

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	14/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से किस राज्य ने खेलो इंडिया यूथ गेम्स (Khelo India Youth Games) के चौथे संस्करण की मेजबानी की?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. हरियाणा
  - 3. तेलंगाना
  - 4. असम

Q.2 भारत से पहले, किस देश ने नीति-निर्माण उद्देश्यों के लिए पंचवर्षीय योजनाएं शुरू की थी?

- Ans
- 1. जर्मनी
  - 2. ग्रेट ब्रिटेन
  - 3. सोवियत संघ
  - 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Q.3 मोहनजोदड़ो के विशाल स्नानागार की खुदाई निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में की गई थी?

- Ans
- 1. घर का आंगन
  - 2. निचला शहर
  - 3. दुर्ग
  - 4. रिहायशी कॉम्प्लेक्स

Q.4 इब्र बतूता की यात्रा पुस्तक, जिसे रिहला कहा जाता है, मूल रूप से \_\_\_\_\_ भाषा में लिखी गई थी।

- Ans
- 1. उर्दू
  - 2. अरबी
  - 3. प्राकृत
  - 4. फ़ारसी

Q.5 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद कुछ मामलों में कार्य, शिक्षा और सार्वजनिक सहायता के अधिकार से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 44
  - 2. अनुच्छेद 43
  - 3. अनुच्छेद 41
  - 4. अनुच्छेद 42

Q.6 भारतीय संसद ने 2002 के 86वें संविधान संशोधन अधिनियम को मंजूरी दी थी, जो \_\_\_\_\_ के आयु वर्ग के बच्चों के लिए प्रारंभिक शिक्षा का मौलिक अधिकार सुनिश्चित करता है।

- Ans
- 1. 5-11 वर्ष
  - 2. 6-17 वर्ष
  - 3. 7-16 वर्ष
  - 4. 6-14 वर्ष

Q.7 बहुचर्चित अंग्रेजी उपन्यास 'एलिस'ज एडवेंचर्स इन वंडरलैंड (Alice's Adventures in Wonderland)' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- 1. मैरी शेली
  - 2. एडगर एलन पो
  - 3. लुईस कैरोल
  - 4. हरमन मेलविल

Q.8 निम्नलिखित में से किस भारतीय ओलंपियन ने 'प्लेइंग टू विन' (Playing to Win) शीर्षक की आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. अभिनव बिंद्रा
  - 2. लवलीन बोरगोहेन
  - 3. कर्णम मल्लेश्वरी
  - 4. साइना नेहवाल

Q.9 भोजन के किस भाग से शौच बन कर निकलता है?

- Ans
- 1. अप्रयुक्त भोजन
  - 2. भोजन में विटामिन
  - 3. भोजन में पोषक तत्व
  - 4. भोजन में ग्लूकोज

Q.10 निम्नलिखित में से कौन उत्तर प्रदेश की निर्वाह फसल का उदाहरण है?

- Ans
- 1. कपास
  - 2. जूट
  - 3. गन्ना
  - 4. गेहूं

Q.11 उस्ताद अल्लाह रक्खा, साबिर खान, पंडित किशन महाराज और पंडित ज्ञान प्रकाश घोष का किस वाद्य-यंत्र से संबंध है?

- Ans
- 1. शहनाई
  - 2. मृदंगम
  - 3. वॉयलिन
  - 4. तबला

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा आर.बी.आई. (RBI)-पंजीकृत एन.बी.एफ.सी.-एम.एफ.आई. (NBFC-MFI) है जो ग्रामीण के संयुक्त देयता समूह उधार मॉडल पर काम करता है?

- Ans
- 1. बी.एस.एस. (BSS) माइक्रोफाइनेंस लिमिटेड
  - 2. ई.एस.ए.एफ. (ESAF) माइक्रोफाइनेंस एंड इन्वेस्टमेंट्स (प्राइवेट) लिमिटेड
  - 3. फ्यूजन माइक्रोफाइनेंस प्राइवेट लिमिटेड
  - 4. आशीर्वाद माइक्रोफाइनेंस लिमिटेड

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-से शब्द 42वें संशोधन अधिनियम द्वारा प्रस्तावना में जोड़े गए थे?

- Ans
- 1. भाईचारा, जो गरिमा का आश्वासन देता है
  - 2. समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष
  - 3. विचारों की स्वतंत्रता
  - 4. न्याय, सामाजिक

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी एक उत्कृष्ट गैस नहीं है?

- Ans
- 1. आर्गन (Ar)
  - 2. नियॉन (Ne)
  - 3. हीलियम (He)
  - 4. नाइट्रोजन (N)

Q.15 वर्तमान कीमतों पर राष्ट्रीय आय की गणना \_\_\_\_\_ के आधार पर की जाती है।

- Ans
- 1. प्रचलित कीमतों
  - 2. तुलनात्मक कीमतों
  - 3. स्थिर कीमतों
  - 4. भविष्य की कीमतों



Q.16 राज्य विधानमंडल के प्रत्येक सदन को समय-समय पर बैठक के लिए कौन बुलाता है?

- Ans
- 1. मुख्यमंत्री
  - 2. विधानसभा-अध्यक्ष
  - 3. राज्यपाल
  - 4. विधानसभा-उपाध्यक्ष

Q.17 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के द्वारा सरकार प्रतिबंधात्मक व्यापार पर रोक लगाती है?

- Ans
- 1. विदेश व्यापार नीति
  - 2. औद्योगिक नीति अधिनियम 1991
  - 3. एम.आर.टी.पी. (MRTP) अधिनियम
  - 4. फेमा (FEMA) अधिनियम

Q.18 सफल शिकार क्रियाकलाप का जन्म मनाने के लिए सिद्धी धमाल निम्नलिखित में से किस राज्य में नृत्य के रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. राजस्थान
  - 3. गुजरात
  - 4. हरियाणा

Q.19 निम्नलिखित में से कौन वैदिक काल में राजा के लिए धार्मिक अनुष्ठान करता था?

- Ans
- 1. पुरोहित
  - 2. व्रजपति
  - 3. सेनानी
  - 4. ग्रामणी

Q.20 महान कवि और मानवतावादी लेखक रवीन्द्र नाथ ठाकुर ने किस घटना के विरोध में अपनी नाइटहुड की उपाधि लौटा दी थी?

- Ans
- 1. पिट्स इंडिया एक्ट, 1784
  - 2. बंगाल विभाजन, 1905
  - 3. कामागाटामारू कांड, 1914
  - 4. जलियांवाला बाग हत्याकांड, 1919

Q.21 'प्यादा' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. टेनिस
  - 2. बैडमिंटन
  - 3. शतरंज
  - 4. क्रिकेट

Q.22 अनंत आर. कृष्णन एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ वादक हैं।

- Ans
- 1. सितार
  - 2. संतूर
  - 3. बाँसुरी
  - 4. मृदंगम

Q.23 निम्नलिखित में से किस वर्ष राजनीतिक हिंसा को दबाने के लिए रॉलेट एक्ट पारित किया गया था?

- Ans
- 1. 1915
  - 2. 1921
  - 3. 1919
  - 4. 1924

Q.24 भारतीय राष्ट्रपति की न्यायिक शक्तियों और उनकी परिभाषा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा युग्म गलत मिलान किया गया है?

- Ans
- 1. प्रविलंबन - इसका अर्थ है सजा की प्रकृति को बदले बिना उसकी अवधि को कम करना
  - 2. क्षमा - यह सजा और दोषसिद्धि दोनों को हटा देता है
  - 3. राहत - यह उस सजा के स्थान पर कम सजा देने को दर्शाता है जो मूल रूप से दी गई थी
  - 4. रूपान्तरण - यह सजा के एक रूप को हल्के रूप में बदलने को दर्शाता है

Q.25 टोक्यो ओलंपिक 2021 में भारत के लिए पहला पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. मीराबाई चानू
  - 2. पीवी सिंधु
  - 3. मैरी कॉम
  - 4. लवलीना बोरगोहेन

Q.26 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद विधेयकों पर राज्यपाल की स्वीकृति से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 200
  - 2. अनुच्छेद 201
  - 3. अनुच्छेद 264
  - 4. अनुच्छेद 164

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आग्नेय चट्टान का उदाहरण है?

- Ans
- 1. चर्ट (Chert)
  - 2. संकोणाश्म (Breccia)
  - 3. रायोलाइट (Rhyolite)
  - 4. संगुटिकाश्म (Conglomerate)

Q.28 निम्नलिखित में से किस भरतनाट्यम नर्तक ने 2021 में प्रतिष्ठित नाट्य कलानिधि पुरस्कार प्राप्त किया?

- Ans
- 1. पंडित बिरजू महाराज
  - 2. गुरु बिपिन सिंह
  - 3. पद्मा सुब्रह्मण्यम
  - 4. चित्रा विश्वेश्वरन

Q.29 द्रिक पंचांग के अनुसार महाशिवरात्रि कब मनाई जाती है?

- Ans
- 1. चैत्र, शुक्ल पक्ष, एकम
  - 2. आषाढ़, कृष्ण पक्ष, त्रयोदशी
  - 3. माघ, कृष्ण पक्ष, चतुर्दशी
  - 4. फाल्गुन, शुक्ल पक्ष, एकादशी

Q.30 निम्नलिखित में से किसे भारतीय लोक और जनजातीय नृत्य से संयुक्त भारतीय शास्त्रीय नृत्य के लिए यूरोपीय नाट्य तकनीकों को अपनाने के द्वारा संलयन कला बनाने के लिए जाना जाता था?

- Ans
- 1. केलुचरण महोपात्रा
  - 2. वेम्पती चित्रा सत्यम
  - 3. उदय शंकर
  - 4. बिपिन सिंह

Q.31 मगध साम्राज्य पर शासन करने वाले प्रथम राजवंश का नाम क्या था?

- Ans
- 1. शिशुनाग वंश
  - 2. हर्यक वंश
  - 3. मौर्य वंश
  - 4. नन्द वंश



Prepare 50% Faster

Q.32 दिए गए स्मारकों में से कौन-सा स्मारक कर्नाटक में स्थित नहीं है?

- Ans
- 1. होयसलेश्वर मंदिर
  - 2. पलक्कड़ किला
  - 3. किचूर किला
  - 4. गोल गुम्बज़

Q.33 1939 में फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी?

- Ans
- 1. चितरंजन दास
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. जवाहर लाल नेहरू
  - 4. महात्मा गांधी

Q.34 गैर-कॉर्पोरेट, गैर-कृषि लघु/सूक्ष्म उद्यमों को ₹10 लाख तक का ऋण प्रदान करने के लिए प्रधानमंत्री द्वारा 8 अप्रैल 2015 को आरंभ की गई योजना की पहचान कीजिए?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन
  - 2. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना
  - 3. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम
  - 4. भारत रोजगार योजना

Q.35 निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में वर्ष में सर्वाधिक वर्षा होती है?

- Ans
- 1. शिलांग
  - 2. नागपुर
  - 3. चेन्नई
  - 4. जोधपुर

Q.36 \_\_\_\_\_ आयु वर्ग के बच्चों (प्रतिपाल्यों) को शैक्षिक अवसर प्रदान करना माता-पिता का मौलिक कर्तव्य है।

- Ans
- 1. 7-14 वर्ष
  - 2. 6-16 वर्ष
  - 3. 6-14 वर्ष
  - 4. 6-15 वर्ष

Q.37 निम्नलिखित में से प्रधानमंत्री कौन था जब 'नई आर्थिक नीति' के भाग के रूप में वैश्वीकरण नीति प्रस्तुत की गई थी?

- Ans
- 1. अटल बिहारी वाजपेयी
  - 2. पी.वी. नरसिम्हा राव
  - 3. मनमोहन सिंह
  - 4. नरेंद्र मोदी

Q.38 IBA महिला विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप-2023 की मेजबानी किस देश ने की?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
  - 2. श्रीलंका
  - 3. बांग्लादेश
  - 4. भारत

Q.39 भरतनाट्यम की उत्पत्ति निम्न में से किस राज्य से हुई है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. तेलंगाना

Q.40 राष्ट्रीय जलमार्ग 10 (NW-10) किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.41 एनी बेसेंट \_\_\_\_\_ के प्रभाव में एक फैबियन समाजवादी थीं।

- Ans
- 1. जॉर्ज बर्नार्ड शॉ
  - 2. सिगमंड फ्रॉयड
  - 3. आर्थर मिलर
  - 4. चार्ल्स टर्नर

Q.42 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा/से शस्यभूमि पारिस्थितिकी तंत्र के संबंध में सही है/हैं?

कथन 1. शस्यभूमि एक मानव निर्मित पारिस्थितिकी तंत्र है।  
कथन 2. शस्यभूमि पारिस्थितिकी तंत्र में बहुत कम अनुवांशिक विविधता पाई जाती है।

- Ans
- 1. केवल कथन 1 सही है
  - 2. केवल कथन 2 सही है
  - 3. कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
  - 4. कथन 1 और 2 दोनों गलत हैं

Q.43 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के किस समूह में उच्चतम साक्षरता दर दर्ज की गई?

- Ans
- 1. गोवा और लक्षद्वीप
  - 2. केरल और पुडुचेरी
  - 3. केरल और लक्षद्वीप
  - 4. मिजोरम और दिल्ली

Q.44 निम्नलिखित में से कौन-सा सांस्कृतिक उत्सव उत्तर प्रदेश पर्यटन विभाग द्वारा आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. ताज महोत्सव
  - 2. हम्पी नृत्य उत्सव
  - 3. नट्यांजलि उत्सव
  - 4. निशागंधी उत्सव

Q.45 निम्नलिखित में से कौन दिल्ली सल्तनत का सुल्तान था, जब दक्षिण भारत में बहमनी साम्राज्य की स्थापना हुई थी?

- Ans
- 1. फिरोज शाह तुगलक
  - 2. नासिरुद्दीन मोहम्मद तुगलक
  - 3. मुहम्मद बिन तुगलक
  - 4. गयासुद्दीन तुगलक

Q.46 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि भारत का कोई भी नागरिक किसी अन्य राष्ट्र से कोई उपाधि स्वीकार नहीं करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 18 (1)
  - 2. अनुच्छेद 18 (3)
  - 3. अनुच्छेद 18 (2)
  - 4. अनुच्छेद 18 (4)

Q.47 कॉलम-A और कॉलम-B के बीच निम्नलिखित में से कौन सा सही मेल है?

कॉलम -A

- i. उत्पादक
- ii. प्राथमिक उपभोक्ता
- iii. द्वितीयक उपभोक्ता
- iv. अपघटक

कॉलम -B

- a. खरगोश
- b. हरे पौधे
- c. जीवाणु और कवक
- d. लोमड़ी

ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. i-d, ii-c, iii-b, iv-a
  - 2. i-c, ii-d, iii-a, iv-b
  - 3. i-a, ii-b, iii-c, iv-d
  - 4. i-b, ii-a, iii-d, iv-c

Q.48 निम्नलिखित में से कौन-सा/से पंचवर्षीय योजनाओं के लक्ष्य है/हैं?

- Ans
- 1. विकास, आधुनिकीकरण, समता और आत्मनिर्भरता
  - 2. केवल विकास
  - 3. विकास और बिचौलियों का उन्मूलन
  - 4. केवल विकास, आधुनिकीकरण और समता

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत है?

- Ans
- 1. बहुमूल्य धातु - प्लैटिनम
  - 2. अलौह धातु - जिंक
  - 3. अधातु - लैड
  - 4. लौह धातु - लोहा

Q.50 प्रधान मंत्री गरीब कल्याण योजना (PMGKY) किस वर्ष में शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2014 में
  - 2. 2017 में
  - 3. 2016 में
  - 4. 2015 में

Section : Reasoning

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ गुलाब, लिली हैं।

कुछ लिली, चमेली हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ चमेली, गुलाब हैं।

II. सभी चमेली, गुलाब हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
  - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Q.2 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



- Ans
- 1. D Q Z 6 5 I N A
  - 2. D Q Z 6 5 I N A
  - 3. A N I 5 6 Z Q D
  - 4. A N I 5 6 Z Q D

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
KYIB, IUKF, GQMJ, ?, CIQR

- Ans
- 1. ENOM
  - 2. HMNO
  - 3. HNON
  - 4. EMON

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.



Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

L D 3 A	B L D R	= □ L D	A = □ R	3 S = □	?
S	A	B	D	A	
B = □ R	= □ 3 S	A 3 S R	3 S L B	D L B R	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

D 3 S =
□
L B R A

✗ 2.

= 3 S A
□
B D L R

✗ 3.

S = B R
□
3 D L A

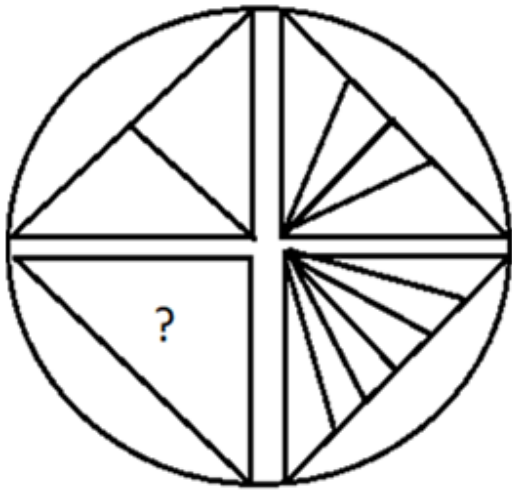
✓ 4.

D 3 S R
□
L B = A

ixamBee

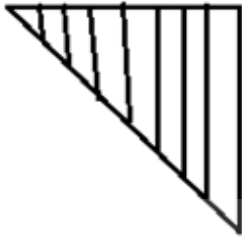
Prepare 50% Faster

Q.6 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

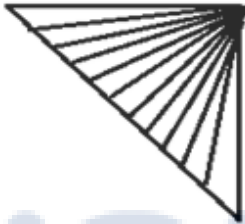


Ans

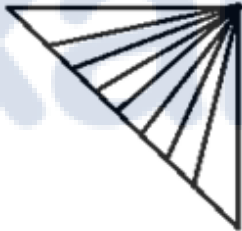
✗ 1.



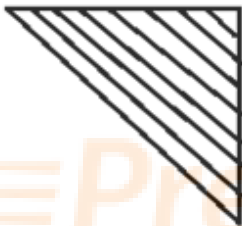
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.7 C, D, E, F, M और N एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। D, M के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। F, N के ठीक बाएं बैठा है। N, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। निम्नलिखित में से कौन E का निकटतम पड़ोसी है?

Ans

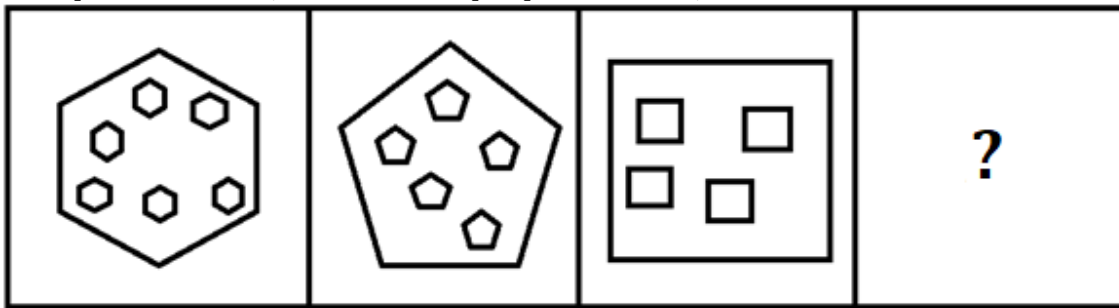
✗ 1. C

✗ 2. N

✗ 3. F

✓ 4. D

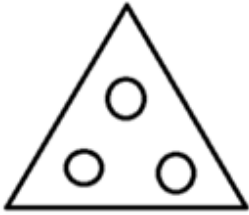
Q.8 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.



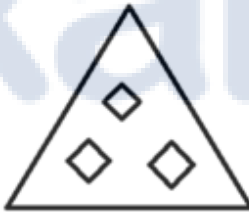
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.9 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $242 * 11 * 76 * 34 * 2 * 32$

Ans ✓ 1.  $\div + - = \times$

✗ 2.  $\div + - \times =$

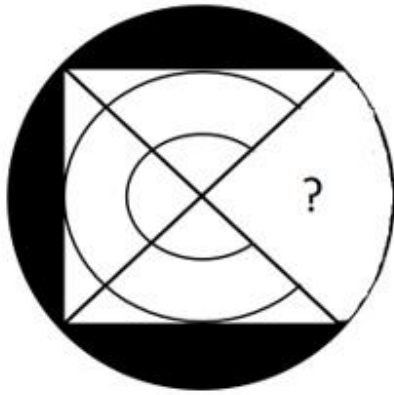
✗ 3.  $\div + - = \times$

✗ 4.  $\div - + \times =$

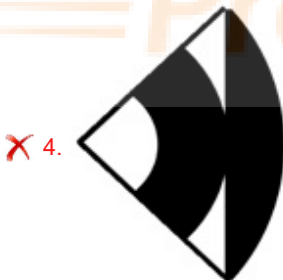
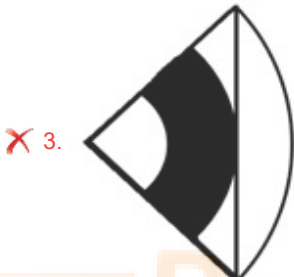
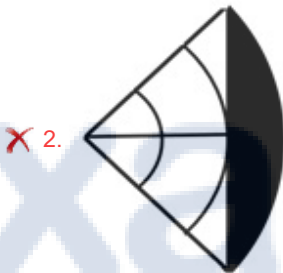
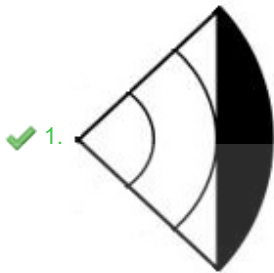
Prepare 50% Faster

Q.10

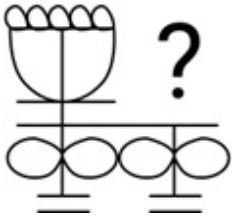
विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



Ans



Q.11 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.

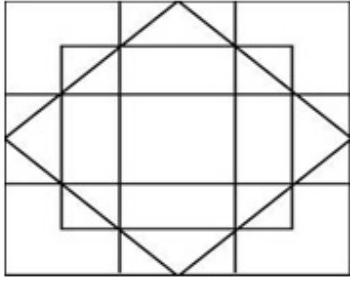


✗ 4.



Q.13

नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. 20
  - 2. 28
  - 3. 24
  - 4. 32

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।

$$7 : 46 :: ? : 78 :: 11 : 118$$

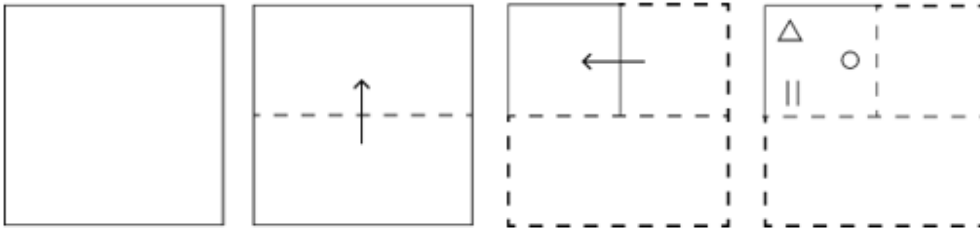
- Ans
- 1. 10
  - 2. 9
  - 3. 13
  - 4. 11

Q.15 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (\*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।  
 $198 * 11 * 18 * 20 * 50 * 294$

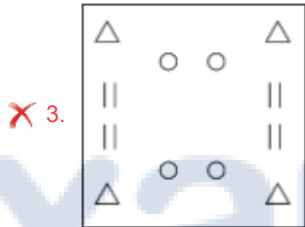
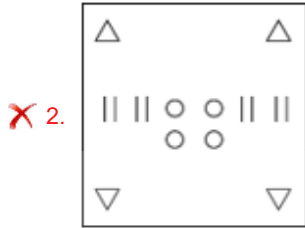
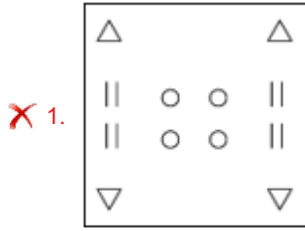
- Ans
- 1.  $+, \times, +, -, =$
  - 2.  $+, \times, -, +, =$
  - 3.  $+, \times, =, +, -$
  - 4.  $+, +, \times, -, =$

Prepare 50% Faster

Q.16 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



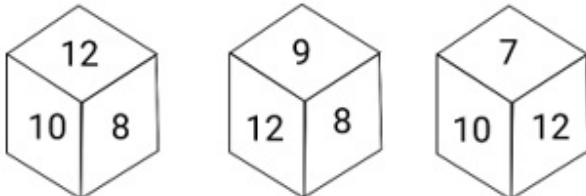
Ans



Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
9000, 7200, 5760, ?, 3686.4

- Ans
- ✗ 1. 3860
  - ✗ 2. 4600
  - ✗ 3. 3456
  - ✓ 4. 4608

Q.18 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 7, 8, 9, 10, 11 और 12 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 12 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- ✗ 1. 10
  - ✓ 2. 11
  - ✗ 3. 8
  - ✗ 4. 9

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



ixamBee   
Prepare 50% Faster

Ans

X 1.



X 2.



✓ 3.



X 4.

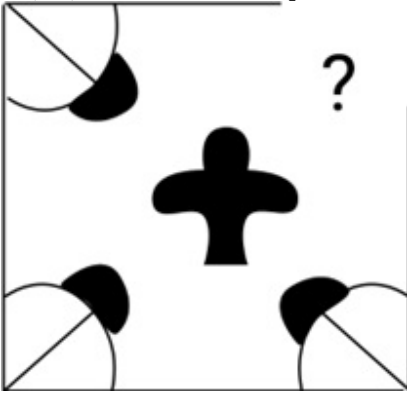


ixamBee 

Prepare 50% Faster

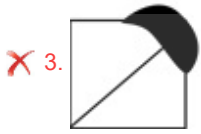
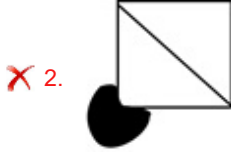


Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.21 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।  
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
विषाणु : इन्फ्लुएंजा :: कवक : ?

Ans

✓ 1. एस्परगिलोसिस

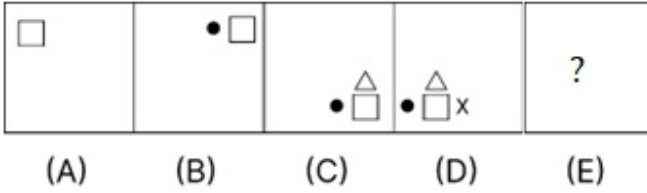
✗ 2. जीवाणु

✗ 3. शैवाल

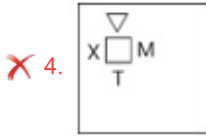
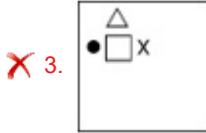
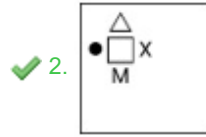
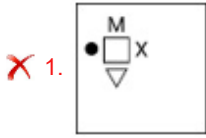
✗ 4. अमलतास

Prepare 50% Faster

Q.22 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



Ans



Q.23 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।  
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। जैसे, 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। लेकिन 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(40, 253, 17)  
(30, 187, 13)

Ans ✓ 1. (50, 385, 15)

✗ 2. (40, 240, 20)

✗ 3. (25, 100, 15)

✗ 4. (17, 77, 9)

Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में 'CALIBER' को 'ECNGDGT' और 'BURNING' को 'DWTLKPI' लिखा जाता है। उस भाषा में 'AUCTION' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✓ 1. CWERKQP

✗ 2. CVBTKQR

✗ 3. BVERQKST

✗ 4. BWDSKPR

Q.25 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Section : Numerical Ability

Q.1 600 m की दौड़ में, A ने B को 5 सेकंड की बढ़त दी और फिर भी 20 सेकंड से दौड़ जीत ली। यदि A की चाल और B की चाल का अनुपात 2 : 1 है, तो B की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 21 m/sec
- ✗ 2. 10 m/sec
- ✓ 3. 12 m/sec
- ✗ 4. 18 m/sec

Q.2 A, B, C एक के बाद एक के इस क्रम में कार्य करते हैं। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग किसी कार्य क्रमशः 10, 16, 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। ABC, ABC, ABC ऐसे 3 चक्रों में कार्य करने के बाद, A और C कार्य छोड़ देते हैं। B अकेले शेष कार्य को \_\_\_\_\_ में पूरा करेगा।

- Ans
- ✗ 1.  $5\frac{1}{4}$  दिनों
- ✗ 2.  $5\frac{4}{5}$  दिनों
- ✗ 3.  $1\frac{4}{5}$  दिनों
- ✓ 4.  $4\frac{1}{5}$  दिनों

Q.3 एक महिला को एक निश्चित दूरी तय करने में लगने वाले समय को 80% कम करने के लिए अपनी कार की चाल में कितने प्रतिशत की वृद्धि करनी चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. 400%
- ✗ 2. 300%
- ✗ 3. 100%
- ✗ 4. 200%

Q.4 एक व्यक्ति ने कुछ धनराशि उधार ली और पहले वर्ष के अंत में ₹4,200 और दूसरे वर्ष के अंत में ₹4,410 का भुगतान करके उसकी चुकौती करने पर सहमत हुआ। यदि चक्रवृद्धि ब्याज की दर 5% प्रति वर्ष थी, तो उधार ली गई राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹8,500
  - 2. ₹8,000
  - 3. ₹7,500
  - 4. ₹7,000



Prepare 50% Faster

Q.5 निम्न में से कौन-सा सह-अभाज्य संख्याओं का युग्म है?

- Ans
- 1. (32, 62)
  - 2. (198, 175)
  - 3. (7, 35)
  - 4. (217, 651)

Q.6 एक  $\frac{128}{3}\pi$  आयतन वाला आइसक्रीम शंकु बनाया जाना है, जिसमें शंकु की ऊँचाई इसकी त्रिज्या से दोगुनी है। शंकु की तिर्यक ऊँचाई कितनी है?

- Ans
- 1.  $\sqrt{80}$
  - 2.  $\sqrt{40}$
  - 3.  $\sqrt{60}$
  - 4.  $\sqrt{90}$

Q.7 15% की कमी के बाद, अजय की आय ₹2,12,500 है। उसकी मूल आय (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,80,625
  - 2. 2,50,000
  - 3. 2,25,000
  - 4. 2,40,000

Q.8 दो संख्याओं के एल.सी.एम. (LCM) और एच.सी.एफ. (HCF) का गुणनफल 48 है। दोनों संख्याओं का अंतर 13 है। संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10 और 23
  - 2. 9 और 22
  - 3. 6 और 19
  - 4. 3 और 16

Q.9 माना  $x = 5$ ,  $y = 8$  है। तो निम्नलिखित संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

$$\frac{x+1}{y-1}, \frac{2x}{2y-3}, \frac{y+1}{2x-1}, \frac{y+1}{3x-y}$$

- Ans
- 1.  $\frac{2x}{2y-3}, \frac{y+1}{2x-1}, \frac{x+1}{y-1}, \frac{y+1}{3x-y}$
  - 2.  $\frac{2x}{2y-3}, \frac{x+1}{y-1}, \frac{y+1}{3x-y}, \frac{y+1}{2x-1}$
  - 3.  $\frac{2x}{2y-3}, \frac{x+1}{y-1}, \frac{y+1}{2x-1}, \frac{y+1}{3x-y}$
  - 4.  $\frac{x+1}{y-1}, \frac{2x}{2y-3}, \frac{y+1}{2x-1}, \frac{y+1}{3x-y}$

Q.10 एक दुकानदार एक वस्तु पर क्रय मूल्य से 35% अधिक मूल्य अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है, उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 7%
  - 2. 9%
  - 3. 8%
  - 4. 5%



Q.11 एक शंकु की तिर्यक ऊँचाई 5 cm और व्यास 8 cm है। शंकु का आयतन (ठीक दो दशमलव स्थान तक) क्या है? (जहाँ  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- 1. 28.28 cm<sup>3</sup>
  - 2. 50.28 cm<sup>3</sup>
  - 3. 59.82 cm<sup>3</sup>
  - 4. 35.66 cm<sup>3</sup>

Q.12 एक कक्षा में 50 छात्र हैं। 20 छात्रों के औसत अंक 70 हैं और शेष 30 छात्रों के औसत अंक 80 हैं। पूरी कक्षा के औसत अंक ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 74
  - 2. 76
  - 3. 70
  - 4. 75

Q.13 ₹1,500 की राशि पर 3 वर्ष के लिए 5% वार्षिक दर से साधारण ब्याज कितना है?

- Ans
- 1. ₹225
  - 2. ₹192
  - 3. ₹195
  - 4. ₹180

Q.14 यदि एक बक्सा ₹350 की हानि पर ₹4,650 में बेचा गया, तो प्रतिशतता हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8%
  - 2. 7%
  - 3. 5%
  - 4. 6%

Q.15 51 और 78 के बीच सभी अभाज्य संख्याओं के गुणनफल का इकाई अंक क्या है?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 7
  - 3. 6
  - 4. 2

#### Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, जब आप टेक्स्ट को सिलेक्ट करते हैं और फिर 'Backspace' कुंजी दबाते हैं तो क्या होता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट क्लिपबोर्ड पर कॉपी हो जाता है
  - 2. कर्सर के बाईं ओर का टेक्स्ट डिलीट हो जाता है
  - 3. टेक्स्ट बोल्ड स्टाइल में फॉर्मेट हो जाता है
  - 4. टेक्स्ट डॉक्यूमेंट के अंत में मूव हो जाता है

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में किस फॉर्मेटिंग फीचर का उपयोग डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट को बोल्ड, इटैलिक या अंडरलाइन करके उसे महत्वपूर्ण के रूप में रेखांकित (emphasise) करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. हाइपरलिंकिंग (Hyperlinking)
  - 2. टेक्स्ट रैपिंग (Text wrapping)
  - 3. पेज मार्जिन (Page margins)
  - 4. फॉन्ट स्टाइलिंग (Font styling)

Q.3 एमएस-वर्ड 2010 (MS-Word 2010) में, पेज नंबर ऑप्शन निम्नलिखित में से किस मेनू के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. हेडर एंड फुटर (Header and Footer)
  - 2. पेजेज (Pages)
  - 3. होम टैब (Home Tab)
  - 4. पेज लेआउट (Page layout)

Q.4 किसी ई-मेल के अनुलग्नक (अटैचमेंट) हो सकते हैं;

- 1) डिजिटल तस्वीरें
- 2) डॉक्यूमेंट

- Ans
- 1. केवल (1)
  - 2. केवल (2)
  - 3. न तो (1) और न ही (2)
  - 4. दोनों (1) और (2)

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में संपूर्ण वर्कशीट को प्रिंट करते समय डिफॉल्ट प्रिंट रेंज क्या है?

- Ans
- 1. एंटायर वर्कबुक (Entire Workbook)
  - 2. सेलेक्टेड रेंज (Selected Range)
  - 3. ऑल शीट्स (All Sheets)
  - 4. एक्टिव शीट (Active Sheet)

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप एक्सेल वर्कशीट (Excel worksheet) पर कार्य कर रहे हैं और आपको वर्तमान पंक्ति के ऊपर एक पूरी पंक्ति को सेलेक्ट करना है। आपको किस की-बोर्ड शॉर्टकट संयोजन का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- 1. Alt + Spacebar
  - 2. Ctrl + +
  - 3. Shift + Spacebar
  - 4. Ctrl + Spacebar

Q.7 Which option allows you to adjust the line spacing between lines of text in a paragraph in MS-Word 365?

- Ans
- 1. Paragraph Alignment
  - 2. Paragraph Border
  - 3. Text Indentation
  - 4. Line Spacing

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) स्प्रेडशीट में डेटा दर्ज करते समय, किसी व्यक्ति के प्रथम नाम के लिए कौन-सा डेटा प्रकार सबसे उपयुक्त होता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट (Text)
  - 2. नंबर (Number)
  - 3. करेंसी (Currency)
  - 4. डेट (Date)

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी लेयर, इंटरनेट प्रोटोकॉल सुइट (TCP/IP) की एक लेयर नहीं है?

- Ans
- ✓ 1. फिजिकल लेयर
  - ✗ 2. एप्लीकेशन लेयर
  - ✗ 3. नेटवर्क लेयर
  - ✗ 4. ट्रांसपोर्ट लेयर

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में शॉर्टकट कुंजी Ctrl + Shift + > का उपयोग करके निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. टेक्स्ट को लेफ्ट अलाइन (Left Align) करना
  - ✓ 2. फॉन्ट साइज़ बढ़ाना
  - ✗ 3. टेक्स्ट को राईट अलाइन (Right Align) करना
  - ✗ 4. फॉन्ट साइज़ कम करना

ixamBee

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	14/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 प्रसिद्ध दक्षिण भारतीय महाकाव्य "सिलप्पादिकारम (Silappadikaram)" मूल रूप से \_\_\_\_\_ भाषा में लिखा गया था।

- Ans
- 1. मलयालम
  - 2. तमिल
  - 3. तेलुगू
  - 4. संस्कृत

Q.2 उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की अनुपस्थिति में राज्यपाल किसकी उपस्थिति में शपथ लेता है या प्रतिज्ञान करता है?

- Ans
- 1. उच्च न्यायालय के उपलब्ध वरिष्ठतम न्यायाधीश
  - 2. राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत न्यायाधीश
  - 3. राज्य विधानमंडल के अध्यक्ष
  - 4. राज्य विधानमंडल के सचिव

Q.3 भारत सरकार और एक या अधिक राज्यों के बीच या भारत सरकार और किसी राज्य या राज्यों के बीच कोई भी विवाद भारत के सर्वोच्च न्यायालय के \_\_\_\_\_ क्षेत्राधिकार के अंतर्गत आता है।

- Ans
- 1. सलाहकारी
  - 2. अपीलीय
  - 3. रिट
  - 4. अनन्य मूल

Q.4 धोलावीरा का हड़प्पा नगर कितने भागों में विभाजित था?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 5
  - 3. 4
  - 4. 2

Q.5 ईसाई धर्म में मनाए जाने वाले त्योहारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

- A. ईस्टर 'यीशु मसीह के पुनरुत्थान' के लिए मनाया जाने वाला दिन है।
- B. बाइबिल के अनुसार 'यीशु को सूली पर चढ़ाए जाने के तीन दिन बाद वह फिर से जीवित हो गए थे'।
- C. गुड फ्राइडे ईसा मसीह के सूली पर चढ़ने के दिन को मनाने के लिए है।

- Ans
- 1. A, B और C
  - 2. केवल A और B
  - 3. केवल B और C
  - 4. केवल A और C

Q.6 ओजोन अणु का आणविक द्रव्यमान कितना होता है?

- Ans
- 1. 48
  - 2. 16
  - 3. 32
  - 4. 18



Q.7 प्रधानमंत्री आवास योजना-शहरी (PMAY-U) भारत सरकार द्वारा किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2015 में
  - 2. 2019 में
  - 3. 2021 में
  - 4. 2017 में

Q.8 झिल्ली प्रोटीन और लिपिड एवं उनकी गतिशीलता पर मौजूदा आंकड़ों की व्याख्या के लिए सिंगर और निकोलसन के तरल मोज़ेक मॉडल को आधारभूत मॉडल के रूप में कब स्वीकार किया गया था?

- Ans
- 1. 1942 में
  - 2. 1982 में
  - 3. 1952 में
  - 4. 1972 में

Q.9 निम्नलिखित में से किसने ब्रिटिश भारतीय सरकार को राजनीतिक गतिविधियों को दबाने के लिए अत्यधिक शक्तियाँ प्रदान कीं, और राजनीतिक कैदियों को बिना किसी मुकदमे के दो साल तक हिरासत में रखने की अनुमति दी?

- Ans
- 1. भारतीय गुलामी अधिनियम
  - 2. परक्राम्य लिखत अधिनियम
  - 3. रोलेट एक्ट
  - 4. भारतीय अनुबंध अधिनियम

Q.10 प्रधानमंत्री जन धन योजना का नारा क्या है?

- Ans
- 1. मेरा खाता, मेरा अधिकार
  - 2. मेरा अधिकार, मेरा खाता
  - 3. मेरा खाता, भाग्य विधाता
  - 4. मेरा पैसा, मेरे बैंक में

Q.11 निम्नलिखित में से उत्तर भारत में रबी मौसम में उगाई जाने वाली फसल की पहचान करें।

- Ans
- 1. कपास
  - 2. बाजरा
  - 3. चना
  - 4. चावल

Q.12 हिंदी उपन्यास 'इंद्रजाल' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. रामधारी सिंह दिनकर
  - 2. नामवर सिंह
  - 3. जयशंकर प्रसाद
  - 4. हरिवंशराय बच्चन

Q.13 संसद के प्रत्येक सदन के सचिवालय का प्रमुख कौन होता है?

- Ans
- 1. महासचिव
  - 2. राष्ट्रपति
  - 3. लोकसभा-उपाध्यक्ष
  - 4. लोकसभाध्यक्ष

Q.14 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने एकलव्य स्कूल के शिक्षकों और प्रधानाचार्यों के लिए निष्ठा क्षमता-निर्माण कार्यक्रम के लिए एक संयुक्त मिशन पर एनसीईआरटी (NCERT) के साथ सहयोग किया?

- Ans
- 1. अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय
  - 2. शिक्षा मंत्रालय
  - 3. जनजातीय कार्य मंत्रालय
  - 4. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय

Q.15 एलोरा गुफाओं में कितने मंदिर और मठ हैं?

- Ans
- 1. 23
  - 2. 34
  - 3. 18
  - 4. 29



Prepare 50% Faster

Q.16 अजीता श्रीवास्तव \_\_\_\_\_ की एक प्रसिद्ध लोक गायिका हैं और उन्हें 2022 में पद्म श्री प्राप्त हुआ था।

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. गुजरात
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.17 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस धर्म की साक्षरता दर सर्वाधिक दर्ज की गई थी?

- Ans
- 1. जैन
  - 2. हिंदू
  - 3. मुस्लिम
  - 4. सिख

Q.18 दक्षिण भारत के निम्नलिखित में से किस नृत्य को मयूर नृत्य कहा जाता है?

- Ans
- 1. पडायनी
  - 2. मयिलअट्टम
  - 3. कुम्मी
  - 4. गरदी

Q.19 निम्नलिखित में से कौन माइक्रोफाइनेंस क्षेत्र में एक प्रमुख घटक नहीं है?

- Ans
- 1. लघु वित्त बैंक
  - 2. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
  - 3. आईडीबीआई
  - 4. वाणिज्यिक बैंक

Q.20 वालीबॉल के खेल में 'लिबेरो' एक \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1. स्मैशिंग विशेषज्ञ
  - 2. विशेषज्ञ डिफेंसिव खिलाड़ी
  - 3. विशेषज्ञ अटैकिंग खिलाड़ी
  - 4. ब्लॉकिंग विशेषज्ञ

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की संसदीय सरकार की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. राज्यसभा का विघटन
  - 2. बहुमत दल का शासन
  - 3. विधायिका में मंत्रियों की सदस्यता
  - 4. नाममात्र और वास्तविक कार्यपालकों की उपस्थिति

Q.22 भारत में राष्ट्रीय निवेश कोष एक कॉर्पस फंड है, जो \_\_\_\_\_ के माध्यम से अपनी वित्तीय प्राप्तियों को जुटाता है।

- Ans
- 1. अंशदायी पेंशन योजना
  - 2. सामान्य भविष्य निधि की बचत
  - 3. केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के लाभ से होने वाली आय
  - 4. केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के विनिवेश से होने वाली आय

Q.23 कजली (कजरी) तीज भारत के किस राज्य का सांस्कृतिक उत्सव है?

- Ans
- 1. गोवा
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. राजस्थान
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.24 1932 में महात्मा गांधी और \_\_\_\_\_ ने पूना पैक्ट पर हस्ताक्षर किए थे।

- Ans
- 1. डॉ. बाबासाहेब अम्बेडकर
  - 2. तारावत माधवन नायर
  - 3. रामास्वामी नायकर-पेरियार
  - 4. सी. नतेसा मुदलियार

Q.25 निम्नलिखित में से किसके द्वारा 'फास्टिंग, फीस्टिंग' नामक एक परिवार की कहानी पर आधारित उपन्यास लिखा गया था?

- Ans
- 1. किरण देसाई
  - 2. अनीता देसाई
  - 3. अरविंद अडिगा
  - 4. अरुंधति रॉय

Q.26 स्वपोषी \_\_\_\_\_ का स्थिरीकरण कर सकते हैं।

- Ans
- 1. ऑक्सीजन
  - 2. मेथेन
  - 3. कार्बन डाइऑक्साइड
  - 4. कार्बन मोनोऑक्साइड

Q.27 भारतीय नदी तंत्रों के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. गोदावरी नदी, हरियाणा राज्य से होकर बहती है।
  - 2. महानदी नदी केवल छत्तीसगढ़ राज्य से होकर बहती है।
  - 3. यमुना नदी, गंगा नदी की सहायक नदी है।
  - 4. सोन नदी का उद्गम पंजाब से होता है।

Q.28 राम सहाय पांडे को बुंदेलखंड क्षेत्र से नृत्य रूप "राय" को बढ़ावा देने के लिए पद्म श्री प्राप्त हुआ। यह नृत्य शैली किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. राजस्थान
  - 3. बिहार
  - 4. छत्तीसगढ़

Q.29 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से राज्यों के किस समूह में सबसे अधिक जनसंख्या दर्ज की गई?

- Ans
- 1. तमिलनाडु और कर्नाटक
  - 2. महाराष्ट्र और बिहार
  - 3. पश्चिम बंगाल और मध्य प्रदेश
  - 4. बिहार और पश्चिम बंगाल

Q.30 रैफ्लेसिया अर्नोल्डी किस बात के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. यह पादप जगत का सबसे लंबा पौधा है
  - 2. पादप जगत में इसकी सबसे बड़ी पत्तियां हैं
  - 3. इसका तना (ट्रंक) सबसे मोटा होता है
  - 4. पादप जगत में इसका सबसे बड़ा पुष्प है

Q.31 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 39A \_\_\_\_\_ का विचार देता है।

- Ans
- 1. कुछ मामलों में काम, शिक्षा और सार्वजनिक सहायता का अधिकार
  - 2. काम की उचित और मानवीय स्थितियों के लिए प्रावधान
  - 3. समान न्याय और मुफ्त कानूनी सहायता
  - 4. श्रमिकों के लिए निर्वाह मजदूरी, ... आदि

Q.32 भारत में अधिकांश पंचवर्षीय योजनाओं में दी गई वरीयता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. कीमतों पर नियंत्रण
  - 2. बुनियादी और भारी उद्योगों में निवेश
  - 3. निजी क्षेत्र उद्यमिता का व्यापक संवर्धन
  - 4. वित्तीय क्षेत्र का विनियमन

Q.33 भारत में परिवहन की कौन सी प्रणाली घर-घर तक सेवा प्रदान करती है?

- Ans
- 1. रेल मार्ग
  - 2. सड़क परिवहन
  - 3. हवाई मार्ग
  - 4. जल मार्ग

Q.34 आर. मुथुकन्नमल को 2022 में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। निम्नलिखित में से कौन सा उनका योगदान है?

- Ans
- 1. भारत की नीली क्रांति को शक्ति प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाना
  - 2. ओडिशा के गरीब और पिछड़े समुदायों के साथ काम करना
  - 3. भरतनाट्यम की प्रारंभिक नृत्य शैली का संरक्षक होना
  - 4. भारतीय समाज के अध्ययन में विशेषज्ञता

Q.35 भारत ने किस वर्ष अंतरिम अवधि के लिए दोहरी विनिमय दर को अपनाया?

- Ans
- 1. 1992 में
  - 2. 1996 में
  - 3. 1990 में
  - 4. 1994 में

Q.36 भारत में सरकार की संसदीय प्रणाली निम्नलिखित में से किस संसदीय सरकार के पैटर्न पर आधारित है?

- Ans
- 1. रूसी (Russian)
  - 2. अमेरिका (USA)
  - 3. ब्रिटेन (British)
  - 4. कैनेडियन (Canadian)

Q.37 निम्नलिखित में से किसने मध्य भारत में चमड़ा श्रमिकों की बेहतरी के लिए सतनामी आंदोलन शुरू किया था?

- Ans
- 1. बी.आर. अंबेडकर
  - 2. स्वामी विवेकानंद
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. गुरु घासीदास

Q.38 पानीपत की पहली लड़ाई बाबर और \_\_\_\_\_ के बीच लड़ी गई थी।

- Ans
- 1. सिकंदर लोदी
  - 2. महाराणा प्रताप
  - 3. इब्राहिम लोदी
  - 4. मुहम्मद बिन तुगलक

Q.39 कटखल, जिरी, चिरी, मोधुरा, लोंगई, सोनाई, रुकनी और सिंगला किस नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. घाघरा
  - 2. बराक
  - 3. चंबल
  - 4. दामोदर



Prepare 50% Faster

Q.40 'स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा'। निम्नलिखित में से किसने यह कहा?

- Ans
- 1. बिपिन चंद्र पाल
  - 2. अरबिंदो घोष
  - 3. लाला लाजपत राय
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.41 मौर्य वंश की स्थापना के लिए चंद्रगुप्त मौर्य ने किसे हराया था?

- Ans
- 1. महापद्म नंद
  - 2. धना नंद
  - 3. अजातशत्रु
  - 4. बिम्बिसार

Q.42 भंजन, अपक्षय, विघटन, वर्षा और शिलीभवन प्रमुख भूवैज्ञानिक प्रक्रियाएँ हैं, जो निम्नलिखित में से किस चट्टान के निर्माण में योगदान करती हैं?

- Ans
- 1. आग्नेय चट्टान
  - 2. अवसादी चट्टान
  - 3. रूपांतरित चट्टान
  - 4. उप-रूपांतरित चट्टान

Q.43 दो फीफा (FIFA) फुटबॉल विश्व कपों के बीच \_\_\_\_\_ का अंतराल होता है।

- Ans
- 1. 5 वर्ष
  - 2. 3 वर्ष
  - 3. 6 वर्ष
  - 4. 4 वर्ष

Q.44 निम्नलिखित में से कौन भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के पहले अध्यक्ष थे?

- Ans
- 1. डॉ. एजी नोहरेन
  - 2. राजा भालेंद्र सिंह
  - 3. महाराजा भूपिंदर सिंह
  - 4. सर दोराबजी टाटा

Q.45 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. 1 अप्रैल 1945
  - 2. 1 अप्रैल 1955
  - 3. 1 अप्रैल 1935
  - 4. 1 अप्रैल 1925

Q.46 संगीतकार भजन सोपोरी \_\_\_\_\_ घराने के एक संतूर वादक थे।

- Ans
- 1. सूफियाना
  - 2. पंजाब
  - 3. मैहर
  - 4. बनारस

Q.47 भारत ने पहली बार एशियाई खेलों की मेजबानी कब की थी?

- Ans
- 1. 1954
  - 2. 1951
  - 3. 1962
  - 4. 1990

Q.48 बेगमपुरी मस्जिद का निर्माण सुल्तान \_\_\_\_\_ के शासनकाल के दौरान किया गया था।

- Ans
- 1. जलालुद्दीन खिलजी
  - 2. कुतुबुद्दीन ऐबक
  - 3. गयासुद्दीन बलबन
  - 4. मुहम्मद बिन तुगलक

Q.49 "झाली" कौन से भारतीय राज्य का लोक नृत्य है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.50 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद कार्य और मातृत्व राहत के लिए न्यायसंगत और मानवीय परिस्थितियों के प्रावधान से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 44
  - 2. अनुच्छेद 42
  - 3. अनुच्छेद 43
  - 4. अनुच्छेद 45

Section : Reasoning

Q.1 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं, जिसके फलकों पर अक्षर A, B, C, D, E और F अंकित हैं। 'D' अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित अक्षर का चयन करें।



- Ans
- 1. A
  - 2. C
  - 3. B
  - 4. F

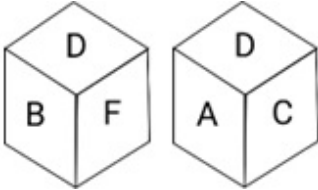
Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में 'WAR' को '39' और 'ZIP' को '30' लिखा जाता है। उस भाषा में 'YES' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 37
  - 2. 34
  - 3. 32
  - 4. 36

- Q.3 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।  
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। जैसे, 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। लेकिन 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
(39, 130, 13)  
(45, 150, 15)

- Ans  1. (35, 125, 10)  
 2. (39, 120, 17)  
 3. (25, 60, 12)  
 4. (40, 75, 15)

- Q.4 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, D, E और F लिखे गए हैं। इस पासे की दो अलग-अलग स्थितियां चित्र में दर्शायी गयी हैं। उस अक्षर का चयन करें जो E वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



- Ans  1. A  
 2. D  
 3. F  
 4. C

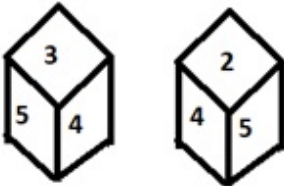
- Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।  
YDVJ : PHMN :: FJBE : WNSI :: PXYS : ?

- Ans  1. PLEX  
 2. GBPW  
 3. JFBT  
 4. GMNA

- Q.6 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?  
 $156 \div 12 - 4 \times 65 + 87 = 74$

- Ans  1. + और -  
 2. + और =  
 3. = और ×  
 4. × और -

- Q.7 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 2 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans  1. 6  
 2. 1  
 3. 4  
 4. 3

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

L O T R	R T = E	S R T =	= T E A	4 = T E	?
=	O	E	R	A	
M A D E	L D A M	O L D A	S D L O	R S D L	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1. 

E T A 4
=
L R S D

✗ 2. 

R T A 4
=
L D S E

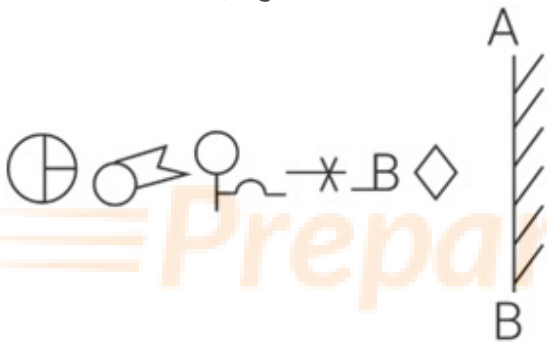
✗ 3. 

L 4 = T
E
A R S D

✓ 4. 

E T A L
=
4 D S R

Q.9 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

✗ 1.

✓ 2.

✗ 3.

✗ 4.

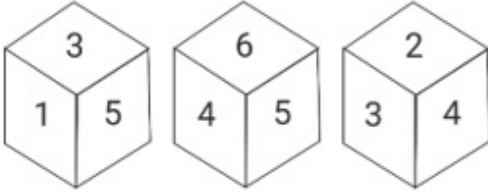


Q.10 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 24
  - 2. 30
  - 3. 28
  - 4. 32

Q.11 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



- Ans
- 1. 5
  - 2. 1
  - 3. 2
  - 4. 6

Q.12 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

O 8	8 =	X O	O A	
= A	O ▽	A 8	X ▽	?
X ▽	A X	= ▽	8 =	

- Ans
- 1. 

= 8
▽ X
A O
  - 2. 

= 8
O A
▽ X
  - 3. 

= 8
X O
A ▽
  - 4. 

= X
8 O
A ▽

Q.13 छह दोस्त - A, B, C, D, E और F - एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। वे एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे थे। A, B के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा था। E, D के ठीक बाएं बैठा था। A, F और D के ठीक बीच में बैठा था। निम्नलिखित में से कौन D के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा था?

- Ans
- 1. A
  - 2. E
  - 3. C
  - 4. F



Prepare 50% Faster

Q.14 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ जूते, शर्ट हैं।  
सभी शर्ट, जैकेट हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ जूते, जैकेट हैं।
- II. सभी जैकेट, जूते हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 4. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है

Q.15 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

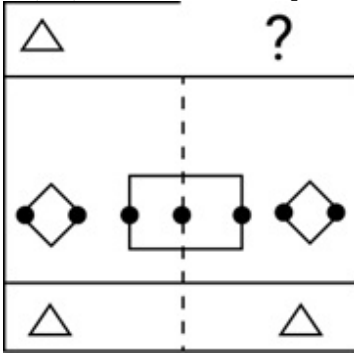
G H 6 D 2 L

P

Q

- Ans
- 1. J S D 6 H 9
  - 2. J S D 6 H 9
  - 3. 9 H 6 D S J
  - 4. J S D 6 H 9

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
40, 50, 30, 60, 20, ?

Ans

- ✗ 1. 40
- ✓ 2. 70
- ✗ 3. 80
- ✗ 4. 50

Q.18 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

17 : 69 :: ? : 109 :: 21 : 85

Ans

- ✗ 1. 31
- ✗ 2. 37
- ✗ 3. 40
- ✓ 4. 27

Prepare 50% Faster

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

D	Z	V	□	D	V	V	□	D	=	V	D	
	=			Z			Z			□		?
		□		=			=			Z		

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1. 

=	Z	D
	V	
	□	

✗ 2. 

D	Z	=
	V	
	□	

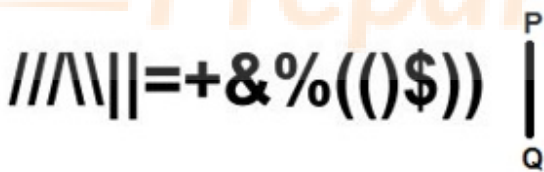
✓ 3. 

D	=	V
	□	
	Z	

✗ 4. 

D	=	V
	Z	
	□	

Q.20 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



Ans

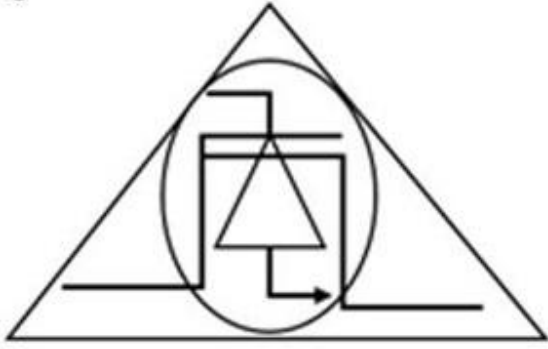
✗ 1.

✓ 2.

✗ 3.

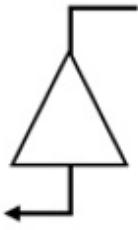
✗ 4.

Q.21 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.22 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
MAF, PCG, SEH, ?, YIJ

Ans ✓ 1. VGI

✗ 2. WHI

✗ 3. RHI

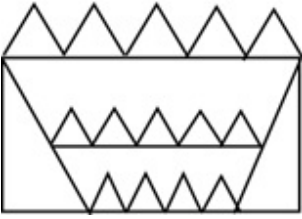
✗ 4. UFI

Q.23 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

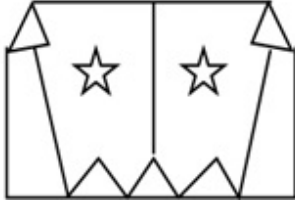


Ans

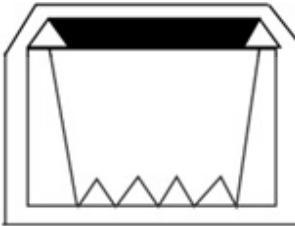
✗ 1.



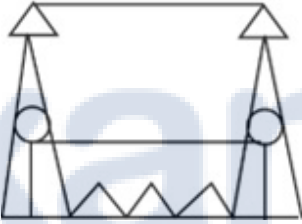
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.24 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$13 * 7 * 32 * 56 * 4 * 73$$

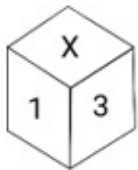
Ans ✗ 1. -, ÷, +, ×, =

✓ 2. ×, -, +, ÷, =

✗ 3. +, ×, -, ÷, =

✗ 4. -, ×, +, ÷, =

Q.25 एक पासे के विभिन्न फलकों पर तीन संख्याएं, 1, 2 और 3 तथा तीन अक्षर X, Y और Z लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। Y अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा/सी अक्षर/संख्या है?



Ans ✗ 1. X

✓ 2. 1

✗ 3. Z

✗ 4. 3

Q.1 अरुण ने ₹525 में 150 अमरुद खरीदे और उन्हें ₹36 प्रति दर्जन की दर से बेच दिया। अरुण का लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात करें। (दशमलव के बाद दो स्थानों तक गणना करें।)

- Ans
- 1. 16.67% लाभ
  - 2. 14.29% लाभ
  - 3. 16.67% हानि
  - 4. 14.29% हानि



Prepare 50% Faster

Q.2 प्रथम पाँच भाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6.8
  - 2. 8.2
  - 3. 7.8
  - 4. 7.4

Q.3 A, B और C एक कार्य को क्रमशः 8, 10 और 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। वे सभी एक साथ कार्य करते हुए उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1.  $\frac{120}{37}$  दिन
  - 2.  $\frac{123}{37}$  दिन
  - 3.  $\frac{130}{37}$  दिन
  - 4.  $\frac{128}{37}$  दिन

Q.4 किसी देश की प्रारंभिक जनसंख्या 1,87,500 है। यदि जन्म और मृत्यु दर क्रमशः 13% और 9% है, तो 2 वर्ष बाद देश की जनसंख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2,02,900
  - 2. 2,02,700
  - 3. 2,02,800
  - 4. 2,03,000

Q.5 8.3 m लंबे एक ऊर्ध्वाधर खंभे की छाया 4.15 m लंबी है। उस पेड़ की ऊंचाई (m में) ज्ञात कीजिए जिसकी समान परिस्थितियों में 40m लंबी छाया बनती है।

- Ans
- 1. 70
  - 2. 100
  - 3. 60
  - 4. 80

Prepare 50% Faster

Q.6 यदि चाय की कीमत 28% बढ़ जाती है, तो इसकी खपत को कितने प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक सही) कम किया जाना चाहिए, ताकि इस पर खर्च अपरिवर्तित रहे?

- Ans
- 1. 27%
  - 2. 22%
  - 3. 28%
  - 4. 21%

Q.7 एक व्यक्ति 4% वार्षिक साधारण ब्याज पर 2 वर्ष के लिए ₹5,000 उधार लेता है। वह तुरंत इसे दूसरे व्यक्ति को  $\frac{25}{4}\%$  वार्षिक की दर पर 2 वर्ष के लिए उधार दे देता है। इस लेन-देन में उसके लाभ (₹ में) की गणना करें।

- Ans
- 1. 200
  - 2. 250
  - 3. 275
  - 4. 225



Q.8 30 cm व्यास वाले ताँबे के एक ठोस गोले को 10 cm व्यास वाले तार के रूप में खींचा जाता है। तार की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 300
  - 2. 240
  - 3. 120
  - 4. 180

Q.9 24 cm, 17 cm और 9 cm की भुजाओं वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $40\sqrt{2}$
  - 2.  $20\sqrt{2}$
  - 3.  $40\sqrt{3}$
  - 4.  $35\sqrt{2}$

Q.10 यदि अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से 75% अधिक है और अंकित मूल्य पर 40% की छूट दी जाती है, तो प्रतिशत लाभ क्या होगा?

- Ans
- 1. 5%
  - 2. 3%
  - 3. 8%
  - 4. 7%

Q.11 5वीं अभाज्य संख्या और 100 से ठीक बाद वाली अभाज्य संख्या का गुणनफल ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1067
  - 2. 1261
  - 3. 1111
  - 4. 1717

Q.12  $\frac{0.061 \times 0.061 \times 0.061 + 0.031 \times 0.031 \times 0.031}{0.061 \times 0.061 - 0.061 \times 0.031 + 0.031 \times 0.031}$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1.8
  - 2. 0.27
  - 3. 0.092
  - 4. 0.0081

Q.13 यदि  $k$ ,  $(k^2 + 3)$  और  $(k^3 + 5)$  अभाज्य संख्याएँ हैं, तो  $k$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 3
  - 3. 4
  - 4. 7



Q.14 किसी गंतव्य के लिए एक यात्रा निम्नलिखित तरीके से की जाती है:

- a) 55 km/h की औसत गति से ट्रेन द्वारा 550 km
  - b) 500 km/h की औसत गति से विमान द्वारा 4500 km
  - c) 25 km/h की औसत गति से नाव द्वारा 400 km
  - d) 35 km/h की औसत गति से ऑटो द्वारा 55 km
- पूरी यात्रा की औसत गति क्या है?

- Ans
- 1. 9600 km/h
  - 2.  $121 \frac{64}{25}$  km/h
  - 3. 3300 km/h
  - 4.  $150 \frac{135}{256}$  km/h

Q.15 यदि राम के धन का 45% सोहम के धन के 50% में जोड़ा जाता है, तो कुल राशि सोहम के धन का 86% हो जाएगी। सोहम के पास राम के धन का कितना प्रतिशत था?

- Ans
- 1. 95%
  - 2. 125%
  - 3. 137%
  - 4. 85%

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, उस क्षेत्र को क्या कहा जाता है जिसमें प्रिंट करने के लिए एमएस एक्सेल (MS Excel) में विशिष्ट और फॉर्मेटेड डेटा शामिल होता है?

- Ans
- 1. प्रिंट एरिया (Print area)
  - 2. प्रिंट प्रिव्यू (Print preview)
  - 3. प्रिंट मार्जिन (Print margin)
  - 4. व्यू (View)

Q.2 निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट की (key) का उपयोग एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में सेल को एडिट मोड में करने के लिए किया जाता है, जिससे आप बदलाव कर सकें?

- Ans
- 1. F2
  - 2. Ctrl + F1
  - 3. F1
  - 4. Ctrl + F2

Q.3 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में निम्नलिखित में से कौन-सा, टेबल स्टाइल का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. शिकागो मैनुअल ऑफ स्टाइल
  - 2. प्लेन ग्रिड
  - 3. APA (अमेरिकन साइकोलॉजिकल एसोसिएशन)
  - 4. MLA (मॉडर्न लैंग्वेज एसोसिएशन)

Q.4 नया खाली डॉक्यूमेंट बनाने का तरीका निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. एमएस-एक्सेल
  - 2. एमएस आउटलुक
  - 3. एमएस-पावरप्वाइंट
  - 4. एमएस-वर्ड

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) से संबंधित निम्न कथनों के आधार पर कौन-सा विकल्प सही है?

- 1) Ctrl + X का उपयोग डॉक्यूमेंट को कॉपी करने के लिए किया जाता है।
- 2) Ctrl+V का उपयोग डॉक्यूमेंट को मूव करने के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. न तो (1) और न ही (2)
  - 2. दोनों (1) और (2)
  - 3. केवल (1)
  - 4. केवल (2)



Prepare 50% Faster

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा, यूजर्स के बीच संदेशों के आदान-प्रदान के लिए एक कंप्यूटर-आधारित एप्लिकेशन है?

- Ans
- 1. क्रोम (chrome)
  - 2. ई-मेल (Email)
  - 3. बिंग (Bing)
  - 4. मोज़िला (Mozilla)

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, डॉक्यूमेंट फॉर्मेटिंग के अंतर्गत बुलेट एवं नंबरिंग का उपयोग करने का प्रमुख उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. किसी भिन्न फ्रॉन्ट या रंग से टेक्स्ट को हाइलाइट करना।
  - 2. डॉक्यूमेंट के मार्जिन और स्पेसिंग को समायोजित करना।
  - 3. विशिष्ट टेक्स्ट के महत्त्व को इंगित करना।
  - 4. जानकारी को सूचियों या अनुक्रमों में व्यवस्थित करना।

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) का निम्नलिखित में से कौन-सा फंक्शन, प्रत्येक वैल्यू (value) के बीच एक स्पेस को छोड़ते हुए अनियमित स्पेस को हटाता है?

- Ans
- 1. AVERAGE
  - 2. SUM
  - 3. VLOOKUP
  - 4. TRIM

Q.9 MS-Word 365 में निम्नलिखित में से किस विकल्प से आप चयनित टेक्स्ट के फ्रॉन्ट साइज़ को, फ्रॉन्ट साइज़ सूची में उपलब्ध अगले बड़े साइज़ में परिवर्तित कर सकते हैं?

- Ans
- 1. फ्रॉन्ट साइज़ बढ़ाएँ
  - 2. बोल्ड
  - 3. इटैलिक्स
  - 4. फ्रॉन्ट साइज़ कम करें

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, वेब पर डेटा संचार का आधार है, जो वेब पेज कंटेंट के ट्रांसफर को सक्षम बनाता है?

- Ans
- 1. हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
  - 2. वर्ल्ड वाइड वेब
  - 3. यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
  - 4. डोमेन नेम सर्वर

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	14/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2023 में पदक तालिका में शीर्ष पर रहा?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. पंजाब
  - 3. हरियाणा
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.2 पंडित हरिप्रसाद चौरसिया \_\_\_\_\_ के विश्व प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं।

- Ans
- 1. सरोद
  - 2. तबला
  - 3. बाँसुरी
  - 4. सितार

Q.3 \_\_\_\_\_ भारतीय संविधान का/के अंतिम व्याख्याकार है/हैं।

- Ans
- 1. महान्यायवादी
  - 2. भारत के राष्ट्रपति
  - 3. सर्वोच्च न्यायालय
  - 4. नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक

Q.4 'नागे वाज़ा' जूडो में इस्तेमाल की जाने वाली एक \_\_\_\_\_ की तकनीक है।

- Ans
- 1. पकड़े रखने (होल्डिंग)
  - 2. दम घुटाने (चोकिंग)
  - 3. जकड़ने (ग्रीपिंग)
  - 4. दूर हटाने (थ्रोइंग)

Q.5 महिला राष्ट्रीय खेल महोत्सव (National Sports Festival for Women) किस वर्ष में शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 1975 में
  - 2. 1974 में
  - 3. 1976 में
  - 4. 1970 में

Q.6 निम्नलिखित में से किसे हरित क्रांति द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. सरकार द्वारा उपलब्ध कराए गए बीजों का इस्तेमाल
  - 2. सिंचाई के लिए भूजल का इस्तेमाल
  - 3. अकार्बनिक खाद का प्रयोग
  - 4. जैविक खाद का प्रयोग

Q.7 भारत की वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, 2001-2011 के दशक में हिंदू जनसंख्या की वृद्धि दर \_\_\_\_\_ थी।

- Ans
- 1. 8.6%
  - 2. 16.8%
  - 3. 20.1%
  - 4. 10.0%

Q.8 पद्म श्री 2022 पुरस्कार से सम्मानित राम सहाय पांडे मध्य प्रदेश के बेदिया समुदाय के निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. बधाई
  - 2. रावला
  - 3. राय
  - 4. कर्मा

Q.9 निम्नलिखित में से किस वर्ष में खानदेश को मुगल साम्राज्य में समाविष्ट किया गया था?

- Ans
- 1. 1598
  - 2. 1601
  - 3. 1603
  - 4. 1600

Q.10 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद उच्च न्यायालय को रिट जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 226
  - 2. अनुच्छेद 220
  - 3. अनुच्छेद 230
  - 4. अनुच्छेद 223

Q.11 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने सत्यशोधक समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. नारायण गुरु
  - 2. डॉ. बाबासाहेब अम्बेडकर
  - 3. रामास्वामी नायकर-पेरियार
  - 4. ज्योतिबा फुले

Q.12 'मीन काम्फ (Mein Kampf)' को निम्नलिखित में से किस राजनेता द्वारा लिखा गया है?

- Ans
- 1. हिरोहितो (Hirohito)
  - 2. बेनिटो मुसोलिनी (Benito Mussolini)
  - 3. क्लेमेंट एटली (Clement Attlee)
  - 4. एडोल्फ़ हिटलर (Adolf Hitler)

Q.13 आत्मकथा 'लॉना वॉक टू फ्रीडम' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई है।

- Ans
- 1. बी.आर. अम्बेडकर
  - 2. रविंद्रनाथ टैगोर
  - 3. एम.के. गांधी
  - 4. नेल्सन मंडेला

Q.14 वर्ष 2021-22 में, भारत में किस भाषा में सर्वाधिक समाचार पत्र प्रकाशित हुए?

- Ans
- 1. हिंदी
  - 2. बंगाली
  - 3. अंग्रेजी
  - 4. उर्दू

Q.15 पंडित अयोध्या प्रसाद \_\_\_\_\_ से जुड़े हैं।

- Ans
- 1. गिटार
  - 2. बाँसुरी
  - 3. पखावज
  - 4. वीना

Q.16 मानव के लिए एक जाति, एक धर्म, एक ईश्वर' के दर्शन को किसने प्रतिपादित किया?

- Ans
- 1. सावित्रीबाई फुले
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. राजा राम मोहन राय
  - 4. श्री नारायण गुरु

Q.17 स्वतंत्रता के बाद स्थापित उद्योगों पर पूर्ण नियंत्रण किसका था?

- Ans
- 1. प्राइवेट सेक्टर का
  - 2. सरकार का
  - 3. अंग्रेजों का
  - 4. विदेशी निवेशकों का

Q.18 घूम मठ भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. कर्नाटक

Q.19 उच्च न्यायालयों को भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत रिट जारी करने की शक्ति प्राप्त है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 225
  - 2. अनुच्छेद 223
  - 3. अनुच्छेद 222
  - 4. अनुच्छेद 226

Q.20 किस सिंड्रोम के कारण कंधों के बीच एक मोटा कूबड़, एक गोल चेहरा और त्वचा पर गुलाबी या बैंगनी खिंचाव के निशान हो जाते हैं?

- Ans
- 1. मार्फन सिंड्रोम (Marfan syndrome)
  - 2. कुशिंग सिंड्रोम (Cushing syndrome)
  - 3. एंजेलमैन सिंड्रोम (Angelman syndrome)
  - 4. डाउन सिंड्रोम (Down syndrome)

Q.21 नीचे ओजोन परत के बारे में कुछ कथन दिए गए हैं।

- कथन 1. यह समताप मंडल में पाई जाती है।  
कथन 2. क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs) ओजोन छिद्र के लिए जिम्मेदार हैं।  
कथन 3. ओजोन परत पृथ्वी की सतह से लगभग 15-30 km ऊपर पाई जाती है।  
कथन 4. ओजोन परत में अब और सुधार होने की उम्मीद नहीं है।  
इनमें से कौन-से कथन सही हैं?

- Ans
- 1. केवल कथन 1 और 2
  - 2. केवल कथन 3 और 4
  - 3. केवल कथन 2, 3 और 4
  - 4. केवल कथन 1, 2 और 3

Q.22 भारतीय राष्ट्रीय सर्वेक्षण 2022 के अनुसार, किस भारतीय राज्य में सर्वाधिक साक्षरता दर है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. केरल
  - 4. गोवा



Prepare 50% Faster

Q.23 कोणार्क का सूर्य मंदिर \_\_\_\_\_ के तट पर स्थित है।

- Ans
- 1. अरब सागर
  - 2. बंगाल की खाड़ी
  - 3. लाल सागर
  - 4. हिंद महासागर

Q.24 सूर्य का प्रकाश \_\_\_\_\_ का मुख्य स्रोत है।

- Ans
- 1. विटामिन B
  - 2. विटामिन C
  - 3. विटामिन D
  - 4. विटामिन A

Q.25 निम्नलिखित में से किस देश से भारत ने 'संविधान में संशोधन प्रक्रिया' को अपनाया?

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका
  - 2. अमेरिका
  - 3. फ्रांस
  - 4. आयरलैंड

Q.26 हिमाचल प्रदेश में हिडिम्बा देवी के सम्मान में निम्नलिखित में से कौन-सा उत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- 1. शोराई महोत्सव
  - 2. बिसुआ महोत्सव
  - 3. डोंगरी महोत्सव
  - 4. माघी महोत्सव

Q.27 उत्तरी भारतीय राज्य हिमाचल प्रदेश के उत्तर-पूर्वी भाग में कौन सा स्थान लोकप्रिय रूप से शीत मरुस्थल पर्वत के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. आलो घाटी
  - 2. संगती घाटी
  - 3. पार्वती घाटी
  - 4. स्पीति घाटी

Q.28 केशपोर माइक्रो क्रेडिट एक ऐसी कंपनी है, जो \_\_\_\_\_ के सबसे पिछड़े जिलों में काम नहीं करती है।

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. बिहार
  - 3. छत्तीसगढ़
  - 4. झारखंड

Q.29 भारत में चावल, गेहूँ और \_\_\_\_\_ का उत्पादन बढ़ाने के लिए वर्ष 2007-08 में राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. फलों
  - 2. दालों
  - 3. मोटे अनाजों
  - 4. केसर

Q.30 'पारो ट्सेचु' ('Paro Tschechu') के नाम से जाना जाने वाला प्रसिद्ध त्योहार किस देश से संबंधित है?

- Ans
- 1. भूटान
  - 2. थाईलैंड
  - 3. बर्मा
  - 4. जापान

Q.31 निम्नलिखित में से किस वर्ष में क्रिप्स मिशन ने भारत को स्वतंत्र उपनिवेश (डोमिनियन स्टेटस) की पेशकश की?

- Ans
- 1. 1942
  - 2. 1945
  - 3. 1934
  - 4. 1939

Q.32 जब खदान क्षेत्र के आसपास प्रेरित प्रतिबलों के कारण बड़े पैमाने पर चट्टानें माइन फेस (mine face) से विस्फोटक रूप से उड़ती हैं, जिससे भूकंपीय तरंगें उत्पन्न होती हैं, तब किस प्रकार का भूकंप आता है?

- Ans
- 1. विस्फोट भूकंप (Explosion earthquake)
  - 2. विवर्तनिक भूकंप (Tectonic earthquake)
  - 3. ज्वालामुखीय भूकंप (Volcanic earthquake)
  - 4. निपात भूकंप (Collapse earthquake)

Q.33 वैश्वीकरण के संदर्भ में पीपीपी (PPP) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Purchasing par parity (पर्वेजिंग पार पैरिटी)
  - 2. Purchasing par parities (पर्वेजिंग पार पैरिटीज)
  - 3. Purchase power parity (पर्वेज पावर पैरिटी)
  - 4. Purchasing power parity (पर्वेजिंग पावर पैरिटी)

Q.34 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निजीकरण के बारे में सही है? कथन:

- I. यह आर्थिक दक्षता को बढ़ावा देता है
- II. यह नौकरशाही के हस्तक्षेप को सीमित करता है
- III. यह बाज़ार की विफलता की ओर जाता है

- Ans
- 1. केवल कथन I और II
  - 2. केवल कथन III
  - 3. केवल कथन II
  - 4. केवल कथन I

Q.35 मल्लिका साराभाई निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की एक कुशल नर्तकी हैं?

- Ans
- 1. ओडिसी और कुचिपुड़ी
  - 2. कथकली और ओडिसी
  - 3. भरतनाट्यम और ओडिसी
  - 4. कुचिपुड़ी और भरतनाट्यम

Q.36 1929 में खुदाई खिदमतगार नामक अहिंसक क्रांतिकारियों का एक दल बनाने वाले स्वतंत्रता सेनानी का नाम बताइए।

- Ans
- 1. के.एम. अशरफ
  - 2. अब्बास तैयबजी
  - 3. खान अब्दुल गफ्फार खान
  - 4. मोहम्मद यासीन खान

Q.37 उस भारतीय व्यक्तित्व की पहचान करें जिसे मोहिनीअट्टम में उसके योगदान के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया।

- Ans
- 1. बिजय कुमार जेना
  - 2. थोकचोम इबेमुबी देवी
  - 3. भुवन कुमार
  - 4. नीना प्रसाद

ixamBee

Q.38 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि सर्वोच्च न्यायालय के प्रत्येक न्यायाधीश को राष्ट्रपति द्वारा अपने हस्ताक्षर और मुहर के तहत वारंट द्वारा सर्वोच्च न्यायालय और राज्यों में उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों के परामर्श के बाद नियुक्त किया जाएगा, जैसा कि राष्ट्रपति इस उद्देश्य के लिए आवश्यक समझे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 134 (2)
  - 2. अनुच्छेद 142(2)
  - 3. अनुच्छेद 120 (2)
  - 4. अनुच्छेद 124 (2)

Q.39 द्रोणाचार्य पुरस्कार किसे प्रदान किया जाता है?

- Ans
- 1. सर्वश्रेष्ठ शिक्षक
  - 2. सर्वश्रेष्ठ कोच
  - 3. सर्वश्रेष्ठ सैनिक
  - 4. सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी

Q.40 विजयादशमी को \_\_\_\_\_ के नाम से भी जाना जाता है।

- Ans
- 1. दिवाली
  - 2. गणेश चतुर्थी
  - 3. दशहरा
  - 4. होली

Q.41 चोल वंश के राजचिह्न में निम्नलिखित में से किस विकल्प का अंकन किया गया था?

- Ans
- 1. बाघ
  - 2. हाथी
  - 3. मछली
  - 4. घोड़ा

Q.42 शब्द 'मानसून', किस विशिष्ट समयावधि के दौरान, पवन की दिशा में होने वाले मौसमी परिवर्तन को दर्शाता है?

- Ans
- 1. एक दिन
  - 2. एक वर्ष
  - 3. दो दशक
  - 4. दो महीने

Q.43 होजागिरी निम्न में से किस राज्य की एक प्रसिद्ध नृत्य शैली है?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. असम
  - 4. झारखंड

Q.44 संगम ग्रंथों के अनुसार, शब्द उझावर (uzhavar) का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. साधारण हल चलाने वाले
  - 2. बड़े ज़मींदार
  - 3. दास
  - 4. शिक्षक



Q.45 किस संविधान संशोधन अधिनियम के तहत उद्देशिका में "धर्मनिरपेक्ष (secular)" शब्द जोड़ा गया था?

- Ans
- ✓ 1. 42वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
  - ✗ 2. 41वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
  - ✗ 3. 44वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
  - ✗ 4. 43वाँ संविधान संशोधन अधिनियम

Q.46 सूची I (आवर्त तत्व का नाम) को सूची II (आवर्ततत्व के प्रतीक) के साथ सुमेलित कीजिए और सही कोड का चयन कीजिए।

सूची I                      सूची II

- |               |         |
|---------------|---------|
| A. मैंगनीशियम | i. Mn   |
| B. बोरॉन      | ii. B   |
| C. मैंगनीज    | iii. Ba |
| D. बेरियम     | iv. Mg  |

कोड:	A	B	C	D
I	iv	iii	i	ii
II	i	ii	iv	iii
III	iv	i	ii	iii
IV	iv	ii	i	iii

- Ans
- ✗ 1. I
  - ✓ 2. IV
  - ✗ 3. II
  - ✗ 4. III

Q.47 Which of the following measures of credit control requires a well-developed money market?

- Ans
- ✗ 1. Bank rate policy
  - ✗ 2. Qualitative measures
  - ✗ 3. Variable reserve ratio
  - ✓ 4. Open market operations

Q.48 बुद्धचरित के लेखक अश्वघोष किस कुषाण राजा के दरबार के दार्शनिक थे?

- Ans
- ✗ 1. विमा कडफिसेस
  - ✗ 2. हुविष्का
  - ✓ 3. कनिष्क प्रथम
  - ✗ 4. वासुदेव प्रथम

Q.49 एलईआरएमएस (LERMS) की नीति की घोषणा किस बजट में की गई थी?

Ans  1. 1995-96

2. 1992-93

3. 1990-91

4. 1991-92



Prepare 50% Faster

Q.50 लोकसभा में, \_\_\_\_\_ सीटें अनुसूचित जाति के सदस्यों के लिए आरक्षित हैं।

Ans  1. 82

2. 84

3. 80

4. 73

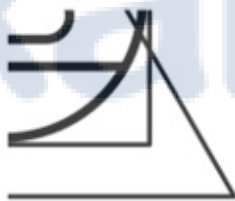
Section : Reasoning

Q.1 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

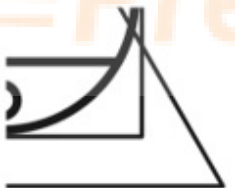
1.



2.



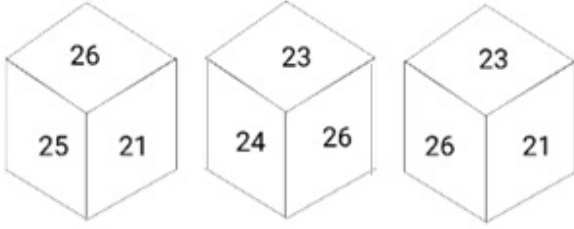
3.



4.

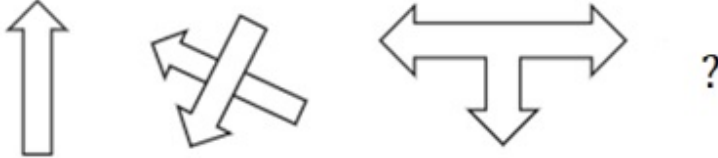


Q.2 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 21, 22, 23, 24, 25 और 26 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 21 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 23
  - 2. 24
  - 3. 22
  - 4. 25

Q.3 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.4 छः विद्यार्थी एक वृताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। लाल, सफेद के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। नीला, स्लेटी के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। काला, गुलाबी के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। सफेद, स्लेटी और काला दोनों के ठीक बगल में बैठा है। लाल और गुलाबी दोनों के ठीक बगल में कौन बैठा है?

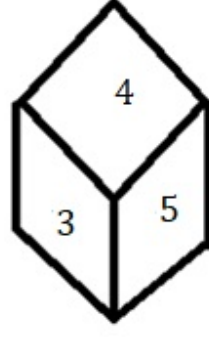
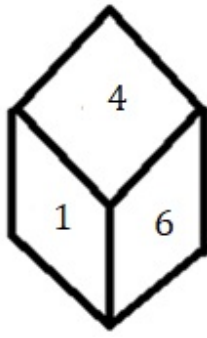
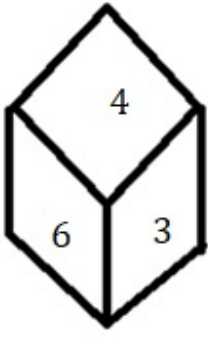
- Ans
- 1. स्लेटी
  - 2. सफेद
  - 3. नीला
  - 4. काला

Q.5 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$29 - 23 + 42 \times 21 \div 2 = 10$$

- Ans
- 1. - और ×
  - 2. + और ×
  - 3. - और +
  - 4. + और ÷

Q.6 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. 3
  - 2. 6
  - 3. 1
  - 4. 4

Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाओं को संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर किया जाना चाहिए। जैसे 13 - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

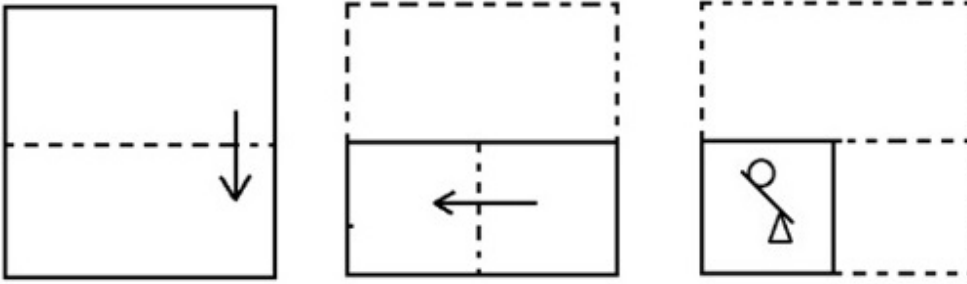
(4, 42, 5), (3, 45, 7)

- Ans
- 1. (7, 43, 4)
  - 2. (7, 42, 5)
  - 3. (6, 32, 2)
  - 4. (6, 49, 3)

ixamBee

Prepare 50% Faster

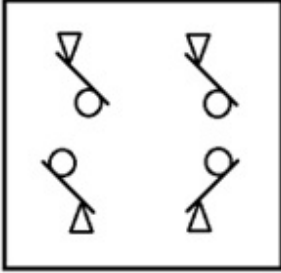
Q.8 एक कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।



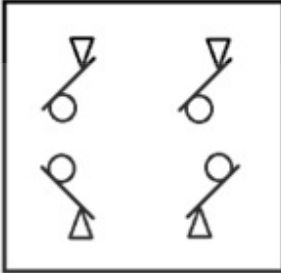
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

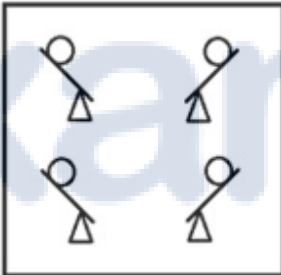
✗ 1.



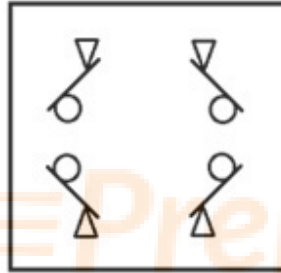
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.9 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी शर्ट कॉटन हैं।

कुछ शर्ट नेट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी नेट शर्ट हैं।

II. कुछ नेट कॉटन हैं।

Ans

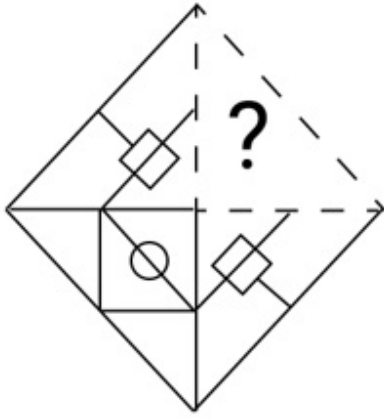
✓ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✗ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

✗ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

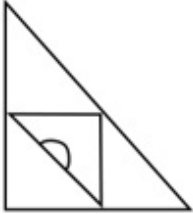
✗ 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q.10 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

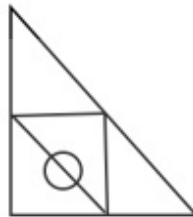


Ans

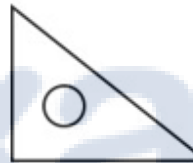
✗ 1.



✓ 2.



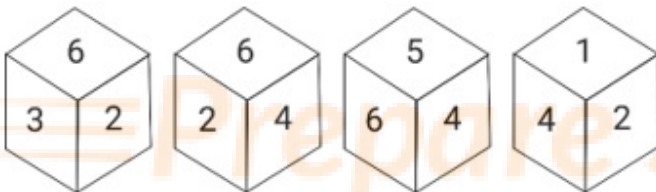
✗ 3.



✗ 4.



Q.11 एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियां नीचे दर्शायी गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या है?



Ans ✗ 1. 4

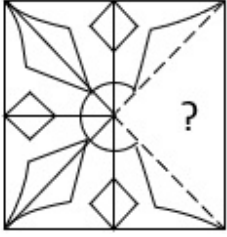
✗ 2. 3

✓ 3. 1

✗ 4. 2

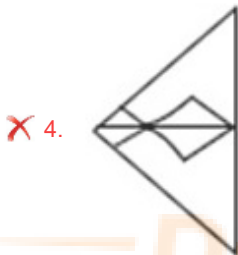
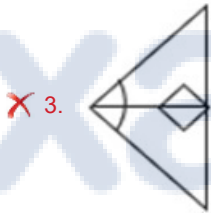
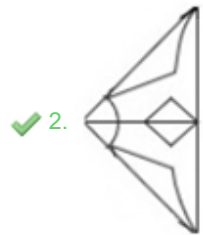
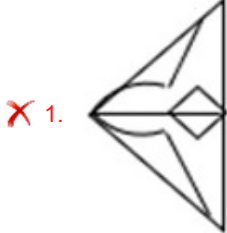
Q.12 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?  
JGI, HJG, FME, DPC, ?

Ans ✓ 1. BSA

✗ 2. ASA

✗ 3. BSB

✗ 4. BRB

Q.14 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 6
  - 2. 8
  - 3. 7
  - 4. 5

Q.15 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

A	U	9	9	A	U	S	9	A	A	S	9	?
	S		=			□				U		
	=		S			U				□		

- Ans
- 1. 

□	A	S
	U	
	9	
  - 2. 

□	A	S
	4	
	9	
  - 3. 

S	9	□
	4	
	A	
  - 4. 

9	□	A
	S	
	U	

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 2, 5, 26, 677, ?

- Ans
- 1. 458330
  - 2. 24563
  - 3. 45245
  - 4. 3255



Q.17

यदि निम्नलिखित आकृति श्रृंखला को जारी रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

B	♡	∩	O	B	♡	O	♡	B	∩	O	♡	?
O	V	8	V	8	∩	∩	V	8	V	8	B	
T	=	X	T	X	=	X	=	∩	X	∩	=	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

V	∩	O
8	B	♡
X	=	∩

✓ 2.

∩	♡	O
X	V	8
∩	=	B

✗ 3.

O	∩	♡
X	V	8
∩	=	B

✗ 4.

∩	♡	O
8	B	=
V	X	∩

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.18 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



- Ans
- 1. k d 8 4 7 X y Z
  - 2. k d 8 4 7 X y z
  - 3. K d 8 4 7 x y Z
  - 4. Z y X 7 4 8 B k

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में 'BAE' को '512' और 'WIN' को '14923' लिखा जाता है। उस भाषा में 'HER' को कैसे लिखा जाएगा?

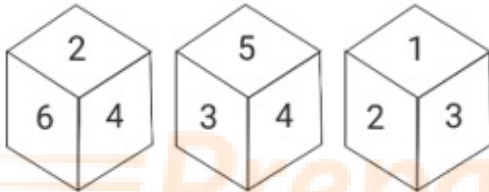
- Ans
- 1. 1844
  - 2. 1826
  - 3. 1838
  - 4. 1858

Q.20 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो \* चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।

$$54 * 16 * 3 * 6 * 2 * 9$$

- Ans
- 1. +, x, -, ÷, =
  - 2. +, -, x, ÷, =
  - 3. -, x, +, ÷, =
  - 4. ÷, -, x, +, =

Q.21 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।

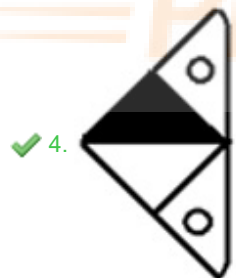
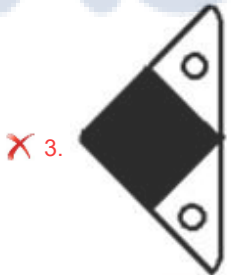
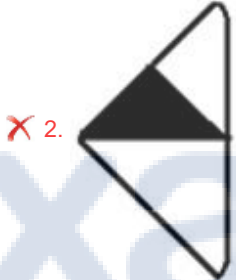
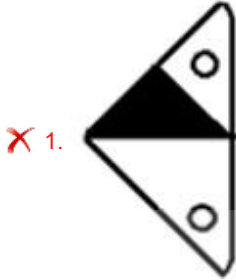


- Ans
- 1. 1
  - 2. 6
  - 3. 2
  - 4. 5

Q.22 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



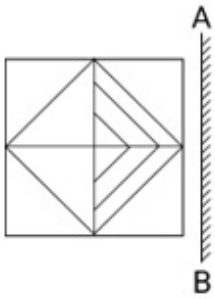
Ans



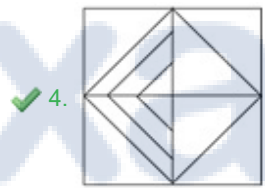
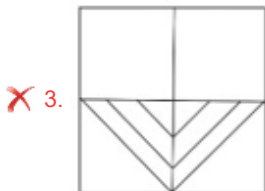
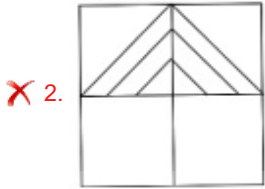
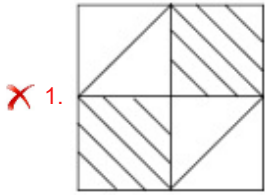
Q.23 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
400 : 200 :: 248 : ? :: 256 : 128

- Ans
- ✗ 1. 148
  - ✗ 2. 200
  - ✓ 3. 124
  - ✗ 4. 114

Q.24 चित्र के अनुसार जब दर्पण को 'AB' पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans



Q.25 Select the word-pair that best represents a similar relationship to the one expressed in the pair of words given below. (The words must be considered as meaningful English words and must not be related to each other based on the number of letters/number of consonants/vowels in the word.)

Exit : Leave

- Ans
- ✗ 1. Moat : Mote
  - ✓ 2. Select : Choose
  - ✗ 3. Start : End
  - ✗ 4. Fate : Fete

Section : Numerical Ability

Q.1 2.5 वर्ष की अवधि के लिए 4.5% वार्षिक दर से ₹2,52,500 की राशि (₹ में) कितनी होगी, यदि राशि का साधारण ब्याज पर निवेश किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. 2,82,906.25
  - ✓ 2. 2,80,906.25
  - ✗ 3. 2,75,906.50
  - ✗ 4. 2,78,906.25

Q.2 एक समबाहु त्रिभुज की प्रत्येक भुजा 'a' इकाई है। इस त्रिभुज की ऊँचाई ज्ञात करें।

Ans

1.  $\frac{\sqrt{3} a}{\sqrt{2}}$

2.  $\frac{3a^2}{4}$

3.  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$

4.  $\frac{4a}{3}$



Q.3 एक व्यक्ति अपनी संपत्ति को इस प्रकार बांटता है कि उसकी पत्नी के हिस्से और उसकी पुत्री के हिस्से का अनुपात तथा पुत्री के हिस्से और उसके पुत्र के हिस्से का अनुपात दोनों 1 : 4 है। यदि पत्नी को पुत्र से ₹5,000 कम मिलते हैं, तो पूरी संपत्ति का मूल्य (₹ में) क्या है?

Ans

1. 7,000

2. 8,000

3. 6,000

4. 5,000

Q.4 ₹8,000 की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज 18 महीनों में ₹1,261 हो जाता है। यदि ब्याज छमाही रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है तो ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 10%

2. 20%

3. 12%

4. 8%

Q.5 यदि 4 पुरुष या 8 महिलाएँ किसी काम को 12 दिन में कर सकती हैं, तो 9 पुरुष और 6 महिलाएँ उसी काम को कितने दिन में कर सकती हैं?

Ans

1. 4

2. 5

3. 6

4. 3

Q.6 32 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 45 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। प्रत्येक वस्तु की बिक्री पर अर्जित लाभ प्रतिशत की गणना करें।

Ans

1. 40.75%

2. 40.5%

3. 40.725%

4. 40.625%

Q.7 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 90, 180 और 240 को पूर्णतः विभाजित करे।

Ans

1. 15

2. 30

3. 20

4. 60

Q.8 एक व्यक्ति अपने धन का 18% खो देता है और शेष का 87% खर्च करने के बाद, उसके पास ₹122 बचते हैं। उसके पास मूल रूप से कितना धन था? (अनुमानित मान)

Ans

1. ₹1,144.5

2. ₹1,200

3. ₹1,300

4. ₹1,143.8

Q.9 एक 210 m लंबी ट्रेन, जो 97 km/h की चाल से चल रही है, 79 km/h की चाल से उसी दिशा में चल रही 240 m लंबी दूसरी ट्रेन के पीछे से आने और इसे पूरी तरह से पार करने में कितना समय लेगी?

- Ans
- 1. 96
  - 2. 100
  - 3. 84
  - 4. 90



Q.10 एक पुस्तक का अंकित मूल्य ₹700 है लेकिन खुदरा विक्रेता को 20% की छूट मिलती है। यदि खुदरा विक्रेता पुस्तक को अंकित मूल्य पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20%
  - 2. 30%
  - 3. 25%
  - 4. 22%

Q.11 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM), उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 12 गुना है। संख्याओं में से एक संख्या 8 है और महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) का योग 52 है। दूसरी संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 24
  - 2. 28
  - 3. 22
  - 4. 26

Q.12 एक समकोण त्रिभुज के आधार में 60% की वृद्धि की जाती है। उसी क्षेत्रफल को बनाए रखने के लिए इसकी ऊंचाई कितनी कम की जानी चाहिए?

- Ans
- 1. 37.5%
  - 2. 60%
  - 3. 45.2%
  - 4. 30%

Q.13 एक त्रिभुज की अंतःत्रिज्या 7 cm और इसका क्षेत्रफल  $343 \text{ cm}^2$  है। त्रिभुज का परिमाण क्या है?

- Ans
- 1. 98 cm
  - 2. 68 cm
  - 3. 88 cm
  - 4. 49 cm

Q.14 18 m और 24 m लंबे दो तारों को बराबर लंबाई के टुकड़ों में काटा जाना है। प्रत्येक टुकड़े की अधिकतम लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
  - 2. 8
  - 3. 12
  - 4. 6

Q.15 5 क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 63 है। इनमें से सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 69
  - 2. 65
  - 3. 67
  - 4. 71

Q.1 वर्ड प्रोसेसिंग एप्लीकेशन (word processing application) में मेनू बार के नीचे स्थित आइकनों को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ✓ 1. टूलबार आइकन्स (Toolbar icons)
  - ✗ 2. शॉर्टकट आइकन्स (Shortcut icons)
  - ✗ 3. फॉर्मेट आइकन्स (Format icons)
  - ✗ 4. टूल आइकन्स (Tool icons)

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में इन्सर्ट (Insert) टैब में निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रुप हमें एक टेबल क्रिएट करने में सहायता करेगा?

- Ans
- ✗ 1. लिंक्स (Links)
  - ✗ 2. पेजेज (Pages)
  - ✓ 3. टेबल्स (Tables)
  - ✗ 4. इलस्ट्रेशंस (Illustrations)

Q.3 In MS Excel 365, which of the following keyboard shortcut keys is used to insert a new row in MS-Excel 365?

- Ans
- ✗ 1. Ctrl + shift + n
  - ✓ 2. Ctrl + shift + + (plus key)
  - ✗ 3. Ctrl + Alt + n
  - ✗ 4. Ctrl + Alt + + (plus key)

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा एमएस एक्सेल (MS Excel) में चार्ट का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. बार चार्ट (Bar chart)
  - ✗ 2. पाई चार्ट (Pie chart)
  - ✓ 3. स्पेस चार्ट (Space chart)
  - ✗ 4. लाइन चार्ट (Line chart)

Q.5 सर्च इंजन का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- ✗ 1. ई-मेल भेजना
  - ✓ 2. इंटरनेट पर जानकारी ढूंढना
  - ✗ 3. समाचार लेखों को एडिट करना
  - ✗ 4. ऑनलाइन गेम खेलना

Q.6 Which icon is commonly used to undo the last action performed in MS Word 365?

- Ans
- ✓ 1. A curved arrow pointing to the left
  - ✗ 2. A pair of scissors
  - ✗ 3. A trash can
  - ✗ 4. A pencil

Q.7 हम कर्सर को माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) डॉक्यूमेंट की शुरुआत में किस प्रकार ला सकते हैं?

- Ans
- ✓ 1. 'Ctrl + Home' दबाकर
  - ✗ 2. 'Ctrl + PgDn' दबाकर
  - ✗ 3. 'Ctrl + End' दबाकर
  - ✗ 4. 'Ctrl + PgUp' दबाकर

Q.8 किसी फ़ाइल या दस्तावेज़ को ईमेल मैसेज में अटैच करने के लिए किस आइकन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. पेन आइकन
  - ✗ 2. ट्रेश कैन आइकन
  - ✗ 3. स्माइली आइकन
  - ✓ 4. पेपर क्लिप आइकन

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, यदि आप किसी वर्कबुक को भिन्न फाइल नेम के साथ अलग लोकेशन पर मैक्रो-सक्षम वर्कबुक के रूप में सेव करना चाहते हैं तो कौन-सा विकल्प चुना जाना चाहिए?

- Ans
- 1. सेव अ कॉपी (Save a Copy)
  - 2. सेव एज़ (Save As)
  - 3. सेव वर्कस्पेस (Save Workspace)
  - 4. सेव एक्सेल (Save Excel)



≡ Prepare 50% Faster

Q.10 Which of the following is used in MS Word 365 to change the case in a reverse way?

- Ans
- 1. Alter case
  - 2. Change case
  - 3. Toggle case
  - 4. Reverse case



≡ Prepare 50% Faster



# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	15/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 कृषि मंत्रालय की PRS रिपोर्ट के अनुसार, 2015-16 तक देश के खाद्यान्न उत्पादन में किन दो फसलों का योगदान 78% था?

- Ans
- 1. गेहूँ और चावल
  - 2. बाजरा और दालें
  - 3. दालें और गन्ना
  - 4. मक्का और सोयाबीन

Q.2 वर्ष 2019 में पद्म श्री से सम्मानित नर्तकी नटराज एक भारतीय \_\_\_\_\_ नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
  - 2. कथक
  - 3. कथकली
  - 4. ओड़िसी

Q.3 'शक (Shaka)' एक भारतीय शब्द है, जिसका प्रयोग सिथियन नामक लोगों के लिए किया जाता है, जो मूल रूप से \_\_\_\_\_ से संबंध रखते थे।

- Ans
- 1. मध्य-एशिया
  - 2. दक्षिण-पूर्वी एशिया
  - 3. पूर्वी एशिया
  - 4. दक्षिण-पश्चिमी एशिया

Q.4 मुगल अधिकारी अमल-गुजार मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ का कार्य करते थे।

- Ans
- 1. सैनिकों की भर्ती
  - 2. शाही परिवार को सुरक्षा प्रदान करने
  - 3. भू-राजस्व एकत्रित करने
  - 4. शाही उद्यान की बागवानी

Q.5 निम्नलिखित में से कौन कीमोथेरेपी को सही ढंग से व्याख्यायित करता है?

- Ans
- 1. व्यवहार-विकार के लिए उपचार का उपयोग
  - 2. चिकित्सीय प्रयोजनों के लिए रसायनों का उपयोग
  - 3. उपचार के रूप में प्रेरक सलाह का उपयोग
  - 4. उपचार के लिए शारीरिक व्यायाम का उपयोग

Q.6 महारानी एलिजाबेथ द्वितीय के राज्याभिषेक समारोह में प्रदर्शन के लिए निम्नलिखित में से पद्म भूषण पुरस्कार विजेता नर्तकियों/नर्तकों में से किसे बुलाया गया था?

- Ans
- 1. कुमारी कमला
  - 2. बिरजू महाराज
  - 3. अलारमेल वेल्ली
  - 4. यामिनी कृष्णमूर्ति

Q.7 हिंदू मंदिर का अंतरतम पवित्रतम स्थल जहां प्रमुख देवी/देवता की मूर्ति रखी जाती है, \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- Ans
- 1. शिखर
  - 2. प्रदक्षिणा पथ
  - 3. गर्भगृह
  - 4. मंडप

Q.8 कोयला, पेट्रोलियम और मिट्टी का तेल किसके उदाहरण हैं?

- Ans
- 1. स्वच्छ ऊर्जा संसाधन
  - 2. अक्षय संसाधन
  - 3. जीवाश्म ईंधन
  - 4. कोयला ईंधन

Q.9 निम्नलिखित में से किसे तबला उस्ताद के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. उस्ताद अमजद अली खान
  - 2. उस्ताद जाकिर हुसैन
  - 3. गुलाम अली
  - 4. उस्ताद बिस्मिल्लाह खाँ

Q.10 'ट्रेन टू पाकिस्तान' उपन्यास किसने लिखा था?

- Ans
- 1. भीष्म साहनी
  - 2. विक्रम सेठ
  - 3. मुल्क राज आनंद
  - 4. खुशवंत सिंह

Q.11 नकदी पाश की परिघटना मुद्रा की माँग के निम्नलिखित में से किस पहलू पर आधारित है?

- Ans
- 1. लेन-देन (Transaction)
  - 2. पूर्वावधानी (Precautionary)
  - 3. संचलन-वेग (Velocity of circulation)
  - 4. कल्पित (Speculative)

Q.12 अराकान (Arakan) और शान (Shan), \_\_\_\_\_ के मान्यता प्राप्त मानवजातीय समूह हैं।

- Ans
- 1. नेपाल
  - 2. श्रीलंका
  - 3. भूटान
  - 4. म्यांमार

Q.13 किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों की नियुक्ति की कॉलेजियम प्रणाली को प्रतिस्थापित कर दिया है?

- Ans
- 1. 65<sup>वाँ</sup> संशोधन अधिनियम
  - 2. 99<sup>वाँ</sup> संशोधन अधिनियम
  - 3. 52<sup>वाँ</sup> संशोधन अधिनियम
  - 4. 82<sup>वाँ</sup> संशोधन अधिनियम

Q.14 निम्नलिखित कथनों की सत्यता के संबंध में सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- a) भारत में ज्वारीय ऊर्जा के विकास की अपार संभावनाएं हैं।  
b) हिमाचल प्रदेश के मणिकरण में एक भूतापीय ऊर्जा संयंत्र चालू किया गया है।

- Ans
- 1. a और b दोनों सही हैं
  - 2. a और b दोनों गलत हैं
  - 3. केवल b सही है
  - 4. केवल a सही है

Q.15 विश्व में हरित क्रांति के जनक कहे जाने वाले नॉर्मन बोरलॉग किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- ✓ 1. यूएस
  - ✗ 2. ऑस्ट्रेलिया
  - ✗ 3. न्यूज़ीलैंड
  - ✗ 4. जर्मनी



Q.16 मदर टेरेसा ने 'निर्मल हृदय' धर्मशाला (रोगीशाला) की स्थापना क्यों की थी?

- Ans
- ✗ 1. युवा विधवाओं के लिए एक घर उपलब्ध कराने के लिए
  - ✗ 2. अनाथ बालिकाओं के लिए घर उपलब्ध कराने के लिए
  - ✗ 3. कुछ रोगियों को आश्रय प्रदान करने के लिए
  - ✓ 4. एक ऐसी जगह प्रदान करने के लिए, जहाँ गंभीर रूप से बीमार लोग शांति से मर सकें

Q.17 \_\_\_\_\_ द्वारा उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं का कुल बाजार मूल्य सकल राष्ट्रीय उत्पाद है।

- Ans
- ✗ 1. पांच साल की अवधि के दौरान किसी देश के नागरिकों
  - ✗ 2. दो साल की अवधि के दौरान राष्ट्रीय और विदेशियों
  - ✗ 3. पांच साल की अवधि के दौरान किसी देश के नागरिक और NRIs
  - ✓ 4. एक समयावधि में देश के निवासियों

Q.18 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 25 में प्रदान की गई अंतःकरण की स्वतंत्रता को निम्नलिखित में से किन दो अनुच्छेदों द्वारा मजबूती प्रदान की गई है?

- Ans
- ✓ 1. अनुच्छेद 27 और 28
  - ✗ 2. अनुच्छेद 27 और 29
  - ✗ 3. अनुच्छेद 24 और 28
  - ✗ 4. अनुच्छेद 26 और 28

Q.19 भारत में अनुबंधित सिविल सेवाओं के लिए अर्हता प्राप्त करने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- Ans
- ✓ 1. सत्येंद्र नाथ टैगोर
  - ✗ 2. सुभाष चंद्र बोस
  - ✗ 3. सुरेंद्र नाथ बनर्जी
  - ✗ 4. राजगोपालाचारी

Q.20 मूल संविधान में 395 अनुच्छेद थे जो \_\_\_\_\_ भागों में विभाजित थे।

- Ans
- ✗ 1. 19
  - ✗ 2. 24
  - ✓ 3. 22
  - ✗ 4. 21

Prepare 50% Faster

Q.21 सिकंदर के आक्रमण के फलस्वरूप निम्नलिखित में से किस वंश का उदय हुआ?

- Ans
- ✗ 1. चालुक्य
  - ✓ 2. मौर्य
  - ✗ 3. पांड्य
  - ✗ 4. पल्लव

Q.22 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम ने अनुच्छेद 38 में संशोधन किया, जिसे राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों के तहत गिना गया और जिसने 'राज्य को आय, स्थिति, सुविधाओं और अवसरों में असमानताओं को कम करने' का निर्देश दिया?

- Ans
- ✗ 1. 42
  - ✗ 2. 40
  - ✓ 3. 44
  - ✗ 4. 43

Q.23 थियोसोफिकल सोसायटी की स्थापना किस देश में हुई थी?

- Ans
- 1. जापान
  - 2. फ्रांस
  - 3. इंग्लैंड
  - 4. अमेरिका

Q.24 निम्नलिखित में से किसने जैविक वर्गीकरण की द्विनाम नामावली की शुरुआत की?

- Ans
- 1. जॉन रे
  - 2. चार्ल्स डार्विन
  - 3. लिनियस
  - 4. अरस्तू

Q.25 भारत ने 1991 में NEP की घोषणा की। NEP का अर्थ \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. New Economic Provision (न्यू इकोनॉमिक प्रोविजन)
  - 2. New Economic Policy (न्यू इकोनॉमिक पॉलिसी)
  - 3. National Economic Policy (नेशनल इकोनॉमिक पॉलिसी)
  - 4. National Export Plan (नेशनल एक्सपोर्ट प्लान)

Q.26 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में, आज भी कृषि में प्राचीन बांस ड्रिप सिंचाई तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. मेघालय
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. छत्तीसगढ़

Q.27 शंभू महाराज को किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी फैलोशिप प्रदान की गई?

- Ans
- 1. कथक
  - 2. कुचिपुड़ी
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. मणिपुरी

Q.28 सरकार द्वारा लगाई गई सीमाओं या बाधाओं को हटाने की प्रक्रिया को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. वित्तीय निवेश
  - 2. उदारीकरण
  - 3. भूमंडलीकरण (वैश्वीकरण)
  - 4. निजीकरण

Q.29 37वीं राष्ट्रीय जूनियर एथलेटिक्स चैम्पियनशिप निम्नलिखित में से किस राज्य में आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. असम
  - 2. मिजोरम
  - 3. नागालैंड
  - 4. मणिपुर

Q.30 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा राज्य 0-6 वर्ष की आयु की सबसे अधिक जनसंख्या वाले शीर्ष तीन राज्यों में शामिल है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. केरल
  - 3. असम
  - 4. महाराष्ट्र

Q.31 किस सरकारी योजना का मुख्य उद्देश्य 'ग्रामीण गरीब युवाओं को आर्थिक रूप से स्वतंत्र और विश्व स्तर पर प्रासंगिक कार्यबल में बदलना' है?

- Ans
- 1. श्यामा प्रसाद मुखर्जी रूरुर्न मिशन
  - 2. राष्ट्रीय कैरियर सेवा
  - 3. दीनदयाल अंत्योदय योजना- राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
  - 4. दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना

Q.32 किस पूर्वोत्तर राज्य द्वारा पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए प्रमुख रूप से अहिया विंटर फेस्टिवल (Ahaia Winter Festival) आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. सिक्किम
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. त्रिपुरा
  - 4. मेघालय

Q.33 प्रथम पैरा एशियाड की मेजबानी निम्नलिखित में से किस देश ने की थी?

- Ans
- 1. दक्षिण कोरिया
  - 2. भारत
  - 3. चीन
  - 4. जापान

Q.34 निम्नलिखित में से कौन-सी हस्ती एक पुरस्कार-विजेता मोहिनीअट्टम नृत्यांगना है?

- Ans
- 1. नीना प्रसाद
  - 2. मीनाक्षी चितरंजन
  - 3. वसुंधरा दोरास्वामी
  - 4. सुतापा तालुकदार

Q.35 संदीप दास निम्नलिखित में से किस ताल वाद्य-यंत्र को बजाने के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. कंजीरा
  - 2. तबला
  - 3. पखावज
  - 4. घटम

Q.36 मिस्र के काहिरा में आयोजित इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (ISSF) वर्ल्ड कप-2022 में भारत ने कितने पदक जीते थे?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 7
  - 3. 4
  - 4. 6

Q.37 साकेवा एक धार्मिक त्योहार है जो \_\_\_\_\_ के किरात खंबू राई समुदाय द्वारा मनाया जाता है।

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. झारखंड
  - 3. पंजाब
  - 4. सिक्किम

Q.38 भूकंप के सबसे सामान्य प्रकार कौन से हैं?

- Ans
- 1. भूकंपीय भूकंप
  - 2. ज्वालामुखी भूकंप
  - 3. जलाशय भूकंप
  - 4. विवर्तनिक भूकंप

Q.39 नागरिक पंजीकरण प्रणाली रिपोर्ट (Civil Registration System Report) पर आधारित महत्वपूर्ण आंकड़ों की वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, भारत में, 2020 में निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में जन्म के समय सबसे अधिक लिंगानुपात दर्ज हुआ है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. लद्दाख
  - 4. जम्मू और कश्मीर



Prepare 50% Faster

Q.40 भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने आखिरी बार ओलंपिक खेलों में स्वर्ण पदक कब जीता था?

- Ans
- 1. 1980
  - 2. 1996
  - 3. 2012
  - 4. 2008

Q.41 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51A
  - 2. अनुच्छेद 55D
  - 3. अनुच्छेद 50B
  - 4. अनुच्छेद 44C

Q.42 बक्सर के युद्ध में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. सर ह्यू व्हीलर (Sir Hugh Wheeler)
  - 2. हेनरी लॉरेंस (Henry Lawrence)
  - 3. हेक्टर मुनरो (Hector Munro)
  - 4. जॉन निकोलसन (John Nicholson)

Q.43 पूर्वी भारत में हरित क्रांति लाना (Bringing Green Revolution to Eastern India) नामक योजना कितने पूर्वी राज्यों में लागू की जा रही है?

- Ans
- 1. तीन
  - 2. छह
  - 3. सात
  - 4. चार

Q.44 निम्नलिखित में से कौन-सा भाग/संरचना स्तूप के सबसे ऊपरी भाग में स्थित होता है?

- Ans
- 1. तोरण
  - 2. मेधि
  - 3. हर्मिका
  - 4. वेदिका

Q.45 अलाउद्दीन खिलजी के दक्षिणी सैन्य अभियान का नेता कौन था?

- Ans
- 1. मलिक काफूर
  - 2. अधम खान
  - 3. मलिक सरवर
  - 4. महमूद गवान

Q.46 एक विलयन में 450 g जल में 50 g शर्करा है। विलयन के द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में सांद्रता का परिकलन कीजिए।

- Ans
- 1. 0.1%
  - 2. 0.01%
  - 3. 10%
  - 4. 1%

Q.47 निम्नलिखित में से किस भारतीय खिलाड़ी ने 'एस अगेंस्ट ऑड्स' शीर्षक से आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. मारिया शारापोवा
  - 2. सानिया मिर्जा
  - 3. मोनिका सेलेस
  - 4. साइना नेहवाल

Q.48 सर्वोच्च न्यायालय (न्यायाधीशों की संख्या) संशोधन अधिनियम, 2019 के अनुसार भारत के मुख्य न्यायाधीश को छोड़कर सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. अठ्ठाईस
  - 2. तैंतीस
  - 3. दस
  - 4. इक्कीस

Q.49 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 350 (B) \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी
  - 2. वित्त आयोग
  - 3. यूपीएससी (UPSC)
  - 4. निर्वाचन आयोग

Q.50 भूवैज्ञानिकों द्वारा आमतौर पर किस विशेष प्रतीक का उपयोग शैल संस्तर, दोष, विभंग, केस्टा, आग्नेय डाइक और सिल के अभिविन्यास का वर्णन करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. नतिलम्ब और नति (Strike and dip)
  - 2. औसत दिशात्मक सूचकांक (Average directional index)
  - 3. दिक्सूचक फूल (Compass rose)
  - 4. स्केल संकेतक (Scale Indicator)

#### Section : Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
नॉर्वे : ओस्लो :: ईरान : ?

- Ans
- 1. मास्को
  - 2. बगदाद
  - 3. मैड्रिड
  - 4. तेहरान

Q.2 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। उदय और उन्नति दोनों का निकटतम पड़ोसी उदित है। उमेश, उन्नति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। उत्पल, उदय के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। उमेश और उदय दोनों का निकटतम पड़ोसी उत्सव है। उमेश और उन्नति दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- 1. उत्पल
  - 2. उत्सव
  - 3. उदय
  - 4. उदित

Q.3 यदि A का अर्थ '+' है, B का अर्थ 'x' है, C का अर्थ '-' है, और D का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
24 D (1 A 7) C 2 A 7 B 12 B (5 C 4) = ?

- Ans
- 1. 85
  - 2. 83
  - 3. 96
  - 4. 88

Q.4 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

L O S T	8 S O L	L 8 T S	O T 8 L	?
8            □ □	T O            □ □	S		

Ans

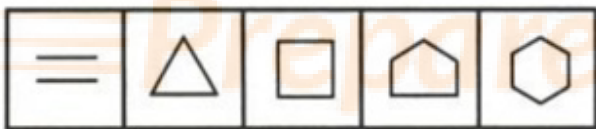
✗ 1. L O T 8  
S            □

✗ 2. 8 O T S  
L            □

✓ 3. L O S T  
8            □

✗ 4. L O T S  
8            □

Q.5 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला की अगली आकृति होगी।



Ans

✗ 1.

✓ 2.

✗ 3.

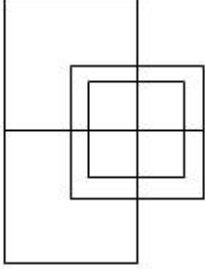
✗ 4.



Q.6 एक कूट भाषा में, यदि MUSIC को 13-21-19-9-3 के रूप में और BAND को 2-1-14-4 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो HARMONIUM को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 7-26-17-12-14-13-8-20-12
  - 2. 8-2-19-12-15-14-9-20-12
  - 3. 8-1-18-13-15-14-9-21-13
  - 4. 7-25-16-12-14-13-8-19-12

Q.7 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- 1. 14
  - 2. 12
  - 3. 15
  - 4. 10

Q.8 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।

पहली पंक्ति - 56, 16, 60

दूसरी पंक्ति - 64, 18, 68

तीसरी पंक्ति - 72, 20, ?

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

- Ans
- 1. 78
  - 2. 74
  - 3. 76
  - 4. 75

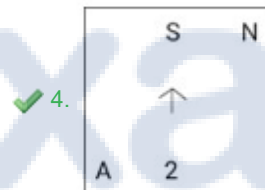
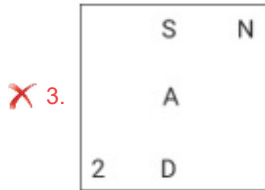
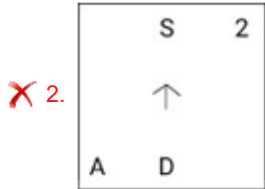
Prepare 50% Faster

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

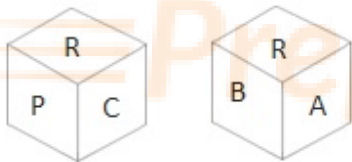
X	S	S	D	D	S	S	↑	↑	S	
2		X		2		D		2		?
T	A	A	2	X	A	A	2	D	A	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

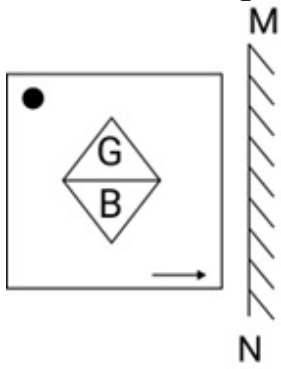


Q.10 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। C अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



- Ans
- ✓ 1. A
  - ✗ 2. P
  - ✗ 3. Q
  - ✗ 4. B

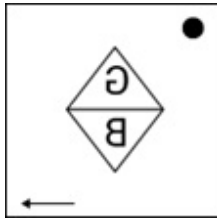
Q.11 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



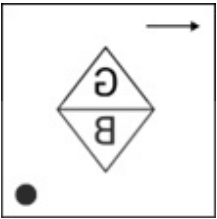
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

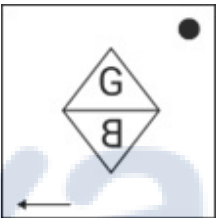
✓ 1.



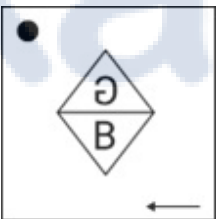
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.13 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?  
 $35 + 76 - 98 \div 3 \times 6 = 62$

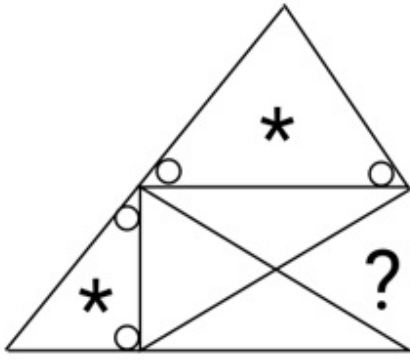
Ans ✓ 1. + और ×

✗ 2. + और ×

✗ 3. - और +

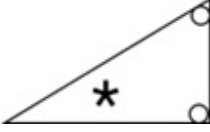
✗ 4. = और ×

Q.14 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

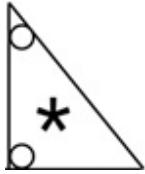


Ans

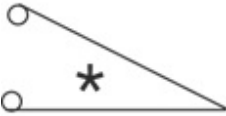
✗ 1.



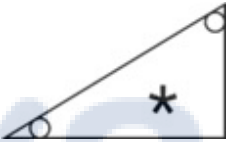
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.15 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 14, 27 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 17, 33 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 24 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Ans

✗ 1. 50

✗ 2. 53

✗ 3. 56

✓ 4. 47

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 21, 57, 129, 273, ?

Ans

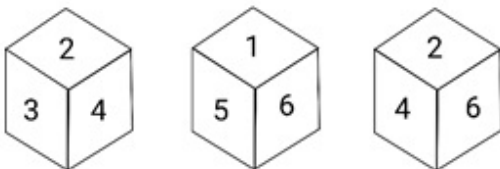
✓ 1. 561

✗ 2. 345

✗ 3. 456

✗ 4. 234

Q.17 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '3' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

✗ 1. 2

✓ 2. 6

✗ 3. 4

✗ 4. 5

Q.18 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

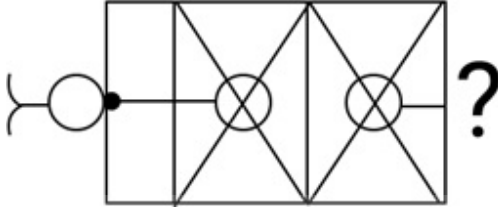
कथन:

कुछ तारे, ग्रह हैं।  
सभी तारे, धूमकेतु हैं।  
निष्कर्ष:

- I. कुछ धूमकेतु, ग्रह हैं।
- II. कुछ ग्रह, तारे हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है
  - 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
  - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Q.19 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

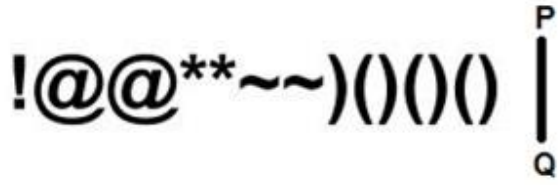
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.20 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।

D \_ A \_ W \_ S \_ E W \_ S A E \_ D \_ A E \_

- Ans
- 1. SEDADWES
  - 2. SEDADSSW
  - 3. SEDADWSW
  - 4. SEDADESW

Q.21 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



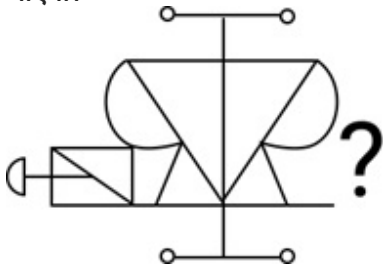
- Ans
- ✗ 1. ()()(\*\*~~)!)!
  - ✗ 2. )()()~~\*\*!)!
  - ✗ 3. ()()(\*\*!)~~!
  - ✓ 4. ()()(~~\*\*!)!

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



- Ans
- ✗ 1.
  - ✗ 2.
  - ✗ 3.
  - ✓ 4.

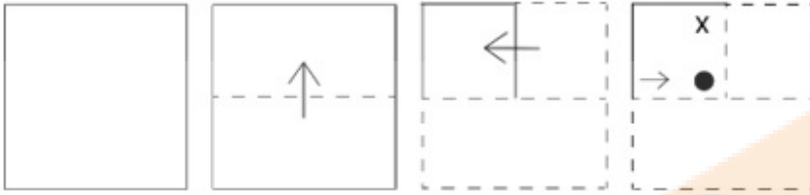
Q.23 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Q.24 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

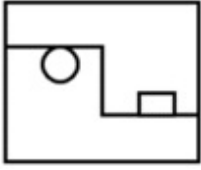


Q.25 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

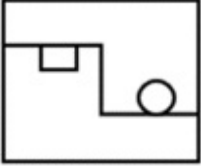


Ans

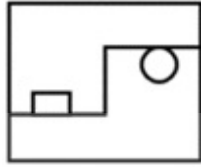
✗ 1.



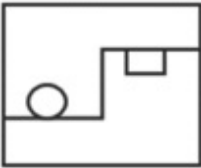
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Section : Numerical Ability

Q.1 एक वस्तु की कीमत में 20% की कमी की गई। मूल कीमत को वापस लाने के लिए, नई कीमत में कितनी वृद्धि करनी होगी?

- Ans
- ✗ 1. 20%
  - ✗ 2. 22%
  - ✓ 3. 25%
  - ✗ 4. 28%

Q.2 20 और 30 के बीच की अभाज्य संख्याओं के वर्ग का योग ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 1500
  - ✓ 2. 1370
  - ✗ 3. 1290
  - ✗ 4. 1276

Q.3 एक निश्चित राशि, साधारण ब्याज पर 3 वर्ष के लिए 4% वार्षिक, अगले 4 वर्ष के लिए 8% वार्षिक और 7 वर्ष के बाद की अवधि के लिए 12% वार्षिक पर उधार दी जाती है। यदि 11 वर्ष की अवधि के लिए प्राप्त साधारण ब्याज ₹27,600 है, तो राशि की गणना करें (₹ में)।

- Ans
- ✗ 1. 25,000
  - ✗ 2. 28,000
  - ✗ 3. 32,000
  - ✓ 4. 30,000

Q.4 उस गोले का व्यास कितना है, जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल  $2500\pi \text{ cm}^2$  है?

- Ans
- ✗ 1. 25 cm
  - ✗ 2. 40 cm
  - ✓ 3. 50 cm
  - ✗ 4. 35 cm

Q.5 यदि 20 cm त्रिज्या के एक ठोस गोले को समान त्रिज्या की 8 ठोस गोलाकार गेंदों में ढाला जाता है, तो प्रत्येक गेंद की त्रिज्या कितनी होगी? (जहाँ  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- 1. 12.5 cm
  - 2. 11 cm
  - 3. 11.5 cm
  - 4. 10 cm



Q.6 चार संख्याओं 15, 35, 42 और 72 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्या होगा?

- Ans
- 1. 2050
  - 2. 2550
  - 3. 2520
  - 4. 2025

Q.7 एक ट्रेन MN सुरंग के पास पहुँचती है। सुरंग के अंदर एक कुत्ता एक ऐसे बिंदु पर स्थित है जो M प्रवेश द्वार से MN की  $\frac{2}{5}$  मापी गई दूरी है। जब ट्रेन सीटी देती है, तो कुत्ता दौड़ता है। यदि कुत्ता सुरंग के प्रवेश द्वार M की ओर बढ़ता है, तो ट्रेन कुत्ते से ठीक प्रवेश द्वार M पर मिलती है। यदि कुत्ता निकास N की ओर बढ़ता है, तो ट्रेन कुत्ते को ठीक निकास N पर मिलती है। कुत्ते की चाल और ट्रेन की चाल का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 5 : 1
  - 2. 1 : 5
  - 3. 1 : 2
  - 4. 2 : 1

Q.8 एक वस्तु की कीमत दो वर्षों में 25% बढ़ाई जानी है। इस वर्ष कीमत ₹120 से बढ़कर ₹140 हो गई। तो बताइए कि अगले वर्ष में प्रतिशत वृद्धि कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 7.41%
  - 2. 4.17%
  - 3. 7.14%
  - 4. 4.71%

Prepare 50% Faster

Q.9 निम्न में से कौन सा सबसे छोटा अनुपात है?

- Ans
- 1. 17 : 25
  - 2. 7 : 21
  - 3. 15 : 20
  - 4. 21 : 25

Q.10 यदि 25 व्यक्ति प्रतिदिन 15 घंटे कार्य करके 5 इकाई कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 12 व्यक्ति प्रतिदिन 20 घंटे कार्य करके 10 इकाई कार्य को पूरा करने में कितने दिन का समय लेंगे?

- Ans
- 1. 22 दिन
  - 2. 25 दिन
  - 3. 20 दिन
  - 4. 24 दिन

Q.11 मीरा ने 10% की छूट देने के बाद एक बैग बेचकर 5% का लाभ अर्जित किया। यदि बैग का अंकित मूल्य ₹ 1,050 है, तो उसका क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,000
  - 2. ₹900
  - 3. ₹850
  - 4. ₹508

Q.12 ऋण पर ₹66,550 की राशि ली जाती है। इसे दो समान किस्तों में वापस भुगतान किया जाना है। यदि ब्याज की दर 20% वार्षिक चक्रवृद्धि हो, तो प्रत्येक किस्त का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹44,550
  - 2. ₹42,560
  - 3. ₹43,560
  - 4. ₹40,550

Q.13  $1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2, 6^2, 7^2, 8^2$  और  $9^2$  का औसत क्या है?

- Ans
- 1.  $34\frac{2}{3}$
  - 2.  $31\frac{2}{3}$
  - 3.  $32\frac{1}{3}$
  - 4.  $33\frac{1}{3}$

Q.14 256, 136 और 436 का महत्तम समापवर्तक (HCF) \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 12
  - 2. 4
  - 3. 8
  - 4. 2

Q.15 यदि मलय ₹300 प्रति kg की दर से अमरुद खरीदता है और उन्हें ₹25 प्रति 100 gm की दर से बेचता है, तो उसे कितना लाभ/हानि होगा? (2 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 25.25% की हानि
  - 2. 16.67% की हानि
  - 3. 16.67% का लाभ
  - 4. 25.25% का लाभ

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में हाइपरलिंक इन्सर्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + K
  - 2. Shift + H
  - 3. Ctrl + H
  - 4. Shift + K

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, वर्कशीट में फॉर्मूले क्रिएट करने या एडिट करने के लिए हमें किस टूल का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. फॉर्मूला बार (Formula bar)
  - ✗ 2. ऑडिटिंग टूलबार (Auditing toolbar)
  - ✗ 3. प्रेसेडेंट्स (Precedents)
  - ✗ 4. वाच विंडो (Watch window)



Prepare 50% Faster

Q.3 ईमेल में CC फ़ील्ड का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- ✗ 1. यह इंगित करना कि ईमेल बहुत ज़्यादा ज़रूरी है
  - ✗ 2. प्राप्तकर्ता से पढ़ने पर एकनॉलेजमेंट (रीड रिसीट) का अनुरोध करना
  - ✗ 3. अतिरिक्त सुरक्षा के लिए ईमेल को एन्क्रिप्ट करना
  - ✓ 4. ऐसे अतिरिक्त प्राप्तकर्ताओं को शामिल करना जिन्हें सूचित रखा जाना चाहिए

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नांकित आइकन किसे निरूपित करता है?



- Ans
- ✗ 1. लेफ्ट अलाइन्मेंट (Left alignment)
  - ✗ 2. जस्टिफाइंग (Justifying)
  - ✗ 3. सेंटर ऑफ टेक्स्ट (Centre of text)
  - ✓ 4. राइट अलाइन्मेंट (Right alignment)

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में कौन-सा टेक्स्ट अलाइनमेंट विकल्प टेक्स्ट को बाएं मार्जिन पर संरिखित करता है?

- Ans
- ✗ 1. राइट अलाइन (Right Align)
  - ✓ 2. लेफ्ट अलाइन (Left Align)
  - ✗ 3. सेंटर अलाइन (Center Align)
  - ✗ 4. जस्टीफ़ाई (Justify)

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा एक निजी नेटवर्क है, जो आम तौर पर बाहरी पार्टियों, जैसे व्यापार भागीदारों, आपूर्तिकर्ताओं और प्रमुख ग्राहकों के लिए खुला होता है?

- Ans
- ✗ 1. इंटरनेट
  - ✓ 2. एक्स्ट्रानेट
  - ✗ 3. इंट्रानेट
  - ✗ 4. टेलनेट

Q.7 स्प्रेडशीट में एक नई रो या कॉलम जोड़ने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. किसी मौजूदा रो या कॉलम पर राइट-क्लिक करें और कांटेक्स्ट मेनू से 'इन्सर्ट' का चयन कीजिए।
  - ✗ 2. सेल की एक श्रेणी को हाइलाइट करें, राइट-क्लिक करें और नई रो या कॉलम के लिए स्थान बनाने के लिए कांटेक्स्ट मेनू से 'डिलीट' का चयन करें।
  - ✗ 3. किसी विशिष्ट सेल को खोजने के लिए 'फ़ाइंड एंड रिप्लेस' फ़ंक्शन का उपयोग करें और फिर परिणामों का उपयोग करके एक नई रो या कॉलम इन्सर्ट करें।
  - ✗ 4. एक रो या कॉलम का चयन करें, इसे कट करने के लिए 'Ctrl+X' की-बोर्ड शॉर्टकट दबाएं और फिर इसे वांछित स्थान पर पेस्ट करने के लिए 'Ctrl+V' दबाएं।

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से किस टैब में बुलेट्स (Bullets) और नंबरिंग (Numbering) मौजूद होते हैं?

- Ans
- ✓ 1. होम (Home)
  - ✗ 2. फ़ाइल (File)
  - ✗ 3. एडिट (Edit)
  - ✗ 4. पेज लेआउट (Page layout)

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल्स की रेंज को आरोही क्रम में सॉर्ट (sort) करने का सही तरीका निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Ans  1. 'OK' बटन पर क्लिक कीजिए।

2. 'Sort' डायलॉग बॉक्स में, 'Order' सेक्शन में 'Ascending' विकल्प को सेलेक्ट कीजिए।

3. सेल्स की रेंज को सेलेक्ट कीजिए और 'Ctrl + Shift + S' दबाइए।

4. 'Review' टैब पर क्लिक कीजिए और 'Sort' को सेलेक्ट कीजिए।



Prepare 50% Faster

Q.10 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में पेज सेटअप मेनू में 'ओरिएंटेशन' ऑप्शन आपको क्या बदलने की सुविधा देता है?

Ans  1. टेक्स्ट अलाइनमेंट

2. पेज लेआउट (पोर्ट्रेट या लैंडस्केप)

3. फ्रॉन्ट स्टाइल

4. पेज साइज़



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	15/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 एक प्रसिद्ध उपन्यास 'गोदान' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखा गया था।

- Ans
- 1. सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
  - 2. हरिवंशराय बच्चन
  - 3. जयशंकर प्रसाद
  - 4. मुंशी प्रेमचंद

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी संसदीय प्रणाली की एक विशेषता है?

- Ans
- 1. विधायिका और कार्यपालिका के बीच सामंजस्य
  - 2. गैर-ज़िम्मेदार सरकार
  - 3. एकतंत्र
  - 4. संकीर्ण प्रतिनिधित्व

Q.3 दो ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनीं?

- Ans
- 1. मैरी कॉम
  - 2. कर्णम मल्लेश्वरी
  - 3. पीवी सिंधु
  - 4. साइना नेहवाल

Q.4 चारमीनार का निर्माण निम्नलिखित में से किस राजवंश द्वारा किया गया था?

- Ans
- 1. चेर
  - 2. चालुक्य
  - 3. पंड्य
  - 4. कुतुब शाही

Q.5 'व्हाइ आई एम एन एथीस्ट' निम्नलिखित क्रांतिकारियों में से किसकी आत्मकथा है?

- Ans
- 1. चंद्रशेखर आजाद
  - 2. भगत सिंह
  - 3. रामप्रसाद बिस्मिल
  - 4. सूर्यकांत सेन

Q.6 योद्धाओं की जीत का जश्न मनाने के लिए घोड़े मोदनी नृत्य भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में किया जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. तमिल नाडु
  - 3. कर्नाटक
  - 4. गोवा

Q.7 भारत के 12वें प्रधानमंत्री कौन थे?

- Ans
- 1. मनमोहन सिंह
  - 2. पी.वी. नरसिम्हा राव
  - 3. इंदर कुमार गुजराल
  - 4. अटल बिहारी वाजपेयी



Prepare 50% Faster

Q.8 निम्नलिखित में से कौन 1983 के विश्व कप में भारतीय क्रिकेट टीम का कप्तान था?

- Ans
- 1. दिलीप वेंगसरकर
  - 2. कपिल देव
  - 3. मोहिंदर अमरनाथ
  - 4. सुनील गावस्कर

Q.9 1906 में स्थापित इंडियन सोसाइटी ऑफ ओरिएंटल आर्ट्स (Indian Society of Oriental Arts) की छात्रवृत्ति पाने वाले ब्रिटिश भारत के पहले व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- 1. जगदीश चंद्र बोस
  - 2. प्रफुल्ल चंद्र राय
  - 3. नंदलाल बोस
  - 4. सुब्रह्मण्यन चंद्रशेखर

Q.10 भारत में आर्थिक सुधार के उपायों को औपचारिक रूप से \_\_\_\_\_ में पेश किया गया था।

- Ans
- 1. 1990
  - 2. 1991
  - 3. 1947
  - 4. 1980

Q.11 2011 की जनगणना के अनुसार, राज्यों के किस समूह में पुरुष साक्षरता दर सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. केरल और तमिलनाडु
  - 2. राजस्थान और बिहार
  - 3. केरल और मिजोरम
  - 4. सिक्किम और नागालैंड

Q.12 वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय 2021-22 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा भारत से सबसे अधिक निर्यात किया जाने वाला कृषि उत्पाद है?

- Ans
- 1. मसाले
  - 2. मक्का
  - 3. गेहूँ
  - 4. चावल

Q.13 राष्ट्रीय आय की गणना करते समय, निवासियों द्वारा उनके विदेश दौरो के दौरान किए गए व्यय को किस घटक में जोड़ा जाएगा?

- Ans
- 1. सकल विदेशी पूंजी निर्माण
  - 2. सरकारी अंतिम उपभोग व्यय
  - 3. निजी अंतिम उपभोग व्यय
  - 4. सकल घरेलू पूंजी निर्माण

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सी नृत्य शैली उत्तर-पूर्व भारत के वैष्णव मठों से संबंधित है?

- Ans
- 1. ओडिसी
  - 2. कूचिपूड़ी
  - 3. मोहिनीअट्टम
  - 4. सत्रीया

Q.15 संस्कृत कवि हरिषेण ने किस राजा के सम्मान और प्रशंसा में प्रयाग प्रशस्ति लिखी थी?

- Ans
- 1. चंद्रगुप्त
  - 2. विक्रमादित्य
  - 3. अशोक
  - 4. समुद्रगुप्त

Q.16 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का जनसंख्या घनत्व कितना था?

- Ans
- 1. 382 व्यक्ति
  - 2. 372 व्यक्ति
  - 3. 362 व्यक्ति
  - 4. 343 व्यक्ति

Q.17 जलवायु परिवर्तन पर पेरिस समझौता कब (से प्रभावी हुआ) लागू हुआ?

- Ans
- 1. 4 नवंबर 2016
  - 2. 12 दिसंबर 2015
  - 3. 27 जनवरी 2017
  - 4. 22 अप्रैल 2016

Q.18 हल्दी पाउडर में किसकी मिलावट होती है?

- Ans
- 1. मैग्नीशियम क्लोराइड
  - 2. जिंक कार्बोनेट
  - 3. लेड क्रोमेट
  - 4. सिलिकॉन ऑक्साइड

Q.19 निम्नलिखित में से कौन मृदंगम वाद्य-यंत्र से जुड़े है?

- Ans
- 1. पालघाट मणि अय्यर
  - 2. हरि प्रसाद चौरसिया
  - 3. जरीन एस. शर्मा
  - 4. अली अकबर खान

Q.20 महात्मा गांधी राष्ट्रीय कैलोशिप' ('MGNF') एक दो वर्षों का शैक्षणिक कार्यक्रम है जिसे संकल्प (SANKALP) कार्यक्रम के भाग के रूप में 2020 में \_\_\_\_\_ द्वारा शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. आईआईएम अहमदाबाद
  - 2. आईआईटी मद्रास
  - 3. आईआईटी दिल्ली
  - 4. आईआईएम बंगलोर

Q.21 भारत में योजना आयोग के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. जयप्रकाश नारायण
  - 2. जवाहर लाल नेहरू
  - 3. श्रीमन नारायण
  - 4. राधा मोहन सिंह

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सी राज्य सरकार हर साल सूरजकुंड मेले का आयोजन करती है?

- Ans
- 1. जम्मू
  - 2. हरियाणा
  - 3. झारखंड
  - 4. पंजाब



Q.23 भारत की वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, राज्यों के निम्न में से किस समूह में सबसे कम पुरुष साक्षरता दर दर्ज की गई?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश और ओडिशा
  - 2. बिहार और राजस्थान
  - 3. राजस्थान और अरुणाचल प्रदेश
  - 4. बिहार और अरुणाचल प्रदेश

Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर उत्तराखंड में स्थित है?

- Ans
- 1. गोमटेश्वर
  - 2. रणकपुर
  - 3. कामाख्या
  - 4. नीलकंठ महादेव

Q.25 निम्नलिखित में से कौन राजा समुद्रगुप्त के दरबारी कवियों में से एक था?

- Ans
- 1. हरिहरन
  - 2. प्रज्ञाजन
  - 3. सूरदास
  - 4. हरिषेण

Q.26 सबसे आम ज्वारीय पैटर्न निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. मिश्रित ज्वारभाटा
  - 2. बृहत ज्वारभाटा
  - 3. दैनिक ज्वारभाटा
  - 4. अर्धदैनिक ज्वारभाटा

Q.27 सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. बेकिंग सोडा
  - 2. वॉशिंग सोडा
  - 3. जिप्सम
  - 4. प्लास्टर ऑफ़ पेरिस

Q.28 निम्नलिखित में से किस घटक का उपयोग करके शुद्ध निवेश को सबसे अच्छे से व्यक्त किया जा सकता है?

- Ans
- 1. प्रतिस्थापन मूल्य
  - 2. सकल निवेश-मूल्यहास
  - 3. शुद्ध निवेश-मूल्यहास
  - 4. अपक्षय मूल्य

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- a) भारतीय रेगिस्तान अरावली पर्वतमाला के पूर्वी छोर पर स्थित है। यह रेत के टीलों से ढका एक लहरदार रेतीला मैदान है।  
b) इस क्षेत्र में कम वनस्पति आवरण के साथ शुष्क जलवायु पाई जाती है और बरसात के मौसम में जलधाराएं दिखाई देती हैं।

- Ans
- 1. केवल b सही है।
  - 2. a और b दोनों सही हैं।
  - 3. केवल a सही है।
  - 4. a और b दोनों गलत हैं।

Q.30 \_\_\_\_\_ के वज़ीर (मंत्री) ने दिल्ली में मोठ की मस्जिद बनवाई थी।

- Ans
- 1. अलाउद्दीन खिलजी
  - 2. सिकंदर लोदी
  - 3. खिन्न खान
  - 4. फिरोज शाह तुगलक

Q.31 1937 में, किस अधिनियम के तहत हुए चुनावों ने कांग्रेस को सात प्रांतों का नियंत्रण दिया ?

- Ans
- 1. नगर पालिका अधिनियम, 1935
  - 2. प्रांतीय अधिनियम, 1935
  - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1937
  - 4. भारत सरकार अधिनियम, 1935

Q.32 भारत के संविधान में सरकार के कितने स्तरों का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. तीन
  - 2. चार
  - 3. दो
  - 4. पाँच

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद अल्पसंख्यकों को अपनी पसंद के शिक्षण संस्थानों की स्थापना और प्रशासन का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 29
  - 2. अनुच्छेद 28
  - 3. अनुच्छेद 30
  - 4. अनुच्छेद 31

Q.34 गोवा के मांडो उत्सव में किस प्रकार की कला का प्रदर्शन किया जाता है?

- Ans
- 1. स्पोर्ट्स
  - 2. संगीत
  - 3. चित्रकारी
  - 4. साहित्य

Q.35 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा गया?

- Ans
- 1. 65वें
  - 2. 73वें
  - 3. 42वें
  - 4. 74वें

Q.36 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 1950 और 1990 के बीच की अवधि के लिए भारत के बारे में सही है?

- Ans
- 1. कृषि-आधारित अर्थव्यवस्था होने के नाते, कृषि क्षेत्र का योगदान भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए उल्लेखनीय नहीं है।
  - 2. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में उल्लेखनीय वृद्धि हुई, लेकिन इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में वृद्धि नहीं हुई।
  - 3. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में और इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में उल्लेखनीय कमी हुई।
  - 4. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में उल्लेखनीय कमी हुई, लेकिन इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में कमी नहीं हुई।

Q.37 उस भारतीय समाज सुधारक का नाम क्या था जिसने एज ऑफ़ कंसेन्ट विधेयक, 1891 को पारित करवाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. रवीन्द्रनाथ टैगोर
  - 2. बेहरामजी मालाबारी
  - 3. सी. सुब्रमण्यम भारती
  - 4. ईश्वरचंद्र विद्यासागर

Q.38 अस्पृश्यता निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार के विरुद्ध है?

- Ans
- 1. संवैधानिक उपचार का अधिकार
  - 2. स्वतंत्रता का अधिकार
  - 3. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
  - 4. समानता का अधिकार

Q.39 एफआईएच (FIH) एशिया कप पुरुष हॉकी 2022 की मेजबानी \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. भारत
  - 2. पाकिस्तान
  - 3. इंडोनेशिया
  - 4. जापान



Prepare 50% Faster

Q.40 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 'वेंचर पूंजी सहायता योजना' शुरू की है?

- Ans
- 1. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
  - 2. वित्त मंत्रालय
  - 3. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
  - 4. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

Q.41 सोनल मानसिंह एक प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय नृत्यांगना और भरतनाट्यम, कुचिपुड़ी, ओडिसी और \_\_\_\_\_ की प्रमुख प्रतिपादक हैं।

- Ans
- 1. सत्रीया
  - 2. कथकली
  - 3. छऊ
  - 4. कथक

Q.42 किस राज्य में भारतीय रेलवे ज़ोन के दो मुख्यालय हैं?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. बिहार
  - 3. राजस्थान
  - 4. असम

Q.43 दूध किसका अच्छा स्रोत है?

- Ans
- 1. कैल्शियम, फास्फोरस और प्रोटीन
  - 2. फास्फोरस, आयरन और प्रोटीन
  - 3. कैल्शियम, मैग्नीशियम और फाइबर
  - 4. कैल्शियम, आयरन और फाइबर

Q.44 मुगल भारत में पंचायत के मुखिया या ग्राम प्रधान को किस नाम से पुकारा जाता था?

- Ans
- 1. मुकद्दम
  - 2. खुरान
  - 3. महंत
  - 4. सामंत

Prepare 50% Faster

Q.45 तीन सेकंड नियम किस खेल में लागू किया जाता है?

- Ans
- 1. कबड्डी
  - 2. बैडमिंटन
  - 3. खो-खो
  - 4. बास्केटबॉल

Q.46 बंगाल विभाजन योजना कब लागू की गई थी?

- Ans
- 1. 15 अगस्त 1915
  - 2. 10 सितंबर 1910
  - 3. 16 अक्टूबर 1905
  - 4. 7 अगस्त 1899

Q.47 गीता महालिक ने किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. ओडिसी
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. कुचिपुड़ी



Prepare 50% Faster

Q.48 निम्नलिखित में से किस कलाकार का संबंध वाद्य-यंत्र पखावज से नहीं है?

- Ans
- 1. गोपाल दास
  - 2. पंडित किशन महाराज
  - 3. अयोध्या प्रसाद
  - 4. तोताराम शर्मा

Q.49 ग्राम न्यायालय अधिनियम वर्ष \_\_\_\_\_ में अधिनियमित किया गया था।

- Ans
- 1. 2006
  - 2. 2000
  - 3. 2008
  - 4. 2004

Q.50 सोडियम नाइट्रेट का रासायनिक सूत्र क्या है?

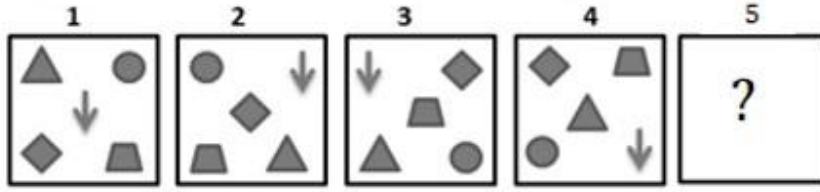
- Ans
- 1.  $\text{NaNO}_3$
  - 2.  $\text{NaNO}_2$
  - 3.  $\text{NaNO}_4$
  - 4.  $\text{NaNH}_3$

Section : Reasoning



Prepare 50% Faster

Q.1 निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां 1, 2, 3 और 4 तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियां दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.2 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

8 : 199 :: ? : 439 :: 5 : 82

Ans

✗ 1. 10

✗ 2. 14

✗ 3. 16

✓ 4. 12

Prepare 50% Faster

Q.3 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

6	□	2	6	□	☆	8	□	
	L		8		6		P	?
2	☆	☆	□	8	2	2	☆	

Ans

✗ 1.

2	8
3	
☆	□

✗ 2.

☆	2
8	
□	P

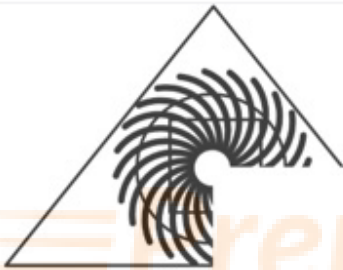
✗ 3.

☆	2
P	
□	8

✓ 4.

☆	2
	□
P	8

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✓ 1.



✗ 2.



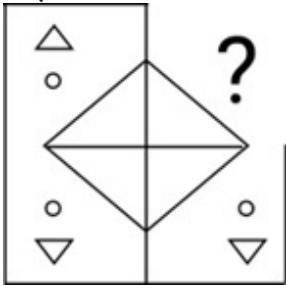
✗ 3.



✗ 4.



Q.5 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.6 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

✓ 1.

X4202TAU

✗ 2.

X4202TAN

✗ 3.

X4202TAU

✗ 4.

X4502TAU

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?  
RTE, PVC, NXA, LZY, ?

Ans

✗ 1. JBX

✓ 2. JBW

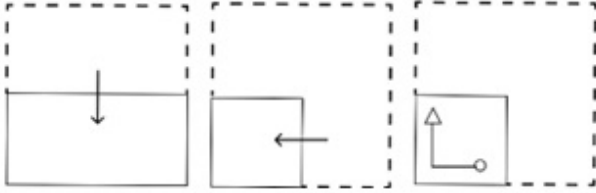
✗ 3. KXV

✗ 4. JBA

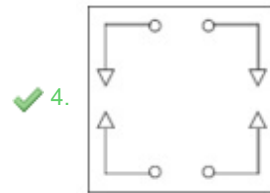
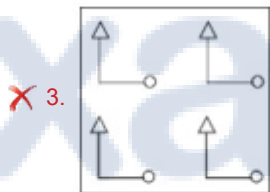
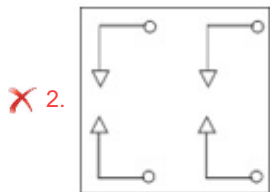
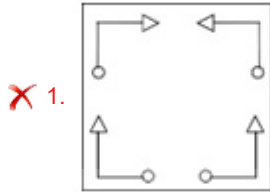
Q.8 C, D, E, F, G और H छह महिलाएं थीं, जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके एक दूसरे से समान दूरी पर बैठी थीं। D और E एक दूसरे के ठीक बगल में बैठी थीं। F और H एक दूसरे के ठीक बगल में बैठी थीं। G, C के ठीक दाएं बैठी थी। E, F के ठीक दाएं बैठी थी। D, C के ठीक बाएं बैठी थी। निम्नलिखित में से कौन D के बाएं तीसरे स्थान पर बैठी थी?

- Ans
- ✓ 1. H
  - ✗ 2. F
  - ✗ 3. G
  - ✗ 4. C

Q.9 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Prepare 50% Faster



Q.10 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

Z	L	T	3	L	T	3	O	
	O		Z		P		L	?
3		T	L	O	O	3	T	P

Ans

✗ 1.

O	P
	L
3	T

✗ 2.

O	P
	☆
3	T

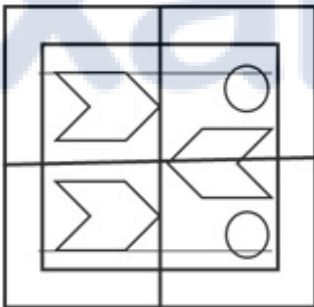
✗ 3.

P	T
	O
L	3

✓ 4.

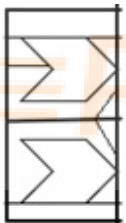
T	3
	☆
P	O

Q.11 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

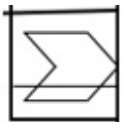
✗ 1.



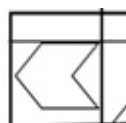
✓ 2.



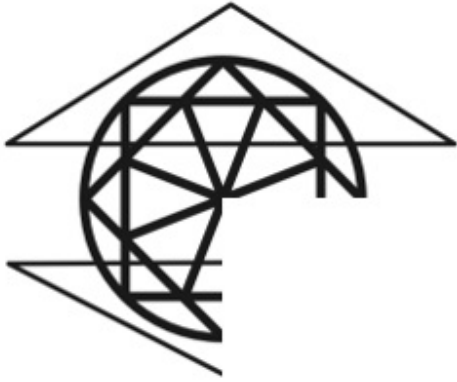
✗ 3.



✗ 4.



Q.12 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans



Q.13 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (\*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।  
 $11 * 12 * 70 * 175 * 5 * 97$

Ans ✓ 1.  $\times, -, +, \div, =$

✗ 2.  $\times, -, +, =, \div$

✗ 3.  $\times, +, -, \div, =$

✗ 4.  $+, \times, -, \div, =$

Prepare 50% Faster

Q.14 जब दर्पण को निम्नानुसार MN पर रखा जाता है, तो दिये गए संयोजन के दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

5 t h N 4 7 w

M

|

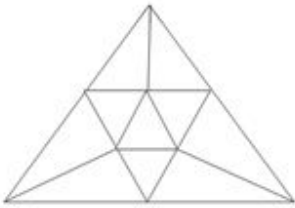
N

- Ans
- 1. 2 t h N 7 4 W
  - 2. w 7 4 N 4 t 2
  - 3. w 7 4 N h t 2
  - 4. w 7 N 4 t 2

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.15 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 18
  - 2. 15
  - 3. 10
  - 4. 12

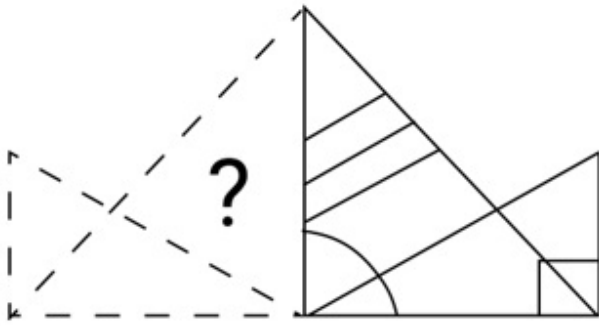
Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
13, 104, 52, 416, 208, ?, 832

- Ans
- 1. 790
  - 2. 1664
  - 3. 690
  - 4. 1158

Q.17 एक कूट भाषा में, यदि PETROL को ODSQNK के रूप में और ENGINE को DMFHMD के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो VEHICLE को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

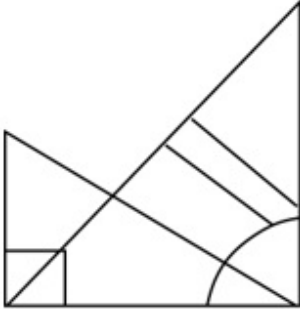
- Ans
- 1. WFIJDMF
  - 2. WDIHDKF
  - 3. UDGHBKD
  - 4. UDHGKBD

Q.18 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

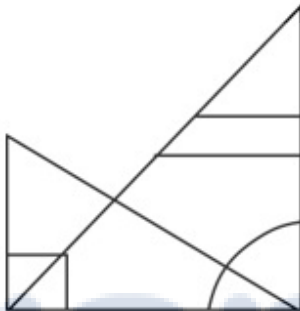


Ans

✗ 1.



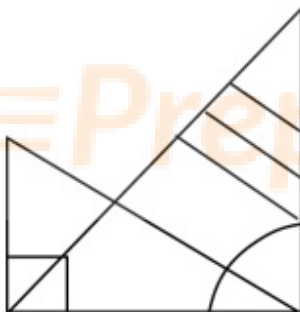
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.19 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?  
 $98 - 49 \div 7 + 74 \times 55 = 3$

- Ans
- ✓ 1. = और ×
  - ✗ 2. = और -
  - ✗ 3. = और +
  - ✗ 4. = और ÷

Q.20 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी मुर्गियां कुत्ते हैं।

सभी कुत्ते मोर हैं।

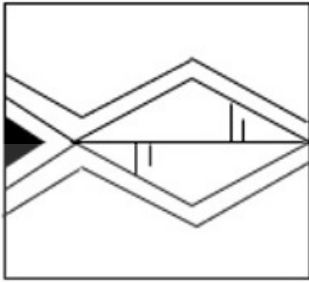
निष्कर्ष:

I. सभी मुर्गियां मोर हैं।

II. सभी मोर कुत्ते हैं।

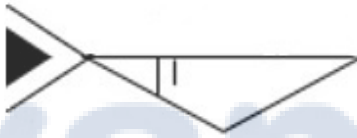
- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
  - 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q.21 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में सन्नहित है। (आकृति को घुमाना नहीं है)।



Ans

1.



2.



3.



4.



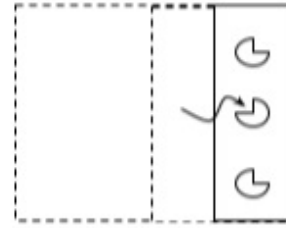
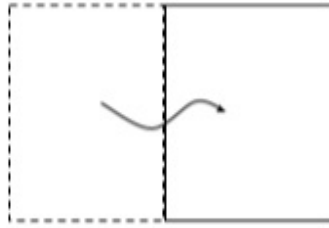
Q.22 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उस प्रकार से संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(59, 236, 175), (24, 124, 98)

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

- Ans
- 1. (22, 183, 159)
  - 2. (16, 206, 188)
  - 3. (21, 124, 108)
  - 4. (64, 182, 116)

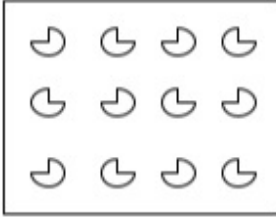
Q.23 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



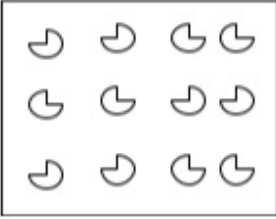
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

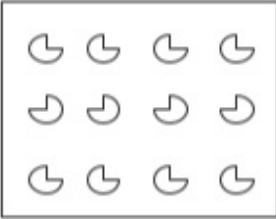
✓ 1.



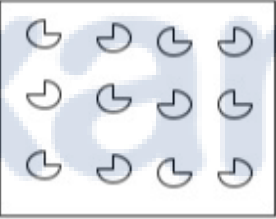
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.24 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

KEEP : SHHN :: HIDE : HGLK :: EXIT : ?

Ans ✗ 1. WLAI

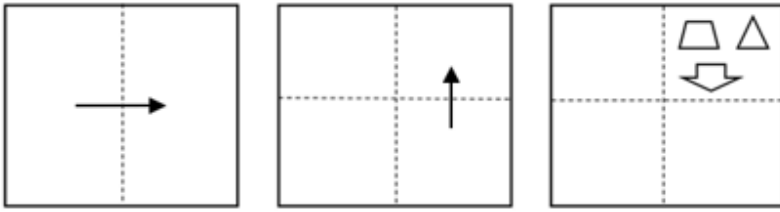
✗ 2. XLAH

✓ 3. WLAH

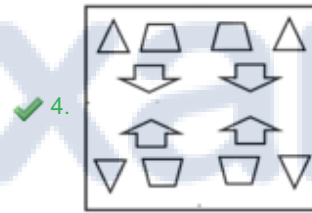
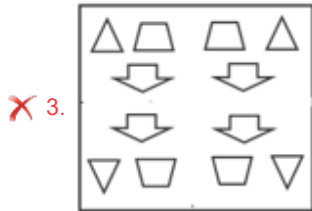
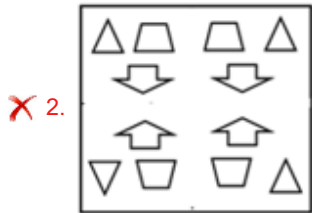
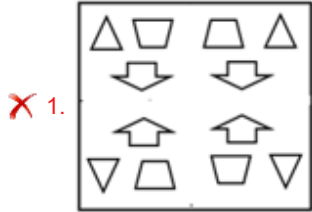
✗ 4. WMBH

Prepare 50% Faster

Q.25 नीचे दर्शाए अनुसार एक कागज को मोड़ा जाता है और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Section : Numerical Ability

Q.1 एक घनाभ के आयतन में कुल प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए यदि इसकी लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 10% और 20% की कमी की जाती है, जबकि इसकी ऊंचाई में 30% की वृद्धि की जाती है।

- Ans
- ✗ 1. 9.1%
  - ✗ 2. 8.2%
  - ✓ 3. 6.4%
  - ✗ 4. 8.6%

Q.2 एक पुलिसकर्मी एक चोर का पीछा करता है। पुलिसकर्मी और चोर की चाल क्रमशः 8 km/h और 7 km/h है। यदि पुलिसकर्मी 6 मिनट देरी से पीछा करना शुरू करता है, तो वह कितनी दूरी तक दौड़ने के बाद चोर को पकड़ पाएगा?

- Ans
- ✗ 1. 5.5 km
  - ✓ 2. 5.6 km
  - ✗ 3. 6 km
  - ✗ 4. 6.3 km

Q.3 1 m, 20 cm, 3 m, 90 cm लंबाइयों को मापने के लिए पैमाने की अधिकतम संभव लंबाई (cm में) क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 30
  - ✗ 2. 50
  - ✗ 3. 10
  - ✗ 4. 45

Q.4 4 अंकों की सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 1009
  - 2. 1003
  - 3. 1001
  - 4. 1007



Q.5 एक अर्धगोलाकार कटोरा इस्पात से बना है, जिसकी मोटाई 2 cm है। कटोरे की आंतरिक त्रिज्या 3 cm है। कटोरे को बनाने में प्रयुक्त इस्पात का आयतन (cm<sup>3</sup> में) ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए})$$

- Ans
- 1. 211.25
  - 2. 280.75
  - 3. 245.14
  - 4. 205.33

Q.6 यदि 8, 6, 14, 7 और x का औसत 11 है, तो x का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 18
  - 2. 15
  - 3. 22
  - 4. 20

Q.7 एक सभा में 350 स्काउट्स को दूध परोसा गया। उनमें से प्रत्येक को 10 cm आधार त्रिज्या और 15 cm ऊँचाई वाले बेलनाकार गिलास में दूध दिया गया। यदि दाता ने ₹50 प्रति लीटर की दर से दूध खरीदा, तो कितनी राशि खर्च की गई? (बेलनाकार कागज के गिलास आदि की कीमत पर ध्यान न दें)

- Ans
- 1. ₹82,500
  - 2. ₹83,000
  - 3. ₹80,000
  - 4. ₹81,000

Q.8 अजय को दो विषयों, गणित और विज्ञान की परीक्षा में 9 : 13 के अनुपात में अंक प्राप्त हुए हैं। यदि उसे विज्ञान में गणित से 16 अंक अधिक प्राप्त हुए थे, तो गणित में उसे कितने अंक प्राप्त हुए?

- Ans
- 1. 54
  - 2. 45
  - 3. 36
  - 4. 27

Q.9 एक व्यक्ति ने साधारण ब्याज पर ₹1,200 का ऋण उतने ही वर्षों के लिए लिया, जितनी ब्याज दर पर यह ऋण लिया गया। यदि उसने ऋण अवधि के अंत में ब्याज के रूप में ₹432 का भुगतान किया, तो ब्याज की वार्षिक दर की गणना करें।

- Ans
- 1. 9%
  - 2. 8%
  - 3. 6%
  - 4. 5%



Q.10 ₹10,000 की धनराशि पर 10% वार्षिक दर पर  $1\frac{1}{2}$  वर्ष में प्राप्त छमाही रूप से चक्रवृद्धित किए जाने वाले चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर (₹ में) क्या होगा?

- Ans
- 1. 71.65
  - 2. 75.26
  - 3. 76.25
  - 4. 72.65



Q.11 एक आदमी अपनी 25% धनराशि गुम कर देता है। शेष धनराशि का 60% खर्च करने के बाद, उसके पास ₹360 बच जाते हैं। मूल रूप से उसके पास कितनी धनराशि (₹ में) थी?

- Ans
- 1. 1200
  - 2. 2400
  - 3. 654
  - 4. 1962

Q.12 14 पुरुष किसी कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 20 महिलाएं उसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 7 पुरुष कार्य करना आरंभ करते हैं, और 3 दिन तक कार्य करने के बाद उन सभी ने कार्य करना बंद कर दिया। शेष कार्य पूरा करने के लिए कितनी महिलाओं को कार्य पर लगाया जाना चाहिए, यदि इसे 6 दिन में पूरा करना है?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 25
  - 3. 15
  - 4. 20

Q.13 एक वस्तु को बेचकर एक दुकानदार इसके विक्रय मूल्य का 30% लाभ कमाता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $46\frac{1}{3}\%$
  - 2. 40%
  - 3.  $42\frac{6}{7}\%$
  - 4. 44%

Q.14  $1.6 + 1.2 \times \frac{1}{4} - \left\{ \frac{1}{5} + (1 - 0.8) \right\}$  को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 1.5
  - 2. 1.8
  - 3. 1.6
  - 4. 1.4

Q.15 व्यापारी A नकद खरीद के लिए अंकित मूल्य पर 25% की छूट प्रदान करता है। व्यापारी B उसी वस्तु, जिस पर व्यापारी A की वस्तु के बराबर ही मूल्य अंकित है, पर 20% की व्यापारिक छूट और 4% की नकद छूट प्रदान करता है। यदि व्यापारी A द्वारा दी गई छूट, व्यापारी B द्वारा दी गई छूट से ₹360 अधिक है, तो वस्तु का अंकित मूल्य (रुपये में) क्या है?

- Ans
- 1. 19,000
  - 2. 20,000
  - 3. 30,000
  - 4. 18,000

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) के किस फंक्शन का उपयोग एक निर्दिष्ट सेल रेंज के भीतर रिक्त सेल्स की संख्या को टैली करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. COUNT()
  - 2. COUNTB()
  - 3. COUNTA()
  - 4. COUNTBLANK()



Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प वर्ल्ड वाइड वेब पर एक ऐसा एड्रेस है, जिसका उपयोग विशिष्ट वेब रिसोर्स के एक्सेस के लिए किया जाता है और जो किसी रिसोर्स के लिए विशिष्ट पाथ होता है?

- Ans
- 1. वेब सर्वर (Web server)
  - 2. हाइपरलिंक (Hyperlink)
  - 3. वेब पेजेज (Web pages)
  - 4. यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर (Uniform resource locator)

Q.3 निम्नलिखित में से किस डॉक्यूमेंट सेटिंग को, एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के पेज लेआउट टैब से बदला जा सकता है?

- Ans
- 1. चेंज स्टाइल (Change styles)
  - 2. स्पेलिंग ग्रामर (Spelling grammar)
  - 3. मैक्रो (Macros)
  - 4. मार्जिन (Margins)

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, रो (row) की ऊँचाई को ऑटो फिट करने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. कॉलम हेडर्स (column headers) के बीच की सीमा पर सिंगल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम (column) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।
  - 2. कॉलम हेडर्स (column headers) के बीच की सीमा पर डबल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम (column) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।
  - 3. रो हेडर्स (row headers) के बीच की सीमा पर सिंगल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए रो (row) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।
  - 4. रो हेडर्स (row headers) के बीच की सीमा पर डबल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए रो (row) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।

Q.5 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में टेक्स्ट को संपादित (एडिट) करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट को बोल्ड/इटैलिक करना (Making text as Bold/Italic)
  - 2. फॉन्ट स्टाइल बदलना (Changing Font Style)
  - 3. टेक्स्ट को लेफ्ट एलाइन करना (Making text as Left align)
  - 4. फॉन्ट कलर बदलना (Changing Font Color)

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, कोई अन्य डॉक्यूमेंट पहले से ही खुला होने पर, एक नया डॉक्यूमेंट ओपन करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट, \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. Ctrl + S
  - 2. Ctrl + P
  - 3. Ctrl + N
  - 4. Ctrl + Y

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) का निम्नलिखित में से कौन-सा टैब आपको पेज सेटअप डायलॉग बॉक्स (Page Setup dialog box) में पेज आकार को कस्टमाइज करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. एडिट (Edit)
  - 2. इन्सर्ट (Insert)
  - 3. फाइल (File)
  - 4. लेआउट (Layout)

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में डॉक्यूमेंट को प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. फ़ाइल->प्रिंट
  - ✗ 2. होम->प्रिंट
  - ✗ 3. डिज़ाइन->प्रिंट
  - ✗ 4. व्यू->प्रिंट

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) के किस फ़ंक्शन का उपयोग विभिन्न सेल से टेक्स्ट स्ट्रिंग्स को जोड़ने या श्रृंखलित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. MERGE
  - ✓ 2. CONCATENATE
  - ✗ 3. ADD
  - ✗ 4. JOIN

Q.10 ईमेल लिखते समय उपयोगकर्ता को 'Subject' फ़ील्ड में क्या लिखना होता है?

- Ans
- ✓ 1. ईमेल मैसेज का मुख्य विषय
  - ✗ 2. ईमेल को अधिक रोचक बनाने के लिए एक स्माइली या इमोजी
  - ✗ 3. प्रेषक का ईमेल एड्रेस
  - ✗ 4. प्राप्तकर्ता का ईमेल एड्रेस

ixamBee

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	15/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध 'सत्रीया' नर्तकी है?

- Ans
- 1. सोनल मानसिंह
  - 2. शारोदी सैकिया
  - 3. मल्लिका साराभाई
  - 4. अलुना काबुईनी

Q.2 यूकैरियोटिक कोशिका निम्नलिखित में से किस जगत में नहीं पायी जाती है?

- Ans
- 1. प्रोटिस्टा
  - 2. एनिमेलिया
  - 3. कवक
  - 4. मोनेरा

Q.3 2011 के 97वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने \_\_\_\_\_ से संबंधित एक नया राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत जोड़ा।

- Ans
- 1. अर्ध-न्यायिक निकायों
  - 2. सहकारी समितियों
  - 3. अंतरराज्यीय संबंधों
  - 4. नदियों और जल निकायों

Q.4 वैजयंती काशी कौन-सी भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली की उन्नायक हैं?

- Ans
- 1. कुचिपुडी
  - 2. भरतनाट्यम
  - 3. ओडिसी
  - 4. मोहिनीअट्टम

Q.5 बौद्धों द्वारा निर्मित कन्हेरी गुफाएँ निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. बिहार
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.6 निम्नलिखित में से किसे गुरुदेव रवींद्रनाथ टैगोर ने 'क्वीन आफ कथक' (Queen of Kathak) की उपाधि दी थी?

- Ans
- 1. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
  - 2. शांता राव
  - 3. संजुक्ता पाणिग्रही
  - 4. सितारा देवी

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन कोशिका चक्र के बारे में सही नहीं है?

- Ans
- 1. M एक अर्धसूत्रीविभाजन प्रावस्था है।
  - 2. DNA प्रतिकृति S चक्र में होती है।
  - 3. कोशिका चक्र का सही क्रम G1,S, G2, M है।
  - 4. G2 में, प्रावस्था कोशिका विभाजित होने के लिए तैयारी करती है।

Q.8 मोरमुगाओ बंदरगाह किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. गोवा
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. तमिलनाडु

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा अंतरराष्ट्रीय संगठन शतरंज का शासी निकाय है?

- Ans
- 1. FIFA
  - 2. IOC
  - 3. FIDE
  - 4. ICC

Q.10 निम्नलिखित में से भारत सरकार के किस अधिनियम के माध्यम से मोंटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधारों ने प्रांतों में द्वैध शासन की शुरुआत की?

- Ans
- 1. 1858
  - 2. 1935
  - 3. 1919
  - 4. 1894

Q.11 Which of the following is NOT covered by the appellate jurisdiction of the Supreme Court?

- Ans
- 1. Civil cases
  - 2. Conflicts between central and state
  - 3. Constitutional cases
  - 4. Criminal cases

Q.12 What is a criterion to define a small-scale industry?

- Ans
- 1. Amount of turnover during a period of one year
  - 2. Maximum investment allowed on the assets of a unit
  - 3. Total sales of the unit during a particular year
  - 4. Size of the unit

Q.13 1993-94 तक, गरीबी रेखा, \_\_\_\_\_ के आंकड़ों पर आधारित होती थी।

- Ans
- 1. मिश्रित संदर्भ अवधि (Mixed Reference Period)
  - 2. समान संसाधन अवधि (Uniform Resource Period)
  - 3. समान शोध अवधि (Uniform Research Period)
  - 4. मिश्रित शोध अवधि (Mixed Research Period)

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002 का एक अवयव नहीं है?

- Ans
- 1. प्रमुख स्थिति का दुरुपयोग
  - 2. संयोजन का नियमन
  - 3. व्यापार का निषेध
  - 4. प्रतिस्पर्धा-विरोधी समझौतों का निषेध

Q.15 हाथीगुम्फा शिलालेख किस भाषा में उत्कीर्णित है?

- Ans
- 1. मराठी
  - 2. हिंदी
  - 3. पाली
  - 4. संस्कृत

Q.16 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में पुरुष साक्षरता दर सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
  - 2. मिजोरम
  - 3. केरल
  - 4. चंडीगढ़

Q.17 विधान-परिषद के सदस्य के रूप में निर्वाचित होने के लिए किसी व्यक्ति की आयु \_\_\_\_\_ वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए।

- Ans
- 1. 35
  - 2. 25
  - 3. 30
  - 4. 21

Q.18 1969 में बैंकों के राष्ट्रीयकरण के दौरान निम्नलिखित में से किस बैंक का राष्ट्रीयकरण नहीं किया गया था?

- Ans
- 1. एसबीआई
  - 2. बैंक ऑफ बड़ौदा
  - 3. यूको बैंक
  - 4. केनरा बैंक

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक संशोधन अधिनियम भारतीय संविधान में ग्यारहवें मौलिक कर्तव्य को जोड़ने से संबंधित है?

- Ans
- 1. 86वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
  - 2. 83वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
  - 3. 69वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
  - 4. 81वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

Q.20 कम्युनिस्ट जर्नल 'वैनगार्ड (Vanguard)' के संपादक बनने वाले स्वतंत्रता सेनानी का नाम बताइए।

- Ans
- 1. सी. राजगोपालाचारी
  - 2. एम.एन. रॉय
  - 3. पी. कृष्णा पिल्लई
  - 4. के. केलप्पन

Q.21 मक्कू, तुडुवई, सोनाई और रुक्नी किस नदी की सहायक नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. साबरमती
  - 2. तापी
  - 3. बराक
  - 4. पेन्नार

Q.22 1875 में स्थापित निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन मूर्ति पूजा का विरोध करता है और वेदों की अचूकता का समर्थन करता है?

- Ans
- 1. परमहंस मंडली
  - 2. प्रार्थना समाज
  - 3. आर्य समाज
  - 4. रामकृष्ण मिशन

Q.23 दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प, नागर मंदिर वास्तुकला में 'जगती' शब्द का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- Ans
- ✓ 1. ऊंचा चबूतरा, जिस पर मंदिर बना होता है
  - ✗ 2. ऊंचा चबूतरा, जो मुख्य देवी देवताओं का स्थान होता है
  - ✗ 3. ऊंचा चबूतरा, जिस पर ध्वज (झंडा) लगाया जाता है
  - ✗ 4. ऊंचा चबूतरा, जिस पर कलश होता है



Q.24 निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर ने 'सिक्स मशीन' शीर्षक से एक आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- ✓ 1. क्रिस गेल
  - ✗ 2. एडम गिलक्रिस्ट
  - ✗ 3. जैक्स कैलिस
  - ✗ 4. ब्रेंडन मैकुलम

Q.25 भारत सरकार ने 'SMILE' (सपोर्ट फॉर मार्जिनलाइज्ड इंडीविजुअल्स फॉर लाइवलीहुड एंड इंटरप्राइज) योजना का सुभारंभ किस वर्ष किया था?

- Ans
- ✗ 1. 2021 में
  - ✓ 2. 2022 में
  - ✗ 3. 2018 में
  - ✗ 4. 2019 में

Q.26 सनी डेज़: एन ऑटोबायोग्राफी' निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेटर ने लिखी है?

- Ans
- ✓ 1. सुनील गावस्कर
  - ✗ 2. राहुल द्रविड़
  - ✗ 3. कपिल देव
  - ✗ 4. मोहिंदर अमरनाथ

Q.27 86वें संवैधानिक अधिनियम, 2002 द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया था?

- Ans
- ✗ 1. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना
  - ✓ 2. 6 से 14 वर्ष के बीच के अपने बच्चे को शिक्षा के अवसर प्रदान करना
  - ✗ 3. प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण और सुधार करना
  - ✗ 4. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना

Q.28 निम्नलिखित गुप्त शासकों में से किसको भारत का नेपोलियन कहा जाता है?

- Ans
- ✓ 1. समुद्रगुप्त
  - ✗ 2. विष्णुगुप्त
  - ✗ 3. घटोत्कच
  - ✗ 4. कुमारगुप्त प्रथम

Q.29 वैश्वीकरण, \_\_\_\_\_ परिघटना है।

- Ans
- ✗ 1. केवल सांस्कृतिक
  - ✗ 2. केवल राजनीतिक
  - ✗ 3. केवल एक-आयामी
  - ✓ 4. बहु-आयामी

Q.30 विख्यात सिंधी सारंगी वादक लाखा खां किस राज्य के निवासी हैं?

- Ans
- ✗ 1. पंजाब
  - ✗ 2. हरियाणा
  - ✗ 3. उत्तराखंड
  - ✓ 4. राजस्थान

Q.31 शीत ऋतु के दौरान भारत के उत्तर-पश्चिमी भागों में वर्षा होने में कौन-सा कारक योगदान देता है?

- Ans
- 1. पश्चिमी विक्षोभ
  - 2. दक्षिण-पश्चिमी मानसून
  - 3. पूर्वोत्तर मानसून
  - 4. व्यापारिक पवनें

Q.32 खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2021 का दूसरा संस्करण निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
  - 2. जम्मू और कश्मीर
  - 3. सिक्किम
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.33 पुदुक्कोट्टई दक्षिणमूर्ति पिल्लई एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ वादक हैं।

- Ans
- 1. बाँसुरी
  - 2. गिटार
  - 3. मेज़
  - 4. कंजीरा

Q.34 पुष्करालु त्योहार किस भारतीय राज्य की साँस्कृतिक धरोहर को बढ़ावा देने के लिए मनाया जाता है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. कर्नाटक
  - 4. केरल

Q.35 हाइड्रोजन आयन स्वतंत्र रूप में नहीं रह सकते, लेकिन ये जल के अणुओं के साथ मिलकर रह सकते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा हाइड्रोजन आयन दिखाने का सही तरीका है?

- Ans
- 1.  $H_2SO_4$
  - 2.  $H_2$
  - 3.  $HO^-$
  - 4.  $H_3O^+$

Q.36 भारतीय रेलवे के पश्चिम मध्य रेलवे जोन का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. भोपाल
  - 2. जयपुर
  - 3. जबलपुर
  - 4. आगरा

Q.37 राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार कब किया गया?

- Ans
- 1. 2019 में
  - 2. 2020 में
  - 3. 2022 में
  - 4. 2021 में

Q.38 निम्नलिखित में से कौन संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित भरतनाट्यम नर्तक/नृत्यांगना हैं?

- Ans
- 1. सुनंदा नायर
  - 2. एम. सैलजा
  - 3. कुमकुम धर
  - 4. जयलक्ष्मी ईश्वर

ixamBee

Prepare 50% Faster

ixamBee

Prepare 50% Faster



Q.39 महासागर में \_\_\_\_\_ मुख्य तापमान परतें होती हैं।

- Ans
- 1. तीन
  - 2. पाँच
  - 3. चार
  - 4. दो



Prepare 50% Faster

Q.40 भारत सरकार ने क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की स्थापना किस वर्ष शुरू की थी?

- Ans
- 1. 1992 में
  - 2. 2005 में
  - 3. 1951 में
  - 4. 1975 में

Q.41 भारत सरकार ने हरित क्रांति के दौरान पहली बार गेहूँ के बीजों की एक नई किस्म को आजमाने के लिए निम्नलिखित में से किस राज्य का चयन किया था?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. बिहार
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.42 कॉमनवेल्थ यूथ गेम्स का पहला संस्करण वर्ष \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. 2008
  - 2. 2011
  - 3. 2004
  - 4. 2000

Q.43 किस वर्ष के स्वतंत्रता दिवस पर हर घर तिरंगा आंदोलन प्रस्तावित किया गया था?

- Ans
- 1. 2021
  - 2. 2022
  - 3. 2020
  - 4. 2019

Q.44 शाहजहाँ के शासनकाल के दौरान कंधार \_\_\_\_\_ से हार गया था।

- Ans
- 1. सेलजुक
  - 2. पहलवी
  - 3. सफाविद
  - 4. उजबेग

Q.45 तत्वबोधिनी सभा की स्थापना कब हुई थी?

- Ans
- 1. 1851 में
  - 2. 1843 में
  - 3. 1839 में
  - 4. 1831 में

Q.46 इल्तुतमिश का कुतुबुद्दीन ऐबक से क्या संबंध था?

- Ans
- 1. दामाद
  - 2. पुत्र
  - 3. बहनोई
  - 4. भाई

Q.47 अनुच्छेद 166 के अनुसार किसी राज्य सरकार की समस्त कार्यपालिका कार्यवाही किसके नाम पर व्यक्त की जाएगी ?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
  - 2. राज्य महाधिवक्ता
  - 3. मुख्यमंत्री
  - 4. राज्यपाल



Prepare 50% Faster

Q.48 समुद्र के जल में नीचे जाने पर जल दाब का मान \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. कम हो जाता है
  - 2. वायुमंडलीय दाब से कम रहता है
  - 3. स्थिर और वायुमंडलीय दाब के बराबर रहता है
  - 4. बढ़ जाता है

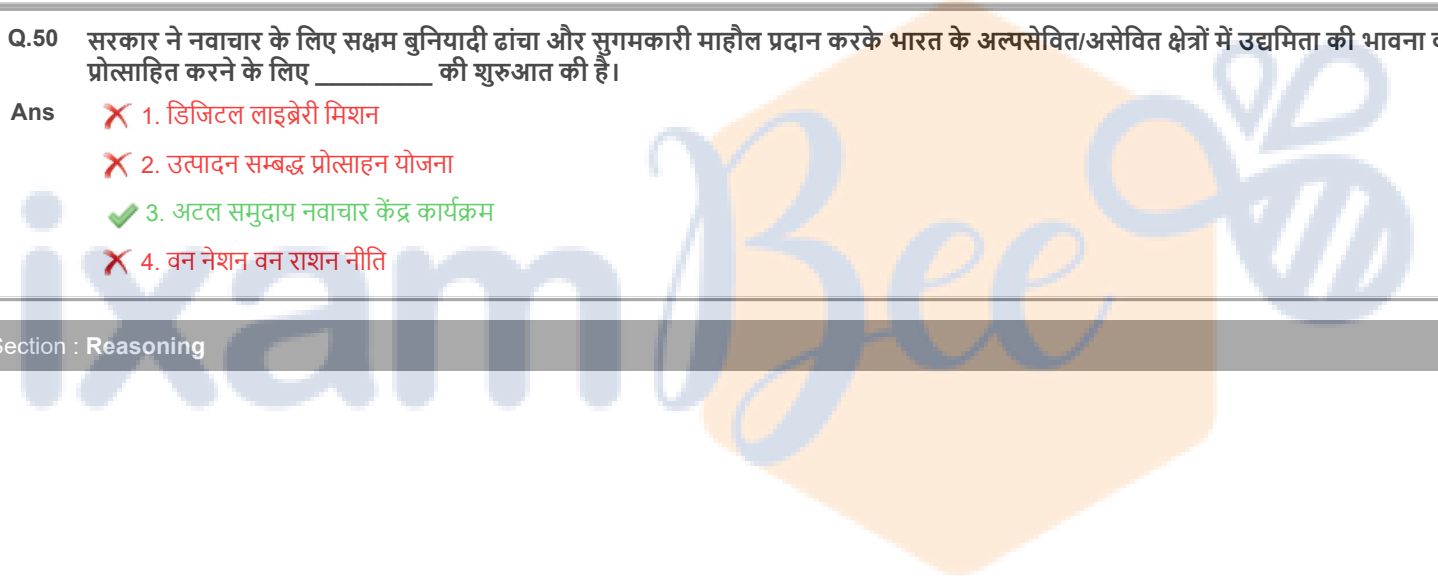
Q.49 किस समिति ने सुझाव दिया कि करों का भुगतान करना भी नागरिकों का मौलिक कर्तव्य होना चाहिए?

- Ans
- 1. स्वर्ण सिंह समिति
  - 2. जे एस वर्मा समिति
  - 3. चरण सिंह समिति
  - 4. भूटा सिंह समिति

Q.50 सरकार ने नवाचार के लिए सक्षम बुनियादी ढांचा और सुगमकारी माहौल प्रदान करके भारत के अल्पसेवित/असेवित क्षेत्रों में उद्यमिता की भावना को प्रोत्साहित करने के लिए \_\_\_\_\_ की शुरुआत की है।

- Ans
- 1. डिजिटल लाइब्रेरी मिशन
  - 2. उत्पादन सम्बद्ध प्रोत्साहन योजना
  - 3. अटल समुदाय नवाचार केंद्र कार्यक्रम
  - 4. वन नेशन वन राशन नीति

Section : Reasoning



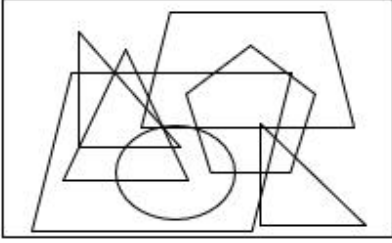
Prepare 50% Faster

Q.1 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है।)

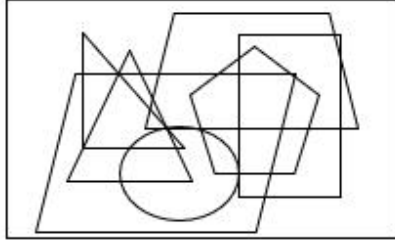


Ans

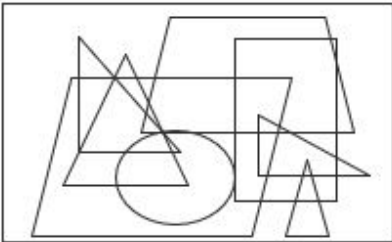
✗ 1.



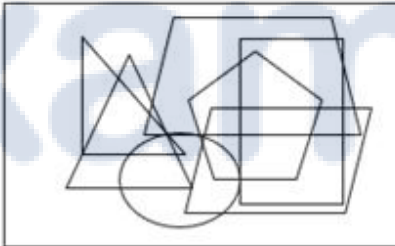
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



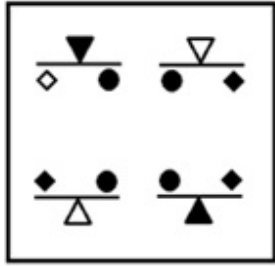
ixamBee  
Prepare 50% Faster



Prepare 50% Faster

Q.2 निम्नलिखित विकल्पों में से सही दर्पण छवि का चयन करें, जब दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाता है।

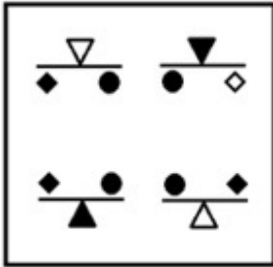
M



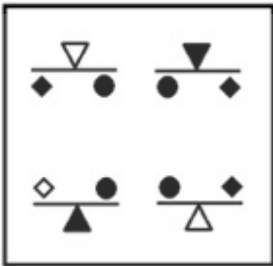
N

Ans

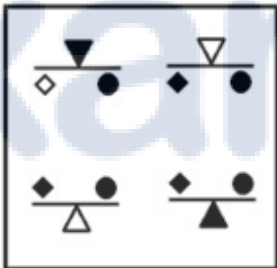
✓ 1.



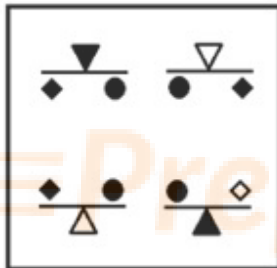
✗ 2.



✗ 3.

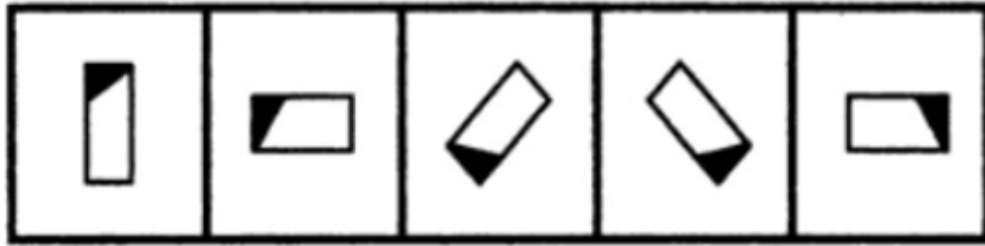


✗ 4.



Q.3

उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति शृंखला में आगे आएगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



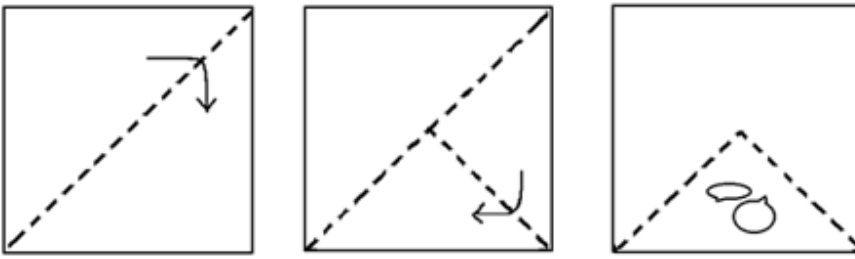
✗ 4.



ixamBee

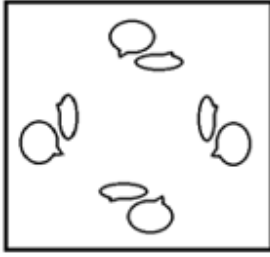
Prepare 50% Faster

Q.4 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग निम्न आकृति में दिखाया गया है। खोलने पर यह कागज कैसा दिखेगा?

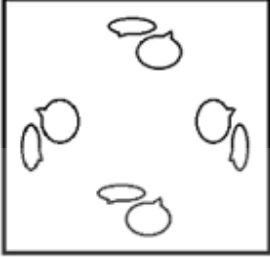


Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.5 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(676, 553), (784, 661)

Ans ✗ 1. (752, 628)

✓ 2. (547, 424)

✗ 3. (691, 581)

✗ 4. (421, 301)

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

- सभी बैग, पैट हैं।
- सभी पैट, अंडे हैं।
- सभी अंडे, फूल हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी पैट, फूल हैं।
- II. सभी पैट, बैग हैं।
- III. सभी फूल, बैग हैं।
- IV. सभी फूल, पैट हैं।

ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- ✗ 1. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
  - ✗ 2. केवल निष्कर्ष IV अनुसरण करता है
  - ✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - ✓ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
BMXO, EOUM, ?, KSOI, NULG

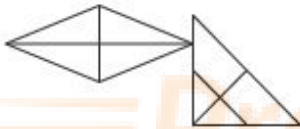
- Ans
- ✗ 1. HORL
  - ✗ 2. FQRL
  - ✗ 3. FQSK
  - ✓ 4. HQRK

Q.8 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$8 - 2 \times 49 \div 7 + 2 = 11$$

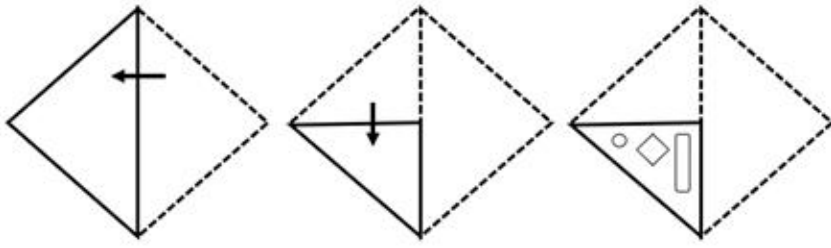
- Ans
- ✓ 1. - और ×
  - ✗ 2. + और ×
  - ✗ 3. - और +
  - ✗ 4. + और -

Q.9 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

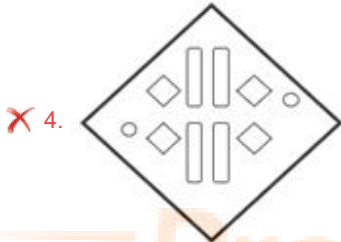
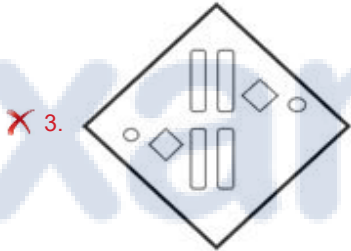
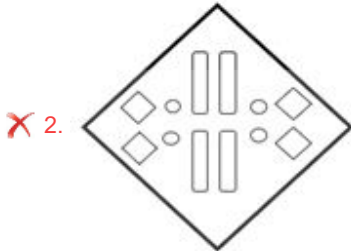
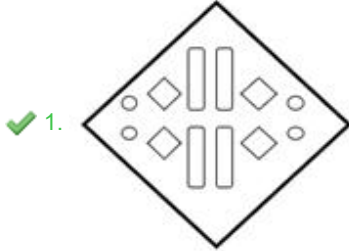


- Ans
- ✗ 1. 8
  - ✓ 2. 14
  - ✗ 3. 10
  - ✗ 4. 12

Q.10 एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



ixamBee  
Prepare 50% Faster



Q.11 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

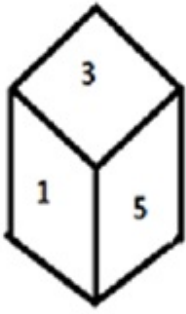


figure 1

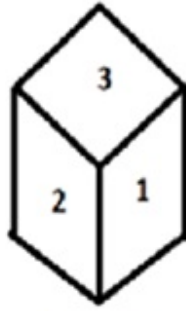


figure 2

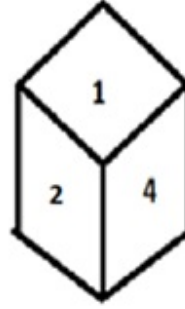


figure 3

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Figure - आकृति

- Ans
- 1. 2
  - 2. 5
  - 3. 1
  - 4. 4

Q.12 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो \* चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।

$$12 * 6 * 3 * 2 * 8 * 4$$

- Ans
- 1. +, -, ×, +, =
  - 2. +, ×, -, =, +
  - 3. +, ×, -, +, =
  - 4. +, -, ×, +, =

Prepare 50% Faster

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

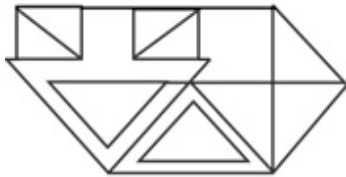
✗ 1.



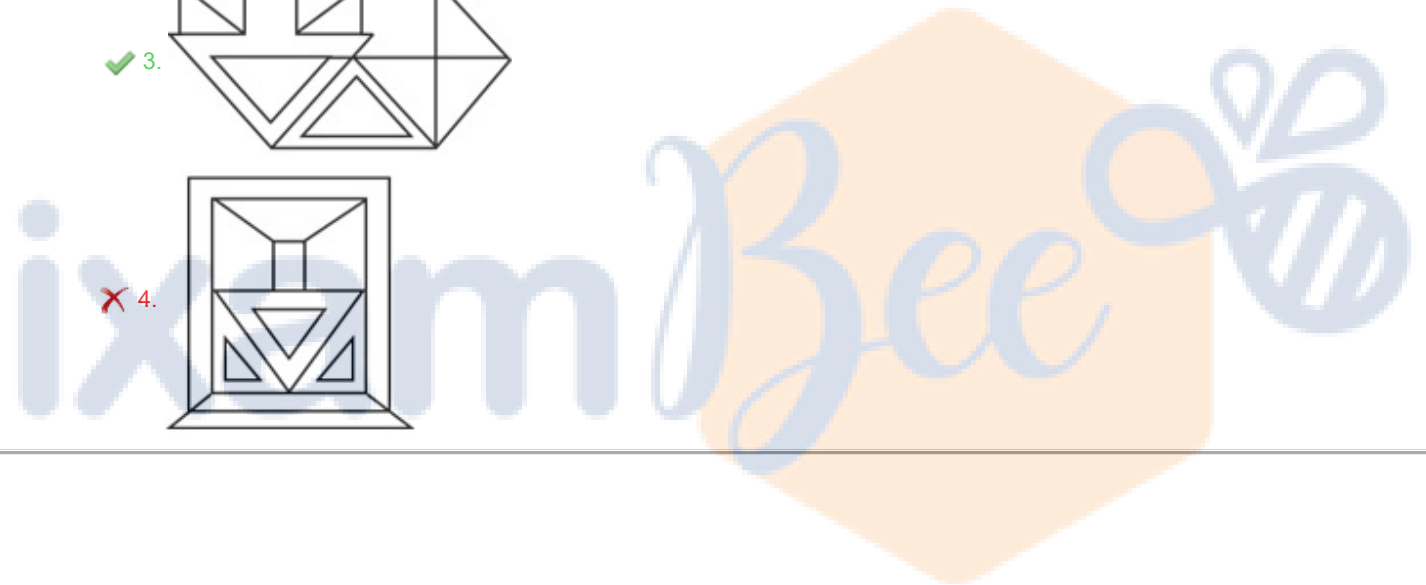
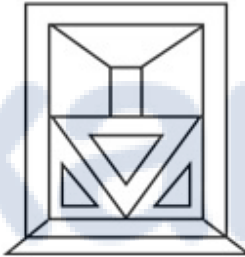
✗ 2.



✓ 3.

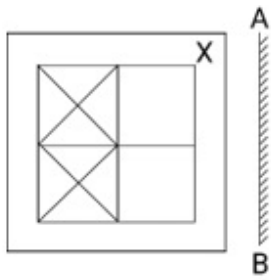


✗ 4.

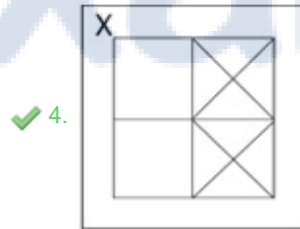
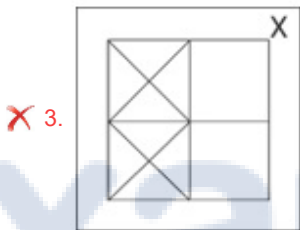
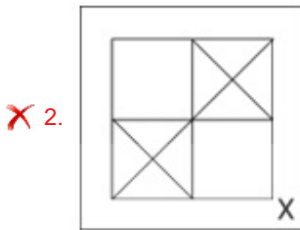
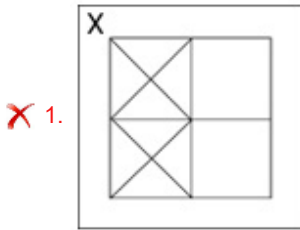


Prepare 50% Faster

Q.14 चित्र के अनुसार जब दर्पण को 'AB' पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



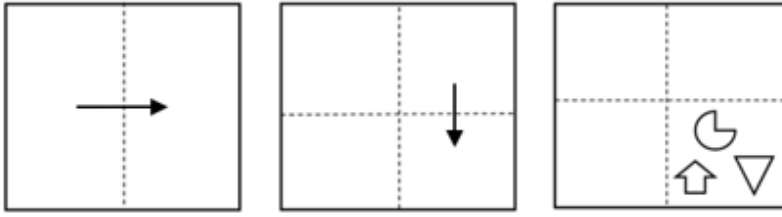
Ans



Q.15 छह व्यक्ति, S, T, U, V, W और X, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। U के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। U और X के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T, S के ठीक दाएं बैठा है। W, V के ठीक बाएं बैठा है। V, X के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

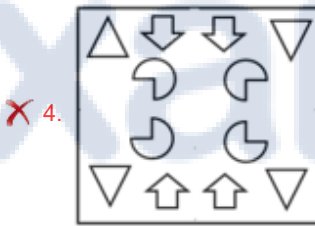
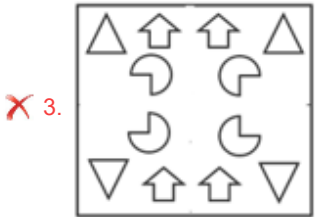
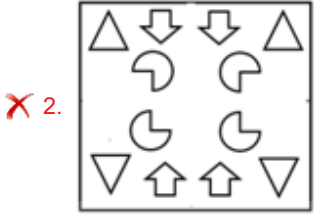
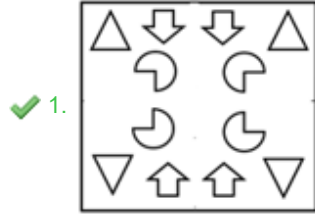
- Ans
- ✗ 1. V
  - ✗ 2. X
  - ✓ 3. W
  - ✗ 4. S

Q.16 एक कागज को नीचे दर्शाए अनुसार मोड़ा जाता है और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
चूज़े (Chicken) : ब्रूड (Brood) :: मधुमक्खियां (Bees) : ?

- Ans
- ✓ 1. स्वार्म (Swarm)
  - ✗ 2. गैंग (Gang)
  - ✗ 3. मॉब (Mob)
  - ✗ 4. लीग (League)

Prepare 50% Faster

Q.18 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.

✗ 2.

✗ 3.

✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.19 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

N	9	2	9	
V 2 9 ☆	N 2	N V 9 ☆	2 V	?
☆	V	☆	N	

Ans

✓ 1.

V	2	N	9
☆			

✗ 2.

V	9	2	N
☆			

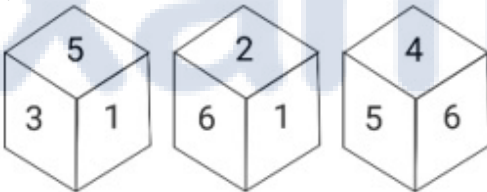
✗ 3.

N	V	☆	2
9			

✗ 4.

V	N	☆	9
2			

Q.20 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



Ans

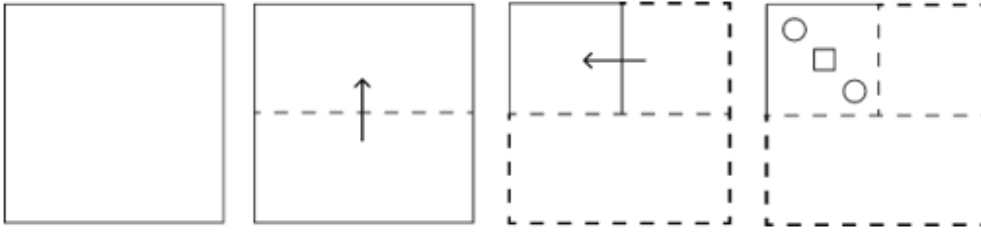
✗ 1. 5

✗ 2. 4

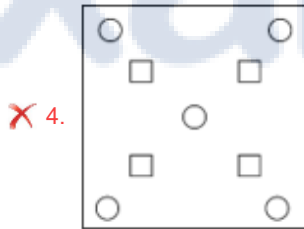
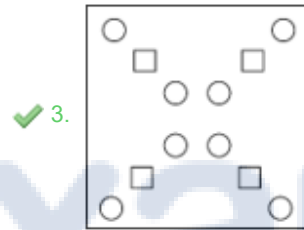
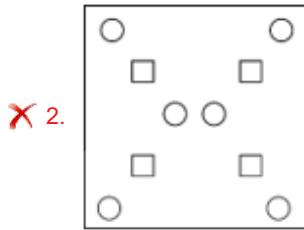
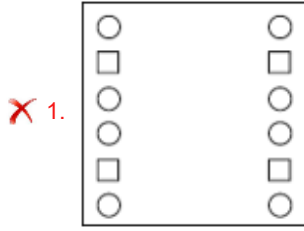
✓ 3. 3

✗ 4. 1

Q.21 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
286, 257, 230, 205, ?, 161

Ans ✓ 1. 182

✗ 2. 188

✗ 3. 178

✗ 4. 192

Q.23 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SITE' को 'WMXI' के रूप में लिखा जाता है और 'MAKE' को 'QEOL' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'TERM' को कैसे लिखा जाएगा?

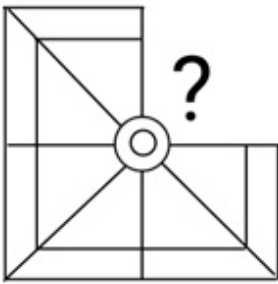
Ans ✗ 1. WIUO

✗ 2. WHVQ

✓ 3. XIVQ

✗ 4. XHUP

Q.24 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
63 : 9 :: 84 : ? :: 119 : 17

- Ans
- ✗ 1. 4
- ✗ 2. 8
- ✓ 3. 12
- ✗ 4. 16

Section : Numerical Ability

Q.1 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$12 - [2.06 + \{2.57 + (9.91 - 5.09 - 0.76)\}]$$

- Ans
- ✗ 1. 1.99
- ✗ 2. 2.79
- ✓ 3. 1.79
- ✗ 4. 2.17

Q.2 दो संख्याएँ 5 : 7 के अनुपात में हैं। उनके एच.सी.एफ. (HCF) और एल.सी.एम. (LCM) का गुणनफल 2835 है। संख्याओं का योग क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 108
- ✗ 2. 106
- ✗ 3. 107
- ✗ 4. 109



Q.3 कोमल ने दो डिवाइस बेचे तथा उसने प्रत्येक को ₹4,982 में बेचा। यदि उसे पहले पर 6% का लाभ और दूसरे पर 6% की हानि हुई, तो दोनों डिवाइसों की कुल लागत (क्रय मूल्य) कितनी है?

- Ans
- ✓ 1. ₹10,000
  - ✗ 2. ₹11,000
  - ✗ 3. ₹9,000
  - ✗ 4. ₹8,000

ixamBee

Q.4 A, B की तुलना में तीन गुना अच्छा कामगार है और इसलिए किसी काम को B से 60 दिन कम में पूरा कर सकता है। एक साथ काम करते हुए, वे इस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- ✓ 1.  $22\frac{1}{2}$  दिन
  - ✗ 2.  $23\frac{3}{4}$  दिन
  - ✗ 3.  $22\frac{3}{4}$  दिन
  - ✗ 4.  $23\frac{1}{2}$  दिन

Q.5 144, 169, 196, 225 और 256 का औसत क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 198
  - ✗ 2. 108
  - ✗ 3. 188
  - ✗ 4. 208

Q.6 चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई धनराशि 3 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। समान ब्याज दर पर धनराशि को स्वयं का आठ गुना होने में कितने वर्ष लगेंगे?

- Ans
- ✗ 1. 7
  - ✗ 2. 5
  - ✓ 3. 9
  - ✗ 4. 8

Q.7 यदि एक बेलनाकार टंकी की धारिता  $14,168 \text{ m}^3$  है और इसके आधार का व्यास 28 m है, तो टंकी की गहराई (m में) ज्ञात कीजिए।

( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए )

- Ans
- ✗ 1. 32
  - ✗ 2. 30
  - ✗ 3. 27
  - ✓ 4. 23

Q.8 रमेश ने कुछ राशि 12% साधारण ब्याज पर और उतनी ही राशि 15% साधारण ब्याज पर, प्रत्येक को 2 वर्ष के लिए उधार दिया। यदि उसका कुल ब्याज ₹675 था, तो उधार दी गई राशि (12% पर) कितनी थी?

- Ans
- ✓ 1. ₹1,250
  - ✗ 2. ₹1,350
  - ✗ 3. ₹1,550
  - ✗ 4. ₹1,150

Q.9 एक धनात्मक पूर्णांक को अभाज्य कहा जाता है यदि वह स्वयं और एक के अलावा किसी भी धनात्मक पूर्णांक से विभाज्य नहीं हो। मान लीजिए कि K एक अभाज्य संख्या है जो 5 से बड़ी है। जब  $K^2+19$  को 12 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्या होगा?

- Ans
- 1. 1
  - 2. 8
  - 3. 7
  - 4. 5



Q.10 एक संख्या को पहले 30% घटाया जाता है और फिर 40% बढ़ाया जाता है। परिणामी संख्या को फिर से 5% बढ़ाया जाता है। कुल कितने प्रतिशत की वृद्धि या कमी हुई है?

- Ans
- 1. 2.9% की वृद्धि
  - 2. 2.9% की कमी
  - 3. 3.4% की वृद्धि
  - 4. 3.4% की कमी

Q.11 एक मीनार के शीर्ष पर अर्धगोलाकार गुंबद है, जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल लगभग  $363\pi$  sq.ft है। गुंबद का आयतन (घन फीट में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $887.3\pi$
  - 2.  $792.7\pi$
  - 3.  $724.3\pi$
  - 4.  $665.7\pi$

Q.12 एक दुकानदार अपना सामान 30% की छूट पर बेचता है। ₹1,190 विक्रय मूल्य वाली वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,800
  - 2. ₹1,700
  - 3. ₹1,600
  - 4. ₹1,500

Q.13 एक स्कूल में 45% कर्मचारी महिला हैं। 80% महिला कर्मचारी और 60% पुरुष कर्मचारी स्नातकोत्तर हैं। स्कूल में गैर-स्नातकोत्तर (non-postgraduate) कर्मचारियों का प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 53%
  - 2. 42%
  - 3. 31%
  - 4. 64%

Q.14 यदि ₹10,400 को P, Q और R के बीच में  $\frac{1}{2} : \frac{1}{5} : \frac{1}{6}$  के अनुपात में तीन हिस्सों में बांटा जाता है, तो Q का हिस्सा (₹ में) क्या होगा?

- Ans
- 1. 2,000
  - 2. 1,600
  - 3. 2,800
  - 4. 2,400

Q.15 जीशान ने 40 मिनट के लिए 75 km/h की चाल से और 20 मिनट के लिए 60 km/h की चाल से यात्रा की। यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल (km/h में) की गणना करें।

- Ans
- 1. 72.5
  - 2. 65
  - 3. 70
  - 4. 67.5

Q.1 स्पैम ईमेल को हैंडल करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रभावी तरीका है?

- Ans
- 1. सभी मेलिंग सूचियों से सदस्यता समाप्त करना
  - 2. अपने सभी संपर्कों को ईमेल फॉरवर्ड करना
  - 3. प्रेषक को उत्तर देकर उन्हें रुकने के लिए कहना
  - 4. ईमेल को स्पैम या जंक के रूप में चिह्नित करना

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल B2 के लिए एक्सोल्यूट सेल रेफरेंस बनाने के लिए माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल फॉर्मूला क्या है?

- Ans
- 1. B2
  - 2. \$B\$2
  - 3. \$B2
  - 4. B\$2

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप फॉर्मूला लिखना किस प्रकार शुरू करते हैं?

- Ans
- 1. : टाइप करके
  - 2. / टाइप करके
  - 3. ; टाइप करके
  - 4. = टाइप करके

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में 'Save' और 'Save As' कमांड के बीच मुख्य अंतर क्या है?

- Ans
- 1. 'Save' का उपयोग डॉक्यूमेंट को नए फ़ाइल नाम के साथ या किसी भिन्न स्थान पर सेव करने के लिए किया जाता है, जबकि 'Save As' का उपयोग डॉक्यूमेंट को पहली बार सेव करने के लिए किया जाता है।
  - 2. 'Save' का उपयोग डॉक्यूमेंट को पहली बार सेव करने के लिए किया जाता है, जबकि 'Save As' का उपयोग डॉक्यूमेंट को नए फ़ाइल नाम या किसी भिन्न स्थान पर सेव करने के लिए किया जाता है।
  - 3. 'Save' और 'Save As' दोनों का उपयोग डॉक्यूमेंट को सेव करने के लिए किया जाता है; वे एक ही कमांड के दो अलग-अलग नाम हैं।
  - 4. 'Save' का उपयोग डॉक्यूमेंट को क्लाउड स्टोरेज में सेव करने के लिए किया जाता है, जबकि 'Save As' का उपयोग डॉक्यूमेंट को स्थानीय कंप्यूटर पर सेव करने के लिए किया जाता है।

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, टाइटल बार के संदर्भ में मेनू बार की स्थिति कहां होती है?

- Ans
- 1. मेनू बार, टाइटल बार के ऊपर स्थित होता है।
  - 2. मेनू बार, टाइटल बार के बाईं ओर स्थित होता है।
  - 3. मेनू बार, टाइटल बार के नीचे स्थित होता है।
  - 4. मेनू बार, टाइटल बार के दाईं ओर स्थित होता है।

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एक ऐसी इंटरनेट एक्सेसिंग तकनीक है जिसमें इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर द्वारा यूजर को दिए गए टेलीफोन नंबर को डायल करने के लिए कंप्यूटर द्वारा इसके मॉडेम का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. इंटीग्रेटेड सर्विसेज डिजिटल नेटवर्क (ISDN) सर्विस
  - 2. डायल अप कनेक्शन
  - 3. डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन
  - 4. ब्रॉडबैंड कनेक्शन

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के पेज सेटअप (Page Setup) में कौन-सा ऑप्शन यह निर्धारित करता है कि डॉक्यूमेंट का कंटेंट लंबवत (vertically) या क्षैतिज (horizontally) रूप से प्रदर्शित होगा?

- Ans
- 1. ओरिएंटेशन (Orientation)
  - 2. मार्जिन्स (Margins)
  - 3. पेपर साइज़ (Paper Size)
  - 4. कॉलम्स (Columns)

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, पेज 1, 3, 5 और इसी प्रकार आगे भी, पेजों को प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा ऑप्शन सबसे उपयुक्त है?

- Ans
- 1. प्रिंट ऑल (Print all)
  - 2. प्रिंट ओड पेजेज (Print Odd pages)
  - 3. प्रिंट इवन पेजेज (Print Even pages)
  - 4. प्रिंट (Print)

ixamBee

Q.9 MS-Word 365 में निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई से आप संपूर्ण डॉक्यूमेंट में किसी विशिष्ट शब्द या वाक्यांश को प्रतिस्थापित कर सकते हैं?

- Ans
- 1. कट
  - 2. फ़ाइंड एंड रिप्लेस
  - 3. कॉपी
  - 4. पेस्ट

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल D7 से दायीं ओर दो कॉलम और तीन रो (rows) नीचे वाले सेल का सेल एड्रेस क्या होगा?

- Ans
- 1. G10
  - 2. F9
  - 3. F10
  - 4. E9

ixamBee

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	16/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 'द लिटिल बैलेंस' पुस्तक में तुला का उपयोग करके पदार्थों के विशिष्ट गुरुत्व (specific gravity) को ज्ञात करने की आर्किमिडीज़ की विधि का वर्णन किसने किया था?

- Ans
- 1. अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein)
  - 2. गैलिलियो गैलिली (Galileo Galilei)
  - 3. डैनियल बर्नौली (Daniel Bernoulli)
  - 4. माइकल फैराडे (Michael Faraday)

Q.2 मंत्रिपरिषद में कितने प्रकार के मंत्री होते हैं?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 3
  - 3. 4
  - 4. 5

Q.3 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद ग्राम पंचायतों के संगठन से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 37
  - 2. अनुच्छेद 40
  - 3. अनुच्छेद 38
  - 4. अनुच्छेद 39

Q.4 'हाफ गर्लफ्रेंड एंड वन इंडियन गर्ल' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. किरण देसाई
  - 2. चेतन भगत
  - 3. अमित चौधरी
  - 4. जीत थायिल

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भक्ति लोक नृत्य 'गम्भीरा' से संबंधित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. बिहार
  - 4. ओडिशा

Q.6 फुगड़ी नृत्य आमतौर पर निम्न में से किस त्योहार के दौरान किया जाता है?

- Ans
- 1. गणेश चतुर्थी
  - 2. दीपावली
  - 3. होली
  - 4. नवरात्रि

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा मुख कैसर का प्रेरक कारक है?

- Ans
- 1. मसालेदार भोजन
  - 2. तंबाकू
  - 3. अत्यधिक नमक
  - 4. चीनी

Q.8 बेंटी बचाओ, बेंटी पढ़ाओ योजना भारत सरकार का एक अभियान है, जो भारत में जागरूकता पैदा करने और \_\_\_\_\_ के लिए लक्षित कल्याण सेवाओं की दक्षता में सुधार के लिए स्थापित किया गया था।

- Ans
- 1. लड़कों और लड़कियों दोनों
  - 2. बच्चों
  - 3. लड़कों
  - 4. लड़कियों

Q.9 7वीं शताब्दी ईस्वी में कन्नौज के शासक हर्षवर्द्धन निम्नलिखित में से किस राजवंश के राजा थे?

- Ans
- 1. मौखरि
  - 2. वाकाटक
  - 3. चालुक्य
  - 4. पुष्यभूति

Q.10 मध्यमंडल (मेसोस्फीयर) की सीमा क्या है?

- Ans
- 1. 50-80 km
  - 2. 50-100 km
  - 3. 10-30 km
  - 4. 0-10 km

Q.11 श्री नारायण गुरु, जो एझावा जाति के थे, ने आधुनिक राज्य \_\_\_\_\_ में अपने सामाजिक सुधार आंदोलन की शुरुआत की।

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. केरल
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. पंजाब

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans
- 1. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना
  - 2. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना
  - 3. कोऑपरेटिव सोसाइटी को बढ़ावा देना
  - 4. देश की समग्र संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देना और संरक्षित करना

Q.13 भारत में, \_\_\_\_\_ में यंग मेन्स क्रिश्चियन एसोसिएशन (YMCA) ने पहली बार बास्केटबॉल की शुरुआत की थी।

- Ans
- 1. कोलकाता
  - 2. मुंबई
  - 3. रांची
  - 4. जमशेदपुर

Q.14 1991 में नई आर्थिक नीतियों (NEP) के तहत आर्थिक नीतियों के उदारीकरण के बाद निम्नलिखित में से क्या नहीं हुआ है?

- Ans
- 1. विश्व व्यापार में निर्यात में भारत की हिस्सेदारी में वृद्धि
  - 2. प्रत्यक्ष विदेशी निवेश से अंतर्वाह में वृद्धि
  - 3. भारत के सकल घरेलू उत्पाद में कृषि की हिस्सेदारी में भारी वृद्धि
  - 4. भारत के विदेशी मुद्रा भंडार में उल्लेखनीय वृद्धि

Q.15 मुराद अली एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ वादक हैं।

- Ans
- 1. गिटार
  - 2. सारंगी
  - 3. तबला
  - 4. बाँसुरी

Q.16 नाबार्ड (NABARD) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  
I. नाबार्ड का गठन शिवरामन समिति की अनुशंसा पर किया गया था।  
II. नाबार्ड 1980 में अस्तित्व में आया।  
III. इसे ₹100 करोड़ की प्रारंभिक पूंजी के साथ स्थापित किया गया था।

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. केवल I
  - 3. केवल II और III
  - 4. केवल I और III

Q.17 नोंगक्रेम और लाहो निम्नलिखित में से किस राज्य के लोकप्रिय नृत्य हैं?

- Ans
- 1. मेघालय
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. मणिपुर
  - 4. असम

Q.18 1824 में जेम्स प्रिंसेप ने भारत के किस शहर में जनगणना की थी?

- Ans
- 1. इलाहाबाद
  - 2. बॉम्बे
  - 3. बनारस
  - 4. कलकत्ता

Q.19 भूविज्ञान की वह शाखा क्या कहलाती है, जो यह पता लगाती है कि पृथ्वी के आंतरिक भाग में बलों की प्रतिक्रिया में शैलों में किस प्रकार परिवर्तन होता है?

- Ans
- 1. संरचनात्मक भूविज्ञान
  - 2. पर्वत भूविज्ञान
  - 3. शैल भूविज्ञान
  - 4. बुनियादी भूविज्ञान

Q.20 प्रत्येक स्वतंत्रता दिवस पर प्रधानमंत्री द्वारा राष्ट्रीय ध्वज कहाँ फहराया जाता है?

- Ans
- 1. लाल किला
  - 2. संसद भवन
  - 3. गेटवे ऑफ इंडिया
  - 4. इंडिया गेट

Q.21 प्रत्येक कबड्डी मैच की देखरेख के लिए कितने अधिकारी होते हैं?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 2
  - 3. 5
  - 4. 3

Q.22 कांग्रेस ने 1929 में किस स्थान पर अपने अधिवेशन में पूर्ण स्वराज के प्रस्ताव की घोषणा की थी?

- Ans
- 1. बॉम्बे
  - 2. लाहौर
  - 3. मद्रास
  - 4. कराची

Q.23 जीव-जंतुओं का पांच जगत वर्गीकरण सबसे पहले \_\_\_\_\_ द्वारा प्रस्तावित किया गया था।

- Ans
- 1. अरस्तू (Aristotle)
  - 2. जेम्स ए व्हाइट (James A White)
  - 3. आरएच व्हिट्टेकर (RH Whittaker)
  - 4. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)



Q.24 मुहम्मद बिन तुगलक ने इब्र बतूता को दिल्ली में \_\_\_\_\_ के पद पर नियुक्त किया।

- Ans
- 1. काज़ी
  - 2. कोतवाल
  - 3. अमलगुज़र
  - 4. शिकदार

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी हरित क्रांति की एक अनिवार्य विशेषता है?

- Ans
- 1. अच्छी गुणवत्ता वाला श्रम औद्योगिक उत्पादकता बढ़ा सकता है।
  - 2. अंतरराष्ट्रीय व्यापार में कई गुना वृद्धि।
  - 3. सरकार की भूमिका और जिम्मेदारी में वृद्धि
  - 4. HYV बीजों से फसल उत्पादकता में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।

Q.26 शकरकंद को पकाने के दौरान कौन सा तापस्थिर एंजाइम स्टार्च को जल अपघटित करता है?

- Ans
- 1. एक्सोसेल्यूलस
  - 2. लाइपेज
  - 3. पेक्टिनेज
  - 4.  $\beta$ -ऐमिलेज

Q.27 भगवान शिव को समर्पित नवाला का धन्यवाद महोत्सव मुख्य रूप से हिमाचल प्रदेश के किस शहर में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. कांगड़ा
  - 2. शिमला
  - 3. चम्बा
  - 4. धर्मशाला

Q.28 तुंगभद्रा, कोयना और भीमा, किस प्रायद्वीपीय नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. कृष्णा
  - 2. कावेरी
  - 3. गोदावरी
  - 4. नर्मदा

Q.29 वैदिक काल में 'तक्षण' (Takshan) शब्द का प्रयोग \_\_\_\_\_ के लिए किया जाता था।

- Ans
- 1. कुलप
  - 2. रथकार
  - 3. सेनानी
  - 4. बढ़ई

Q.30 राज्यसभा में \_\_\_\_\_ सदस्यों से अधिक नहीं होना चाहिए।

- Ans
- 1. 240
  - 2. 245
  - 3. 250
  - 4. 238



Q.31 टैरिफ और व्यापार संबंधी सामान्य करार को \_\_\_\_\_ वर्ष में औपचारिक रूप दिया गया था।

- Ans
- 1. 2002
  - 2. 1947
  - 3. 1991
  - 4. 1995

Q.32 निम्नलिखित में से किस अमेरिकी टेनिस खिलाड़ी ने 'ओपन: एन ऑटोबायोग्राफी' (Open: An autobiography) लिखी है?

- Ans
- 1. पीट सम्प्रास (Pete Sampras)
  - 2. इवान लेंडली (Ivan Lendl)
  - 3. आंद्रे अगासी (Andre Agassi)
  - 4. रॉड लेवेर (Rod Laver)

Q.33 भारतीय संविधान के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा एक स्वतंत्र संवैधानिक निकाय नहीं है?

- Ans
- 1. संघ लोक सेवा आयोग
  - 2. राज्य लोक सेवा आयोग
  - 3. नीति (NITI ) आयोग
  - 4. निर्वाचन आयोग

Q.34 निम्नलिखित में से किस योजना का मुख्य उद्देश्य अप्रत्याशित घटनाओं से उत्पन्न फसल हानि/क्षति से पीड़ित किसानों को वित्तीय सहायता प्रदान करके कृषि क्षेत्र में स्थायी उत्पादन में सहयोग करना है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना
  - 2. ग्रामीण भण्डार योजना
  - 3. परम्परागत कृषि विकास योजना
  - 4. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना

Q.35 निम्नलिखित में से असत्य कथन की पहचान करें।

A. हरित क्रांति के संदर्भ में HYV का अर्थ संकर उपज वाली किस्म (हाइब्रिड यील्डिंग वेरायटी) है।

B. परती छोड़ना (फैलोइंग), भूमि को कुछ समय तक बिना जोते छोड़ने की एक प्रथा है ताकि यह अपना उपजाऊपन फिर से प्राप्त कर सके।

- Ans
- 1. केवल A
  - 2. A और B दोनों
  - 3. केवल B
  - 4. न तो A और न ही B

Q.36 भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद कहता है कि राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत देश के शासन में मौलिक हैं और कानून बनाने में इन्हें लागू करना राज्य का कर्तव्य होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 39
  - 2. अनुच्छेद 35
  - 3. अनुच्छेद 38
  - 4. अनुच्छेद 37

Q.37 निम्नलिखित में से किस वर्ष में सुभाष चंद्र बोस को भारतीय स्वतंत्रता लीग के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. 1941
  - 2. 1942
  - 3. 1943
  - 4. 1944



Prepare 50% Faster

Q.38 वर्ष 1961 में एक बड़ा ब्रिटिश ऑर्केस्ट्रा का संचालन करने वाले पहले भारतीय निम्नलिखित में से कौन थे? वे इज़राइल फिलहारमोनिक ऑर्केस्ट्रा (Israel Philharmonic Orchestra) के 'म्यूजिक डायरेक्टर फॉर लाइफ' ('Music Director for Life) थे।

- Ans
- 1. इलैया राजा
  - 2. ए आर रहमान
  - 3. जुबिन मेहता
  - 4. डॉ. लक्ष्मीनारायण सुब्रमण्यम

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.39 हुमायूं का मकबरा, जो \_\_\_\_\_ में स्थित है, फारसी वास्तुकला से प्रेरित मुगल वास्तुकला का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. बेंगलुरु
  - 2. दिल्ली
  - 3. जयपुर
  - 4. हैदराबाद

Q.40 3000 m स्टीपलचेज रेस में कुल कितने जंप होते हैं?

- Ans
- 1. 33
  - 2. 34
  - 3. 36
  - 4. 35

Q.41 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में, देश में अनुसूचित जनजाति जनसंख्या का प्रतिशत सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. नागालैंड
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. मिजोरम
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.42 नोबेल पुरस्कार विजेता अर्थशास्त्री मुहम्मद यूनुस द्वारा सूक्ष्म वित्त कार्यक्रम सबसे पहले किस दशक में बनाए गए थे?

- Ans
- 1. 1950s
  - 2. 1960s
  - 3. 1970s
  - 4. 1990s

Q.43 राजस्थान राज्य में 'कर्तन एवं दहन (slash and burn)' कृषि को \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. पोडू (Podu)
  - 2. रोका (Roca)
  - 3. दीपा (Dipa)
  - 4. वालरे (Waltre)

Q.44 निम्नलिखित में से कौन अहमदाबाद में 'दर्पण एकेडमी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स' के संस्थापक और निर्देशक थे, जो छात्रों को नृत्य, नाटक, संगीत और कठपुतली में प्रशिक्षित करता है?

- Ans
- 1. मृणालिनी साराभाई
  - 2. शोभना नारायण
  - 3. सोनल मानसिंह
  - 4. पद्मा सुब्रह्मण्यम

Q.45 बिरसा मुंडा हॉकी स्टेडियम \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
  - 2. झारखंड
  - 3. ओडिशा
  - 4. हरियाणा

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.46 वेल्लोर में सिपाही विद्रोह किस वर्ष हुआ था?

- Ans
- ✓ 1. 1806 ईस्वी
  - ✗ 2. 1856 ईस्वी
  - ✗ 3. 1795 ईस्वी
  - ✗ 4. 1824 ईस्वी

Q.47 हर्मिका एक \_\_\_\_\_ बौद्ध रेलिंग है, जिसमें से एक शैफ्ट निकलता है और जो शाही छतरी को टेक प्रदान करता है।

- Ans
- ✗ 1. बेलनाकार
  - ✓ 2. चौकोर
  - ✗ 3. वृत्ताकार
  - ✗ 4. आयताकार

Q.48 सुल्तान मुहम्मद बिन तुगलक ने \_\_\_\_\_, जो एक शराब बनाने वाला था, को दिल्ली सल्तनत में एक उच्च प्रशासनिक पद पर नियुक्त किया था।

- Ans
- ✗ 1. लाधा (Ladha)
  - ✓ 2. अज़ीज़ खुम्मार (Aziz Khummar)
  - ✗ 3. फ़िरोज़ हज्जाम (Firuz Hajjam)
  - ✗ 4. मनका तब्बाख़ (Manka Tabbakh)

Q.49 'शिक्षा कर्मी' पहल और 'लोक जुबिश' कार्यक्रम ऐसी योजनाएं हैं जिन्होंने भारत में किस राज्य की साक्षरता दर बढ़ाने में सहायता की है?

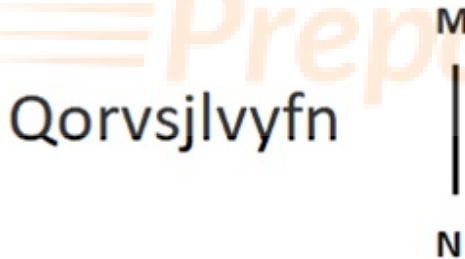
- Ans
- ✓ 1. राजस्थान
  - ✗ 2. मिज़ोरम
  - ✗ 3. मध्य प्रदेश
  - ✗ 4. गुजरात

Q.50 भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव एक निर्वाचक मंडल द्वारा किया जाता है, जिसमें \_\_\_\_\_ के सदस्य शामिल होते हैं।

- Ans
- ✗ 1. राज्यसभा और राज्य विधान सभा
  - ✗ 2. लोकसभा और राज्य विधानमंडल
  - ✓ 3. संसद के दोनों सदन
  - ✗ 4. राज्यसभा, लोकसभा और राज्य विधान परिषद

Section : Reasoning

Q.1 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



- Ans
- ✓ 1. nŧɥvliʒɥvnoɔ
  - ✗ 2. ɔoɪvʒiɥvɥɥ
  - ✗ 3. uɥvɥiʒvnoɔ
  - ✗ 4. nŧɥvɥvnoɔ

Q.2 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

B u R 9 7 W | P  
Q

- Ans
- ✗ 1. W 7 9 R u B
  - ✓ 2. W 7 9 R u B
  - ✗ 3. W 7 9 R u B
  - ✗ 4. W 7 9 R u B

Q.3 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं। 'L' वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित चिह्न का चयन करें।



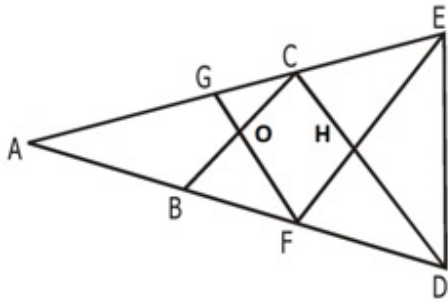
- Ans
- ✗ 1. @
  - ✗ 2. %
  - ✓ 3. #
  - ✗ 4. &

Q.4 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

G P U M S R | P  
Q

- Ans
- ✗ 1. R 2 M U 9 3
  - ✓ 2. R 2 M U 9 3
  - ✗ 3. R S M U 9 3
  - ✗ 4. R 2 M U 9 3

Q.5 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 20
  - 2. 13
  - 3. 14
  - 4. 17

Q.6 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

10, 18, 42, 114, 330, ?

- Ans
- 1. 978
  - 2. 678
  - 3. 876
  - 4. 545

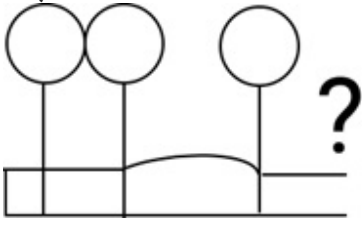
Q.7 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

CAPITAL246  
X  
|  
Y

- Ans
- 1. 642LATIPAC
  - 2. 642LATIPAC
  - 3. CAPITAL246
  - 4. CAPITAL246

Prepare 50% Faster

Q.8 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Q.10 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

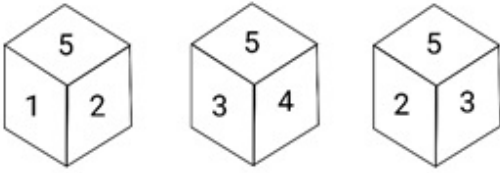
**P e N t a 2 4**

M ————— N

Ans



Q.11 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '2' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. 3
  - 2. 4
  - 3. 1
  - 4. 5

Q.12 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	C	C	S	V	C	C	V	
X = 9	V	X =	X =	S	9	X =		?
V	↑	↑	9	9	↑	↑	S	

- Ans
- 1. 

V	C
X = 9	
S	↑
  - 2. 

9	C
X = V	
S	↑
  - 3. 

V =	
C 9 X	
S	↑
  - 4. 

V	C
= 9 X	
S	↑

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?  
IKN, GHL, EEJ, CBH, ?

- Ans
- 1. AXE
  - 2. AZF
  - 3. AYE
  - 4. AYF

Q.14 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(63, 9, 27)  
(105, 15, 45)

- Ans
- 1. (149, 21, 63)
  - 2. (147, 21, 63)
  - 3. (147, 21, 65)
  - 4. (149, 21, 65)



Q.15 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
98 \* 49 \* 7 \* 74 \* 55 \* 3

- Ans
- 1. -, +, +, x, =
  - 2. +, -, +, x, =
  - 3. +, -, x, +, =
  - 4. -, +, +, =, x



Q.16 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'BLESSING' को 'ELJQQFJZ' के रूप में और 'OVERNIGHT' को 'RFEJLPFTP' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'HAMPER' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. TBORJE
  - 2. PFNKBF
  - 3. FBKNFP
  - 4. QFNBJ

Q.17 L, M, N, O, P, R और S एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। O, L और N के ठीक बीच में बैठा है। M, S और P के ठीक बीच में बैठा है। O के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा है?

- Ans
- 1. P
  - 2. S
  - 3. R
  - 4. L

Q.18 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवी संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

1260 : 1890 :: ? : 2160 :: 1882 : 2823

- Ans
- 1. 1860
  - 2. 1480
  - 3. 1280
  - 4. 1440

Q.19 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



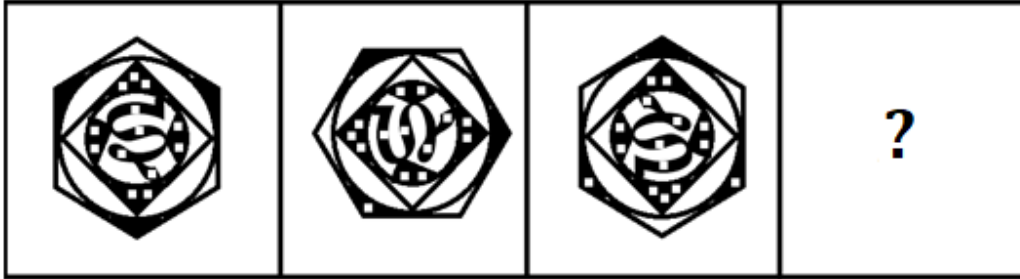
(A) (B) (C) (D) (E)

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.20 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।  
RJCZ : KPVF :: DJVE : WPOK :: PGCS : ?

- Ans
- 1. LKSP
  - 2. YGBE
  - 3. IMVY
  - 4. MCJA

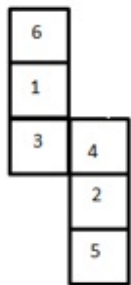
Q.21 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



Ans

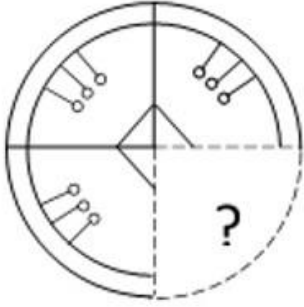
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.22 जब दी गई आकृति को एक घन के रूप में मोड़ा जाता है, तो संख्या 4 के विपरीत कौन-सा फलक होगा?



- Ans
- 1. 1
  - 2. 5
  - 3. 6
  - 4. 3

Q.23 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

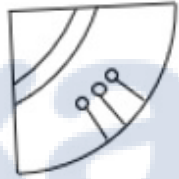
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.24 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?  
 $264 \div 4 \times 7 = 87 - 370 + 5$

Ans ✓ 1. = और -

✗ 2. = और +

✗ 3. = और ×

✗ 4. = और +

Q.25 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी सर्वेक्षण शोध हैं।

कुछ सर्वेक्षण पुस्तकें हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ शोध सर्वेक्षण हैं।

II. सभी पुस्तकें शोध हैं।

Ans ✓ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

✗ 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✗ 4. निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

Q.1 एक 300 m लंबी ट्रेन अपनी लंबाई से पाँच गुना बड़े प्लेटफॉर्म को 7 मिनट 40 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans  1.  $2\frac{17}{23}$  m/s

2.  $3\frac{21}{23}$  m/s

3.  $1\frac{17}{23}$  m/s

4.  $2\frac{19}{23}$  m/s

Q.2 ₹9,500 की राशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष में ₹11,704.95 हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात करें।

Ans  1. 10%

2. 11%

3. 7%

4. 9%

Q.3  $y$  का मान  $x$  से 20% अधिक है। यदि किसी समान संख्या को  $x$  और  $y$  में जोड़ा जाए, तो  $x$  का मान इसके पिछले मान का  $\frac{3}{2}$  गुना हो जाता है। अब  $y$  का नया मान इसके पिछले मान का \_\_\_\_\_ गुना है।

Ans  1.  $\frac{12}{17}$

2.  $\frac{17}{12}$

3.  $\frac{21}{17}$

4.  $\frac{19}{17}$

Q.4 A ने एक काम का दो-तिहाई भाग 8 दिन में पूरा किया है और B शेष काम को 20 दिन में पूरा करता है। यदि वे दोनों मिलकर काम करते हैं, तो काम कितने दिन में पूरा हो जाएगा?

Ans  1. 10

2. 20

3. 8

4. 12

Q.5 15 वर्षों में किसी निवेशित धनराशि पर साधारण ब्याज, उसका  $\frac{3}{4}$  हो जाता है। यदि निवेशित राशि ₹20,000 है, तो ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 7%

2. 5%

3. 6%

4. 4%

Q.6 जुड़वों अभाज्य संख्याएँ वे अभाज्य संख्याएँ होती हैं जिनका अंतर हमेशा 2 के बराबर होता है। 35 और 100 के बीच जुड़वों अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 3
  - 3. 1
  - 4. 4



Q.7 वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है, जिसे 15, 17 और 19 से विभाजित करने पर क्रमशः 4, 6 और 8 शेषफल बचता है?

- Ans
- 1. 4845
  - 2. 4834
  - 3. 4832
  - 4. 4548

Prepare 50% Faster

Q.8 यदि राम एक पंखे के अंकित मूल्य पर 12% छूट प्राप्त करता है, तो वह ₹600 बचाता है। राम ने पंखे के लिए कितना भुगतान किया?

- Ans
- 1. ₹4,400
  - 2. ₹3,300
  - 3. ₹4,600
  - 4. ₹3,600

Q.9 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसकी भुजाओं की लंबाई 5 cm, 6 cm और 8 cm है।

- Ans
- 1.  $18.92 \text{ cm}^2$
  - 2.  $14.98 \text{ cm}^2$
  - 3.  $10.92 \text{ cm}^2$
  - 4.  $16.89 \text{ cm}^2$

Q.10 निम्नलिखित संख्याओं का औसत क्या है?  
4, 3, 7, -3, 0, -5, -7, 5, -6, 0, -4, 6

- Ans
- 1. 4
  - 2. 2
  - 3. 1
  - 4. 0

Q.11 एक-दूसरे की असहभाज्य तीन संख्याएँ इस प्रकार हैं कि प्रथम दो संख्याओं का गुणनफल 391 और अंतिम दो संख्याओं का गुणनफल 943 है। मध्य वाली संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 17
  - 2. 23
  - 3. 19
  - 4. 41

Prepare 50% Faster

Q.12 एक व्यक्ति अंकित मूल्य पर 25% की छूट पर एक कार खरीदता है और इसे अंकित मूल्य से 20% अधिक पर बेचता है। वास्तविक लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 60%
  - 2. 40%
  - 3. 25%
  - 4. 20%

Q.13 एक शंकु की त्रिज्या और ऊँचाई क्रमशः 4 cm और 3 cm है। शंकु का आयतन ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $48\pi \text{ cm}^3$
  - 2.  $8\pi \text{ cm}^3$
  - 3.  $12\pi \text{ cm}^3$
  - 4.  $16\pi \text{ cm}^3$

Q.14 वेणु ने शेयरों में एक निश्चित धनराशि का निवेश किया। शेयरों में पहले दिन 25% की वृद्धि हुई, दूसरे दिन 8% की गिरावट हुई और अगले दिन 10% की गिरावट हुई। वेणु को कितने प्रतिशत लाभ या हानि हुई?

- Ans
- 1. 3.5%, हानि
  - 2. 3.5%, लाभ
  - 3. 4.5%, लाभ
  - 4. 4.5%, हानि



Prepare 50% Faster

Q.15 यदि  $3x : y : 2z = 6 : 5 : 4$  और  $5x - 3y + 4z = 48$  है तो  $2z$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 54
  - 2. 48
  - 3. 60
  - 4. 64

### Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, कौन-सा विकल्प आपको एक साथ कई कॉलमों के आधार पर डेटा सॉर्ट करने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. A टु Z सॉर्ट (Sort A to Z)
  - 2. क्विक सॉर्ट (Quick Sort)
  - 3. ऑटो फ़िल्टर (AutoFilter)
  - 4. कस्टम सॉर्ट (Custom Sort)

Q.2 माइक्रोसॉफ़्ट वर्ड 365 में 'Center Align' टेक्स्ट अलाइनमेंट विकल्प का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. यह टेक्स्ट को मार्जिन के बीच क्षैतिज रूप से सेंटर में करता है
  - 2. यह टेक्स्ट को बाएँ मार्जिन पर अलाइन करता है
  - 3. यह टेक्स्ट को दाएँ मार्जिन पर अलाइन करता है
  - 4. यह शब्दों के बीच अतिरिक्त स्पेसिंग देता है

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप किसी पंक्ति (row) या स्तंभ (column) को कैसे डिलीट कर सकते हैं?

- Ans
- 1. Ctrl+H कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग करें।
  - 2. Ctrl+D कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग करें।
  - 3. पंक्ति (row) या स्तंभ (column) पर राइट-क्लिक करें और कांटेक्स्ट मेनू से 'Delete' चुनें।
  - 4. एक्सेल (Excel) रिबन पर 'Insert' टैब पर जाएं और 'Delete' पर क्लिक करें।

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा डिवाइस आमतौर पर लोकल एरिया नेटवर्क (LAN) के भीतर कई कंप्यूटरों को जोड़ने के लिए उपयोग किया जाता है और केवल अभिप्रेत डिवाइस पर डेटा भेजकर डेटा ट्रैफ़िक को कुशलतापूर्वक प्रबंधित करता है?

- Ans
- 1. स्विच
  - 2. राउटर
  - 3. गेटवे
  - 4. मॉडेम

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में रिबन पर निम्नलिखित में से कौन-सा टैब फॉन्ट स्टाइल और साइज जैसे टेक्स्ट फॉर्मेटिंग के विकल्प प्रदान करता है?

- Ans
- 1. फाइल (File)
  - 2. होम (Home)
  - 3. पेज लेआउट (Page Layout)
  - 4. इन्सर्ट (Insert)

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, आप माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word) में वर्तनी और व्याकरण जांच (spelling and grammar check) फीचर को कैसे एक्सेस कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 'Home' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें
  - 2. 'View' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें
  - 3. 'Review' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें
  - 4. 'Insert' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें



Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, कौन-सा सेल रेफरेंस प्रकार किसी फॉर्मूले को कॉपी करने और किसी अन्य सेल में पेस्ट करने के बाद फॉर्मूले में सेल रेफरेंस के नए स्थान को रिप्लेक्ट करने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. मिक्स्ड सेल रेफरेंस
  - 2. सर्कुलर सेल रेफरेंस
  - 3. ऑब्सोल्यूट सेल रेफरेंस
  - 4. रिलेटिव सेल रेफरेंस

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में आप 'Save As' फंक्शन को कैसे एक्सेस करते हैं?

- Ans
- 1. 'Save' आइकन पर क्लिक करके
  - 2. डॉक्यूमेंट पर राइट-क्लिक करके और 'Save As' को सेलेक्ट करके
  - 3. की-बोर्ड शॉर्टकट 'Ctrl + S' का उपयोग करके
  - 4. फाइल टैब पर जाकर 'Save As' को सेलेक्ट करके

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में मेनू बार में हेल्प टैब खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. F1
  - 2. F4
  - 3. F12
  - 4. F2

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-से प्रतीक का उपयोग, किसी ईमेल के उपयोगकर्ता नाम और ईमेल सर्वर के भागों को अलग करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. \$
  - 2. %
  - 3. #
  - 4. @

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	16/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 किस अधिनियम के तहत केंद्रीय विधानमंडल (Central Legislature) दो सदनों से बना था?

- Ans
- 1. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
  - 2. भारत सरकार अधिनियम, 1935
  - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1919
  - 4. भारत सरकार अधिनियम, 1947

Q.2 What does the E stand for in SEZ?

- Ans
- 1. Economically
  - 2. External
  - 3. Export
  - 4. Economic

Q.3 Who is the first law officer of the Government of India?

- Ans
- 1. Law Minister
  - 2. Attorney General of India
  - 3. The Advocate-General for the State
  - 4. Law Commissioner

Q.4 Sitara Devi and Lachhu Maharaj are popular for their mastery in which of the following styles of Indian dance?

- Ans
- 1. Kathak
  - 2. Kuchipudi
  - 3. Bharatanatyam
  - 4. Manipuri

Q.5 'To Kill a Mockingbird', an English novel, was written by which of the following authors?

- Ans
- 1. Doris Lessing
  - 2. Harper Lee
  - 3. Muriel Spark
  - 4. Joseph Heller

Q.6 'Food, Work and Productivity' were the focus of which Five-Year Plan?

- Ans
- 1. Fifth Five-Year Plan
  - 2. Ninth Five-Year Plan
  - 3. Fourth Five-Year Plan
  - 4. Seventh Five-Year Plan



Q.7 The maximum duration of a test match of cricket is \_\_\_\_\_ days.

- Ans
- 1. three
  - 2. two
  - 3. five
  - 4. four

Q.8 Natpuja dance is the folk dance of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Punjab
  - 2. Uttar Pradesh
  - 3. Assam
  - 4. Bihar

Q.9 Who among the following social reformers was the inspiration behind the establishment of Prarthana Samaj in 1867?

- Ans
- 1. Keshab Chandra Sen
  - 2. Shiv Narayan Agnihotri
  - 3. Raja Ram Mohan Roy
  - 4. Durgaram Mehta

Q.10 Kunbi is the folk dance of which Indian state?

- Ans
- 1. Bihar
  - 2. Tamil Nadu
  - 3. Goa
  - 4. Jharkhand

Q.11 Sangeet Natak Akademi award winner Guru Bipin Singh is a famous \_\_\_\_\_ dancer.

- Ans
- 1. Mohiniattam
  - 2. Sattriya
  - 3. Manipuri
  - 4. Odissi

Q.12 भारत के संविधान में निम्नलिखित में से किस मौलिक कर्तव्य का उल्लेख सबसे पहले किया गया है?

- Ans
- 1. स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान आदर्शों को संजोना और उनका पालन करना
  - 2. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना
  - 3. संविधान का पालन करना और उसके आदर्शों और संस्थाओं, राष्ट्रीय ध्वज और राष्ट्रगान का सम्मान करना
  - 4. देश की रक्षा करना और ऐसा करने के लिए बुलाए जाने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करना

Q.13 'लेंट' (Lent), \_\_\_\_\_ धर्म के अनुयायियों द्वारा मनाया जाने वाला एक धार्मिक अनुष्ठान है।

- Ans
- 1. जैन
  - 2. बौद्ध
  - 3. ईसाई
  - 4. सिक्ख

Q.14 r-selected species have maximum:

- Ans
- 1. survival rate
  - 2. parental care
  - 3. reproductive rate
  - 4. mortality rate

Q.15 Which Committee made recommendations for the inclusion of fundamental duties in the Indian Constitution?

- Ans
- 1. AP Jain Committee
  - 2. PK Watal Committee
  - 3. Sardar Swaran Singh Committee
  - 4. John Mathai Committee

Q.16 Which of the following is the hardest mineral?

- Ans
- 1. Diamond
  - 2. Gypsum
  - 3. Talc
  - 4. Calcite

Q.17 Name the autobiography written by Hillary Clinton, as an account of her eight years as the first lady of the United States.

- Ans
- 1. Living History
  - 2. Express Yourself
  - 3. My Life, My Truth
  - 4. In the Shadow of Man

Q.18 What are sea salt, pollen, ash, smoke soot and fine soil associated with?

- Ans
- 1. Gases
  - 2. Meteors
  - 3. Water vapour
  - 4. Dust particles

Q.19 From which of the following years did the fourth five-year plan commence?

- Ans
- 1. 1963
  - 2. 1966
  - 3. 1964
  - 4. 1969

Q.20 लिच्छवी राजकुमारी कुमारदेवी का विवाह निम्नलिखित गुप्त राजाओं में से किसके साथ हुआ था?

- Ans
- 1. श्रीगुप्त
  - 2. चंद्रगुप्त द्वितीय
  - 3. समुद्रगुप्त
  - 4. चंद्रगुप्त प्रथम

Q.21 निम्नलिखित मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में उनके उल्लेख के अनुसार क्रमबद्ध रूप से व्यवस्थित करें।

- A. संविधान का पालन करना और उसके आदर्शों और संस्थानों का सम्मान करना।
- B. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना।
- C. स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान आदर्शों को संजोना और उनका अनुसरण करना।
- D. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना और हिंसा का त्याग करना।

- Ans
- 1. A, B, C, D
  - 2. A, D, C, B
  - 3. A, C, B, D
  - 4. B, A, D, C

Q.22 \_\_\_\_\_ is the first Indian woman to have won a Grammy.

- Ans
- 1. Tanvi Shah
  - 2. Neeti Mohan
  - 3. Monali Thakur
  - 4. Neha Bhasin

Q.23 Industrial Licensing is compulsory for five industries. Which of the following is NOT one of those five industries?

- Ans
- 1. Industrial Explosives
  - 2. Alcohol
  - 3. Cottage Industries
  - 4. Cigarettes



Q.24 In which year was Project Tiger launched in India to conserve the declining number of tigers?

- Ans
- 1. 1973
  - 2. 1981
  - 3. 1987
  - 4. 1970

Q.25 In which year was the city of Agra founded?

- Ans
- 1. 1404
  - 2. 1504
  - 3. 1204
  - 4. 1304

Q.26 Sulochana Chavan is a celebrated \_\_\_\_\_ singer who was awarded the Padma award in 2022.

- Ans
- 1. Carnatic
  - 2. Lavani
  - 3. Ghazal
  - 4. Sufi

Q.27 What is the approximate percentage of adolescents (10-19 years) in India as per Census 2011?

- Ans
- 1. 22.6%
  - 2. 20.9%
  - 3. 24.3%
  - 4. 18.3%

Q.28 Who among the following was the founder of Satyashodhak Samaj, a society dedicated towards eradicating caste injustice?

- Ans
- 1. Periyar Erode Venkata Ramasamy
  - 2. Jyotirao Govindrao Phule
  - 3. Mahatma Ayyankali
  - 4. Bal Gangadhar Tilak

Q.29 \_\_\_\_\_ grows well on well-drained fertile soils in the flood plains of India where soils are renewed every year.

- Ans
- 1. Bajra
  - 2. Natural silk
  - 3. Saffron
  - 4. Jute

Q.30 सामान्यतः जलीय अकशेरुकी जीवों में पाए जाने वाले संतुलन के युग्मित अंग कौन-से हैं, जो आमतौर पर संवेदी रोमों वाले द्रव से भरी पुटिका होते हैं?

- Ans
- 1. रेडुला (Radula)
  - 2. स्टेटोसिस्ट (Statocyst)
  - 3. नेफ्रिडिया (Nephridia)
  - 4. फेरिक्स (Pharynx)

Q.31 Identify the iron and steel plant that was developed in collaboration with Germany.

- Ans
- 1. Salem
  - 2. Rourkela
  - 3. Durgapur
  - 4. Visvesvaraya

Q.32 The \_\_\_\_\_ Tableau won 'People's Choice Award' at the 74<sup>th</sup> Republic Day Parade.

- Ans
- 1. Tripura
  - 2. Gujarat
  - 3. Kerala
  - 4. Uttarakhand

Q.33 Summer Olympics 1948, when Indian hockey team won gold medal was held in which of the following cities?

- Ans
- 1. Los Angeles
  - 2. Tokyo
  - 3. London
  - 4. Rome

Q.34 Who among the following established the Ramakrishna Mission in 1897?

- Ans
- 1. Swami Dayananda Saraswati
  - 2. Swami Vivekananda
  - 3. Swami Shraddhananda
  - 4. Swami Acchutananda

Q.35 The Afghan noble Khan Jahan Lodi rebelled against the Mughal emperor \_\_\_\_\_ and was defeated.

- Ans
- 1. Muhammad Azam Shah
  - 2. Shah Jahan
  - 3. Bahadur Shah
  - 4. Aurangzeb

Q.36 Who is the head of the government among the following?

- Ans
- 1. Speaker
  - 2. Vice President
  - 3. Prime Minister
  - 4. President

Q.37 Pradhan Mantri Kisan Maan Dhan Yojana is a government scheme meant for old age protection and social security of Small and Marginal Farmers (SMF). It provides for an assured Pension of \_\_\_\_\_ .

- Ans
- 1. ₹3,000 month
  - 2. ₹6,000 month
  - 3. ₹1,000 month
  - 4. ₹5,000 month

Q.38 The sale of car results in \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. decrease in GDP
  - 2. no change
  - 3. decrease in sale of final products
  - 4. increase in GDP

Q.39 As of October 2022, fire altars are primarily found in which of the following Harappan cities?

- Ans
- 1. Banawali
  - 2. Kalibangan
  - 3. Rakhigarhi
  - 4. Mohenjo-Daro

Q.40 According to the census of India 2011, which group of states has the highest sex ratio?

- Ans
- 1. Andhra Pradesh and Chhattisgarh
  - 2. Kerala and Tamil Nadu
  - 3. Tamil Nadu and Bihar
  - 4. Kerala and Andhra Pradesh

Q.41 The Chairman and members of the State Public Service Commission are appointed by the \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. State Assembly
  - 2. Chief Minister
  - 3. President of India
  - 4. Governor

Q.42 Which of the following will NOT be included in the estimation of national income?

- (i) Expenses on electricity by a factory
- (ii) Financial help to earthquake victims
- (iii) Imputed value of production for self-consumption
- (iv) Brokerage on sale of bonds

- Ans
- 1. None of (i), (ii), (iii) and (iv)
  - 2. All of (i), (ii), (iii) and (iv)
  - 3. Both (iii) and (iv)
  - 4. Both (i) and (ii)

Q.43 Rahul decided to take a walk through a forest early in the morning. While he was inside the dense forest, he could see the beautiful sunrays through the small gaps within trees and clearly see the path taken by those rays. Of which effect was this a result?

- Ans
- 1. Dispersion
  - 2. Diffraction
  - 3. Tyndall effect
  - 4. Reflection

Q.44 Dr. Shyama Prasad Mukherjee Swimming Pool Complex is located at:

- Ans
- 1. Bangalore
  - 2. Patiala
  - 3. Kolkata
  - 4. New Delhi

Q.45 Public Distribution System was relaunched by Government of India as \_\_\_\_\_ in 1997.

- Ans
- 1. Cooperative Public Distribution System
  - 2. Public Food Distribution System
  - 3. Targeted Public Distribution System
  - 4. Targeted People Distribution System

Q.46 दूध में मिलावट के लिए निम्न में से किसका प्रयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. यूरिया
  - 2. डिटर्जेंट
  - 3. स्टार्च
  - 4. लकड़ी का बुरादा

Q.47 राजा कनिष्क किस भारतीय राजवंश के प्रसिद्ध शासक थे?

- Ans
- ✓ 1. कुषाण
  - ✗ 2. सातवाहन
  - ✗ 3. हिंद यूनानी
  - ✗ 4. शक

Q.48 चंपानेर-पावागढ़ पुरातत्त्व उद्यान भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. राजस्थान
  - ✓ 2. गुजरात
  - ✗ 3. बिहार
  - ✗ 4. हरियाणा

Q.49 Sultan Azlan Shah Cup is held in \_\_\_\_\_ .

- Ans
- ✓ 1. Malaysia
  - ✗ 2. India
  - ✗ 3. Iran
  - ✗ 4. Indonesia

Q.50 Which of the following denotes the ideals that the state should keep in mind while formulating policies and enacting laws?

- Ans
- ✓ 1. Directive Principles Of State Policy
  - ✗ 2. Preamble
  - ✗ 3. Fundamental Duties
  - ✗ 4. Fundamental Right

Section : Reasoning

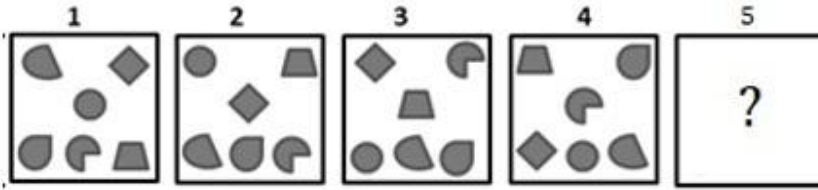
Q.1 Select the option figure that is embedded in the given figure (rotation is NOT allowed).



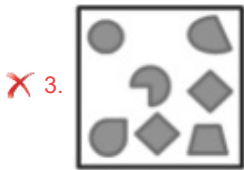
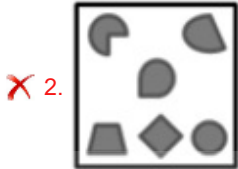
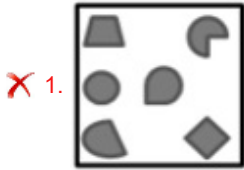
Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

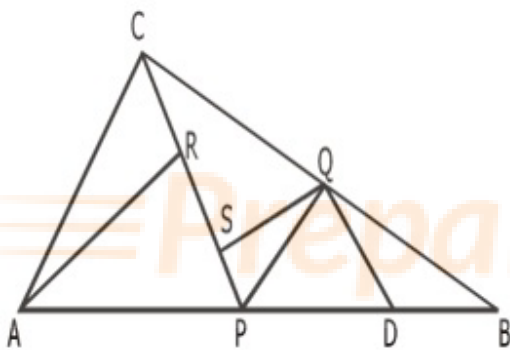
Q.2 Each of the following questions consists of 4 figures marked 1, 2, 3 and 4 called the Problem Figures followed by 4 other figures . Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the four Problem Figures.



Ans



Q.3 How many triangles are there in the given figure?



- Ans
- ✗ 1. 10
  - ✗ 2. 13
  - ✓ 3. 11
  - ✗ 4. 12

Q.4 Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the given sets.  
(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into its constituent digits. E.g., 13 – Operations on 13 such as adding/ deleting/ multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)  
(205, 146, 87)  
(333, 274, 215)

- Ans
- ✗ 1. (230, 181, 137)
  - ✓ 2. (188, 129, 70)
  - ✗ 3. (222, 169, 123)
  - ✗ 4. (180, 130, 71)

Q.5 Which figure should replace the question mark (?) if the series were to be continued?

M	3	E	A	L	S	I	M	
E	I	M	3	I	E	L	S	?
A	V	I	L	M	3	E	6	

Ans

✗ 1.

6	2
E	S
L	I

✓ 2.

6	2
E	I
L	S

✗ 3.

6	M
E	I
L	S

✗ 4.

S	2
E	6
L	I

Q.6 Muskan, Amrita, Pranjali, Deepti, Riya and Sonali are six friends sitting around a circle facing the centre. Muskan is between Amrita and Pranjali. Amrita is opposite to Deepti. Riya is not the immediate neighbour of Amrita. Who is opposite to Sonali?

Ans

✗ 1. Riya

✓ 2. Pranjali

✗ 3. Deepti

✗ 4. Muskan

Q.7 Six letters, M, N, O, P, Q and R are written on different faces of a dice. Three positions of this dice are shown here. Find the letter on the face opposite N.



Ans

✗ 1. R

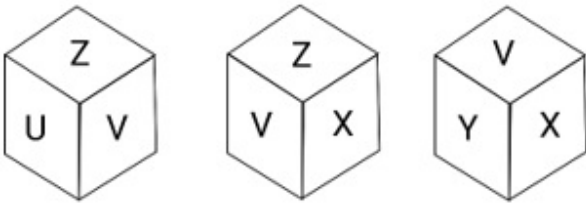
✓ 2. M

✗ 3. P

✗ 4. O



Q.8 Six letters, U, V, W, X, Y and Z are written on different faces of a dice. Three positions of this dice are shown here. Find the letter on the face opposite X.

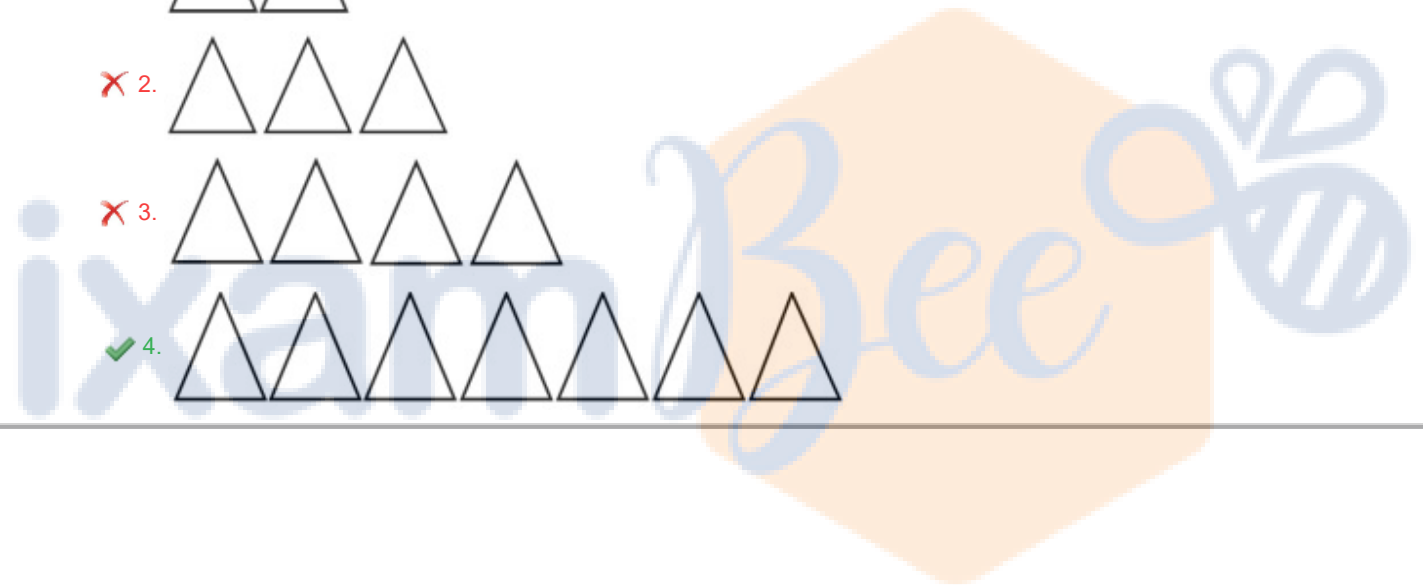


- Ans
- 1. Z
  - 2. W
  - 3. U
  - 4. V

Q.9 Select the figure that will replace the question mark (?) in the following figure series.

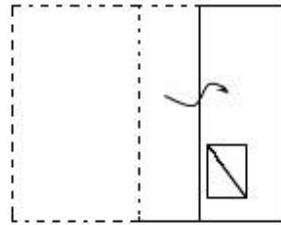
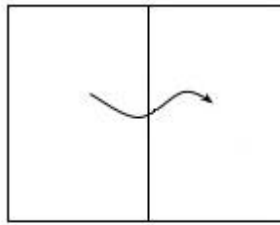
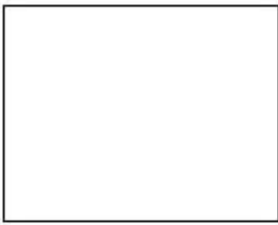


- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.



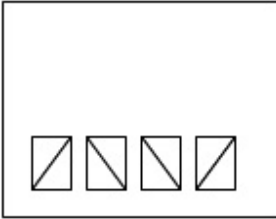
Prepare 50% Faster

Q.10 A paper is folded and cut as shown below. How will it appear when unfolded?

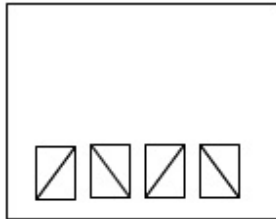


Ans

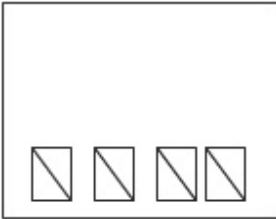
✗ 1.



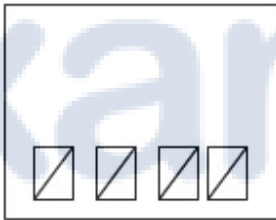
✓ 2.



✗ 3.

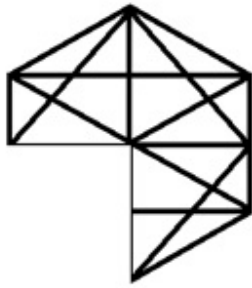


✗ 4.







Prepare 50% Faster

Q.11 Select a figure from amongst the four given options which, when placed in the blank space of figure (X), would complete the pattern.



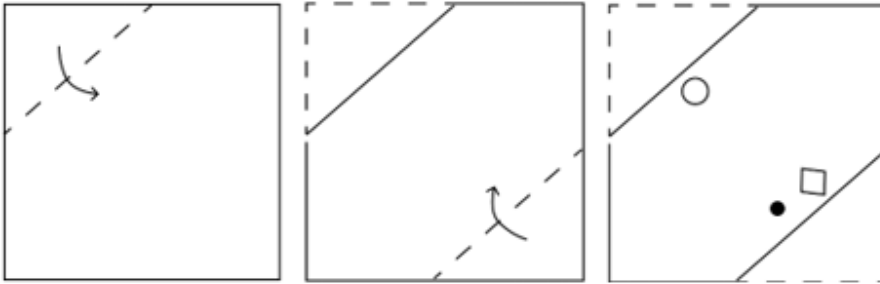
Ans

- X
- 1. 
  - 2. 
  - 3. 
  - 4. 



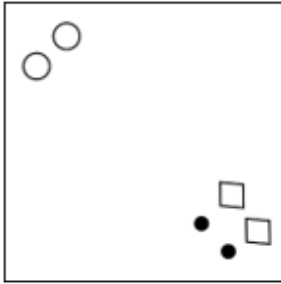
Prepare 50% Faster

Q.12 A square sheet of paper is folded along the dotted line successively along the directions shown and is then punched in the last. How would the paper look when unfolded?

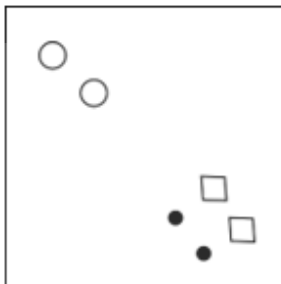


Ans

✗ 1.



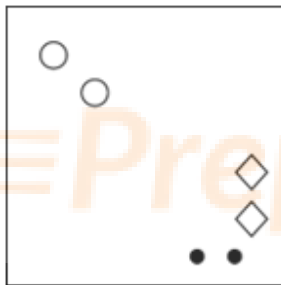
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



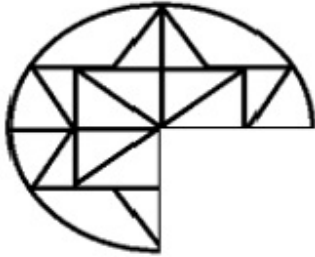
Q.13 Select the option that is related to the fifth letter cluster in the same way as the second letter cluster is related to the first letter cluster and the fourth letter cluster is related to the third letter cluster.  
EGAK : WKSO :: JRCU : BVUY :: CLAG : ?

- Ans
- ✗ 1. IHEN
  - ✗ 2. USPC
  - ✓ 3. UPSK
  - ✗ 4. IHAL





Q.14 एक कूट भाषा में, यदि SMILE को RLHKD के रूप में और BELIEVE को ADKHDUD के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो LAUGHTER को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. MBHVIFSU
  - 2. KZTFGSDQ
  - 3. MBVHIUFS
  - 4. NCWIJVT

Q.15 Select a figure from amongst the four given options which, when placed in the blank space of figure (X), would complete the pattern. =Prepare 50% Faster



Ans

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

Q.16 Select the correct combination of mathematical signs that can sequentially replace the \* signs and balance the given equation.

$$66 * 3 * 11 * 12 * 230$$

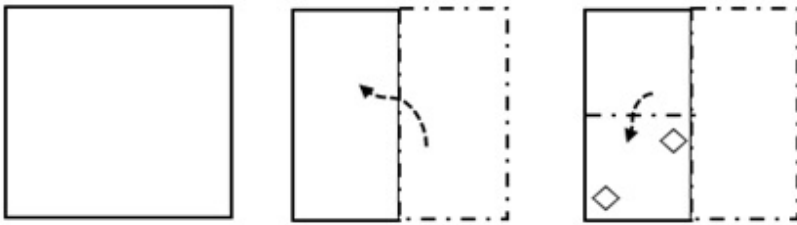
- Ans
- 1. -, ×, ÷, =
  - 2. ÷, ×, -, =
  - 3. ×, -, =, ÷
  - 4. ×, -, ÷, =

Q.17 Select the option that represents the letters that, when sequentially placed from left to right in the blanks below, will complete the letter series.

A Q \_ \_ S A \_ W E \_ A \_ \_ E S \_ Q W \_ S

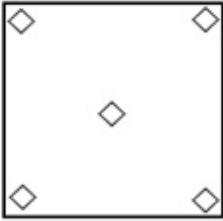
- Ans
- 1. WSQSQAWE
  - 2. WESQWAVE
  - 3. WEQSQWAE
  - 4. WEQSQAWE

Q.18 A paper is folded and cut as shown below. How will it appear when unfolded?

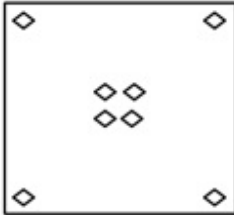


Ans

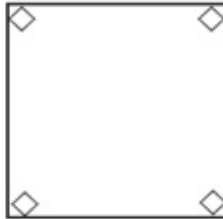
1.



2.



3.



4.



Q.19 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

2, 15, 41, 93, 197, ?

Ans  1. 320

2. 534

3. 324

4. 405

Prepare 50% Faster

Q.20 Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?

$23 \times 7 - 76 + 87 \div 344 = 2$

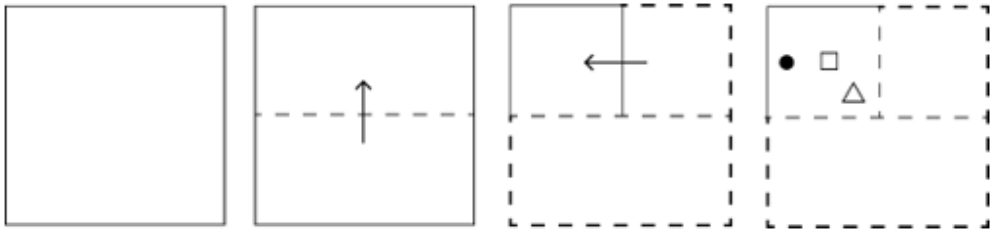
Ans  1.  $\times$  and  $-$

2.  $\div$  and  $=$

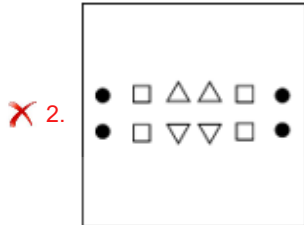
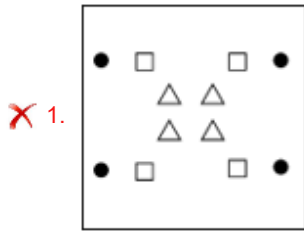
3.  $+$  and  $\times$

4.  $\times$  and  $\div$

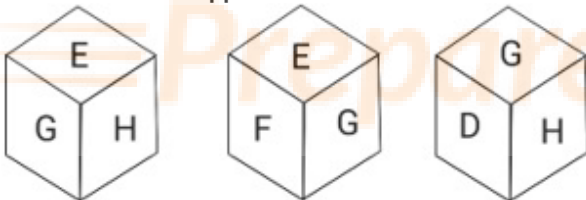
Q.21 A square sheet of paper is folded along the dotted line successively along the directions shown and is then punched in the last. How would the paper look when unfolded?



Ans

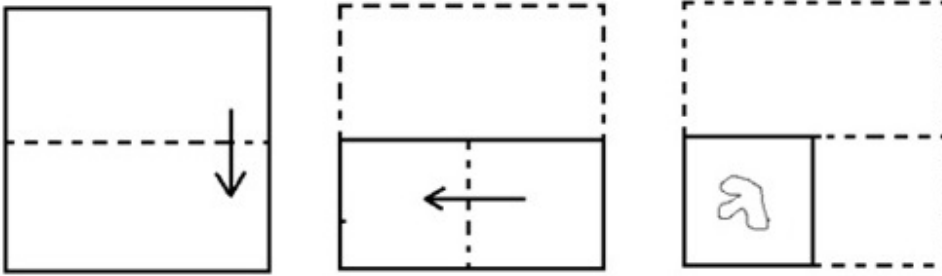


Q.22 Six letters, D, E, F, G, H and I are written on different faces of a dice. Three positions of this dice are shown here. Find the letter on the face opposite E.

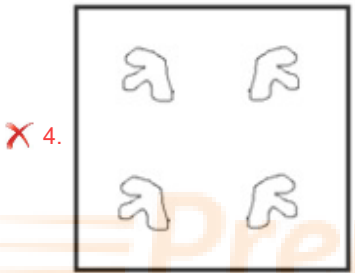
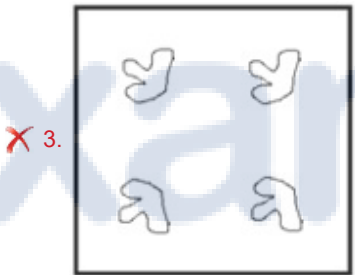
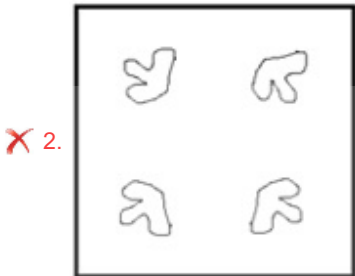
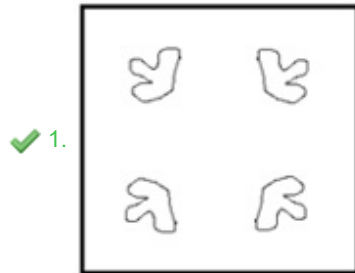


- Ans
- ✗ 1. G
  - ✗ 2. I
  - ✓ 3. D
  - ✗ 4. F

Q.23 The sequence of folding a piece of paper and the manner in which the folded paper has been cut is shown below. Choose a figure which would most closely resemble the unfolded form of the paper.



Ans



Q.24 Two statements are given followed by two conclusions numbered I and II. Assuming the statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All insects are birds.

Some birds are fishes.

Conclusions:

I. All fishes are insects.

II. Some fishes are insects.

Ans ✓ 1. Neither conclusion I nor II follows

✗ 2. Both conclusions I and II follow

✗ 3. Only conclusion I follows

✗ 4. Only conclusion II follows



Q.25 Select the option that is related to the fourth term in the same way as the first term is related to the second term and the fifth term is related to the sixth term.  
144 : 12 :: ? : 25 :: 216 : 18

- Ans
- 1. 300
  - 2. 250
  - 3. 280
  - 4. 260



Prepare 50% Faster

Section : Numerical Ability

Q.1 4 घोड़े हैं जो 63 m भुजा वाले एक वर्गाकार मैदान के प्रत्येक कोने पर चर रहे हैं। उन्हें इस तरह से रस्सी से बांधा जाता है कि वे प्रत्येक भुजा के मध्य भाग को छू सकें। मैदान का शेष क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जहां वे नहीं चरते हैं। ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

- Ans
- 1. 750.50 m<sup>2</sup>
  - 2. 780.50 m<sup>2</sup>
  - 3. 800.50 m<sup>2</sup>
  - 4. 850.50 m<sup>2</sup>

Q.2 If  $A : B : C = 2 : 3 : 5$ , then the ratio  $\frac{A}{B} : \frac{B}{C} : \frac{C}{A}$  is equal to:

- Ans
- 1. 75 : 20 : 29
  - 2. 20 : 25 : 39
  - 3. 18 : 20 : 79
  - 4. 20 : 18 : 75

Q.3 P aims to get total 360 marks out of 500. He gets 5% less than his target. How much does he get?

- Ans
- 1. 335
  - 2. 325
  - 3. 340
  - 4. 330

Q.4 The marked price of a book is ₹767. A shopkeeper allows a discount of 20% and still earns a profit of 30%. Find the cost price of the book (in ₹).

- Ans
- 1. 450
  - 2. 525
  - 3. 680
  - 4. 472

Q.5 A sum was invested at a certain rate of simple interest per annum for 2 years. Had it been invested at 3% per annum more rate than the existing rate, the simple interest accrued in the 2 years would have been ₹240 more. The sum invested was:

- Ans
- 1. ₹6,000
  - 2. ₹24,000
  - 3. ₹16,000
  - 4. ₹4,000

Q.6 Deepak sold a bike to Sharath at a profit of 40%. Sharath sold his bike to Sivaji at a loss of 30%. If Deepak paid ₹8,000 for this bike, then find the cost price of the bike for Sivaji.

- Ans
- 1. ₹7,840
  - 2. ₹5,423
  - 3. ₹6,728
  - 4. ₹11,200

Q.7

Evaluate  $\frac{(4.7)^2 - (1.3)^2}{4.7 - 1.3}$ .

- Ans
- 1. 4
  - 2. 5
  - 3. 6
  - 4. 3



Prepare 50% Faster

Q.8 Find the time taken by a train 750 m long to cross a platform twice its length at a speed of 81 km/h.

- Ans
- 1. 80 sec
  - 2. 90 sec
  - 3. 100 sec
  - 4. 75 sec

Q.9 A man borrows ₹2,196 and agrees to return it with compound interest at the rate of 25% in three equal annual instalments at the end of the first, second and the third year. The amount of instalment (in ₹) is:

- Ans
- 1. 1,125
  - 2. 732
  - 3. 1,072
  - 4. 984

Q.10 A number y, when reduced by 25%, becomes 120% of a second number z. What percentage of z is y?

- Ans
- 1. 175%
  - 2. 150%
  - 3. 145%
  - 4. 160%

Q.11 Find the HCF of 3.6, 0.54 and 1.08.

- Ans
- 1. 0.18
  - 2. 1.8
  - 3. 18
  - 4. 0.018

Q.12 The concentration of three wines A, B, and C is given as 15%, 30%, and 45%, respectively. They are mixed in the ratio of p : 5 : 3, resulting in a 30% concentration solution. What is the value of p?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 1
  - 3. 4
  - 4. 3

Q.13 Simplify the following.  
 $(8888 \div 88) \div 5$

- Ans
- 1.  $22\frac{1}{5}$
  - 2.  $20\frac{1}{5}$
  - 3.  $25\frac{1}{4}$
  - 4.  $15\frac{1}{5}$

**Q.14** The radius of a sphere is 1.8 cm. Find the exact volume (in  $\text{cm}^3$ ) of this sphere.

- Ans**
- 1.  $7.786 \pi$
  - 2.  $7.776 \pi$
  - 3.  $7.766 \pi$
  - 4.  $7.676 \pi$

**Q.15** If A and B together can complete a work in 15 days, B and C together in 12 days and C and A together in 10 days, then in how many days can B alone complete the work?

- Ans**
- 1. 30
  - 2. 45
  - 3. 40
  - 4. 35

Section : Computer Proficiency

**Q.1** Which of the following is a common element in an MS Word 365 document's header or footer?

- Ans**
- 1. Bullet points
  - 2. Document title
  - 3. Page number
  - 4. Font colour

**Q.2** In MS Excel 365, which of the following is the correct sequence for deleting a column in MS-Excel spreadsheet?

- Ans**
- 1. Select the cell<<Left click<<Delete<<Entire Column
  - 2. Select the cell<<Right click<<Delete<<Entire Row
  - 3. Select the cell<<Left click<<Delete<<Entire Row
  - 4. Select the cell<<Right click<<Delete<<Entire Column

**Q.3** Which of the following is a shortcut key for Save as option in MS Word 365?

- Ans**
- 1. F11
  - 2. F2
  - 3. F12
  - 4. F1

**Q.4** What is the purpose of the 'Font Color' option in Microsoft Word 365?

- Ans**
- 1. Changing the colour of the text
  - 2. Changing the font style
  - 3. Changing the font size
  - 4. Applying a background colour to text

**Q.5** Which of the following services allows users to buy and sell products online?

- Ans**
- 1. Instant messaging
  - 2. Video conferencing
  - 3. E-commerce
  - 4. Streaming

**Q.6** Which menu tab on Microsoft Word's 365 ribbon contains options for text formatting and editing?

- Ans**
- 1. View
  - 2. File
  - 3. Insert
  - 4. Home

**Q.7** In MS Excel 365 which of the following statements related to deleting rows in an excel sheet is correct?

- Ans**
- 1. If you want to delete multiple rows at once, simply select the rows by clicking and dragging over the row numbers, and then press 'Ctrl' and 'Enter'.
  - 2. If you want to delete multiple rows at once, simply select the rows by clicking and dragging over the row numbers, and then press 'Ctrl' and '+'.
  - 3. If you want to delete multiple rows at once, simply select the rows by clicking and dragging over the row numbers, and then press 'Ctrl' and 'space'.
  - 4. If you want to delete multiple rows at once, simply select the rows by clicking and dragging over the row numbers, and then press 'Ctrl' and '-'.

**Q.8** What information is typically required to sign in to an email client?

- Ans**
- 1. Email address and password
  - 2. Full name and date of birth
  - 3. Social media account details
  - 4. Phone number and address

**Q.9** In MS Excel 365, which of the following is NOT a method to open a spreadsheet in MS-Excel?

- Ans**
- 1. Ctrl + N
  - 2. File -> open
  - 3. Alt + F + O
  - 4. Shift + Ctrl + N

**Q.10** Which of the following shortcut keys is used to copy formatting in MS Word 365?

- Ans**
- 1. Ctrl + Shift + A
  - 2. Ctrl + Shift + C
  - 3. Ctrl + Shift + V
  - 4. Ctrl + Shift + D



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	16/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन से दो प्रमुख आंतरिक भूमि मार्ग थे जिनके माध्यम से मौर्य काल के बाद व्यापार और वाणिज्य होता था?

- Ans
- 1. दक्षिणापथ और पूर्वापथ
  - 2. दक्षिणापथ और पश्चिमपथ
  - 3. उत्तरापथ और दक्षिणापथ
  - 4. पश्चिमपथ और उत्तरापथ

Q.2 किस भारतीय नृत्य में महरी नृत्य शैली होती है?

- Ans
- 1. ओडिसी
  - 2. मोहिनीअट्टम
  - 3. कथक
  - 4. कथकली

Q.3 शतरंज में उपयोग होने वाले सफेद हाथियों (rooks) की संख्या \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans
- 1. एक
  - 2. चार
  - 3. तीन
  - 4. दो

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, जन्तु कोशिकाओं में नहीं पाया जाता है?

- Ans
- 1. माइटोकॉन्ड्रिया
  - 2. गॉल्जी सम्मिश्र
  - 3. प्लास्टिड
  - 4. अंतर्द्रव्यी जालिका

Q.5 चांदी की मुद्रा किसने जारी की, जो शासक के बाद सदियों तक एक मानक सिक्का बना रहा?

- Ans
- 1. हुमायूं
  - 2. शेरशाह सूरी
  - 3. बाबर
  - 4. अकबर

Q.6 वर्ष 1853 में, भारत के किस राज्य में पहली ट्रेन चलाई गई थी?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. राजस्थान
  - 4. कर्नाटक

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, 1829 में गौर मोहन एडी द्वारा खोला गया था?

- Ans
- 1. एंग्लो-इंडिया सेमिनरी (Anglo-India Seminary)
  - 2. एंग्लो-इंडियन स्कूल (Anglo-Indian School)
  - 3. हिंदी सेमिनरी (Hindi Seminary)
  - 4. ओरिएंटल सेमिनरी (Oriental Seminary)



Q.8 भारतीय वॉलीबॉल संघ की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1948 में
  - 2. 1950 में
  - 3. 1949 में
  - 4. 1951 में

Q.9 वर्ष भर उपलब्ध खाद्य संसाधन के साथ कीटभक्षी आबादी का सहायता करने में कौन-सी प्रजाति महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है?

- Ans
- 1. फाइकस प्रजाति
  - 2. मीलियासी प्रजाति
  - 3. साइकैस प्रजाति
  - 4. जिज़िफस प्रजाति

Q.10 मानव विकास रिपोर्ट 2021-22 के अनुसार, भारत में जन्म के समय महिला जीवन प्रत्याशा कितनी है?

- Ans
- 1. 68.9 वर्ष
  - 2. 73.9 वर्ष
  - 3. 65.9 वर्ष
  - 4. 63.9 वर्ष

Q.11 एमएसएमई (MSMEs) को क्रेडिट और हैंडहोल्डिंग सेवाओं की पहुंच में सुधार के लिए सिडबी (SIDBI) द्वारा कौन सा पोर्टल लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. एमएसएमई चैंपियंस
  - 2. समाधान
  - 3. उद्यमी मित्र
  - 4. संपर्क

Q.12 कौन-सा अनुच्छेद मंत्रिपरिषद को राष्ट्रपति को सहायता एवं सलाह देने की अनुमति प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 74
  - 2. अनुच्छेद 70
  - 3. अनुच्छेद 61
  - 4. अनुच्छेद 52

Q.13 भारत को 'अर्ध-संघ' के रूप में किसने वर्णित किया?

- Ans
- 1. हैरोल्ड जोसेफ लॉस्की (Harold Joseph Laski)
  - 2. आइवर जेनिंग्स (Ivor Jennings)
  - 3. के.एम. मुंशी (KM Munshi)
  - 4. के.सी. व्हेअर (KC Wheare)

Q.14 बौद्ध धर्म के प्रवर्तक, गौतम बुद्ध, प्राचीन भारत में महाजनपद काल के दौरान निम्नलिखित में से किस गणतांत्रिक राज्य के राजकुमार थे?

- Ans
- 1. कुरु
  - 2. कंबोज
  - 3. वज्जि
  - 4. शाक्य

Q.15 यमुना नदी का उद्गम निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश से होता है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. उत्तराखंड
  - 3. जम्मू और कश्मीर
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.16 सुनयना हजारीलाल ने किस शास्त्रीय नृत्य के लिए पद्म श्री प्राप्त किया?

- Ans
- 1. ओडिसी
  - 2. भरतनाट्यम
  - 3. कथकली
  - 4. कथक

Q.17 'प्लेइंग इट माय वे: माई ऑटोबायोग्राफी' निम्नलिखित क्रिकेटर्स में से किसके द्वारा लिखी गई पुस्तक है?

- Ans
- 1. राहुल द्रविड़
  - 2. सचिन तेंदुलकर
  - 3. विराट कोहली
  - 4. कपिल देव

Q.18 जब लावा, भूमि में विकसित दरारों और विदरों से अपना रास्ता बनाता है, तो यह जमीन के लगभग लंबवत जम जाता है। यह दीवार जैसी संरचना को विकसित करने के लिए उसी स्थिति में ठंडा हो जाता है। इस संरचना को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. लैकोलिथ (Lacolith)
  - 2. डाइक्स (Dykes)
  - 3. फैकोलिथ (Phacolith)
  - 4. लापोलिथ (Lapolith)

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर होयसल स्थापत्य शैली में बनाया गया है?

- Ans
- 1. खजुराहो मंदिर
  - 2. केशव मंदिर
  - 3. लाड खान मंदिर
  - 4. कोणार्क मंदिर

Q.20 अन्नपूर्णा योजना भारत सरकार द्वारा खाद्य सुरक्षा प्रदान करने के लिए वर्ष \_\_\_\_\_ में शुरू की गई थी।

- Ans
- 1. 2002
  - 2. 2000
  - 3. 2001
  - 4. 2003

Q.21 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में से किस देश ने सबसे अधिक कबड्डी विश्व कप जीते हैं?

- Ans
- 1. बांग्लादेश
  - 2. भारत
  - 3. पाकिस्तान
  - 4. ईरान

Q.22 निम्नलिखित में से किसे 1938 में 1939 के लिए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष के रूप में फिर से निर्वाचित किया गया था?

- Ans
- 1. पट्टाभि सीतारमैया
  - 2. सत्येंद्र प्रसन्ना सिन्हा
  - 3. लाल मोहन घोष
  - 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.23 जब सरदार स्वर्ण सिंह समिति ने मौलिक कर्तव्यों के विषय में सिफारिशें कीं तब कौन-सी राजनीतिक पार्टी सत्ता में थी?

- Ans
- ✓ 1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
  - ✗ 2. भारतीय जनता पार्टी
  - ✗ 3. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
  - ✗ 4. जनता दल

Q.24 किस नहर की हेड रेगुलेटर क्षमता 1133 क्यूमेक (40000 क्यूसेक) और लंबाई 532 km है जिसके लिए इसे दुनिया की सबसे बड़ी आच्छादित सिंचाई नहर माना जाता है?

- Ans
- ✗ 1. त्रिवेंद्रम-शोरानूर नहर
  - ✗ 2. कंबरजुआ नहर
  - ✗ 3. कलिंगारायण नहर
  - ✓ 4. नर्मदा मुख्य नहर

Q.25 विटामिन A के बारे में दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं?  
कथन A: बीटा-कैरोटीन विटामिन A का पूर्ववर्ती (precursor) है।  
कथन B: पत्तेदार हरी सब्जियाँ और पीले फल विटामिन A के अच्छे स्रोत हैं।

- Ans
- ✗ 1. न तो कथन A और न ही कथन B
  - ✓ 2. A और B दोनों कथन
  - ✗ 3. केवल कथन B
  - ✗ 4. केवल कथन A

Q.26 किस राज्य के जोड़े में होली को डोला पूर्णिमा के रूप में भी मनाया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. पश्चिम बंगाल और उड़ीसा
  - ✗ 2. महाराष्ट्र और गुजरात
  - ✗ 3. नागालैंड और सिक्किम
  - ✗ 4. राजस्थान और पंजाब

Q.27 2016 में यामिनी कृष्णमूर्ति को शास्त्रीय नृत्य के किस क्षेत्र में उनके योगदान के लिए पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ✓ 1. भरतनाट्यम और कुचिपुड़ी
  - ✗ 2. भरतनाट्यम और ओडिसी
  - ✗ 3. भरतनाट्यम और मणिपुरी
  - ✗ 4. भरतनाट्यम और कथक

Q.28 हरित क्रांति के दौरान किसानों द्वारा बाजार में अधिशेष के रूप में कौन-सी उपज उपलब्ध थी?

- Ans
- ✓ 1. गेहूँ और चावल
  - ✗ 2. गेहूँ और ज्वार
  - ✗ 3. चावल और मक्का
  - ✗ 4. तिलहन

Q.29 भारत सरकार ने कितने दिनों के लिए काम उपलब्ध कराने के लिए 20 जून 2020 को 'गरीब कल्याण रोजगार अभियान' (GKRA) शुरू किया?

- Ans
- ✓ 1. 125 दिन
  - ✗ 2. 130 दिन
  - ✗ 3. 120 दिन
  - ✗ 4. 115 दिन

Q.30 सूक्ष्म वित्त क्षेत्र के मुद्दों और चिंताओं का अध्ययन करने के लिए मालेगाम समिति का गठन किस वर्ष किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. 2015 में
  - ✗ 2. 2018 में
  - ✓ 3. 2010 में
  - ✗ 4. 2005 में



Q.31 व्यापार मुद्दों में टैरिफ (प्रशुल्क) और कोटा का इस्तेमाल \_\_\_\_\_ के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. देशों के बीच मुक्त व्यापार को बढ़ावा देने
  - 2. केवल सार्वजनिक क्षेत्र को संरक्षित करने
  - 3. केवल निजी क्षेत्र को संरक्षित करने
  - 4. घरेलू कंपनियों को संरक्षित करने

Q.32 राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों के अनुच्छेद 51 में निम्नलिखित में से कौन-सा शामिल है?

- Ans
- 1. कृषि और पशुपालन का संगठन
  - 2. अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देना
  - 3. नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता
  - 4. कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन दो सेक्टर मॉडल के बारे में सत्य नहीं है?

- Ans
- 1. अर्थव्यवस्था में फर्म एकमात्र उत्पादक क्षेत्र हैं।
  - 2. सरकारी क्षेत्र एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
  - 3. अर्थव्यवस्था को बंद माना जाता है।
  - 4. कोई विदेशी क्षेत्र नहीं है।

Q.34 झारखंड का हुंटा नृत्य कौन-से आदिवासी समूह से संबंधित है?

- Ans
- 1. कोल
  - 2. उराँव
  - 3. संथाल
  - 4. मुण्डा

Q.35 भारत में रामनवमी का त्यौहार कब मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पौष मास की नवमी तिथि
  - 2. चैत्र मास की नवमी तिथि
  - 3. माघ मास की नवमी तिथि
  - 4. अश्विन मास की नवमी तिथि

Q.36 उदारीकरण के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. करों में वृद्धि करना
  - 2. आयात और निर्यात के लिए प्रक्रियाओं को कठिन बनाना
  - 3. अधिकांश उद्योगों में लाइसेंसिंग अनिवार्यता को समाप्त करना
  - 4. वस्तुओं और सेवाओं की कीमतें तय करने पर प्रतिबंध लगाना

Q.37 डॉ. आत्माराम पांडुरंग और न्यायमूर्ति रानाडे ने वेदों पर आधारित ज्ञान के सिद्धांतों का समर्थन करते हुए महाराष्ट्र में \_\_\_\_\_ की स्थापना की।

- Ans
- 1. भारत धर्म महामंडल
  - 2. प्रार्थना समाज
  - 3. आर्य समाज
  - 4. ब्रह्म समाज

Q.38 \_\_\_\_\_ में एक घुमावदार आकृति होती है, जो नागर वास्तुकला में पाई जाने वाली एक विशेषता है।

- Ans
- 1. कुटीना
  - 2. मंडप
  - 3. अंतराल
  - 4. शिखर

Q.39 ब्रह्म समाज, जो सामाजिक समानता के सिद्धांत को बढ़ावा देता है, की स्थापना \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- ✓ 1. राजा राम मोहन राय
  - ✗ 2. स्वामी दयानंद
  - ✗ 3. स्वामी विवेकानंद
  - ✗ 4. देबेंद्रनाथ टैगोर

Q.40 निम्नलिखित में से कौन-सी अवधारणा केंद्र सरकार के राजकोषीय घाटे को पूरा करने के लिए बाजार में सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों की इक्विटी के निपटान (विक्रय) से संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. भूमंडलीकरण
  - ✗ 2. उदारीकरण
  - ✓ 3. विनिवेश
  - ✗ 4. विराष्ट्रीयकरण

Q.41 इंडियन सुपर लीग (ISL) का पहला संस्करण निम्नलिखित में से किस वर्ष आयोजित किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. 2016
  - ✗ 2. 2013
  - ✗ 3. 2015
  - ✓ 4. 2014

Q.42 उस कलाकार की पहचान कीजिए, जो कर्नाटक संगीत परिवार से संबंधित नहीं है।

- Ans
- ✗ 1. टीएस विनायकम
  - ✗ 2. अरुणा साईराम
  - ✗ 3. एमएस सुब्बुलक्ष्मी
  - ✓ 4. बेगम अख्तर

Q.43 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद सहकारी समितियों को बढ़ावा देने से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. अनुच्छेद 43 B
  - ✗ 2. अनुच्छेद 31 B
  - ✗ 3. अनुच्छेद 51 A
  - ✗ 4. अनुच्छेद 39 A

Q.44 भारत के किस वायसराय ने भारत में स्थानीय सरकारी निकाय बनाने की पहल की?

- Ans
- ✗ 1. लॉर्ड मिंगो (Lord Minto)
  - ✗ 2. लॉर्ड मेयो (Lord Mayo)
  - ✓ 3. लॉर्ड रिपन (Lord Rippon)
  - ✗ 4. लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय (Lord Harding II)

Q.45 निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद भारतीय संविधान के संशोधन से संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 352
  - ✓ 2. अनुच्छेद 368
  - ✗ 3. अनुच्छेद 356
  - ✗ 4. अनुच्छेद 360

Q.46 'इम्परफेक्ट' किस भारतीय क्रिकेटर की आत्मकथा है?

- Ans
- ✓ 1. संजय मांजरेकर
  - ✗ 2. सुनील गावस्कर
  - ✗ 3. रवि शास्त्री
  - ✗ 4. कपिल देव

Q.47 उस्ताद लताफत हुसैन खान \_\_\_\_\_ से संबंधित हैं।

- Ans
- 1. पटियाला घराने
  - 2. किराना घराने
  - 3. आगरा घराने
  - 4. ग्वालियर घराने

Q.48 प्रसिद्ध कृति 'शिशुपाल वध' के लेखक कौन थे?

- Ans
- 1. माघ
  - 2. भट्टी
  - 3. जयदेव
  - 4. भारवि

Q.49 सीमा, विद्युत परिपथ को चालू करती है और जल पीने के लिए चली जाती है। वह 2 मिनट बाद वापस आती है और देखती है कि परिपथ में 2.5 A की धारा प्रवाहित हो रही है। परिपथ से प्रवाहित शुद्ध आवेश ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 300 C
  - 2. 1.25 C
  - 3. 0.0833 C
  - 4. 5 C

Q.50 भारत के सबसे दक्षिणी प्रमुख बंदरगाह की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. तूतीकोरिन
  - 2. मंगलुरु
  - 3. चेन्नई
  - 4. कोच्चि

Section : Reasoning

Q.1 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.2 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कुछ जादूगरनियां, मानव हैं।

सभी मानव, शीत हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी जादूगरनियां, शीत हैं।

II. कुछ जादूगरनियां, शीत हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
  - 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
  - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

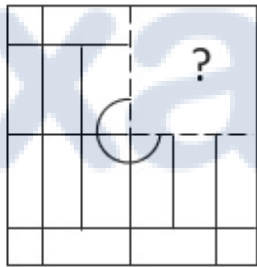
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.3 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

LINK : NKPM :: PART : RCTV :: PATH : ?

- Ans
- 1. RCVJ
  - 2. RCWJ
  - 3. NCVK
  - 4. RBVK

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?  
DSB, GVV, JYV, MBS, ?

- Ans
- 1. PEP
  - 2. PEQ
  - 3. PDP
  - 4. PEO

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'live long' को 'east west' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'long pole' को 'east south' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'star wars' को 'ward four' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'pole star' को 'south ward' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। शब्द 'wars' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1. four
  - ✗ 2. ward
  - ✗ 3. long
  - ✗ 4. pole



Prepare 50% Faster

Q.7 H, I, J, K और L पांच व्यक्ति एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। I, J और K के ठीक बीच में बैठा है। K, H के ठीक बाएं बैठा है। L पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

- Ans
- ✗ 1. H
  - ✓ 2. J
  - ✗ 3. K
  - ✗ 4. I

Q.8 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



(A) (B) (C) (D) (E)

Ans

✗ 1.



✗ 2.



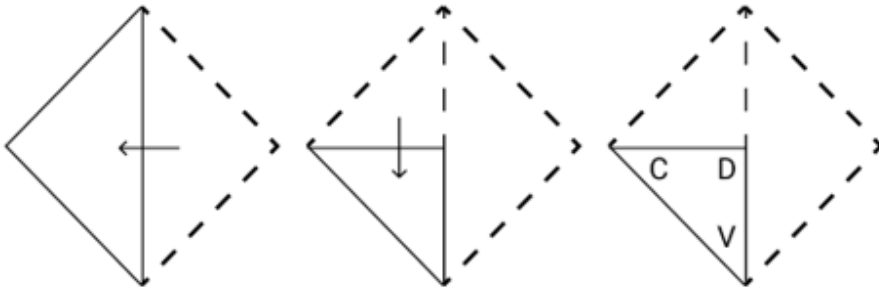
✗ 3.



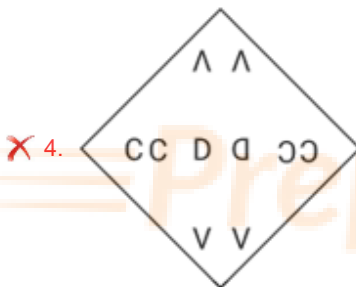
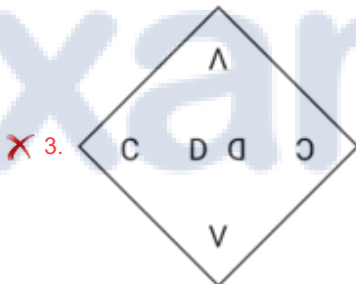
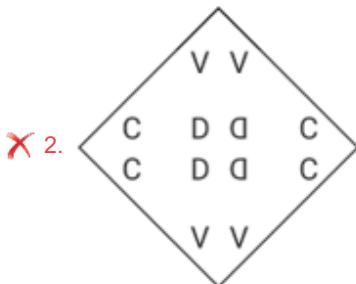
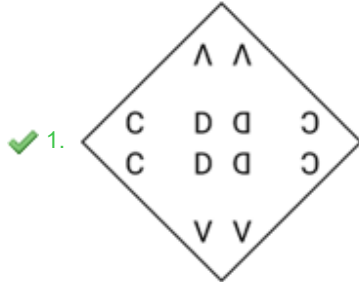
✓ 4.



Q.9 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.10 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

F L B U X Z △	Z L F X U B △	B F X U L Z △	Z F B L U X △	?
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

Ans

✗ 1.

Z L B U F X △
---------------------------------

✓ 2.

X L B U F Z △
---------------------------------

✗ 3.

X L B U F Z △
---------------------------------

✗ 4.

F L B U Z X △
---------------------------------



Prepare 50% Faster

Q.11 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

△	3	3	S	B	△	△	U	
	B	U	U	H	S	9	9	3
S	H	△	B	U	3	B	S	?

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

R	B
U	S
9	3

✗ 2.

S	B
△	R
U	9

✗ 3.

9	B
S	R
U	△

✓ 4.

S	B
U	R
9	△

Q.12 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

7586 : 8943 :: ? : 6749 :: 8405 : 9762

Ans ✗ 1. 5586

✗ 2. 6321

✗ 3. 5412

✓ 4. 5392

Q.13 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(33, 11, 66)

(45, 15, 90)

Ans ✓ 1. (51, 17, 102)

✗ 2. (53, 19, 102)

✗ 3. (51, 17, 104)

✗ 4. (51, 19, 102)



Q.14 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$96 * 12 * 15 * 7 * 36 * 77$$

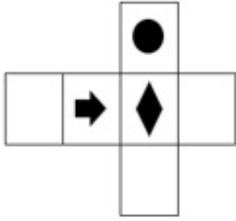
Ans  1. -, ÷, +, ×, =

2. -, ×, +, ÷, =

3. +, ×, -, ÷, =

4. ÷, +, ×, -, =

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस पासे का चयन करें, जो दी गई कागज की शीट (X) से बने पासे के समान है।



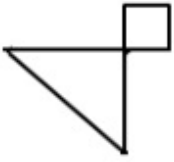
(X)

Ans



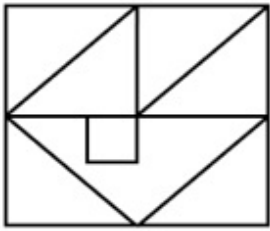
Prepare 50% Faster

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

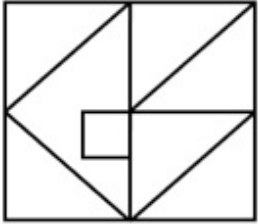


Ans

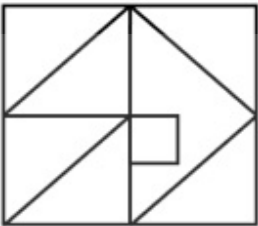
✗ 1.



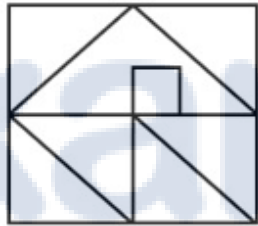
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.17 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छः संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 अंकित की गई हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां (Figure 1-3) नीचे दर्शाई गई हैं। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित संख्या ज्ञात कीजिए।

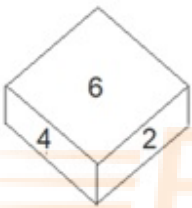


Figure 1

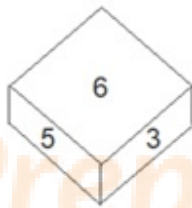


Figure 2

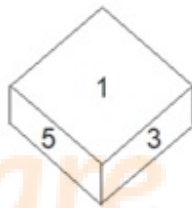


Figure 3

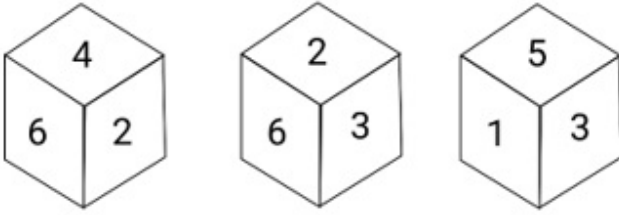
Ans ✗ 1. 3

✗ 2. 1

✗ 3. 2

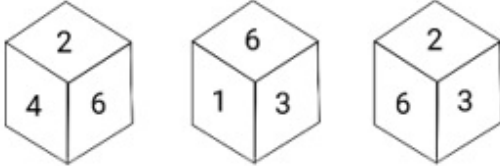
✓ 4. 5

Q.18 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएँ 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियाँ यहां दर्शाई गई हैं। 6 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



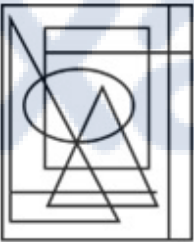
- Ans
- 1. 5
  - 2. 3
  - 3. 1
  - 4. 4

Q.19 एक घन (पासा) के छह फलकों पर छह अलग-अलग संख्याएँ हैं। दी गई आकृति में इस घन की तीन विभिन्न स्थितियों को दिखाया गया है। '1' के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?



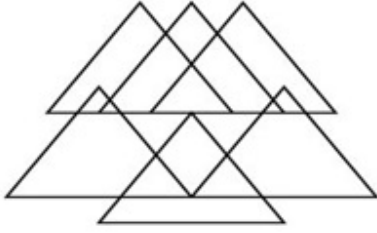
- Ans
- 1. 4
  - 2. 3
  - 3. 6
  - 4. 2

Q.20 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.21 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. 10
  - 2. 19
  - 3. 15
  - 4. 12

Q.22 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।  
 $72 * 5 * 7 * 64 * 8 * 45$

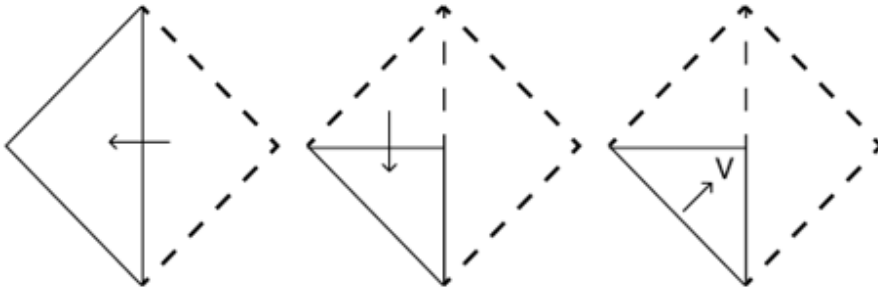
- Ans
- 1. +, ×, -, ÷, =
  - 2. -, ×, +, ÷, =
  - 3. ÷, +, ×, -, =
  - 4. -, ÷, +, ×, =

Q.23 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
24, 21, 16, 13, 8, ?

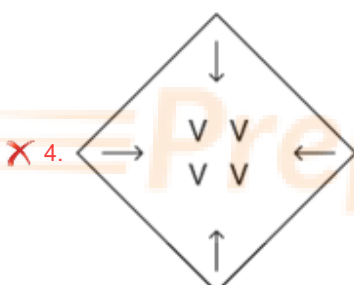
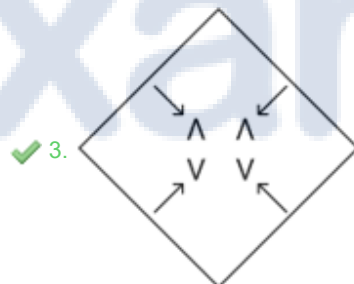
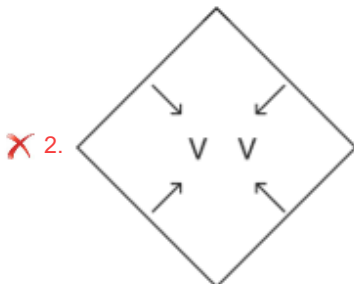
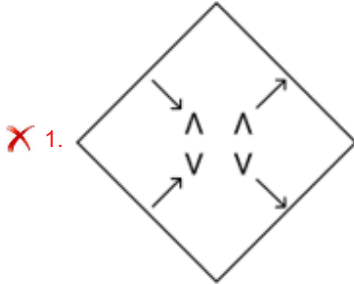
- Ans
- 1. 3
  - 2. 7
  - 3. 5
  - 4. 2

Prepare 50% Faster

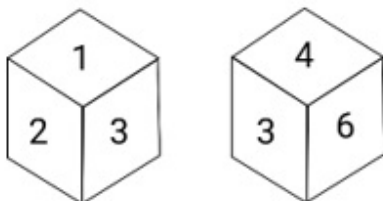
Q.24 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Q.25 एक पासे के अलग - अलग फलकों पर छह अंक, 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। 5 अंक वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ✗ 1. 6
  - ✓ 2. 3
  - ✗ 3. 1
  - ✗ 4. 2

Q.1 यदि a और b क्रमशः दो ऐसी संख्याएँ हैं, जिसमें a और b - a असहभाज्य संख्या हैं और b और b + a असहभाज्य संख्या हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- Ans
- 1. a अभाज्य संख्या है
  - 2. a और b असहभाज्य संख्याएँ हैं
  - 3. a और b असहभाज्य संख्याएँ नहीं हैं
  - 4. b अभाज्य संख्या है

Q.2 यदि  $a : b = 5 : 3$  है तो  $(a^3 - b^3) : (a^3 + b^3) = ?$

- Ans
- 1. 49 : 76
  - 2. 11 : 25
  - 3. 49 : 16
  - 4. 25 : 76

Q.3 विशी को क्रमशः 30 cm, 40 cm और 50 cm की त्रिज्या वाली तीन अलग-अलग गोलाकार गेंदों की सतहों को पेंट करने की आवश्यकता है। यदि  $\pi$  cm<sup>2</sup> को पेंट करने के लिए आवश्यक पेंट की लागत ₹0.60 दी गई है, तो उपर्युक्त तीनों गेंदों की सतहों को पेंट करने के लिए आवश्यक पेंट की मात्रा का कुल मूल्य (₹ में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 12600
  - 2. 12000
  - 3. 11700
  - 4. 11400

Q.4 यदि 6, 7, 12, (x - 1) और 10 का औसत 10 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16
  - 2. 15
  - 3. 14
  - 4. 12

Q.5 एक बेईमान फाइनेंसर साधारण ब्याज पर धन उधार देने का दावा करता है, लेकिन वह मूलधन की गणना के लिए हर चार महीने में ब्याज शामिल करता है। यदि वह 3% का ब्याज ले रहा है, तो ब्याज की प्रभावी दर \_\_\_\_\_ हो जाती है।

- Ans
- 1. 2.06%
  - 2. 2.01%
  - 3. 3.03%
  - 4. 3.01%

Q.6 2800 और 3000 के बीच की वह संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 24, 32 और 45 से विभाजित करने पर कोई शेषफल नहीं बचता है?

- Ans
- 1. 2960
  - 2. 2920
  - 3. 2880
  - 4. 2840

Q.7 यदि आनंद किसी काम को 9 दिन में कर सकता है और विनोद उसी काम को 6 दिन में पूरा कर सकता है, तो वे दोनों मिलकर उस काम को कितने दिन में पूरा कर सकेंगे?

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{18}{5}$  दिन
  - ✗ 2.  $\frac{1}{96}$  दिन
  - ✗ 3.  $\frac{1}{6}$  दिन
  - ✗ 4.  $\frac{96}{5}$  दिन

Q.8 यदि एक अर्धगोले के बृहत् वृत्त की परिधि  $9\pi$  cm है, तो अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ✗ 1.  $50.65\pi$  cm<sup>2</sup>
  - ✗ 2.  $54.85\pi$  cm<sup>2</sup>
  - ✓ 3.  $60.75\pi$  cm<sup>2</sup>
  - ✗ 4.  $62.35\pi$  cm<sup>2</sup>

Q.9 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\sqrt{\frac{0.009 \times 0.025 \times 0.016 \times 0.08}{0.002 \times 0.0008 \times 0.0002}}$$

- Ans
- ✓ 1. 30
  - ✗ 2. 16
  - ✗ 3. 72
  - ✗ 4. 18

Q.10 एक मशीन को 20% के लाभ पर ₹4,800 में बेचा जाता है। यदि इसे ₹4,500 में बेचा जाता तो लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 25% हानि
  - ✗ 2. 25% लाभ
  - ✗ 3. 12.5% हानि
  - ✓ 4. 12.5% लाभ

Q.11 एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन G तक स्टेशन B, C, D, E और F से होते हुए एक घंटे में 54 km की दूरी तय करती है। ट्रेन प्रत्येक स्टेशन पर 72 सेकंड के लिए रुकती है। km/h में ट्रेन की चाल क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 60
  - ✗ 2. 64
  - ✗ 3. 62
  - ✗ 4. 58

Q.12 किसी वस्तु का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य का  $\frac{9}{8}$  है। 3% का लाभ अर्जित करने के लिए कितने प्रतिशत की छूट दी जानी चाहिए?

- Ans
- ✗ 1. 6.44%
  - ✗ 2. 5.44%
  - ✗ 3. 7.44%
  - ✓ 4. 8.44%

Q.13 P ने शेयरों में एक निश्चित धनराशि का निवेश किया। लगातार दो दिनों में शेयरों के मूल्य में क्रमशः 20% और 30% की वृद्धि हुई और अगले दो दिनों में क्रमशः 25% और 11% की गिरावट आई। चार दिनों में शेयरों के मूल्य में कितने प्रतिशत की वृद्धि या कमी हुई है?

- Ans
- 1. 3.62% की वृद्धि
  - 2. 3.62% की कमी
  - 3. 4.13% की वृद्धि
  - 4. 4.13% की कमी

Q.14 यदि  $x = \frac{6}{7}$  और  $y = \frac{1}{x}$  है, तो  $y, x$  से \_\_\_\_\_ अधिक है।

- Ans
- 1. 33.33%
  - 2. 33.66%
  - 3. 36.66%
  - 4. 36.11%

Q.15 ₹80,000 पर समान वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹98 है। वार्षिक ब्याज दर की गणना करें।

- Ans
- 1.  $5\frac{1}{2}\%$
  - 2.  $2\frac{1}{2}\%$
  - 3.  $7\frac{1}{2}\%$
  - 4.  $3\frac{1}{2}\%$

Section : Computer Proficiency

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, कॉलम लेटर (column letter) और रो नंबर (row number) का ऐसा सही संयोजन है जो एमएस एक्सेल (MS Excel) में वर्कशीट (worksheet) पर किसी सेल (cell) की पहचान करता है?

- Ans
- 1. 3A
  - 2. A3
  - 3. AA
  - 4. 33

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के अधिकांश एप्लीकेशंस में सेलेक्टेड टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट क्या होता है?

- Ans
- 1. Ctrl + C
  - 2. Ctrl + X
  - 3. Ctrl + V
  - 4. Ctrl + Z

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, पेज सेटअप समूह में ब्रेक के बाद टेक्स्ट को नए पेज या डॉक्यूमेंट पर शुरू करने के लिए फोर्स करने हेतु निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ओरिएंटेशन (Orientation)
  - 2. पेज साइज (Page Size)
  - 3. पेज ब्रेक (Page Break)
  - 4. पेज मार्जिन (Page Margins)



Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, प्रिंट सेटिंग डायलॉग का 'नंबर ऑफ कॉपीज़' विकल्प आपको क्या करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. पेपर साइज़ चुनने
  - 2. प्रिंट करने के लिए पेजों की संख्या निर्दिष्ट करने
  - 3. फ्रॉन्ट साइज़ समायोजित करने
  - 4. यह निर्दिष्ट करने कि डॉक्यूमेंट की कितनी कॉपियां प्रिंट की जानी हैं

Q.5 एमएस वर्ड (MS Word) में, जब हमें समान टेक्स्ट को दोबारा टाइप करने की आवश्यकता होती है तो निम्नलिखित में से किस ऑप्शन का उपयोग किया जा सकता है क्योंकि यह समय और प्रयास को कम करता है?

- Ans
- 1. रिप्लेस (Replace)
  - 2. फाइंड (Find)
  - 3. कॉपी (Copy)
  - 4. कट (Cut)

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में निम्नलिखित में से कौन-से एलाइनमेंट विकल्प का उपयोग टेक्स्ट को सेल के बाएं और दाएं दोनों ओर एलाइन करने के लिए किया जाता है, जिससे एक स्पष्ट और उपयुक्त स्वरूप बनता है?

- Ans
- 1. जस्टिफाई
  - 2. लेफ्ट एलाइन
  - 3. राइट एलाइन
  - 4. सेंटर एलाइन

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में एक टेक्स्ट संरेखण (अलाइनमेंट) नहीं है?

- Ans
- 1. अलाइन टेक्स्ट राइट (Align Text Right)
  - 2. अलाइन टेक्स्ट मिडिल (Align Text Middle)
  - 3. अलाइन टेक्स्ट सेंटर (Align Text Center)
  - 4. अलाइन टेक्स्ट जस्टिफाई (Align Text Justify)

Q.8 इंटरनेट आर्किटेक्चर के संदर्भ में 'ISP' शब्द का पूर्ण रूप \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. Internet Service Protocol (इंटरनेट सर्विस प्रोटोकॉल)
  - 2. Internet Service Provider (इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर)
  - 3. International Service Provider (इंटरनेशनल सर्विस प्रोवाइडर)
  - 4. Intranet Service Provider (इंट्रानेट सर्विस प्रोवाइडर)

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में 'सेव एज़' ऑप्शन आपको निम्न में से ऐसा क्या करने की सुविधा देता है, जो नियमित 'सेव' ऑप्शन नहीं देता?

- Ans
- 1. वर्कबुक को बिना किसी परिवर्तन के सेव करना
  - 2. वर्कबुक को नए नाम या स्थान पर सेव करना
  - 3. वर्कबुक को उसी नाम से सेव करना
  - 4. वर्कबुक को बिना कंप्रेशन के सेव करना

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा फ़ील्ड प्राप्तकर्ता को यह दर्शाता है कि संदेश किस बारे में है?

- Ans
- 1. सब्जेक्ट (Subject)
  - 2. टु (To)
  - 3. सिग्नेचर (Signature)
  - 4. डेट (Date)

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	17/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

**Q.1** Small scale industries in 1950 were defined as all those industries in which the maximum investment was \_\_\_\_\_ lakh rupees.

- Ans**
- 1. five
  - 2. twenty
  - 3. ten
  - 4. fifty

**Q.2** Who among the following was the leader of 1857 revolt in Ramgarh state?

- Ans**
- 1. Avantibai Lodhi
  - 2. Jhalkaribai
  - 3. Zinat Mahal
  - 4. Uda Devi

**Q.3** Under which of the following Writs can the Supreme Court and the High Courts call for the record of a case from a lower court or semi-judicial body on an allegation of an excess of jurisdiction?

- Ans**
- 1. Quo Warranto
  - 2. Certiorari
  - 3. Prohibition
  - 4. Mandamus

**Q.4** Who among the following personalities is an awardee of Sahitya Natak Akademi for his contribution to the Chhau dance?

- Ans**
- 1. Reba Vidyarthi
  - 2. Radha Reddy
  - 3. Chandra Shekhar Bhanj
  - 4. Chandralekha

**Q.5** Who among the following headed the Constitutional States Committee formed for negotiating with the states?

- Ans**
- 1. Dr. Rajendra Prasad
  - 2. Jawaharlal Nehru
  - 3. JB Kripalani
  - 4. Vallabhbai Patel

**Q.6** The term 'scoop' is related to which of the following games?

- Ans**
- 1. Football
  - 2. Badminton
  - 3. Boxing
  - 4. Hockey

Q.7 'As I Lay Dying' is an English novel by which of the following authors?

- Ans
- 1. William Faulkner
  - 2. John Dos Passos
  - 3. Stella Gibbons
  - 4. Aldous Huxley



Prepare 50% Faster

Q.8 Who among the following was the author of Buddhacharita?

- Ans
- 1. Jinasena
  - 2. Dandin
  - 3. Shudraka
  - 4. Ashvaghosha

Q.9 Torrential rain is any amount of rain that is considered especially heavy. Accordingly, which of the following Indian regions receives this type of rainfall during October and November?

- Ans
- 1. North Bengal
  - 2. Central Maharashtra
  - 3. Southeast Karnataka
  - 4. Western Rajasthan

Q.10 A reaction wherein atoms of an element in the reactants are exchanged or replaced to form new elements in the product is called:

- Ans
- 1. addition reaction
  - 2. substitution reaction
  - 3. combustion
  - 4. oxidation

Q.11 Yamini Krishnamurthy, an eminent \_\_\_\_\_ and Bharatanatyam dancer has been awarded the Padma Bhushan and Padma Shri.

- Ans
- 1. Sattriya
  - 2. Kathak
  - 3. Kuchipudi
  - 4. Kathakali

Q.12 The term 'anchor runner' is related to \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. marathon race
  - 2. 1500 m race
  - 3. relay race
  - 4. steeple chase

Q.13 Who among the following has written the novel 'Pinjar'?

- Ans
- 1. Bhisham Sahani
  - 2. Mannu Bhandari
  - 3. Amrita Pritam
  - 4. Mohan Rakesh

Q.14 Theyyam dance, performed to appease and make peace with the Gods who ensure good harvest and prosperity, is popular in which of the following states?

- Ans
- 1. Jharkhand
  - 2. Karnataka
  - 3. Kerala
  - 4. Andhra Pradesh

Q.15 Which Indian dance form is Darshana Jhaveri the leading exponent of?

- Ans
- 1. Manipuri
  - 2. Odissi
  - 3. Kathak
  - 4. Kuchipudi

Q.16 Which of the following new words were added to Indian Constitution by the 42nd Constitutional Amendment Act?

- A. Socialist
- B. Integrity
- C. Fraternity
- D. Secular
- E. Equality

- Ans
- 1. B, C and D only
  - 2. A, B and D only
  - 3. A, D and E only
  - 4. A, C and D only

Q.17 Which of the following dates is correct with regard to the announcement of LPG model?

- Ans
- 1. December 1991
  - 2. June 1991
  - 3. July 1991
  - 4. August 1991

Q.18 'Azadi ka Amrit Mahotsav' started how many weeks before the 15<sup>th</sup> August 2023 celebration?

- Ans
- 1. 25 weeks
  - 2. 75 weeks
  - 3. 50 weeks
  - 4. 100 weeks

Q.19 Who was the leader of the French forces during the second Carnatic War?

- Ans
- 1. Daniel Samuel
  - 2. Joseph Francois Duplex
  - 3. John Ferro
  - 4. Albert Newman

Q.20 When the total expenditure is less than total receipts, it is called \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. balanced budget
  - 2. deficit budget
  - 3. estimate budget
  - 4. surplus budget

Q.21 Which of the following string instruments is played by Braj Bhushan Kabra?

- Ans
- 1. Sitar
  - 2. Guitar
  - 3. Mohan Veena
  - 4. Violin

Q.22 In which state is the Seshachalam Biosphere Reserve located?

- Ans
- 1. Gujarat
  - 2. Tamil Nadu
  - 3. Maharashtra
  - 4. Andhra Pradesh

**Q.23** What is the integration between countries through foreign trade and foreign investments by multinational corporations (MNCs)?

- Ans**
- 1. World trade
  - 2. International investment
  - 3. Globalisation
  - 4. International trade



Prepare 50% Faster

**Q.24** The Rohtasgarh or Rohtas Fort is located in which river valley?

- Ans**
- 1. Son
  - 2. Karmanasa
  - 3. Ganga
  - 4. Ghaghara

**Q.25** As of the December 2022, which of the following cities of India was NOT a Railway Zone?

- Ans**
- 1. Hajipur
  - 2. Udaipur
  - 3. Jabalpur
  - 4. Bilaspur

**Q.26** What is the range of temperature on the surface of the Moon with no atmosphere?

- Ans**
- 1.  $-110^{\circ}\text{C}$  to  $190^{\circ}\text{C}$
  - 2.  $-80^{\circ}\text{C}$  to  $150^{\circ}\text{C}$
  - 3.  $-190^{\circ}\text{C}$  to  $110^{\circ}\text{C}$
  - 4.  $-50^{\circ}\text{C}$  to  $120^{\circ}\text{C}$

**Q.27** When is Kali Pooja celebrated in West Bengal region?

- Ans**
- 1. Ashwin Poonima
  - 2. Kartika Poonima
  - 3. Ashwin Amavasya
  - 4. Kartika Amavasya

**Q.28** In which case did the court rule that Parliament CANNOT amend the basic structure of the Constitution?

- Ans**
- 1. Kesavananda Bharti Case
  - 2. Balbir Mehta Case
  - 3. Golaknath Case
  - 4. Ashok Mehta Case

**Q.29** Which of the following concepts refers to the income earned by the factors of production at factor cost in the form of wages, profits, rent, interest, etc., within the domestic territory of a country?

- Ans**
- 1. Gross Domestic Product at Market Prices
  - 2. Net Domestic Product at Factor Cost
  - 3. Net Domestic Product at Market Prices
  - 4. Gross National Product at Factor Cost

**Q.30** The process of browning of sugar used extensively in cooking for the resulting sweet nutty flavour and brown colour is called:

- Ans**
- 1. neutralisation
  - 2. caramelisation
  - 3. sterilisation
  - 4. pasteurisation

Q.31 Maintenance functions of a living organism is a \_\_\_\_\_ process.

- Ans
- 1. short time
  - 2. continuous
  - 3. long time
  - 4. one time

Q.32 At which of the following events did Punjab's Devansh Jagga break the national record in the Under-16 Discus Throw Competition?

- Ans
- 1. 34<sup>th</sup> AFI National Junior Athletics Championship
  - 2. 35<sup>th</sup> AFI National Junior Athletics Championship
  - 3. 37<sup>th</sup> AFI National Junior Athletics Championship
  - 4. 36<sup>th</sup> AFI National Junior Athletics Championship

Q.33 The Speaker and the Deputy Speaker of a state are elected by the \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Chief Justice of Supreme Court
  - 2. Chief Justice of High Court
  - 3. Attorney General
  - 4. Members of the Legislative Assembly

Q.34 Which ministry is implementing the 'PM DAKSH' scheme?

- Ans
- 1. Ministry of Social Justice and Empowerment
  - 2. Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises
  - 3. Ministry of Education
  - 4. Ministry of Finance

Q.35 According to Census of India 2011, which of the following states recorded a population density of less than 100 persons/sq. km?

- Ans
- 1. Sikkim
  - 2. Assam
  - 3. Odisha
  - 4. Rajasthan

Q.36 Who among the following is known as the 'Shehnai maestro'?

- Ans
- 1. Ustad Amjad Ali Khan
  - 2. Ustad Bismillah Khan
  - 3. Ustad Bade Ghulam Ali Khan
  - 4. Hariprasad Chaurasia

Q.37 Who among the following Sultans of Delhi established Turkan-i-Chahalgani?

- Ans
- 1. Bhalol Lodhi
  - 2. Alauddin Khilji
  - 3. Iltutmish
  - 4. Ghiyasuddin Balban

Q.38 The Green Revolution was commenced under the leadership of whom among the following Prime Ministers of India?

- Ans
- 1. Lal Bahadur Shastri
  - 2. Gulzarilal Nanda
  - 3. Morarji Desai
  - 4. Charan Singh

**Q.39** Which committee was appointed by the Government of India “to operationalise the suggestions to teach Fundamental Duties to the citizens of India” ?

- Ans**
- 1. Justice Usha Mehra Committee
  - 2. Justice BN Srikrishna Committee
  - 3. Justice JS Verma Committee
  - 4. Justice AK Mathur Committee



Prepare 50% Faster

**Q.40** As of October 2022, in which of the following Harappan cities was the Citadel NOT walled off?

- Ans**
- 1. Lothal
  - 2. Harappa
  - 3. Kalibangan
  - 4. Mohenjo-Daro

**Q.41** Olympian boxer Vijender Singh belongs to which of the following states?

- Ans**
- 1. Haryana
  - 2. Punjab
  - 3. Chandigarh
  - 4. Delhi

**Q.42** To remove unemployment through skill development, how much expenditure is permissible per person on training of the urban poor, under the Deen Dayal Antyodaya Yojana?

- Ans**
- 1. ₹20,000
  - 2. ₹12,000
  - 3. ₹8,000
  - 4. ₹15,000

**Q.43** The \_\_\_\_\_ was abruptly called off by Mahatma Gandhi due to the Chauri Chaura incident.

- Ans**
- 1. Rowlatt Act Satyagraha
  - 2. Kheda Movement
  - 3. Non-cooperation Movement
  - 4. Champaran Satyagraha

**Q.44** During the Mauryan period, Kalinga was the ancient name of which dominant present-day coastal state?

- Ans**
- 1. Odisha
  - 2. Tamil Nadu
  - 3. Karnataka
  - 4. Andhra Pradesh

**Q.45** Secunderabad is the headquarters of which railway zone?

- Ans**
- 1. South Central Railway Zone
  - 2. North Central Railway Zone
  - 3. West Central Railway Zone
  - 4. Southern Railway Zone

**Q.46** What type of architecture was constructed in Hampi temples and palaces?

- Ans**
- 1. Dravidian
  - 2. Vesara
  - 3. Nagara
  - 4. Kalinga

**Q.47** Which species of Arthropods is horseshoe shaped, with hard shell and spine-like tail?

- Ans**
- 1. Laccifer
  - 2. Loligo
  - 3. Limulus
  - 4. Locusta

**Q.48** Which Article of the Indian Constitution provides for an Independent Election Commission for the superintendence, direction and control of the electoral roll and the conduct of elections in India?

- Ans**
- 1. Article 329
  - 2. Article 324
  - 3. Article 323
  - 4. Article 320

**Q.49** According to the census of India 2011, which of the following religions has the least population?

- Ans**
- 1. Buddhists
  - 2. Jains
  - 3. Sikhs
  - 4. Christians

**Q.50** The first Indian Factories Act 1881 was mainly related to which subject?

- Ans**
- 1. Equal work equal pay
  - 2. Woman labour
  - 3. Wages rate
  - 4. Child labour

Section : Reasoning

ixamBee

Prepare 50% Faster

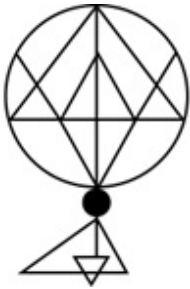


Q.1 Select the option in which the given figure is embedded (rotation is NOT allowed).

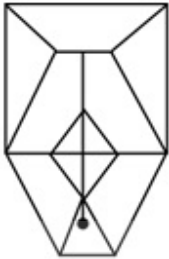


Ans

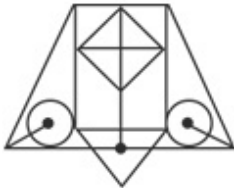
X 1.



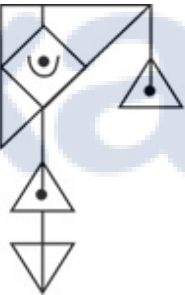
X 2.



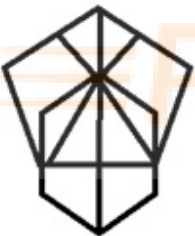
✓ 3.



X 4.



Q.2 How many triangles are there in the given figure?



Ans X 1.6

✓ 2.7

X 3.4

X 4.5

Q.3 Six numbers, 1, 2, 3, 4, 5 and 6, are written on the different faces of a dice. Three different positions of the same dice are shown (Figures 1-3). Find the number on the face opposite to the face showing '3'.

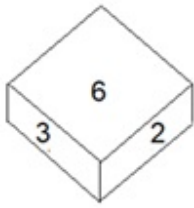


Figure 1

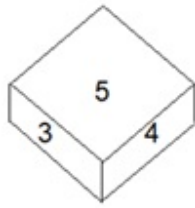


Figure 2

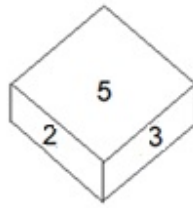


Figure 3

- Ans
- 1. 5
  - 2. 2
  - 3. 1
  - 4. 4

Q.4 Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed at PQ as shown below.



- Ans
- 1. ARC(-=ANE\_?
  - 2. ARC(-)ANE\_?
  - 3. ARC(-=ANE\_?
  - 4. ARC(-=ANE\_?

Q.5 Which of the following terms will replace the question mark (?) in the given series?  
GOM, INO, KMQ, MLS, ?

- Ans
- 1. NKV
  - 2. OKU
  - 3. OJV
  - 4. NJU

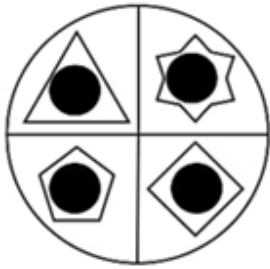
Prepare 50% Faster

Q.6 Select the option figure in which the given figure is embedded as its part (rotation is NOT allowed).

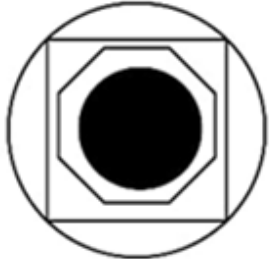


Ans

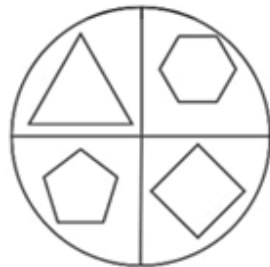
1.



2.



3.



4.



Q.7 Select the option that is related to the fourth term in the same way as the first term is related to the second term and the fifth term is related to the sixth term.  
 $98 : 9 :: ? : 13 :: 458 : 21$

Ans  1. 158

2. 168

3. 185

4. 186

Prepare 50% Faster

Q.8 1, 2, 3, 4, 5 and 6 are written on different faces of a dice. Three different positions of the same dice are shown below. Find the number on the face opposite to the one showing '6'.

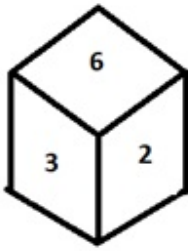


figure 1

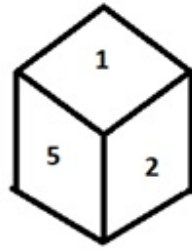


figure 2

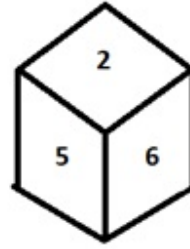


figure 3

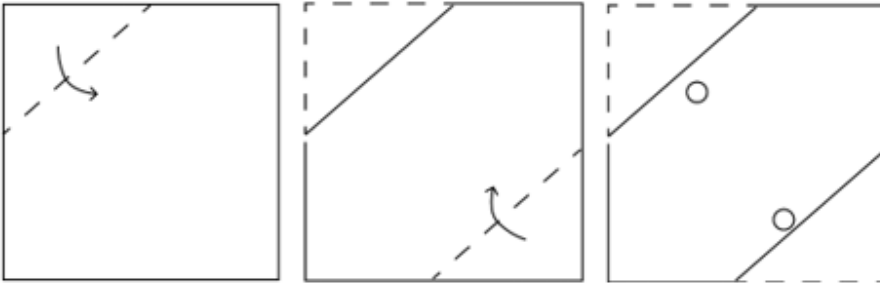
ixamBee   
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. 1
  - 2. 5
  - 3. 4
  - 4. 2

ixamBee 

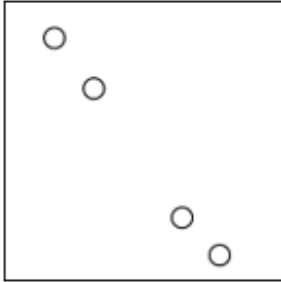
Prepare 50% Faster

Q.9 A square sheet of paper is folded along the dotted line successively along the directions shown and is then punched in the last. How would the paper look when unfolded?

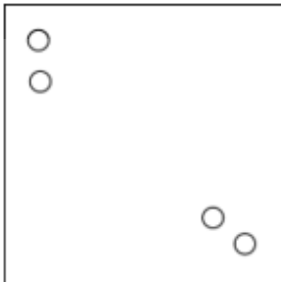


Ans

✓ 1.



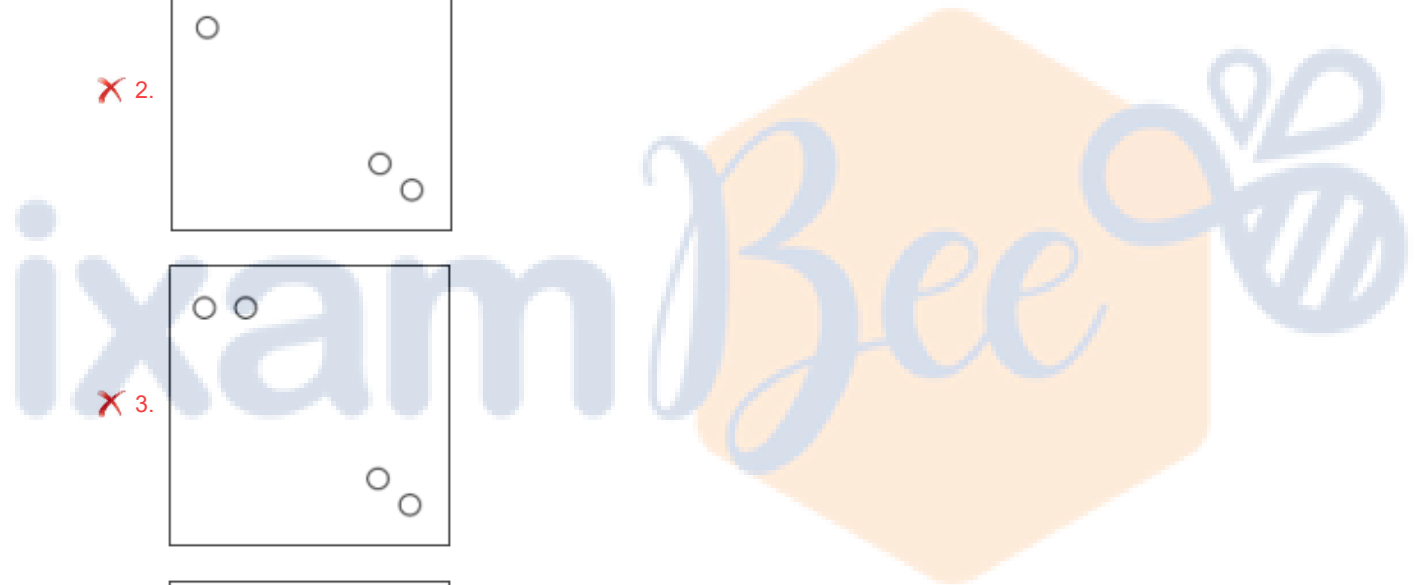
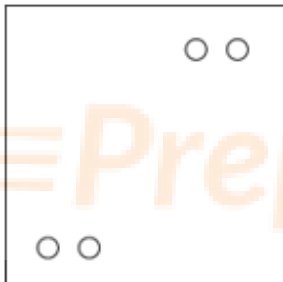
✗ 2.



✗ 3.

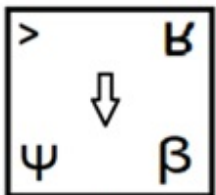
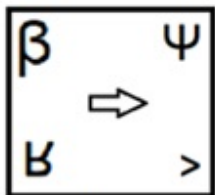
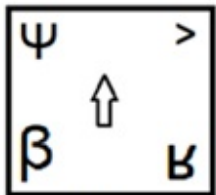
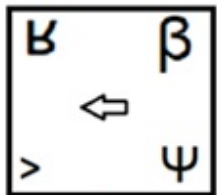
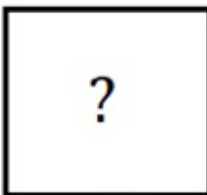


✗ 4.



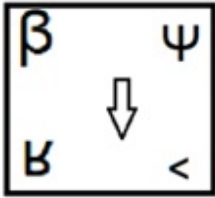
Prepare 50% Faster

Q.10 Select the figure from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

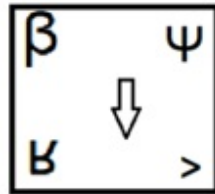
				
(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)

Ans

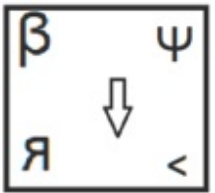
✗ 1.



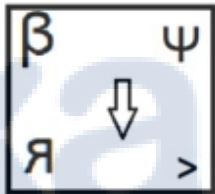
✓ 2.



✗ 3.



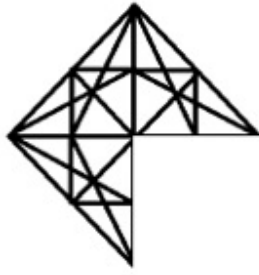
✗ 4.



Q.11 Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the given sets.  
 (NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into its constituent digits. E.g., 13 – Operations on 13 such as adding/ deleting/ multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)  
 (428, 150, 278)  
 (401, 139, 262)

- Ans
- ✗ 1. (349, 145, 206)
  - ✓ 2. (389, 183, 206)
  - ✗ 3. (191, 891, 118)
  - ✗ 4. (245, 213, 122)

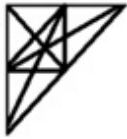
Q.12 Select a figure from amongst the four given options which, when placed in the blank space of figure (X), would complete the pattern.



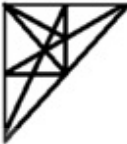
X

Ans

1.



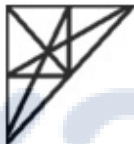
2.



3.



4.



Q.13 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

1, 13, 85, 517, 3109, ?

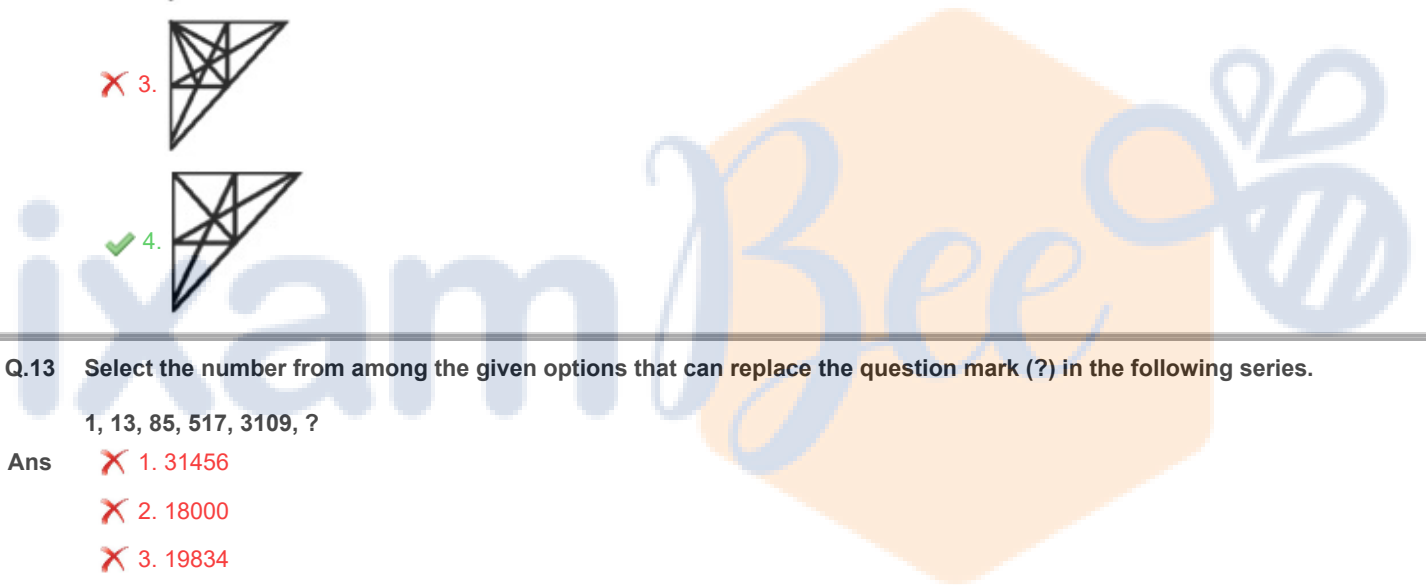
Ans

1. 31456

2. 18000

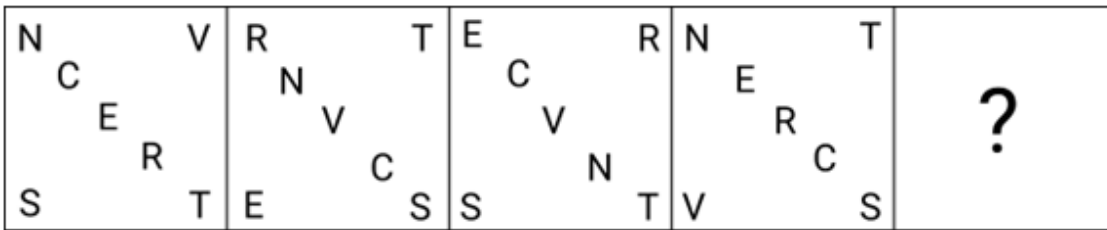
3. 19834

4. 18661



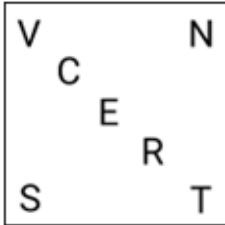
Prepare 50% Faster

Q.14 Which figure should replace the question mark (?) in the following series to continue the pattern?

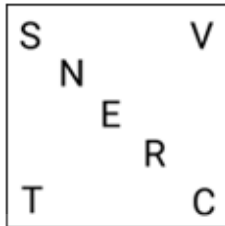


Ans

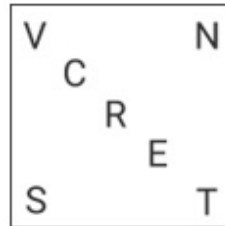
✗ 1.



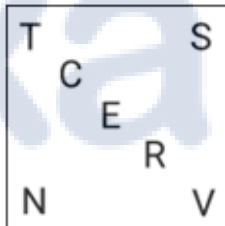
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.15 Two statements are given followed by two conclusions numbered I and II. Assuming the statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

Some Bags are Waters.

All Waters are Liquids.

Conclusions:

I. Some Liquids are Bags.

II. All Bags are Liquids.

Ans ✗ 1. Neither conclusion I nor II follows.

✓ 2. Only conclusion I follows.

✗ 3. Only conclusion II follows.

✗ 4. Both conclusions I and II follow.

Q.16 Which of the following interchanges of signs would make the given equation correct?

$$7 - 4 \times 40 \div 5 + 6 = 51$$

Ans ✗ 1. - and +

✗ 2. + and ×

✓ 3. + and ×

✗ 4. - and ×



Q.17 Which figure should replace the question mark (?) if the following series were to be continued?

	V		E		S		V		E				
B	E	U	W	U	V	U	V	W	B	W	S	B	?
S	W		B	S		E	B		U	E		V	U

Ans

✓ 1.

		S
U	B	E
W	V	

✗ 2.

		V
S	B	W
E	U	

✗ 3.

		U
S	B	W
E	V	

✗ 4.

		E
S	U	B
W	V	

Q.18 Select the correct combination of mathematical signs to sequentially replace the \* signs and to balance the given equation.  
 $20 * 96 * 66 * 11 * 10 * 56$

Ans ✗ 1. -, +, +, x, =

✗ 2. -, x, +, +, =

✗ 3. +, -, +, =, x

✓ 4. +, -, +, x, =

Q.19 Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed at PQ as shown below.



Ans

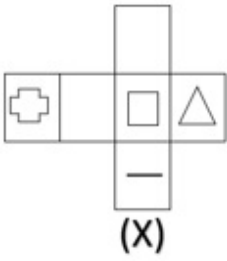
✓ 1. x w 7 B k B 2 3 F

✗ 2. F 3 2 q k B 7 w x

✗ 3. x w 7 B k B 2 3 F

✗ 4. x w 7 B k B 2 3 F

Q.20 Choose the dice from the given options that is similar to the dice formed from the given sheet of paper (X).



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.21 In a certain code language, 'BELONG' is written as 'DVTLRT' and 'STUDIO' is written as 'MGKWWL'. How will 'UPDATE' be written as in that language?

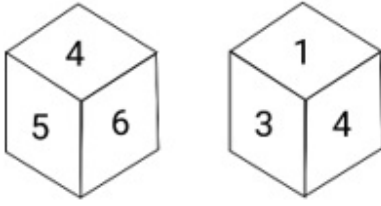
- Ans
- 1. KJLDFO
  - 2. KKBZLV
  - 3. KLRZBL
  - 4. KPRBUS

Q.22 Select the correct mirror image of the given combination when the mirror is placed at MN as shown below.



- Ans
- 1. z ε e 2 v d z
  - 2. z b v ε ε J
  - 3. J 3 e 2 v ε z
  - 4. J q v ε z z

Q.23 Six numbers 1, 2, 3, 4, 5 and 6 are written on different faces of a dice. Two positions of this dice are shown in the figure. Find the number on the face opposite to '2'.



- Ans
- 1. 5
  - 2. 4
  - 3. 3
  - 4. 6

Q.24 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word. (The words must be considered as meaningful English words and must NOT be related to each other based on the number of letters/number of consonants/vowels in the word)  
Swing : Garden :: Stars : ?

- Ans
- 1. Camera
  - 2. Sun
  - 3. Sky
  - 4. Light

Q.25 D, E, F, G, H, J and K were sitting in a straight row, facing north. J was exactly between H and E. Only K was to the right of F. Only G was to the left of D. H was to the immediate left of F. Who was to the immediate right of D?

- Ans
- 1. F
  - 2. J
  - 3. E
  - 4. H

Section : Numerical Ability

Q.1 A man invests ₹5,000 for 3 years at compound interest. After one year, the money amounts to ₹5,450. What will be the amount (to the nearest rupee) due at the end of 3 years?

- Ans
- 1. ₹6,970
  - 2. ₹5,575
  - 3. ₹7,405
  - 4. ₹6,475

Q.2 A shopkeeper offers a scheme on the purchase of shirts: 'Buy two, get one free of the same kind'. The cost price of one shirt is ₹300. What should be the selling price (in ₹) of one shirt if he wants to earn 30% profit?

- Ans
- 1. 585
  - 2. 535
  - 3. 485
  - 4. 435

Q.3 An amount of ₹2,500 is divided into two parts in such a way that, if one part is put out at 5% p.a. simple interest and the other at 6% p.a., then the yearly annual interest will be ₹140. How much is lent at 5% p.a.?

- Ans
- 1. ₹1,000
  - 2. ₹1,500
  - 3. ₹2,000
  - 4. ₹500

Q.4 If  $\frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c} = 2 : 3 : 5$ , then  $a : b : c$  is equal to:

- Ans
- 1. 15 : 10 : 12
  - 2. 6 : 10 : 15
  - 3. 15 : 10 : 6
  - 4. 2 : 4 : 5

Q.5 The number of prime numbers which are greater than 100 and less than 150 is:

- Ans
- 1. 11
  - 2. 10
  - 3. 8
  - 4. 9

Q.6 The average of the marks of Ram, Ramesh, Somesh and Soham in mathematics is 75, and the average of the marks of Ramesh, Somesh, Soham and Mohan in mathematics is 80. The marks scored by Mohan alone in mathematics is 70. Find the marks scored by Ram alone in mathematics.

- Ans
- 1. 45
  - 2. 50
  - 3. 62
  - 4. 78

Q.7 The diameter of a solid cylinder is 28 cm and its height is 20 cm Find the total surface area (in  $\text{cm}^2$ ) of the cylinder. (Use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- 1. 2992
  - 2. 2993
  - 3. 2991
  - 4. 2990

Q.8 The curved surface area of a right circular cone of radius 21 cm is  $1518 \text{ cm}^2$ . What is the slant height of the cone? (Use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- 1. 25 cm
  - 2. 23 cm
  - 3. 27 cm
  - 4. 21 cm

Prepare 50% Faster

Q.9 In a circular race on a track of length 2000 m, X and Y start from the same point at the same time in opposite direction at the speeds of 15 km/h and 33 km/h, respectively. After how much time will they meet next?

- Ans
- 1. 400 sec
  - 2. 250 sec
  - 3. 300 sec
  - 4. 275 sec

Q.10 The value of  $\frac{(11.12)^2 - (8.12)^2}{(0.3)^2 + (0.3)(18.94)}$  is:

- Ans
- 1. 10
  - 2. 1
  - 3. 0.1
  - 4. 100

Q.11 The sum of three prime numbers is 72. If one of them exceeds another by 24, then one of the numbers is:

- Ans
- 1. 29
  - 2. 37
  - 3. 31
  - 4. 47

Q.12 A piece of length 4 feet is cut from one side of a square board of length 12 feet. What is the percentage decrease in the area of the board?

- Ans
- 1. 13.33%
  - 2. 30.33%
  - 3. 27.27%
  - 4. 33.33%

Q.13 Raju lost 13% by selling a radio set for ₹4,524. What percentage of profit would he have earned by selling it for ₹6,400 (rounded off to two decimal places)?

- Ans
- 1. 21.05%
  - 2. 25.25%
  - 3. 28.52%
  - 4. 23.08%

Q.14 Dileep and Rajesh can complete a work separately in 20 days and 30 days, respectively. In how many days will the entire work be completed, if they work on an alternate basis, starting with Rajesh?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 28
  - 3. 24
  - 4. 22

Q.15 If the diameter of a circle is increased by 24%, then the percentage increase in the area is:

- Ans
- 1. 48.28%
  - 2. 53.76%
  - 3. 64.34%
  - 4. 50.46%

Section : Computer Proficiency

Q.1 Which option allows you to select multiple documents while opening them in Microsoft Word 365?

- Ans
- 1. Hold down the Shift key while clicking on the documents.
  - 2. Hold down the Tab key while clicking on the documents.
  - 3. Hold down the Windows key while clicking on the documents.
  - 4. Hold down the Alt key while clicking on the documents.

Q.2 Which of the following statements is INCORRECT related to sorting emails in Gmail?

- Ans
- 1. We can sort emails by a variety of factors, like the topic, sender, size, or age of the message.
  - 2. Sorting mail cannot help us remove unwanted emails from our inboxes and more easily unsubscribe from mailings we don't need.
  - 3. Sorting mail can help us remove unwanted emails from your inbox and more easily unsubscribe from mailings we don't need.
  - 4. Depending on what we use your email address for, sorting emails can also help you keep track of trends and correspondence by looking at messages sorted by specific criteria.

**Q.3** In Microsoft Word 365, which option is used to save an existing document with a new name or in a different location?

- Ans**
- 1. Print
  - 2. Save
  - 3. Copy
  - 4. Save As

**Q.4** In MS Excel 365 which file type used in MS Excel produces a comma-delimited text file that can be read by almost all spreadsheet applications on any operating system?

- Ans**
- 1. pdf
  - 2. xlsx
  - 3. csv
  - 4. docx

**Q.5** Which Microsoft Excel 365 function calculates the average of a range of numbers?

- Ans**
- 1. MEAN
  - 2. AVERAGE
  - 3. AVG
  - 4. MEDIAN

**Q.6** Suppose you have a worksheet in MS Excel 365 containing sales data for different months. You need to update the sales figure for May, as there was an error in the initial entry. What steps should you follow to edit the sales data for the month of May?

- Ans**
- 1. Click on the cell containing the May sales data -> Press F6 to enter edit mode -> Make the necessary changes -> Press Enter to confirm the edit
  - 2. Click on the cell containing the May sales data -> Press F7 to enter edit mode -> Make the necessary changes -> Press Enter to confirm the edit
  - 3. Click on the cell containing the May sales data -> Press F2 to enter edit mode -> Make the necessary changes -> Press Enter to confirm the edit
  - 4. Click on the cell containing the May sales data -> Press F1 to enter edit mode -> Make the necessary changes -> Press Enter to confirm the edit

**Q.7** What does the 'Paste' command do in Microsoft Word 365?

- Ans**
- 1. Removes the selected text
  - 2. Deletes the content of the clipboard
  - 3. Copies the selected text to the clipboard
  - 4. Inserts the content from the clipboard into the document

**Q.8** Which of the following shortcut keys is used to modify selected text as Italic in MS-Word 365?

- Ans**
- 1. Ctrl + O
  - 2. Ctrl + I
  - 3. Ctrl + U
  - 4. Ctrl + B

**Q.9** Which option in MS-Word 365 allows you to align the text in a paragraph to both the left and right margins, creating a visually appealing document?

- Ans**
- 1. Line Spacing
  - 2. Justification
  - 3. Text Indentation
  - 4. Paragraph Alignment

Q.10 \_\_\_\_\_ involves using a smartphone's data connection to provide internet access to other devices such as laptops or tablets.

- Ans
- 1. Dial up
  - 2. Satellite
  - 3. Wi-Fi
  - 4. Tethering



Prepare 50% Faster



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	17/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 भारत ने ओलंपिक में हॉकी में अपना आखिरी स्वर्ण पदक कब जीता था?

- Ans
- 1. 1968 में
  - 2. 1972 में
  - 3. 1980 में
  - 4. 1976 में

Q.2 प्राचीन भारत में, गौतमीपुत्र सातकर्णी द्वारा दक्कन में निम्नलिखित में से किस राजवंश को शक्ति प्रदान की गई थी?

- Ans
- 1. शक
  - 2. सातवाहन
  - 3. कुषाण
  - 4. पहलव

Q.3 पवित्र शहर वाराणसी की पृष्ठभूमि में रचित 'काशी का अस्सी' के रचनाकार \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- 1. काशी नाथ सिंह
  - 2. कमलेश्वर
  - 3. केदार नाथ सिंह
  - 4. अमृता प्रीतम

Q.4 बाजार मूल्य पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद को किस प्रकार परिभाषित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. बाजार मूल्य पर शुद्ध घरेलू उत्पाद और विदेश से शुद्ध आय
  - 2. बाजार मूल्य प्लस मूल्यहास में सकल राष्ट्रीय उत्पाद
  - 3. बाजार मूल्य माइनस मूल्यहास पर शुद्ध घरेलू उत्पाद
  - 4. विदेशों से बाजार मूल्य माइनस शुद्ध आय पर शुद्ध घरेलू उत्पाद

Q.5 प्रसिद्ध नृत्य व्यक्तित्व राजर्षि भाग्य चंद्र को निम्न में से किस अन्य नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. निंगथौ चिंग-थांग खोम्बा
  - 2. भासा
  - 3. भरत मुनि
  - 4. रीवा प्रसाद द्विवेदी

Q.6 विजयालय, जो उरैयुर के प्राचीन मुख्यतः चोलों के परिवार से थे, ने 9वीं शताब्दी के मध्य में मुत्तुरैयार से डेल्टा पर कब्जा कर लिया और \_\_\_\_\_ शहर का निर्माण किया।

- Ans
- 1. दारासुरम
  - 2. कांचीपुरम
  - 3. वेंगी
  - 4. तंजावुर



Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा आज्ञापत्र किसी लोकसेवक को उसके आधिकारिक कर्तव्यों को ठीक से करने या शक्ति का दुरुपयोग न करने का आदेश देने के लिए न्यायालय द्वारा जारी किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. परमादेश (Mandamus)
  - ✗ 2. अधिकार पृच्छा (Quo-warranto)
  - ✗ 3. निषेधाज्ञा (Prohibition)
  - ✗ 4. बन्दी प्रत्यक्षीकरण (Habeas corpus)



Q.8 2011 की जनगणना के अनुसार, कौन-सा भारतीय जनसांख्यिकीय समूह आमतौर पर उच्च साक्षरता दर प्रदर्शित करता है?

Prepare 50% Faster

- Ans
- ✓ 1. शहरी पुरुष
  - ✗ 2. शहरी महिलाएँ
  - ✗ 3. ग्रामीण महिलाएँ
  - ✗ 4. ग्रामीण पुरुष

Q.9 बेसाल्टिक मैग्मा का स्रोत कौन-सा क्षेत्र है?

- Ans
- ✗ 1. निचला मेंटल
  - ✗ 2. कोर
  - ✗ 3. संक्रमण क्षेत्र
  - ✓ 4. ऊपरी मेंटल

Q.10 \_\_\_\_\_ काल के दौरान राजाओं के पास राजधानी, महल या नियमित सेना नहीं थी, न ही वे कर एकत्र करते थे।

- Ans
- ✗ 1. हुना
  - ✗ 2. शुंग
  - ✗ 3. मौर्य
  - ✓ 4. ऋग्वेदिक

Q.11 निम्नलिखित में से कौन, लाहौर षड्यंत्र मामले में भारत की ब्रिटिश सरकार द्वारा मृत्यु-दंड पाने वाले दोषियों में से नहीं था?

- Ans
- ✗ 1. सुखदेव थापर
  - ✗ 2. भगत सिंह
  - ✗ 3. शिवराम राजगुरु
  - ✓ 4. उधम सिंह

Q.12 उपराष्ट्रपति पद के लिए नामांकन दाखिल करने हेतु, उम्मीदवार को कम से कम \_\_\_\_\_ निर्वाचकों द्वारा प्रस्तावित किया जाना चाहिए।

- Ans
- ✓ 1. 20
  - ✗ 2. 25
  - ✗ 3. 30
  - ✗ 4. 40

Prepare 50% Faster

Q.13 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 32 के तहत कितने रिट (Writ) प्रत्याभूत हैं ?

- Ans
- ✗ 1. छह
  - ✓ 2. पाँच
  - ✗ 3. चार
  - ✗ 4. सात

Q.14 Which of the following is INCORRECT with respect to repo rate?

- Ans
- ✗ 1. It is a policy rate which is the key lending rate of the central bank, and its nomenclature varies from country to country.
  - ✗ 2. It is a single policy rate to signal the stance of monetary policy to achieve macro-economic objectives of growth with price stability.
  - ✗ 3. It is the rate at which the commercial banks borrow funds from the RBI.
  - ✓ 4. It is the rate at which banks place their funds with the RBI and receive collateral.

Q.15 भारत में थियोसोफिकल सोसायटी (Theosophical Society) के आंदोलन को किसने लोकप्रिय बनाया?

- Ans
- ✓ 1. एनी बेसेंट
  - ✗ 2. रामकृष्ण भंडारकर
  - ✗ 3. केशव चंद्र सेन
  - ✗ 4. स्वामी विवेकानंद



Prepare 50% Faster

Q.16 अलरमेल वल्ली और रुक्मिणी देवी अरुंडेल भारतीय नृत्य की निम्नलिखित में से किस शैली से जुड़ी हैं?

- Ans
- ✗ 1. कथकली
  - ✗ 2. कुचिपुड़ी
  - ✗ 3. कथक
  - ✓ 4. भरतनाट्यम

Q.17 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा भाग राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. भाग XX
  - ✓ 2. भाग IV
  - ✗ 3. भाग XI
  - ✗ 4. भाग XIV

Q.18 निम्नलिखित में से कौन राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार पाने वाले पहले व्यक्ति हैं?

- Ans
- ✗ 1. सुनील छेत्री
  - ✗ 2. विराट कोहली
  - ✓ 3. विश्वनाथन आनंद
  - ✗ 4. ध्यानचंद

Q.19 इंडो इस्लामिक निर्माण में, \_\_\_\_\_ और चूना गारा निर्माण का एक महत्वपूर्ण घटक था।

- Ans
- ✗ 1. पत्थर
  - ✗ 2. लकड़ी
  - ✓ 3. कंक्रीट
  - ✗ 4. कीचड़

Q.20 उस भारतीय नर्तक की पहचान करें, जिसे कुचिपुड़ी में उसके योगदान के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया।

- Ans
- ✗ 1. कलामंडलम गिरिजा
  - ✗ 2. बिजय कुमार जेना
  - ✗ 3. भुवन कुमार
  - ✓ 4. एन शैलजा

Q.21 औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) एक ऐसा सूचकांक है, जो एक नियत अवधि में अर्थव्यवस्था के विभिन्न उद्योग समूहों में विकास दर को दर्शाता है। आईआईपी (IIP) का आधार वर्ष क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 2012-13
  - ✗ 2. 2010-11
  - ✗ 3. 2004-05
  - ✓ 4. 2011-12

Q.22 एलोरा की गुफाएँ कहाँ स्थित हैं?

- Ans
- ✗ 1. फतेहपुर सीकरी
  - ✗ 2. इंदौर
  - ✗ 3. दिल्ली
  - ✓ 4. औरंगाबाद

Q.23 Which method is used to separate ribosomes from the cell?

- Ans
- 1. Distillation
  - 2. Chromatography
  - 3. Ultracentrifugation
  - 4. Filtration

Q.24 निम्नलिखित भारतीय मौसमों को उनकी फसलों के साथ सही सुमेलित कीजिए:

मौसम	फसल
1. खरीफ	a. चारा
2. रबी	b. गेहूं
3. जायद	c. चावल

- Ans
- 1. 1-a, 2- b, 3-c
  - 2. 1-c, 2- a, 3-b
  - 3. 1-b, 2- c, 3-a
  - 4. 1-c, 2- b, 3-a

Q.25 भारतीय संविधान का भाग XIX निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. आपातकालीन प्रावधान
  - 2. विविध
  - 3. निर्वाचन
  - 4. संविधान संशोधन

Q.26 \_\_\_\_\_ क्षेत्र, भारत में श्रम शक्ति का सबसे बड़ा नियोक्ता है।

- Ans
- 1. कुटीर उद्योग
  - 2. कृषि
  - 3. लघु उद्योग
  - 4. वित्तीय सेवा

Q.27 भारतीय बास्केटबॉल महासंघ की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1947 में
  - 2. 1950 में
  - 3. 1920 में
  - 4. 1951 में

Q.28 राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष को निम्नलिखित में से किसके द्वारा हटाया जा सकता है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
  - 2. राज्य के राज्यपाल
  - 3. राज्य के मुख्यमंत्री
  - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Q.29 निम्नलिखित में से किसे 1997 में संगीत के लिए जापान आर्ट एसोसिएशन का प्रेमियम इंपीरियल पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. उस्ताद बिस्मिल्लाह ख़ॉं
  - 2. उस्ताद अल्लारखा ख़ॉं
  - 3. पंडित शिव कुमार शर्मा
  - 4. पंडित रविशंकर



Prepare 50% Faster

Q.30 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश की साक्षरता दर सबसे कम है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
  - 2. दादरा और नगर हवेली
  - 3. अण्डमान और निकोबार
  - 4. चंडीगढ़

Q.31 भारत सरकार की किस पहल का एक नया चरण 2022 में 'कचरा मुक्त शहर' बनाने की समग्र दृष्टि और मल कीचड़ प्रबंधन सहित अपशिष्ट जल उपचार के नए घटक के साथ शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) 2.0
  - 2. भारत में अपशिष्ट जल प्रबंधन ढांचा
  - 3. ग्रामीण खुले में शौच मुक्त पहल
  - 4. स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) 3.0

Q.32 भारत की दशकीय जनगणना, किस जनगणना अधिनियम के तहत की जाती है?

- Ans
- 1. जनगणना अधिनियम 1955
  - 2. जनगणना अधिनियम 2010
  - 3. जनगणना अधिनियम 1948
  - 4. जनगणना अधिनियम 2001

Q.33 किस विदेशी शक्ति ने भारतीय काली मिर्च के व्यापार को शाही एकाधिकार बना दिया?

- Ans
- 1. फ्रेंच
  - 2. स्पेनिश
  - 3. डच
  - 4. पुर्तगाली

Q.34 सिक्ख धर्म के निम्नलिखित गुरुओं में से कौन अंतिम गुरु थे?

- Ans
- 1. गुरु हरगोबिंद
  - 2. गुरु अमर दास
  - 3. गुरु अंगद
  - 4. गुरु गोबिंद सिंह

Q.35 नवंबर 2022 तक भारतीय इतिहास में निम्नलिखित में से किस अवधि में राजपथ (जिसे अब कर्तव्य पथ कहा जाता है) गणतंत्र दिवस परेड नहीं किया गया था?

- Ans
- 1. 2000-2004
  - 2. 2006-2008
  - 3. 1990-1994
  - 4. 1950-1954

Q.36 निम्नलिखित में से किसने 'एन ऑटोबायोग्राफी ऑफ एन अननोन इंडियन' लिखी है?

- Ans
- 1. नीरद सी. चौधरी
  - 2. प्रकाश टंडन
  - 3. बी.आर. अम्बेडकर
  - 4. स्वामी राम

Q.37 वर्ष 2021-22 में, भारत से जूट का सबसे बड़ा आयातक कौन-सा देश था?

- Ans
- 1. जापान
  - 2. फ्रांस
  - 3. यूएसए (USA)
  - 4. इटली

Q.38 लोकप्रिय लोकनृत्य 'लावणी' में निम्नलिखित में से किस तालवाद्य यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. जाइलोफोन
  - 2. ढोलक
  - 3. पियानो
  - 4. स्ले घंटी

Q.39 निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार मुख्य रूप से पारसी समुदाय द्वारा मनाया जाता है?

- Ans
- 1. सोंगक्रान
  - 2. जशन-ए-मिहरागन
  - 3. दीपावली
  - 4. मिलाद-उन-नबी

Q.40 एक बेकिंग करने वाले विद्यार्थी ने केक बेक करना शुरू किया। कुछ देर बाद उसे पता चला कि उनका केक फूल नहीं रहा है और सख्त है। ऐसा इसलिए हुआ क्योंकि वह \_\_\_\_\_ घटक (ingredient) डालना भूल गया था।

- Ans
- 1. दूध
  - 2. अधिक केक आटा
  - 3. बेकिंग पाउडर
  - 4. वेनीला सत्व

Q.41 Which of the following is NOT a component of fiscal reforms?

- Ans
- 1. Public expenditure reforms
  - 2. Control of public debt
  - 3. Taxation reforms
  - 4. Change in interest rate

Q.42 तालाब पारिस्थितिकी तंत्र का सबसे गहरा, वनस्पति-रहित और दलदली क्षेत्र क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. समशीतोष्ण क्षेत्र (The temperate zone)
  - 2. उष्णकटिबंधीय क्षेत्र (The tropical zone)
  - 3. लॉटिक क्षेत्र (The lotic zone)
  - 4. गहन क्षेत्र (The profundal zone)

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सी प्रायद्वीपीय नदी पश्चिम की ओर बहती है?

- Ans
- 1. गोदावरी
  - 2. कृष्णा
  - 3. कावेरी
  - 4. नर्मदा

Q.44 वर्ष 2017 में निम्न में से किस देश ने अंडर-17 फुटबॉल विश्वकप की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. थाईलैंड
  - 2. भारत
  - 3. संयुक्त अरब अमीरात
  - 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Q.45 Which of the following is the most dominant flora of the plant kingdom?

- Ans
- 1. Pteridophyte
  - 2. Angiosperm
  - 3. Gymnosperm
  - 4. Bryophyta

Q.46 Which of the following was NOT an effect of devaluation of the rupee in 1991 to make an international adjustment of Indian currency?

- Ans
- 1. Increased exports
  - 2. Increased imports
  - 3. Raised the influx of foreign capital
  - 4. Decreased imports

Q.47 संविधान निर्माताओं द्वारा \_\_\_\_\_ को प्रख्यापित 'पूर्ण स्वराज' घोषणा की स्मृति में हर वर्ष 26 जनवरी को गणतंत्र दिवस मनाने का निर्णय लिया गया था।

- Ans
- 1. 26 जनवरी 1931
  - 2. 26 जनवरी 1932
  - 3. 26 जनवरी 1929
  - 4. 26 जनवरी 1930

Q.48 'पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया' शीर्षक पुस्तक के लेखक कौन थे?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 4. महात्मा गांधी

Q.49 तोताराम शर्मा, पंडित अयोध्या प्रसाद, गोपाल दास और बाबू राम शंकर पागलदास निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?

- Ans
- 1. पखवाज
  - 2. सरोद
  - 3. सारंगी
  - 4. मृदंगम

Q.50 निम्नलिखित में से किसके कारण सुनामी लहरें आती हैं?

- Ans
- 1. चंद्रमा का बाहरी भाग
  - 2. पृथ्वी का आंतरिक भाग
  - 3. पृथ्वी का बाहरी भाग
  - 4. चंद्रमा का आंतरिक भाग

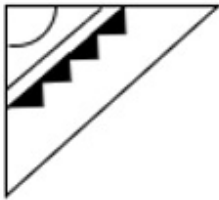
Section : Reasoning

Q.1 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

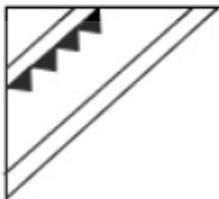


Ans

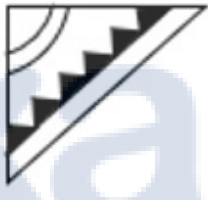
✗ 1.



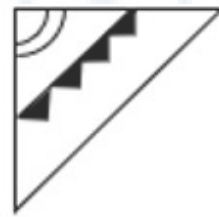
✗ 2.



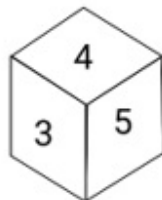
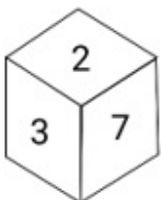
✗ 3.



✓ 4.



Q.2 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अंक 1, 2, 3, 4, 5 और 7 लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को आकृति में दिखाया गया है। यदि दोनों सम संख्याएँ पासे के विपरीत फलकों पर लिखी जाती हैं, तो '1' के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



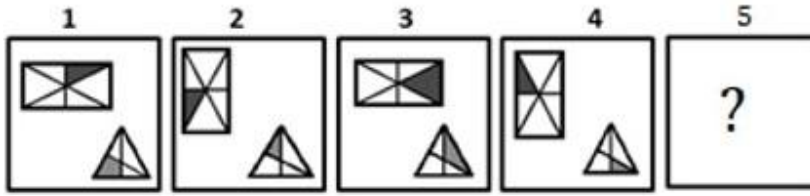
Ans ✗ 1. 5

✓ 2. 3

✗ 3. 7

✗ 4. 2

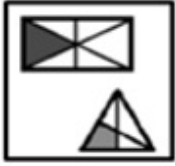
Q.3 निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां 1, 2, 3 और 4 तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियां दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.



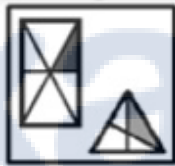
✓ 2.



✗ 3.



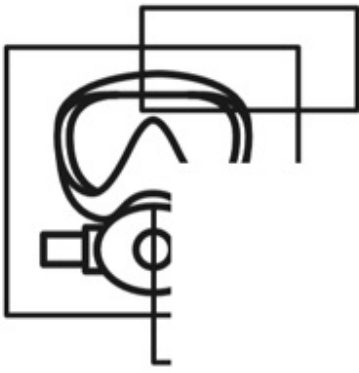
✗ 4.



Prepare 50% Faster



Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

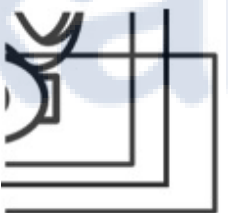
X 1.



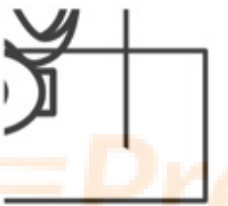
✓ 2.



X 3.

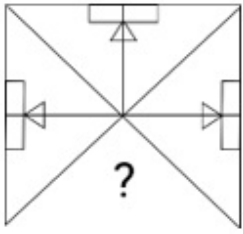


X 4.



Prepare 50% Faster

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

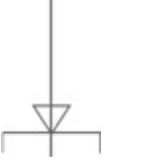
✗ 1.



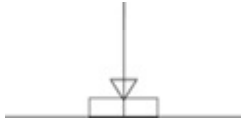
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.6 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
GIVE : JLYH :: TAKE : WDNH :: COPY : ?

Ans

✗ 1. ERSB

✗ 2. FRSC

✓ 3. FRSB

✗ 4. FRRC

Q.7 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।  
TP\_BD\_T\_R\_\_QT\_RB\_Q\_PRB\_\_T\_\_BDQ

Ans

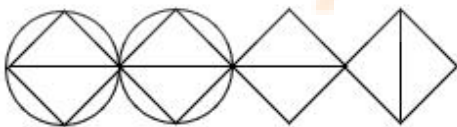
✗ 1. PBPRDTRQDPBR

✓ 2. RQPBDPDTDQPR

✗ 3. PBPTRQRDDPBPR

✗ 4. RQPBPRDPBDTR

Q.8 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

✓ 1. 8

✗ 2. 7

✗ 3. 9

✗ 4. 6

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

सभी पेन, लैपटॉप हैं।

सभी लैपटॉप, कंप्यूटर हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पेन, कंप्यूटर हैं।

II. सभी लैपटॉप, पेन हैं।

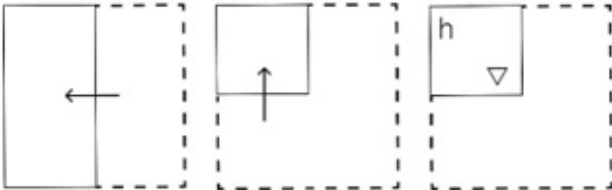
Ans  1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

3. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है

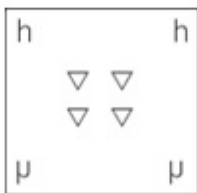
4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Q.10 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

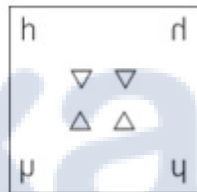


Ans

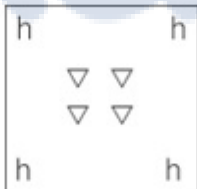
1.



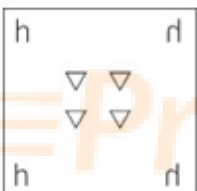
2.



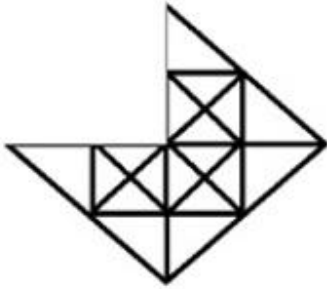
3.



4.



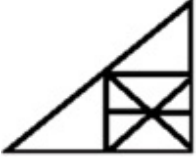
Q.11 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



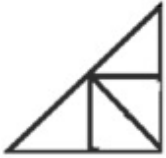
X

Ans

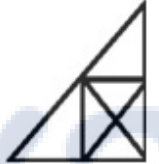
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(4, 39), (5, 100)

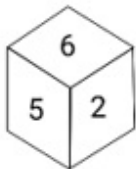
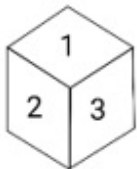
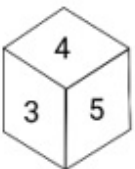
Ans ✗ 1. (6, 192)

✓ 2. (3, 2)

✗ 3. (9, 684)

✗ 4. (12, 153)

Q.13 एक घन (पासा) के छह फलकों पर छह अलग-अलग संख्याएँ हैं। दी गई आकृति में इस घन की तीन विभिन्न स्थितियों को दिखाया गया है। '1' के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?



Ans ✗ 1. 4

✗ 2. 2

✗ 3. 6

✓ 4. 5

Q.14 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

	7		P		8		S					
X	8	A	8	A	♡	A	♡	P	♡	P	Y	?
♡			X			Y			A			

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

	A		
P	Y	♡	
S			

✓ 2.

	♡		
P	Y	S	
6			

✗ 3.

	P		
Y	S	♡	
6			

✗ 4.

	Y		
S	♡	P	
6			

Q.15 छह छात्र, राम, गोपी, सीता, विमल, टोनी और जॉन, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। सीता के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। सीता और विमल के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। राम, टोनी के ठीक दाएं बैठा है। गोपी, जॉन के ठीक बाएं बैठा है। जॉन, विमल के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

✓ 1. जॉन

✗ 2. राम

✗ 3. विमल

✗ 4. टोनी

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
4, 10, 17, 25, ?, 44

Ans

✗ 1. 31

✗ 2. 33

✗ 3. 32

✓ 4. 34

Q.17 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

B	2	6	2	6	4	♡	8	Y	8	Y	S	6	2	T	
	4			8			S			2			4		?
8	♡	S	♡	S	Y	2	6	4	6	4	T	8	Y	S	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.

2	T	4
	8	
Y	S	9

✗ 2.

9	6	2
	T	
4	8	Y

✗ 3.

S	6	2
	T	
4	8	Y

✗ 4.

2	T	4
	8	
Y	S	6

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'EXIT' को 'FJYU' के रूप में लिखा जाता है और 'HIDE' को 'IEJF' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'GAME' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. FNBD
  - ✓ 2. HNBF
  - ✗ 3. HBNF
  - ✗ 4. FBND

Q.19 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $16 * 4 * 20 * 82 * 14 * 148$

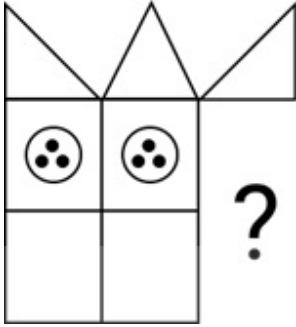
- Ans
- ✗ 1.  $x + + - =$
  - ✗ 2.  $+ x + = -$
  - ✓ 3.  $+ x + - =$
  - ✗ 4.  $+ + x - =$

Q.20 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$99 \div 8 + 2 - 16 \times 4 = 39$$

- Ans
- 1. - और  $\times$
  - 2.  $\times$  और +
  - 3. + और -
  - 4.  $\div$  और +

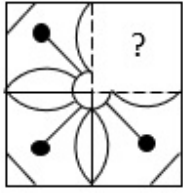
Q.21 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



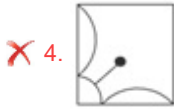
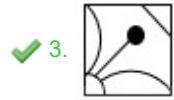
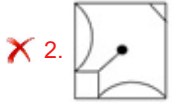
- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.22 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



Ans



Q.23 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

CZLSD7 | P  
Q

Ans



Q.24 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

70 : 625 :: ? : 144 :: 37 : 196

Ans

✗ 1. 45

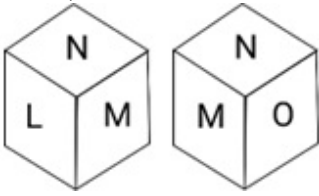
✗ 2. 35

✗ 3. 41

✓ 4. 31



Q.25 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर L, M, N, O, P और Q लिखे गए हैं। इस पासे की दो अलग-अलग स्थितियां चित्र में दर्शायी गयी हैं। उस अक्षर का चयन करें जो O वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



- Ans
- 1. N
  - 2. P
  - 3. L
  - 4. Q

Section : Numerical Ability

Q.1 एक निश्चित धनराशि पर 3 वर्ष के लिए 8% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज ₹4,058 है। उसी धनराशि पर 10% प्रति वर्ष की दर से 4 वर्ष का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹6,250
  - 2. ₹6,052
  - 3. ₹6,025
  - 4. ₹6,520

Q.2 चार संख्याओं का औसत 20 है और इन चार संख्याओं में से एक संख्या 26 है। शेष तीन संख्याओं का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 17
  - 2. 19
  - 3. 16
  - 4. 18

Q.3 एक शिविर में 60 विद्यार्थियों के लिए 18 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ है। यदि शिविर में विद्यार्थियों की संख्या बढ़ाकर 72 कर दी जाए, तो वही खाद्य पदार्थ कितने दिनों में समाप्त हो जाएगा?

- Ans
- 1. 8 दिन
  - 2. 18 दिन
  - 3. 12 दिन
  - 4. 15 दिन

Q.4 एक मंदिर का शीर्ष एक खोखला अर्धगोलाकार गुंबद है, जिसकी आंतरिक त्रिज्या 2 इकाई और बाह्य त्रिज्या 3 इकाई है। मंदिर के शीर्ष को बनाने के लिए कंक्रीट की कितनी मात्रा (घन इकाई में) का उपयोग किया गया है?

- Ans
- 1.  $\frac{17\pi}{3}$
  - 2.  $\frac{38\pi}{3}$
  - 3.  $\frac{19\pi}{3}$
  - 4.  $\frac{19\pi}{6}$

Q.5 एक पिता की आयु और उसके पुत्र की आयु का अनुपात 7 : 4 है। यदि उनकी आयु (वर्षों में) का गुणनफल 1008 है, तो 10 वर्ष बाद पिता की आयु और पुत्र की आयु का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 17 : 13
  - 2. 26 : 17
  - 3. 23 : 21
  - 4. 11 : 13

Q.6 15% और 20% की क्रमिक छूटों के बाद, एक वस्तु को ₹680 में बेचा गया। वस्तु का अंकित मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹1,000
  - 2. ₹1,500
  - 3. ₹3,000
  - 4. ₹2,000



Prepare 50% Faster

Q.7 यदि 8 वर्ष का साधारण ब्याज मूलधन के 40% के बराबर है, तो कितने वर्षों के बाद यह मूलधन के बराबर हो जाएगा?

- Ans
- 1. 18
  - 2. 20
  - 3. 25
  - 4. 15

Q.8  $\frac{1.75}{9}$ ,  $\frac{5.6}{12}$  और  $\frac{7}{18}$  के HCF की गणना कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{11}{180}$
  - 2.  $\frac{13}{180}$
  - 3.  $\frac{17}{180}$
  - 4.  $\frac{7}{180}$

Q.9 600 km की यात्रा में यदि 120 km यात्रा ट्रेन द्वारा और शेष कार द्वारा की जाती है तो आठ घंटे लगते हैं। यदि 200 km यात्रा ट्रेन द्वारा और शेष कार द्वारा तय की जाती है, तो इसमें 20 मिनट अधिक लगते हैं। ट्रेन की चाल और कार की चाल का अनुपात \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 1 : 3
  - 2. 3 : 4
  - 3. 1 : 2
  - 4. 2 : 3

Q.10 किरण, वरुण को 10% के लाभ पर एक वस्तु बेचती है। वरुण उस वस्तु को ₹1,155 में अरुण को बेच देता है और 5% का लाभ अर्जित करता है। किरण ने किस मूल्य पर वस्तु खरीदी थी?

- Ans
- 1. ₹1,500
  - 2. ₹2,000
  - 3. ₹2,500
  - 4. ₹1,000

Q.11 एक वस्तु की कीमत में 22% की वृद्धि हुई। इसके उपभोग को कितने प्रतिशत (दशमलव के दो अंकों तक सही) से कम किया जाना चाहिए, ताकि कुल व्यय समान रहे?

- Ans
- 1. 20.03%
  - 2. 18.03%
  - 3. 21.22%
  - 4. 19.89%

Q.12 8 cm त्रिज्या वाले सीसे के एक अर्धगोले को 64 cm ऊँचाई वाले एक लंब वृत्तीय शंकु में ढाला जाता है। शंकु के आधार की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। (जहाँ  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- 1. 4 cm
  - 2.  $2\sqrt{2}$  cm
  - 3.  $4\sqrt{2}$  cm
  - 4. 8 cm



Q.13  $(2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7 \times 7 \times 11)$ ,  $(2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 11)$ ,  $(2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11 \times 11)$ ,  $(2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 11)$ ,  $(2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 7)$  का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 30
  - 2. 66
  - 3. 105
  - 4. 42

Q.14 एक वस्तु का विक्रय मूल्य इसके क्रय मूल्य से 15% अधिक है और इसे बेचकर दुकानदार ₹25 का लाभ अर्जित करता है। वस्तु का विक्रय मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹177.67
  - 2. ₹181.67
  - 3. ₹166.67
  - 4. ₹191.67

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न सबसे छोटा है?

- Ans
- $\frac{17}{21}$ ,  $\frac{9}{11}$ ,  $\frac{16}{19}$ ,  $\frac{13}{15}$
- 1.  $\frac{9}{11}$
  - 2.  $\frac{17}{21}$
  - 3.  $\frac{13}{15}$
  - 4.  $\frac{16}{19}$

Prepare 50% Faster

#### Section : Computer Proficiency

Q.1 A global network of interconnected computers and devices is called \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Manet
  - 2. Internet
  - 3. Intranet
  - 4. Ethernet

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) डॉक्यूमेंट किस प्रकार प्रिंट किया जाता है?

- Ans
- 1. रेडी प्रिंटर (Ready Printer) कमांड को सेलेक्ट करके
  - 2. प्रिंट (Print) कमांड को सेलेक्ट करके और फिर 'Ok' को सेलेक्ट करके
  - 3. प्रिंट (Print) कमांड को सेलेक्ट करके
  - 4. रेडी प्रिंटर (Ready Printer) कमांड को सेलेक्ट करके और फिर 'Ok' को सेलेक्ट करके

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) का निम्नलिखित में से कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट हमें एक नई स्प्रेडशीट ओपन करने की सुविधा देगा?

- Ans
- 1. Alt + O
  - 2. Shift + N
  - 3. Ctrl + O
  - 4. Ctrl + N

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, यदि आप किसी डॉक्यूमेंट के पेज 1, 3, और 5 को प्रिंट करना चाहते हैं, तो आपको निम्नलिखित में से किस पेज रेंज (page ranges) को सेलेक्ट करना चाहिए?

- Ans
- 1. 1, 3-5
  - 2. 1-3, 5
  - 3. 1-5
  - 4. 1, 3, 5

Q.5 Which of the following is used to move text from one location to another in a word document of MS-Word 365?

- Ans
- 1. Cut and paste the text at desired location
  - 2. Copy the selected text
  - 3. Select and cut the selected text
  - 4. Copy and paste the text at desired location

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में टेबल बनाने का एक लाभ नहीं है?

- Ans
- 1. बढ़ी हुई डेटा अखंडता और सटीकता
  - 2. बेहतर कैलकुलेशन क्षमता
  - 3. ऑटोमेटिक फिल्टरिंग और सॉर्टिंग विकल्प
  - 4. उन्नत विसुअल अपील और फॉर्मेटिंग

Q.7 In MS Excel 365, to insert a new row above the selected row in Microsoft Excel 365, which command should you use?

- Ans
- 1. Insert Row
  - 2. Delete Column
  - 3. Delete Row
  - 4. Insert Column

Q.8 टेक्स्ट को सुपरस्क्रिप्ट में बदलने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा ऑप्शन सही है?

- Ans
- 1. Ctrl+Shift+U
  - 2. Ctrl+Shift+S
  - 3. Shift+S
  - 4. Ctrl+Shift+ +

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, ई-मेल एड्रेस की सही संरचना (स्ट्रक्चर) है?

- Ans
- 1. name\_domain.com
  - 2. name@domain.com
  - 3. name.com
  - 4. name@com\_domain

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1) 'सेव' ('Save') आपको पहले से सेव की गई फ़ाइल को नए कंटेंट के साथ अपडेट करने की सुविधा देता है।

2) 'सेव एज़' ('Save As') आपको एक नई फ़ाइल या मौजूदा फ़ाइल को उसी नाम से या अलग नाम से एक नए स्थान पर सेव करने की सुविधा देता है।

Ans  1. केवल (1)

2. केवल (2)

3. (1) और (2), दोनों

4. न तो (1) और न ही (2)



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	17/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 वर्ष 2015 से पहले पंचवर्षीय योजनाओं को बनाने, लागू करने और विनियमित करने के लिए कौन-सा निकाय जिम्मेदार था?

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 2. योजना आयोग
  - 3. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - 4. वित्त मंत्रालय

Q.2 निम्नलिखित में से किस राज्य में, कॉफी, एक प्रमुख बागान फ़सल है?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. कर्नाटक
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. असम

Q.3 निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि राज्य, भारत के क्षेत्र के भीतर किसी भी व्यक्ति को कानून के समक्ष समानता या कानूनों के समान संरक्षण से वंचित नहीं करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 13
  - 2. अनुच्छेद 15
  - 3. अनुच्छेद 14
  - 4. अनुच्छेद 12

Q.4 'पूर्ण स्वराज' का उद्देश्य कांग्रेस के 1929 के \_\_\_\_\_ अधिवेशन के दौरान अपनाया गया था।

- Ans
- 1. पूना
  - 2. लखनऊ
  - 3. अमृतसर
  - 4. लाहौर

Q.5 2022 में थॉमस कप के फाइनल में भारत ने किस देश को हराया था?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
  - 2. मलेशिया
  - 3. इंडोनेशिया
  - 4. सिंगापुर

Q.6 How many layers of structures consist of the cell envelope?

- Ans
- 1. Three
  - 2. Two
  - 3. Four
  - 4. One

Q.7 ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित समाज सुधारकों में से किसे लोकहितवादी के नाम से जाना जाता था?

- Ans
- 1. ज्योतिबा फुले
  - 2. वीरशलिगम पंतुलु
  - 3. गोपाल हरि देशमुख
  - 4. नारायण गुरु



Q.8 राष्ट्रीय आय की गणना करते समय अप्रत्याशित अभिलाभ को गणना में शामिल नहीं किया जाता है, क्योंकि \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. कोई आय नहीं है
  - 2. उनसे जुड़ी कोई उत्पादक गतिविधि नहीं होती है
  - 3. इसे पहले ही शामिल किया जा चुका होता है
  - 4. मूल्यवर्धन होता है

Q.9 प्रसिद्ध आत्मकथा 'बीकमिंग' ('Becoming') किसने लिखी है?

- Ans
- 1. आंद्रे अगासी
  - 2. स्टेफ़ी ग्राफ़
  - 3. जॉनी मार्र
  - 4. मिशेल ओबामा

Q.10 आर्य समाज की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुई थी और किसने की थी?

- Ans
- 1. 1875 में स्वामी विवेकानंद
  - 2. 1875 में स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 3. 1785 में स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 4. 1785 में स्वामी विवेकानंद

Q.11 योजना आयोग को 2014 में इनमें से किसके द्वारा प्रतिस्थापित किया गया?

- Ans
- 1. स्टैंड अप इंडिया स्कीम
  - 2. सेबी (SEBI)
  - 3. नीति आयोग
  - 4. नाबार्ड (NABARD)

Q.12 सोनल मानसिंह को किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. कुचिपुड़ी
  - 2. मोहिनीअट्टम
  - 3. मणिपुरी
  - 4. ओडिशी

Q.13 2020 में, खेले इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स का पहला संस्करण किस राज्य में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. असम
  - 2. कर्नाटक
  - 3. हरियाणा
  - 4. ओडिशा

Q.14 शोवना नारायण निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
  - 2. कथक
  - 3. मोहिनीअट्टम
  - 4. कथकली

Q.15 राज्य विधायिका के पास भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची की सूची \_\_\_\_\_ में वर्णित समवर्ती शक्तियां हैं।

- Ans
- 1. I
  - 2. III
  - 3. IV
  - 4. II

Q.16 भारत में कोविड-19 के कारण होने वाली कठिनाइयों को दूर करने के लिए पांच स्तंभों के आधार पर \_\_\_\_\_ योजना की घोषणा की गई थी।

- Ans
- 1. स्वच्छ भारत अभियान
  - 2. आयुष्मान भारत
  - 3. आत्मनिर्भर भारत अभियान
  - 4. पीएम – जन आरोग्य योजना (PM-JAY)

Q.17 रथ सप्तमी का सांस्कृतिक उत्सव मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. बिहार
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.18 Who became the first Indian woman to win an Olympic medal?

- Ans
- 1. Sakshi Malik
  - 2. Mary Kom
  - 3. Karnam Malleswari
  - 4. Saina Nehwal

Q.19 2011 की जनगणना के अनुसार, किस राज्य का लिंगानुपात सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. केरल
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.20 उस मौर्य राजा का नाम बताइए जिसने अफगानिस्तान और बलूचिस्तान के रूप में उत्तर पश्चिम तक नियंत्रण बढ़ाया।

- Ans
- 1. बिन्दुसार
  - 2. चंद्रगुप्त मौर्य
  - 3. सम्राटि
  - 4. दशरथ

Q.21 Vacuoles in plant cells can occupy up to what percentage of the cell's volume?

- Ans
- 1. 90
  - 2. 60
  - 3. 20
  - 4. 40

Q.22 Which of the following elements has the highest atomic number?

- Ans
- 1. Gold
  - 2. Silver
  - 3. Iron
  - 4. Copper



Q.23 नाटक 'मृच्छकटिक (Mrichchhakatika)' की रचना किसने की थी?

- Ans
- 1. अतुल
  - 2. भांस
  - 3. कालिदास
  - 4. शूद्रक



Prepare 50% Faster

Q.24 Bishnupur Group of Temples is located in which Indian state?

- Ans
- 1. West Bengal
  - 2. Madhya Pradesh
  - 3. Bihar
  - 4. Assam

Q.25 किस नदी बेसिन का जलग्रहण क्षेत्र 5,179 km<sup>2</sup> है, जो कर्नाटक के बेलगाम जिले से निकलती है और कारवार खाड़ी में गिरती है?

- Ans
- 1. भारतपुञ्जा
  - 2. काली नदी
  - 3. पालार
  - 4. ब्राह्मणी

Q.26 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में सूचीबद्ध नहीं है?

- Ans
- 1. लोगों के कल्याण को बढ़ावा देना
  - 2. समान कार्य के लिए समान वेतन
  - 3. कुछ मामलों में ट्रांसजेंडरों के लिए अधिकार
  - 4. नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता

Q.27 नलवाड़ी मेला किस भारतीय राज्य में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. पंजाब
  - 3. हरियाणा
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.28 Which is the largest brackish water lagoon in Asia that was designated as a 'Ramsar Site' in 1981?

- Ans
- 1. Harike lake
  - 2. Loktak lake
  - 3. Chilika lake
  - 4. Tampara lake

Q.29 'द टेस्ट ऑफ माई लाइफ: फ्रॉम क्रिकेट टू कैसर एंड बैक' किस प्रसिद्ध भारतीय क्रिकेटर की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. युवराज सिंह
  - 2. सुरेश रैना
  - 3. आकाश चोपड़ा
  - 4. रॉबिन उथप्पा

Q.30 निम्नलिखित विजयनगर शासकों में से किसने विजयनगर के पास नागलापुरम नामक एक उपनगरीय बस्ती की स्थापना की?

- Ans
- 1. राम राय
  - 2. कृष्ण देव राय
  - 3. अच्युत देव राय
  - 4. सदाशिव राय

Q.31 तदर्थ न्यायाधीशों की नियुक्ति करते समय भारत के मुख्य न्यायाधीश \_\_\_\_\_ से पूर्व अनुमति लेंगे।

- Ans
- 1. सर्वोच्च न्यायालय का कॉलेजियम
  - 2. संसद
  - 3. भारत के राष्ट्रपति
  - 4. भारत के प्रधानमंत्री



Prepare 50% Faster

Q.32 गांधी-इरविन समझौते के परिणामस्वरूप गांधीजी ने \_\_\_\_\_ में भाग लिया था।

- Ans
- 1. पहले गोलमेज़ सम्मेलन
  - 2. खिलाफ़त आंदोलन
  - 3. भारत छोड़ो आंदोलन
  - 4. दूसरे गोलमेज़ सम्मेलन

Q.33 विशेष रूप से 1988 में ऑपरेशन कैक्टस के बाद भारत ने किस देश को व्यापक सुरक्षा सहयोग की पेशकश की थी?

- Ans
- 1. नेपाल
  - 2. श्रीलंका
  - 3. भूटान
  - 4. मालदीव

Q.34 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित \_\_\_\_\_ की माधुरी बर्धवाल एक प्रसिद्ध लोक गायिका हैं। वह आकाशवाणी की पहली महिला संगीतकार थीं।

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. पंजाब
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-सी/सा ट्रॉफी/कप क्रिकेट से संबंधित है?

- Ans
- 1. संतोष ट्रॉफी
  - 2. दलीप ट्रॉफी
  - 3. झुरंड कप
  - 4. थॉमस कप

Q.36 क्षमादान देने की शक्ति किसके पास होती है?

- Ans
- 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 2. महान्यायवादी
  - 3. राष्ट्रपति
  - 4. मुख्यमंत्री

Q.37 निम्नलिखित में से किस राज्य में हजार स्तंभ मंदिर स्थित है, जिसमें हजार स्तंभ निर्मित हैं?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. तेलंगाना
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. केरल

Q.38 \_\_\_\_\_ में, भुगतान के बकाये के संकट को हल करने के उपाय के रूप में, भारतीय रुपये को विदेशी मुद्राओं के विरुद्ध अवमूल्यित किया गया था।

- Ans
- 1. 1991
  - 2. 1971
  - 3. 1961
  - 4. 1981

Q.39 नानजियाम्मा को मलयालम फिल्म अय्यप्पनम कोशियुम के गीत कलक्कथा संदना के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार, \_\_\_\_\_ से सम्मानित किया गया।

- Ans
- 1. 2021
  - 2. 2018
  - 3. 2019
  - 4. 2020



Q.40 'ई-शक्ति' कार्यक्रम का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. महिलाओं को क्रेडिट कार्ड उपलब्ध करवाना
  - 2. ई-रिक्शा खरीदने के लिए ऋण प्रदान करना
  - 3. बैंकों के लिए स्वयं सहायता समूह के विवरणों का डिजिटलीकरण करना
  - 4. महिला किसानों को बिजली प्रदान करना

Q.41 नादिर शाह \_\_\_\_\_ का शासक था जिसने 1739 में दिल्ली शहर पर विजय प्राप्त करके इसे लूट लिया था।

- Ans
- 1. ईरान
  - 2. मंगोलिया
  - 3. तुर्की
  - 4. इराक

Q.42 भारत सरकार की किस पहल की विशेषताएँ निम्नलिखित हैं?

- a) इसे भारत को वैश्विक डिजाइन और विनिर्माण केंद्र में बदलने के लिए तैयार किया गया है।
- b) इसमें निवेशक सुविधा प्रकोष्ठ है, जो विनियामक अनुमोदन प्राप्त करने, निवेश-पूर्व चरण में मार्गदर्शन सेवाएँ, निष्पादन और पश्च-देखभाल सहयोग प्रदान करने में निवेशकों की मदद करता है।
- c) इसमें निवेश को सुविधाजनक बनाने, नवाचार को बढ़ावा देने, कौशल विकास के संवर्धन और सर्वोत्तम कोटि के विनिर्माण बुनियादी ढाँचे का निर्माण करने की इच्छा व्यक्त की गई है।

- Ans
- 1. स्टार्ट-अप इंडिया
  - 2. मेक इन इंडिया
  - 3. स्किल इंडिया
  - 4. स्टैंड अप इंडिया

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सा पश्चिमी तट बंदरगाह का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. कांडला बंदरगाह
  - 2. हल्दिया बंदरगाह
  - 3. विशाखापट्टनम बंदरगाह
  - 4. तूतीकोरिन बंदरगाह

Q.44 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- a) भारत दुनिया का एकमात्र देश है जहाँ बाघ और शेर दोनों पाए जाते हैं।
- b) भारतीय शेर का प्राकृतिक आवास गुजरात में गिर का जंगल है। बाघ मध्य प्रदेश के जंगलों, पश्चिम बंगाल के सुंदरवन और हिमालय क्षेत्र में पाए जाते हैं।

- Ans
- 1. a और b दोनों सही हैं।
  - 2. a और b दोनों गलत हैं।
  - 3. केवल a सही है।
  - 4. केवल b सही है।

Q.45 'सिंहली' मानवजातीय समूह निम्नलिखित में से किस देश में पाया जाता है?

- Ans
- 1. नेपाल
  - 2. म्यांमार
  - 3. श्रीलंका
  - 4. इंडोनेशिया

Q.46 Which natural form of vitamin B helps to prevent some of the major birth defects of the baby's brain (anencephaly) and spina bifida?

- Ans
- 1. Folate
  - 2. Pyridoxine
  - 3. Cobalamin
  - 4. Pantothenic acid



Prepare 50% Faster

Q.47 संविधान के 42वें संशोधन में कितने मौलिक कर्तव्यों को प्रगणित किया गया था?

- Ans
- 1. 18
  - 2. 10
  - 3. 8
  - 4. 12

Q.48 पंडित राम दयाल शर्मा को 2022 में नौटंकी, स्वांग, भगत, \_\_\_\_\_ और रसिया रूपों के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. खोरिया
  - 2. फाग
  - 3. रासलीला
  - 4. मटकी

Q.49 निम्नलिखित में से कौन कालबेलिया नृत्य शैली का प्रसिद्ध कलाकार है?

- Ans
- 1. मिनाती मिश्रा
  - 2. गुलाबो सपेरा
  - 3. गीता महालिक
  - 4. वैजयंती काशी

Q.50 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत है?

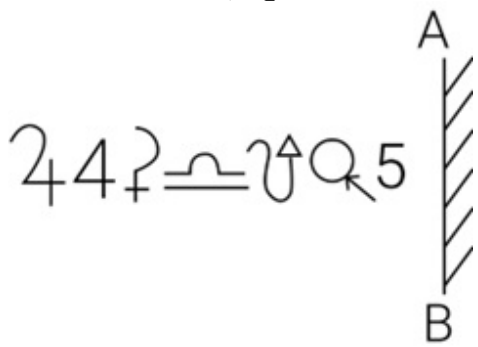
- Ans
- 1. राष्ट्रीय संघर्ष के आदर्शों को संजोए रखना और उनका पालन करना
  - 2. लोक कल्याण की अभिवृद्धि के लिए सामाजिक व्यवस्था बनाए रखना
  - 3. संविधान और उसके आदर्शों का पालन करना
  - 4. व्यक्तिगत और सामूहिक गतिविधि के सभी क्षेत्रों में उत्कृष्टता की दिशा में प्रयास करना

Section : Reasoning

Q.1 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
3, 6, 12, 24, ?, 96

- Ans
- 1. 72
  - 2. 36
  - 3. 48
  - 4. 84

Q.2 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

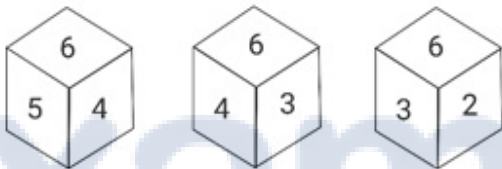
✗ 1. 5, 7, u, 4, 4

✓ 2. 2, 7, u, 4, 4

✗ 3. 2, 7, u, 4, 4

✗ 4. 2, 7, u, 4, 4

Q.3 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '3' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

✗ 1. 1

✗ 2. 6

✓ 3. 5

✗ 4. 4

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।  
GBEJ : DGBO :: TJDG : QOAL :: BAHQ : ?

Ans

✓ 1. YFEV

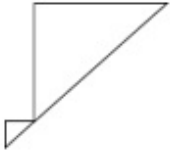
✗ 2. OJEH

✗ 3. YFRM

✗ 4. PLWM

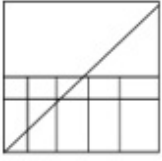
Prepare 50% Faster

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निकित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

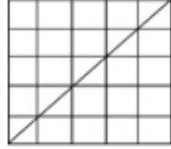
✗ 1.



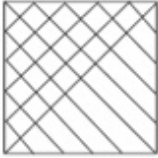
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.6 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 $80 C 4 B 5 A 20 = ?$

Ans

✗ 1. 40

✗ 2. 20

✓ 3. 80

✗ 4. 120

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में 'HAND' को '16' और 'ENTRY' को '20' लिखा जाता है। उस भाषा में 'AIRPORT' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

✗ 1. 26

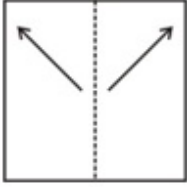
✓ 2. 28

✗ 3. 24

✗ 4. 22

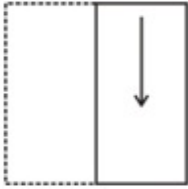
Prepare 50% Faster

Q.8 A square transparent sheet with a pattern is shown in the given figure. How will the pattern appear when the transparent sheet is folded at the dotted line.

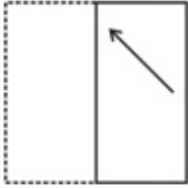


Ans

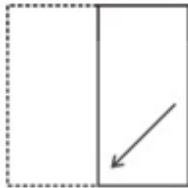
✗ 1.



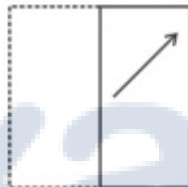
✗ 2.



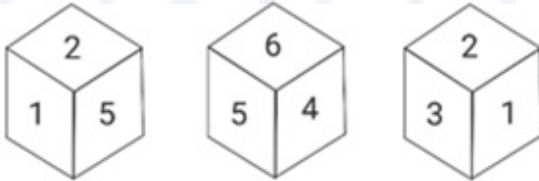
✗ 3.



✓ 4.



Q.9 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '3' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans ✗ 1. 2

✗ 2. 1

✓ 3. 5

✗ 4. 4

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?  
TVU, QSS, NPQ, KMO, ?

Ans ✗ 1. IKM

✗ 2. HKM

✗ 3. HKL

✓ 4. HJM

Q.11 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

B	E	U	T	T	U	E	O	U	E	O	T	T	O	E	△	
7	↑	O	B	△	7	7	B	△	U	6	7					?
	△			↑			6			B						

Ans

✗ 1.

T	O	E	△
7	U	6	
	☆		

✗ 2.

O	E	△	T
6	7	B	
	U		

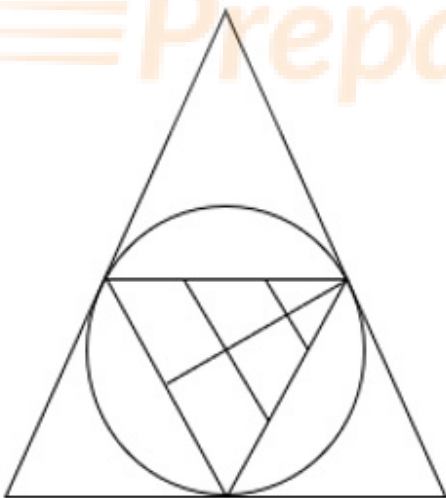
✗ 3.

O	T	△	E
6	7	B	
	U		

✓ 4.

O	E	△	T
7	U	6	
	☆		

Q.12 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

✗ 1. 14

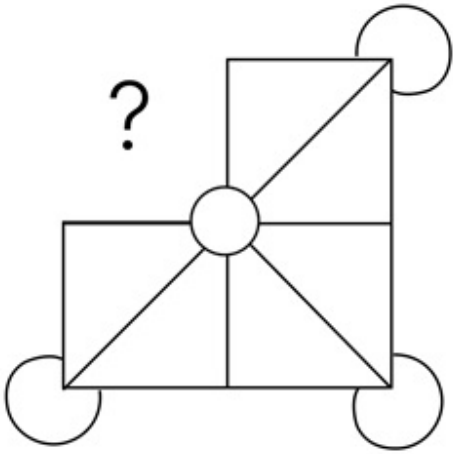
✗ 2. 11

✓ 3. 13

✗ 4. 12

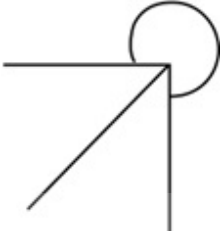


Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।

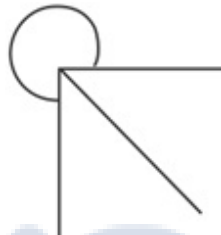


Ans

✗ 1.



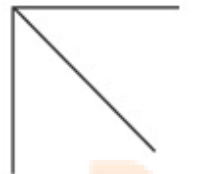
✓ 2.



✗ 3.



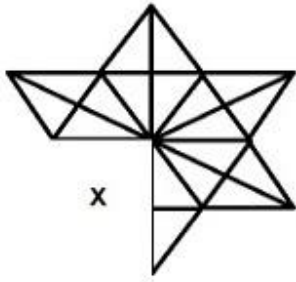
✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.14

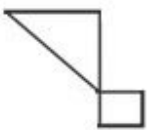
दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्न आकृति के रिक्त स्थान (x) पर रखने पर उस पैटर्न को पूर्ण करेगी।



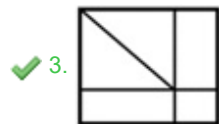
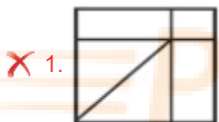
Ans



Q.15 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

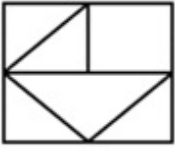


Q.16 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

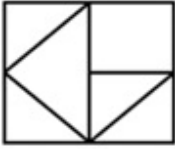


Ans

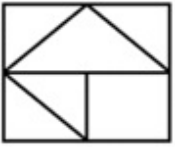
✗ 1.



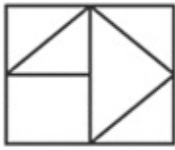
✗ 2.



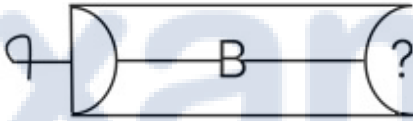
✗ 3.



✓ 4.



Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नचिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

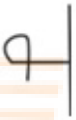
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

P	D	E	3	P	I	O	E	P	D	O	I	
3	O		O	D		D	3		3	E		?
X	I		E	X		X	I		P	X		



Ans

✗ 1.

E	P	D
X	O	
	E	I

✗ 2.

3	I	X
E	D	
	O	P

✓ 3.

3	P	O
E	D	
	X	I

✗ 4.

I	D	O
X	3	
	E	P



Prepare 50% Faster

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

	☆		9		Z		▷	
	▷	R		R	▷	☆	9	9
Z		9	☆	Z	R	▷	Z	R
								?



Ans

✓ 1.

		R
	Z	▷
9		☆

✗ 2.

		☆
	Z	▷
R		9

✗ 3.

		R
	▷	Z
☆		9

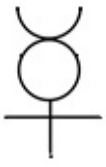
✗ 4.

		☆
	Z	R
9		▷



Prepare 50% Faster

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

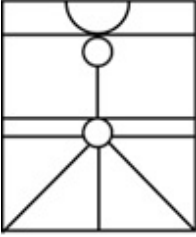


Ans

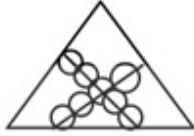
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.21 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।  
 $8 * 14 * 3 * 24 * 7 = 168$

Ans

✗ 1. +, ×, -, ×

✗ 2. +, ×, -, +

✗ 3. ×, -, ×, +

✓ 4. ×, ×, -, ×

Q.22 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ गुब्बारे, कार हैं।

कुछ कार, रॉकेट हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ रॉकेट, गुब्बारे हैं।

II. सभी रॉकेट, गुब्बारे हैं।

Ans

✓ 1. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है

✗ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

✗ 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

✗ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Q.23 6 व्यक्ति एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं, तथा प्रत्येक व्यक्ति एक दूसरे व्यक्ति की ओर अभिमुख है। अंशु, रोहिन और सोनल के ठीक बीच में है। रोहिन, लीना के सामने है। फ़िज़ा, रोहिन की निकटतम पड़ोसी नहीं है। प्रभलीन के सामने कौन बैठा है?

Ans

✗ 1. फ़िज़ा

✗ 2. अंशु

✗ 3. लीना

✓ 4. सोनल

Q.24 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

23 : 92 :: 44 : ? :: 32 : 128

- Ans
- 1. 160
  - 2. 204
  - 3. 176
  - 4. 172

Q.25 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(63, 9, 36)  
(105, 15, 60)

- Ans
- 1. (129, 17, 76)
  - 2. (129, 19, 74)
  - 3. (133, 19, 76)
  - 4. (133, 17, 74)

Section : Numerical Ability

Q.1 Find the area (in square cm) of a right angled triangle whose altitude is 7 cm less than its base and its hypotenuse is 17 cm.

- Ans
- 1. 72
  - 2. 84
  - 3. 48
  - 4. 60

Q.2 दीपा ने साधारण ब्याज पर एक बैंक में ₹10,000 जमा किए। 4 वर्ष बाद उसे ₹12,400 की राशि प्राप्त हुई। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6.5% वार्षिक
  - 2. 6% वार्षिक
  - 3. 5.5% वार्षिक
  - 4. 7% वार्षिक

Q.3 यदि  $3y = A$  और  $6A = 3B$  है, तो  $\frac{y}{B}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{1}{5}$
  - 2.  $\frac{6}{1}$
  - 3.  $\frac{1}{6}$
  - 4.  $\frac{1}{3}$

Q.4 61 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 53 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। लाभ या हानि प्रतिशत (दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित) की गणना करें।

- Ans
- 1. 8.25% लाभ
  - 2. 13.11% लाभ
  - 3. 13.11% हानि
  - 4. 8.25% हानि

Q.5 4 वर्ष में ₹1,46,410 संचित करने के लिए आपको वार्षिक रूप से 10% चक्रवृद्धि ब्याज पर आज कितना निवेश करना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹1,10,000
  - 2. ₹1,00,000
  - 3. ₹1,11,100
  - 4. ₹1,00,500

Q.6 Find the number of ways in which 960 can be written as the product of two numbers that are co-prime to each other.

- Ans
- 1. 6
  - 2. 4
  - 3. 8
  - 4. 2

Q.7 एक आदमी 9 km/h की चाल से एक निश्चित दूरी तय करने में 40 मिनट का समय लेता है। यदि वह 12 km/h की चाल से चलता है, तो वह उतनी ही दूरी कितने समय में तय करेगा?

- Ans
- 1. 30 मिनट
  - 2. 25 मिनट
  - 3. 32 मिनट
  - 4. 28 मिनट

Q.8 15 व्यक्तियों में से प्रथम 14 व्यक्तियों का औसत भार 80 kg है। 15वें व्यक्ति का भार सभी 15 व्यक्तियों के औसत भार से 42 kg अधिक है। 15वें व्यक्ति का भार (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 127
  - 2. 121
  - 3. 123
  - 4. 125

Q.9 Find the volume (in  $\text{cm}^3$ ) of a cylinder with the diameter of base 8 cm and height 35 cm.

(Take  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- 1. 1792
  - 2. 1760
  - 3. 1731
  - 4. 1780

Q.10 अमित को उसका मासिक वेतन प्राप्त हुआ। उसके व्यय और बचत का अनुपात 3 : 2 है। उसने क्रमशः अपने वेतन का कितना प्रतिशत खर्च किया और उसके द्वारा कितना प्रतिशत बचाया गया?

- Ans
- 1. 70% और 30%
  - 2. 65% और 35%
  - 3. 60% और 40%
  - 4. 55% और 45%

Q.11 एक व्यक्ति के पास प्रारंभ में कुछ राशि होती है। वह अपनी पत्नी को 30% राशि देता है। फिर शेष राशि में से वह अपने दोनों बेटों एवं एक बेटी को क्रमशः 20%, 20% और 15% देता है। अब शेष राशि में से, वह  $\frac{1}{3}$  राशि का भुगतान घर के किराए के रूप में करता है और शेष राशि ₹33,600 को वह बैंक में जमा करता है। उसकी प्रारंभिक राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,20,000
  - 2. ₹1,00,000
  - 3. ₹1,60,000
  - 4. ₹1,40,000



Q.12 एक दुकानदार ₹4,000 अंकित मूल्य वाली शर्ट पर 10% की छूट देता है और फिर भी उसे 20% का लाभ होता है। क्रय मूल्य (₹ में) क्या है?

- Ans
- 1. 3,600
  - 2. 3,000
  - 3. 3,333
  - 4. 3,200

Q.13 राम और नरेश मिलकर एक कार्य को 20 दिन में तथा नरेश और श्याम मिलकर उस कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। तीनों मिलकर उस कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। राम और श्याम मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 25
  - 2. 28
  - 3. 20
  - 4. 26

Q.14 4 अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 9983
  - 2. 9973
  - 3. 9967
  - 4. 9991

Q.15 वह सबसे छोटी संख्या कौन सी है जिसे 5, 8 और 9 में से किसी संख्या से विभाजित करने पर शेषफल 3 प्राप्त होता है, लेकिन 11 से विभाजित करने पर कोई शेषफल प्राप्त नहीं होता है?

- Ans
- 1. 363
  - 2. 463
  - 3. 563
  - 4. 663

#### Section : Computer Proficiency

Q.1 When replying to an email, what is the key difference between 'Reply' and 'Reply all'?

- Ans
- 1. 'Reply' forwards email to specific contacts, while 'Reply all' forwards the original email to all contacts in the address book.
  - 2. 'Reply' sends the response only to the original sender, while 'Reply all' sends the response to all recipients of the original email.
  - 3. 'Reply' allows you to edit the original email's content before sending the response, while 'Reply all' automatically includes the entire original email's content in the response.
  - 4. 'Reply' attaches any files from the original email, while 'Reply all' includes any attachments along with the entire original email's content in response.

Q.2 Which of the following best describes the difference between Save and Save As?

- Ans
- 1. 'Save' is used to save file in a local computer, while 'Save As' is used to save it on cloud.
  - 2. 'Save' is used to save file in compressed manner, while 'Save As' is used to save it as it is.
  - 3. 'Save' is used to save the document for the first time, while 'Save As' is used to save the document with a new name or different file format.
  - 4. 'Save' is used to save file as read only file, while 'Save As' is used to save it as editable file.

Q.3 In MS Excel 365, when you right-click on a cell and select 'Filter,' which of the following options is NOT visible?

- Ans
- 1. Filter by selected cell colour
  - 2. Filter by selected cell height
  - 3. Filter by selected cell font
  - 4. Filter by selected cell values

**Q.4** In MS word 365 To change the formatting of the text to match the formatting of other text in a document, which of the following tools can be used?

- Ans**
- 1. SmartArt
  - 2. Format painter
  - 3. Change styles
  - 4. Paragraph alignment

**Q.5** Which of the following options will allow you to set text within a paragraph at different margins in MS Word 365?

- Ans**
- 1. Page breaks
  - 2. Indenting
  - 3. Line spacing
  - 4. Border

**Q.6** एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में किसी वर्कबुक को सेव करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans**
- 1. Ctrl + S
  - 2. Ctrl + Alt + S
  - 3. Ctrl + Shift + S
  - 4. Shift + S

**Q.7** In Microsoft Word 2019, which option is common in both the 'Indents & Spacing' and 'Line & Page Breaks' tabs of the 'Paragraph' dialog box?

- Ans**
- 1. Textbox options
  - 2. General
  - 3. Preview
  - 4. Indentation

**Q.8** एमएस वर्ड (MS Word) में टेक्स्ट के बीच से एक रेखा खींचने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा ऑप्शन सही है?

- Ans**
- 1. स्ट्राइकथ्रू (Strikethrough)
  - 2. लाइन (Line)
  - 3. अंडरलाइन (Underline)
  - 4. डैश (Dash)

**Q.9** Which layer of the internet architecture model is responsible for routing packets between networks?

- Ans**
- 1. Data link layer
  - 2. Network layer
  - 3. Transport layer
  - 4. Application layer

**Q.10** In MS Excel 2007, which option is used for opening a new or existing spreadsheet?

- Ans**
- 1. Office button
  - 2. Home
  - 3. Format
  - 4. Insert

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	20/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि मौलिक अधिकारों से असंगत या उनका अनादर करने वाले कानून अमान्य हो जाएंगे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 16
  - 2. अनुच्छेद 13
  - 3. अनुच्छेद 15
  - 4. अनुच्छेद 14

Q.2 निम्नलिखित में से किस वर्ष में महात्मा गांधी के नेतृत्व में खेड़ा में किसान आंदोलन हुआ था?

- Ans
- 1. 1922
  - 2. 1918
  - 3. 1912
  - 4. 1909

Q.3 भारत में शहरीकरण के स्तर को कुल आबादी में शहरी आबादी के \_\_\_\_\_ के संदर्भ में मापा जाता है।

- Ans
- 1. दशमलव
  - 2. प्रतिशत
  - 3. अनुपात
  - 4. भिन्न

Q.4 दंत स्वास्थ्य से संबंधित, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. शरीर का सबसे कठोर पदार्थ, दाँत का इनेमल (enamel), जो कैल्शियम हाइड्रॉक्सीपैटाइट से बना होता है।
  - 2. मुँह में मौजूद बैक्टीरिया, खाने के बाद मुँह में बचे शर्करा और खाद्य कणों को तोड़कर, अम्ल उत्पन्न करते हैं।
  - 3. टूथपेस्ट, जो आम तौर पर अम्लीय होता है, दाँतों की सड़न को रोकता है।
  - 4. जब मुँह का पीएच (pH) 5.5 से कम हो जाता है, तो दाँतों में सड़न लगनी शुरू हो जाती है।

Q.5 राजराजा I, जिन्होंने 985 ईस्वी में सत्ता संभाली थी और जो दक्षिण भारत के सबसे शक्तिशाली राजाओं में से एक के रूप में जाने जाते थे, \_\_\_\_\_ राजवंश से संबंधित थे।

- Ans
- 1. पंड्या
  - 2. चोल
  - 3. पल्लव
  - 4. चालुक्य

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी, नीति आयोग से प्रतिस्थापन से पहले भारत में अंतिम पंचवर्षीय योजना थी?

- Ans
- 1. 9वीं पंचवर्षीय योजना 2007-2012
  - 2. 11वीं पंचवर्षीय योजना 2007-2012
  - 3. 12वीं पंचवर्षीय योजना 2012-2017
  - 4. 10वीं पंचवर्षीय योजना 2007-2012

Q.7 नादस्वरन वाद्य-यंत्र \_\_\_\_\_ द्वारा बजाया जाता है।

- Ans
- 1. के.वी. प्रसाद
  - 2. तोताराम शर्मा
  - 3. शेख चिन्ना मौला
  - 4. पनालाल घोष



Q.8 राजा रेड्डी निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. कथक
  - 2. भरतनाट्यम
  - 3. कथकली
  - 4. कुचिपुडी

Q.9 सूर्यकुमार यादव निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. मुक्केबाज़ी
  - 2. क्रिकेट
  - 3. कुश्ती
  - 4. फुटबॉल

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ष सरफेसी अधिनियम से संबंधित है?

- Ans
- 1. 2002
  - 2. 1999
  - 3. 2000
  - 4. 2004

Q.11 लोकसभा में अनुसूचित जातियों के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं?

- Ans
- 1. 84
  - 2. 85
  - 3. 82
  - 4. 86

Q.12 'ग्राम पंचायत' शब्द का उल्लेख भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 47
  - 2. अनुच्छेद 49
  - 3. अनुच्छेद 51
  - 4. अनुच्छेद 40

Q.13 लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक के लिए भारतीय संसद के \_\_\_\_\_ कोरम की आवश्यकता होती है।

- Ans
- 1. 15%
  - 2. 20%
  - 3. 5%
  - 4. 10%

Q.14 निम्नलिखित में से किसने 1876 में सुरेंद्रनाथ बनर्जी के साथ मिलकर इंडियन एसोसिएशन नामक संगठन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. आनंद मोहन बोस
  - 2. चितरंजन दास
  - 3. बिर्नॉय कृष्णा बोस
  - 4. जतिंद्रनाथ मुखर्जी

Q.15 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में से किस केंद्र शासित प्रदेश का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?

- Ans
- 1. पुदुचेरी
  - 2. अंडमान व निकोबार द्वीप समूह
  - 3. दमन और दीव
  - 4. दिल्ली

Q.16 रोहिंग्या मुख्य रूप से म्यांमार के किस राज्य में रहते हैं?

- Ans
- 1. काया
  - 2. रखाइन
  - 3. चिन
  - 4. शान

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा, व्यवसाय के वैश्वीकरण का प्रेरक कारक है?

- Ans
- 1. घरेलू बाजार की संतृप्ति
  - 2. मेजबान देश में सस्ते श्रम की उपलब्धता
  - 3. मेजबान देश में सस्ते कच्चे माल की उपलब्धता
  - 4. मेजबान अर्थव्यवस्थाओं में रिटर्न की उच्च दर

Q.18 ऑक्सीजन का परमाणु क्रमांक \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 8
  - 2. 16
  - 3. 7
  - 4. 14

Q.19 कल्याणी कुट्टी अम्मा को किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. कुचिपुड़ी
  - 3. मोहिनीअट्टम
  - 4. कथक

Q.20 बोकारो इस्पात संयंत्र \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. झारखण्ड
  - 2. राजस्थान
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. छत्तीसगढ़

Q.21 अंग्रेजी उपन्यास 'लिटिल वुमन' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- 1. जॉर्ज एलियट
  - 2. लुइसा मे अल्कोट
  - 3. एंथोनी ट्रोलोप
  - 4. हरमन मेलविल

Q.22 वर्ष 1950 में भारत के पहले गणतंत्रता दिवस कार्यक्रम के दौरान विशिष्ट अतिथि रहे राष्ट्रपति सुकर्णो (Sukarno) किस देश के थे?

- Ans
- 1. मलेशिया (Malaysia)
  - 2. इंडोनेशिया (Indonesia)
  - 3. सिंगापुर (Singapore)
  - 4. मालदीव (Maldives)

Q.23  $\text{SiO}_2$  के रासायनिक संघटन के साथ सिलिकॉन और ऑक्सीजन से निर्मित कौन-सा खनिज पदार्थ मुख्य रूप से कांच बनाने, अपघर्षक, ढलाई बालू, हाइड्रोलिक फ्रैक्चरिंग प्रॉपेण्ट, रत्न में उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. मस्कोवाइट
  - 2. औजाइट
  - 3. ऑलिवीन
  - 4. कार्ट्ज



Prepare 50% Faster

Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा कर दिल्ली सल्तनत की भू-राजस्व (कृषि भूमि पर कर) प्रणाली से संबंधित था?

- Ans
- 1. जिज़्य
  - 2. ज़कात
  - 3. खराज
  - 4. खम्स

Q.25 " \_\_\_\_\_ 'इंडिया विन्स फ्रीडम' पुस्तक के लेखक हैं।"

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
  - 2. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
  - 3. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
  - 4. महात्मा गांधी

Q.26 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित प्रतिभा प्रह्लाद निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं?

- Ans
- 1. ओडिसी
  - 2. कुचिपुड़ी
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. कथक

Q.27 अजंता की गुफाएँ निम्नलिखित में से किस नदी के बाएँ किनारे पर स्थित हैं?

- Ans
- 1. तुंगभद्रा
  - 2. कृष्णा
  - 3. महानदी
  - 4. वाघोरा

Q.28 'कादंबरी' कृति के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. भास
  - 2. विल्हाद
  - 3. आर्यभट्ट
  - 4. बाणभट्ट

Q.29 निम्नलिखित कारकों पर विचार कीजिए।

- a) हिमालय और भारतीय थार रेगिस्तान में चरम जलवायु स्थितियाँ।
  - b) ग्रामीण क्षेत्रों में चिकित्सा सुविधाओं की कमी।
  - c) महानगरों में रोजगार की उपलब्धता।
  - d) ग्रामीण भारत में गरीबी।
  - e) शहरी क्षेत्रों में शिक्षा सुविधाएँ।
- भारत में प्रवासन के लिए दिए गए कारकों में से कौन-सा/से अपकर्ष कारक (pull factor) नहीं है/हैं?

- Ans
- 1. d को छोड़कर सभी
  - 2. केवल a, b और d
  - 3. केवल c और e
  - 4. केवल b और d

Q.30 टेनिस कोर्ट की लंबाई \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans
- 1. 70 ft
  - 2. 80 ft
  - 3. 78 ft
  - 4. 73 ft



Prepare 50% Faster

Q.31 मणिपुरी नृत्य में प्रायः निम्नलिखित में से किस हिंदू देवता या देवी के जीवन दृश्यों का वर्णन किया जाता है?

- Ans
- 1. भगवान हनुमान
  - 2. भगवान कृष्ण
  - 3. भगवान राम
  - 4. देवी दुर्गा

Q.32 महाराष्ट्र के निम्नलिखित में से किस जिले में 'राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ' की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. अहमदनगर
  - 2. नागपुर
  - 3. पुणे
  - 4. अमरावती

Q.33 खाद्य प्रसंस्करण में, मक्के के पौधे से प्राप्त किस विविध घटक को पानी या रस के साथ मिलाया जाता है और उबालकर फिल्लिंग (fillings) बनाया जाता है और उत्पादों को एक चमकदार अर्ध-स्पष्ट फिनिश दिया जाता है?

- Ans
- 1. ऐकेशिया
  - 2. कॉर्नस्टार्च
  - 3. जिलेटिन
  - 4. एल्लिन

Q.34 जूनागढ़ शिलालेख, निम्नलिखित शासकों में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. सातकर्णी प्रथम
  - 2. बिंदुसार
  - 3. कनिष्क
  - 4. रुद्रदामन प्रथम

Q.35 स्वतंत्रता के बाद, पहले राष्ट्रीय खेल निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किए गए थे?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. लखनऊ
  - 3. कोलकाता
  - 4. बॉम्बे

Q.36 1910 में मध्य भारत में \_\_\_\_\_ विद्रोह शुरू हो गया था।

- Ans
- 1. बस्तर
  - 2. पाबना
  - 3. कोल
  - 4. वर्ली

Q.37 संविधान में भारत के राष्ट्रपति के चुनाव की विधि \_\_\_\_\_ के संविधान से ली गई थी।

- Ans
- 1. आयरलैंड
  - 2. कनाडा
  - 3. संयुक्त राज्य अमरीका
  - 4. दक्षिण अफ्रीका

Q.38 मदन सिंह चौहान, जिन्हें 'गुरुजी' के नाम से भी जाना जाता है, \_\_\_\_\_ के एक लोक और सूफी गायक हैं।

- Ans
- 1. उत्तराखंड
  - 2. हरियाणा
  - 3. छत्तीसगढ़
  - 4. झारखंड

Q.39 किस राज्य ने 11वीं जूनियर राष्ट्रीय पुरुष हॉकी चैंपियनशिप (Junior National Men's Hockey Championship) जीती?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. राजस्थान
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. हरियाणा

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.40 वांगला किस भारतीय राज्य का एक लोकप्रिय फसल उत्सव है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. बिहार
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. मेघालय

Q.41 स्तंभित बरामदा और कक्ष निम्नलिखित में से किस बौद्ध संरचना के अभिन्न अंग हैं?

- Ans
- 1. अजंता की गुफाएं
  - 2. सांची का स्तूप
  - 3. तवांग मठ
  - 4. बोधगया मंदिर

Q.42 निम्नलिखित में से क्या भारतीय मानसून को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका नहीं निभाता है?

- Ans
- 1. तिब्बती पठार
  - 2. अंतरउष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ)
  - 3. जेट धारा
  - 4. पश्चिमी विक्षोभ

Q.43 नॉन-स्टिक तवे पर \_\_\_\_\_ की परत चढ़ी होती है।

- Ans
- 1. पॉलीटेट्राफ्लोरोमेथिलीन (polytetrafluoromethylene)
  - 2. पॉलीटेट्राफ्लोरोएथिलीन (polytetrafluoroethylene)
  - 3. पॉलीटेट्राब्रोमोएथिलीन (polytetrabromoethylene)
  - 4. पॉलीटेट्राक्लोरोएथिलीन (polytetrachloroethylene)

Q.44 अटल बीमित व्यक्ति कल्याण योजना' के अन्तर्गत बेरोजगारी के अधिकतम 90 दिनों तक देय औसत मजदूरी का कितना प्रतिशत भुगतान राहत के रूप में प्रदान किया जाता है?

- Ans
- 1. 30%
  - 2. 33%
  - 3. 50%
  - 4. 25%

Q.45 आर्कटिक महासागर के तटीय उपतटों (shelves) में से एक, साइबेरियाई उपतट (shelf), पृथ्वी पर सबसे बड़ा महाद्वीपीय उपतट है। इसका अपतटीय विस्तार कितने किलोमीटर है?

- Ans
- 1. 910 km
  - 2. 1,500 km
  - 3. 1,700 km
  - 4. 600 km



Q.46 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, राज्य की कार्यकारी शक्तियों की सीमा के विषय में उल्लेख करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 177
  - 2. अनुच्छेद 162
  - 3. अनुच्छेद 168
  - 4. अनुच्छेद 165



Prepare 50% Faster

Q.47 राष्ट्रीय आय को मापने में बाजार मूल्य और कारक लागत के बीच का अंतर किसके चलते होता है?

- Ans
- 1. निवल अप्रत्यक्ष कर
  - 2. आर्थिक सहायता/सब्सिडी
  - 3. प्रत्यक्ष कर
  - 4. अप्रत्यक्ष कर

Q.48 जब सरकार मुद्रा की आपूर्ति में वृद्धि करना चाहती है, तो वह:

- Ans
- 1. सरकारी बॉण्ड बेचती है
  - 2. आरक्षित नकदी निधि अनुपात में वृद्धि करती है
  - 3. सांविधिक चलनिधि अनुपात में वृद्धि करती है
  - 4. सरकारी बॉण्ड खरीदती है

Q.49 2014 में शुरू हुआ 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम, भारत में 1970 और 1980 के दशक के \_\_\_\_\_ के समान है।

- Ans
- 1. लाइसेंस परमिट राज
  - 2. निर्यातोनमुख औद्योगिक विकास
  - 3. आयात प्रतिस्थापन नीति
  - 4. मुक्त व्यापार नीति

Q.50 मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए सरकार को आदेश और निर्देश कौन दे सकता है?

- Ans
- 1. सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय
  - 2. भारत के राष्ट्रपति
  - 3. भारत के प्रधानमंत्री
  - 4. राज्यपाल

#### Section : Reasoning

Q.1 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।  
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
स्पष्ट करना : समझाना

- Ans
- 1. मां : घर
  - 2. उठाना : चढ़ाना
  - 3. बहना : हवा
  - 4. उबाऊ : रोमांचक

Q.2 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



Ans

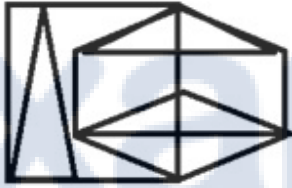
✗ 1. ^\$@#FFAERG

✗ 2. ^\$@#FFAREG

✓ 3. ^\$@#FFAERG

✗ 4. ^\$@#FFAREG

Q.3 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

✗ 1. 12

✗ 2. 11

✗ 3. 10

✓ 4. 13

Q.4 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$23 * 9 * 13 * 96 * 2 * 92$$

Ans

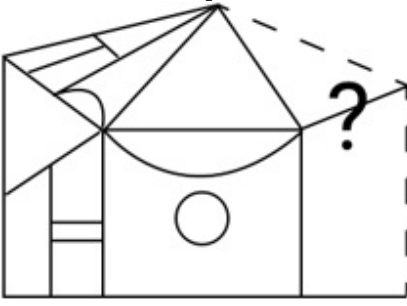
✓ 1. +, ×, -, ÷, =

✗ 2. +, -, ×, ÷, =

✗ 3. ÷, +, ×, -, =

✗ 4. ×, +, -, ÷, =

Q.5 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



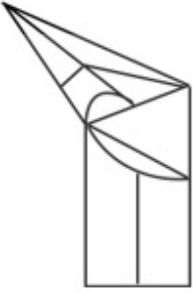
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

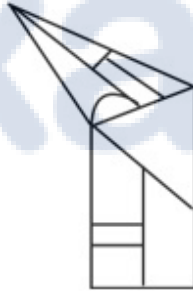
✗ 1.



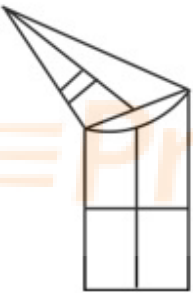
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.6 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी कंप्यूटर मशीन हैं।

कुछ कंप्यूटर रोबोट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी रोबोट कंप्यूटर हैं।

II. कुछ मशीन रोबोट हैं।

Ans ✓ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✗ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

✗ 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

✗ 4. निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

Q.7 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

D O U X	T A O 3	X T 3 D	U A T R	?
3 A R T	X R U D	R A O U	D O 3 X	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.

D U R X
O A T 3

✗ 2.

R U A T
X D O 3

✗ 3.

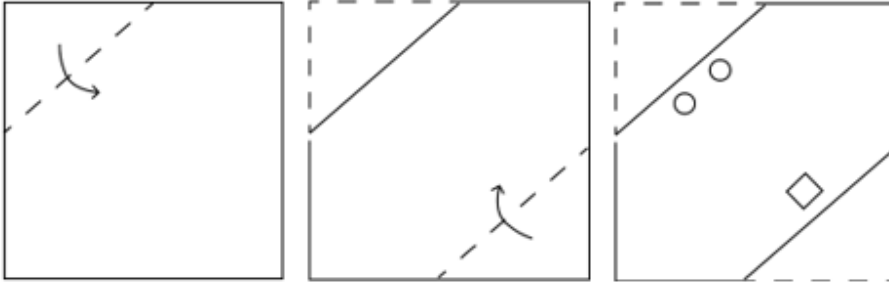
A O 3 T
U D X R

✗ 4.

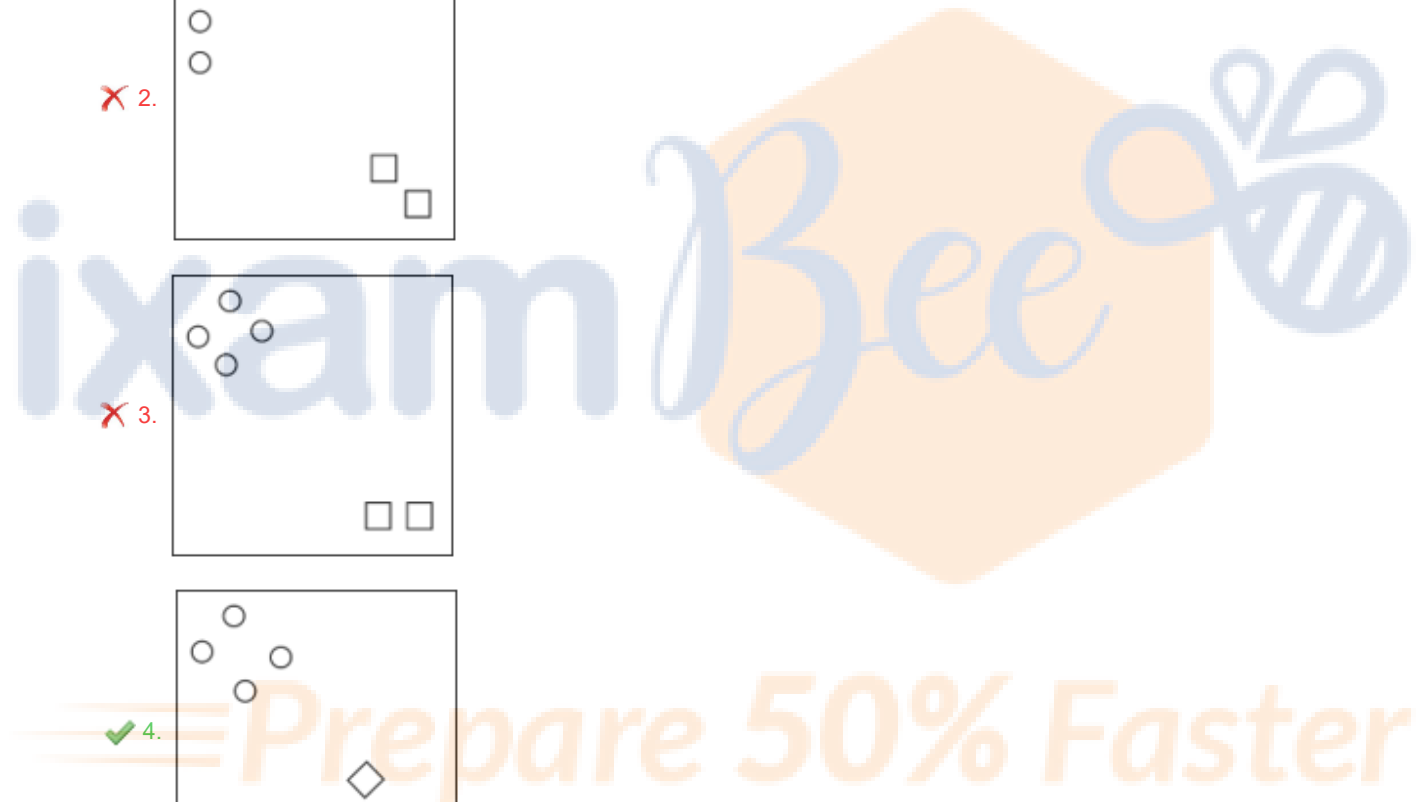
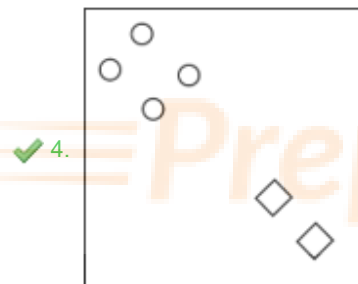
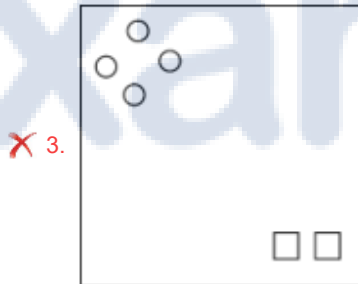
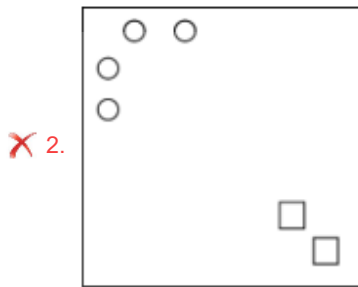
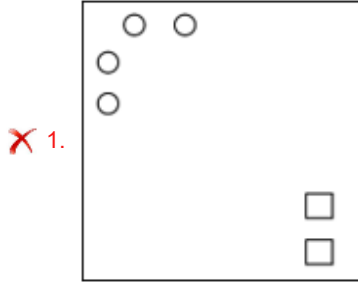
D O A U
X 3 T R

Prepare 50% Faster

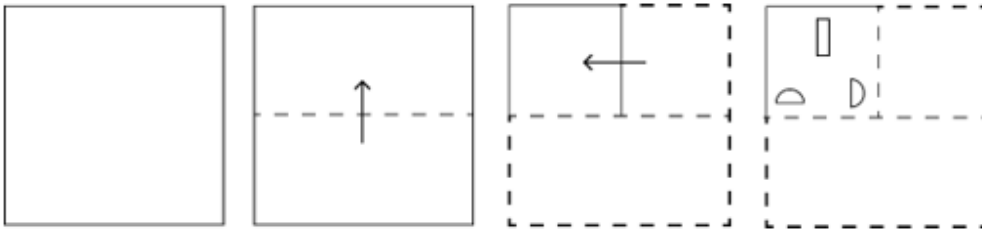
Q.8 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



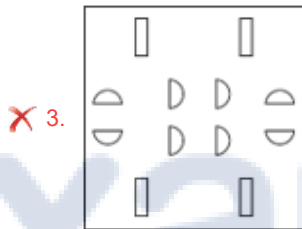
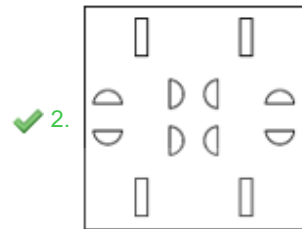
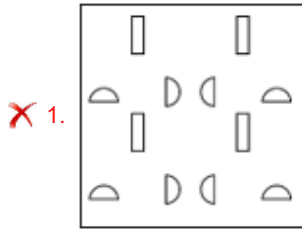
Ans



Q.9 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



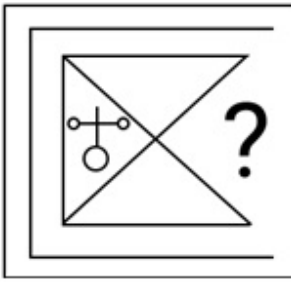
Ans



Q.10 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
4 : 125 :: 9 : ? :: 11 : 1728

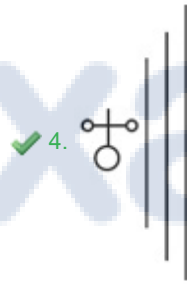
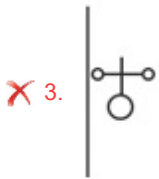
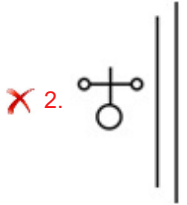
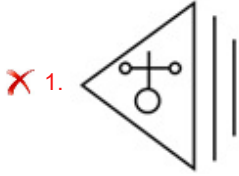
- Ans
- ✗ 1. 512
  - ✓ 2. 1000
  - ✗ 3. 999
  - ✗ 4. 729

Q.11 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.12 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?  
 $87 + 85 - 25 \times 3 \div 291 = 3$

- Ans
- ✗ 1. + और -
  - ✗ 2. - और  $\times$
  - ✓ 3. = और  $\div$
  - ✗ 4.  $\div$  और +

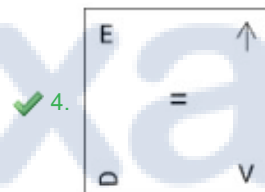
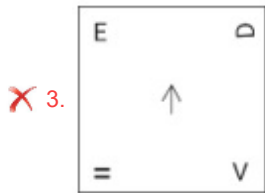
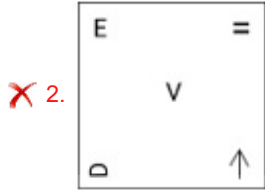
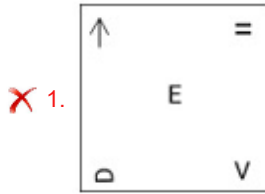
Prepare 50% Faster

Q.13 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

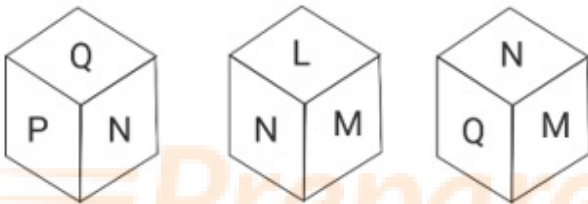
Z	E	E	8	8	V	V	=	=	E	
	8		Z		=		8		↑	?
V	∩	∩	V	E	∩	∩	E	V	∩	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



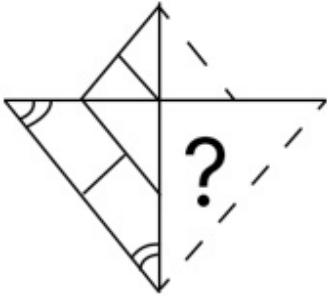
Q.14 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर L, M, N, O, P और Q लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। M अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



- Ans
- ✗ 1. L
  - ✓ 2. P
  - ✗ 3. O
  - ✗ 4. Q



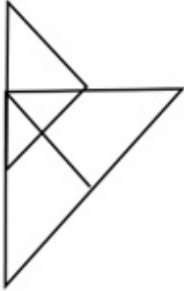
Q.15 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



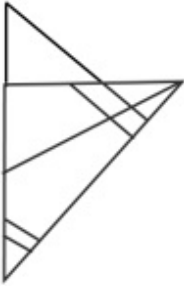
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

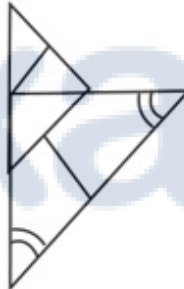
✗ 1.



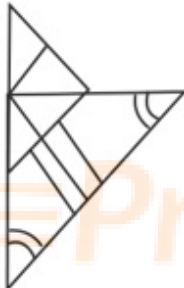
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
109, 101, 93, 85, 77, ?

Ans ✓ 1. 69

✗ 2. 52

✗ 3. 58

✗ 4. 61

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



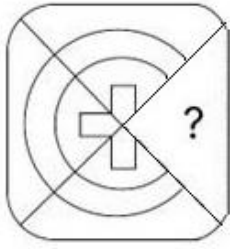
Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FOOD' को 'HMQB' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'EDGE' को 'GBIC' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'MEAT' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. PDCR
  - ✗ 2. PCCR
  - ✓ 3. OCCR
  - ✗ 4. OCDS

Prepare 50% Faster

Q.19

उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

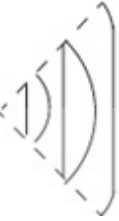


Ans

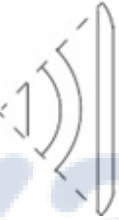
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Prepare 50% Faster

Q.20 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

G	V	☆	9	
△ ☆	☆ ↑	↑ V	V 3	?
↑	△	3	↑	



Ans

✓ 1.

V		
	3	9
		□

✗ 2.

↑		
	3	V
		9

✗ 3.

3		
	9	V
		□

✗ 4.

↑		
	9	□
		V



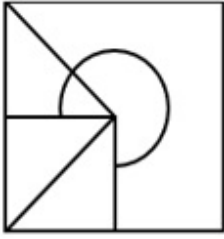
Prepare 50% Faster

Q.21 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

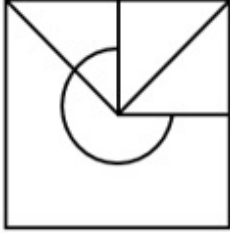


Ans

✗ 1.



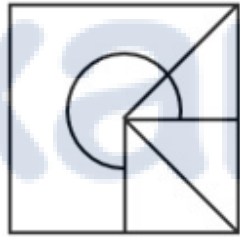
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.22 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाओं को संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर किया जाना चाहिए। जैसे 13 - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(16, 40, 5), (3, 27, 18)

Ans ✗ 1. (9, 35, 6)

✗ 2. (8, 29, 7)

✗ 3. (7, 26, 8)

✓ 4. (9, 27, 6)

Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
WIP, ULN, SOL, ?, OUH

Ans ✗ 1. RRK

✓ 2. QRJ

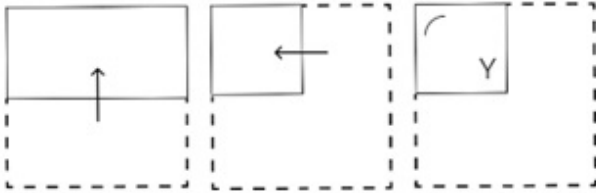
✗ 3. QSK

✗ 4. RSJ

Q.24 A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे थे। G, A के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा था। F के दाएं केवल C बैठा था। A, B और D के ठीक बीच में बैठा था। E, F के ठीक बाएं बैठा था। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा था?

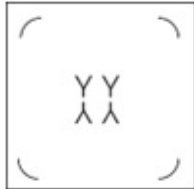
- Ans
- 1. D
  - 2. B
  - 3. E
  - 4. G

Q.25 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

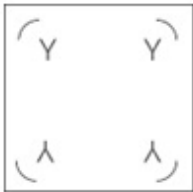


Ans

1.



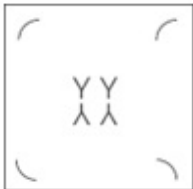
2.



3.



4.



Section : Numerical Ability

Q.1 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$2 - \frac{1}{5 + \frac{1}{6 - \frac{2}{5}}}$$

Ans

1.

$$\frac{51}{28}$$

2.

$$\frac{145}{262}$$

3.

$$\frac{165}{325}$$

4.

$$\frac{262}{145}$$

Q.2 यदि 6 cm व्यास वाले एक बड़े गोले से 27 समान छोटे गोले बनाए जाते हैं, तो छोटे गोले की त्रिज्या (cm में) क्या होगी?

- Ans
- 1. 1.5
  - 2. 0.5
  - 3. 1
  - 4. 2

Q.3 पाँच क्रमागत पूर्णांकों का योग 235 है। पाँच पूर्णांकों में से कौन-सा अभाज्य है?

- Ans
- 1. 53
  - 2. 51
  - 3. 43
  - 4. 47

Q.4 ₹32,760 की राशि ऋण ली गई। इसकी चुकौती तीन समान वार्षिक किस्तों में की जानी है। यदि व्याज दर 20% वार्षिक चक्रवृद्धि है, तो प्रत्येक किस्त की राशि ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹10,000
  - 2. ₹15,552
  - 3. ₹11,000
  - 4. ₹16,552

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या एक अभाज्य संख्या नहीं है?

- Ans
- 1. 1571
  - 2. 1171
  - 3. 1471
  - 4. 1271

Q.6 एक मशीन पर ₹30,000 के अंकित मूल्य पर 16% व्यापार छूट दी गई। कुछ नकद छूट के बाद, मशीन को ₹23,184 में बेचा गया। नकद छूट कितनी है?

- Ans
- 1. 10%
  - 2. 9%
  - 3. 6%
  - 4. 8%

Q.7 जब किसी संख्या में से 24 घटाया जाता है, तो वह घटकर 60% हो जाती है। उस संख्या का दो बटे पांचवां हिस्सा कितना है?

- Ans
- 1. 48
  - 2. 60
  - 3. 24
  - 4. 36

Q.8 एक शिविर में 60 व्यक्तियों के लिए 18 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ की व्यवस्था है। यदि शिविर में व्यक्तियों की संख्या बढ़कर 90 हो जाए, तो वही खाद्य पदार्थ कितने दिनों में समाप्त हो जाएगा?

- Ans
- 1. 12 दिन
  - 2. 8 दिन
  - 3. 18 दिन
  - 4. 15 दिन

Q.9 एक स्कूल में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 5 : 7 है। यदि स्कूल में 1148 लड़कियाँ हैं, तो उस स्कूल में कितने लड़के हैं?

- Ans
- 1. 840
  - 2. 830
  - 3. 820
  - 4. 810

Q.10 एक बस  $40 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  की चाल से चल रही है और एक कार के आगे है जो  $75 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  की चाल से चल रही है। बस और कार के बीच की दूरी (km. में) कितनी है, यदि बस को पकड़ने में कार को 15 मिनट लगते हैं?

- Ans
- 1. 5.87
  - 2. 8.54
  - 3. 9.12
  - 4. 8.75



Q.11 50, 65 और 45 विद्यार्थियों वाली तीन कक्षाओं के औसत अंक क्रमशः 75, 80 और 90 हैं। सभी विद्यार्थियों के औसत अंक ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 71.65
  - 2. 75.81
  - 3. 81.25
  - 4. 91.65

Q.12 एक धात्विक पाइप की आंतरिक त्रिज्या 2 cm है और इसकी बाह्य त्रिज्या 2.7 cm है। यदि पाइप की लंबाई 10 cm है, तो इस पाइप के लिए प्रयुक्त धातु का आयतन ज्ञात कीजिए।  
( $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1.  $110.5 \text{ cm}^3$
  - 2.  $101.2 \text{ cm}^3$
  - 3.  $103.4 \text{ cm}^3$
  - 4.  $93.4 \text{ cm}^3$

Q.13 एक डिवाइस ₹8,000 नकद या ₹500 डाउन पेमेंट के बाद चार समान मासिक किश्तों में उपलब्ध है। यदि साधारण ब्याज की दर 25% वार्षिक है, तो किश्त निकटतम रुपये में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,790
  - 2. ₹1,977
  - 3. ₹1,970
  - 4. ₹1,987

Q.14 किसी वस्तु का क्रय मूल्य उसके विक्रय मूल्य का एक-चौथाई है। उस वस्तु पर लाभ या हानि प्रतिशत की गणना करें।

- Ans
- 1. 100% की हानि
  - 2. 300% की हानि
  - 3. 100% का लाभ
  - 4. 300% का लाभ

Q.15 यदि आयत की चौड़ाई 40% कम कर दी जाती है और इसकी लंबाई 25% बढ़ा दी जाती है, तो इसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत का परिवर्तन होगा?

- Ans
- 1. 25% की कमी
  - 2. 75% की कमी
  - 3. 5% की वृद्धि
  - 4. 90% की कमी



Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, वर्कशीट में डेटा को एडिट करते समय, निम्नलिखित में से कौन-सा एक्शन आपको अपने हाल के परिवर्तनों को पूर्ववत् करने की सुविधा देगा?

- Ans
- 1. सेव (Save)
  - 2. पेस्ट (Paste)
  - 3. कॉपी (Copy)
  - 4. अनडू (Undo)



Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा घटक इंटरनेट पर संचार को सक्षम करने के लिए डोमेन के नाम (जैसे, www.example.com) का आईपी (IP) एड्रेस (जैसे, 192.168.1.1) में अनुवाद करने के लिए उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. राउटर
  - 2. फ़ायरवॉल
  - 3. डी.एन.एस. (DNS) सर्वर
  - 4. मॉडेम

Q.3 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2019 (Microsoft Word 2019) में, निम्नलिखित में से कौन-सी सेटिंग 'पैराग्राफ' ('Paragraph') डायलॉग बॉक्स के 'इंडेंट्स एंड स्पेसिंग (Indents and Spacing)' टैब में नहीं पाई जाती है?

- Ans
- 1. पेजीनेशन (Pagination)
  - 2. स्पेसिंग (Spacing)
  - 3. इंडेंटेशन (Indentation)
  - 4. जनरल (General)

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में प्रसंग सापेक्ष (context sensitive) सहायता प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. F7 दबाएं
  - 2. F6 दबाएं
  - 3. F10 दबाएं
  - 4. F1 दबाएं

Q.5 सॉफ्टवेयर का वह कौन-सा प्रकार है जो वर्ड प्रोसेसिंग, डेटाबेस मैनेजमेंट, ग्राफिक मैनीपुलेशन और स्प्रेडशीट क्रिएशन को सक्षम बनाता है?

- Ans
- 1. सिस्टम (System)
  - 2. एप्लीकेशन (Application)
  - 3. फ्रेमवर्क (Framework)
  - 4. स्ट्रक्चर (Structure)

Q.6 कौन-सा सोशल नेटवर्किंग प्लेटफॉर्म पोस्ट और वास्तविक समय अपडेट पर अपनी वर्ण सीमा (character limit) के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. फ़ेसबुक
  - 2. ट्विटर
  - 3. लिंकडइन
  - 4. इंस्टाग्राम

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में फाइल के सभी शब्दों को सेलेक्ट करने के लिए शॉर्टकट कमांड क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + C
  - 2. Ctrl + X
  - 3. Ctrl + A
  - 4. Ctrl + Z

Q.8 कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट आपको एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में सेलेक्टेड सेल के कंटेंट को सीधे सेल में ही एडिट करने देता है?

- Ans
- 1. Ctrl + C
  - 2. F2
  - 3. F12
  - 4. Ctrl + E

Q.9 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में चयनित टेक्स्ट के लिए नया फ़ॉन्ट चुनने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + F
  - 2. Ctrl + Alt + F
  - 3. Ctrl + Shift + F
  - 4. Shift + F



Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) चार्ट का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य क्या होता है? ≡ Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. कैलकुलेशन करना
  - 2. डेटा स्टोर करना
  - 3. टेक्स्ट को फॉर्मेट करना
  - 4. डेटा को दृश्य रूप से प्रस्तुत करना



≡ Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	20/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से किसे सबसे अधिक तरल संपत्ति माना जाता है?

- Ans
- 1. सोना
  - 2. भूमि
  - 3. बॉन्ड
  - 4. मुद्रा

Q.2 निम्न में से कौन सा नृत्य आमतौर पर ओडिशा में किया जाता है?

- Ans
- 1. ग्रिडा नृत्य
  - 2. चक्यार कुथु
  - 3. रास लीला
  - 4. घुमुरा

Q.3 किस प्रसिद्ध चीनी दार्शनिक और विद्वान ने अपनी शिक्षाओं में नैतिक मूल्यों, पारिवारिक संबंधों और सामाजिक सद्भाव के महत्व पर जोर दिया?

- Ans
- 1. सन त्जु
  - 2. कन्फ्यूशियस
  - 3. माओ ज़ेदॉंग
  - 4. लाओजी

Q.4 निम्नलिखित में से कौन उदारीकरण की प्रमुख विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के इकट्टी शेयरों का हिस्सा जनता को बेचना
  - 2. कीमतों के निर्धारण की स्वायत्तता
  - 3. औद्योगिक लाइसेंसिंग को समाप्त करना
  - 4. लघु उद्योग के लिए माल का अनारक्षण

Q.5 किस ज्वार-भाटा की ऊँचाई में विभिन्नता होती है?

- Ans
- 1. अर्धदैनिक ज्वार- भाटा
  - 2. मिश्रित ज्वार-भाटा
  - 3. लघु ज्वार-भाटा
  - 4. दैनिक ज्वार-भाटा

Q.6 1916 में कांग्रेस और मुस्लिम लीग ने ऐतिहासिक \_\_\_\_\_ पर हस्ताक्षर किए थे।

- Ans
- 1. लाहौर समझौते
  - 2. लखनऊ समझौते
  - 3. दिल्ली समझौते
  - 4. सूरत समझौते

Q.7 प्लेटीहेल्मिन्थीज में पाचन-तंत्र में कितने छिद्र होते हैं?

- Ans
- 1. अनिश्चित
  - 2. दो
  - 3. एक
  - 4. तीन

Q.8 आठवीं शताब्दी के मध्य में, राष्ट्रकूट प्रमुख दंतिदुर्ग ने अपने चालुक्य अधिपति को पद से हटा दिया और \_\_\_\_\_ नामक एक अनुष्ठान किया।

- Ans
- 1. राजसूय यज्ञ
  - 2. देव यज्ञ
  - 3. हिरण्य-गर्भयज्ञ
  - 4. अश्वमेध यज्ञ

Q.9 वर्ष 2022 में आयोजित 36वें राष्ट्रीय खेलों का उद्घाटन किसने किया था?

- Ans
- 1. किरण रिजिजू
  - 2. नरेंद्र मोदी
  - 3. निशीथ प्रमाणिक
  - 4. अनुराग ठाकुर

Q.10 भारत की आकस्मिकता निधि का संचालन \_\_\_\_\_ द्वारा किया जाता है।

- Ans
- 1. वित्त मंत्री
  - 2. राष्ट्रपति
  - 3. प्रधान मंत्री
  - 4. अध्यक्ष (स्पीकर)

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा, सहकारी क्षेत्र के उद्योग का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. स्टील अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया लिमिटेड
  - 2. बजाज ऑटो लिमिटेड
  - 3. कॉयर उद्योग
  - 4. डाबर उद्योग

Q.12 निम्नलिखित में से किस देश ने तीसरी नेत्रहीन क्रिकेट विश्व कप टी-20 चैंपियनशिप जीती?

- Ans
- 1. श्रीलंका
  - 2. भारत
  - 3. पाकिस्तान
  - 4. बांग्लादेश

Q.13 निम्नलिखित में से किसे 26 जनवरी 1950 को 'राष्ट्रीय प्रतीक' के रूप में अपनाया गया था?

- Ans
- 1. रामपुरवा का एकल बैल शीर्ष
  - 2. लौरिया नंदनगढ़ का एकल सिंह शीर्ष
  - 3. रामपुरवा का एकल सिंह शीर्ष
  - 4. सारनाथ का सिंह शीर्ष

Q.14 अजैविक के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा दावा गलत है?

- Ans
- 1. पारिस्थितिकी तंत्र के अजैविक घटक कभी जीवित नहीं थे
  - 2. जल पारिस्थितिकी तंत्र का एक अजैविक घटक है
  - 3. वे पारिस्थितिकी तंत्र के जीवित घटक हैं
  - 4. वे पारिस्थितिकी तंत्र के निर्जीव घटक हैं

Q.15 हड़प्पा सभ्यता के दौरान कांस्य की मूर्तियाँ बनाने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता था?

- Ans
- 1. पिघली हुई मोम की ढलाई
  - 2. हाथी दांत की नक्काशी
  - 3. पत्थर की नक्काशी
  - 4. लकड़ी की नक्काशी



Prepare 50% Faster

Q.16 पंडित एस. बालेश भजंत्री एक \_\_\_\_\_ कलाकार हैं।

- Ans
- 1. सरोद
  - 2. शहनाई
  - 3. सितार
  - 4. संतूर

Q.17 भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में विवाद याचिका निम्नलिखित से किसमें दायर की जा सकती है?

- Ans
- 1. भारत की सीमा के भीतर कोई भी न्यायालय
  - 2. केवल दिल्ली उच्च न्यायालय
  - 3. केवल भारत का सर्वोच्च न्यायालय
  - 4. दोनों, भारत का सर्वोच्च न्यायालय और किसी भी राज्य का उच्च न्यायालय

Q.18 सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2003
  - 2. 2001
  - 3. 2000
  - 4. 2002

Q.19 राउरकेला इस्पात संयंत्र को \_\_\_\_\_ के सहयोग से विकसित किया गया था।

- Ans
- 1. ब्रिटेन
  - 2. फ्रांस
  - 3. जापान
  - 4. जर्मनी

Q.20 'माई कंट्री माई लाइफ' भारत के निम्नलिखित में से किस पूर्व उप-प्रधानमंत्री की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. मोरारजी देसाई
  - 2. जगजीवन राम
  - 3. लालकृष्ण आडवाणी
  - 4. वल्लभ भाई पटेल

Q.21 कवाड़ी अट्टम भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का एक प्रमुख लोक नृत्य है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. सिक्किम
  - 3. केरल
  - 4. कर्नाटक

Q.22 मुगल अभिलेखों के अनुसार अकबर के शासनकाल के दौरान \_\_\_\_\_ रैंक वाले 29 मनसबदार थे।

- Ans
- 1. 2,500 जात
  - 2. 5,000 जात
  - 3. 500 जात
  - 4. 7,000 जात

Q.23 \_\_\_\_\_ को किसी देश में उत्पादित अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. राष्ट्रीय उत्पादकता
  - 2. आय का वितरण
  - 3. प्रति व्यक्ति आय
  - 4. राष्ट्रीय आय



Q.24 ब्रिटिश युग के दौरान भारतीय अर्थव्यवस्था को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता था।

- Ans
- 1. तैयार पूंजीगत माल के लिए एक स्रोत
  - 2. केवल कृषि उत्पादों के लिए एक बाजार
  - 3. इसके कच्चे माल के स्रोत
  - 4. एक विकसित अर्थव्यवस्था

Q.25 द्वितीय प्रशासनिक सुधार आयोग की कौन सी रिपोर्ट पंचायती राज की सिफारिशों से संबंधित है?

- Ans
- 1. तीसरी
  - 2. छठवीं
  - 3. पांचवीं
  - 4. चौथी

Q.26 हम्पी के विठ्ठल मंदिर में \_\_\_\_\_ स्तंभ हैं जो संगीत स्वर उत्पन्न करते हैं।

- Ans
- 1. 75
  - 2. 56
  - 3. 49
  - 4. 63

Q.27 किस भौतिक विज्ञानी को 'विकिरण परिघटना' में व्यापक शोध तथा पोलोनियम और रेडियम की खोज के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. लाइस मिट्नेर
  - 2. रॉसलिनड फ्रेंकलिन
  - 3. हेलेन किन
  - 4. मैरी क्यूरी

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा/से सामाजिक और आर्थिक लोकतंत्र के आदर्शों को बढ़ावा देने के लिए है/हैं?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
  - 2. एकल नागरिकता
  - 3. राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांत
  - 4. सहकारी समितियाँ

Q.29 पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित कुमारी कमला \_\_\_\_\_ की प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. ओडिसी
  - 2. मोहिनीअट्टम
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. सत्रिया

Q.30 किस घटना के बाद महात्मा गांधी ने असहयोग आंदोलन वापस ले लिया था?

- Ans
- 1. 1919 के जलियांवाला बाग हत्याकांड
  - 2. 1922 में चौरी-चौरा हत्याकांड
  - 3. 1925 में चौरी-चौरा हत्याकांड
  - 4. 1922 के जलियांवाला बाग हत्याकांड

Q.31 भारत में 1991 के आर्थिक सुधारों के समय वित्त मंत्री कौन थे?

- Ans
- 1. श्री प्रणब मुखर्जी
  - 2. डॉ. मनमोहन सिंह
  - 3. श्री पी. चिदंबरम
  - 4. श्री बिमल जालान

Q.32 प्रारंभिक वैदिक समाज में, परिवार के मुखिया को किस नाम से जाना जाता था?

- Ans
- 1. ब्रजपति
  - 2. पुरोहित
  - 3. ग्रामणी
  - 4. कुलपा

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सा भोजन का एक मुख्य अकार्बनिक स्रोत है?

- Ans
- 1. अनाज
  - 2. माँस
  - 3. जल
  - 4. सब्जियाँ

Q.34 बास्केटबॉल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. प्रत्येक टीम 11 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय केवल 7 को ही कोर्ट में जाने की अनुमति होती है।
  - 2. प्रत्येक टीम 11 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय केवल 4 को ही कोर्ट में जाने की अनुमति होती है।
  - 3. प्रत्येक टीम 12 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय केवल 5 को ही कोर्ट में जाने की अनुमति होती है।
  - 4. प्रत्येक टीम 12 खिलाड़ियों से बनी होती है, जिसमें किसी भी समय कोर्ट में केवल 8 को अनुमति दी जाती है।

Q.35 निम्नलिखित में से किस वर्ष में बाल गंगाधर तिलक ने होम लीग की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. 1916
  - 2. 1934
  - 3. 1912
  - 4. 1924

Q.36 वर्ष 1955 में गणतंत्र दिवस परेड दिल्ली में निम्नलिखित में से किस स्थान पर आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. राजघाट
  - 2. पुराना किला
  - 3. संसद भवन मार्ग
  - 4. राजपथ

Q.37 निचली अदालत या सरकारी अधिकारी को अनिवार्य या पूर्णतः कार्यालयी कर्तव्यों को सही ढंग से निर्वाह करने हेतु बाध्य करने के लिए निम्न में से कौन-सी रिट एक उच्च न्यायालय द्वारा जारी की जाती है?

- Ans
- 1. बंदी प्रत्यक्षीकरण
  - 2. परमादेश
  - 3. उत्प्रेषण-लेख
  - 4. अधिकार पृच्छा

Q.38 वर्ष 2022 में, अर्जुन सिंह धुर्वे को निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली में उनके योगदान के लिए पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. कथक
  - 2. छऊ
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. बैगा जनजाति नृत्य

Q.39 निम्नलिखित में से किसने तानसेन को 'मियाँ' की उपाधि दी थी?

- Ans
- 1. शाहजहाँ
  - 2. बाबर
  - 3. अकबर
  - 4. हुमायूँ

Q.40 हरीकेन (hurricanes) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. पश्चिमी प्रशांत से संबंधित
  - 2. हिंद महासागर से संबंधित
  - 3. पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया से संबंधित
  - 4. अटलांटिक से संबंधित

Q.41 कॉलेजियम प्रणाली के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. इसमें मुख्य न्यायाधीश और सर्वोच्च न्यायालय के चार वरिष्ठ न्यायाधीश शामिल होते हैं।
  - 2. इस प्रणाली को सर्वोच्च न्यायालय के फैसले के माध्यम से विकसित किया गया था।
  - 3. यह न्यायाधीशों की नियुक्ति और स्थानांतरण की अनुशंसा करता है।
  - 4. यह प्रणाली वर्ष 2007 में शुरू हुई थी।

Q.42 स्वर्ण सिंह समिति के सुझावों पर आधारित भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से क्या जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
  - 2. आपातकालीन प्रावधान
  - 3. मौलिक अधिकार
  - 4. मौलिक कर्तव्य

Q.43 कौन-सा संगठन राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय (NSSO) और अन्य स्रोतों से एकत्र आँकड़ों के आधार पर भारत में आधिकारिक निर्धनता आकलन जारी करता है?

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 2. विश्व बैंक
  - 3. नीति आयोग
  - 4. वित्त मंत्रालय

Q.44 पश्चिमी घाटों की सबसे ऊंची चोटी निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- 1. अनईमुडी
  - 2. डोडाबेट्टा
  - 3. महेंद्रगिरि
  - 4. जावडी पहाड़ियां

Q.45 निम्नलिखित में से किस दिन नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती मनाई जाती है?

- Ans
- 1. 23 जनवरी
  - 2. 16 जनवरी
  - 3. 23 मार्च
  - 4. 14 नवंबर

Q.46 भारत में नियोजित आर्थिक विकास की शुरुआत से पहले, 1945 में निम्नलिखित में से कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. सर्वोदय योजना (The Sarvodaya Plan)
  - 2. जन योजना (The People's Plan)
  - 3. बंबई योजना (The Bombay Plan)
  - 4. गांधीवादी योजना (The Gandhian Plan)



Q.47 खो-खो मैदान की माप कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- 1.  $27 \times 16$  m
  - 2.  $28 \times 15$  m
  - 3.  $29 \times 16$  m
  - 4.  $30 \times 15$  m

Q.48 फर्मों को स्वायत्तता प्रदान करने के लिए कुछ सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों को विशेष दर्जा दिया गया। निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक दर्जा नहीं था?

- Ans
- 1. महारत्न
  - 2. नवरत्न
  - 3. देवरत्न
  - 4. मिनिरत्न

Q.49 निम्नलिखित में से किसने 'कामायनी' की रचना की है?

- Ans
- 1. सुमित्रानंदन पंत
  - 2. अमृता प्रीतम
  - 3. जयशंकर प्रसाद
  - 4. महादेवी वर्मा

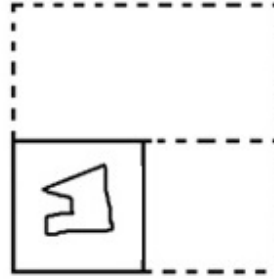
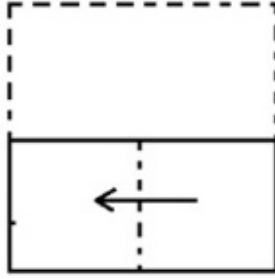
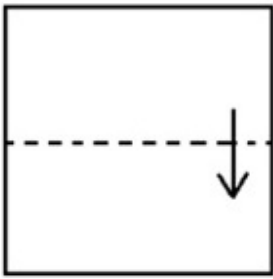
Q.50 भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी का गठन 1925 में \_\_\_\_\_ में पहले पार्टी सम्मेलन में हुआ था।

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. मद्रास (वर्तमान चेन्नई)
  - 3. बॉम्बे (वर्तमान मुंबई)
  - 4. कानपुर

Section : Reasoning

Prepare 50% Faster

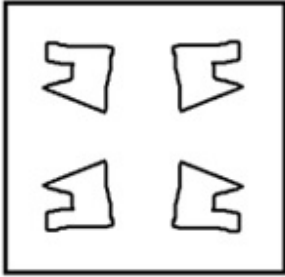
Q.1 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।



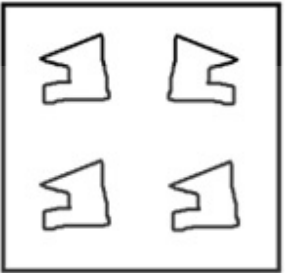
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

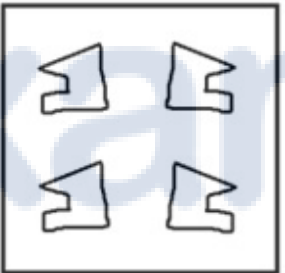
✓ 1.



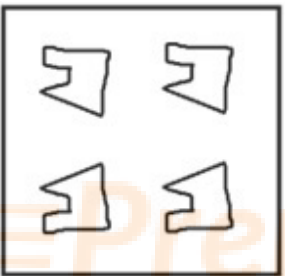
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.2 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(7, 16, 168)  
(3, 28, 126)

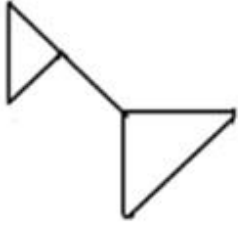
Ans ✗ 1. (8, 7, 136)

✓ 2. (6, 11, 99)

✗ 3. (9, 17, 153)

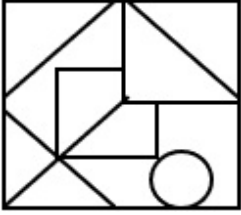
✗ 4. (11, 18, 396)

Q.3 दी गई आकृति के बाद चार विकल्प आकृतियां दी गई हैं। उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें यह आकृति अंतःस्थापित है (अर्थात, यह आकृति इसी रूप में समाहित है; घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

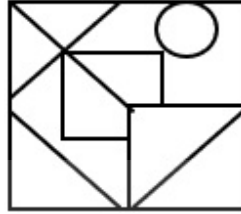


Ans

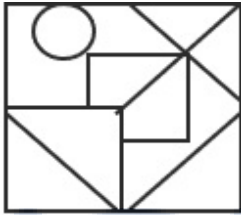
✗ 1.



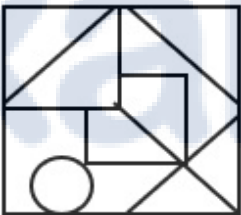
✓ 2.



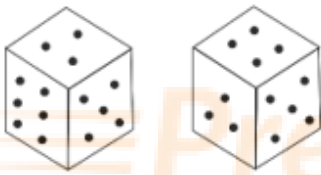
✗ 3.



✗ 4.



Q.4 नीचे दी गई आकृतियों में एक पासे पर बिंदुओं (एक से छह बिंदुओं) का अवलोकन कीजिए। बताइए कि चार बिंदुओं वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कितने बिंदु हैं?



Ans

✗ 1. तीन

✗ 2. एक

✓ 3. छह

✗ 4. दो

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ORBIT' को 'SHAQN' के रूप में लिखा जाता है और 'PLANT' को 'SMZKO' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PLUTO' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

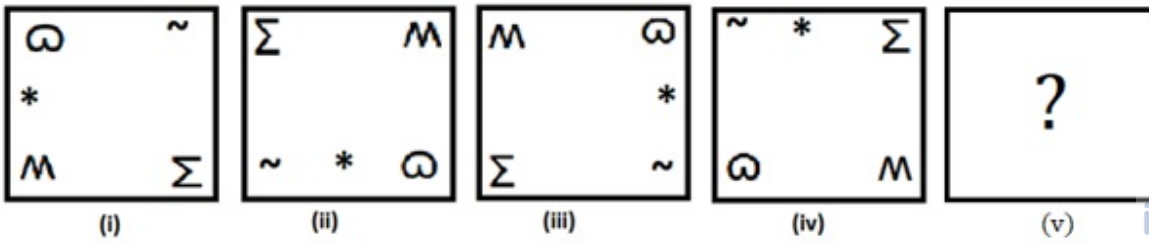
✓ 1. NSTKO

✗ 2. OKTSN

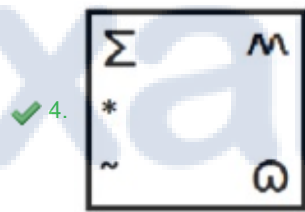
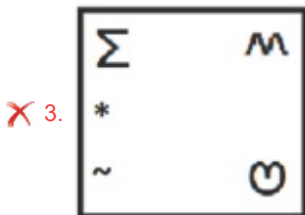
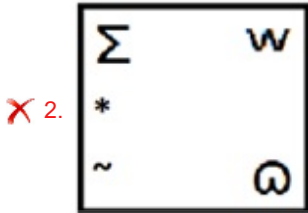
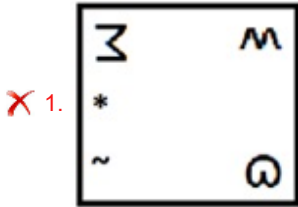
✗ 3. NSTKP

✗ 4. SSTKQ

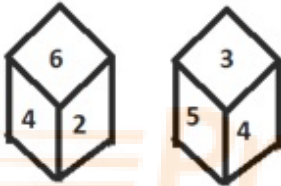
Q.6 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Q.7 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 5 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- ✗ 1. 1
  - ✓ 2. 6
  - ✗ 3. 2
  - ✗ 4. 3

Q.8 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $8 * 1 * 4 * 2 * 16 * 2 * 8$

- Ans
- ✓ 1.  $x + x - + =$
  - ✗ 2.  $+ - + x x =$
  - ✗ 3.  $= x + x + -$
  - ✗ 4.  $+ x - + x =$

- Q.9 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

7 G K 2 b e

P

Q

ixamBee

Prepare 50% Faster

- Ans
- ✗ 1. e d 2 K G 7
- ✗ 2. e p 2 K 7
- ✓ 3. e p 2 K 7
- ✗ 4. e p 2 K 7

- Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ बैकपैक, बैग हैं।

सभी बैकपैक, लगेज हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ लगेज, बैग हैं।

II. कुछ लगेज, बैकपैक हैं।

- Ans
- ✗ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- ✗ 2. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
- ✓ 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Prepare 50% Faster

Q.11 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

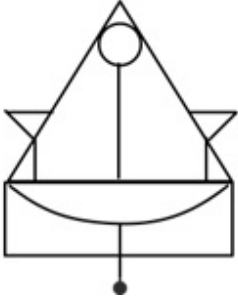


Ans

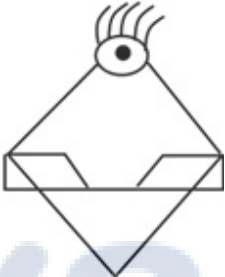
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.12 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
BOAT : XESF :: MANY : CREQ :: TIME : ?

Ans ✗ 1. JQMW

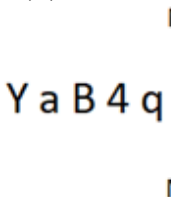
✗ 2. IQNY

✓ 3. IQMX

✗ 4. JQMX

Prepare 50% Faster

Q.13 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

✗ 1. Y a B 4 q

✗ 2. b 4 B a Y

✗ 3. Y a B 4 q

✓ 4. p 4 B a Y

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
71, 213, 639, 1917, 5751, ?

Ans  1. 11643

2. 17253

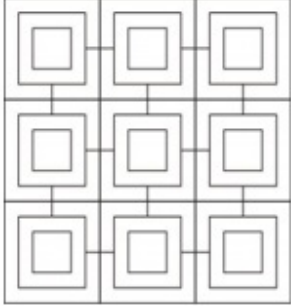
3. 16509

4. 19479

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.15 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



Ans  1. 40

2. 36

3. 32

4. 30

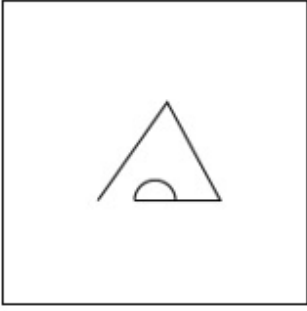
ixamBee

Prepare 50% Faster

ixamBee

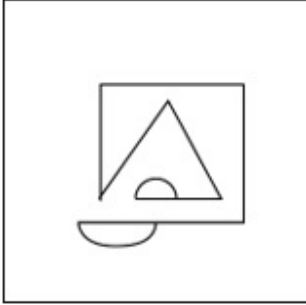
Prepare 50% Faster

Q.16 उस विकल्प चित्र का चयन करें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा / सत्रिहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है)

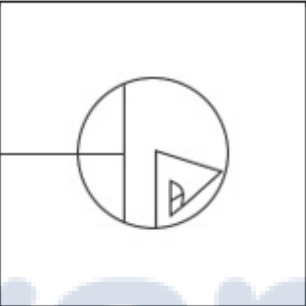


Ans

✓ 1.



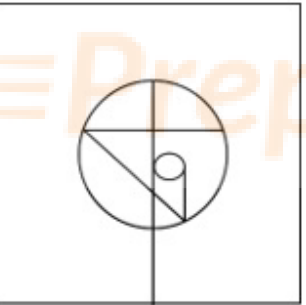
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.17 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।

C \_ E \_ T \_ W \_ R T C W \_ R \_ C W E \_ \_

Ans ✗ 1. WRCETERT

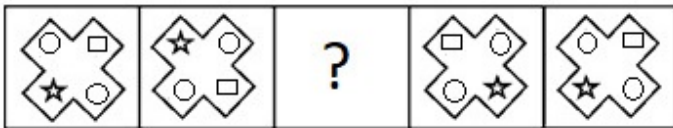
✓ 2. WRCEETRT

✗ 3. WRCERERT

✗ 4. WRCERTRT



Q.18 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.19 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार से पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

216 : 344 :: ? : 126 :: 27 : 65

Ans

✗ 1. 68

✗ 2. 66

✗ 3. 70

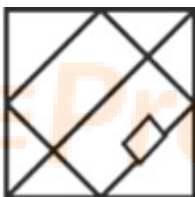
✓ 4. 64

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



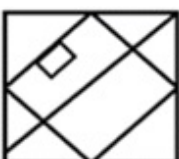
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.21 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$14 \times 2 \div 9 - 5 + 18 = 76$$

- Ans
- ✗ 1. ÷ और +
  - ✓ 2. ÷ और ×
  - ✗ 3. - और ×
  - ✗ 4. - और +

Q.22 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

EFEH@!\$%^2

P  
|  
Q

- Ans
- ✗ 1. 2^%!\\$!@HFEH
  - ✗ 2. 2^%!\\$!@HFEH
  - ✓ 3. EFEH@!\$%^2
  - ✗ 4. EFEH!@\\$%^2

Q.23 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिम्ब चयनित कीजिए।

G t F 6 7 A 2

P  
|  
Q

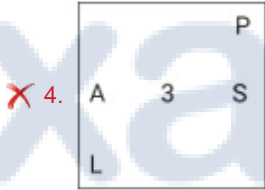
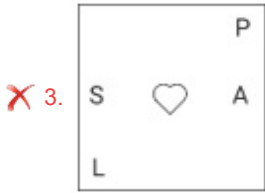
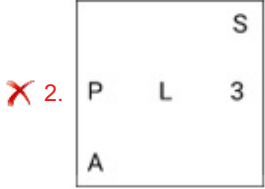
- Ans
- ✗ 1. 2 A 7 6 7 t G
  - ✗ 2. 2 F 6 7 A 2
  - ✗ 3. A 7 6 7 t G
  - ✓ 4. 2 A 7 6 7 t G

Q.24 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

	3		C		P		3		A		
P	□	C	3	L	A	A	C	3	P	S	L
A		P			L		A		S		?

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.25 छः दोस्त फरहीन, पूजा, ऋचा, सोनिका, वाणी और तान्या एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। फरहीन, पूजा और ऋचा दोनों की निकटतम पड़ोसी है। सोनिका, पूजा के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। वाणी, ऋचा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। तान्या, सोनिका और ऋचा दोनों की निकटतम पड़ोसी है। तान्या के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- ✗ 1. फरहीन
  - ✗ 2. ऋचा
  - ✓ 3. सोनिका
  - ✗ 4. पूजा

Prepare 50% Faster

Section : Numerical Ability

Q.1 R और S के बीच हुए एक चुनाव में, R, S के पक्ष में डाले गए मतों के  $\frac{1}{4}$  मतों से चुनाव जीत जाता है। कोई भी अवैध मत नहीं हैं। R के पक्ष में कुल मतों का कितना प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) मतदान किया गया?

- Ans
- ✓ 1. 55.56%
  - ✗ 2. 60.56%
  - ✗ 3. 52.56%
  - ✗ 4. 57.56%

Q.2 चार अभाज्य संख्याएँ आरोही क्रम में लिखी गई हैं। प्रथम तीन संख्याओं का गुणनफल 30 है और अंतिम तीन संख्याओं का गुणनफल 165 है। अंतिम संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 7
  - 2. 13
  - 3. 17
  - 4. 11



Q.3 एक निश्चित धनराशि, चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों और 3 वर्षों में क्रमशः ₹12,260 और ₹12,873 हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6%
  - 2. 5%
  - 3. 4%
  - 4. 7%

Q.4 एक दुकानदार अंकित मूल्य पर 10% का छूट देता है। यदि विक्रय मूल्य ₹6,750 है, तो छूट ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹800
  - 2. ₹650
  - 3. ₹700
  - 4. ₹750

Q.5 एक दुकानदार दो वस्तुओं को प्रत्येक को ₹840 में बेचता है। वह पहली वस्तु पर 20% लाभ अर्जित करता है और दूसरी वस्तु पर उसे 20% की हानि होती है। उसे होने वाले शुद्ध लाभ या हानि का प्रतिशत निर्धारित कीजिए।

- Ans
- 1. 5% का लाभ
  - 2. 5% की हानि
  - 3. 4% की हानि
  - 4. 3% की हानि

Q.6 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{6}{7} + \frac{2}{3}$$
$$\frac{1}{6} - \frac{3}{20}$$

- Ans
- 1.  $\frac{16}{630}$
  - 2.  $\frac{80}{7}$
  - 3.  $\frac{640}{7}$
  - 4.  $\frac{640}{133}$

Q.7 एक निश्चित राशि साधारण ब्याज पर 3 वर्षों में ₹1,725 और 5 वर्षों में ₹1,875 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

- Ans
- 1. 6%
  - 2. 7%
  - 3. 4%
  - 4. 5%

Q.8 एक वस्तु की कीमत ₹225 से बढ़कर ₹250 हो गई। तो बताइए कि कीमत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

- Ans
- 1. 11.11%
  - 2. 16.66%
  - 3. 13.33%
  - 4. 9.5%

Q.9 यदि 10 संख्याओं का औसत 625 है और 25 संख्याओं का औसत 100 है, तो 35 संख्याओं का औसत \_\_\_\_\_ के बराबर है।

- Ans
- 1. 250
  - 2. 362.5
  - 3. 66.5
  - 4. 315

Q.10 दो स्टेशन, A और B एक सीधी रेखा में 100 km की दूरी पर हैं। एक ट्रेन A से 7 A.M. पर चलना शुरू करती है और 20 km/h की चाल से B की ओर आगे बढ़ती है। एक अन्य ट्रेन B से सुबह 8 A.M. पर चलना शुरू करती है और 25 km/h की चाल से A की ओर आगे बढ़ती है। वे किस समय एक दुसरे से मिलेंगी?

- Ans
- 1. 10.47 A.M.
  - 2. 11.05 A.M.
  - 3. 10.37 A.M.
  - 4. 9.47 A.M.

Q.11 A एक काम को 16 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी काम को 26 दिन में पूरा कर सकता है। A और B को मिलकर इसी काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1.  $8\frac{11}{21}$
  - 2.  $11\frac{20}{21}$
  - 3.  $9\frac{19}{21}$
  - 4.  $7\frac{8}{21}$

Q.12 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसकी भुजाएँ 6 cm, 8 cm और 10 cm लंबी हैं।

- Ans
- 1.  $12\text{ cm}^2$
  - 2.  $24\text{ cm}^2$
  - 3.  $20\text{ cm}^2$
  - 4.  $28\text{ cm}^2$

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे बड़ा अनुपात है?

- Ans
- 1. 7 : 10
  - 2. 6 : 5
  - 3. 3 : 5
  - 4. 4 : 5

Q.14 एक फुटबॉल में  $36\pi\text{ cm}^3$  हवा भरी जा सकती है। इसकी त्रिज्या (cm में) क्या होगी?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 4
  - 3. 5
  - 4. 3

Q.15 यदि दो असहभाज्य संख्याओं का गुणनफल 306 है, तो संख्याओं का ल.स.प. \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 153
  - 2. 18
  - 3. 17
  - 4. 306

Section : Computer Proficiency

Q.1 वर्ड प्रोसेसिंग (word processing) सॉफ्टवेयर में मेनू बार के नीचे बटन या आइकन के समूह को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. टूलबार (toolbars)
  - 2. मेनू (menus)
  - 3. स्टेटस बार (status bars)
  - 4. डायलॉग बॉक्स (dialog boxes)

Q.2 NetBIOS का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Net Binary In / Out System (नेट बाइनरी इन / आउट सिस्टम)
  - 2. Networking Binary Input / Output System (नेटवर्किंग बाइनरी इनपुट / आउटपुट सिस्टम)
  - 3. Network Based Input / Output System (नेटवर्क बेस्ड इनपुट / आउटपुट सिस्टम)
  - 4. Network Basic Input / Output System (नेटवर्क बेसिक इनपुट / आउटपुट सिस्टम)

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से किस रिबन टैब में पंक्तियाँ (rows) ऐड करने का विकल्प होता है?

- Ans
- 1. Home → Edit
  - 2. Home → Insert
  - 3. Home → File
  - 4. Home → Format

Q.4 विंडोज 10 में एमएस वर्ड 365 में, फ्रॉन्ट-मेनू ड्रॉपडाउन लिस्ट में निम्नलिखित में से कौन-सा डिफॉल्ट फ्रॉन्ट साइज़ नहीं हो सकता है?

- Ans
- 1. 13
  - 2. 11
  - 3. 10
  - 4. 9

Q.5 इलेक्ट्रॉनिक मेल के प्रेषण तथा प्राप्ति हेतु सामान्यतः किस प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. डाक सेवाओं
  - 2. टेलीफ़ोनी
  - 3. इंटरनेट और ईमेल प्रोटोकॉल
  - 4. फ़ैक्स मशीन

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में पैराग्राफ इंडेंटेशन को बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + I
  - 2. Ctrl + M
  - 3. Ctrl + L
  - 4. Ctrl + Tab

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा सामान्यतः इस्तेमाल किया जाने वाला वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज है?

- Ans
- 1. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
  - 2. एडोब फोटोशॉप
  - 3. गूगल क्रोम
  - 4. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा/से इलेक्ट्रॉनिक मेल की मानक संरचना का/के भाग है/हैं?

- Ans
- ✓ 1. हेडर और बॉडी दोनों
  - ✗ 2. केवल हेडर
  - ✗ 3. केवल बॉडी
  - ✗ 4. न तो हेडर और न ही बॉडी

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) में वर्कबुक को सेव करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. F6
  - ✗ 2. Ctrl+A
  - ✓ 3. Ctrl+S
  - ✗ 4. F1

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) स्प्रेडशीट (spreadsheet) को प्रिंट करने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट निम्नलिखित में से क्या होता है?

- Ans
- ✗ 1. Ctrl + I
  - ✗ 2. Alt + P
  - ✗ 3. Alt + I
  - ✓ 4. Ctrl + P

ixamBee

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	20/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 पादप जगत के उभयचर \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- 1. कवक
  - 2. शैवाल
  - 3. टेरिडोफाइट्स
  - 4. ब्रायोफाइट्स

Q.2 निम्नलिखित में से किस लेखक ने प्रसिद्ध उपन्यास 'गुलिवर्स ट्रेवल्स' (Gulliver's Travels) लिखा है?

- Ans
- 1. ऑस्कर वाइल्ड
  - 2. रस्किन बॉन्ड
  - 3. जोनाथन स्विफ्ट
  - 4. सैमुअल रिचर्डसन

Q.3 निम्नलिखित में से किस नृत्यांगना ने प्रसिद्ध बैलेरीना अन्ना पावलोवा (Anna Pavlova) के अनुरोध पर बैले सीखा?

- Ans
- 1. यामिनी कृष्णमूर्ति
  - 2. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
  - 3. सितारा देवी
  - 4. सोनल मानसिंह

Q.4 निम्नलिखित में से कौन एक उभयचर प्राणी नहीं है?

- Ans
- 1. कछुआ
  - 2. मेंढक
  - 3. टोड
  - 4. सैलामैंडर

Q.5 दिसंबर 2022 में सी.एम.आई.ई. की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में नगरीय जनसंख्या की बेरोजगारी दर क्या थी?

- Ans
- 1. 10.09%
  - 2. 12.03%
  - 3. 8.12%
  - 4. 11.09%

Q.6 मुद्रा के आविष्कार से पहले कौन-सी प्रणाली प्रचलित थी?

- Ans
- 1. तरलता प्रणाली (Liquidity system)
  - 2. राजकोषीय प्रणाली (Fiscal system)
  - 3. ब्रेटन वुड्स सिस्टम (Bretton woods system)
  - 4. वस्तु विनिमय प्रणाली (Barter system)



Q.7 गणतंत्र दिवस परेड में उत्सव के संदर्भ में 25-पॉइंट्स क्या है?

- Ans
- 1. विभिन्न राज्यों की झांकियों की प्रस्तुति
  - 2. घुड़सवार सेना द्वारा मार्च पास्ट
  - 3. भारतीय सेना की सात तोपों की सलामी
  - 4. राष्ट्रपति के अंगरक्षकों द्वारा राष्ट्रीय ध्वज को सलामी



Prepare 50% Faster

Q.8 संसद \_\_\_\_\_ की सिफारिश पर राज्य विधान-परिषद बना या समाप्त कर सकती है।

- Ans
- 1. राज्य के राज्यपाल
  - 2. मुख्यमंत्री
  - 3. भारत के राष्ट्रपति
  - 4. राज्य विधानसभा

Q.9 केंद्रीय बजट के किस कार्य के तहत भारत सरकार सड़कों और अस्पतालों का निर्माण करती है?

- Ans
- 1. पुनर्वितरण
  - 2. आवंटन
  - 3. स्थिरीकरण
  - 4. अधिशेष निर्माण

Q.10 खाशाबा जाधव किस ओलंपिक में भारत के लिए व्यक्तिगत ओलंपिक पदक जीतने वाले पहले भारतीय बने?

- Ans
- 1. 1936 बर्लिन ओलंपिक
  - 2. 1952 हेलसिंकी ओलंपिक
  - 3. 1972 म्यूनिख ओलंपिक
  - 4. 1948 लंदन ओलंपिक

Q.11 किस फसल को 'गोल्डन फाइबर' भी कहा जाता है?

- Ans
- 1. जूट
  - 2. चावल
  - 3. गेहूँ
  - 4. कपास

Q.12 महरौली में लौह स्तंभ का निर्माण निम्नलिखित में से किस राजवंश के शासकों द्वारा करवाया गया था?

- Ans
- 1. मौर्य
  - 2. कुषाण
  - 3. मौखरी
  - 4. गुप्त

Prepare 50% Faster

Q.13 निम्नलिखित में से कौन कथक से संबंधित है?

- Ans
- 1. नाहिद सिद्दीकी
  - 2. वी सत्यनारायण शर्मा
  - 3. अनोखेलाल मिश्रा
  - 4. कलामंडलम कृष्णन नायर

Q.14 अधिकांश अपवर्तित प्रकाश किरणों आँखों में कहाँ से प्रवेश करती हैं?

- Ans
- 1. कॉर्निया की बाहरी सतह से
  - 2. कॉर्निया की भीतरी सतह से
  - 3. रेटिना की बाहरी सतह से
  - 4. आईरिस की बाहरी सतह से

Q.15 निम्नलिखित में से क्या, भारत की जनगणना वाले किसी नगर की परिभाषा के अंतर्गत नहीं आता है?

- Ans
- ✓ 1. प्राथमिक क्षेत्र में लगी हुई 75% से अधिक जनसंख्या
  - ✗ 2. जनसंख्या घनत्व 400 व्यक्ति प्रति km<sup>2</sup>
  - ✗ 3. 5000 व्यक्तियों की न्यूनतम जनसंख्या
  - ✗ 4. नगर पालिका, नगर निगम आदि की उपस्थिति



Q.16 बादशाह नामा के लेखक कौन थे ?

- Ans
- ✗ 1. अबुल फजल
  - ✗ 2. बैरम खान
  - ✗ 3. सादुल्लाह खान
  - ✓ 4. अब्दुल हमीद लाहौरी

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा उपाय उदारीकरण चरण के दौरान किए गए कर सुधार उपायों से संबंधित नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. अप्रत्यक्ष करों से संबंधित सुधार
  - ✓ 2. रुपये का अवमूल्यन
  - ✗ 3. आयकर की दरों में कमी
  - ✗ 4. कर प्रक्रियाओं का सरलीकरण

Q.18 यात्रियों की कुल संख्या की दृष्टि से, वर्ष 2022 में भारत का सबसे बड़ा हवाई अड्डा कौन-सा था?

- Ans
- ✓ 1. इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (दिल्ली)
  - ✗ 2. केंपेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (बेंगलुरु)
  - ✗ 3. छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (मुंबई)
  - ✗ 4. राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (हैदराबाद)

Q.19 एशिया के नोबेल पुरस्कार माने जाने वाले रेमन मैग्सेसे (Ramon Magsaysay) पुरस्कार से सम्मानित होने वाला/वाली पहला/पहली भारतीय संगीतकार कौन था/थी?

- Ans
- ✓ 1. एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी
  - ✗ 2. पंडित रविशंकर
  - ✗ 3. पंडित कुमार गंधर्व
  - ✗ 4. लता मंगेशकर

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद निर्देशक सिद्धांतों को 'देश के शासन में मौलिक' के रूप में निहित करता है और 'कानून बनाने में इन सिद्धांतों को लागू' करने की राज्य से अपेक्षा करता है?

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 38
  - ✗ 2. अनुच्छेद 39
  - ✗ 3. अनुच्छेद 36
  - ✓ 4. अनुच्छेद 37

Q.21 भारत के पश्चिमी तटीय क्षेत्रों में मानसून का मौसम समाप्त होने के उपलक्ष्य में हिंदू माह श्रावण के आखिरी दिन कौन सा पर्व मनाया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. कोजागिरी पूर्णिमा
  - ✗ 2. साम्बा दशमी
  - ✗ 3. गुरु पूर्णिमा
  - ✓ 4. नराली पूर्णिमा

Q.22 निम्न में से कौन सा बिहार का एक प्रसिद्ध लोकनृत्य है?

- Ans
- ✓ 1. झिझिया
  - ✗ 2. महारास
  - ✗ 3. खेल गोपाल
  - ✗ 4. नागा नृत्य

Q.23 साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता माया खुटेगांवकर एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. सुग्गी
  - 2. लावणी
  - 3. बिहु
  - 4. झूमर



Q.24 खिलाड़ी और उससे संबंधित खेल का निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- Ans
- 1. योगेश कथुनिया - डिस्कस थ्रो
  - 2. निषाद कुमार - ऊँची कूद
  - 3. भाविना पटेल - पैरा शूटिंग
  - 4. एल.वाई. सुहास - पैरा बैडमिंटन

Q.25 'शिशु मृत्यु दर (Infant mortality rate)' को किसी दिए गए वर्ष में प्रति \_\_\_\_\_ जीवित जन्मों पर एक वर्ष से कम आयु के शिशुओं की मृत्यु की संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है।

- Ans
- 1. 5000
  - 2. 100
  - 3. 500
  - 4. 1000

Q.26 हरित क्रांति द्वारा पारंपरिक खेती के विरुद्ध किस कृषि तकनीक को बढ़ावा दिया गया?

- Ans
- 1. वैज्ञानिक खेती
  - 2. स्वदेशी खेती
  - 3. श्रम प्रधान खेती
  - 4. जैविक खेती

Q.27 राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांत \_\_\_\_\_ में दिए गए 'निर्देशों के लिखत' के समान हैं।

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम, 1935
  - 2. भारत सरकार अधिनियम, 1909
  - 3. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
  - 4. भारत सरकार अधिनियम, 1919

Q.28 भारत में मानसून का अनुमानित आगमन कौन-से महीने में होता है?

- Ans
- 1. फरवरी के आरंभ में
  - 2. अक्टूबर के आरंभ में
  - 3. जनवरी के आरंभ में
  - 4. जून के आरंभ में

Q.29 बेल्जियम ने पुरुषों का अंतरराष्ट्रीय फेडरेशन हॉकी (FIH) 2018 विश्व कप जीता, जो \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. भारत
  - 2. जर्मनी
  - 3. बेल्जियम
  - 4. ऑस्ट्रेलिया

Q.30 शिक्षा का अधिकार (RTE) अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया था?

- Ans
- 1. 2015
  - 2. 2012
  - 3. 2009
  - 4. 2010

Q.31 आर्य संस्कृति के विभिन्न स्रोतों में \_\_\_\_\_ प्रमुख हैं।

- Ans
- 1. शिलालेख
  - 2. अनुष्ठान ग्रंथ
  - 3. स्मारक
  - 4. पुरातात्विक कलाकृतियां



Prepare 50% Faster

Q.32 निम्नलिखित में से किसका संबंध किसी हिमनदीय स्थलरूप से है?

- Ans
- 1. प्लाय (Playas)
  - 2. हॉर्न (Horns)
  - 3. जलोढ़ पंखा (Alluvial fan)
  - 4. यारडॉंग (Yardangs)

Q.33 1882 में, थियोसोफिकल सोसायटी का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में स्थापित किया गया था।

- Ans
- 1. कलकत्ता
  - 2. इलाहाबाद
  - 3. ग्वालियर
  - 4. अज्घार

Q.34 निम्नलिखित में से कौन-सा 37वें राष्ट्रीय खेलों का शुभंकर है?

- Ans
- 1. भीमा
  - 2. ऑली
  - 3. मोगा
  - 4. सावज

Q.35 मध्य हिमालय के नीचे महाद्वीपीय भूपर्पटी की मोटाई \_\_\_\_\_ की कोटि की है, जो इस क्षेत्र में ज्वालामुखी गतिविधि के अंत को चिह्नित करती है।

- Ans
- 1. 60–65 km
  - 2. 35–37 km
  - 3. 70–72 km
  - 4. 50–63 km

Q.36 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में विधवाओं को जला देने की प्रथा, सती-प्रथा पर प्रतिबंध लगा दिया गया था?

- Ans
- 1. 1875
  - 2. 1897
  - 3. 1819
  - 4. 1829

Prepare 50% Faster

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन अंतरराष्ट्रीय व्यापार को नियंत्रित करता है?

- Ans
- 1. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष
  - 2. यूनिसेफ
  - 3. यूनेस्को
  - 4. विश्व व्यापार संगठन

Q.38 फिल्मफेयर अवार्ड्स 2022 में किस गायिका को 'सर्वश्रेष्ठ पार्श्व गायिका' पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. श्रेया घोषाल
  - 2. नेहा कक्कड़
  - 3. प्रिया सरिया
  - 4. असीस कौर

Q.39 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम ने अपने बच्चे को शिक्षित करना माता-पिता का मौलिक कर्तव्य बना दिया है?

- Ans
- 1. 87वां संशोधन अधिनियम
  - 2. 88वां संशोधन अधिनियम
  - 3. 85वां संशोधन अधिनियम
  - 4. 86वां संशोधन अधिनियम

Q.40 लैक्टिक अम्ल जीवाणु द्वारा उत्पादित एस्टरेस (esterases) द्वारा उत्प्रेरित एथिल एस्टर के निर्माण के कारण डेयरी उत्पादों में कौन सा असामान्य स्वाद महसूस किया जाता है?

- Ans
- 1. कड़वा स्वाद
  - 2. बासी स्वाद
  - 3. फल का स्वाद
  - 4. मछली जैसा स्वाद

Q.41 मंदिर वास्तुकला की निम्नलिखित में से किस शैली में शिखर को देउल कहा जाता है?

- Ans
- 1. द्रविड़
  - 2. नागर
  - 3. वेसरा
  - 4. ओडिशा

Q.42 बारहवीं योजना निम्नलिखित में से किस वर्ष में पूरी हुई थी?

- Ans
- 1. 2016
  - 2. 2014
  - 3. 2017
  - 4. 2015

Q.43 क्षमादान देने, सजा में राहत देने, स्थगन देने या छूट देने की शक्ति किसके पास है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
  - 2. उप-राष्ट्रपति
  - 3. अध्यक्ष (स्पीकर)
  - 4. प्रधान मंत्री

Q.44 निम्नलिखित में से कौन संसद की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
  - 2. लोकसभा अध्यक्ष
  - 3. भारत के प्रधानमंत्री
  - 4. राज्यसभा के सभापति

Q.45 पाल वंश के धर्मपाल को निम्नलिखित में से किस राष्ट्रकूट शासक ने पराजित किया था?

- Ans
- 1. अमोघवर्ष द्वितीय
  - 2. ध्रुव
  - 3. गोविंद द्वितीय
  - 4. कृष्ण प्रथम

Q.46 'राग दरबारी' के लेखक कौन थे?

- Ans
- 1. श्रीलाल शुक्ल
  - 2. सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
  - 3. हरिवंश राय बच्चन
  - 4. धर्मवीर भारती

Q.47 अमरावती स्तूप निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. गुजरात

Q.48 लार्ड कर्जन वायसराय के रूप में किस वर्ष भारत आया था?

- Ans
- 1. 1899 में
  - 2. 1898 में
  - 3. 1892 में
  - 4. 1891 में

Q.49 शिक्षा के क्षेत्र में एक योजना 'समग्र शिक्षा', \_\_\_\_\_ से संबंधित पहले की योजनाओं को समाहित करती है।

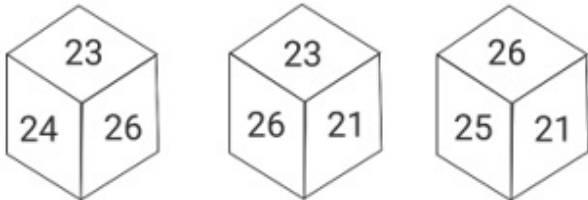
- Ans
- 1. केवल सर्व शिक्षा अभियान, राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान और शिक्षक शिक्षा
  - 2. केवल सर्व शिक्षा अभियान
  - 3. केवल सर्व शिक्षा अभियान, शिक्षक शिक्षा और राष्ट्रीय आविष्कार अभियान
  - 4. केवल सर्व शिक्षा अभियान और राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान

Q.50 भारत का पहला महिला संगठन, भारत स्त्री महामंडल की स्थापना \_\_\_\_\_ के द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. सरोजिनी नायडू
  - 2. सरला देवी चौधरानी
  - 3. एनी बेसेंट
  - 4. सावित्रीबाई फुले

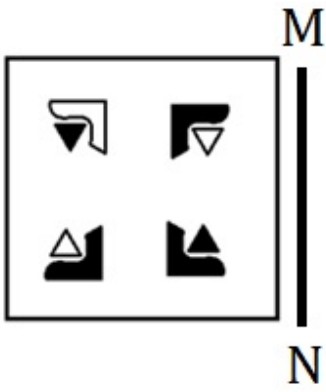
Section : Reasoning

Q.1 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 21, 22, 23, 24, 25 और 26 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 26 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



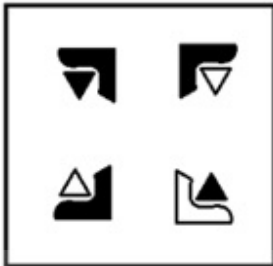
- Ans
- 1. 21
  - 2. 22
  - 3. 24
  - 4. 23

Q.2 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

X 1.



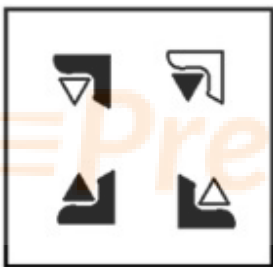
✓ 2.



X 3.



X 4.



Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में 'STAY' को '2732221' और 'FROM' को '1517208' लिखा जाता है। उस भाषा में 'FIT' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. 81221

✓ 2. 22118

X 3. 11226

X 4. 6920

Q.4 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ ऊंट, गधे हैं।

कुछ गधे, गाय हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ गाय, ऊंट हैं।

II. कुछ गधे, ऊंट हैं।

Ans  1. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

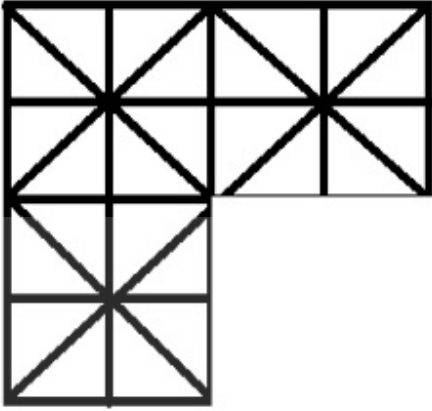
3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

ixamBee

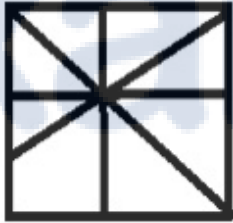
Prepare 50% Faster

Q.5 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर पैटर्न पूर्ण हो जाएगा।

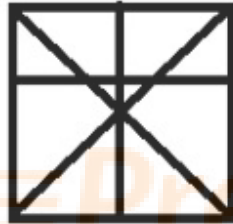


Ans

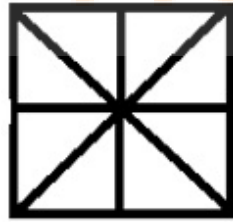
1.



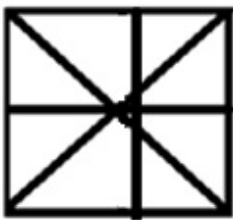
2.



3.

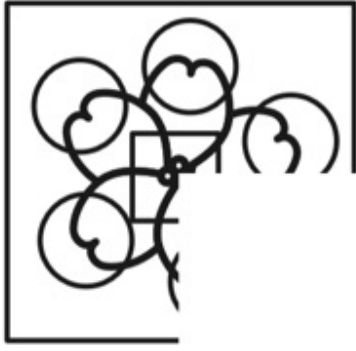


4.

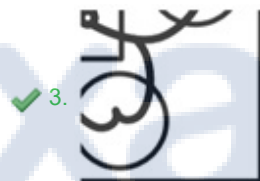




Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Q.7 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



Q.8 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। A अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. R
  - 2. B
  - 3. C
  - 4. P

Q.9 अनु, गीता, मित्तल, राधा, हेमा और कृति एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठी थीं। वे एक दूसरे से समान दूरी पर बैठी थीं। हेमा और राधा एक दूसरे के ठीक बगल में बैठी थीं। अनु, कृति के ठीक दाएं थीं। गीता, हेमा के ठीक बाएं थीं। मित्तल, राधा के ठीक दाएं थीं। निम्नलिखित में से कौन गीता के ठीक बाएं बैठी थी?

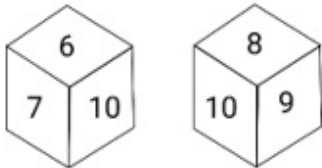
- Ans
- 1. कृति
  - 2. हेमा
  - 3. अनु
  - 4. राधा

Q.10 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।



- Ans
- 1. K 9 4 5 A
  - 2. K 9 4 5 A
  - 3. K 9 4 5 A
  - 4. A 5 4 G P K


Q.11 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह संख्याएं 5, 6, 7, 8, 9 और 10 लिखी गयी हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। 5 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या है?



- Ans
- 1. 7
  - 2. 6
  - 3. 10
  - 4. 9

Q.12

यदि निम्नलिखित आकृति श्रृंखला को जारी रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

2	□	V	8	 ?								
8	V	C	V		C	8	2	P	□	P	□	2
□	2	8	8		V							

Ans

✗ 1.

2		
8	O	V
	P	

✗ 2.

	P	
V	□	8
	2	

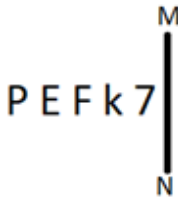
✓ 3.

	P	
V	O	8
	2	

✗ 4.

	V	
□	2	P
	8	

Q.13 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. b E F K 7
  - 2. 7 k F E P
  - 3. 7 k F E P
  - 4. 7 k F E P



Q.14 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।

W \_ \_ S D \_ E A S \_ W \_ A \_ D W E A \_ \_

- Ans
- 1. EAWDESSD
  - 2. EAWSES D
  - 3. EAWSEES D
  - 4. EAWDS E S D

Q.15 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
20 : 205 :: 75 : ? :: 105 : 1055

- Ans
- 1. 755
  - 2. 785
  - 3. 720
  - 4. 750

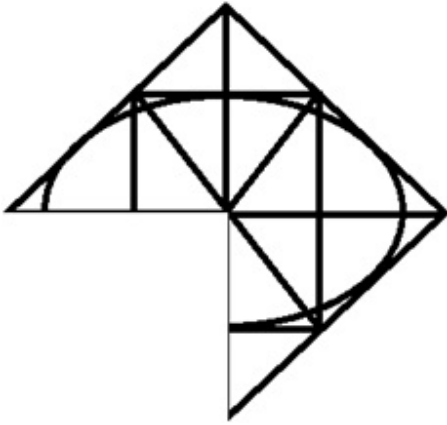
Q.16 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।  
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरो की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
असत्य : झूठ

- Ans
- 1. सैर : यात्रा
  - 2. त्रुटि : रेखा
  - 3. ऊंचाई : नियुक्त करना
  - 4. कंबल : ठंड

Q.17 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।  
 $18 * 90 * 3 * 27 * 8 = 0$

- Ans
- 1. +, ×, -, ÷
  - 2. ÷, -, ×, +
  - 3. -, ×, ÷, -
  - 4. ×, ÷, +, -

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति के रिक्त स्थान में रखे जाने पर पैटर्न को पूरा करेगा।



Ans

✗ 1.



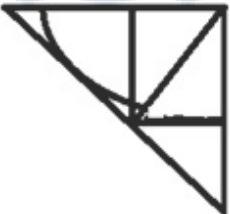
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.19 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



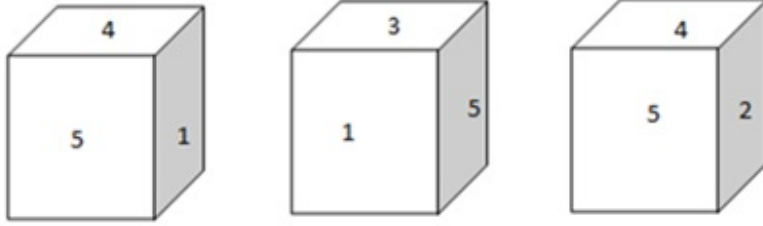
Ans ✗ 1. 15

✓ 2. 17

✗ 3. 12

✗ 4. 14

Q.20 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। '5' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित संख्या ज्ञात करें।



- Ans
- ✓ 1. 6
  - ✗ 2. 4
  - ✗ 3. 3
  - ✗ 4. 1

Q.21 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(24, 86, 67)  
(39, 64, 71)

- Ans
- ✓ 1. (16, 54, 43)
  - ✗ 2. (28, 89, 117)
  - ✗ 3. (37, 51, 88)
  - ✗ 4. (18, 45, 63)

Q.22 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

L	E	O	O	L	E	B	E	S	S	B	E	
	T			B			O			T		?
S	B		T	S		L	T		O	L		

- Ans
- ✗ 1. 

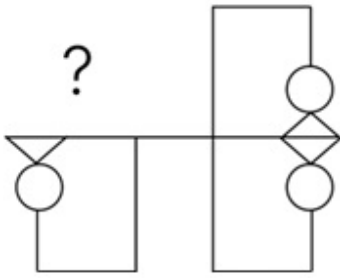
T	E	B
	S	
	L	O
  - ✗ 2. 

B	E	S
	T	
	L	O
  - ✓ 3. 

T	E	L
	S	
	B	O
  - ✗ 4. 

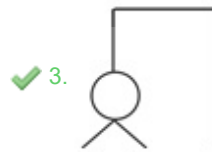
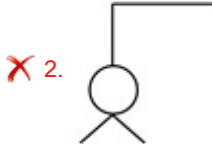
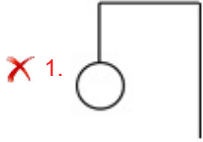
S	E	L
	T	
	B	O

Q.23 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.24 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 18, 63, 198, 603, ?

- Ans
- ✓ 1. 1818
  - ✗ 2. 1479
  - ✗ 3. 1200
  - ✗ 4. 1500

Q.25 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$48 \div 16 \times 24 - 5 + 3 = 12$$

- Ans
- ✗ 1.  $\div$  और  $\times$
  - ✓ 2.  $+$  और  $\times$
  - ✗ 3.  $+$  और  $+$
  - ✗ 4.  $-$  और  $+$

Section : Numerical Ability

Q.1 निम्नलिखित में से किस संख्या समूह में सबसे कम अभाज्य संख्याएँ हैं?

- Ans
- ✗ 1. 40 से 60 तक
  - ✓ 2. 21 से 40 तक
  - ✗ 3. 30 से 49 तक
  - ✗ 4. 60 से 80 तक

Q.2 अर्जुन, राइमा और सोहन के बीच ₹18,910 की राशि इस प्रकार विभाजित की जाती है कि अर्जुन को राइमा से 20% कम प्राप्त होता है, जबकि सोहन को राइमा के हिस्से से 25% अधिक प्राप्त होता है। सोहन का हिस्सा (₹ में) क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 7,750
  - ✗ 2. 7,700
  - ✗ 3. 8,470
  - ✗ 4. 8,750



Prepare 50% Faster

Q.3 a, b एवं c का औसत 35 है और a, c एवं d का औसत 40 है। यदि d = 25 है, तो b का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 22
  - ✓ 2. 10
  - ✗ 3. 15
  - ✗ 4. 38

Q.4 3 वर्ष पूर्व खरीदी गई एक मशीन के मूल्य में 15% की वार्षिक दर से हास होता है। यदि इसका वर्तमान मूल्य ₹51,20,000 है, तो 4 वर्ष बाद इसका मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹27,76,622
  - ✓ 2. ₹26,72,672
  - ✗ 3. ₹27,62,267
  - ✗ 4. ₹26,67,722

Q.5 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 6 है। यदि उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 8 है, तो इन दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक (LCM) क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. 360
  - ✗ 2. 480
  - ✓ 3. 240
  - ✗ 4. 120

Q.6 एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज के कर्ण की लंबाई 10 इकाई है। तो बताइए कि त्रिभुज का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 25
  - ✗ 2. 50
  - ✗ 3.  $25\sqrt{2}$
  - ✗ 4.  $50\sqrt{2}$

Q.7  $47\frac{37}{50} \times 4\frac{1}{6} \times 24$  को सरल करें।

- Ans
- ✗ 1. 4782.0
  - ✓ 2. 4774.0
  - ✗ 3. 4762.0
  - ✗ 4. 4790.0

Q.8 एक दुकानदार ने ₹60 प्रति दर्जन की दर से 12 दर्जन अंडे खरीदे। उसने ₹6 प्रति अंडे के हिसाब से इन्हें बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 10%
  - ✓ 2. 20%
  - ✗ 3. 15%
  - ✗ 4. 25%



Q.9 एक वस्तु का मूल्य उस मूल्य पर अंकित किया जाता है, जो 20% का लाभ देता है। एक निश्चित छूट देने के बाद लाभ घटकर 10% रह जाता है। छूट प्रतिशत \_\_\_\_\_ है।

Ans  1.  $7\frac{2}{3}\%$

2.  $8\frac{1}{3}\%$

3.  $7\frac{1}{3}\%$

4.  $8\frac{2}{3}\%$

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.10 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से कोई धनराशि कितने समय में दोगुनी हो जाएगी?

Ans  1. 18 वर्ष

2. 10 वर्ष

3. 12 वर्ष

4. 20 वर्ष

Q.11 यदि एक व्यक्ति अपने घर से अपने ऑफिस की ओर अपनी सामान्य चाल के पांच बटे छह ( $\frac{5}{6}$ ) की चाल से चलता है, तो वह 20 मिनट देरी से पहुंचता है। उसके घर और उसके ऑफिस के बीच की दूरी तय करने में लगने वाला सामान्य समय (मिनट में) ज्ञात करें।

Ans  1. 120

2. 105

3. 100

4. 90

Q.12 A अकेले एक घर को 16 दिनों में बना सकता है, लेकिन B अकेले इसे 12 दिनों में बना सकता है। A और B एकांतर दिनों में कार्य करते हैं। यदि A पहले दिन कार्य शुरू करता है, तो घर कितने दिनों में बनेगा?

Ans  1.  $15\frac{3}{4}$

2.  $10\frac{3}{4}$

3.  $13\frac{3}{4}$

4.  $11\frac{3}{4}$

Prepare 50% Faster

Q.13 किसी संख्या में 18 जोड़ने पर प्राप्त संख्या मूल संख्या की  $122\frac{1}{2}\%$  हो जाती है। नई संख्या ज्ञात करें।

Ans  1. 100

2. 82

3. 80

4. 98

Q.14 P के वेतन और Q के वेतन का अनुपात 2 : 3 है। Q के वेतन और R के वेतन का अनुपात 4 : 5 है। P के वेतन और R के वेतन का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 3 : 5
  - 2. 12 : 15
  - 3. 8 : 12
  - 4. 8 : 15

Q.15 3 cm, 4 cm और 5 cm भुजाओं वाले तीन ठोस घनों को पिघलाकर एक नया ठोस घन बनाया जाता है। इस प्रकार निर्मित घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 144
  - 2. 216
  - 3. 343
  - 4. 125



Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल में, \_\_\_\_\_ में पंक्ति (रो) संख्या और/या स्तंभ (कॉलम) अक्षर के सामने एक डॉलर चिह्न (\$) होता है।

- Ans
- 1. केवल एब्सोल्यूट रेफरेंस
  - 2. केवल रिलेटिव रेफरेंस
  - 3. एब्सोल्यूट रेफरेंस और मिक्स्ड रेफरेंस दोनों
  - 4. केवल मिक्स्ड रेफरेंस

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में टेक्स्ट पेस्ट करते समय, यदि गंतव्य में पहले से ही टेक्स्ट मौजूद है तो डिफॉल्ट व्यवहार क्या होता है?

- Ans
- 1. पेस्ट किए गए टेक्स्ट के साथ एक नया डाक्यूमेंट बनाना।
  - 2. पेस्ट किया गया टेक्स्ट मौजूदा टेक्स्ट के साथ मर्ज हो जाता है।
  - 3. मौजूदा टेक्स्ट ओवरराइट हो जाता है।
  - 4. टेक्स्ट को ओवरराइट करने या मर्ज करने के बीच चयन करने के लिए उपयोगकर्ता को संकेत (Prompt) देना।

Q.3 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, हेडर या फुटर डिफॉल्ट रूप से किस पेज पर प्रदर्शित होता है?

- Ans
- 1. मध्य पेज पर
  - 2. आखिरी पेज पर
  - 3. पहले पेज पर
  - 4. प्रत्येक पेज पर

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा फ़ंक्शन, 0 से बड़ी वास्तविक संख्या उत्पन्न करता है और इसे दर्जनों अन्य चीजों के अलावा इसे सांख्यिकीय विश्लेषण, क्रिप्टोग्राफी, गेमिंग, गैबलिंग और प्रायिकता सिद्धांत के लिए वास्तव में सरल और पारंपरिक रूप से उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. RAND
  - 2. AVERAGE
  - 3. SUM
  - 4. VLOOKUP

Q.5 डिफॉल्ट रूप से जीमेल (Gmail) में यूजर को हाल ही में प्राप्त हुए कितने ईमेलों को सॉर्ट किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 25
  - 2. 100
  - 3. 75
  - 4. 50

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में कोई फॉर्मूला शुरू करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रतीक का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. &
  - 2. \*
  - 3. \$
  - 4. =



Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट को जस्टिफाई (justify) करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + I
  - 2. Ctrl + B
  - 3. Ctrl + J
  - 4. Ctrl + U

Q.8 निम्नलिखित में से GPRS का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. General Protocol Radio Service (जनरल प्रोटोकॉल रेडियो सर्विस)
  - 2. Group Packet Radio Service (ग्रुप पैकेट रेडियो सर्विस)
  - 3. General Packet Radio Service (जनरल पैकेट रेडियो सर्विस)
  - 4. General Packet Release Service (जनरल पैकेट रिलीज़ सर्विस)

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 जैसे वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज का प्राथमिक उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. ईमेल भेजना
  - 2. डॉक्यूमेंट बनाना और एडिट करना
  - 3. स्प्रेडशीट बनाना
  - 4. प्रजेंटेशन डिज़ाइन करना

Q.10 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में हेल्प मेनू प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Alt + F1
  - 2. Ctrl + F1
  - 3. F1
  - 4. Shift + F1

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	21/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 वस्तु विनिमय प्रणाली (बार्टर सिस्टम) से आप क्या समझते हैं?

- Ans
- 1. कोई खरीद या बिक्री नहीं
  - 2. वस्तु के बदले वस्तु की खरीद और बिक्री
  - 3. मुद्रा के बदले वस्तु की खरीद
  - 4. मुद्रा के बदले वस्तु की बिक्री

Q.2 क्रिकेट में 'लेफ्ट-आर्म लेग स्पिन' को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. लेग स्पिन
  - 2. ऑफ स्पिन
  - 3. ऑर्थोडॉक्स स्पिन
  - 4. चाइनामैन बॉल

Q.3 राष्ट्रीय युवा दिवस निम्न में से किस व्यक्तित्व की जन्मतिथि पर मनाया जाता है?

- Ans
- 1. नेताजी सुभाष चंद्र बोस
  - 2. विक्रम साराभाई
  - 3. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
  - 4. स्वामी विवेकानंद

Q.4 मधु मंसूरी हसमुख \_\_\_\_\_ राज्य के एक गायक, गीतकार और कार्यकर्ता हैं।

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
  - 2. झारखंड
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.5 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश में सबसे अधिक लिंगानुपात (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाएँ) है?

- Ans
- 1. पुदुचेरी
  - 2. दादरा और नगर हवेली
  - 3. दमन और दीव
  - 4. दिल्ली

Q.6 शासन कला, राजनीतिविज्ञान, आर्थिक नीति और सैन्य रणनीति पर एक प्राचीन भारतीय संस्कृत ग्रंथ 'अर्थशास्त्र' \_\_\_\_\_ ने लिखा था।

- Ans
- 1. चंद्रगुप्त मौर्य
  - 2. बिन्दुसार
  - 3. अशोक
  - 4. विष्णुगुप्त

Q.7 एल बिनो देवी को किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. घूमर
  - 2. कथकली
  - 3. सल्लिया
  - 4. मणिपुरी

Q.8 1828 में ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित समाज सुधारकों में से किसके द्वारा ब्रह्म समाज की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. रवीन्द्रनाथ टैगोर
  - 2. बाबा आम्टे
  - 3. राजा राम मोहन राय
  - 4. ज्योतिबा फुले

Q.9 पांचवीं पंचवर्षीय योजना का प्रारूप किसने तैयार और लॉन्च किया था?

- Ans
- 1. डी.पी. धर
  - 2. जयप्रकाश नारायण
  - 3. मनमोहन सिंह
  - 4. बिबेक देबरॉय

Q.10 \_\_\_\_\_ निर्मित करने की शक्ति केवल विधान सभा के पास होती है।

- Ans
- 1. परमादेश
  - 2. ड्राफ्ट
  - 3. अधिनियम
  - 4. धन विधेयक

Q.11 2016 के किस संविधान संशोधन अधिनियम में जीएसटी परिषद की स्थापना का प्रावधान किया गया है?

- Ans
- 1. 99वाँ
  - 2. 100वाँ
  - 3. 103वाँ
  - 4. 101वाँ

Q.12 जाति व्यवस्था को दर्शाते हुए 'अनटचेबल (Untouchable)' की रचना किसने की थी?

- Ans
- 1. आरके नारायण
  - 2. जय रतन
  - 3. मुल्क राज आनंद
  - 4. विक्रम सेठ

Q.13 उत्तरी मैदानों का पश्चिमी भाग निम्नलिखित में से किस नदी प्रणाली द्वारा निर्मित है?

- Ans
- 1. महानदी और उसकी सहायक नदियों
  - 2. सिंधु और उसकी सहायक नदियों
  - 3. ब्रह्मपुत्र और उसकी सहायक नदियों
  - 4. गंगा और उसकी सहायक नदियों

Q.14 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, सबसे कम साक्षरता दर, केंद्र शासित प्रदेश \_\_\_\_\_ में दर्ज की गई थी।

- Ans
- 1. पांडिचेरी
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. दादरा और नगर हवेली
  - 4. अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह

Q.15 1793 के स्थायी बंदोबस्त अधिनियम का उद्देश्य ईस्ट इंडिया कंपनी और \_\_\_\_\_ के बीच निश्चित राजस्व संग्रह के लिए एक समझौता करना था।

- Ans
- 1. जमींदारों
  - 2. किसानों
  - 3. आम आदमी
  - 4. मजदूरों



Q.16 राज्य विधानमंडल की सदस्यता के बिना किसी व्यक्ति को कितने माह तक मुख्यमंत्री नियुक्त किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 6 माह
  - 2. 1 वर्ष
  - 3. 2 वर्ष
  - 4. 15 माह

Q.17 LPG को छोटे सिलिंडरों में उच्च दाब के अंतर्गत संग्रहित किया जाता है क्योंकि \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. यह सामान्य तापमान पर आसानी से जलती है
  - 2. द्रव वहन करने में हल्का होता है
  - 3. गैस, द्रव रूप में बदल जाती है, जिससे भंडारण के लिए कम जगह की आवश्यकता होती है
  - 4. सिलिंडर में गैस का भंडारण नहीं हो सकता है

Q.18 यूएनडीपी (UNDP) मानव विकास रिपोर्ट 2021-22 के अनुसार, मानव विकास सूचकांक में भारत की रैंक क्या थी?

- Ans
- 1. 114
  - 2. 132
  - 3. 133
  - 4. 154

Q.19 विलासिनी नाट्यम का प्रसिद्ध कलाकार निम्नलिखित में से कौन है?

- Ans
- 1. लीला सैमसन
  - 2. गिरिजा देवी
  - 3. स्वप्नसुंदरी
  - 4. अदिति मंगलदास

Q.20 निम्नलिखित में से किसने 1875 में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. मोहम्मद इकबाल
  - 2. नवाब सलीमुल्लाह
  - 3. सैय्यद अहमद खाँ
  - 4. आगा खान

Q.21 हरित क्रांति मुख्य रूप से किन फसलों के लिए थी?

- Ans
- 1. जौ और बाजरा
  - 2. गेहूँ और चावल
  - 3. गेहूँ और बाजरा
  - 4. बाजरा और चावल

Q.22 भारती विद्वल, मुख्यतः एक पुरस्कार विजेता \_\_\_\_\_ नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
  - 2. कथकली
  - 3. कुचिपूड़ी
  - 4. मोहिनीअट्टम

Q.23 भगवान महावीर द्वारा निर्वाण प्राप्त करने के उपलक्ष्य में बिहार के पावापुरी में जैन समुदाय द्वारा निर्मललिखित में से कौन-सा त्योहार मनाया जाता है?

- Ans
- 1. ज्ञान पंचमी
  - 2. देव दीपावली
  - 3. रोट तीज
  - 4. पर्युषण



Prepare 50% Faster

Q.24 वर्ष 1904 में, भारत में पहला सीमेंट प्लांट कहाँ स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. कोलकाता
  - 2. चेन्नई
  - 3. दिल्ली
  - 4. मुंबई

Q.25 SAFF चैंपियनशिप 2023 के आयोजन की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans
- 1. मैंगलोर
  - 2. गुलबर्ग
  - 3. मैसूर
  - 4. बेंगलुरु

Q.26 मूल रूप से, भारत के संविधान में \_\_\_\_\_ अनुसूचियां थीं।

- Ans
- 1. 8
  - 2. 6
  - 3. 7
  - 4. 10

Q.27 1929 में निर्मललिखित में से किस अधिनियम के क्रियान्वयन का विरोध करने के लिए भगत सिंह और उनके एक सहयोगी ने दिल्ली में केंद्रीय विधानसभा में बम फेंका था?

- Ans
- 1. वर्नाक्युलर प्रेस अधिनियम
  - 2. भारत रक्षा अधिनियम
  - 3. बाल विवाह निरोधक अधिनियम
  - 4. रोलेट अधिनियम

Q.28 भारतीय संविधान में कानून के शासन का विचार किस देश से लिया गया है?

- Ans
- 1. यूनाइटेड किंगडम
  - 2. फ्रांस
  - 3. जर्मनी
  - 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Q.29 What is study of rocks called?

- Ans
- 1. Pedology
  - 2. Pomology
  - 3. Mycology
  - 4. Petrology

Q.30 निर्मललिखित में से किस मंत्रालय ने राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (National Skill Development Corporation) की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय
  - 2. जनजातीय कार्य मंत्रालय
  - 3. शिक्षा मंत्रालय
  - 4. वित्त मंत्रालय

Q.31 'हू मूव्ड माई इंटेरेस्ट रेट' डी. सुब्बाराव की आत्मकथा है जो एक \_\_\_\_\_ थे।

- Ans
- 1. व्यवसायी
  - 2. राजनीतिक नेता
  - 3. बैंकर
  - 4. पत्रकार



Prepare 50% Faster

Q.32 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारतीय संविधान की संघीय विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. एकल नागरिकता
  - 2. स्वतंत्र न्यायपालिका
  - 3. केंद्र और राज्यों के बीच शक्तियों का बँटवारा
  - 4. लिखित संविधान

Q.33 किसी प्रजाति का उसको प्रभावित करने वाले सभी जैविक और अजैविक कारकों के साथ उसके अंतर्संबंध को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. प्राकृतिक वास (Habitat)
  - 2. खाद्य श्रृंखला (Food chain)
  - 3. खाद्य जाल (Food web)
  - 4. पारिस्थितिक ताक (Ecological niche)

Q.34 असम में सुकरेश्वर मंदिर एक \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. शिव मंदिर
  - 2. कृष्ण मंदिर
  - 3. विष्णु मंदिर
  - 4. राम मंदिर

Q.35 बहमनी साम्राज्य की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1325 ईस्वी
  - 2. 1351 ईस्वी
  - 3. 1336 ईस्वी
  - 4. 1347 ईस्वी

Q.36 गंगमेई अलुना काबुईनी एक प्रसिद्ध आदिवासी 'काबुई' नर्तकी है, जो निम्नलिखित में से किस राज्य से जुड़ी है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. मणिपुर
  - 3. असम
  - 4. गोवा

Prepare 50% Faster

Q.37 शकूर खान निम्नलिखित में से किस वाद्य-यंत्र से जुड़े है?

- Ans
- 1. वायोलिन
  - 2. सारंगी
  - 3. शहनाई
  - 4. रुद्र वीणा

Q.38 In context of precipitation patterns, what does Cf mean in a warm temperate climate?

- Ans
- 1. Year-round precipitation
  - 2. Snow precipitation
  - 3. Drizzle precipitation
  - 4. Seasonal precipitation



Q.39 यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल की सूची में शामिल महाबोधि मंदिर कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. बोधगया
  - 2. कुशीनगर
  - 3. पटना
  - 4. देवरिया

Q.40 कोशिकीय अंगकों और सतह स्थलाकृति प्रतिबिंबन के लिए कोशिका जैविकी शोध में किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. अदीप्त क्षेत्र सूक्ष्मदर्शिकी (Dark-field microscopy)
  - 2. अवस्था विपर्यासी सूक्ष्मदर्शिकी (Phase contrast microscopy)
  - 3. प्रतिदीप्ति सूक्ष्मदर्शिकी (Fluorescence microscopy)
  - 4. क्रमवीक्षण इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शिकी (Scanning electron microscopy)

Q.41 जी.डी.पी. (GDP) का सबसे बड़ा घटक कौन-सा है?

- Ans
- 1. निवेश
  - 2. शुद्ध निर्यात
  - 3. सरकारी खरीद
  - 4. उपभोग

Q.42 निम्नलिखित में से किसे विशेष रूप से दिल्ली सल्तनत के सैन्य संगठन की देखभाल के लिए स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. दीवान-ए-विजारत
  - 2. दीवान-ए-इंशा
  - 3. दीवान-ए-क्रादा
  - 4. दीवान-ए-अर्ज

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सा, सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों का स्वामित्व, प्रबंधन और नियंत्रण निजी क्षेत्र के उद्यमियों को किए जाने वाले हस्तांतरण को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. निजीकरण
  - 2. उदारीकरण
  - 3. लाइसेंसिंग
  - 4. वैश्वीकरण

Q.44 निम्नलिखित में से कौन ऋग्वेद में वर्णित 3 सबसे महत्वपूर्ण देवताओं में से एक नहीं हैं?

- Ans
- 1. सोम
  - 2. प्रजापति
  - 3. अग्नि
  - 4. इंद्र

Q.45 भारत सरकार का प्रमुख कार्यक्रम, 'सर्व शिक्षा अभियान' राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों के निम्नलिखित में से किस प्रावधान को पूरा करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 45
  - 2. अनुच्छेद 43
  - 3. अनुच्छेद 42
  - 4. अनुच्छेद 44

Q.46 'मिन्टोनेट (Mintonette)' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. हैंडबॉल
  - 2. क्रिकेट
  - 3. वालीबॉल
  - 4. बास्केटबॉल

Q.47 एक पारंपरिक खेल यूबी लक्ष्मी किस राज्य में खेला जाता है?

- Ans
- 1. झारखंड
  - 2. मणिपुर
  - 3. अरुणाचल प्रदेश
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.48 कॉलमों का सुमेलन कीजिए।

खाद्य सामग्री	पता लगाने के लिए प्रयुक्त रसायन/अभिकर्मक/परीक्षण
i. स्टार्च	a. एक्रोलिन परीक्षण
ii. वसा	b. बाइयूरेट परीक्षण
iii. प्रोटीन	c. आयोडीन
iv. हैलोजेनोएल्केन लवण	d. सिल्वर नाइट्रेट

- Ans
- 1. i-c, ii-d, iii-a, iv-b
  - 2. i-d, ii-c, iii-b, iv-a
  - 3. i-c, ii-a, iii-b, iv-d
  - 4. i-c, ii-d, iii-b, iv-a

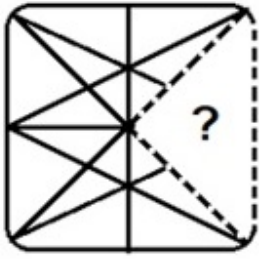
Q.49 भारत के प्रधानमंत्री ने दिसंबर 2022 में \_\_\_\_\_ मेट्रो चरण-1 को राष्ट्र को समर्पित किया।

- Ans
- 1. अमृतसर
  - 2. नागपुर
  - 3. शिमला
  - 4. जयपुर

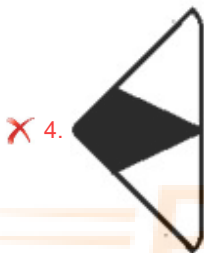
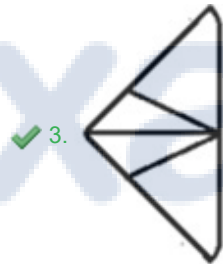
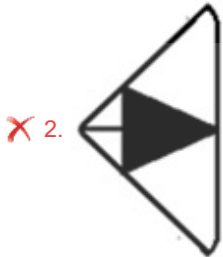
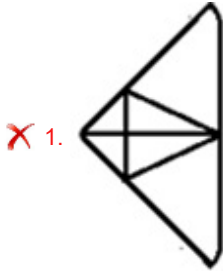
Q.50 एफडीआई (FDI) का पूर्ण रूप है \_\_\_\_ ।

- Ans
- 1. फॉरेक्स डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट (Forex Direct Investment)
  - 2. फॉरेन डीरेगुलेटेड इन्वेस्टमेंट (Foreign Deregulated Investment)
  - 3. फॉरेक्स डीरेगुलेटेड इन्वेस्टमेंट (Forex Deregulated Investment)
  - 4. फॉरेन डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट (Foreign Direct Investment)

Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए जो प्रतिरूप को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।



Ans



Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

X 1.



X 2.



✓ 3.

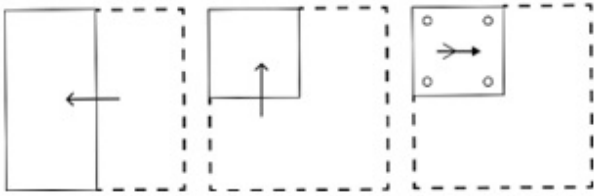


X 4.



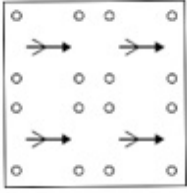
Prepare 50% Faster

Q.3 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

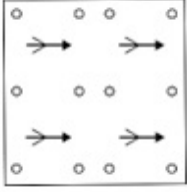


Ans

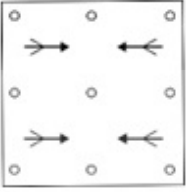
✗ 1.



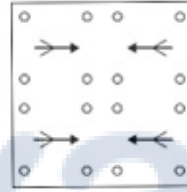
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.4 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✗ 1. 12

✗ 2. 10

✗ 3. 8

✓ 4. 14

Q.5 S, T, U, V और W पांच बहनें एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठी हैं। V, S के दाएं दूसरे स्थान पर बैठी है। W, T के बाएं दूसरे स्थान पर बैठी है। V पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठी है। पंक्ति के ठीक बीच में कौन बैठी है?

Ans ✗ 1. U

✗ 2. T

✓ 3. S

✗ 4. W

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

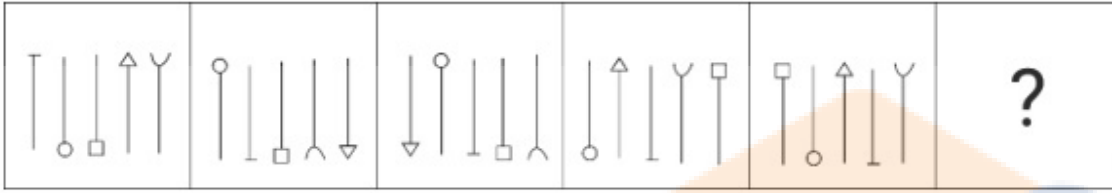
- कुछ बोटलें, खिड़कियां हैं।
- कुछ खिड़कियां, हैंडल हैं।
- सभी दरवाजे, हैंडल हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बोटलें, हैंडल हैं।
- II. कुछ खिड़कियां, बोटलें हैं।
- III. कुछ दरवाजे, बोटलें हैं।

- Ans
- ✗ 1. निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं
  - ✗ 2. निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
  - ✗ 3. निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं
  - ✓ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Q.7 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

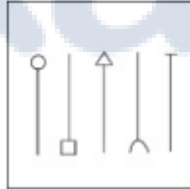


Ans

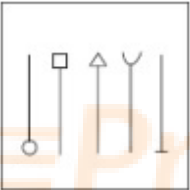
✗ 1.



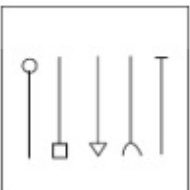
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

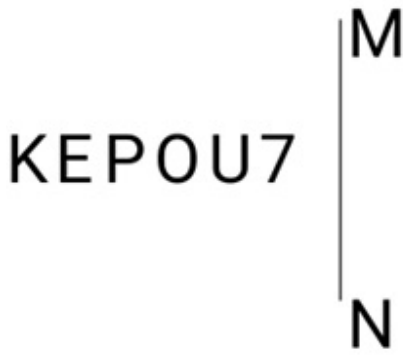


Q.8 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$17 - 2 + 39 \div 3 \times 7 = 40$$

- Ans
- ✗ 1. + और -
  - ✓ 2. - और ×
  - ✗ 3. + और ×
  - ✗ 4. - और +

Q.9 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



- Ans
- ✗ 1.  $\nabla U O P E K$
  - ✗ 2.  $\nabla U O P E K$
  - ✗ 3.  $\nabla U O P E K$
  - ✓ 4.  $\nabla U O P E K$

Q.10 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?  
 $658 \times 14 \div 3 - 32 + 56 = 165$

- Ans
- ✗ 1.  $\div$  और  $-$
  - ✓ 2.  $\div$  और  $\times$
  - ✗ 3.  $\div$  और  $+$
  - ✗ 4.  $\div$  और  $=$



Prepare 50% Faster

Q.11 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

Q	8	W	W	C	Q	♡	Q	8	8	W	♡	C	♡	Q	?
	C			7			W			7			8		
7		♡	♡		8	7		C	C		Q	7		W	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

C	8	Q
	7	
W		♡

✗ 2.

Q	C	♡
	7	
W		8

✓ 3.

Q	8	C
	7	
W		♡

✗ 4.

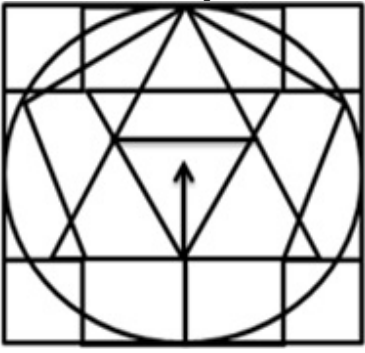
Q	♡	C
	7	
W		8

ixamBee

Prepare 50% Faster



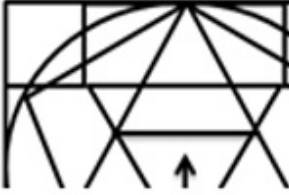
Q.12 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



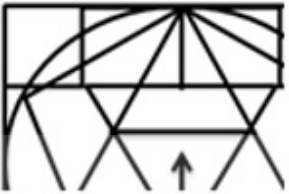
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

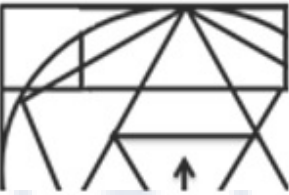
✓ 1.



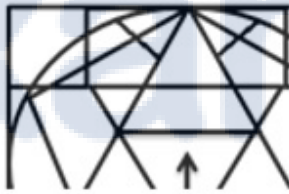
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.13 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।  
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनो/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
पुस्तकालय : कैटेलाॅग :: भोजनालय : ?

Ans ✗ 1. रेसिपी बुक

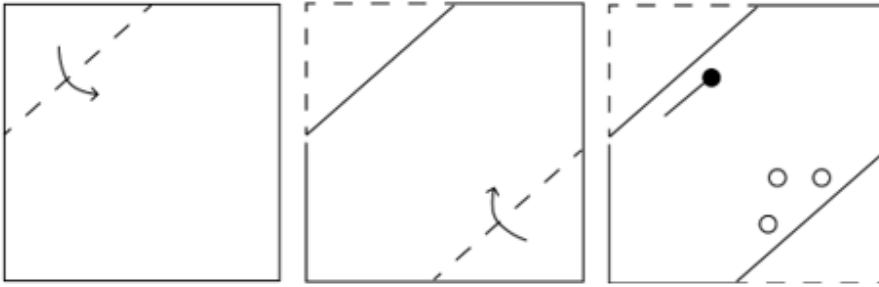
✗ 2. इंडेक्स

✗ 3. बुकलेट

✓ 4. मेनू

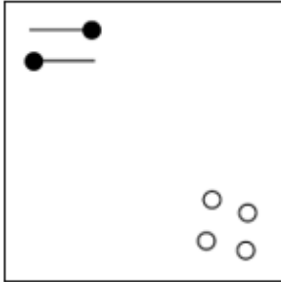
Prepare 50% Faster

Q.14 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

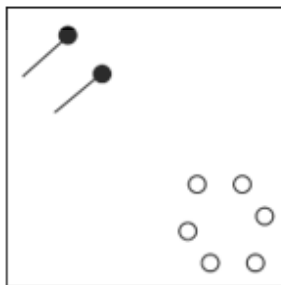


Ans

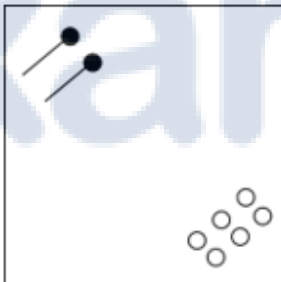
✗ 1.



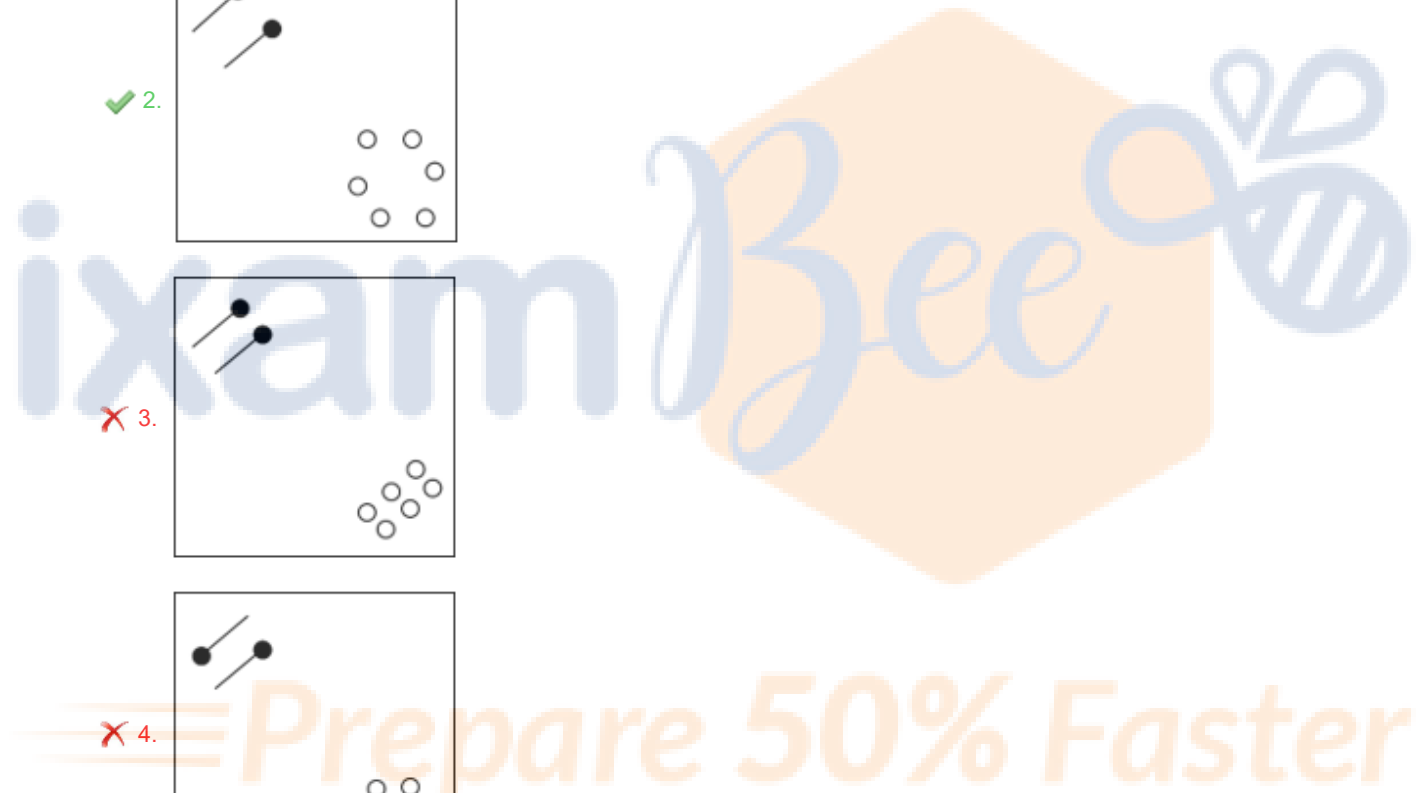
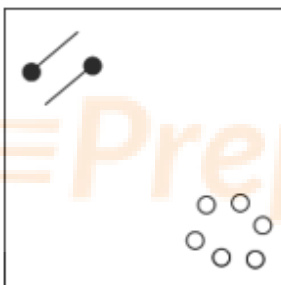
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.15 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

6	I	I	V	C	N	N	6	
C	□	V	2	6	□	□	2	6
2		C		I		□		?

Ans

✗ 1.

6	□
2	I C
	N

✓ 2.

□	S
2	I C
	N

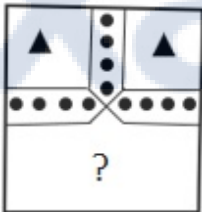
✗ 3.

6	S
C	2 I
	N

✗ 4.

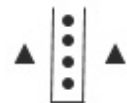
□	S
C	2 I
	N

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूर्ण करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

✓ 1.



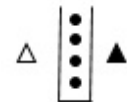
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.17 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
4 : 11 :: 8 : ? :: 12 : 35

Ans

✗ 1. 39

✓ 2. 23

✗ 3. 15

✗ 4. 31

Q.18 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार रेखा MN पर रखे जाने पर, दिए गए संयोजन का सही दर्पण प्रतिबिंब चयन करें।

M  
|  
a p 5 h 3 7  
|  
N

- Ans
- ✗ 1. 7 3 h 2 d 6
  - ✗ 2. 7 3 h 2 d 6
  - ✓ 3. 7 3 h 2 q 6
  - ✗ 4. 7 3 h 2 d a



Q.19 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

P  
|  
X U E 5 f 3 N  
|  
Q

- Ans
- ✓ 1. N 3 f 2 E U X
  - ✗ 2. N 3 f 2 E U X
  - ✗ 3. N 3 f 2 E U X
  - ✗ 4. X U E 2 f 3 N

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
COL, FMO, IKR, ?, OGX

- Ans
- ✗ 1. KIV
  - ✓ 2. LIU
  - ✗ 3. KJV
  - ✗ 4. LIV

Prepare 50% Faster

Q.21 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(6, 9, 2)  
(12, 36, 2)

- Ans
- ✓ 1. (18, 9, 6)
  - ✗ 2. (12, 6, 4)
  - ✗ 3. (14, 7, 7)
  - ✗ 4. (10, 8, 5)

Q.22 जब दर्पण को MN पर, जैसा कि दिखाया गया है, रखा जाता है तब दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. f 2 c 3 b 5 R
  - 2. f 5 3 c 2 b R
  - 3. R b 5 3 c 2 f
  - 4. f 2 c 3 b 5 R



Q.23 एक निश्चित कूट भाषा में, 'VALUE' को 'GWNCX' के रूप में लिखा जाता है और 'PLANT' को 'VPCNR' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'BRAIN' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. PKCDT
  - 2. CTDPK
  - 3. PKCTD
  - 4. PCKTD

Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
323, 646, 969, 1292, ?

- Ans
- 1. 1486
  - 2. 1276
  - 3. 1200
  - 4. 1615

Q.25 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छः अक्षर M, E, K, T, X और B लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को चित्र में दिखाया गया है। E के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. T
  - 2. M
  - 3. K
  - 4. X

#### Section : Numerical Ability

Q.1 एक कस्बे की जनसंख्या 7,000 है। यदि पुरुष और महिला जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि क्रमशः 11% और 8% है, तो नई जनसंख्या 7,680 होगी। कस्बे में महिला नागरिकों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4500
  - 2. 2500
  - 3. 3000
  - 4. 4000

Q.2 A और B मिलकर किसी काम को 24 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबकि B अकेला उसे 48 दिन में पूरा कर सकता है। A अकेले इस काम को कितने दिन में पूरा कर सकेगा?

- Ans
- 1. 42 दिन
  - 2. 36 दिन
  - 3. 58 दिन
  - 4. 48 दिन

Q.3 एक निश्चित राशि साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर दो वर्ष बाद ₹4,620 हो जाती है और समान दर पर ढाई वर्ष बाद ₹4,725 हो जाती है। वार्षिक प्रतिशत दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3%
  - 2. 4%
  - 3. 6%
  - 4. 5%

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.4 12, 36 और 80 का लघुतम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 720
  - 2. 480
  - 3. 1440
  - 4. 360

Q.5 श्याम एक नोटबुक को उसके क्रय मूल्य के बराबर लाभ प्रतिशत के साथ ₹24 में बेचता है। श्याम के लिए उस नोटबुक का क्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹16
  - 2. ₹18
  - 3. ₹20
  - 4. ₹24

Q.6 एक खोखले गोलाकार बर्तन की बाहरी और आंतरिक त्रिज्या क्रमशः 10.5 cm और 7.7 cm है। यदि यह  $10.3 \text{ g/cm}^3$  घनत्व की धातु से बना है, तो गोले का द्रव्यमान (kg में, निकटतम दहाई तक पूर्णांकित) क्या है?

( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

- Ans
- 1. 25
  - 2. 32
  - 3. 28
  - 4. 30

Q.7 88 km दूर स्थित दो स्थानों से आकाश और विकास एक ही समय में एक दूसरे की ओर चलना शुरू करते हैं और 8 घंटे के बाद एक दूसरे से मिलते हैं। यदि आकाश अपनी चाल की  $\frac{7}{6}$  चाल से यात्रा करता है और विकास अपनी चाल की तिगुनी चाल से यात्रा करता है, तो वे 4 घंटे बाद मिलते हैं। विकास की चाल क्या है?

- Ans
- 1. 5 km/h
  - 2. 7 km/h
  - 3. 6 km/h
  - 4. 4 km/h

Q.8 एक विक्रेता किसी वस्तु की खरीद पर 10% और 20% की व्यापार छूट देता है, जिसका अंकित मूल्य ₹500 है। एक अन्य विक्रेता उसी वस्तु पर 30% की छूट देता है। उनके विक्रय मूल्य (₹ में) के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 11
  - 3. 12
  - 4. 15

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.9 ₹5,19,500 की राशि,  $7\frac{4}{5}\%$  प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज दर पर उधार ली गई और दो समान वार्षिक किस्तों में 2 वर्षों में वापस इसका भुगतान किया गया। किस्त ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. ₹2,80,521
  - 2. ₹2,70,521
  - 3. ₹3,00,521
  - 4. ₹2,90,521



Q.10  $3^2 \times 4^2 \times 9$  और  $3^3 \times 4^4 \times 9^{10}$  का म.स.प. ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1296
  - 2. 1290
  - 3. 1310
  - 4. 1280

Q.11 एक लंब वृत्तीय शंकु के आधार का क्षेत्रफल  $25\pi \text{ cm}^2$  है और इसकी ऊंचाई 12 cm है। शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $83\pi$
  - 2.  $65\pi$
  - 3.  $67\pi$
  - 4.  $73\pi$

Q.12 16.81 और 12.96 का माध्यानुपाती क्या है?

- Ans
- 1. 18.36
  - 2. 16.48
  - 3. 14.76
  - 4. 21.52

Q.13 15 छात्रों की किसी कक्षा का औसत भार 30 kg है। एक नया छात्र शामिल होता है और औसत भार 1 kg बढ़ जाता है। नए छात्र का वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40
  - 2. 42
  - 3. 45
  - 4. 46

Q.14 620 और 248 का एच.सी.एफ. (HCF) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 124
  - 2. 126
  - 3. 128
  - 4. 132

Q.15 यदि X का 60% = Y का 40% है, तो X : Y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3 : 5
  - 2. 2 : 5
  - 3. 2 : 3
  - 4. 3 : 2

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सी कस्टम सॉर्ट खोलने की शॉर्टकट कुंजी (key) है?

- Ans
- 1. Alt + A + S
  - 2. Ctrl + A + S
  - 3. Windows Key + A + S
  - 4. Shift + A + S

Q.2 किसी ईमेल में फ़ाइलें अटैच करने का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. ईमेल में सजावटी एलिमेंट डालना
  - 2. ईमेल का साइज़ बढ़ाना
  - 3. ईमेल टेक्स्ट को फॉर्मेट करना
  - 4. रेसिपिएंट के साथ डॉक्यूमेंट, इमेजेस या अन्य फ़ाइलें शेयर करना

Q.3 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, हम अलग-अलग फॉर्मेट वाले क्षेत्रों को अलग करके एक ही डॉक्यूमेंट में अलग-अलग पेज फॉर्मेट किस प्रकार अप्लाई कर सकते हैं?

- Ans
- 1. इन्सर्ट (Insert) द्वारा
  - 2. पेज लेआउट (Page Layout) द्वारा
  - 3. सेक्शन ब्रेक (Section Break) द्वारा
  - 4. पेज ब्रेक (Page Break) द्वारा

Q.4 Bullets and numbering are commonly used in Microsoft Word 365 to:

- Ans
- 1. create lists for better organisation
  - 2. italicise the text
  - 3. add borders around paragraphs
  - 4. format text as headings

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के होम टैब में, निम्नलिखित में से किस समूह में बुलेट और नंबरिंग मौजूद होते हैं?

- Ans
- 1. क्लिपबोर्ड
  - 2. एडिटिंग
  - 3. पैराग्राफ़
  - 4. फ्रॉन्ट

Q.6 Which of the following is the function of an IP address?

- Ans
- 1. Managing email communication
  - 2. Identifying devices on a network
  - 3. Formatting web pages
  - 4. Creating secure connections

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा बार, मेनू कमांड्स के लिए एक शॉर्टकट प्रदान करता है, जिन्हें आइकन्स के रूप में दर्शाया जाता है?

- Ans
- 1. मेनू बार
  - 2. स्पेस बार
  - 3. वर्टिकल बार
  - 4. टूल बार



Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, स्प्रेडशीट निम्नलिखित में से किस फॉर्मेट में डिफॉल्ट रूप से सेव होती है?

- Ans
- 1. .doc
  - 2. .docx
  - 3. .xlsx
  - 4. .xlxs

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, आप माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word) में पैराग्राफ को कैसे सेलेक्ट कर सकते हैं?

- Ans
- 1. संपूर्ण पैराग्राफ को सेलेक्ट करने के लिए Ctrl+B दबाएं।
  - 2. पैराग्राफ के भीतर कहीं भी ट्रिपल-क्लिक करें।
  - 3. पैराग्राफ के भीतर कहीं भी डबल-क्लिक करें।
  - 4. पैराग्राफ के भीतर कहीं भी राइट-क्लिक करें और 'Select Paragraph' चुनें।

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, पहले से मौजूद स्प्रेडशीट (spreadsheet) को खोलने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + O
  - 2. Ctrl + N
  - 3. Alt + O
  - 4. Alt + N



Prepare 50% Faster

ixamBee

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	21/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 'प्रधानमंत्री रोजगार योजना' ('PMRY') किस वर्ष आरंभ की गई थी?

- Ans
- 1. 2001 में
  - 2. 1993 में
  - 3. 1999 में
  - 4. 1990 में

Q.2 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से 10 करोड़ से कम जनसंख्या वाले राज्य का चयन कीजिए?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.3 संगीत नाटक अकादमी प्रख्यात कलाकारों को फेलोशिप देती है। सोनल मानसिंह ने इसे ओडिसी नृत्य के लिए प्राप्त किया, यह किस राज्य का एक नृत्य रूप है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. केरल
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.4 पंचवर्षीय योजनाओं के वित्तपोषण के संदर्भ में सार्वजनिक क्षेत्र के मुकाबले निजी क्षेत्र के लिए उपलब्ध वित्त के स्रोतों में कौन-सा शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. कर
  - 2. सार्वजनिक क्षेत्र के वित्तीय संस्थान
  - 3. व्यक्तियों की बचत
  - 4. इकट्टी पूँजी के रूप में विदेशी फंड

Q.5 पहले खेलो इंडिया शीतकालीन खेल कहाँ आयोजित किए गए थे?

- Ans
- 1. शिमला
  - 2. गुलमर्ग
  - 3. लद्दाख
  - 4. लेह

Q.6 मध्य अमेरिका के पश्चिमी तट पर प्रशांत महासागर के नीचे की ओर स्थित एक अपेक्षाकृत छोटी, त्रिकोणीय आकार की लघु महासागरीय प्लेट को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. ओखोटस्क प्लेट
  - 2. कोकोस प्लेट
  - 3. नाज़का प्लेट
  - 4. सुंडा प्लेट

Q.7 संयुक्त राज्य अमेरिका में रामकृष्ण मिशन की सबसे पुरानी शाखा कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. शिकागो
  - 2. न्यूयॉर्क
  - 3. अटलांटा
  - 4. टेक्सास



Prepare 50% Faster

Q.8 मुगल काल में कपास और गन्ना जैसी नकदी फसलें क्या कहलाती थीं?

- Ans
- 1. जिन्स-ए-किबलिस
  - 2. जिन्स-ए-शुक्र
  - 3. जिन्स-ए-तकह
  - 4. जिन्स-ए-कामिल

Q.9 राज्यसभा सदस्य सोनल मानसिंह \_\_\_\_\_ और भरतनाट्यम की प्रख्यात नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. कथक
  - 3. मोहिनीअट्टम
  - 4. ओडिसी

Q.10 विजय स्तम्भ निम्न में से किस शासक ने बनवाया था?

- Ans
- 1. महाराणा प्रताप
  - 2. राणा कुम्भा
  - 3. दुर्गा दास राठौर
  - 4. पृथ्वी राज चौहान

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा वह कारक नहीं है जिससे भारत में वर्षा होती है?

- Ans
- 1. पार्वतिकी
  - 2. संवहन
  - 3. चक्रवात
  - 4. प्रति-चक्रवात

Q.12 मृणालिनी साराभाई निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. मणिपुरी
  - 3. कथक
  - 4. मोहिनीअट्टम

Q.13 संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता गुरु वेम्पति चिन्ना सत्यम \_\_\_\_\_ के प्रसिद्ध नर्तक थे।

- Ans
- 1. कुचिपुड़ी
  - 2. मोहिनीअट्टम
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. कथकली

Q.14 तेंदुलकर विशेषज्ञ समूह (2009) के अनुसार, वर्ष 2011-2012 के लिए, भारत में शहरी क्षेत्रों के लिए राष्ट्रीय गरीबी रेखा प्रति व्यक्ति प्रति माह \_\_\_\_\_ तय की गई थी।

- Ans
- 1. ₹1,500
  - 2. ₹2,000
  - 3. ₹800
  - 4. ₹1,000

Q.15 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।  
1) जीवीय और अजीवीय घटक वाली प्रणाली को पारितंत्र के रूप में जाना जाता है।  
2) पारितंत्र के सभी घटक परस्पर संबंधित हैं।  
3) पारितंत्र की हमेशा स्पष्ट सीमाएँ होती हैं।  
कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

Ans  1. 2 और 3 दोनों कथन सही हैं।  
 2. सभी कथन सही हैं।  
 3. 1 और 3 दोनों कथन सही हैं।  
 4. 1 और 2 दोनों कथन सही हैं।

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा सरकार के संसदीय स्वरूप का गुण/विशेषता नहीं है?

Ans  1. व्यापक प्रतिनिधित्व  
 2. एकल कार्यकारी  
 3. विधायिका और कार्यपालिका के बीच सामंजस्य  
 4. सामूहिक जिम्मेदारी

Q.17 श्री हनुमान व्यायाम प्रसारक मंडल कहाँ स्थित है?

Ans  1. अमरावती  
 2. नागपुर  
 3. नई दिल्ली  
 4. मुंबई

Q.18 निम्नलिखित उपन्यासकारों में से किसने 'मिडनाइट्स चिल्ड्रन' लिखा था?

Ans  1. शशि थरूर  
 2. वीएस नायपॉल  
 3. विक्रम सेठ  
 4. सलमान रुश्दी

Q.19 निम्नलिखित में से किस महिला नेता ने 1890 के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन को संबोधित किया था?

Ans  1. ननीबाला देवी  
 2. कादंबिनी गांगुली  
 3. वीना मजूमदार  
 4. बसंती देवी

Q.20 'दि ग्रेट गैट्सबी (The Great Gatsby)' निम्नलिखित में से किस लेखक द्वारा लिखित एक अंग्रेजी उपन्यास है?

Ans  1. ऑस्कर वाइल्ड  
 2. डी.एच. लॉरेंस  
 3. अर्नेस्ट हेमिंग्वे  
 4. एफ. स्कॉट फिट्जगेराल्ड

Q.21 के.वी. प्रसाद और एस.वी. राजाराव दोनों निम्नलिखित में से किस तालवाद्य-यंत्र से जुड़े हैं?

Ans  1. तबला  
 2. घातम  
 3. मृदंगम  
 4. कंजीरा

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के निजी क्षेत्र का उपक्रम है?

Ans  1. हाउसिंग डेवलपमेंट फाइनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड (Housing Development Finance Corporation Limited)  
 2. एलॉय स्टील्स प्लांट (Alloy Steels Plant)  
 3. बंगाल केमिकल्स एंड फार्मास्यूटिकल्स लिमिटेड (Bengal Chemicals and Pharmaceuticals Limited)  
 4. भद्रावती स्टील प्लांट (Bhadravati Steel Plant)

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.23 'नेशन फर्स्ट, ऑलवेज फर्स्ट' \_\_\_\_\_ स्वतंत्रता दिवस 2022 की थीम है।

Ans  1. 75वें

2. 72वें

3. 70वें

4. 77वें



Prepare 50% Faster

Q.24 ओलंपिक में स्विमिंग पूल का आवश्यक (मानक) आकार क्या होता है?

Ans  1. 50 m × 25 m

2. 25 m × 15 m

3. 50 m × 30 m

4. 60 m × 60 m

Q.25 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राज्यपाल की अध्यादेश बनाने की शक्ति से संबंधित है?

Ans  1. अनुच्छेद 209

2. अनुच्छेद 203

3. अनुच्छेद 205

4. अनुच्छेद 213

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सा साँस्कृतिक त्योहार झारखंड के आदिवासी समुदाय द्वारा मनाया जाता है?

Ans  1. सोहराई

2. हरेली

3. साओ जोआओ

4. उगादी

Q.27 Which of the following was added in the Constitution of India in 1976?

Ans  1. Right to education

2. Fundamental duty

3. Directive principle

4. Fundamental rights

Q.28 उस योजना का नाम क्या है, जिसे वर्ष 2018 में पोषण अभियान के रूप में नया नाम दिया गया है?

Ans  1. एकीकृत बाल विकास योजना

2. राष्ट्रीय मध्याह्न भोजन योजना

3. राष्ट्रीय पोषण मिशन

4. दीन दयाल उपाध्याय अंत्योदय

Q.29 1873 में सिंह सभा की प्रथम इकाई का गठन कहाँ हुआ था?

Ans  1. अमृतसर

2. चंडीगढ़

3. पटियाला

4. कराची

Q.30 IISCO और TISCO औद्योगिक संयंत्र किस उद्योग से संबंधित हैं?

Ans  1. कपड़ा

2. लौह एवं इस्पात

3. सीमेंट

4. चीनी

Q.31 निम्नलिखित में से कौन 1919 की शुरुआत में अली बंधुओं द्वारा गठित अखिल भारतीय खिलाफत समिति का सदस्य नहीं था?

- Ans
- 1. मौलाना अबुल कलाम आजाद
  - 2. हकीम अजमल खान
  - 3. याकूब हसन सैत
  - 4. हसरत मोहानी



Prepare 50% Faster

Q.32 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का प्रवाह एकदिशीय होता है।
  - 2. ऊर्जा का पिरामिड हमेशा उल्टा होता है।
  - 3. सभी पारिस्थितिक तंत्र आकार में स्थिर होते हैं।
  - 4. प्रकृति में, केवल खाद्य श्रृंखलाएँ मौजूद होती हैं, लेकिन खाद्य जाल नहीं।

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सा बौद्ध ग्रंथ बौद्ध भिक्षु नागसेन और इंडो ग्रीक राजा मिनांडर के मध्य हुई वार्तालाप पर आधारित है?

- Ans
- 1. प्रज्ञापारमिता
  - 2. महावंश
  - 3. धम्मपद
  - 4. मिलिंदपन्ह

Q.34 महाराष्ट्र का चैत्य हॉल \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. इस्लामी वास्तुकला
  - 2. गुफा वास्तुकला
  - 3. द्रविड़ वास्तुकला
  - 4. नागर वास्तुकला

Q.35 प्रशासक के लिए उच्च शिक्षा नेतृत्व विकास कार्यक्रम (Higher Education Leadership Development Programme for Administrator) किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया कार्यक्रम है?

- Ans
- 1. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय
  - 2. मानव संसाधन विकास मंत्रालय
  - 3. एम.एस.एम.ई. (MSME) मंत्रालय
  - 4. कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय

Q.36 निम्नलिखित में से कौन-सा/सी खिलाड़ी बिलियर्ड्स से संबंधित है?

- Ans
- 1. गीत सेठी
  - 2. पुष्पेंद्र कुमार गर्ग
  - 3. नमेइरकपम कुंजरानी
  - 4. होमी मोतीवाला

Q.37 विलायत खान निम्नलिखित में से किस वाद्य-यंत्र को बजाने के लिए जाने जाते हैं?

- Ans
- 1. संतूर
  - 2. सितार
  - 3. सरोद
  - 4. वायोलिन

Q.38 भारतीय संविधान के निम्नलिखित राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में से कौन-सा सिद्धांत समाजवादी सिद्धांतों के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. सहकारी समितियों के कामकाज को संवर्धन करना
  - 2. पुरुषों और महिलाओं के लिए समान काम के लिए समान वेतन
  - 3. मादक पेयों और हानिकर औषधियों के उपभोग का प्रतिषेध करना
  - 4. पर्यावरण का संरक्षण और सुधार करना और वनों एवं वन्य जीवन की रक्षा करना

Q.39 जीवोम (बायोम) को किस प्रकार से परिभाषित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. एक जलीय वातावरण जहाँ केवल मछलियों का पालन किया जा सकता है
  - 2. एक प्रतिबंधित क्षेत्र जहाँ केवल चुनी हुई प्रजातियों का पालन किया जा सकता है
  - 3. अपनी वनस्पति, मिट्टी, जलवायु और वन्य जीवन की विशेषता वाला एक बड़ा क्षेत्र
  - 4. रेगिस्तान का एक क्षेत्र

Q.40 समभारिक को निम्नलिखित में से किस रूप से परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. एक ही तत्व के परमाणु जिनकी परमाणु संख्याएँ समान होती हैं लेकिन द्रव्यमान संख्याएँ भिन्न होती हैं
  - 2. विभिन्न तत्वों के परमाणु जिनकी द्रव्यमान संख्याएँ समान होती हैं लेकिन परमाणु संख्याएँ भिन्न होती हैं
  - 3. एक ही तत्व के परमाणु जिनकी न्यूट्रॉन संख्याएँ समान होती हैं लेकिन परमाणु संख्याएँ भिन्न होती हैं
  - 4. एक ही तत्व के परमाणु जिनकी परमाणु संख्याएँ भिन्न होती हैं और प्रोटॉन संख्याएँ भी भिन्न होती हैं

Q.41 दोहरी गणना के परिणामस्वरूप, राष्ट्रीय आय \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans
- 1. अति-प्राक्कलित
  - 2. न्यून-प्राक्कलित
  - 3. सही-प्राक्कलित
  - 4. लेखांकन के पूरे वर्ष के लिए प्राक्कलित नहीं

Q.42 एचवाईवी (HYV) बीजों का पूर्ण रूप क्या है, जो हरित-क्रांति के क्रियान्वयन में आवश्यक थे?

- Ans
- 1. High Yielding Variety seeds (हाई यील्डिंग वैराइटी सीड्स)
  - 2. Hand Yielding Volume seeds (हैंड यील्डिंग वॉल्यूम सीड्स)
  - 3. High Yielding Volume seeds (हाई यील्डिंग वॉल्यूम सीड्स)
  - 4. High Yeast Variety seeds (हाई यीस्ट वैराइटी सीड्स)

Q.43 रुद्रदामन निम्नलिखित में से किस राजवंश से संबंधित थे?

- Ans
- 1. मौर्य
  - 2. गुप्त
  - 3. कुषाण
  - 4. शक

Q.44 भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- A. राज्य की मनमानी कार्रवाई के खिलाफ कुछ मौलिक अधिकार उपलब्ध हैं, उनमें से कुछ निजी लोगों के खिलाफ उपलब्ध हैं।  
B. मौलिक अधिकार पूर्ण नहीं हैं, बल्कि अर्ध हैं।  
C. संसद मौलिक अधिकारों को कम या निरस्त कर सकती है, लेकिन उसे भारतीय संविधान की मूल संरचना को प्रभावित किए बिना।  
D. मौलिक अधिकारों के तहत, पीड़ित व्यक्ति सीधे सर्वोच्च न्यायालय नहीं जा सकता, लेकिन वह सीधे उच्च न्यायालय जा सकता है।

- Ans
- 1. केवल B, C और D
  - 2. केवल A, C और D
  - 3. केवल A, B और C
  - 4. A, B, C और D

Q.45 गरीबी कम करने और महिला सशक्तिकरण के लिए बंधन फाइनेंशियल सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 2003 में
  - 2. 2001 में
  - 3. 2002 में
  - 4. 2004 में

Q.46 इंडिया ब्रांड इक्विटी फाउंडेशन की रिपोर्ट (2020-21) के अनुसार, भारत के राज्यों का कौन-सा समूह सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक है?

- Ans
- 1. कर्नाटक और केरल
  - 2. तमिलनाडु और केरल
  - 3. केरल और आंध्र प्रदेश
  - 4. कर्नाटक और तमिलनाडु



Prepare 50% Faster

Q.47 भारत के संविधान के अनुच्छेद 123 और अनुच्छेद 213 निम्नलिखित में से किस विषय से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. वार्षिक वित्तीय विवरण
  - 2. रिट जारी करना
  - 3. न्यायालयों का क्षेत्राधिकार
  - 4. अध्यादेश बनाने की शक्ति

Q.48 संविधान की 'मूल संरचना' को प्रभावित किए बिना संविधान के किसी भी भाग में कौन संशोधन कर सकता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
  - 2. कार्यपालिका
  - 3. संसद
  - 4. न्यायपालिका

Q.49 निम्नलिखित मुगल सम्राटों में से किसे सिपाहियों ने अपने सरदार के रूप में चुना जिन्होंने 1857 के विद्रोह का नेतृत्व भी किया था?

- Ans
- 1. शाहजहाँ द्वितीय
  - 2. औरंगजेब
  - 3. मुहम्मद शाह
  - 4. बहादुर शाह जफर

Q.50 What types of proteins reside within the bilayer membrane that surrounds cells and organelles, and play an important role in the movement of molecules across them and the transmission of energy and signals?

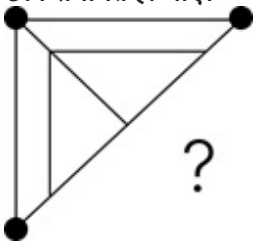
- Ans
- 1. Carrier proteins
  - 2. Integral membrane proteins
  - 3. Peripheral membrane proteins
  - 4. Glycoproteins

Section : Reasoning

Prepare 50% Faster

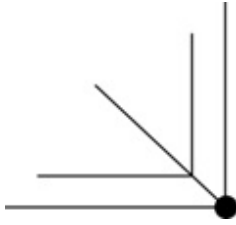


Q.1 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।

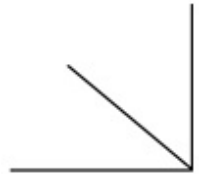


Ans

✓ 1.



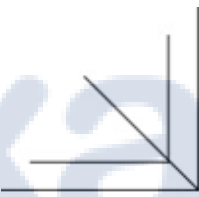
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.2 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उस प्रकार से संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(192, 12, 10), (195, 15, 7)

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

Ans ✓ 1. (208, 13, 16)

✗ 2. (189, 9, 15)

✗ 3. (128, 8, 10)

✗ 4. (228, 12, 13)

Q.3 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
(35 A 7 B 2) D 7 C (14 D 2 C 6) A 6 = ?

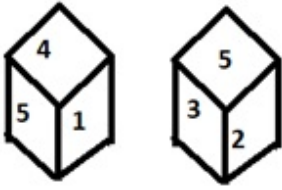
Ans ✓ 1. 12

✗ 2. 0

✗ 3. 15

✗ 4. 1

Q.4 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 3 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 4
  - 2. 1
  - 3. 6
  - 4. 2

Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

V	X	9	V	V	↑	2	V	V	X						
↑	2	9	2	↑	X	X	9	2	9	X	↑	↑	2	9	?

- Ans
- 1. 

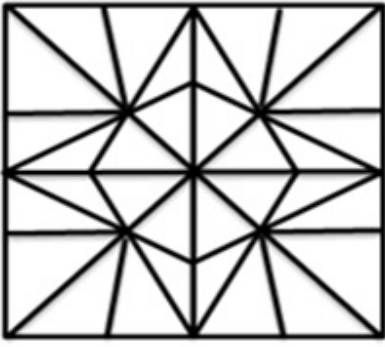
X	9
V	↑
2	2
  - 2. 

9	V
2	↑
X	X
  - 3. 

↑	V
2	9
X	X
  - 4. 

X	2
9	V
↑	↑

Q.6 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.7 J, K, L, M, N और O एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। J और O के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। O और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। N और M के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। K, N के ठीक दाएं बैठा है। L के ठीक बाएं कौन बैठा है?

Ans

✗ 1. K

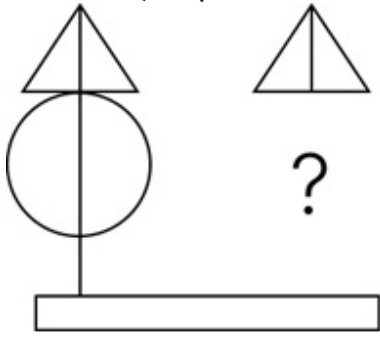
✓ 2. M

✗ 3. O

✗ 4. N

Prepare 50% Faster

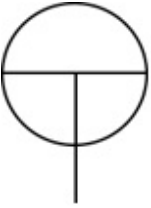
Q.8 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



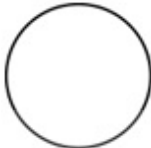
ixamBee   
Prepare 50% Faster

Ans

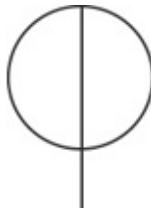
✗ 1.



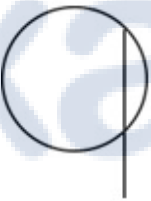
✗ 2.



✓ 3.

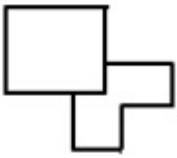


✗ 4.



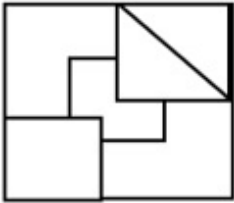
Prepare 50% Faster

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

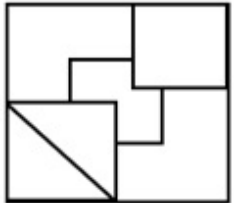


Ans

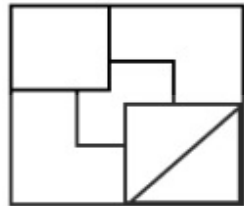
✗ 1.



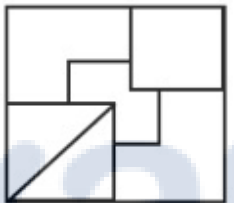
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Q.11 Select the correct combination of mathematical signs that can sequentially replace the \* signs and balance the given equation.  
 $17*3*6*45$

Ans ✗ 1. ÷, -, =

✗ 2. -, =, ÷

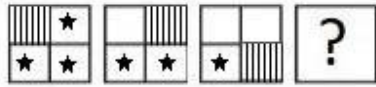
✗ 3. ×, ÷, =

✓ 4. ×, -, =

Prepare 50% Faster

Q.12

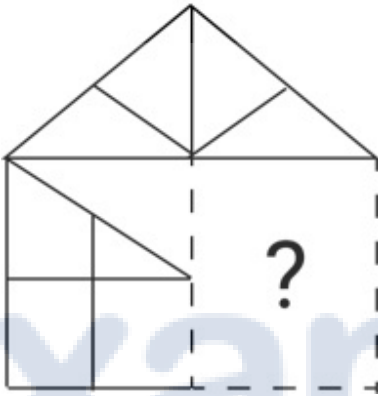
Select the figure that will replace the question mark (?) in the following figure series.



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.13 Select the figure from the options that can replace the question mark (?) and complete the given pattern.



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.14 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कुछ पंखे गोल हैं।

कुछ गोल वृत्त हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पंखे वृत्त हैं।

II. सभी वृत्त गोल हैं।

Ans  1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.15 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

B	O	Z	T	B	Z	L	T	B	L	
	L		O		D		Z		S	?
Z	T	B	L	L	T	B	D	D	T	

Ans

1.

D	B
	S
T	L

2.

D	S
	T
B	L

3.

D	T
	B
S	L

4.

D	T
	L
B	S

Q.16 Which of the following terms will replace the question mark (?) in the given series?  
CJLR, DINP, ?, FGRL, GFTJ

Ans  1. EIPN

2. EJPO

3. EHON

4. EHPN



Q.17 Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.  
21, 30, 23, 32, 25, ?

- Ans
- 1. 36
  - 2. 38
  - 3. 37
  - 4. 34

Q.18 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term and the sixth term is related to the fifth term.  
4 : 12 :: 8 : ? :: 10 : 24

- Ans
- 1. 24
  - 2. 22
  - 3. 16
  - 4. 20

Q.19 Select the option that is related to the fifth letter cluster in the same way as the second letter cluster is related to the first letter cluster and the fourth letter cluster is related to the third letter cluster.  
PENG : LIJK :: MONG : ISJK :: FTCH : ?

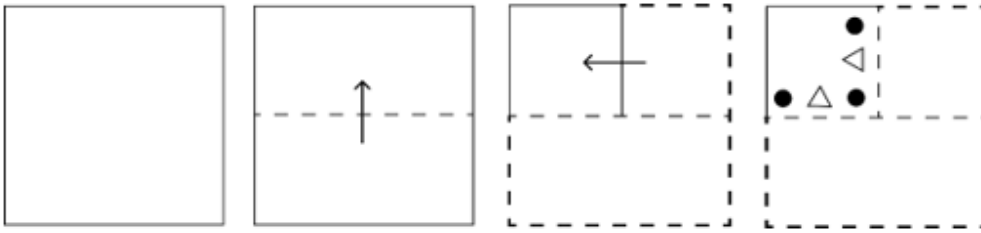
- Ans
- 1. VDAG
  - 2. BXYL
  - 3. AIEB
  - 4. JKRI

Q.20 How many triangles are there in the given figure?

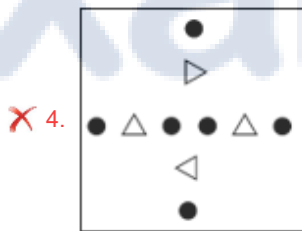
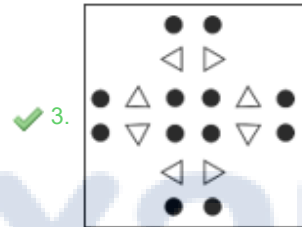
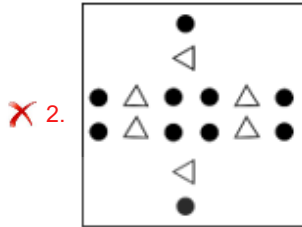
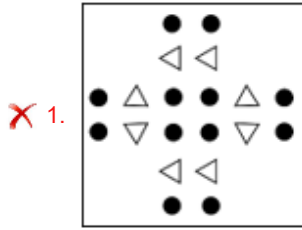


- Ans
- 1. 10
  - 2. 8
  - 3. 6
  - 4. 9

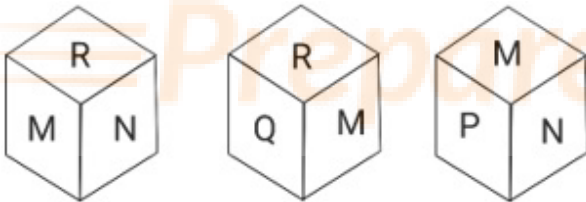
Q.21 A square sheet of paper is folded along the dotted line successively along the directions shown and is then punched in the last. How would the paper look when unfolded?



Ans



Q.22 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर M, N, O, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। M अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



- Ans
- ✗ 1. R
  - ✗ 2. N
  - ✗ 3. Q
  - ✓ 4. O

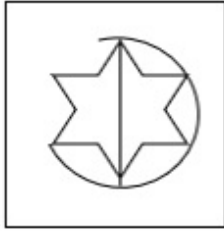
Q.23

उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें निम्न आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)

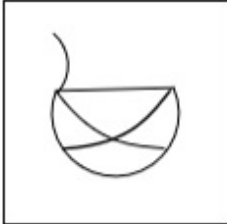


Ans

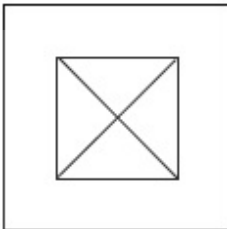
✗ 1.



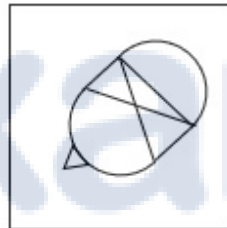
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में 'BABY' को '43427' और 'CREW' को '520725' लिखा जाता है। उस भाषा में 'DATE' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. 53215

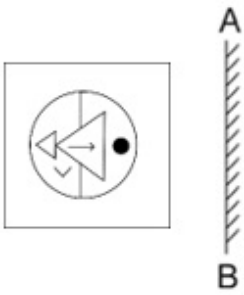
✗ 2. 41205

✗ 3. 62206

✓ 4. 63227

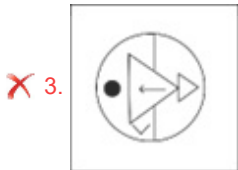
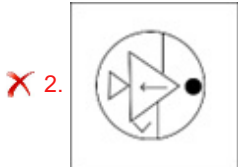
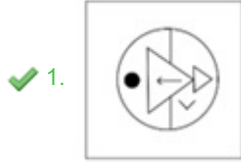
Prepare 50% Faster

Q.25 Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed at 'AB' as shown.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Section : Numerical Ability

Q.1 यदि बास्केटबॉल की पेंटिंग लागत ₹2.5/cm<sup>2</sup> है, तो 14 cm व्यास वाले बास्केटबॉल को पेंट करने के लिए आवश्यक लागत (₹ में) कितनी होगी? ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

- Ans
- ✓ 1. 1540
  - ✗ 2. 385
  - ✗ 3. 3593
  - ✗ 4. 6160

Q.2 चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर, एक राशि 2 वर्ष में ₹9,680 और 4 वर्ष में ₹11,712.80 हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 20%
  - ✗ 2. 30%
  - ✓ 3. 10%
  - ✗ 4. 40%

Q.3 एक कुर्सी का अंकित मूल्य ₹ 1,200 था। यह कीमत इसके क्रय मूल्य से 20% अधिक थी। यदि कुर्सी को अंकित मूल्य पर 5% की छूट पर बेचा गया, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 16%
  - ✓ 2. 14%
  - ✗ 3. 11%
  - ✗ 4. 12%

Q.4 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) क्या है, जिसकी भुजाएँ 3 cm, 4 cm और 5 cm हैं?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 10.5
  - 3. 6
  - 4. 8

Q.5 यदि ₹800 पर 4 वर्ष का और ₹600 पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज एक साथ मिलाकर ₹280 है, तो वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

- Ans
- 1.  $6\frac{4}{11}\%$
  - 2.  $3\frac{3}{11}\%$
  - 3.  $5\frac{3}{11}\%$
  - 4.  $7\frac{3}{11}\%$

Q.6 वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है जो 48, 92 और 140 को पूरी तरह से विभाजित कर सके?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 12
  - 3. 4
  - 4. 11

Q.7 दिए गए पदों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर कौन-सा पद ठीक मध्य में आएगा?

$$\frac{7}{8}, \frac{6}{7}, \frac{11}{13}, \frac{17}{20}, \frac{23}{25}$$

- Ans
- 1.  $\frac{17}{20}$
  - 2.  $\frac{6}{7}$
  - 3.  $\frac{7}{8}$
  - 4.  $\frac{11}{13}$

Prepare 50% Faster

Q.8 यदि एक लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 20% बढ़ा दी जाती है और ऊंचाई 30% कम कर दी जाती है, तो इसके आयतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी हुई?

- Ans
- 1. 0.5% की कमी
  - 2. 0.5% की वृद्धि
  - 3. 0.8% की कमी
  - 4. 0.8% की वृद्धि

Q.9 एक सेल्समैन अपनी पूँजी के  $\frac{1}{4}$  पर 2%, पूँजी के  $\frac{1}{2}$  पर 4% और शेष पूँजी पर 10% प्रतिफल कमाता है। उसकी पूँजी पर अर्जित प्रतिलाभ की औसत दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15%
  - 2. 20%
  - 3. 10%
  - 4. 5%



Q.10 150 m की दौड़ में, R, S को 9 m से हरा देता है। यदि S, 15 m की शुरुआती बढ़त (head start) लेता है, तो उनके दौड़ में बराबरी पर रहने के लिए दौड़ कितनी लंबी (m में) होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 180
  - 2. 250
  - 3. 270
  - 4. 210

Q.11 संख्या 30, 48, 96, 150 के LCM के अंकों का योग \_\_\_ है।

- Ans
- 1. 14
  - 2. 12
  - 3. 6
  - 4. 8

Q.12 1 से 43 तक सभी विषम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25
  - 2. 22
  - 3. 21
  - 4. 23

Q.13 यदि डेविड ₹25 में 10 केले खरीदता है और ₹45 में 9 केले बेचता है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 60%
  - 2. 87%
  - 3. 65%
  - 4. 100%

Q.14 448 और 336 का म.स.प. , 48 और 36 के म.स.प. का \_\_\_\_\_ गुना है।

- Ans
- 1.  $\frac{31}{3}$
  - 2. 9
  - 3.  $\frac{29}{3}$
  - 4.  $\frac{28}{3}$

Q.15 A और B अलग-अलग काम करते हुए क्रमशः 12 घंटे और 10 घंटे में एक खेत में घास काट सकते हैं। वे A से शुरू करते हुए, 5:00 a.m. से, प्रत्येक एक घंटे के लिए, बारी-बारी से काम करते हैं। घास काटने का काम किस समय पूरा होगा?

- Ans
- 1. 5:30 p.m.
  - 2. 4:00 p.m.
  - 3. 5:00 p.m.
  - 4. 4:30 p.m.



Section : Computer Proficiency

Prepare 50% Faster

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में डॉक्यूमेंट प्रिंट करते समय निम्नलिखित में से किस विकल्प का उपयोग किया जाता है, अर्थात् यदि हम 7 से 10 तक के सभी पेज प्रिंट करना चाहते हैं, तो प्रिंटर को केवल 7वें, 8वें, 9वें और 10वें पेज को प्रिंट करना चाहिए?

- Ans
- 1. प्रिंट वन साइड
  - 2. कोलेटेड
  - 3. ओरिएन्टेशन
  - 4. प्रिंट कस्टम रेंज

Q.2 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सी क्रिया डॉक्यूमेंट क्रिएशन प्रक्रिया का एक भाग है?

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट को नये नाम से सेव करना
  - 2. डॉक्यूमेंट प्रिंट करना
  - 3. कंटेंट की टेबल इन्सर्ट करना
  - 4. टेक्स्ट में फॉर्मेटिंग लागू करना

Q.3 URL (यूनिफ़ॉर्म रिसोर्स लोकेटर) का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. किसी वेब रिसोर्स का एड्रेस देना
  - 2. वेबसाइटों पर उपयोगकर्ता खातों का प्रबंधन करना
  - 3. वेबसाइटों पर एनिमेशन बनाना
  - 4. वेबसाइटों पर टेक्स्ट को फॉर्मेट करना

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में सेल्स को एडिट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा एक विकल्प है?

- Ans
- 1. रिबन
  - 2. फॉर्मूला बार
  - 3. स्पेस बार
  - 4. एडिट बार

Q.5 किसी ई-मेल पर लेबल (Label) असाइन करने से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. किसी ई-मेल पर लेबल असाइन करना, उसे किसी विशिष्ट फ़ोल्डर में ले जाने के समान है।
  - 2. हम अपने इनबॉक्स को सॉर्ट (sort) करने के लिए ई-मेल में लेबल का उपयोग कर सकते हैं।
  - 3. हम अपने इनबॉक्स को सॉर्ट (sort) करने के लिए ई-मेल में लेबल का उपयोग नहीं कर सकते हैं।
  - 4. हम एक ही ई-मेल पर एकाधिक लेबल लगा सकते हैं।

Q.6 अधिकांश वर्ड प्रोसेसरों में, निम्नलिखित में से किन कीबोर्ड शॉर्टकट्स का उपयोग, टेक्स्ट को क्रमशः बोल्ड, इटैलिसाइज और अंडरलाइन करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + A, Ctrl + B, Ctrl + C
  - 2. Ctrl + P, Ctrl + V, Ctrl + U
  - 3. Ctrl + B, Ctrl + X, Ctrl + V
  - 4. Ctrl + B, Ctrl + I, Ctrl + U

Q.7 कौन-सा विकल्प आपको माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट का साइज़ बढ़ाने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. अंडरलाइन (Underline)
  - 2. इटैलिक (Italic)
  - 3. फ्रॉन्ट साइज़ (Font Size)
  - 4. बोल्ड (Bold)



Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, प्रिंट प्रीव्यू करने के लिए उपयोग की जाने वाली कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (keys) कौन-सी है?

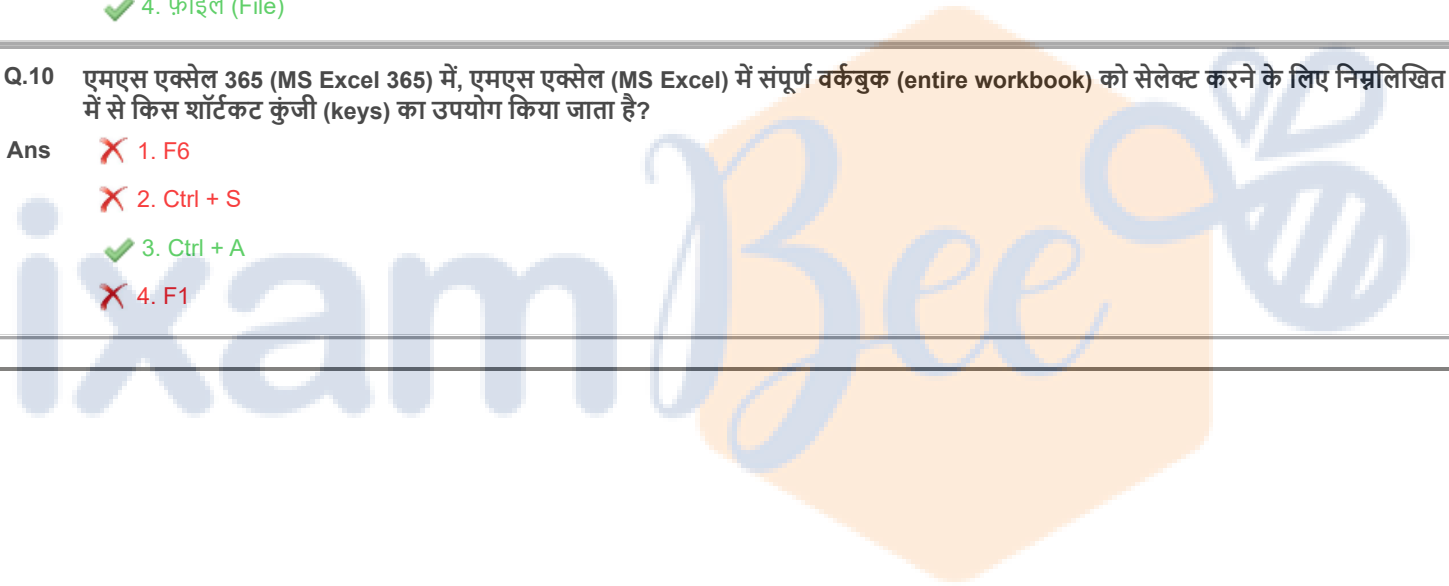
- Ans
- 1. Ctrl + F2
  - 2. Ctrl + F1
  - 3. Shift + F1
  - 4. Shift + F2

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल रिबन पर कौन-सा टैब आपको फ़ाइलों को खोलने और सेव करने से संबंधित ऑप्शंस तक एक्सेस प्रदान करता है?

- Ans
- 1. इंसर्ट (Insert)
  - 2. व्यू (View)
  - 3. होम (Home)
  - 4. फ़ाइल (File)

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) में संपूर्ण वर्कबुक (entire workbook) को सेलेक्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. F6
  - 2. Ctrl + S
  - 3. Ctrl + A
  - 4. F1



Prepare 50% Faster



# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	21/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने भारत के लिए एक एकीकृत प्रशासन प्रणाली का निर्माण किया?

- Ans
- 1. 1784 का पिट्स इंडिया एक्ट
  - 2. 1813 का रेग्युलेटिंग एक्ट
  - 3. 1793 का रेग्युलेटिंग एक्ट
  - 4. 1773 का रेग्युलेटिंग एक्ट

Q.2 SEBI में 'E' से क्या तात्पर्य है ?

- Ans
- 1. एक्सचेंज (Exchange)
  - 2. इलेक्ट्रॉनिक (Electronic)
  - 3. इलेक्ट्रॉनिकली (Electronically)
  - 4. एनर्जी (Energy)

Q.3 भारत के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि "भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय आंदोलन को प्रेरित करने वाले उच्च आदर्शों को हृदय में संजोए रखे और उनका पालन करे"?

- Ans
- 1. 51A (b)
  - 2. 51A (f)
  - 3. 51A (a)
  - 4. 51A (i)

Q.4 भारत के संविधान का अनुच्छेद 32 \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. स्वतंत्रता के अधिकार
  - 2. साँस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार
  - 3. स्वतंत्रता और धर्म के अधिकार
  - 4. संवैधानिक उपचारों के अधिकार

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा किला गोवा में स्थित है?

- Ans
- 1. अगुआड़ा किला
  - 2. बेकल किला
  - 3. चंद्रगिरि किला
  - 4. जयगढ़ किला

Q.6 सूक्ष्म वित्त (Microfinance) की अवधारणा सर्वप्रथम किसने दी?

- Ans
- 1. अन्ना हजारे
  - 2. मेधा पाटकर
  - 3. इला भट्ट
  - 4. मोहम्मद यूनूस

Q.7 गुरु वेम्पति चित्रा सत्यम ने भारत के निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य के प्रसार के लिए वैश्विक मान्यता प्राप्त की है?

- Ans
- 1. सत्रिया
  - 2. कुचिपुड़ी
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. कथक



Q.8 दादाभाई नौरोजी ने ईस्ट इंडिया कंपनी एशोसिएशन की स्थापना कहाँ की थी?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. लखनऊ
  - 3. लंदन
  - 4. पेरिस

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी समस्या माइक्रोफाइनेंस की समस्याओं में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. पारदर्शिता का अभाव और शासकीय संरचना की कमी
  - 2. देश में असमान विकास
  - 3. माइक्रोफाइनेंस के लिए धन का अत्यधिक प्रवाह
  - 4. परिचालनात्मक, व्यावहारिक और नीतिगत बाधताएँ

Q.10 फुटबॉल 2027 एशियाई कप की मेजबानी \_\_\_\_\_ द्वारा की जाएगी।

- Ans
- 1. जापान
  - 2. भारत
  - 3. बांग्लादेश
  - 4. सऊदी अरब

Q.11 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, कौन सा राज्य प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व के मामले में दूसरे स्थान पर है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.12 किस मौसमी परिघटना को उच्च वायुमंडलीय दाब के मध्य क्षेत्र के आसपास बड़े पैमाने पर हवाओं के संचलन के रूप में परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. बहिरुष्णकटिबंधीय चक्रवात
  - 2. उष्णकटिबंधीय चक्रवात
  - 3. प्रतिचक्रवात
  - 4. ध्रुवीय चक्रवात

Q.13 कोशिका संरचना के अध्ययन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. एनाटॉमी (anatomy)
  - 2. मोर्फोलॉजी (morphology)
  - 3. साइटोलॉजी (cytology)
  - 4. फिशरी (fishery)

Q.14 महिला प्रतिभागियों को औपचारिक रूप से ओलंपिक खेलों में कब शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. बर्लिन, 1936
  - 2. पेरिस, 1900
  - 3. लंदन, 1908
  - 4. हेल्सिंकी, 1952

Q.15 दीपा करमाकर ने जिम्नास्टिक में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार कब जीता?

- Ans
- 1. 2018 में
  - 2. 2016 में
  - 3. 2015 में
  - 4. 2017 में

Q.16 कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (Agricultural and Processed food products Export Development Authority - APEDA) 2021-2022 के अनुसार, आम के उत्पादन में भारत के किस राज्य का प्रथम स्थान है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. कर्नाटक
  - 3. बिहार
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.17 निम्नलिखित में से किस मामले में राज्य विधानमंडल के सदस्य को अपनी सीट खाली करने की आवश्यकता नहीं है?

- Ans
- 1. अयोग्यता
  - 2. त्यागपत्र
  - 3. बिना अनुमति के एक सप्ताह तक अनुपस्थित रहना
  - 4. दोहरी सदस्यता

Q.18 इंडिया ब्रांड इक्विटी फाउंडेशन (IBEF) के अनुसार, भारत सड़कों के नेटवर्क के मामले में दुनिया में किस स्थान पर है? (अगस्त 2022 तक की स्थिति के अनुसार)

- Ans
- 1. दूसरे
  - 2. तीसरे
  - 3. चौथे
  - 4. पहले

Q.19 बैडमिंटन खिलाड़ी पी.वी. सिंधु ने निम्नलिखित में से किन वर्षों में ओलंपिक पदक जीता था?

- Ans
- 1. 2016 और 2020
  - 2. 2004 और 2008
  - 3. 2008 और 2012
  - 4. 2012 और 2020

Q.20 केलुचरण महापात्र को किस शास्त्रीय नृत्य के लिए पद्म भूषण से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. ओडिसी
  - 2. भरतनाट्यम
  - 3. कथक
  - 4. कुचिपुडी

Q.21 पंडित भीमसेन जोशी \_\_\_\_\_ से जुड़े हैं।

- Ans
- 1. आगरा घराने
  - 2. बनारस घराने
  - 3. पटियाला घराने
  - 4. किराना घराने

Q.22 विद्युत आवेशों के संदर्भ में गलत कथन की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. तड़ित चालक का उपयोग बिजली गिरने की भविष्यवाणी करने के लिए किया जा सकता है।
  - 2. समान आवेश प्रतिकर्षित करते हैं और विपरीत आवेश एक दूसरे को आकर्षित करते हैं।
  - 3. तड़ित चालक किसी इमारत को बिजली गिरने से बचा सकता है।
  - 4. रगड़ने से उत्पन्न होने वाले विद्युत आवेश को स्थैतिक आवेश कहा जाता है।

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा पंचवर्षीय योजनाओं में औद्योगिक विकास पर बल देने का कारण नहीं था?

- Ans
- 1. उद्योग आधुनिकीकरण को बढ़ावा देता है
  - 2. उद्योग को उच्च निवेश की आवश्यकता नहीं है
  - 3. उद्योग समग्र समृद्धि को बढ़ावा देता है
  - 4. उद्योग कृषि की तुलना में अधिक स्थिर रोजगार प्रदान करता है

Q.24 उपराष्ट्रपति का पद \_\_\_\_\_ के संविधान से लिया गया है।

- Ans
- 1. जर्मनी
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. यूएस
  - 4. यूके

Q.25 भारत के स्वतंत्रता दिवस और गणतंत्र दिवस के बारे में सही कथन की पहचान कीजिए।

- i) स्वतंत्रता दिवस सन् 1947 से 15 अगस्त को मनाया जाता है।
- ii) गणतंत्र दिवस सन् 1950 से 26 जनवरी को मनाया जाता है।
- iii) स्वतंत्रता दिवस को ब्रिटिश शासन से आजादी के रूप में मनाया जाता है।
- iv) भारत की संविधान सभा द्वारा सन् 1949 में भारत के संविधान को अंगीकार करने के बाद से गणतंत्र दिवस मनाया जाता है।

- Ans
- 1. i, iii और iv
  - 2. ii, iii और iv
  - 3. i, ii और iii
  - 4. i, ii और iv

Q.26 फाह्यान (Fa-Hien) ने निम्नलिखित में से किस गुप्त राजा के शासनकाल के दौरान भारत का दौरा किया था?

- Ans
- 1. बुद्धगुप्त
  - 2. समुद्रगुप्त
  - 3. चंद्रगुप्त द्वितीय
  - 4. भानुगुप्त

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा कृषि उद्योग के बारे में सही नहीं है?

- Ans
- 1. हरित क्रांति ने भारत को खाद्यान्न उत्पादन में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने में सक्षम बनाया।
  - 2. हरित क्रांति ने एचवाईवी (HVV) बीजों का उपयोग शुरू किया।
  - 3. हरित क्रांति के परिणामस्वरूप तिलहन में सुधार हुआ।
  - 4. हरित क्रांति ने नई तकनीक की शुरुआत की।

Q.28 विदेशी प्रौद्योगिकी समझौतों में उच्च प्राथमिकता वाले उद्योग में \_\_\_\_\_ की राशि तक स्वचालित अनुमति प्रदान की जाती है।

- Ans
- 1. ₹2 करोड़
  - 2. ₹2.5 करोड़
  - 3. ₹1 करोड़
  - 4. ₹1.5 करोड़

Q.29 कोलायत उत्सव भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. राजस्थान
  - 3. झारखंड
  - 4. बिहार

Q.30 निम्नलिखित में से किस भारतीय सुधारक को विधवा पुनर्विवाह के अभियान का श्रेय दिया जाता है, जिनके सुझाव पर 1856 में ब्रिटिश अधिकारियों ने इसकी अनुमति देते हुए एक कानून पारित किया था?

- Ans
- 1. सावित्री बाई फुले
  - 2. मुमताज अली
  - 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 4. आययंकाली



Prepare 50% Faster

Q.31 1575 में गुजरात पर अपनी जीत का जश्न मनाने के लिए अकबर द्वारा निर्मित स्मारक का नाम बताइए।

- Ans
- 1. जामा मस्जिद
  - 2. बुलंद दरवाजा
  - 3. शेख सलीम चिश्ती दरगाह
  - 4. पंच महल

Q.32 'कचिन मानव महोत्सव (Kachin Manaw Festival)' निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित है?

- Ans
- 1. म्यांमार
  - 2. मालदीव
  - 3. श्रीलंका
  - 4. पाकिस्तान

Q.33 पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित पंडित बिरजू महाराज कथक के निम्नलिखित में से किस घराने के विश्व प्रसिद्ध नर्तक थे?

- Ans
- 1. जयपुर
  - 2. रायगढ़
  - 3. जानकी प्रसाद
  - 4. कालका-बिंदादीन

Q.34 हरिके बैराज का निर्माण किन दो नदियों के संगम पर किया गया है?

- Ans
- 1. महानदी और दामोदर
  - 2. लूणी और सुबणरिखा
  - 3. ब्यास और सतलुज
  - 4. गंगा और यमुना

Q.35 'बोथ फीट ऑन द ग्राउंड' निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. बाँबी मूर
  - 2. लियोनेल मेसी
  - 3. डेविड बेकहम
  - 4. क्रिस्टियानो रोनाल्डो

Q.36 हम्पी शहर का नाम स्थानीय मातृ देवी \_\_\_\_\_ के नाम पर रखा गया था।

- Ans
- 1. हिडिम्बा
  - 2. हम्पीदेवी
  - 3. पंपादेवी
  - 4. हम्पिनी

Q.37 11वाँ मौलिक कर्तव्य \_\_\_\_\_ संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में जोड़ा गया था।

- Ans
- 1. 84वें
  - 2. 86वें
  - 3. 87वें
  - 4. 88वें

Q.38 किताब-उल-हिंद पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ✓ 1. अल बिरूनी
  - ✗ 2. इब्र बतूता
  - ✗ 3. अल मसूदी
  - ✗ 4. शिहाबुद्दीन अल-उमरी

Q.39 निम्नलिखित में से कौन सा विशेष आर्थिक क्षेत्र का प्राथमिक उद्देश्य नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. बुनियादी ढांचे का विकास
  - ✓ 2. स्वच्छ प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना
  - ✗ 3. रोजगार उपलब्ध कराना
  - ✗ 4. निर्यात को बढ़ावा देना

Q.40 'लोन फॉक्स डांसिंग' निम्नलिखित में से किस उपन्यासकार की आत्मकथा है?

- Ans
- ✓ 1. रस्किन बॉन्ड
  - ✗ 2. अमिताभ घोष
  - ✗ 3. खुशवंत सिंह
  - ✗ 4. अरविंद अडिग

Q.41 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद यह बताता है कि देश की रक्षा करना और ऐसा करने के लिए आह्वान किए जाने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करना हमारा कर्तव्य है?

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 51 A (e)
  - ✗ 2. अनुच्छेद 51 A (f)
  - ✗ 3. अनुच्छेद 51 A (g)
  - ✓ 4. अनुच्छेद 51 A (d)

Q.42 हीमोग्लोबिन के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से किसकी आवश्यकता होती है?

- Ans
- ✗ 1. Ca
  - ✗ 2. Cu
  - ✗ 3. P
  - ✓ 4. Fe

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, एंटीऑक्सीडेंट के संबंध में सत्य नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. यह कोशिकीय कार्यों की मरम्मत में मदद करता है।
  - ✗ 2. यह उम्र बढ़ने की प्रक्रिया को विलंबित करता है।
  - ✗ 3. यह कोशिकीय कार्यों की क्षति को रोकता है।
  - ✓ 4. पशु उत्पाद एंटीऑक्सीडेंट का प्रमुख स्रोत हैं।

Q.44 मिनांडर को बौद्ध धर्म में किसने परिवर्तित किया?

- Ans
- ✓ 1. नागसेन
  - ✗ 2. बुद्धघोष
  - ✗ 3. अश्वघोष
  - ✗ 4. भद्रबाहु

Q.45 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस राज्य में सबसे अधिक लिंगानुपात दर्ज किया गया?

- Ans
- ✗ 1. कर्नाटक
  - ✗ 2. आंध्र प्रदेश
  - ✓ 3. केरल
  - ✗ 4. तमिलनाडु

Q.46 चंद्रताल, रेणुका और पोंग बांध किस राज्य के तीन रामसर आर्द्रभूमि स्थल हैं?

- Ans
- 1. असम
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. गुजरात
  - 4. कर्नाटक



Prepare 50% Faster

Q.47 2022 में मरणोपरांत पद्म भूषण प्राप्त करने वाले गुरमीत बावा निम्नलिखित में से किस राज्य से हैं?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. हरियाणा

Q.48 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारतीय राष्ट्रपति को एक आदेश द्वारा GST परिषद का गठन करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 277-A
  - 2. अनुच्छेद 278-A
  - 3. अनुच्छेद 279-A
  - 4. अनुच्छेद 280-A

Q.49 1860 के दशक में प्रार्थना समाज की स्थापना कहाँ हुई थी?

- Ans
- 1. संयुक्त प्रांत
  - 2. मद्रास
  - 3. बंगाल
  - 4. महाराष्ट्र

Q.50 पंडानल्लूर गांव के एक नृत्य गुरु मीनाक्षीसुंदरम पिल्लई, निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए प्रसिद्ध थे?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
  - 2. कथक
  - 3. मोहिनीअट्टम
  - 4. ओडिसी

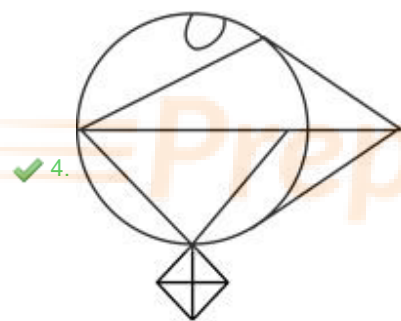
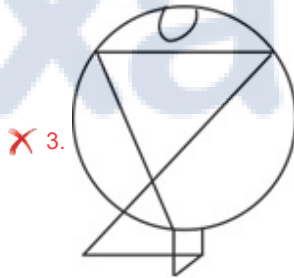
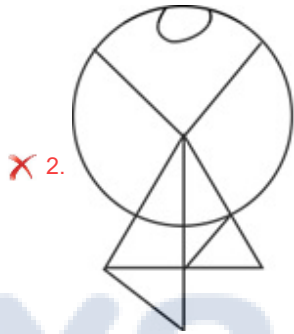
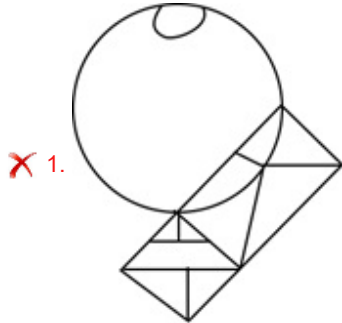
Section : Reasoning

Prepare 50% Faster

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

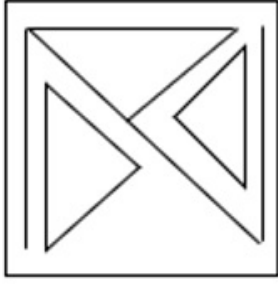


Ans





Q.2 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में सन्निहित है। (आकृति को घुमाना नहीं है)।



Ans

✗ 1.



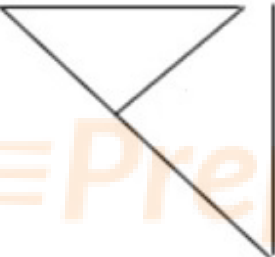
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.3 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी केक कैंडी हैं।

कोई पेस्ट्री कैंडी नहीं है।

निष्कर्ष:

I. सभी पेस्ट्री केक हैं।

II. कुछ केक पेस्ट्री हैं।

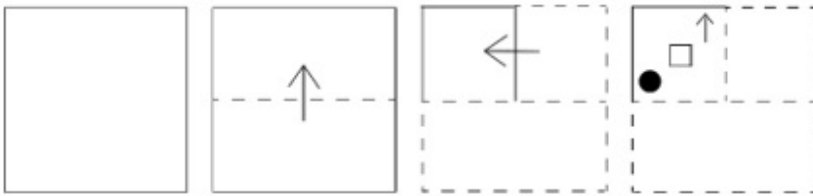
Ans ✓ 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

✗ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

✗ 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

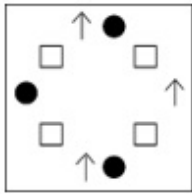
✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Q.4 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

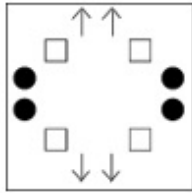


Ans

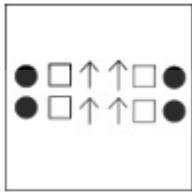
✗ 1.



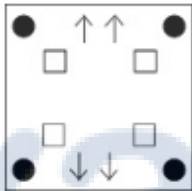
✓ 2.



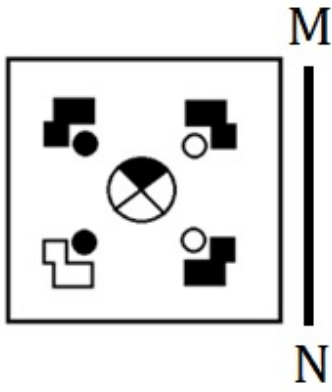
✗ 3.



✗ 4.

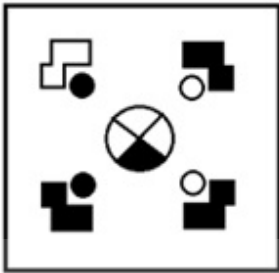


Q.5 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

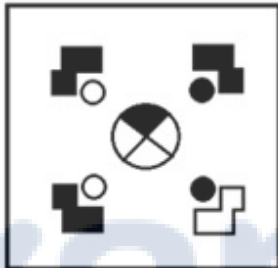


Ans

✗ 1.



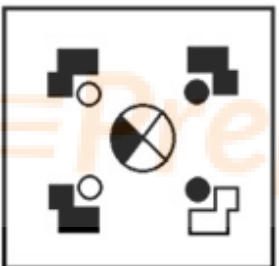
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.6 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।  
 $12 * 5 * 9 * 54 * 9 = 1$

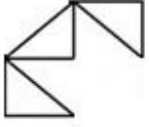
Ans ✗ 1. x, x, +, +

✗ 2. x, x, -, -

✗ 3. +, x, +, -

✓ 4. x, x, +, -

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

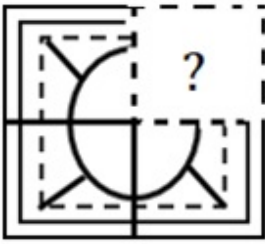
Q.8 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।  
 $200 * 13 * 9 * 200 * 25 = 75$

- Ans
- ✗ 1. +, ×, -, ÷
- ✓ 2. -, ×, -, ÷
- ✗ 3. ÷, -, ×, +
- ✗ 4. ×, ÷, +, -

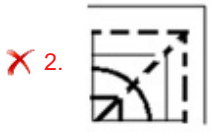
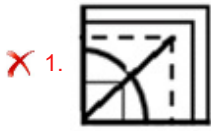
Q.9 Q, R, S, T, U और V छह डॉक्टर थे जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। वे एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे थे। Q, U के ठीक दाएं बैठा था। R, V और T के ठीक बीच में बैठा था। S, Q के ठीक दाएं बैठा था। T, Q के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा था। निम्नलिखित में से कौन U के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा था?

- Ans
- ✗ 1. T
- ✗ 2. R
- ✓ 3. V
- ✗ 4. S

Q.10 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Q.11 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।



Ans



Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
2, 4, 12, 48, ?, 1440

Ans

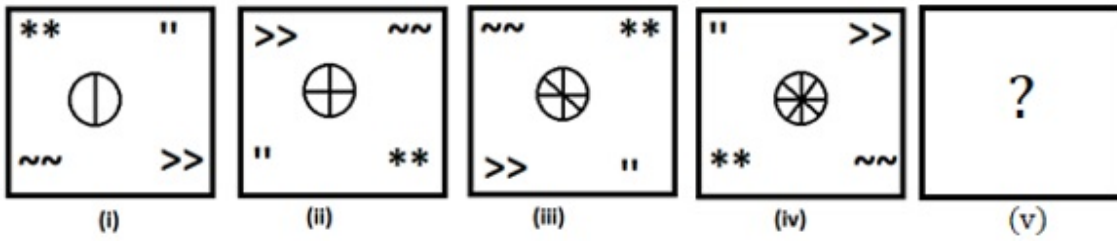
✗ 1. 640

✗ 2. 480

✓ 3. 240

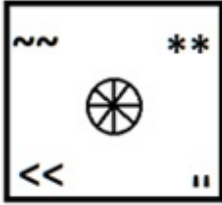
✗ 4. 960

Q.13 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

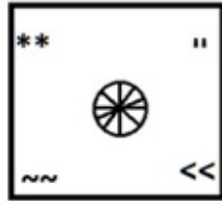


Ans

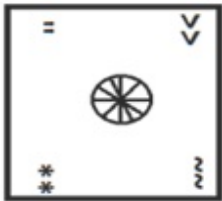
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.14 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

XWS369

M  
N

Ans

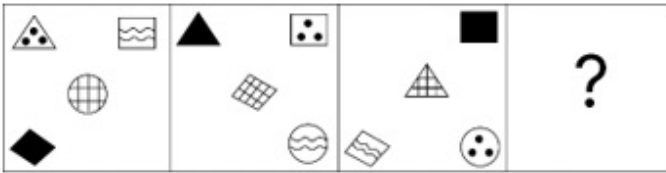
✗ 1. 9d3SWX

✗ 2. 9d32WX

✓ 3. 9d32WX

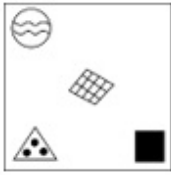
✗ 4. 9d3SWX

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



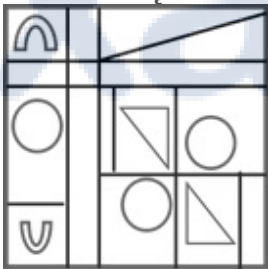
✗ 3.



✓ 4.



Q.16 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई आकृति में इसके एक भाग के रूप में अंतर्निहित है। (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

✗ 1.



✗ 2.



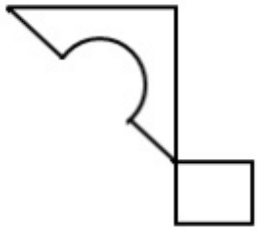
✗ 3.



✓ 4.

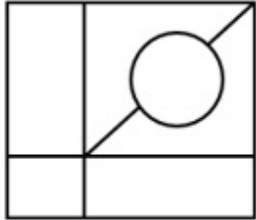


Q.17 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

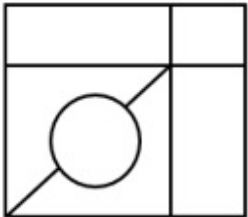


Ans

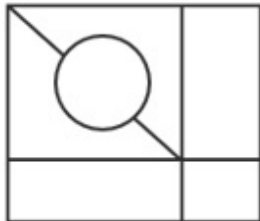
✗ 1.



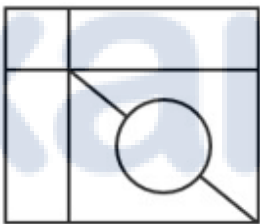
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.18 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(18, 28, 38)  
(11, 26, 41)

Ans ✗ 1. (9, 27, 43)

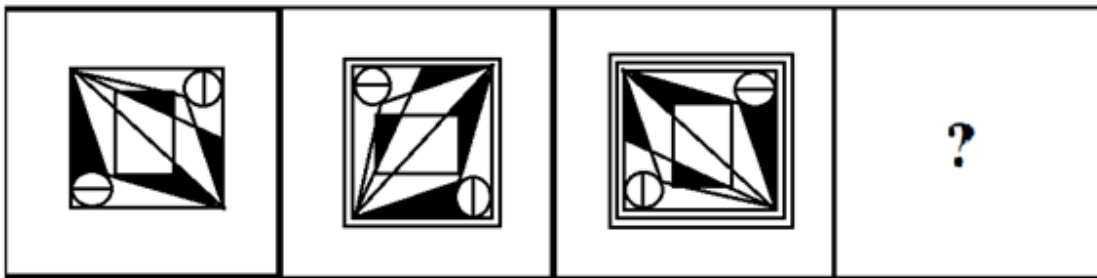
✗ 2. (13, 24, 37)

✗ 3. (17, 48, 53)

✓ 4. (18, 35, 52)



Q.19 निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन करें।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.

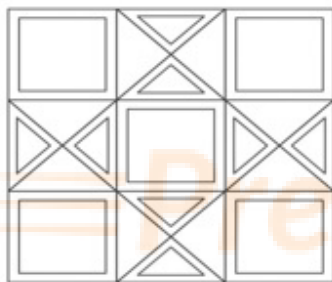


✗ 4.



Q.20

नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



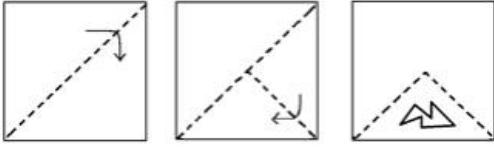
Ans ✓ 1. 52

✗ 2. 40

✗ 3. 24

✗ 4. 44

Q.21 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम दिखाया गया है। अंतिम आकृति में मोड़े हुए कागज को काटने का तरीका दिखाया गया है। एक ऐसी आकृति चुनें जो कागज को खोलने पर उसके खुले रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती होगी।

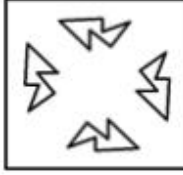


Ans

✗ 1.



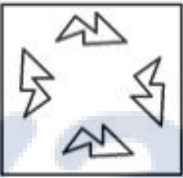
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.22 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।  
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
षट्भुज : सप्तभुज

Ans ✗ 1. त्रिज्या : व्यास

✗ 2. जीवा : वृत्त

✓ 3. त्रिभुज : आयत

✗ 4. क्षेत्रफल : वर्ग

Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
XUEJ, TRIM, ?, LLQS, HIUV

Ans ✗ 1. QONO

✗ 2. QONN

✓ 3. POMP

✗ 4. PPMO

Q.24 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
8 : 2 :: 12 : ? :: 24 : 10

Ans ✓ 1. 4

✗ 2. 6

✗ 3. 8

✗ 4. 2

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में 'PIG' को '49' और 'HAT' को '52' लिखा जाता है। उस भाषा में 'CAB' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans  1. 75

2. 79

3. 51

4. 63



Prepare 50% Faster

Section : Numerical Ability

Q.1 राम और श्याम के वेतन का अनुपात 8 : 5 है। यदि राम और श्याम के वेतन में ₹2,600 की वृद्धि कर दी जाती है, तो उनका अनुपात 15 : 11 हो जाता है। श्याम का वेतन कितना है?

Ans  1. ₹5,000

2. ₹4,500

3. ₹3,500

4. ₹4,000

Q.2 एक दुकानदार किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 15% की छूट प्रदान करता है और फिर भी 25% लाभ अर्जित करता है। यदि इसका अंकित मूल्य ₹2,100 है, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

Ans  1. ₹1,428

2. ₹1,284

3. ₹1,842

4. ₹1,248

Q.3 जॉय ने एक बैंक से 6% वार्षिक दर से कुछ राशि उधार ली, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है। यदि वह 5 वर्ष के अंत में ₹20,000 का भुगतान करके अपना ऋण समाप्त कर देता है, तो उसके द्वारा लिए गए ऋण की राशि (निकटतम हजार रुपये में पूर्णांकित) \_\_\_\_\_ थी।

Ans  1. ₹16,000

2. ₹13,000

3. ₹12,000

4. ₹15,000

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?

Ans  1. 4 : 7

2. 5 : 8

3. 3 : 5

4. 1 : 3

Q.5 n प्राकृत विषम संख्याओं का औसत \_\_\_\_\_ है, जहाँ n विषम है।

Ans  1. n

2.  $\frac{n}{2}$

3. n + 1

4.  $\frac{n + 1}{2}$

Q.6 एक कार की कीमत में 25% की वृद्धि हुई। इसे वास्तविक मूल्य पर लाने के लिए अब मूल्य को कितने प्रतिशत कम किया जाना चाहिए?

Ans  1. 20%

2. 35%

3. 25%

4. 15%

Q.7 यदि बृहत् वृत्त का क्षेत्रफल  $36\pi \text{ m}^2$  है, तो अर्धगोले का आयतन ज्ञात करें।  
( $\pi = 3.14$  का प्रयोग करें)

- Ans
- 1.  $445.68 \text{ m}^3$
  - 2.  $458.74 \text{ m}^3$
  - 3.  $464.32 \text{ m}^3$
  - 4.  $452.16 \text{ m}^3$

Q.8  $\frac{17}{250}$  \_\_\_\_\_ के बराबर है।

- Ans
- 1. 0.0068
  - 2. 0.68
  - 3. 0.088
  - 4. 0.068

Q.9 161 और 207 का महत्तम समापवर्तक क्या होगा?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 23
  - 3. 9
  - 4. 1

Q.10 एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है जिसकी भुजाएँ  $8\sqrt{3} \text{ cm}$  हैं?

- Ans
- 1.  $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - 2.  $46\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - 3.  $38\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - 4.  $42\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Q.11 एक रेलगाड़ी 10 मिनट में 10 km की दूरी तय करती है। यदि इसकी चाल 20 km/h कम कर दी जाए, तो समान दूरी तय करने में इसे कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 18 मिनट
  - 2. 12 मिनट
  - 3. 15 मिनट
  - 4. 20 मिनट

Q.12 यदि  $\frac{844}{0.844} = \frac{84.4}{K}$  है, तो K का मान क्या है?

- Ans
- 1. 0.844
  - 2. 0.0844
  - 3. 0.00844
  - 4. 8.44

Q.13 ₹2,400 की धनराशि पर 2 वर्ष और 4 माह में ₹460 का साधारण ब्याज प्राप्त होता है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1.  $7\frac{3}{14}\%$
  - ✗ 2.  $5\frac{3}{14}\%$
  - ✓ 3.  $8\frac{3}{14}\%$
  - ✗ 4.  $7\frac{5}{14}\%$



Q.14 अंजलि और मंजू मिलकर एक कार्य को 5 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि अंजलि किसी दिए गए समय में मंजू से दोगुना कार्य करती है, तो अंजलि को अकेले कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ✗ 1. 7 दिन
  - ✓ 2. 7.5 दिन
  - ✗ 3. 6 दिन
  - ✗ 4. 6.5 दिन

Q.15 यदि हानि किसी वस्तु के विक्रय मूल्य की  $\frac{1}{6}$  है, तो हानि प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ✗ 1.  $16\frac{1}{7}\%$
  - ✗ 2.  $13\frac{1}{7}\%$
  - ✗ 3.  $12\frac{3}{7}\%$
  - ✓ 4.  $14\frac{2}{7}\%$

#### Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में प्रिंट प्रिव्यू मोड (Print Preview mode) में, डाक्यूमेंट को प्रिंट करने से पहले आप क्या रिव्यू और परिवर्तन कर सकते हैं?

- Ans
- ✗ 1. डाक्यूमेंट कंटेन्ट और एडिटिंग ऑप्शन
  - ✓ 2. पेज लेआउट
  - ✗ 3. फ्रॉन्ट स्टाइल और साइज
  - ✗ 4. प्रिंटर कनेक्टिविटी और नेटवर्क सेटिंग्स

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) खोलने पर हमें निम्नलिखित में से क्या मिलता है?

- Ans
- ✗ 1. बिना किसी डिफॉल्ट नाम के रिक्त पृष्ठ
  - ✓ 2. डिफॉल्ट नाम "Document1" के साथ रिक्त पृष्ठ
  - ✗ 3. डिफॉल्ट नाम "page 1" के साथ रिक्त पृष्ठ
  - ✗ 4. डिफॉल्ट नाम "Doc 1" के साथ रिक्त पृष्ठ

Q.3 क्लाइंट से सर्वर पर ईमेल भेजने के लिए आमतौर पर किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल (POP3)
  - ✗ 2. हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल (HTTP)
  - ✓ 3. सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल (SMTP)
  - ✗ 4. इंटरनेट मैसेजिंग एक्सेस प्रोटोकॉल (IMAP)

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा वेब ब्राउज़र का एक उदाहरण है?

- Ans
- ✓ 1. मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स
  - ✗ 2. आउटलुक 365
  - ✗ 3. याहू मेल
  - ✗ 4. गूगल सर्च

Q.5 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में मौजूद स्तंभों (columns) की अधिकतम संख्या कितनी होती है?

- Ans
- ✗ 1. 2,048 स्तंभ (columns)
  - ✓ 2. 16,384 स्तंभ (columns)
  - ✗ 3. 32,386 स्तंभ (columns)
  - ✗ 4. 8,382 स्तंभ (columns)

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में रिबन पर निम्नलिखित में से किस टैब में 'Sort & Filter' ग्रुप होता है?

- Ans
- ✗ 1. फॉर्मूला (Formula)
  - ✗ 2. रिव्यू (Review)
  - ✓ 3. डेटा (Data)
  - ✗ 4. एडिट (Edit)

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, 'Save' या 'Save as' विकल्पों तक पहुंचने के लिए किस मेनू या टैब का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. एडिट (Edit)
  - ✗ 2. इंसर्ट (Insert)
  - ✗ 3. होम (Home)
  - ✓ 4. फ़ाइल (File)

Q.8 माइक्रोसॉफ़्ट वर्ड 365 में 'सुपरस्क्रिप्ट' फीचर का क्या कार्य होता है?

- Ans
- ✓ 1. टेक्स्ट को छोटा और बेसलाइन से ऊपर रखना
  - ✗ 2. टेक्स्ट के नीचे एक पंक्ति जोड़ना
  - ✗ 3. टेक्स्ट को बोल्ड और इटैलिक बनाना
  - ✗ 4. टेक्स्ट को बड़ा और बेसलाइन से नीचे रखना

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, चयनित टेक्स्ट को मॉडिफाई करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. Ctrl + I
  - ✓ 2. Ctrl + O
  - ✗ 3. Ctrl + U
  - ✗ 4. Ctrl + B

Q.10 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में 'व्याकरण जांच (ग्रामर चेक)' सुविधा क्या करती है?

- Ans
- ✗ 1. यह दस्तावेज़ की संरचना को बेहतर बनाने के लिए सुझाव देती है।
  - ✓ 2. यह टेक्स्ट में व्याकरण संबंधी त्रुटियों की पहचान करती है और उन्हें ठीक करने के लिए सुझाव प्रदान करती है।
  - ✗ 3. यह सही वर्तनी को दिखाती है और सुझाव देती है।
  - ✗ 4. यह पूर्वनिर्धारित शैली नियमों के आधार पर टेक्स्ट को फॉर्मेट करती है।

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	22/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 अकबर के कहने पर महजर का दस्तावेज किसने तैयार किया?

- Ans
- 1. शेख मुबारक
  - 2. फैजी
  - 3. अबुल फजल
  - 4. अब्दुन नबी

Q.2 संविधान द्वारा राज्यसभा के मामले में किस प्रकार की चुनावी प्रणाली अपनाई गई है?

- Ans
- 1. फर्स्ट पास्ट द पोस्ट (First Past The Post)
  - 2. द्विदलीय प्रणाली (Two Party System)
  - 3. एक पार्टी प्रणाली (One Party System)
  - 4. आनुपातिक प्रतिनिधित्व (Proportional Representation)

Q.3 सोलंकी राजवंश के राजा भीमदेव प्रथम द्वारा बनवाए गए इस मंदिर के सामने एक आयताकार तालाब है, जिसे 'सूर्य कुंड' कहा जाता है। इस मंदिर का नाम क्या है?

- Ans
- 1. खजूराहो
  - 2. चौसठ योगिनी
  - 3. मोढेरा सूर्य मंदिर
  - 4. कोणार्क सूर्य मंदिर

Q.4 उन भारतीय नर्तकों/नर्तकियों के सही युग्म की पहचान करें, जिन्हें क्रमशः भरतनाट्यम और कथक में उनके योगदान के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया।

- Ans
- 1. त्रिलोचन मोहंता और ममता शंकर
  - 2. जयलक्ष्मी ईश्वर और शामा भाटे
  - 3. गीता चंद्रन और राजश्री शिर्के
  - 4. राधा श्रीधर और कुमकुम धर

Q.5 2003 में, \_\_\_\_\_ पद्म विभूषण से सम्मानित होने वाली पहली भारतीय महिला नृत्यांगना बनीं।

- Ans
- 1. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
  - 2. सितारा देवी
  - 3. शोभना नारायण
  - 4. सोनल मानसिंह

Q.6 भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के क्रांतिकारी चरण के चरम के दौरान मुजफ्फरपुर के एक जिला मजिस्ट्रेट की हत्या के प्रयास के कारण 1908 में अलीपुर साजिश का पर्दाफाश हुआ। उस मजिस्ट्रेट का नाम क्या था?

- Ans
- 1. डगलस किंग्सफोर्ड
  - 2. रॉबर्ट लिटन
  - 3. जे.पी. सॉन्डर्स
  - 4. एडवर्ड इरविन

Q.7 उपन्यास 'द इनहेरिटेस ऑफ लॉस' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. अरविंद अडिगा
  - 2. अनीस सलीम
  - 3. अनीता देसाई
  - 4. किरण देसाई



Prepare 50% Faster

Q.8 मेरा हौचोंगबा किस भारतीय राज्य में शांति का जश्न मनाने के लिए एक महत्वपूर्ण त्योहार है?

- Ans
- 1. झारखंड
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. असम
  - 4. मणिपुर

Q.9 2011 की जनगणना के अनुसार, \_\_\_\_\_ जनजाति, भारत के सबसे बड़े आदिवासी समूहों में से एक है।

- Ans
- 1. खासी
  - 2. भूटिया
  - 3. कोडव
  - 4. भील

Q.10 तोताराम शर्मा एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ वादक हैं।

- Ans
- 1. बाँसुरी
  - 2. गिटार
  - 3. पखावज
  - 4. सारंगी

Q.11 लोक लेखा समिति में लोकसभा के \_\_\_\_\_ सदस्य और राज्यसभा के \_\_\_\_\_ सदस्य होते हैं।

- Ans
- 1. 13, 9
  - 2. 14, 8
  - 3. 12, 10
  - 4. 15, 7

Q.12 मोंटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधारों से भारत सरकार अधिनियम \_\_\_\_\_ के अधिनियमन का पथ प्रशस्त हुआ।

- Ans
- 1. 1909
  - 2. 1935
  - 3. 1858
  - 4. 1919

Prepare 50% Faster

Q.13 'राष्ट्रीय आयुष मिशन' को 31 मार्च 2026 तक बढ़ा दिया गया है। योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2015
  - 2. 2014
  - 3. 2012
  - 4. 2016

Q.14 संविधान (छियासीवाँ संशोधन) अधिनियम, 2002 द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद भारतीय संविधान में शामिल किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 55-A
  - 2. अनुच्छेद 31-A
  - 3. अनुच्छेद 21-A
  - 4. अनुच्छेद 25-A



Q.15 वायुमण्डल की कौन-सी परत मनुष्य के लिए उपयुक्त और सर्वाधिक महत्वपूर्ण है?

- Ans
- 1. क्षोभ मंडल
  - 2. समतापमंडल
  - 3. बर्हिमंडल
  - 4. मध्यमंडल

Q.16 What was the primary outcome of the liberalisation and privatisation initiatives under the New Economic Policy (NEP) in 1991, followed by the Indian government?

- Ans
- 1. Fiscal policy reforms
  - 2. Monetary policy reforms
  - 3. Centralization
  - 4. Globalisation

Q.17 मालदीव का राजकीय धर्म क्या है?

- Ans
- 1. बौद्ध धर्म
  - 2. ईसाई धर्म
  - 3. हिन्दू धर्म
  - 4. इस्लाम धर्म

Q.18 मुंबई शहर में स्थित गेटवे ऑफ इंडिया निम्नलिखित में से किस स्थापत्य शैली में बनाया गया है?

- Ans
- 1. इंडो-ब्रिटिश (Indo-British)
  - 2. इंडो-सारसेनिक (Indo-Saracenic)
  - 3. इंडो-ग्रीक (Indo-Greek)
  - 4. इंडो-सिनो (Indo-Sino)

Q.19 मिकी हार्ट (Mickey Hart) के एल्बम 'प्लैनेट ड्रम' (Planet Drum) में घटम और मोर्सिंग वादक के रूप में अपनी भूमिका हेतु सर्वश्रेष्ठ विश्व संगीत एल्बम के लिए ग्रैमी जीतने वाले पहले दक्षिण भारतीय संगीतकार कौन हैं?

- Ans
- 1. फानी नारायण (Phani Narayana)
  - 2. एस बल्लेश (S Balleesh)
  - 3. डॉ. रामचंद्र मूर्ति (Dr. Ramachandra Murthy)
  - 4. टी एच विनायकराम (TH Vinayakram)

Q.20 निम्नलिखित में से वर्गिकीय पदानुक्रम का आरोही क्रम में सही विन्यास चुनिए।

- a Genus → Species → Family → Order → Class → Phylum → Kingdom
- b Genus → Species → Family → Class → Order → Phylum → Kingdom
- c Species → Genus → Family → Order → Class → Phylum → Kingdom
- d Species → Genus → Family → Order → Phylum → Class → Kingdom

Genus = वंश  
Species = प्रजाति  
Family = कुल  
Order = गुण  
Class = वर्ग  
Phylum = संघ  
Kingdom = जगत

- Ans
- 1. c
  - 2. a
  - 3. d
  - 4. b

Q.21 टोक्यो ओलंपिक 2020 में पदक तालिका में भारत का स्थान कौन-सा था?

- Ans
- 1. 48वाँ
  - 2. 35वाँ
  - 3. 38वाँ
  - 4. 58वाँ



Prepare 50% Faster

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक कर्तव्यों के अंतर्गत नहीं आता है?

- Ans
- 1. निर्वाह-मजदूरी को सुरक्षित करना
  - 2. स्वतंत्रता के लिए राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान आदर्शों को मानना और उनका पालन करना
  - 3. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना
  - 4. समृद्ध विरासत को महत्त्व देना और संरक्षित करना

Q.23 स्वतंत्रता के समय प्रमुख रोजगार उत्पादक क्षेत्र कौन-सा था?

- Ans
- 1. औद्योगिक
  - 2. सेवा
  - 3. विदेश व्यापार
  - 4. कृषि

Q.24 प्रयाग प्रशस्ति (जिसे इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख के रूप में भी जाना जाता है) की रचना हरिषेण द्वारा संस्कृत में की गई थी, जो \_\_\_\_\_ के दरबारी कवि थे।

- Ans
- 1. खारवेल
  - 2. समुद्रगुप्त
  - 3. हर्षवर्धन
  - 4. अशोक

Q.25 लागत के उपादान के रूप में शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद का दूसरा नाम क्या है?

- Ans
- 1. व्यक्तिगत आय
  - 2. राष्ट्रीय आय
  - 3. सकल राष्ट्रीय उत्पाद
  - 4. शुद्ध घरेलू उत्पाद

Q.26 शास्त्रीय नृत्यों में कितने रस प्रस्तुत किए जाते हैं?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 5
  - 3. 6
  - 4. 9

Q.27 GNP at market price is measured as:

- Ans
- 1. GNP at market price + subsidies
  - 2. GDP at market price + Net factor income from abroad
  - 3. NDP at factor cost + Net factor income from abroad
  - 4. GDP at market price – Depreciation

Q.28 दीपा शशिंद्रन, राजा रेड्डी और राधा रेड्डी निम्नलिखित में से किस भारतीय नृत्य से जुड़ी हुई हैं?

- Ans
- 1. कथक
  - 2. कथकली
  - 3. कुचिपुडी
  - 4. भरतनाट्यम

Q.29 भारत की 2011 की जनगणना में जनसंख्या की गणना के दौरान कितने प्रश्न पूछे गए थे?

- Ans
- 1. 29
  - 2. 21
  - 3. 23
  - 4. 16



Q.30 भारतीय ओलंपिक संघ का गठन किस वर्ष हुआ था?

- Ans
- 1. 1928 में
  - 2. 1900 में
  - 3. 1920 में
  - 4. 1927 में

Q.31 उत्तर-दक्षिण गलियारा, जो स्वर्णिम चतुर्भुज सुपर हाईवे का हिस्सा है, किन दो राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों को जोड़ता है?

- Ans
- 1. राजस्थान और पश्चिम बंगाल
  - 2. जम्मू और कश्मीर तथा तमिलनाडु
  - 3. चंडीगढ़ और तमिलनाडु
  - 4. असम और गुजरात

Q.32 What is the study of coins called?

- Ans
- 1. Almanac
  - 2. Numismatics
  - 3. Curator
  - 4. Petroglyphs

Q.33 'रसीदी टिकट' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई एक आत्मकथा है।

- Ans
- 1. बेबी हलदर
  - 2. खुशवंत सिंह
  - 3. इस्मत चुगताई
  - 4. अमृता प्रीतम

Q.34 महिला वॉलीबॉल में नेट की ऊंचाई कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 2.10 m
  - 2. 2.15 m
  - 3. 2.24 m
  - 4. 2.43 m

Prepare 50% Faster

Q.35 एक लघु उद्योग को संपत्ति पर अनुमत अधिकतम निवेश के संदर्भ में परिभाषित किया गया है, जो कि \_\_\_\_\_ के बराबर है।

- Ans
- 1. ₹10 करोड़
  - 2. ₹10 लाख
  - 3. ₹5 लाख
  - 4. ₹1 करोड़

Q.36 निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज हमारे शरीर में सबसे प्रचुर मात्रा में है?

- Ans
- 1. फ़ास्फ़रोस
  - 2. कैल्शियम
  - 3. कॉपर
  - 4. आयरन

Q.37 Which of the following statements is correct about membership in the World Trade Organization (WTO)?

- Ans
- 1. India reduced trade restrictions due to obligations to WTO.
  - 2. It negotiates only bilateral trade agreements between countries.
  - 3. All the countries of the world are members of WTO.
  - 4. It was established as a new organisation in 1991.

Q.38 अंग्रेजी शब्द juggernaut की व्युत्पत्ति जगन्नाथ से हुई है, जिसका अर्थ है 'विश्व का भगवान'। विश्व प्रसिद्ध श्री जगन्नाथ मंदिर कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. कोलकाता
  - 2. भुवनेश्वर
  - 3. कटक
  - 4. पुरी

Q.39 The kinetic energy of the constitute molecules of the matter is minimum for its:

- Ans
- 1. liquid state
  - 2. plasma state
  - 3. solid state
  - 4. gas state

Q.40 गोवा निम्नलिखित में से किस अयस्क के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. सोना और ग्रेफाइट
  - 2. यूरेनियम और ताँबा
  - 3. लोहा और मैंगनीज
  - 4. पेट्रोलियम और कोयला

Q.41 भारतीय संविधान में 11वाँ मौलिक कर्तव्य किस वर्ष जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. 2000
  - 2. 2002
  - 3. 2001
  - 4. 2003

Q.42 दिल्ली के सुल्तानों ने उस क्षेत्र में कई शहरों का निर्माण किया, जो आज दिल्ली के नाम से जाना जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा उनके द्वारा नहीं बनाया गया था?

- Ans
- 1. जहाँपनाह
  - 2. तुगलकाबाद
  - 3. लाल कोट
  - 4. सिरी

Q.43 राष्ट्रीय अवसंरचना पाइपलाइन 2019-25 के अनुसार, ₹111 लाख करोड़ के कुल अनुमानित पूंजीगत व्यय में से ऊर्जा क्षेत्र की परियोजनाओं की हिस्सेदारी कितनी है?

- Ans
- 1. 17%
  - 2. 24%
  - 3. 40%
  - 4. 37%

Q.44 Which is the first known instrument to measure the humidity of air or gas, built by Leonardo da Vinci around 1400?

- Ans
- 1. Transmissometer
  - 2. Hygrometer
  - 3. Disdrometer
  - 4. Sling psychrometer

Q.45 निम्नलिखित में से किस वर्ष में बॉम्बे में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. 1889
  - 2. 1885
  - 3. 1892
  - 4. 1880

Q.46 'बतुकम्मा' क्षेत्र के आकर्षक फूलों के साथ क्षेत्रीय महिलाओं द्वारा मनाया जाने वाला \_\_\_\_\_ का एक रंगीन पुष्प त्योहार है।

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. कर्नाटक
  - 3. राजस्थान
  - 4. गुजरात

Q.47 अत्यंत प्राचीन और विविध समूह, स्फीनॉप्सिडा (Sphenopsida), जिसे आमतौर पर 'अश्वपुच्छ (horsetail)' के नाम से जाना जाता है, का एकमात्र जीवित प्रतिनिधि कौन है?

- Ans
- 1. ड्रायोप्टेरिस (Dryopteris)
  - 2. एक्वीसीटम (Equisetum)
  - 3. एडिएन्टम (Adiantum)
  - 4. साईलोटम (Psilotum)

Q.48 The Chief Minister of a State acts as \_\_\_\_\_ of the concerned zonal council on rotation basis along with the other Chief Ministers in that zonal council.

- Ans
- 1. Member
  - 2. Ex- officio Chairman
  - 3. Vice Chairman
  - 4. Chairman

Q.49 जीव मिल्खा सिंह निम्न में से किस स्पर्धा में विशेषज्ञता रखने वाले खिलाड़ी हैं?

- Ans
- 1. एथलेटिक्स
  - 2. गोल्फ़
  - 3. भारोत्तोलन
  - 4. निशानेबाजी

Q.50 अनुच्छेद 21A निम्नलिखित में से किस अधिकार से संबंधित है?

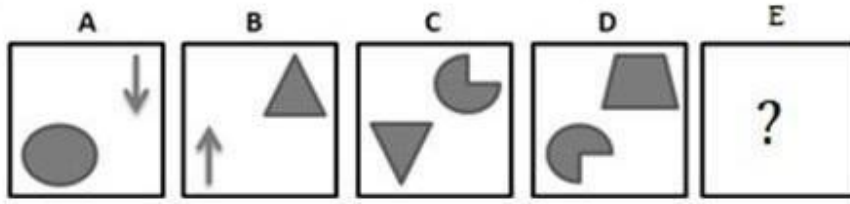
- Ans
- 1. समानता का अधिकार
  - 2. शिक्षा का अधिकार
  - 3. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
  - 4. स्वतंत्रता का अधिकार

#### Section : Reasoning

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
3, 8, 18, 33, 53, ?, 108

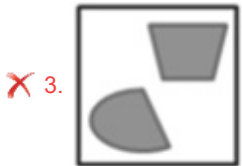
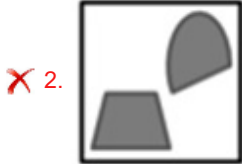
- Ans
- 1. 55
  - 2. 78
  - 3. 53
  - 4. 39

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां A, B, C और D दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.3 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word. (The words must be considered as meaningful English words and must NOT be related to each other based on the number of letters/number of consonants/vowels in the word)  
Brim: Edge:: Kind:?

- Ans
- ✓ 1. Benevolent
  - ✗ 2. Artificial
  - ✗ 3. Cruel
  - ✗ 4. Illusion

Q.4 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो \* चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।  
 $15*3*24*12*2*5$

- Ans
- ✗ 1. +, ×, −, ÷, =
  - ✗ 2. +, ×, −, =, ÷
  - ✗ 3. +, −, ×, ÷, =
  - ✓ 4. ÷, +, −, ×, =

Q.5 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति

का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

**F k Z 5 L P y**

**M ————— N**

Ans

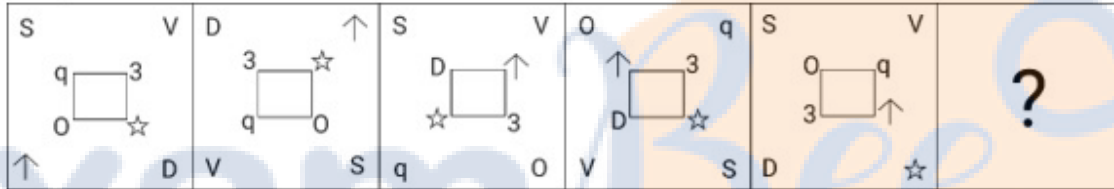
✗ 1. **v 9 J 2 5 K 7**

✗ 2. **E K 2 2 7 6 7**

✗ 3. **E K 2 2 7 6 7**

✓ 4. **E K 2 2 7 6 7**

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?



Ans

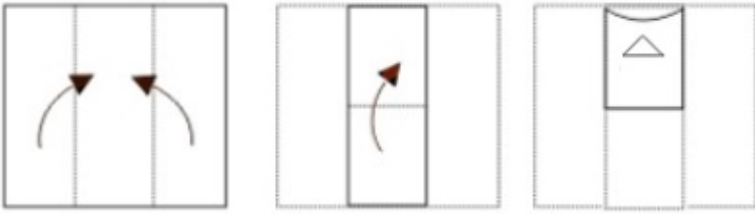
✗ 1.

✗ 2.

✗ 3.

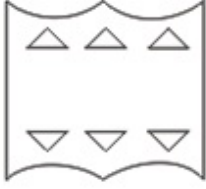
✓ 4.

Q.7 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

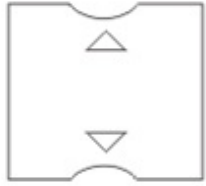


Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RADICAL' को 'BBDEJMS' के रूप में लिखा जाता है और 'SUSPECT' को 'DFQTTUV' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'VIRTUAL' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. RIVTLAU

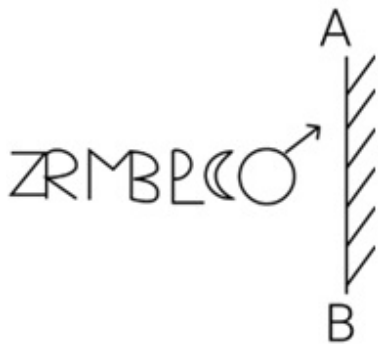
✓ 2. BJMSUVW

✗ 3. LAUTRIV

✗ 4. WJSUVBM



Q.9 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।

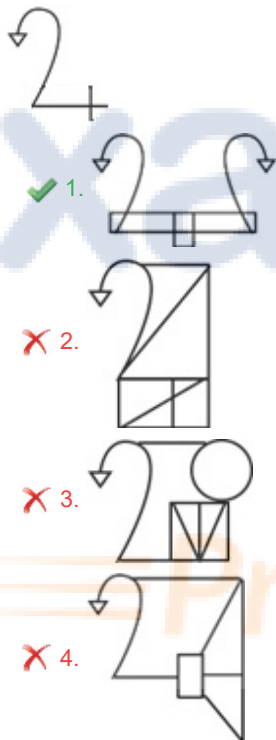


Ans

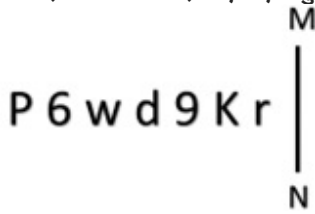


Q.10 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

Ans



Q.11 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

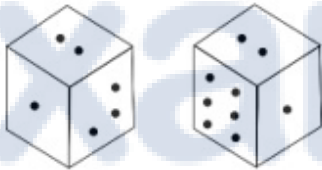


- Ans
- 1. 1 w ə b ʌ e ɹ
  - 2. 9 9 w p e ʌ 1
  - 3. 1 ʌ e b w ə ɹ
  - 4. 1 ʌ e p w ə ɹ

Q.12 Seven students, A, B, C, D, E, F and G, are standing in a straight line facing north. D is standing to the immediate left of E but to the immediate right of C. B is standing to the immediate right of A and to the immediate left of C. Similarly, F is standing to the immediate left of G, who is standing at the extreme right end. Who is standing at the third position from the left end?

- Ans
- 1. E
  - 2. D
  - 3. C
  - 4. B

Q.13 दी गई आकृतियों में एक पासे पर दर्शाए गए बिंदुओं (एक से छह बिंदुओं) का अवलोकन करें। छह बिंदुओं वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कितने बिंदु हैं?



- Ans
- 1. चार
  - 2. पांच
  - 3. एक
  - 4. तीन

Q.14 उस विकल्प का चयन करें, जो अक्षरों के उस क्रम का प्रतिनिधित्व करता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

M N \_ \_ Q M \_ O \_ Q \_ N \_ P Q M N O \_ \_

- Ans
- 1. PONPMOQP
  - 2. OPNPMOPQ
  - 3. OPPNMOQP
  - 4. PONPOMPQ

Q.15 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति

का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

**T M p 5 D c**

ixamBee  
Prepare 50% Faster

M \_\_\_\_\_ N

Ans

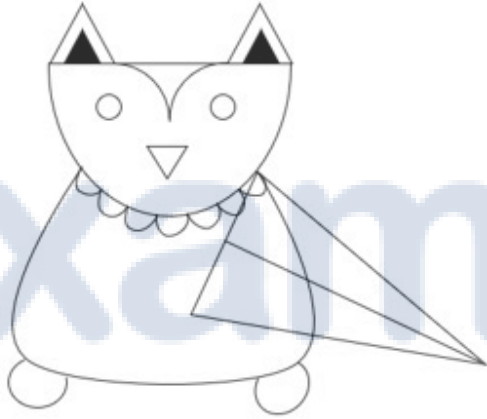
✗ 1. **T W d 2 D c**

✗ 2. **T M b 2 D c**

✗ 3. **T W b 5 D c**

✓ 4. **T W b 2 D c**

Q.16 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

✗ 1. 6

✗ 2. 9

✗ 3. 10

✓ 4. 8

Q.17 उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

45 : 405 :: 20 : 80 :: 85 : ?

Ans

✗ 1. 1270

✗ 2. 1440

✗ 3. 1255

✓ 4. 1445

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

△	8	↑	♡	♡	U	K	8	
B	U	L	K	△	L	U	8	B
↑	♡	B	K	K	8	B	△	?

Ans

✓ 1. 

8	↑
B	K
L	♡
△	U

✗ 2. 

8	△
L	↑
U	♡
K	B

✗ 3. 

B	K
U	♡
L	↑
△	8

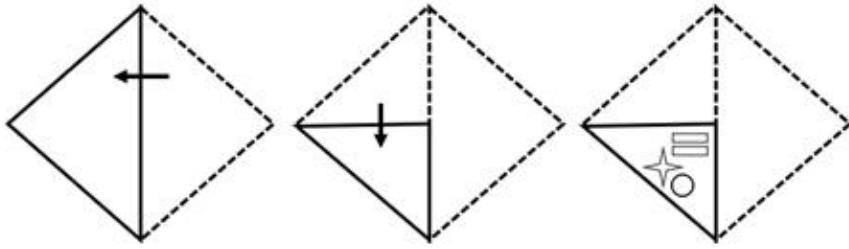
✗ 4. 

♡	K
U	B
L	8
△	↑

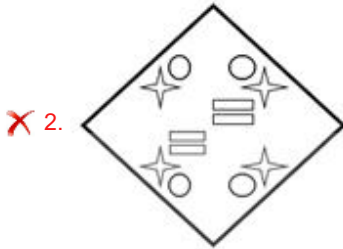
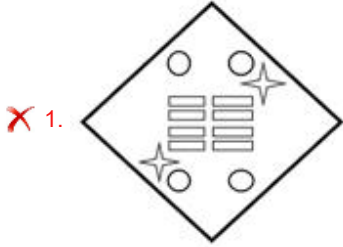


Prepare 50% Faster

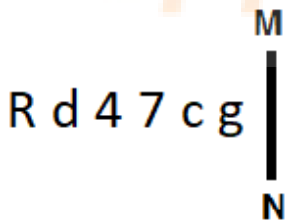
Q.19 एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Q.20 जब दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखा जाता है तो दिए गए संयोजन का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।



- Ans
- ✗ 1. g c 7 4 b Я
  - ✓ 2. g c 7 4 b Я
  - ✗ 3. g c 7 4 p Я
  - ✗ 4. g c 7 4 b Я

Q.21 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाओं को संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर किया जाना चाहिए। जैसे 13 - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(2, 9, 3), (5, 23, 4)

Ans  1. (12, 37, 4)

2. (10, 33, 3)

3. (11, 40, 4)

4. (13, 36, 3)



Q.22 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
(8 B 4 A 3) D 7 = 33 D 11 A?

Ans  1. 9

2. 5

3. 2

4. 7

Q.23 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All students are teachers.

No teacher is the Principal.

Conclusions:

I. No principal is student.

II. All teachers are students.

Ans  1. Only conclusion I follows

2. Both conclusions I and II follow

3. Neither conclusion I nor II follows

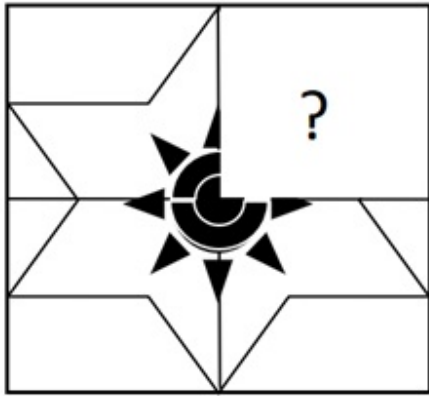
4. Only conclusion II follows



Prepare 50% Faster

Q.24

विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



Ans

✗ 1.



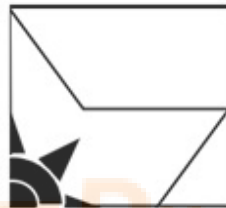
✗ 2.



✗ 3.



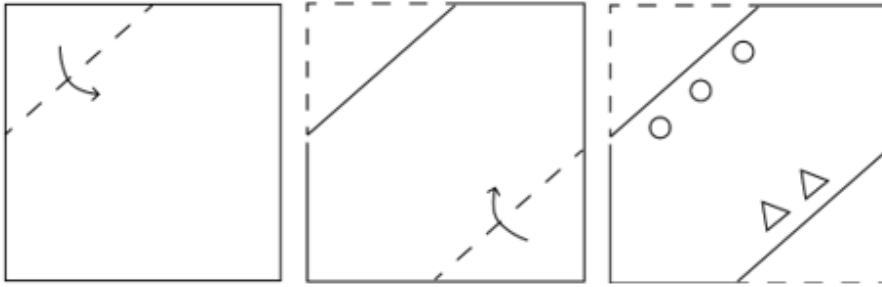
✓ 4.



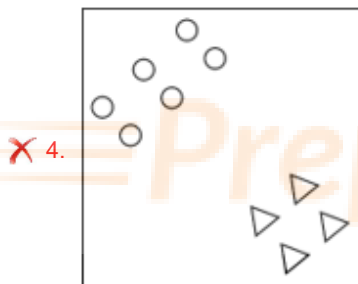
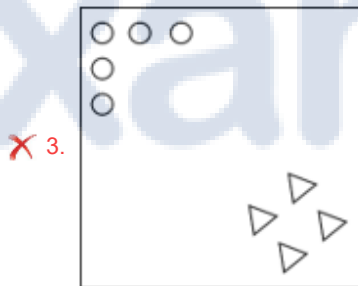
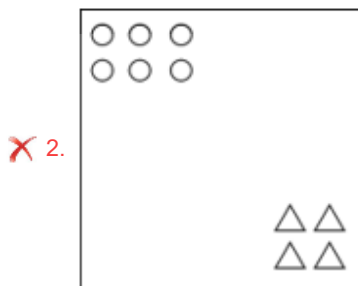
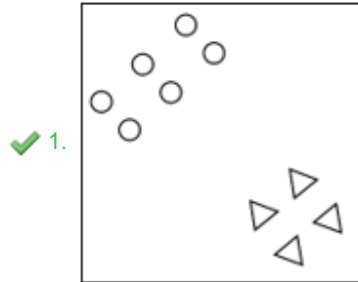
ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.25 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Section : Numerical Ability

Q.1  $[0.7 - \{4.3 - 3.6 - (6.1 - 4.7 - 2.3)\}]$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1.  $\frac{8}{10}$

✗ 2.  $\frac{7}{10}$

✓ 3.  $-\frac{9}{10}$

✗ 4.  $\frac{6}{10}$



Q.2 चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात करें, जिस पर 3 वर्ष की अवधि में ₹2,400 की राशि ₹3,650.10 हो जाती है।

- Ans
- 1. 13%
  - 2. 14%
  - 3. 15%
  - 4. 12%



Prepare 50% Faster

Q.3 दो शहरों A और B के बीच की दूरी 480 km है। एक कार A से अपनी मूल चाल की  $\frac{3}{5}$  चाल से चलना शुरू करती है और निर्धारित समय से 80 मिनट देर से B पर पहुँचती है। कार की वास्तविक चाल ज्ञात कीजिए (km/h में)।

- Ans
- 1. 240
  - 2. 235
  - 3. 242
  - 4. 230

Q.4 एक दुकानदार ने अपनी वस्तुओं पर उनके क्रय मूल्य से 65% अधिक मूल्य अंकित किया और 35% की छूट दी। उसके लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9.50%
  - 2. 8.65%
  - 3. 7.25%
  - 4. 10.25%

Q.5 G ने एक योजना में ₹x निवेश किए, जो 12% का रिटर्न देती है। अंत में उसे निवेशित धनराशि से ₹12,000 अधिक प्राप्त होते हैं। योजना में उसने कितनी धनराशि (₹ में) निवेश की थी?

- Ans
- 1. 112000
  - 2. 120000
  - 3. 80000
  - 4. 100000

Q.6 दो संख्याओं का औसत 24 है और तीन अन्य संख्याओं का औसत 29 है। इन पाँच संख्याओं का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 27
  - 2. 25
  - 3. 28
  - 4. 26

Q.7 वर्ष 2001 में, एक कारखाने के उत्पादन में 30% की कमी होती है। लेकिन, वर्ष 2002 में उत्पादन में 25% की वृद्धि होती है। इन दो वर्षों में उत्पादन में हुआ परिणामी परिवर्तन (वृद्धि या कमी) क्या है?

- Ans
- 1. 12.5% की कमी
  - 2. 12.5% की वृद्धि
  - 3. 13.5% की वृद्धि
  - 4. 13.5% की कमी

Q.8 A और B अलग अलग किसी कार्य क्रमशः 15 और 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि B, 1 अक्टूबर को कार्य आरंभ करता है और वे एकांतर दिनों में कार्य करते हैं, तो कार्य \_\_\_\_\_ को पूरा हो जाएगा।

- Ans
- 1. 19 अक्टूबर
  - 2. 14 अक्टूबर
  - 3. 18 अक्टूबर
  - 4. 9 अक्टूबर

Q.9 किसी राशि को 3 वर्ष के लिए एक निश्चित दर पर साधारण ब्याज पर निवेश किया गया। यदि इसे 5% अधिक दर पर निवेश किया गया होता, तो इस पर ₹270 अधिक ब्याज प्राप्त होता। निवेश की गई राशि कितनी थी?

- Ans
- ✓ 1. ₹1,800
  - ✗ 2. ₹1,700
  - ✗ 3. ₹1,500
  - ✗ 4. ₹2,000

Q.10 How many metres of cloth, 6 m wide, will be required to make a conical tent, the radius of whose base is 6 m and height is 8 m? (Assume there is no wastage of material)

(Take  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- ✗ 1.  $31\frac{4}{7}$
  - ✗ 2.  $31\frac{1}{7}$
  - ✗ 3.  $31\frac{2}{7}$
  - ✓ 4.  $31\frac{3}{7}$

Q.11 वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है, जिसे 15, 30 और 45 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 8 शेषफल बचता है?

- Ans
- ✓ 1. 98
  - ✗ 2. 83
  - ✗ 3. 113
  - ✗ 4. 94

Q.12 वह सबसे बड़ा धनात्मक पूर्णांक ज्ञात कीजिए जिससे 216, 358 और 454 को भाग देने पर क्रमशः 9, 13 और 17 शेषफल प्राप्त होगा।

- Ans
- ✗ 1. 27
  - ✗ 2. 17
  - ✓ 3. 23
  - ✗ 4. 29

Q.13 एक स्कूल में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 6 : 5 है। यदि 25% लड़के और 36% लड़कियाँ छात्रवृत्ति धारक हैं, तो छात्रवृत्ति न पाने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 80%
  - ✗ 2. 50%
  - ✗ 3. 60%
  - ✓ 4. 70%

Q.14 Find the cost of painting a spherical ball of radius 14 cm at the rate of ₹10 per  $\text{cm}^2$ . (Use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- ✗ 1. ₹24,250
  - ✗ 2. ₹20,220
  - ✓ 3. ₹24,640
  - ✗ 4. ₹22,350

Q.15 राम और गंगा की आय का अनुपात 3 : 4 है और उनके व्यय का अनुपात 2 : 3 है। यदि प्रत्येक व्यक्ति ₹2,000 की बचत करता है, तो उनकी संयुक्त कुल आय और उनके संयुक्त कुल व्यय का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 3 : 2
  - 2. 5 : 3
  - 3. 1 : 2
  - 4. 7 : 5

Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस प्रोफेशनल प्लस 2016 (Microsoft Office Professional Plus 2016) में आपको स्टार्ट मेल मर्ज (Start Mail Merge) निम्नलिखित में से किस टैब के अंतर्गत मिलेगा?

- Ans
- 1. इन्सर्ट (Insert)
  - 2. होम (Home)
  - 3. मेलिंग्स (Mailings)
  - 4. रेफरेंसेस (References)

Q.2 Which of the following statements is correct about the row height of the cell in a spreadsheet in MS-Excel 2010?

- Ans
- 1. Upper and lower bounds for row heights are 509 and 0, respectively.
  - 2. Upper and lower bounds for row heights are 409 and 0, respectively.
  - 3. Upper and lower bounds for row heights are 609 and 0, respectively.
  - 4. Upper and lower bounds for row heights are 709 and 0, respectively.

Q.3 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में चयनित टेक्स्ट का आकार बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + <
  - 2. Ctrl + +
  - 3. Ctrl + ]
  - 4. Ctrl + ?

Q.4 निम्नलिखित में से किस प्रकार के इंटरनेट कनेक्शन में डेटा ट्रांसमिशन के लिए टेलीफोन लाइन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ब्रॉडबैंड (Broadband)
  - 2. डायल अप (Dial up)
  - 3. सैटेलाइट (Satellite)
  - 4. फाइबर ऑप्टिक (Fibre optic)

Q.5 Which of the following is a secret string of characters used to verify the identity of a user during the authentication process?

- Ans
- 1. Domain name
  - 2. Password
  - 3. Username
  - 4. Website

Q.6 इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट में सेल एड्रेस 'C10' क्या दर्शाता है?

- Ans
- 1. तीसरे कॉलम और दसवीं रो (row) में सेल
  - 2. तीसरे कॉलम और बारहवीं रो (row) में सेल
  - 3. दसवें कॉलम और तीसरी रो (row) में सेल
  - 4. बारहवें कॉलम और तीसरी रो (row) में सेल

Q.7 एमएस एक्सेल (MS Excel) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, दूसरे स्तंभ (Column) और तीसरी पंक्ति (Row) का सही सेल एड्रेस है?

Ans  1. 3B

2. B3

3. A3

4. 3A

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा संरेखण (alignment) आपके टेक्स्ट को पैराग्राफ के दोनों ओर बराबर किनारा देगा और आपके टेक्स्ट की प्रत्येक पंक्ति को बाएं और दाएं मार्जिन तक विस्तारित करेगा?

Ans  1. जस्टिफाई (Justify)

2. सेंटर (Center)

3. लेफ्ट अलाइनमेंट (Left alignment)

4. राइट अलाइनमेंट (Right alignment)

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365), एक नये खाली डॉक्यूमेंट खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

Ans  1. Ctrl + O

2. Ctrl + N

3. Shift + O

4. Alt + O

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) की पैराग्राफ फॉर्मेटिंग में निम्नलिखित में से कौन-सा ऑप्शन मौजूद होता है?

Ans  1. सेव (Save)

2. रिप्लेस (Replace)

3. फाईंड (Find)

4. लाइन स्पेसिंग (Line spacing)

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	22/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 भारत का कौन-सा क्षेत्र अनोखे शोला वनों के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. पूर्वी हिमालय
  - 2. थार का रेगिस्तान
  - 3. दक्कन का पठार
  - 4. पश्चिमी घाट

Q.2 बाधा दौड़ में पुरुषों के लिए मानक दूरी कितनी होती है?

- Ans
- 1. 120 m और 410 m
  - 2. 100 m और 400 m
  - 3. 110 m और 410 m
  - 4. 110 m और 400 m

Q.3 मिनाती मिश्रा को किस प्रकार के नृत्य में उनके योगदान के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. बिहु
  - 2. सलिया
  - 3. ओडिसी
  - 4. छऊ

Q.4 उच्च आय वर्ग के लोगों पर कर की दरों में वृद्धि की गई है, जिसके परिणामस्वरूप \_\_\_\_\_ ।

- Ans
- 1. आर्थिक स्थिरता आई है
  - 2. आय और धन की असमानताएं कम हुई हैं
  - 3. क्षेत्रीय विषमताएं कम हुई हैं
  - 4. आर्थिक विकास हुआ है

Q.5 भूमध्य रेखा के ऊपर क्षोभसीमा पर वायु का तापमान कितना होता है?

- Ans
- 1.  $-60^{\circ}\text{C}$
  - 2.  $-50^{\circ}\text{C}$
  - 3.  $-70^{\circ}\text{C}$
  - 4.  $-80^{\circ}\text{C}$

Q.6 Which common long-term infection develops when bacteria in the mouth metabolise sugars to produce acids that demineralise the hard tissues of teeth?

- Ans
- 1. Cleft palate
  - 2. Oral thrush
  - 3. Dental caries
  - 4. Oro-dental trauma

Q.7 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में साक्षरता दर में सबसे कम दशकीय वृद्धि थी?

- Ans
- ✓ 1. मिजोरम
  - ✗ 2. केरल
  - ✗ 3. गोवा
  - ✗ 4. त्रिपुरा

Q.8 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या 10 करोड़ से अधिक है?

- Ans
- ✗ 1. पश्चिम बंगाल
  - ✗ 2. राजस्थान
  - ✗ 3. आंध्र प्रदेश
  - ✓ 4. महाराष्ट्र

Q.9 लाल किले का निर्माण निम्न में से किस सम्राट ने करवाया था?

- Ans
- ✗ 1. मोहम्मद बिन तुगलक
  - ✗ 2. कुतुबुद्दीन बख्तियार खिलजी
  - ✗ 3. जहांगीर
  - ✓ 4. शाहजहाँ

Q.10 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, तमिलनाडु की साक्षरता दर कितनी थी?

- Ans
- ✗ 1. 82.34%
  - ✗ 2. 81.42%
  - ✗ 3. 82.80%
  - ✓ 4. 80.09%

Q.11 सिमुक, मौर्योत्तर काल के निम्नलिखित में से किस राजवंश का संस्थापक था?

- Ans
- ✗ 1. कुषाण
  - ✗ 2. कण्व
  - ✗ 3. पार्थियन
  - ✓ 4. सातवाहन

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य मठों में परंपरागत रूप से पुरुष भिक्षुओं द्वारा किया जाता था?

- Ans
- ✗ 1. कथकली
  - ✗ 2. कुचिपुड़ी
  - ✗ 3. ओडिसी
  - ✓ 4. सत्रीया

Q.13 बाजपेयी सरकार के कार्यकाल के दौरान निम्नलिखित में से किसे विनिवेश मंत्रालय के पहले मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. जसवंत सिंह
  - ✗ 2. यशवंत सिन्हा
  - ✗ 3. जॉर्ज फर्नांडिस
  - ✓ 4. अरुण शौरी

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य 37वें राष्ट्रीय खेलों में शामिल किए गए खेल गतका से संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. उत्तराखंड
  - ✓ 2. पंजाब
  - ✗ 3. हरियाणा
  - ✗ 4. उत्तर प्रदेश

Q.15 देवदासी राष्ट्रीय पुरस्कार, \_\_\_\_\_ राज्य में तीर्थ केंद्र में आयोजित नृत्य उत्सव में दिया जाता है।

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. केरल
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. ओडिशा



Q.16 'द एडवेंचर्स ऑफ हकलबेरी फिन' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- 1. रॉबर्ट लुई स्टीवेन्सन
  - 2. जेन ऑस्टेन
  - 3. जेरोम के. जेरोम
  - 4. मार्क ट्वेन

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा बहमनी साम्राज्य को तोड़कर बनाए गए पाँच राज्यों में से एक था?

- Ans
- 1. मद्रास
  - 2. हैदराबाद
  - 3. कर्नूल
  - 4. गोलकोंडा

Q.18 निम्नलिखित में से किसने इस बात पर बल दिया और प्रचारित किया कि "वेदांत सभी का धर्म है न कि केवल हिंदुओं का"?

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
  - 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 3. राजा राम मोहन राय
  - 4. स्वामी दयानंद सरस्वती

Q.19 निम्नलिखित में से किसे भारत का 'भजन सम्राट' कहा जाता है?

- Ans
- 1. अनूप जलोटा
  - 2. विष्णु भरणगर
  - 3. संजीव अभ्यंकर
  - 4. दयानन्द प्रजापति

Q.20 बेकरेल, जो एक विघटन प्रति सेकेंड (dps) के बराबर है, को किस प्रतीक द्वारा दर्शाया जाता है?

- Ans
- 1. BI
  - 2. Bc
  - 3. Br
  - 4. Bq

Q.21 To which genus does the nematode parasite called hookworm belong, which usually spreads through infected soil?

- Ans
- 1. Hirudinaria
  - 2. Fasciola
  - 3. Ancylostoma
  - 4. Pheretima

Q.22 ऋग्वेद संहिता में \_\_\_\_\_ पुस्तकें शामिल हैं।

- Ans
- 1. 11
  - 2. 13
  - 3. 7
  - 4. 10

Q.23 किस वर्ष से भारत में जनगणना हर दस वर्ष में होने वाली एक नियमित प्रक्रिया बन गई है?

- Ans
- ✓ 1. 1881
  - ✗ 2. 1961
  - ✗ 3. 1851
  - ✗ 4. 1951



Prepare 50% Faster

Q.24 भारतीय संविधान के किस भाग में संविधान में संशोधन की प्रक्रिया निर्धारित की गई है?

- Ans
- ✗ 1. भाग XV
  - ✗ 2. भाग XXI
  - ✓ 3. भाग XX
  - ✗ 4. भाग X

Q.25 वर्ष 1904 में अभिनव भारत नामक क्रांतिकारियों का एक गुप्त संगठन किसने बनाया था?

- Ans
- ✗ 1. अजीत सिंह
  - ✗ 2. लाला हर दयाल
  - ✓ 3. विनायक दामोदर सावरकर
  - ✗ 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में माइक्रोफाइनेंस वितरण-तंत्र के कई दृष्टिकोणों में से एक नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. स्वयं सहायता समूह - बैंक लिंकेज कार्यक्रम
  - ✗ 2. माइक्रोफाइनेंस संस्थान- क्रेडिट लेंडिंग मॉडल
  - ✗ 3. बैंकों द्वारा पारंपरिक कमजोर-वर्ग ऋण
  - ✓ 4. सस्ता सब्सिडी वाला क्रेडिट

Q.27 निम्नलिखित में से किस राज्य में 44वाँ शतरंज ओलंपियाड आयोजित किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. आंध्र प्रदेश
  - ✗ 2. कर्नाटक
  - ✓ 3. तमिलनाडु
  - ✗ 4. केरल

Q.28 भगवान विष्णु को समर्पित खजुराहो का लक्ष्मण मंदिर किस शैली की मंदिर वास्तुकला का उदाहरण है?

- Ans
- ✗ 1. वेसरा
  - ✗ 2. ओडिशा
  - ✓ 3. नागर
  - ✗ 4. द्रविड़

Prepare 50% Faster

Q.29 निम्नलिखित में से किस उपन्यासकार ने 'ए सूटेबल बॉय' (A Suitable Boy) लिखा है?

- Ans
- ✓ 1. विक्रम सेठ
  - ✗ 2. अरविंद अडिगा
  - ✗ 3. चेतन भगत
  - ✗ 4. अरुंधति राँय

Q.30 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत सर्वोच्च न्यायालय अंतरराष्ट्रीय वाणिज्यिक मध्यस्थता शुरू कर सकता है?

- Ans
- ✗ 1. न्याय पर संयुक्त राष्ट्र अधिनियम, 2015
  - ✓ 2. मध्यस्थता और सुलह अधिनियम, 1996
  - ✗ 3. मध्यस्थता और रद्दीकरण अधिनियम, 2004
  - ✗ 4. अंतरराष्ट्रीय मध्यस्थता अधिनियम, 2012



Q.31 देहिंग पटकाई त्योहार को निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की समृद्ध संस्कृति के जश्र के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. सिक्किम
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. असम
  - 4. नागालैण्ड

Q.32 भारत में उत्पादित वस्तुओं को आयात से बचाने के लिए सरकार द्वारा अपनाए गए निम्नलिखित तरीकों पर विचार करें।  
(i) आयातित वस्तुओं पर भारी टैक्स लगाया जाता था।  
(ii) देशी उपयोगकर्ता द्वारा किसी वस्तु के आयात की अधिकतम सीमा निर्धारित की गई थी।  
सही उत्तर का चयन करें।

- Ans
- 1. केवल (i) सत्य है
  - 2. (i) और (ii) दोनों असत्य हैं
  - 3. (i) और (ii) दोनों सत्य हैं
  - 4. केवल (ii) सत्य है

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सा चैनल भारत के बड़े कस्बों और शहरों में मेल (mails) की त्वरित डिलीवरी की सुविधा के लिए छः संचार मेल चैनलों का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. बिजनेस चैनल (Business channel)
  - 2. मेट्रो चैनल (Metro channel)
  - 3. साप्ताहिक चैनल (Weekly channel)
  - 4. आवधिक चैनल (Periodical channel)

Q.34 हरित क्रांति किसका उदाहरण है?

- Ans
- 1. सेवा क्षेत्र भारत में कैसे क्रांति ला सकता है
  - 2. प्रौद्योगिकी कृषि उत्पादन में क्रांतिकारी परिवर्तन कैसे ला सकती है
  - 3. अंतरराष्ट्रीय व्यापार प्रतिबंध कृषि उपज में कैसे बदलाव ला सकता है
  - 4. कृषि क्रांति से हरित जीडीपी (GDP) को कैसे बढ़ाया जा सकता है

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प पृथ्वी की सतह के ऊपर या उसकी ओर लावा के संचलन में शामिल है?

- Ans
- 1. बहिर्जनिक प्रक्रिया
  - 2. पटलविरूपण
  - 3. ज्वालामुखीय घटना
  - 4. अपक्षयण

Q.36 जहाँ तक भेदभाव के आधारों का प्रश्न है, निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द भारतीय संविधान के अनुच्छेद 15 का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. धर्म
  - 2. जाति
  - 3. प्रजाति
  - 4. पेशा

Q.37 निम्नलिखित में से किस योजना का उद्देश्य देश के नागरिकों को उचित मूल्य पर जेनेरिक दवाएं उपलब्ध कराना है?

- Ans
- 1. प्रधान मंत्री भारतीय जनऔषधि परियोजना
  - 2. जननी शिशु सुरक्षा कार्यक्रम
  - 3. मिशन इंद्रधनुष
  - 4. सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम

Q.38 अपने सूफ़ी और लोक संगीत गायन के लिए विख्यात भारतीय लोक गायक मामे खान किस राज्य से हैं?

- Ans
- 1. असम
  - 2. गुजरात
  - 3. पंजाब
  - 4. राजस्थान

Q.39 देशों को जोड़ने से भूमंडलीकरण का परिणाम \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. उत्पादकों द्वारा मूल्य वृद्धि
  - 2. उत्पादकों के बीच प्रतिस्पर्धा में कोई बदलाव नहीं
  - 3. उत्पादकों के बीच कम प्रतिस्पर्धा
  - 4. उत्पादकों के बीच अधिक प्रतिस्पर्धा

Q.40 गुरु हरगोबिंद के नेतृत्व में सिखों ने \_\_\_\_\_ के शासनकाल के दौरान मुगलों को चार बार पराजित किया।

- Ans
- 1. औरंगजेब
  - 2. शाहजहाँ
  - 3. अकबर
  - 4. जहाँगीर

Q.41 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि जीवित प्राणियों के प्रति दया रखना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा?

- Ans
- 1. 51 A (h)
  - 2. 51 A (i)
  - 3. 51 A (g)
  - 4. 51 A (j)

Q.42 सजीव टेरिडोफाइट का संकीर्ण भौगोलिक क्षेत्रों में किस प्रकार का फैलाव होता है ?

- Ans
- 1. असीमित और प्रतिबंधित
  - 2. सीमित और प्रतिबंधित
  - 3. असीमित और अप्रतिबंधित
  - 4. सीमित और अप्रतिबंधित

Q.43 Which of the following topped the medals tally, winning 61 gold medals in the National Games-2022?

- Ans
- 1. Kerala
  - 2. Services Sports Control Board
  - 3. Maharashtra
  - 4. Haryana

Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा बिहार राज्य में मनाया जाने वाला एक लोकप्रिय त्योहार है?

- Ans
- 1. अली-ऐ-लिगांग (Ali-Ai-Ligang)
  - 2. मे-दम-मे-फि (Me-Dam-Me-Phi)
  - 3. सामा चकेवा (Sama Chakeva)
  - 4. हरेला (Harela)

Q.45 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि संसद कानून द्वारा किसी भी राज्य से क्षेत्र को अलग करके या किसी राज्य के किसी हिस्से में किसी भी क्षेत्र को मिलाकर एक नया राज्य बना सकती है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 3
  - 2. अनुच्छेद 9
  - 3. अनुच्छेद 7
  - 4. अनुच्छेद 5

Q.46 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत अरुणाचल प्रदेश के राज्यपाल के पास कानून और व्यवस्था के संबंध में और अपने कार्यों के प्रभार से हटने से संबंधित विशेष जिम्मेदारी है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 371 A
  - 2. अनुच्छेद 371 G
  - 3. अनुच्छेद 371 H
  - 4. अनुच्छेद 371 D

Q.47 राज्य विधानमंडल के सत्र को स्थगित करने के संबंध में राज्यपाल को सलाह कौन देता है?

- Ans
- 1. विधानसभाध्यक्ष
  - 2. मुख्यमंत्री
  - 3. विधानसभा-उपाध्यक्ष
  - 4. सदन के वरिष्ठ सदस्य

Q.48 निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक 1873 में ज्योतिराव फुले ने लिखी थी?

- Ans
- 1. ट्राइब कास्ट एंड सोसायटी
  - 2. जाति का विनाश
  - 3. लास्ट अमंग इकल्स
  - 4. गुलामगिरी

Q.49 कौन-सा राष्ट्रीय जलमार्ग ब्रह्मपुत्र नदी से संबद्ध है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय जलमार्ग 5
  - 2. राष्ट्रीय जलमार्ग 2
  - 3. राष्ट्रीय जलमार्ग 1
  - 4. राष्ट्रीय जलमार्ग 3

Q.50 राजस्थान का घूमर नृत्य मूल रूप से कौन-से आदिवासी समूह द्वारा किया जाता था?

- Ans
- 1. भील
  - 2. कंजर
  - 3. कथोड़ी
  - 4. मीणा

Section : Reasoning

Q.1 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

B 7 t y u 9 K

M ————— N

- Ans
- 1. B ∟ f λ n ə K
  - 2. B ∟ t λ n 6 K
  - 3. B ∟ f λ n ə K
  - 4. B ∟ f λ n ə K

Q.2 P, Q, R, S और T पांच मित्र एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। P पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठा है। T, S के ठीक बाएं बैठा है, लेकिन वह पंक्ति के बाएं सिरे पर नहीं है। R, P का निकटतम पड़ोसी है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

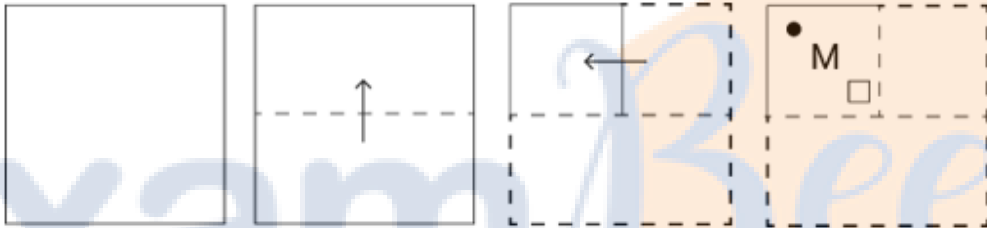
- Ans
- 1. P
  - 2. R
  - 3. Q
  - 4. S

Q.3 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

4 E c U Q V m | P  
Q

- Ans
- ✗ 1. m V Q U c E 4
  - ✗ 2. m V Q U c E 4
  - ✓ 3. m V Q U c E 4
  - ✗ 4. m V Q U c E 4

Q.4 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



- Ans
- ✗ 1.
  - ✗ 2.
  - ✓ 3.
  - ✗ 4.

Q.5 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाओं को संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर किया जाना चाहिए। जैसे 13: गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(2, 14, 3), (4, 28, 5)

Ans  1. (7, 22, 2)

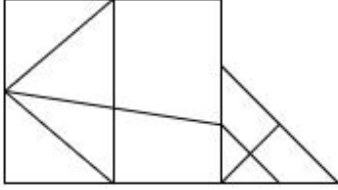
2. (7, 39, 2)

3. (7, 37, 2)

4. (7, 45, 2)

ixamBee   
Prepare 50% Faster

Q.6 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans  1. 8

2. 11

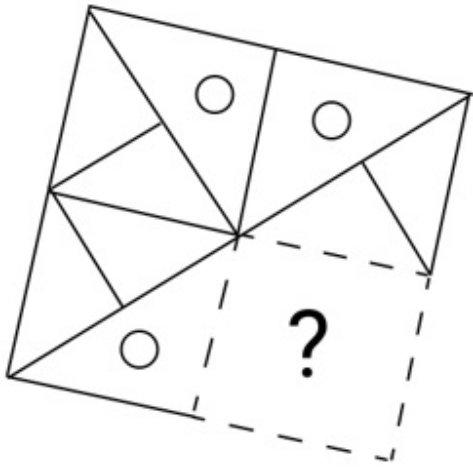
3. 6

4. 12

ixamBee 

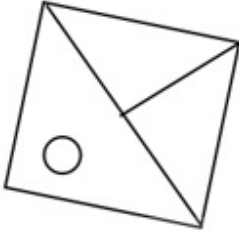
Prepare 50% Faster

Q.7 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

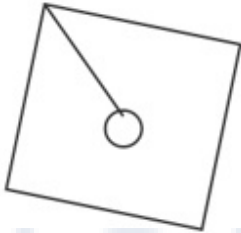


Ans

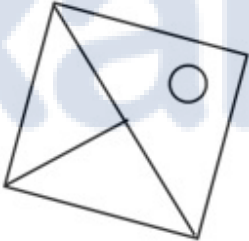
✓ 1.



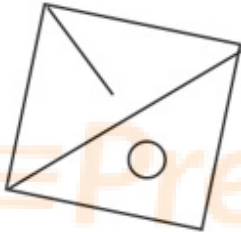
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.8 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

BRILLIANT  
 $\begin{matrix} X \\ \downarrow \\ Y \end{matrix}$

Ans

✗ 1. TNEILLIRB

✗ 2. BVIGLIENL

✓ 3. BRIILLIANT

✗ 4. BRILLIENT

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

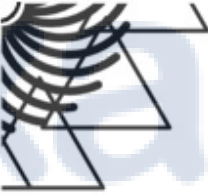
✗ 1.



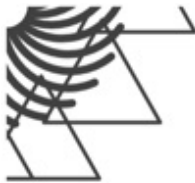
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.10 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$39 + 4 \div 5 - 57 \times 3 = 40$$

Ans ✓ 1. + और ×

✗ 2. - और ×

✗ 3. - और +

✗ 4. + और +

Q.11 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
HUGE : IJWI :: BEAM : QDGC :: RIDE : ?

Ans ✓ 1. IGKS

✗ 2. IGKR

✗ 3. IGLS

✗ 4. IHKR

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BEAM' को 'BAFL' के रूप में लिखा जाता है और 'HUGE' को 'FFIT' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ZERO' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. FNSY
  - ✗ 2. FSNY
  - ✗ 3. DNSA
  - ✗ 4. DSNA

Q.13 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

3	X	Y	6	3	O	8	X	D	Y	8	6	?
	8			Y			O			D		
6	D	O	D	X	8	Y	3	6	3	X	O	

Ans

✗ 1.

O	X	3
	Y	
6	8	D

✓ 2.

O	X	3
	6	
D	8	Y

✗ 3.

3	X	Y
	8	
O	D	6

✗ 4.

O	X	3
	8	
6	D	Y

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है।

13 : 169 :: 9 : ? :: 21 : 441

Ans ✗ 1. 27

✗ 2. 729

✓ 3. 81

✗ 4. 243



Q.15

यदि निम्नलिखित आकृति श्रृंखला को जारी रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

S O R A	Z R E	A R E	S O Z	Z S E R	O E A	R E A	Z S O	?
------------------	-------------	-------------	-------------	------------------	-------------	-------------	-------------	---

Ans

✓ 1.

O	S
Z	A
E	R

✗ 2.

O	A
S	E
Z	R

✗ 3.

A	R
S	E
O	Z

✗ 4.

O	E
A	Z
S	R

Q.16 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

G N V Y T S | P  
Q

- Ans
- ✓ 1. T Y V N S
  - ✗ 2. E I L L T R
  - ✗ 3. T L Y V N S
  - ✗ 4. T T L L N S

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.17 उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएं से दाएं रखे जाने पर अक्षर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।  
A \_ \_ P S \_ L N P \_ A \_ N \_ S \_ L N P \_

- Ans
- ✗ 1. NLASLPAS
  - ✗ 2. LNASPLAS
  - ✗ 3. LNASLPAS
  - ✓ 4. LNASLPAS

Q.18 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$32 \times 5 + 12 \div 4 - 18 = 29$$

- Ans
- ✗ 1. - और ×
  - ✓ 2. + और ×
  - ✗ 3. ÷ और ×
  - ✗ 4. - और +

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
8.8, ?, 7.3, 6.7, 6.2, 5.8

- Ans
- ✗ 1. 8.1
  - ✗ 2. 8.2
  - ✓ 3. 8
  - ✗ 4. 7.9

Q.20 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

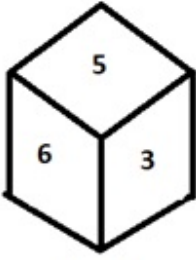


figure 1

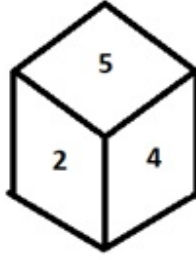


figure 2

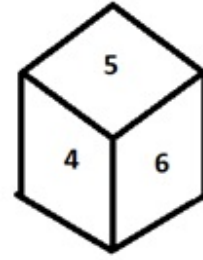


figure 3

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Figure - आकृति

- Ans
- 1. 6
  - 2. 2
  - 3. 5
  - 4. 4

Q.21 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी आंसू नमक हैं।

कुछ आंसू मगरमच्छ हैं।

निष्कर्ष:

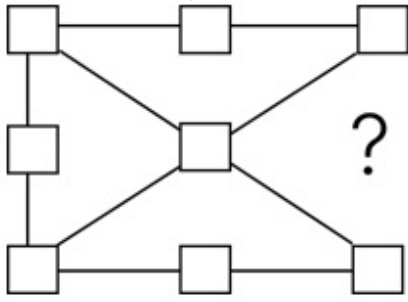
I. सभी मगरमच्छ आंसू हैं।

II. सभी मगरमच्छ नमक हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
  - 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

Prepare 50% Faster

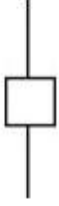
Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



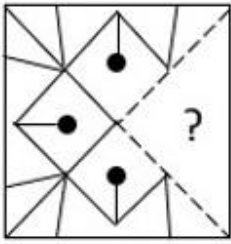
✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.23 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

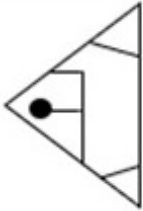
(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



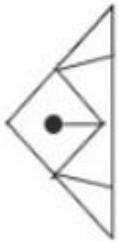
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

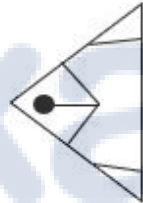
✗ 1.



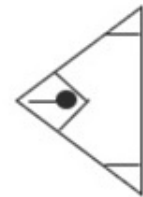
✓ 2.



✗ 3.



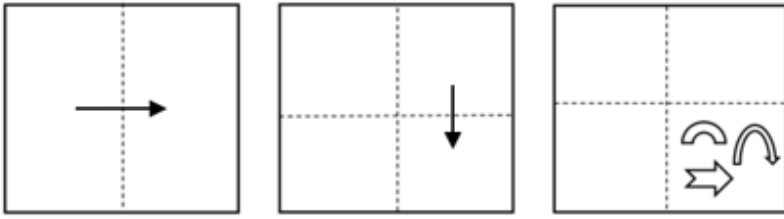
✗ 4.



ixamBee

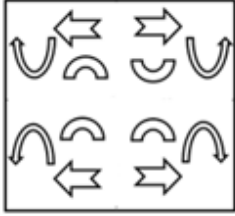
Prepare 50% Faster

Q.24 नीचे दर्शाए अनुसार एक कागज को मोड़ा जाता है और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?

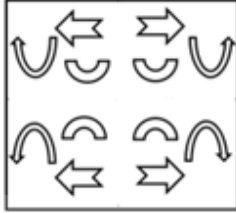


Ans

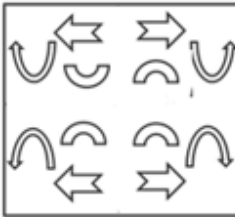
X 1.



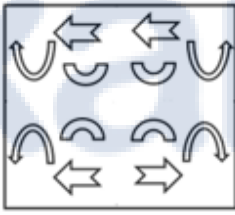
✓ 2.



X 3.



X 4.



Prepare 50% Faster

Q.25 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

X		□		P		S		X										
C	S	P	P	C	S	□	L	X	X	□	L	S	Z	P				?
		□			X			S			P			L				

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

S
X    △    L
P

✗ 2.

L
Z    P    S
△

✓ 3.

L
P    S    Z
X

✗ 4.

X
P    S    Z
L

Section : Numerical Ability

Q.1 The HCF of 204, 507 and 174 is:

- Ans
- ✗ 1. 13
  - ✓ 2. 3
  - ✗ 3. 17
  - ✗ 4. 2

Q.2 एक 220 m लंबी ट्रेन, जो 99 km/h की चाल से चल रही है, विपरीत दिशा से 81 km/h की चाल से आ रही दूसरी ट्रेन को 9 सेकंड में पूरी तरह से पार कर जाती है। दूसरी ट्रेन की लंबाई (मीटर में) ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 220
  - ✗ 2. 225
  - ✓ 3. 230
  - ✗ 4. 240

Q.3 In how many ways can 480 be written as the product of two numbers which are coprime to each other?

- Ans
- ✗ 1. 1
  - ✓ 2. 4
  - ✗ 3. 3
  - ✗ 4. 2

Q.4 एक मोबाइल फोन ₹39,300 के नकद भुगतान, या ₹7,450 के नकद तत्काल भुगतान (डाउन पेमेंट) और तीन समान वार्षिक किश्तों पर उपलब्ध है। यदि दुकानदार 20% वार्षिक की दर से ब्याज लेता है, जो वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है, तो किश्त की राशि (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 14060
  - 2. 15000
  - 3. 15120
  - 4. 16240



Prepare 50% Faster

Q.5 A sphere is 10 cm in diameter. Find the volume of the sphere in cubic metres?

- Ans
- 1.  $\frac{\pi}{6} \times 10^{-2}$
  - 2.  $\frac{\pi}{8} \times 10^{-3}$
  - 3.  $\frac{\pi}{6} \times 10^{-3}$
  - 4.  $\frac{\pi}{8} \times 10^{-2}$

Q.6 Three numbers are in the ratio 4: 5: 6 and their LCM is 180. Their HCF is:

- Ans
- 1. 4
  - 2. 2
  - 3. 3
  - 4. 5

Q.7 दो संख्याओं का अनुपात 5:7 है और उनका अंतर 48 है। दोनों संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 80
  - 2. 140
  - 3. 120
  - 4. 100

Q.8 कितने प्रतिशत वार्षिक दर से कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 7 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1.  $14\frac{2}{7}\%$
  - 2.  $14\frac{1}{7}\%$
  - 3.  $7\frac{1}{14}\%$
  - 4.  $14\frac{4}{7}\%$

Q.9 एक वस्तु को ₹1,500 में बेचने पर, एक दुकानदार को 20% की हानि होती है। 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वह वस्तु किस मूल्य पर बेचनी चाहिए?

- Ans
- 1. ₹2,100
  - 2. ₹2,062.50
  - 3. ₹2,000
  - 4. ₹2,162.50



Q.10 A किसी काम को 30 दिनों में कर सकता है और B उसी काम को 40 दिनों में कर सकता है। वे 8 दिनों तक एक साथ काम करते हैं और फिर B काम छोड़ देता है। शेष काम को A कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 15
  - 3. 16
  - 4. 17

Q.11 14 cm व्यास वाले अर्धगोले का आयतन ( $\text{cm}^3$  में) ज्ञात करें ( $\pi = \frac{22}{7}$  का प्रयोग करें)

- Ans
- 1.  $\frac{2,615}{3}$
  - 2.  $\frac{2,516}{3}$
  - 3.  $\frac{2,156}{3}$
  - 4.  $\frac{2,651}{3}$

Q.12 दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, 80% मतदाताओं ने अपने मत डाले, जिनमें से 5% मत अवैध घोषित कर दिए गए। एक उम्मीदवार को 5,700 मत मिले, जो कुल वैध मतों का 75% थे। उस चुनाव में नामांकित मतदाताओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9500
  - 2. 9000
  - 3. 12000
  - 4. 10000

Q.13 एक व्यापारी ने एक वस्तु की कीमत को उत्पादन लागत से 24% अधिक तय किया है। इसे बेचते समय, वह तय की गई कीमत पर 15% की छूट देता है और ₹27 का लाभ कमाता है। वस्तु की उत्पादन लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹700
  - 2. ₹600
  - 3. ₹500
  - 4. ₹400

Q.14 यदि p और q दो अभाज्य संख्याएं हैं, तो p और q का औसत ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $p + q$
  - 2.  $p - q$
  - 3.  $(p + q)/2$
  - 4.  $(p - q)/2$

Q.15 रजनीश ने प्रति माह सोने में निवेश करने का फैसला किया। वह ₹65,000 मूल्य का सोना खरीदता है। इस पर उसे 8% की छूट मिलती है। छूट मिलने के बाद वह 10% की दर से कर देता है। अगले माह, वह 10% की छूट और 12% कर के साथ ₹70,000 का सोना खरीदता है। पहले माह की तुलना में दूसरे माह में उसके निवेश में प्रतिशत परिवर्तन कितना है?

- Ans
- 1. वृद्धि; 5 और 6% के बीच
  - 2. कमी; 7 और 8% के बीच
  - 3. वृद्धि; 7 और 8% के बीच
  - 4. कमी; 5 और 6% के बीच

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में 'Sort & Filter' समूह निम्नलिखित में से किस टैब में होता है?

- Ans
- 1. होम (Home)
  - 2. इन्सर्ट (Insert)
  - 3. डेटा (Data)
  - 4. व्यू (View)

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी इंटरनेट सेवा, इंटरनेट पर एक ऐसा सुरक्षित कनेक्शन है जो यूजर को दूरस्थ स्थान से निजी नेटवर्क से जुड़ने की सुविधा देती है?

- Ans
- 1. ई-मेल (Email)
  - 2. वीपीएन (VPN)
  - 3. वीओआईपी (VoIP)
  - 4. वेब ब्राउजिंग (Web browsing)

Q.3 एमएस वर्ड (MS Word) में एक टेबल में 'सेल पैडिंग (Cell Padding)' प्रॉपर्टी का उद्देश्य निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. प्रत्येक सेल के चारों ओर एक बॉर्डर ऐड करना
  - 2. सेल्स और उसके कंटेंट के बीच के स्पेस को एडजस्ट करना
  - 3. सेल के भीतर फॉन्ट साइज बदलना
  - 4. आसन्न सेल्स को मर्ज करना

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट में 'बोल्ड (Bold)' फॉर्मेटिंग विकल्प का टेक्स्ट पर सामान्यतः निम्नलिखित में से क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. टेक्स्ट को बड़ा करता है
  - 2. टेक्स्ट का रंग बदलता है
  - 3. टेक्स्ट को गाढ़ा और मोटा बनाता है
  - 4. फॉन्ट स्टाइल को इटैलिक में बदलता है

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, होम (Home) टैब के भीतर किस ग्रुप में अलाइनमेंट ऑप्शन होते हैं?

- Ans
- 1. स्टाइल (Styles)
  - 2. पैराग्राफ (Paragraph)
  - 3. एडिटिंग (Editing)
  - 4. फ्रॉन्ट (Font)

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'प्रिंट प्रीव्यू' फीचर का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. यह आपको टेक्स्ट और फॉर्मेटिंग एडिट करने की सुविधा देता है।
  - 2. यह आपको इमेज और ग्राफिक्स इंसर्ट करने की सुविधा देता है।
  - 3. यह व्याकरण और वर्तनी में सुधार के लिए सुझाव देता है।
  - 4. यह इस बात का पूर्ववलोकन प्रदान करता है कि प्रिंट होने पर डॉक्यूमेंट कैसा दिखेगा।

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प वह फंक्शन है जो सेल्स की एक रेंज में दर्ज मानों का योगफल प्रदान करता है?

- Ans
- 1. COUNT
  - 2. MAX
  - 3. AVERAGE
  - 4. SUM

Q.8 स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर में निम्नलिखित में से कौन-से सूत्र का उपयोग सेल की श्रेणी में अधिकतम मान ज्ञात करने के लिए किया जा सकता है?

- Ans
- 1. MIN()
  - 2. SUM()
  - 3. MAX()
  - 4. COUNT()

Q.9 ईमेल क्लाइंट का प्राथमिक उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. वीडियो गेम खेलना
  - 2. फ़ोटो एडिट करना
  - 3. ईमेल पढ़ना और भेजना
  - 4. स्प्रेडशीट बनाना



Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, हैमबर्गर मेनू (hamburger menu) से आपका क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. यह ट्रेडिशनल फाइल मेनू को हाईड करता है।
  - 2. यह डॉक्यूमेंट को फाइल में डिलीट करता है।
  - 3. यह डॉक्यूमेंट को फाइल में सेव करता है।
  - 4. यह डॉक्यूमेंट को फाइल में प्रिंट करता है।



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	22/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-से देश ICC T20 पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2024 की मेजबानी करेंगे?

- Ans
- ✓ 1. वेस्टइंडीज और यूएसए (USA)
  - ✗ 2. ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड
  - ✗ 3. वेस्टइंडीज और कनाडा
  - ✗ 4. भारत और श्रीलंका

Q.2 \_\_\_\_\_ means avoiding imports of goods which could be produced in India.

- Ans
- ✗ 1. Economic growth
  - ✓ 2. Self-reliance
  - ✗ 3. Modernisation
  - ✗ 4. Equity

Q.3 'मानसून (monsoon)' शब्द की व्युत्पत्ति अरबी शब्द 'मौसिम (Mausim)' से हुई है, यह निम्नलिखित में से किसके समतुल्य है?

- Ans
- ✗ 1. वर्षा (Rain)
  - ✗ 2. तूफान (Storm)
  - ✗ 3. पवन (Wind)
  - ✓ 4. मौसम (Season)

Q.4 शीमा किरमानी निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- ✗ 1. मोहिनीअट्टम
  - ✗ 2. सत्रीया
  - ✗ 3. कथकली
  - ✓ 4. भरतनाट्यम

Q.5 'अमर जीवन' एक भारतीय महिला द्वारा लिखी गई आत्मकथा है। वह कौन थी?

- Ans
- ✗ 1. सुचेता कृपलानी
  - ✗ 2. एनी बेसेंट
  - ✗ 3. सरोजिनी नायडू
  - ✓ 4. रससुंदरी देवी

Q.6 पृथ्वी के ज्वालामुखियों में सबसे अधिक विस्फोटक कौन से हैं?

- Ans
- ✗ 1. बाढ़ बेसाल्ट
  - ✓ 2. काल्डेरा
  - ✗ 3. मध्य-महासागर कटक
  - ✗ 4. मिश्रित

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा विश्वविद्यालय, खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स-2021 (Khelo India University Games-2021) में प्रथम स्थान पर रहा?

- Ans
- 1. केरल विश्वविद्यालय
  - 2. जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय
  - 3. जैन विश्वविद्यालय
  - 4. मुंबई विश्वविद्यालय



Q.8 1976 में भारतीय संविधान में कितने मूल कर्तव्य जोड़े गए थे?

- Ans
- 1. 11
  - 2. 9
  - 3. 10
  - 4. 8

Q.9 1882 में, हंटर आयोग की स्थापना के लिए किस विषय पर जाँच की जा रही थी?

- Ans
- 1. उद्योग
  - 2. कृषि
  - 3. दुर्भिक्ष (अकाल)
  - 4. शिक्षा

Q.10 वस्तु विनिमय प्रणाली की सीमाओं/कमियों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (i) आस्थगित भुगतान के मानक का अभाव
  - (ii) आवश्यकताओं का पर्याप्त दोहरा संयोग
  - (iii) मूल्य के संचय का अभाव
- सही उत्तर का चयन करें।

- Ans
- 1. केवल (i) सत्य है
  - 2. (i) और (iii) दोनों सत्य हैं
  - 3. केवल (iii) सत्य है
  - 4. केवल (ii) सत्य है

Q.11 निम्नलिखित रूसी राजनीतिक नेताओं में से किसने वर्ष 2007 में भारत के गणतंत्र दिवस समारोह में भाग लिया था?

- Ans
- 1. दिमित्री मेदवेदेव (Dmitry Medvedev)
  - 2. मिखाइल मिशुस्टिन (Mikhail Mishustin)
  - 3. बोरिस येल्टसिन (Boris Yeltsin)
  - 4. व्लादिमीर पुतिन (Vladimir Putin)

Q.12 Community Development Programme was under the \_\_\_\_\_ Five-Year Plan in India.

- Ans
- 1. Second
  - 2. First
  - 3. Third
  - 4. Fourth

Q.13 निम्नलिखित भरतनाट्यम और कुचिपुड़ी नर्तकियों में से किसको वर्ष 2016 में पद्म विभूषण पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. यामिनी कृष्णमूर्ति
  - 2. अपर्णा सतीसन
  - 3. अलारमेल वल्ली
  - 4. पद्मा सुब्रह्मण्यम

Q.14 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस प्रावधान के लिए संसद के विशेष बहुमत और राज्यों की सहमति की आवश्यकता होती है?

- Ans
- 1. संसद में कोरम
  - 2. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
  - 3. विधान परिषदों के उन्मूलन और निर्माण
  - 4. राष्ट्रपति के चुनाव

Q.15 निम्नलिखित में से किस मुस्लिम समाज-सुधारक ने 'तहदीब-उल-अखलाक' (Tahdib-ul-Akhlaq) पत्रिका के माध्यम से अपने विचारों का प्रचार किया?

- Ans
- 1. गुलाम अहमद
  - 2. मुहम्मद कासिम
  - 3. राशिद अहमद
  - 4. सैय्यद अहमद खान

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प पर्यावरण और वन्य जीवन से संबंधित 7वें मौलिक कर्तव्य का उल्लंघन है?

- Ans
- 1. वन्यजीव जानवरों की तस्करी
  - 2. जल प्रदूषण से बचना
  - 3. वन्यजीवों की बेहतरी के लिए काम करना
  - 4. संरक्षित प्रजातियों के दोहन पर रोक लगाने के लिए

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी रिट केवल न्यायिक और अर्ध-न्यायिक निकायों के विरुद्ध जारी की जाती है?

- Ans
- 1. निषेधाज्ञा और अधिकार-पृच्छा
  - 2. बंदी प्रत्यक्षीकरण और परमादेश
  - 3. निषेधाज्ञा और उत्प्रेषण-लेख
  - 4. परमादेश और उत्प्रेषण-लेख

Q.18 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 338
  - 2. अनुच्छेद 336
  - 3. अनुच्छेद 335
  - 4. अनुच्छेद 337

Q.19 मुद्रा की छपाई के माध्यम से केंद्रीय बैंक द्वारा जुटाए गए राजस्व को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. राजकोषीय बैलेंस (Fiscal Balance)
  - 2. खजाना (Treasury)
  - 3. टंकण प्रलाभ (Seigniorage)
  - 4. लाभ (Profit)

Q.20 के.वी. प्रसाद, एस.वी. राजाराव, उमालयपुरम शिवरामन, पालघाट मणि अय्यर, कराईकुडी आर. मणि और पालघाट रघु निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?

- Ans
- 1. मृदंगम
  - 2. पखवाज
  - 3. घटम
  - 4. सारंगी

Q.21 निम्नलिखित में से किसने 1527 में खानवा में मुगल सम्राट बाबर से युद्ध किया था?

- Ans
- 1. राणा राज सिंह
  - 2. राणा अमर सिंह
  - 3. राणा प्रताप
  - 4. राणा सांगा

Q.22 हैदराबाद में चारमीनार एक \_\_\_\_\_ विशाल संरचना है जिसमें चार मीनारें हैं।

- Ans
- 1. आयताकार
  - 2. वर्गाकार
  - 3. बेलनाकार
  - 4. गुंबद के आकार की

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.23 दर्पण अकादमी ऑफ़ परफॉर्मिंग आर्ट्स के संस्थापक और निदेशक निम्नलिखित में से कौन थे/थीं?

- Ans
- 1. मृणालिनी साराभाई
  - 2. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
  - 3. यामिनी कृष्णमूर्ति
  - 4. कुमारी कमला



Q.24 निम्नलिखित में से किस में वर्ष सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय द्वारा स्फूर्ति (SFURTI) योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2003 में
  - 2. 2007 में
  - 3. 2005 में
  - 4. 2009 में

Q.25 निम्नलिखित में से कौन शहनाई वादक नहीं है?

- Ans
- 1. बिस्मिल्लाह खान
  - 2. अली अहमद हुसैन
  - 3. एन. रमानी
  - 4. कृष्ण राम चौधरी

Q.26 आठवीं पंचवर्षीय योजना के लिए 'गरीबी रेखा से नीचे' की जनगणना, वर्ष \_\_\_\_\_ में की गई थी।

- Ans
- 1. 1992
  - 2. 1993
  - 3. 1990
  - 4. 1989

Q.27 भारत में 2011 की जनगणना कितने चरणों में हुई थी?

- Ans
- 1. दो
  - 2. चार
  - 3. एक
  - 4. तीन

Q.28 निम्नलिखित में से किस वर्ष में बारदोली में किसान आंदोलन हुआ था?

- Ans
- 1. 1918
  - 2. 1916
  - 3. 1934
  - 4. 1928

Prepare 50% Faster

Q.29 2022 तक निम्नलिखित में से किस देश ने कभी भी एशियाई खेलों की मेजबानी नहीं की है?

- Ans
- 1. दक्षिण कोरिया
  - 2. चीन
  - 3. जापान
  - 4. पाकिस्तान

Q.30 निम्नलिखित में से कौन-सा चर्च गोवा में स्थित नहीं है?

- Ans
- 1. रीस मैगोस चर्च
  - 2. सांता क्रूज़ बेसिलिका
  - 3. बेसिलिका ऑफ़ बोम जीसस
  - 4. मे डे देउस चर्च

Q.31 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर युग्म शेर-शाह सूरी मार्ग के द्वारा जुड़ा हुआ है?

- Ans
- 1. दिल्ली-मुंबई
  - 2. दिल्ली-जयपुर
  - 3. दिल्ली-अमृतसर
  - 4. मुंबई-बेंगलुरु

Q.32 एक पारिस्थितिकी तंत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा/से स्वपोषी है/हैं?

- Ans
- 1. केंचुए
  - 2. सूर्य की रोशनी
  - 3. मछलियाँ
  - 4. पौधे

Q.33 समान आण्विक सूत्र लेकिन भिन्न संरचना वाले दो यौगिकों को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. समस्थानिक
  - 2. अपररूप
  - 3. संरचनात्मक समावयव
  - 4. संयोजकता

Q.34 महादेश रचना संबंधी (epeirogenic) प्रक्रिया क्या है?

- Ans
- 1. इसमें जल का अपेक्षाकृत अल्प संचलन शामिल है।
  - 2. इसमें भूपर्पटी पट्टिका का क्षैतिज संचलन शामिल है।
  - 3. इसमें भू-पर्पटी के बड़े हिस्से का उत्थान या आवलन शामिल है।
  - 4. इसमें चट्टानों का अपेक्षाकृत अल्प संचलन शामिल है।

Q.35 चन्द्रगुप्त II ने अपनी पुत्री का विवाह निम्नलिखित में से किस वंश में करवाया था?

- Ans
- 1. पुष्यभूति वंश
  - 2. शुंग वंश
  - 3. नागा वंश
  - 4. वाकाटक वंश

Q.36 चौथे खेलो इंडिया यूथ गेम्स (Khelo India Youth Games) की आधिकारिक जर्सी किसने लॉन्च की थी?

- Ans
- 1. नरेंद्र मोदी
  - 2. अमित शाह
  - 3. निशीथ प्रमाणिक
  - 4. अनुराग ठाकुर

Q.37 आर्यभट्ट को \_\_\_\_\_ के सबसे महान खगोलविदों में से एक माना जाता है।

- Ans
- 1. गुप्त काल
  - 2. मौर्य काल
  - 3. पल्लव काल
  - 4. वर्धन काल

Q.38 सत्रहवीं शताब्दी में \_\_\_\_\_ के एक विदेशी यात्री पीटर मुंडी ने भारत का दौरा किया था।

- Ans
- 1. इटली
  - 2. इंग्लैंड
  - 3. जर्मनी
  - 4. फ्रांस



Q.39 अंग्रेजी उपन्यास 'हार्ट ऑफ डार्कनेस' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- ✓ 1. जोसेफ कोनराड
  - ✗ 2. एडगर ऐलन पो
  - ✗ 3. हरमन मेलविल
  - ✗ 4. चार्ल्स डिकेंस

Q.40 कुल जनसंख्या (2011) के आधार पर, निम्नलिखित राज्यों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें?

- A) पश्चिम बंगाल  
B) महाराष्ट्र  
C) बिहार

- Ans
- ✗ 1. A, C, B
  - ✗ 2. A, B, C
  - ✓ 3. B, C, A
  - ✗ 4. B, A, C

Q.41 मौलिक अधिकारों की रक्षा के लिए कितने प्रकार की याचिकाएँ जारी की जा सकती हैं?

- Ans
- ✗ 1. 2
  - ✗ 2. 4
  - ✓ 3. 5
  - ✗ 4. 3

Q.42 पादपों में, कौन-सा हार्मोन कोशिकाओं की लंबाई बढ़ाने में मदद करता है?

- Ans
- ✗ 1. साइटोकाइनिन
  - ✓ 2. ऑक्सिन
  - ✗ 3. जैसमोनेट
  - ✗ 4. एथिलिन

Q.43 पंडित बिरजू महाराज एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ नर्तक थे, जिन्होंने नई दिल्ली में अपना नृत्य विद्यालय 'कलाश्रम' खोला था।

- Ans
- ✓ 1. कथक
  - ✗ 2. ओडिसी
  - ✗ 3. कथकली
  - ✗ 4. भरतनाट्यम

Q.44 निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन की स्थापना 1995 में हुई थी?

- Ans
- ✗ 1. अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक संगठन
  - ✗ 2. विश्व बैंक
  - ✗ 3. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
  - ✓ 4. विश्व व्यापार संगठन

Q.45 जब कई राजनीतिक पार्टियाँ एक आम सहमति कार्यक्रम के एजेंडे के आधार पर सरकार बनाने और राजनीतिक शक्ति का प्रयोग करने के लिए हाथ मिलाती हैं, तो इसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- ✓ 1. गठबंधन सरकार
  - ✗ 2. बहुमत दल की सरकार
  - ✗ 3. राष्ट्रपति सरकार
  - ✗ 4. एकदलीय प्रणाली

Q.46 राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान ओडिशा के \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- ✗ 1. संबलपुर
  - ✗ 2. कोरापुट
  - ✗ 3. पुरी
  - ✓ 4. कटक

Q.47 निम्नलिखित में से किस संगठन को 1992 में वैधानिक शक्ति प्रदान की गई थी?

- Ans
- ✓ 1. सेबी (SEBI)
  - ✗ 2. आरबीआई (RBI)
  - ✗ 3. इरडा (IRDA)
  - ✗ 4. एलआईसी (LIC)

Q.48 भोजन में ऐसे यौगिक क्या कहलाते हैं जो लाभकारी आंत सूक्ष्मजीवों की वृद्धि या सक्रियता को प्रेरित करते हैं?

- Ans
- ✗ 1. पोस्टबायोटिक
  - ✗ 2. अबायोटिक
  - ✗ 3. एंटीबायोटिक
  - ✓ 4. प्रीबायोटिक

Q.49 हिंदू चंद्र कैलेंडर के अनुसार भारत में गुरु नानक जयंती कब मनाई जाती है?

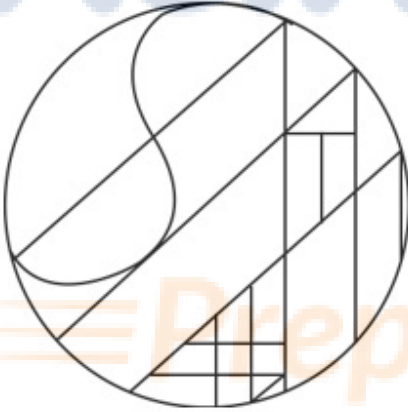
- Ans
- ✗ 1. पौष पूर्णिमा
  - ✓ 2. कार्तिक पूर्णिमा
  - ✗ 3. पौष अमावस्या
  - ✗ 4. कार्तिक अमावस्या

Q.50 निम्नलिखित में से किस समाज सुधार संगठन की स्थापना 1864 में मद्रास में हुई थी?

- Ans
- ✓ 1. वेद समाज
  - ✗ 2. आर्य समाज
  - ✗ 3. ब्रह्म समाज
  - ✗ 4. प्रार्थना समाज

Section : Reasoning

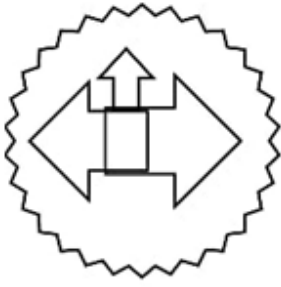
Q.1 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Q.2 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति (X) में उसके भाग के रूप में सन्निहित है (आकृति घुमाने की अनुमति नहीं है)।



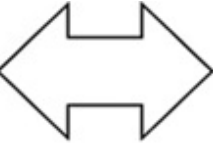
(X)

Ans

✗ 1.



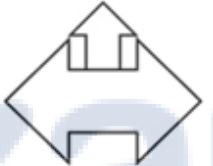
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

□	☆	↑	U	O	L	U	↑	T	S											
L	O	S	T	□	☆	T	S	S	T	☆	□	O	L	□	☆	☆	□	L	O	?
↑	U	L	O	U	↑	S	T	↑	U											

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

↑	O
T	S
L	U
☆	□

✓ 2.

↑	U
T	S
O	L
☆	□

✗ 3.

↑	T
O	☆
□	L
U	S

✗ 4.

↑	U
T	L
□	S
☆	O

Q.4 नीचे दिए गए समीकरण में, किन 2 चिहनों को आपस में बदलने की आवश्यकता है ताकि यह संतुलित हो जाए?

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{32} - 5 + 50 \times 80 = 50$$

Ans ✗ 1. + और ×

✗ 2. ÷ और ×

✓ 3. × और -

✗ 4. + और -

Q.5 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?  
 $87 \times 2 - 80 \div 8 + 160 = 4$

Ans ✗ 1. + और ×

✗ 2. + और ÷

✓ 3. + और =

✗ 4. + और -

Q.6 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.7 उस समुच्चय का चयन करें जिसकी संख्याओं के मध्य आपस में वही संबंध है जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के मध्य है।  
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लें - संख्या 13 से जुड़ी संक्रियाएं जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा इत्यादि केवल 13 पर की जा सकती हैं। संख्या 13 को इसके घटक अंकों 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

(84, 73, 157)  
(96, 88, 184)

Ans

✓ 1. (89, 62, 151)

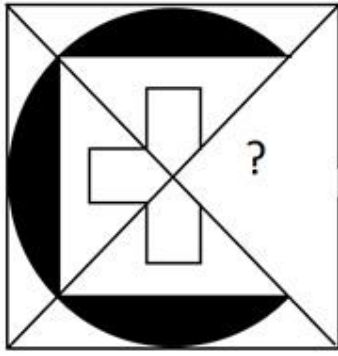
✗ 2. (88, 79, 191)

✗ 3. (92, 75, 147)

✗ 4. (99, 71, 160)

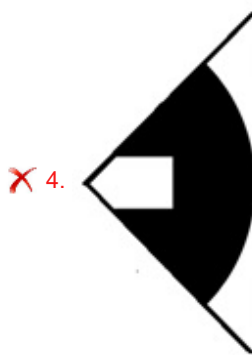
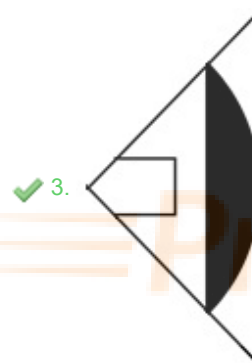
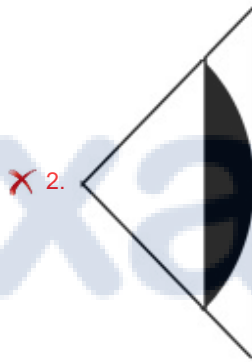
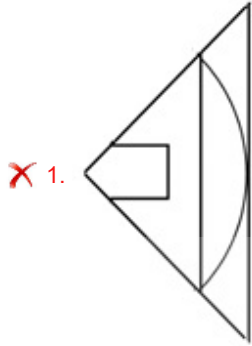
Prepare 50% Faster

Q.8 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



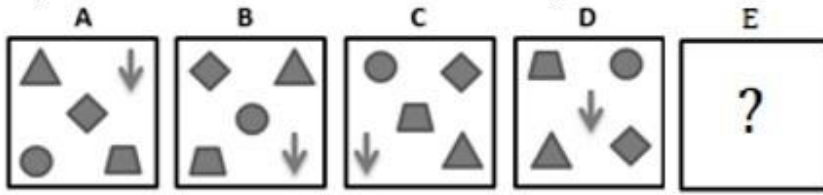
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

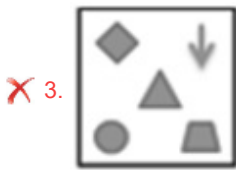
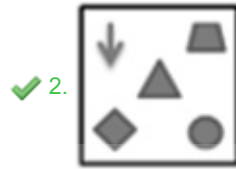
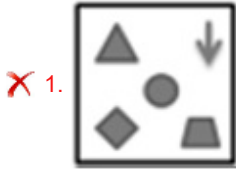


ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां A, B, C और D तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियां दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



Ans



Q.10 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

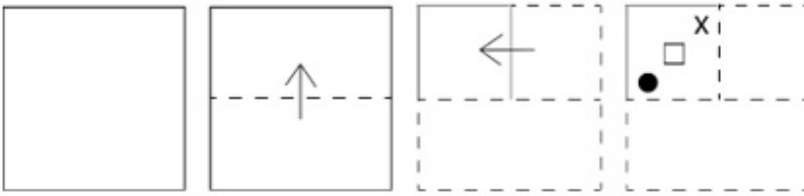
✗ 1. 2 9 M K 2

✓ 2. 5 2 w K 2

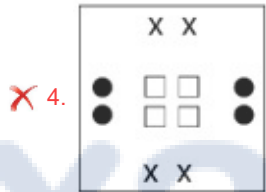
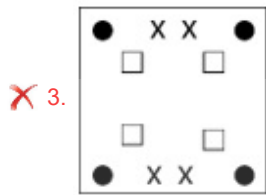
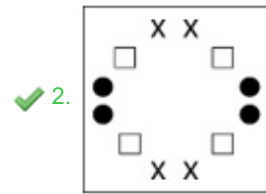
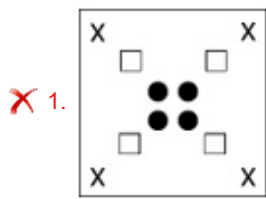
✗ 3. 2 9 M K 5

✗ 4. 5 2 w 5 K

Q.11 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
1, 2, 8, 48, 384, ?

- Ans
- ✗ 1. 3456
  - ✗ 2. 4608
  - ✓ 3. 3840
  - ✗ 4. 4280

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में 'STAY' को '65' और 'COME' को '36' लिखा जाता है। उस भाषा में 'LIST' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. 60
  - ✗ 2. 46
  - ✗ 3. 66
  - ✗ 4. 56

Q.14 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ वृक्ष, नदियाँ हैं।

कुछ नदियाँ, पर्वत हैं।

निष्कर्ष:

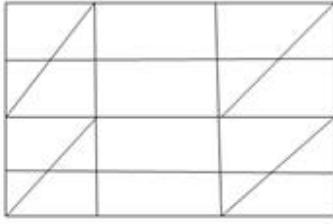
I. कुछ पर्वत, वृक्ष हैं।

II. सभी पर्वत, वृक्ष हैं।

- Ans
- ✗ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - ✗ 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
  - ✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - ✓ 4. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है



Q.15 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 10
  - 2. 16
  - 3. 20
  - 4. 12

Q.16 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
FREE : EPBA :: MORE : LMOA :: BURN : ?

- Ans
- 1. ASOK
  - 2. ASPK
  - 3. AROJ
  - 4. ASOJ

Q.17 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।

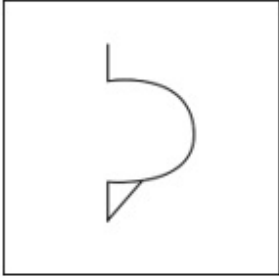


- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
CVHT, FSJR, IPLP, ?, OJPL

- Ans
- 1. LNMN
  - 2. MLNM
  - 3. KMMN
  - 4. LMNN

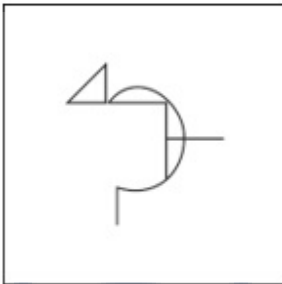
Q.19 चार आकृतियों में से वह आकृति ज्ञात कीजिए जिसमें आकृति X सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



(X)

Ans

1.



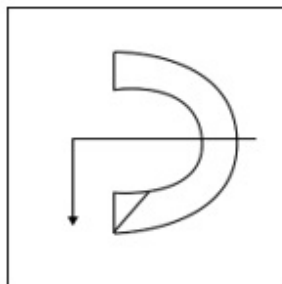
2.



3.



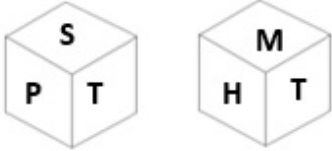
4.



Q.20 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
40 : 9 :: 100 : ? :: 50 : 11

- Ans
- ✓ 1. 21
  - ✗ 2. 51
  - ✗ 3. 42
  - ✗ 4. 20

Q.21 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर S, T, M, P, H और Q लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को चित्र में दिखाया गया है। P के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।

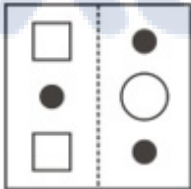


- Ans
- ✗ 1. T
  - ✗ 2. M
  - ✗ 3. S
  - ✓ 4. H

Q.22 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। ऊर्जा और नमिता दोनों की निकटतम पड़ोसी कल्कि है। लीला, ऊर्जा के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। पद्मा, कल्कि के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। माधुरी, नमिता के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठी है। कल्कि और पद्मा दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- ✗ 1. ऊर्जा
  - ✗ 2. माधुरी
  - ✓ 3. नमिता
  - ✗ 4. लीला

Q.23 दिए गए चित्र में एक पैटर्न वाली वर्गाकार पारदर्शी शीट दिखाई गई है। निम्नलिखित विकल्पों में से ज्ञात करें कि पारदर्शी शीट को बिंदुदार रेखा पर मोड़ने पर पैटर्न कैसा दिखाई देगा?



- Ans
- ✗ 1.
  - ✗ 2.
  - ✓ 3.
  - ✗ 4.

Q.24 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

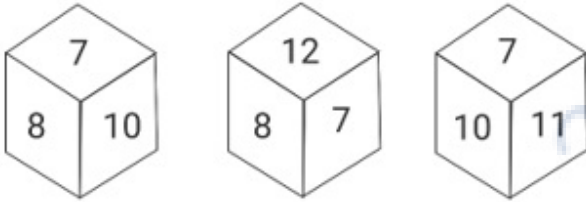
F W M 7 2 d z H

P  
|  
Q

ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. H z b 2 7 M W 7
  - 2. H z b 5 7 M W 7
  - 3. H z b 5 7 M W 7
  - 4. H z b 2 7 M W 7

Q.25 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 7, 8, 9, 10, 11 और 12 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 7 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 11
  - 2. 8
  - 3. 10
  - 4. 9

Section : Numerical Ability

Q.1 सुसान ने अपना उपयोग किया हुआ मोबाइल फोन ₹ 4,800 में बेच दिया और उसे लगा कि उसे 20% की हानि हुई है। 12% का लाभ प्राप्त करने के लिए इसे किस मूल्य (₹ में) पर बेचा जाना चाहिए था?

- Ans
- 1. 6,000
  - 2. 6,520
  - 3. 6,720
  - 4. 6,780

Prepare 50% Faster

Q.2 एक एलईडी का अंकित मूल्य ₹9,000 है। दुकानदार 25% की छूट देता है और 8% का लाभ प्राप्त करता है। यदि कोई छूट नहीं दी जाती, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- 1. 42%
  - 2. 40%
  - 3. 44%
  - 4. 46%

Q.3 3 अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 983
  - 2. 997
  - 3. 991
  - 4. 987

Q.4  $79\frac{7}{40}$  के बराबर है।

- Ans
- 1. 79.085
  - 2. 79.185
  - 3. 79.175
  - 4. 79.0175



Q.5 धातु के तीन गोलों की त्रिज्या क्रमशः 6 cm, 8 cm और 10 cm है। यदि उन्हें पिघलाकर एकल ठोस गोला बनाया जाता है, तो परिणामी गोले की त्रिज्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 24 cm
  - 2. 36 cm
  - 3. 48 cm
  - 4. 12 cm

Q.6 स्थिर जल में 30 km/h की चाल वाली एक नाव 4 घंटे 30 मिनट में धारा की दिशा में 60 km जाती है और वापस आती है। धारा की चाल क्या है?

- Ans
- 1. 20 km/h
  - 2. 10 km/h
  - 3. 30 km/h
  - 4. 25 km/h

Q.7 यदि  $P : (Q + R) = 2 : 5$  और  $R : (P + Q) = 6 : 7$  है तो  $Q : (P + R)$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 23 : 59
  - 2. 23 : 68
  - 3. 23 : 29
  - 4. 23 : 37

Q.8 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 33 है और उनका योग 594 है। संख्याओं के ऐसे कितने संभावित युग्म हो सकते हैं?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 3
  - 3. 5
  - 4. 4

Q.9 आकाश एक काम को 18 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि नवीन उसी काम को 36 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे मिलकर काम करते हैं और काम को पूरा करते हैं, तो नवीन द्वारा किए गए काम का हिस्सा ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $\frac{1}{3}$
  - 2.  $\frac{1}{2}$
  - 3.  $\frac{2}{5}$
  - 4.  $\frac{2}{3}$

Q.10 अपराजिता का वार्षिक वेतन सोनिया के वार्षिक वेतन का 150% है। वेतन वृद्धि के बाद सोनिया के वेतन में 20% की वृद्धि होती है, जबकि अपराजिता के वेतन में 12% की वृद्धि होती है। यदि सोनिया का प्रारंभिक वेतन ₹6,00,000 था, तो बढ़ोतरी के बाद अब अपराजिता का वेतन (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 7,20,000
  - 2. 1,08,000
  - 3. 9,00,000
  - 4. 10,08,000

Q.11 5 विषयों में, जिनमें प्रत्येक विषय के 100 अंक हैं, एक विद्यार्थी को औसतन 62 अंक मिलते हैं और उसे पहले चार विषयों में प्राप्त अंकों का औसत पाँचवें विषय में प्राप्त अंकों से 5 कम है। विद्यार्थी को पाँचवें विषय में कितने अंक प्राप्त हुए?

- Ans
- 1. 65
  - 2. 63
  - 3. 64
  - 4. 66

ixamBee

Q.12 एक गाँव की जनसंख्या में प्रति वर्ष 3% की वृद्धि होती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 75,556 है, तो 3 वर्ष बाद गाँव की जनसंख्या क्या होगी (दशमलव के भाग पर विचार न किया जाए)?

- Ans
- 1. 82526
  - 2. 82563
  - 3. 85262
  - 4. 82562

Q.13 एक छात्र गणना करते समय संख्या 97 को गलती से 79 पढ़ लेता है। उसकी गणना में प्रतिशत वृद्धि या कमी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 19% कमी
  - 2. 19.55 % वृद्धि
  - 3. 18.55% कमी
  - 4. 18% कमी

Q.14 यदि एक लम्बवृत्तीय शंकु की त्रिज्या और ऊंचाई दोनों में 25% की वृद्धि की जाती है, तो इसका आयतन कितना बढ़ जाएगा? (दो दशमलव स्थान तक सही मान दें) (जहाँ  $\pi = \frac{22}{7}$  है)

- Ans
- 1. 85.33%
  - 2. 79.55%
  - 3. 95.31%
  - 4. 90.31%

Q.15 एक महिला 4 वर्षों के लिए  $7\frac{1}{2}\%$  वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹85,000 का निवेश करती है। 4 वर्ष बाद उसे कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹1,10,500
  - 2. ₹69,600
  - 3. ₹1,08,750
  - 4. ₹75,000

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 2016 (MS Word 2016) में प्रिंट प्रिव्यू पर स्विच करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पेज डाउन
  - 2. Ctrl+P
  - 3. Ctrl+Alt+I
  - 4. पेज अप

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, स्प्रेडशीट प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. File -> print
  - ✗ 2. Home -> open
  - ✗ 3. Layout -> print
  - ✗ 4. View -> print

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में शॉर्टकट कुंजी Ctrl + I का उपयोग करने पर निम्नलिखित में से कौन सा कार्य निष्पादित होता है?

- Ans
- ✗ 1. टेक्स्ट 'स्ट्राइक थ्रू' हो जाता है
  - ✗ 2. टेक्स्ट 'अंडरलाइन' हो जाता है
  - ✓ 3. टेक्स्ट 'इटैलिक' हो जाता है
  - ✗ 4. टेक्स्ट 'बोल्ड' हो जाता है

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) वर्तनी और व्याकरण संबंधी त्रुटियों के लिए आपके टेक्स्ट को किस प्रकार सही और फॉर्मेट (format) करता है, इसे आप File -> Options -> \_और \_\_\_\_\_ पर जाकर बदल सकते हैं।

- Ans
- ✗ 1. पेज लेआउट सेटिंग्स (Page layout settings)
  - ✗ 2. पेज साइज़ सेटिंग्स (Page size settings)
  - ✗ 3. फॉन्ट सेटिंग्स (Font settings)
  - ✓ 4. प्रूफिंग (Proofing)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा, एक प्रकार का ऐसा नेटवर्क है जो बाहर के यूज़र को किसी संगठन के इंट्रानेट के एक्सेस की सुविधा देता है?

- Ans
- ✗ 1. एक्सटरनेट (Extranet)
  - ✗ 2. इंटरनेट (Internet)
  - ✓ 3. एक्स्ट्रानेट (Extranet)
  - ✗ 4. डबल इंटरनेट (Double Intranet)

Q.6 व्याकरण और वर्तनी की जांच के लिए एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में ऑटोकॉरेक्ट फ़ंक्शन (Autocorrect function) का उपयोग किया जा सकता है और यह \_\_\_\_\_ के माध्यम से उपलब्ध होता है।

- Ans
- ✓ 1. File→Options→Proofing  
(फाइल→ऑप्शन्स→प्रूफिंग)
  - ✗ 2. File→Options→General  
(फाइल→ऑप्शन्स→जनरल)
  - ✗ 3. File→Options→Display  
(फाइल→ऑप्शन्स→डिस्प्ले)
  - ✗ 4. File→Options→Language  
(फाइल→ऑप्शन्स→लैंग्वेज)

Q.7 ई-मेल के संदर्भ में 'CC' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ✗ 1. Compose Check (कंपोज चेक)
  - ✗ 2. Confidential Content (कॉन्फिडेंशियल कंटेंट)
  - ✗ 3. Centralised Communication (सेंट्रलाइज्ड कम्युनिकेशन)
  - ✓ 4. Carbon Copy (कार्बन कॉपी)

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल A1 से A10 में मानों के औसत की गणना के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा फॉर्मूला सही है?

- Ans
- ✓ 1. =AVERAGE(A1:A10)
  - ✗ 2. =SUM(A1:A10)/100
  - ✗ 3. =SUM(A1:A10)/10
  - ✗ 4. =AVERAGE(10\*A1)

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, नई स्प्रेडशीट (spreadsheet) खोलने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट निम्नलिखित में से क्या है?

Ans  1. Ctrl + O

2. Ctrl + N

3. Alt + N

4. Alt + O



Prepare 50% Faster

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ड प्रोसेसिंग डॉक्यूमेंट में तालिका बनाने का प्रमुख उद्देश्य है?

Ans  1. सजावटी एलिमेंट को जोड़ना और डॉक्यूमेंट के दृश्य आकर्षण को बढ़ाना।

2. तालिका के भीतर टेक्स्ट में विभिन्न फॉन्ट और रंग लागू करना।

3. पेज ओरिएंटेशन बदलना और डॉक्यूमेंट के मार्जिन को समायोजित करना।

4. जानकारी को संरचित और आसानी से पढ़ने योग्य प्रारूप में व्यवस्थित और प्रस्तुत करना।



Prepare 50% Faster



# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	23/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 मुद्रा (MUDRA) योजना के तहत ऋण की अधिकतम सीमा क्या है?

- Ans
- 1. ₹5 लाख
  - 2. ₹50,000
  - 3. ₹10 लाख
  - 4. ₹1 लाख

Q.2 कृषि सांख्यिकी - एक झलक 2015 के अनुसार, भारत वर्ष 2013 में किस फसल का सबसे बड़ा उत्पादक था, जिसका वैश्विक उत्पादन में लगभग 25 प्रतिशत योगदान होता था?

- Ans
- 1. दाल
  - 2. गन्ना
  - 3. बाजरा
  - 4. तिलहन

Q.3 निम्नलिखित में से किस स्थान पर 'अखिल भारतीय मुस्लिम लीग' (All India Muslim League) की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. कलकत्ता
  - 2. लाहौर
  - 3. कराची
  - 4. ढाका

Q.4 जतिन गोस्वामी, जिन्हें संगीत नाटक अकादमी फेलोशिप से सम्मानित किया गया था, \_\_\_\_\_ नृत्य शैली के प्रसिद्ध नर्तक हैं।

- Ans
- 1. मणिपुरी
  - 2. सत्रिया
  - 3. छऊ
  - 4. कथक

Q.5 श्रवणबेलगोला में गोमटेश्वर की विशाल अखंड मूर्ति को \_\_\_\_\_ के एक ब्लॉक से उकेरा गया है।

- Ans
- 1. पत्थर
  - 2. चट्टान
  - 3. ग्रेनाइट
  - 4. संगमरमर

Q.6 प्रथम औद्योगिक नीति संकल्प इनमें से किस वर्ष पारित किया गया था?

- Ans
- 1. 1948
  - 2. 1957
  - 3. 1958
  - 4. 1967

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी अनुसूची, मिजोरम और त्रिपुरा के राज्यपालों को अतिरिक्त विवेकाधीन शक्तियाँ प्रदान करती है?

- Ans
- 1. सातवीं अनुसूची
  - 2. छठी अनुसूची
  - 3. पांचवीं अनुसूची
  - 4. चौथी अनुसूची



Prepare 50% Faster

Q.8 कोंगमपट्ट ए.वी. मुरुगैयन, जो कि एक \_\_\_\_\_ वादक हैं, को 2022 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. थविल
  - 2. ढोलक
  - 3. गिटार
  - 4. सितार

Q.9 जलीय चक्र \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. शैल
  - 2. मृदा
  - 3. वायु
  - 4. जल

Q.10 औद्योगिक नीति संकल्प 1956 के अनुसार, अनुसूची-बी में \_\_\_\_\_ उद्योग शामिल हैं।

- Ans
- 1. 12
  - 2. 13
  - 3. 14
  - 4. 15

Q.11 ऋण और भुगतान दायित्वों के निर्वहन में निम्नलिखित में से किसकी सार्वभौमिक स्वीकार्यता है?

- Ans
- 1. जमींदार संपत्ति
  - 2. लीगल टेंडर मनी
  - 3. बॉन्ड्स
  - 4. घर

Q.12 निम्नलिखित में से कौन तबला वादक नहीं है?

- Ans
- 1. पन्नलाल घोष
  - 2. सबिर खान
  - 3. संदीप दास
  - 4. जाकिर हुसैन

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प आडू रस प्यूरी में पाया जाने वाला सबसे आम सैकैराइड है, जिसका लगभग 55% से 80% हिस्सा शर्करा अंश है?

- Ans
- 1. रैफिनोस (Raffinose)
  - 2. गैलेक्टोज (Galactose)
  - 3. सुक्रोज (Sucrose)
  - 4. ओलिगोफ्रुक्टोज (Oligofructose)

Q.14 निम्नलिखित में से किसे 'नूरजहाँ' का शीर्षक (title) प्राप्त हुआ था?

- Ans
- 1. मान बाई
  - 2. रतन बाई
  - 3. मेहरुत्रिसा
  - 4. हमीदा बानो

Q.15 निम्नलिखित में से किस संगठन ने गांधी के तरीकों का सम्मान करने के लिए 2 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस के रूप में घोषित किया है?

- Ans
- 1. संयुक्त राष्ट्र विकास निधि
  - 2. इंटरनेशनल फेडरेशन रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट
  - 3. संयुक्त राष्ट्र महासभा
  - 4. एमनेस्टी इंटरनेशनल

Q.16 86वें संविधान संशोधन अधिनियम के अनुसार \_\_\_\_\_ वर्ष की आयु के बीच के अपने बच्चों को शिक्षा के अवसर प्रदान करना माता-पिता का मौलिक कर्तव्य है।

- Ans
- 1. 5 से 18
  - 2. 6 से 14
  - 3. 6 से 18
  - 4. 4 से 14

Q.17 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में कुल कितने जिले थे?

- Ans
- 1. 680
  - 2. 640
  - 3. 570
  - 4. 610

Q.18 सातवाहन साम्राज्य के अधीन प्रशासन का सबसे निचला स्तर एक ग्राम था, जो एक \_\_\_\_\_ की देख-रेख के अधीन था।

- Ans
- 1. राजुक
  - 2. अमात्य
  - 3. ग्रामिक
  - 4. नागरिक

Q.19 किसी ठोस के गलनांक को किस प्रकार परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. वह अधिकतम तापमान जिस पर वायुमंडलीय दाब पर ठोस पिघलकर द्रव बन जाता है
  - 2. वह न्यूनतम तापमान जिस पर वायुमंडलीय दाब पर ठोस पिघलकर द्रव बन जाता है
  - 3. वह न्यूनतम तापमान जिस पर कम दाब पर ठोस पिघलकर द्रव बन जाता है
  - 4. वह न्यूनतम तापमान जिस पर उच्च दाब पर ठोस पिघलकर द्रव बन जाता है

Q.20 अपनी सांस्कृतिक विरासत और तमिल आबादी के लिए जाना जाने वाला जाफना प्रायद्वीप श्रीलंका के किस भाग में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रांत
  - 2. पश्चिमी प्रांत
  - 3. पूर्वी प्रांत
  - 4. उत्तरी प्रांत

Q.21 वह स्थिति, जब पर्यावरण पोषक तत्वों से समृद्ध हो जाता है, मुहाने और तटीय जल में पौधों और शैवाल की मात्रा में वृद्धि हो जाती है, क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. खनिजीभवन
  - 2. सुपोषण
  - 3. ओज़ोन रिक्तीकरण
  - 4. ग्रीनहाउस प्रभाव

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा लीड बैंक नहीं है?

- Ans
- 1. केनरा बैंक
  - 2. भारतीय स्टेट बैंक
  - 3. एचडीएफसी बैंक
  - 4. इंडियन बैंक

Q.23 खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2023 का आयोजन निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में किया गया?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. दिल्ली
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. पंजाब

Q.24 मातृ पक्ष की ओर से, मुगल \_\_\_\_\_ के वंशज थे।

- Ans
- 1. ताजुद्दीन यल्दौज़
  - 2. मोहम्मद गोरी
  - 3. चंगेज़ खां
  - 4. तैमूर

Q.25 महाराष्ट्र और गुजरात क्षेत्र का आदिवासी नृत्य पवरी नाच, निम्नलिखित में से किस जनजाति द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. खटोला
  - 2. कलंगा
  - 3. कोली
  - 4. कोकना

Q.26 राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम (NSAP), \_\_\_\_\_ द्वारा प्रशासित एक कल्याणकारी कार्यक्रम है।

- Ans
- 1. गृह मंत्रालय
  - 2. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
  - 3. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - 4. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय

Q.27 ट्रेन टू पाकिस्तान', 'गुड, बैड एंड रिडिकुलस' और 'डेल्ही: ए नॉवेल' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. अमिताव घोष
  - 2. रस्किन बॉन्ड
  - 3. खुशवंत सिंह
  - 4. विक्रम सेठ

Q.28 किसी न्यायाधीश को हटाने के प्रस्ताव पर \_\_\_\_\_ सदस्यों द्वारा हस्ताक्षर किए जाने चाहिए, यदि यह लोकसभा में शुरू किया गया हो।

- Ans
- 1. 50
  - 2. 100
  - 3. 54
  - 4. 75

Q.29 बिहार और पश्चिम बंगाल का भूजल अधिकतर किस धातु से दूषित होता है?

- Ans
- 1. आर्सेनिक
  - 2. सीसा
  - 3. रेडियम
  - 4. पारा

Q.30 तुमकुरु खनन बेल्ट किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. झारखंड
  - 3. ओडिशा
  - 4. राजस्थान

Q.31 नवंबर 2022 की स्थिति के अनुसार संविधान द्वारा कितने मौलिक अधिकार प्रदान किए गए हैं?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 8
  - 3. 5
  - 4. 6



Prepare 50% Faster

Q.32 संगीत नाटक अकादमी भारत सरकार के किस मंत्रालय के अधीन एक संस्था है?

- Ans
- 1. पर्यटन मंत्रालय
  - 2. गृह मंत्रालय
  - 3. युवा मामले और खेल मंत्रालय
  - 4. संस्कृति मंत्रालय

Q.33 विभाजन की कठोर वास्तविकताओं पर आधारित उपन्यास 'कितने पाकिस्तान' के उपन्यासकार \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- 1. काशी नाथ सिंह
  - 2. फणीश्वर नाथ रेणु
  - 3. कमलेश्वर
  - 4. मुंशी प्रेमचंद

Q.34 निम्नलिखित में से किस रिपोर्ट या मिशन ने मुख्य रूप से सिफारिश की थी कि प्रांतीय सरकार के कुछ पहलुओं पर नियंत्रण भारतीय निर्वाचक-वर्ग के प्रति जिम्मेदार भारतीय मंत्रियों को दिया जाए?

- Ans
- 1. मोंटागु चेम्सफोर्ड रिपोर्ट
  - 2. साइमन कमीशन की रिपोर्ट
  - 3. क्रिप्स मिशन
  - 4. मॉर्ले मिंटो रिपोर्ट

Q.35 संसद के चुनाव के लिए प्रत्येक क्षेत्रीय निर्वाचन क्षेत्र में कितनी सामान्य मतदाता सूचियाँ होती हैं?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 4
  - 3. 2
  - 4. 1

Q.36 निम्नलिखित में से किस शहर ने 2022 में 44वें विश्व शतरंज ओलंपियाड की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. कोलकाता
  - 2. मुंबई
  - 3. चेन्नई
  - 4. नई दिल्ली

Q.37 हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना \_\_\_\_\_ में चंद्रशेखर आज़ाद, भगत सिंह, बटुकेश्वर दत्त और अन्य प्रसिद्ध क्रांतिकारियों द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. 1928
  - 2. 1921
  - 3. 1925
  - 4. 1919

Q.38 निम्नलिखित में से किस नीति में घरेलू अर्थव्यवस्था को वैश्विक अर्थव्यवस्था के साथ एकीकृत करना शामिल है?

- Ans
- 1. पूंजीवादी अर्थव्यवस्था
  - 2. उदारीकरण
  - 3. निजीकरण
  - 4. भूमंडलीकरण (वैश्वीकरण)

Q.39 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में से किसने भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान के रूप में सबसे अधिक एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय मैच (ODI) मैच खेले हैं?

- Ans
- ✓ 1. महेन्द्र सिंह धोनी
  - ✗ 2. सचिन रमेश तेंदुलकर
  - ✗ 3. कपिल देव
  - ✗ 4. विराट कोहली

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.40 लोहड़ी निम्न में से किस राज्य का लोकप्रिय लोक पर्व है?

- Ans
- ✗ 1. हिमाचल प्रदेश
  - ✗ 2. गुजरात
  - ✗ 3. गोवा
  - ✓ 4. पंजाब

Q.41 तंजावुर में बृहदेश्वर मंदिर निम्न में से किस शासक द्वारा बनाया गया था?

- Ans
- ✗ 1. राजा राजा चोल तृतीय
  - ✓ 2. राजा राजा चोल प्रथम
  - ✗ 3. राजेंद्र चोल तृतीय
  - ✗ 4. राजाधिराज चोल द्वितीय

Q.42 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि किसी भी अपराध के आरोपी व्यक्ति को अपने खिलाफ गवाह बनने के लिए मजबूर नहीं किया जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 24
  - ✗ 2. अनुच्छेद 26
  - ✗ 3. अनुच्छेद 16
  - ✓ 4. अनुच्छेद 20

Q.43 2022 में भारत में आयोजित 44वें अंतर्राष्ट्रीय शतरंज ओलंपियाड के लिए आधिकारिक शुभंकर का नाम क्या था?

- Ans
- ✓ 1. थांबी
  - ✗ 2. चेस बेस
  - ✗ 3. बथुसा टर्टलस्टीन
  - ✗ 4. चेस मेट

Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा अवयव उदारीकरण मॉडल के तहत वित्तीय क्षेत्र के सुधारों का हिस्सा नहीं था?

- Ans
- ✗ 1. विदेशी बैंकों में निवेश की सीमा 74% तक
  - ✗ 2. भारतीय रिजर्व बैंक की मंजूरी के बिना नई शाखाओं की स्थापना
  - ✓ 3. बैंकों पर नियंत्रण प्राप्त करने के लिए आरबीआई (RBI) की भूमिका बढ़ाना
  - ✗ 4. निजी बैंकों को स्थापित करने की अनुमति

Q.45 भारत में पुरापाषाण युग के कितने चरण हैं?

- Ans
- ✗ 1. एक
  - ✗ 2. दो
  - ✓ 3. तीन
  - ✗ 4. चार

Q.46 पंडित गोपाल प्रसाद दुबे ने किस प्रकार के नृत्य के लिए पद्म श्री प्राप्त किया?

- Ans
- ✓ 1. छऊ
  - ✗ 2. कथकली
  - ✗ 3. बिहु
  - ✗ 4. सल्लिया

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.47 भारत के संविधान के अनुच्छेद 22 (2) के तहत गिरफ्तार और हिरासत में रखे गए प्रत्येक व्यक्ति को निकटतम मजिस्ट्रेट के समक्ष पेश करने की समय अवधि क्या है?

- Ans
- 1. 48 घंटे के भीतर
  - 2. 12 घंटे के भीतर
  - 3. 24 घंटे के भीतर
  - 4. 30 घंटे के भीतर

ixamBee

Q.48 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के बड़े कस्बों और शहरों में मेल की त्वरित डिलीवरी की सुविधा के लिए एक संचार मेल चैनल (communication mail channel) है?

- Ans
- 1. स्टेट चैनल (State channel)
  - 2. स्मॉल मेल चैनल (Small mail channel)
  - 3. पिंक चैनल (Pink channel)
  - 4. बल्क मेल चैनल (Bulk mail channel)

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा, उच्च रक्तचाप (hypertension) के लिए ज़िम्मेदार नहीं है?

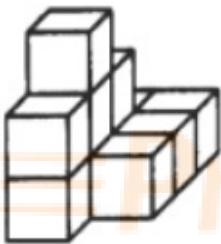
- Ans
- 1. नमक का कम सेवन करना
  - 2. धूम्रपान या चबाने वाले तम्बाकू के माध्यम से निकोटीन का सेवन
  - 3. तनाव और चिंता में रहना
  - 4. अधिक वज़न और व्यायाम की कमी

Q.50 निम्नलिखित में से किस वर्ष सर्व-श्वेत साइमन कमीशन के विरोध में एक अखिल भारतीय अभियान चलाया गया था?

- Ans
- 1. 1939
  - 2. 1922
  - 3. 1928
  - 4. 1942

Section : Reasoning

Q.1 दी गई आकृति में कितने घन हैं?



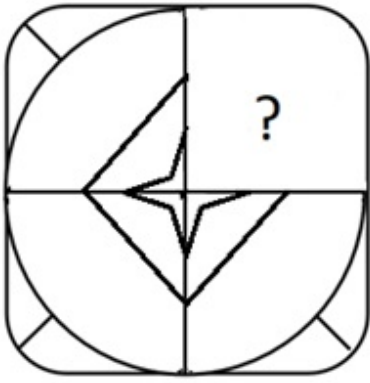
- Ans
- 1. 11
  - 2. 15
  - 3. 5
  - 4. 17

Q.2 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

21, 22, 24, 28, 36, ?

- Ans
- 1. 67
  - 2. 47
  - 3. 43
  - 4. 52

Q.3 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूर्ण करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



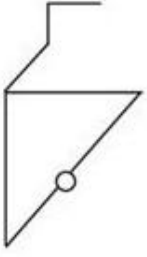
✓ 4.



Prepare 50% Faster

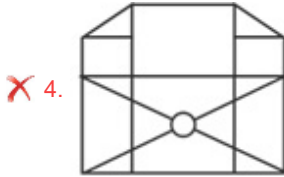
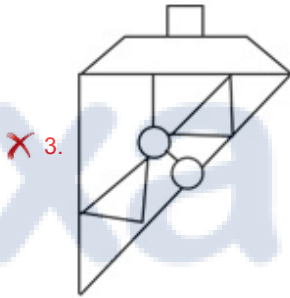
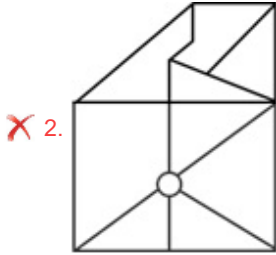
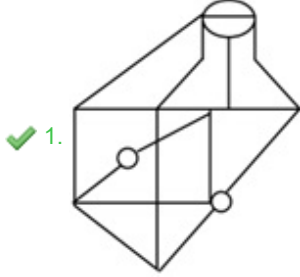


Q.4 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



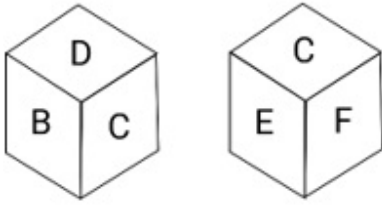
Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।  
KFUB : BKLG :: PNTD : GSKI :: IVFQ : ?

- Ans
- ✗ 1. WKNY
  - ✗ 2. WNZA
  - ✗ 3. ZDPA
  - ✓ 4. ZAWV

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में 'NATION' को 'RZLRQM' के रूप में लिखा जाता है और 'MARINE' को 'SZNRRV' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ADVICE' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

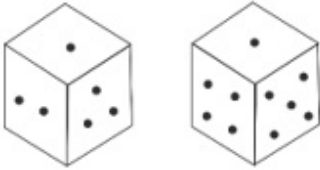
- Ans
- ✗ 1. FNZPVR
  - ✗ 2. ERZCWV
  - ✗ 3. FNERCV
  - ✓ 4. EWJRCV

Q.7 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर A, B, C, D, E और F लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को आकृति में दिखाया गया है। 'D' के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



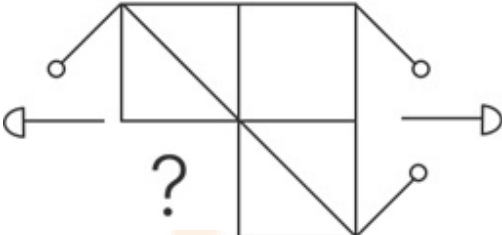
- Ans
- 1. B
  - 2. F
  - 3. A
  - 4. E

Q.8 दी गई आकृतियों में एक पासे पर दर्शाए गए बिंदुओं (एक से छह बिंदुओं) का अवलोकन करें। चार बिंदुओं वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कितने बिंदु हैं?



- Ans
- 1. दो
  - 2. पांच
  - 3. एक
  - 4. छह

Q.9 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

$$121 : 23 :: ? : 14 :: 166 : 32$$

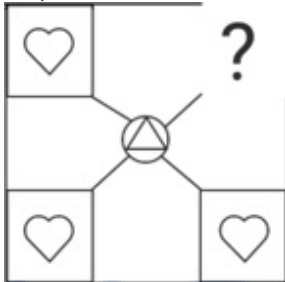
- Ans
- 1. 81
  - 2. 76
  - 3. 71
  - 4. 80

Q.11 उस विकल्प का चयन करें, जो अक्षरों के उस क्रम का प्रतिनिधित्व करता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

b \_ d \_ p b c \_ p \_ \_ c \_ p p b \_ \_ p p

- Ans
- 1. cdppbdc
  - 2. cpdpdbdc
  - 3. cpdpbdcd
  - 4. pcdpbdc

Q.12 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.13 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$335 \times 5 \div 7 + 65 - 213 = 321$$

- Ans
- 1.  $\div$  और  $-$
  - 2.  $+$  और  $-$
  - 3.  $+$  और  $\times$
  - 4.  $+$  और  $=$

Q.14 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. E b 2 t 9 4 Y
  - 2. y 4 6 t 5 b E
  - 3. E p 2 t 9 4 Y
  - 4. E 4 9 t 5 p E

Q.15 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो \* चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।

$$18 * 14 * 6 * 16 * 4 * 254$$

- Ans
- 1. ×, +, -, ÷, =
  - 2. +, ×, -, ÷, =
  - 3. ÷, -, ×, +, =
  - 4. +, ×, -, =, ÷

Q.16 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ गुब्बारे, बैग हैं।

सभी बेल्ट, बैग हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बैग, गुब्बारे हैं।

II. कुछ बेल्ट, गुब्बारे हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
  - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
  - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Prepare 50% Faster

Q.17 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

P I C E S I	P O S E E E I	P O A I E M A O	?
-------------	---------------	-----------------	---

Ans

✗ 1. O I E M A

✗ 2. X I E M A

✓ 3. O I E M X

✗ 4. X I O M A

Q.18 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां (Figure 1-3) नीचे दर्शाई गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित संख्या ज्ञात कीजिए।

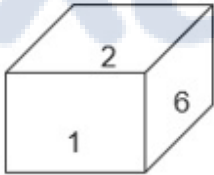


Figure 1

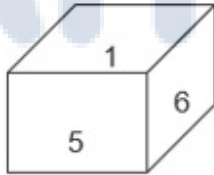


Figure 2

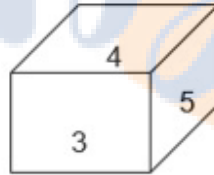


Figure 3

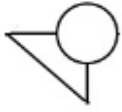
Ans ✓ 1. 5

✗ 2. 3

✗ 3. 1

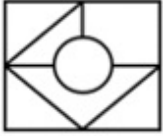
✗ 4. 4

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

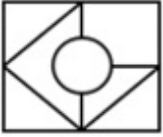


Ans

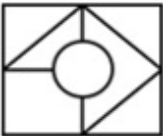
✗ 1.



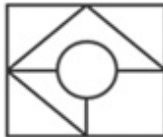
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.20 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

X 1.



X 2.



✓ 3.



X 4.



Q.21 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

	X		8		B		8		
8	B	△	X	V	B	8	♡	△	B X ♡
	V			△			X		△
									?

Ans

✗ 1.

		B
8	C	△
		♡

✗ 2.

		△
♡	B	X
		8

✗ 3.

		♡
C	8	△
		X

✓ 4.

		♡
8	C	△
		B

Q.22 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '5' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

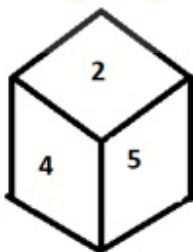


figure 1

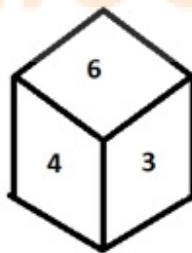


figure 2

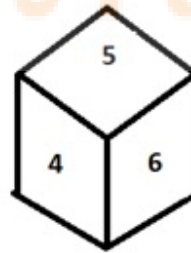


figure 3

Figure - आकृति

Ans

✗ 1. 1

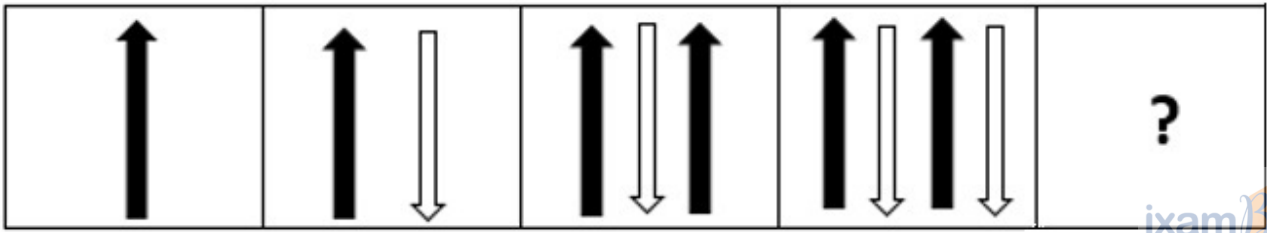
✗ 2. 6

✗ 3. 2

✓ 4. 3



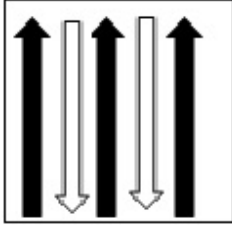
Q.23 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



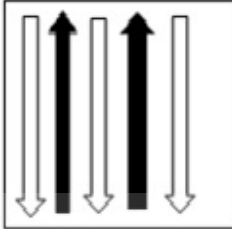
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

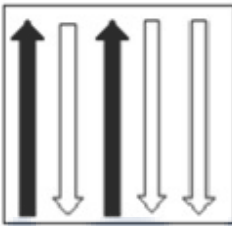
✓ 1.



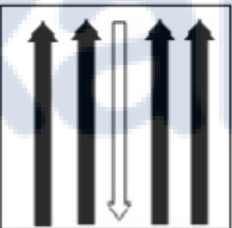
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.24 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। पलक और रूचि दोनों का निकटतम पड़ोसी साहिल है। तनय, पलक के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। उर्मि, रूचि के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठी है। रूचि और तनय दोनों का निकटतम पड़ोसी क्रासिम है। उर्मि और क्रासिम दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

Ans ✗ 1. पलक

✗ 2. साहिल

✗ 3. रूचि

✓ 4. तनय

Q.25 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(12, 26, 57)  
(13, 27, 60)

Ans ✓ 1. (19, 25, 66)

✗ 2. (8, 91, 83)

✗ 3. (45, 64, 119)

✗ 4. (17, 21, 38)

Q.1 एक व्यक्ति 2% प्रति वर्ष साधारण ब्याज दर पर 3 वर्ष के लिए ₹12,000 उधार लेता है। वह तुरंत इसे किसी अन्य व्यक्ति को 4% प्रति वर्ष की दर से 3 वर्ष के लिए उधार दे देता है। प्रति वर्ष लेन-देन में उसका लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹360
  - 2. ₹240
  - 3. ₹720
  - 4. ₹630

ixamBee

Q.2 एक व्यक्ति दो वस्तुओं में से प्रत्येक को ₹5,000 में बेचता है जिसमें कुल लेनदेन पर उसे न तो हानि होती है और न ही लाभ होता है। यदि पहली वस्तु को  $16\frac{2}{3}\%$  की हानि पर बेचा जाता है, तो दूसरी वस्तु को कितने प्रतिशत लाभ पर बेचा गया?

- Ans
- 1. 24%
  - 2. 15%
  - 3. 20%
  - 4. 25%

Q.3 यदि  $P : Q = 5 : 3$  है तो  $(P^4 - Q^4) : (P^4 + Q^4)$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. - 272 : 353
  - 2. - 227 : 353
  - 3. 227 : 335
  - 4. 272 : 353

Q.4 यदि a,b,c,d और e भिन्न अभाज्य संख्याएँ हैं और इन पाँच संख्याओं का योग विषम है, तो  $a + b + c + d$  \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. एक विषम संख्या
  - 2. एक सम संख्या
  - 3. एक सम अभाज्य संख्या
  - 4. एक विषम अभाज्य संख्या

Q.5 धातु का एक बंद बेलनाकार डिब्बा 1.08 m ऊँचा है और इसके आधार की त्रिज्या 42 cm है। यदि धातु की शीट की कीमत ₹90 प्रति  $m^2$  है, तो डिब्बा में प्रयुक्त सामग्री की कीमत कितनी है? (जहाँ  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- 1. ₹750.4
  - 2. ₹356.4
  - 3. ₹456.5
  - 4. ₹555.8

Q.6 रत्नेश ने एक पेंसिल बॉक्स का मूल्य ₹ 80 अंकित किया। यदि 10% की छूट देने के बाद भी रत्नेश को 20% का लाभ होता हो, तो पेंसिल बॉक्स का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 72
  - 2. 60
  - 3. 70
  - 4. 58

Q.7 एक क्रिकेटर का 10 पारियों में औसत स्कोर 52 रन है। औसत स्कोर को 58 तक बढ़ाने के लिए 11वीं पारी में उसके द्वारा बनाए गए रनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 107
  - 2. 118
  - 3. 98
  - 4. 122



Q.8 अरुण को मासिक वेतन मिलता है। उसके व्यय और बचत का अनुपात 8:2 है। वह अपने वेतन का कितना प्रतिशत खर्च करता है? Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. 40%
  - 2. 80%
  - 3. 20%
  - 4. 60%

Q.9 एक शहर की जनसंख्या 2017 में 3,68,000 से घटकर 2020 में 3,27,200 हो गई। शहर की जनसंख्या में प्रतिशत कमी (निकटतम पूर्णांक तक) क्या है?

- Ans
- 1. 12%
  - 2. 11%
  - 3. 10%
  - 4. 15%

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा संख्या युग्म, एक दूसरे से सापेक्षतः अभाज्य हैं?

- Ans
- 1. (27, 51)
  - 2. (51, 119)
  - 3. (103, 113)
  - 4. (98, 567)

Q.11 वह अधिकतम संभावित लंबाई ज्ञात करें जिसका उपयोग 5 मीटर 95 सेंटीमीटर, 8 मीटर और 16 मीटर 65 सेंटीमीटर की लंबाई को सटीकता से मापने के लिए किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 50 मीटर
  - 2. 5 मीटर
  - 3. 50 सेंटीमीटर
  - 4. 5 सेंटीमीटर

Q.12 एक म्यूजिक प्लेयर ₹4,510 नकद, या ₹1,200 नकद तत्काल भुगतान और शेष तीन समान आसान किस्तों में बेचा जाता है। यदि ब्याज दर वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित 10% है, तो किस्त की राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,330
  - 2. ₹1,332
  - 3. ₹1,333
  - 4. ₹1,331

Q.13 एक पुरुष किसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है, और एक महिला उसी कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकती है। 3 पुरुष और 5 महिलाएँ समान कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 3.5
  - 3. 5
  - 4. 2.5

Q.14 एक शंकु के आकार का तम्बू कैनवास से बनाया गया है। तम्बू की त्रिज्या 7 इकाई है और इसे बनाने में कुल 308 वर्ग इकाई कैनवास का उपयोग किया गया है। घन इकाई में तम्बू का आयतन क्या है? ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

- Ans
- 1.  $\frac{1087}{\sqrt{3}}$
  - 2.  $1078\sqrt{3}$
  - 3.  $1087\sqrt{3}$
  - 4.  $\frac{1078}{\sqrt{3}}$

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.15 यदि राम 8 km/h की चाल से चलता है, तो उसकी ट्रेन 7 मिनट से छूट जाती है। हालांकि, यदि वह 10 km/h की चाल से चलता है, तो वह ट्रेन के प्रस्थान से 5 मिनट पहले स्टेशन पहुंच जाता है। राम के घर और स्टेशन के बीच की दूरी (km) में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9
  - 2. 7
  - 3. 6
  - 4. 8

Section : Computer Proficiency

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा घटक सामान्यतः ईमेल के हेडर में शामिल होता है?

- Ans
- 1. विषय (सब्जेक्ट लाइन)
  - 2. मुख्य भाग (बॉडी टेक्स्ट)
  - 3. अभिवादन (सेलुटेशन)
  - 4. हस्ताक्षर (सिग्नेचर)

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में स्पेलिंग और ग्रामर टूल का उपयोग करके निम्नलिखित में से क्या किया जा सकता है?

- A. ग्रामर संबंधी त्रुटियों को इंगित करना
- B. टाइप करते समय स्पेलिंग संबंधी त्रुटियों को ठीक करना
- C. बड़े अक्षरों (capitalisation) की त्रुटियों वाले शब्दों को पहचानना

- Ans
- 1. केवल A और B
  - 2. केवल B और C
  - 3. केवल A और C
  - 4. A, B और C

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल्स की रेंज में सबसे छोटा मान ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. AVERAGE
  - 2. COUNT
  - 3. SUM
  - 4. MIN

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग टेक्स्ट को कट करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl+Shift+X
  - 2. Ctrl+C
  - 3. Shift+X
  - 4. Ctrl+X

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में किसी मौजूदा डॉक्यूमेंट में किए गए परिवर्तनों को सेव (save) करने के लिए किस ऑप्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. सेव ऑल (Save All)
  - 2. सेव (Save)
  - 3. सेव चेंजेस (Save Changes)
  - 4. सेव विद (Save With)



Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, डुप्लिकेट एमएस एक्सेल (MS Excel) वर्कबुक को एक अलग फोल्डर में मूल वर्कबुक के समान नाम से सेव करने का सही तरीका है?

- Ans
- 1. 'Ctrl+D' दबाइए।
  - 2. 'Insert' मेनू पर क्लिक कीजिए और 'Save' सिलेक्ट कीजिए।
  - 3. 'Ctrl+V' दबाइए।
  - 4. 'Save As' डायलॉग बॉक्स के 'Save in' फील्ड में वांछित फोल्डर को सिलेक्ट कीजिए और 'Save' बटन पर क्लिक कीजिए।

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, वर्कबुक को सेव करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Shift + C
  - 2. Ctrl + V
  - 3. Shift + S
  - 4. Ctrl + S

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कमांड उपयोगकर्ता को डॉक्यूमेंट को पेपर पर प्रिंट करने से पहले उसका पूर्वावलोकन करने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. प्रिंट प्रीव्यू (Print Preview)
  - 2. ले-आउट प्रिंट ले-आउट (Layout Print Layout)
  - 3. प्रिंट (Print)
  - 4. व्यू (View)

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. रोर (ROR)
  - 2. मैन (MAN)
  - 3. वैन (WAN)
  - 4. लैन (LAN)

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, पेपर के किनारे और टेक्स्ट के बीच की जगह का वर्णन करने के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. साइज (Size)
  - 2. कॉलम (Columns)
  - 3. ओरिएंटेशन (Orientation)
  - 4. मार्जिन (Margins)

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	23/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 गुरु अमुबी सिंह ने किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. ओडिसी
  - 2. मणिपुरी
  - 3. बिहु
  - 4. कथकली

Q.2 संविधान (42<sup>वाँ</sup> संशोधन) अधिनियम, 1976, भाग IV-(A) ने नागरिकों के लिए दस \_\_\_\_\_ का एक नियमसंग्रह पेश किया।

- Ans
- 1. मौलिक अधिकारों
  - 2. निर्देशक सिद्धांतों
  - 3. मौलिक कर्तव्यों
  - 4. मौलिक सिद्धांतों

Q.3 भारत के योजना आयोग (2011-12) के अनुसार, किस राज्य की जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत गरीबी रेखा के नीचे है?

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
  - 2. असम
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. बिहार

Q.4 अचार को परिरक्षित करने के उद्देश्य से, जल में 5% से 8% ऐसीटिक अम्ल के मिश्रण का उपयोग किया जाता है। इस परिरक्षक को सामान्यतः \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

- Ans
- 1. लवण
  - 2. नींबू का रस
  - 3. विनेगर
  - 4. तेल

Q.5 निम्नलिखित में से किसे सूक्ष्म वित्त संस्थाओं की नींव रखने का श्रेय दिया जाता है?

- Ans
- 1. मुहम्मद यूनूस
  - 2. अमर्त्य सेन
  - 3. जगदीश भगवती
  - 4. पी.वी. नरसिम्हा राव

Q.6 निम्नलिखित में से किस नर्तक और कोरियोग्राफर को भारतीय शास्त्रीय नृत्य के साथ यूरोपीय शैली के मिश्रण वाले नृत्य में संलयन कला लाने का श्रेय दिया जाता है?

- Ans
- 1. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
  - 2. केलुचरण महापात्र
  - 3. बिरजू महाराज
  - 4. उदय शंकर

Q.7 पुरुषोत्तम दधीच एक प्रसिद्ध और सम्मानित भारतीय \_\_\_\_\_ नर्तक हैं।

- Ans
- 1. कथक
  - 2. सत्रीया
  - 3. कथकली
  - 4. कुचिपुड़ी

Q.8 उस्ताद अमजद अली खान \_\_\_\_\_ बजाने में उस्ताद हैं।

- Ans
- 1. तबला
  - 2. बाँसुरी
  - 3. सरोद
  - 4. सितार

Q.9 कोपेन वर्गीकरण के अनुसार जलवायु का कौन-सा समूह सामान्यतः उच्चतर अक्षांशों या अत्यधिक ऊँचाई वाले स्थानों पर पाया जाता है?

- Ans
- 1. समूह D
  - 2. समूह A
  - 3. समूह C
  - 4. समूह E

Q.10 प्लास्टिड (plastids) से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. क्रोमोप्लास्ट, पौधों में प्रकाश संश्लेषण के लिए जिम्मेदार होते हैं।
  - 2. ल्यूकोप्लास्ट, सफेद या रंगहीन प्लास्टिड होते हैं।
  - 3. ल्यूकोप्लास्ट, मुख्य रूप से वे अंगक होते हैं, जिनमें स्टार्च, तेल और प्रोटीन कणिकाओं जैसे पदार्थ जमा होते हैं।
  - 4. प्लास्टिड का अपना डीएनए (DNA) और राइबोसोम नहीं होता है।

Q.11 तिलैया बांध, भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. कर्नाटक
  - 3. झारखण्ड
  - 4. राजस्थान

Q.12 एलपीजी (LPG) रसोई गैस में क्या होता है?

- Ans
- 1. प्रोपेन और ब्यूटेन
  - 2. मेथेन और एथिलीन
  - 3. मेथेन और प्रोपेन
  - 4. प्रोपेन और ईथेन

Q.13 2022 में आयोजित 44वें शतरंज ओलंपियाड का उद्घाटन किसने किया था?

- Ans
- 1. विश्वनाथन आनंद
  - 2. अनुराग ठाकुर
  - 3. एम.के. स्टालिन
  - 4. नरेंद्र मोदी

Q.14 आयुष्मान भारत कार्यक्रम, 2018 में शुरू की गई \_\_\_\_\_ योजना का एक समूह है।

- Ans
- 1. शिक्षा
  - 2. आजीविका
  - 3. स्वास्थ्य
  - 4. रोजगार

Q.15 2011 की जनगणना के दौरान, निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे कम वृद्धि दर दर्ज की गई थी?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. नागालैंड
  - 4. सिक्किम



Prepare 50% Faster

Q.16 सबसे पहले किस संविधान संशोधन अधिनियम के तहत मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. 40वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
  - 2. 41वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
  - 3. 43वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
  - 4. 42वाँ संविधान संशोधन अधिनियम

Q.17 निम्नलिखित में से किस नृत्य का अर्थ 'मोहिनी का नृत्य' है?

- Ans
- 1. सत्रीया
  - 2. कुचिपुड़ी
  - 3. कथक
  - 4. मोहिनीअट्टम

Q.18 अमेरिकी (US) जनगणना ब्यूरो के अनुसार, जुलाई 2022 तक, भारत का कौन-सा पड़ोसी देश दुनिया का आठवां सबसे अधिक घनी आबादी वाला देश था?

- Ans
- 1. भूटान
  - 2. नेपाल
  - 3. म्यांमार
  - 4. बांग्लादेश

Q.19 'वृत्तायता', मंदिर वास्तुकला की \_\_\_\_\_ शैली का एक प्रमुख उप-भाग है।

- Ans
- 1. विजयनगर
  - 2. नागर
  - 3. द्रविड़
  - 4. होयसल

Q.20 मौर्य वंश का कौन-सा राजा चंद्रगुप्त मौर्य का उत्तराधिकारी बना था?

- Ans
- 1. बृहद्रथ
  - 2. बिंदुसार
  - 3. अशोक
  - 4. सम्प्रति

Prepare 50% Faster

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय पर्व नहीं है?

- Ans
- 1. दिवाली
  - 2. गणतंत्र दिवस
  - 3. स्वतंत्रता दिवस
  - 4. गांधी जयंती

Q.22 प्रसिद्ध चीनी बौद्ध तीर्थयात्री, फ्राहियान (Fa Hein) निम्नलिखित में से किस गुप्त शासक के शासनकाल में भारत आए थे?

- Ans
- 1. चंद्रगुप्त द्वितीय
  - 2. श्री गुप्त
  - 3. समुद्रगुप्त
  - 4. कुमारगुप्त



Q.23 1540 में कन्नौज की लड़ाई में निम्नलिखित में से किसने मुगल सम्राट हुमायूँ को पराजित किया था?

- Ans
- 1. बहादुर शाह
  - 2. शेर शाह सूरी
  - 3. तातार खान
  - 4. इस्लाम शाह



Prepare 50% Faster

Q.24 प्रसिद्ध लेखक सलमान रुश्दी का पहला प्रकाशित उपन्यास निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. ग्रिमस
  - 2. द सैटैनिक वर्सेस
  - 3. द मूर्स लास्ट साई
  - 4. शेम

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम 1829 में गवर्नर जनरल लॉर्ड विलियम बेंटिक द्वारा पारित किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम
  - 2. बंगाल सती रेगुलेशन अधिनियम
  - 3. भारतीय दासता अधिनियम
  - 4. आपराधिक जनजाति अधिनियम

Q.26 भारत के ईस्ट कोस्ट रेलवे ज़ोन (पूर्व तटीय रेलवे ज़ोन) के मुख्यालय की पहचान करें?

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. भूबनेश्वर
  - 3. कोलकाता
  - 4. नई दिल्ली

Q.27 कोपेन जलवायु वर्गीकरण के अनुसार किस स्थान की जलवायु को 'Cwg' (शुष्क शीत ऋतु के साथ मध्यतापीय) के रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. उत्तर-पश्चिमी गुजरात
  - 2. गंगा के मैदान
  - 3. अति पश्चिमी राजस्थान
  - 4. गोवा का दक्षिण

Q.28 कान्हा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. बिहार
  - 4. कर्नाटक

Q.29 हरित-क्रांति के दौरान भारत ने किस देश से गेहूँ के बीज का आयात किया था?

- Ans
- 1. ब्रिटेन
  - 2. रूस
  - 3. यूएसए
  - 4. मेक्सिको

Q.30 वैश्विक आपूर्ति शृंखलाओं की माँगों के साथ भारत की विनिर्माण क्षमताओं को प्रभावी ढंग से एकीकृत करने और घरेलू मूल्यवर्धन एवं निर्यात को बढ़ावा देने के लिए कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. प्रोडक्शन लिंकड इन्सैंटिव स्कीम
  - 2. मेक इन इंडिया पहल
  - 3. स्टार्टअप इंडिया
  - 4. मर्चेन्डाइज एक्सपोर्ट फ्रॉम इंडिया स्कीम

Q.31 दिसंबर 1885 में बंबई में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अधिवेशन के लिए देश भर से \_\_\_\_\_ प्रतिनिधि एकत्रित हुए थे।

Ans  1. 179

2. 72

3. 105

4. 51



Prepare 50% Faster

Q.32 राज्य मंत्री कैबिनेट बैठक में \_\_\_\_\_ भाग ले सकते हैं।

Ans  1. केवल जब अध्यक्ष उसे आमंत्रित करता है

2. केवल आमंत्रित होने पर

3. अपनी मर्जी से

4. क्योंकि यह उसके लिए अनिवार्य है

Q.33 निम्नलिखित में से उस प्रथम गुर्जर प्रतिहार शासक का नाम बताइए, जिसने अरब आक्रमणकारियों को सफलतापूर्वक पराजित किया था।

Ans  1. नागभट्ट प्रथम

2. महेंद्रपाल प्रथम

3. वत्सराज

4. महीपाल

Q.34 निम्नलिखित में से किस स्थान पर महापरिनिर्वाण बुद्ध के अवशेष मिले थे? यह वह स्थान है जहाँ पर 6.1 m लंबी शयन मुद्रा में बुद्ध की प्रतिमा का निर्माण किया गया है।

Ans  1. वैशाली

2. कुशीनगर

3. वेठीपाड़ा

4. बोधगया

Q.35 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि "हमारी समग्र संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देना और संरक्षित करना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा"?

Ans  1. 51A (b)

2. 51A (h)

3. 51A (f)

4. 51A (m)

Q.36 स्टेनलेस स्टील कुकवेयर में \_\_\_\_\_ होता है।

Ans  1. मैग्नीशियम

2. कैल्शियम

3. मैंगनीज

4. क्रोमियम

Q.37 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद जिला योजना समिति से संबंधित है?

Ans  1. 243-XD

2. 243-ZD

3. 243-YD

4. 243- WD

Q.38 कौन-सा नीति निर्देशक सिद्धांत नागरिकों के लिए एक समान नागरिक संहिता प्रदान करता है?

Ans  1. अनुच्छेद 43

2. अनुच्छेद 41

3. अनुच्छेद 44

4. अनुच्छेद 42

Q.39 डेकाथलॉन में अंतिम प्रतियोगिता सदैव \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans
- 1. 800 m दौड़
  - 2. भाला फेंक
  - 3. 1500 m दौड़
  - 4. 110 m बाधा दौड़

Q.40 राष्ट्रीय एकता दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 8 नवंबर
  - 2. 31 नवंबर
  - 3. 31 अक्टूबर
  - 4. 11 मार्च

Q.41 'पाकिस्तान' नाम किसने दिया था?

- Ans
- 1. मोहम्मद इकबाल
  - 2. आगा खान
  - 3. चौधरी रहमत अली
  - 4. मोहम्मद अली जिन्ना

Q.42 14वें दलाई लामा द्वारा लिखित आत्मकथा का नाम क्या है?

- Ans
- 1. लांग वाक टु फ्रीडम
  - 2. लिविंग विद द हिमालयन मास्टर्स
  - 3. फ्रीडम इन एक्ज़ाइल
  - 4. माई कंट्री माई लाइफ

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सरकारी बजट नहीं है?

- Ans
- 1. घाटे का बजट
  - 2. अधिशेष बजट
  - 3. सर्किल बजट
  - 4. संतुलित बजट

Q.44 भारत और अन्य विकासशील देशों पर भूमंडलीकरण के प्रभाव के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. इससे देशों के बीच असमानता बढ़ी है।
  - 2. इसने देशों के बीच परस्पर निर्भरता को कम किया है।
  - 3. सूचना का प्रवाह अत्यधिक प्रतिबंधित हो गया है।
  - 4. अंतरराष्ट्रीय पूंजी का प्रवाह प्रतिबंधित हो गया है।

Q.45 राज्यसभा में किस राज्य के सदस्यों की संख्या सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. हरियाणा
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. बिहार

Q.46 निम्नलिखित में से किसने फिल्म अतरंगी रे के लिए 'सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफी के लिए 67वां फिल्मफेयर पुरस्कार 2022' जीता?

- Ans
- 1. प्रभु देवा
  - 2. विजय गांगुली
  - 3. रेमो डिस्ज़ा
  - 4. फराह खान

Q.47 1925 में ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित में से किस शहर में भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना हुई थी?

- Ans
- 1. कलकत्ता
  - 2. लखनऊ
  - 3. कानपुर
  - 4. दिल्ली

Q.48 'तीव्र, अधिक समावेशी और संधारणीय वृद्धि (Faster, More Inclusive and Sustainable Growth)' किस पंचवर्षीय योजना का केंद्र बिंदु था?

- Ans
- 1. नौवीं
  - 2. सातवीं
  - 3. बारहवीं
  - 4. दसवीं

Q.49 2022 में, IWF जूनियर विश्व चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले भारत के पहले भारोत्तोलक का नाम क्या था?

- Ans
- 1. मुना नायक
  - 2. हर्षदा शरद गरुड़
  - 3. टी. माधवन
  - 4. अंजलि पटेल

Q.50 'चेकमेट (checkmate)' शब्द का उपयोग \_\_\_\_\_ में किया जाता है।

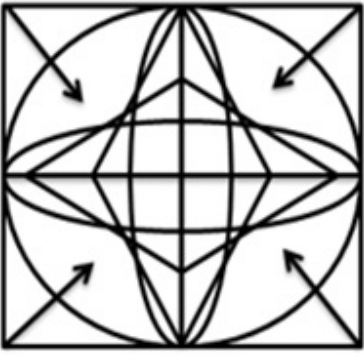
- Ans
- 1. टेनिस
  - 2. गोल्फ़
  - 3. बैडमिंटन
  - 4. शतरंज

Section : Reasoning



Prepare 50% Faster

Q.1 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

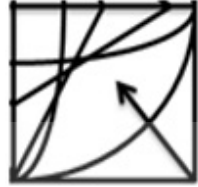


Ans

✗ 1.



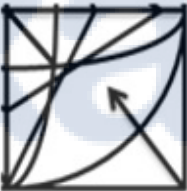
✓ 2.



✗ 3.



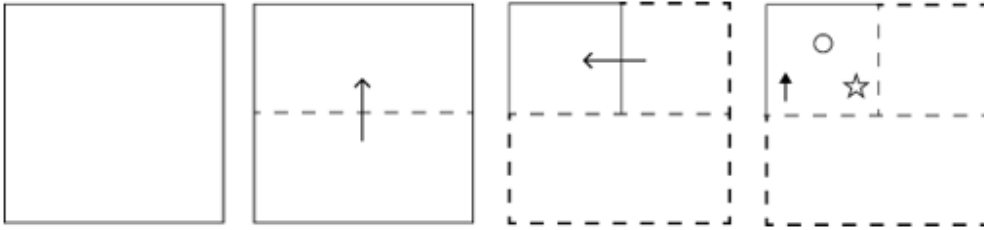
✗ 4.



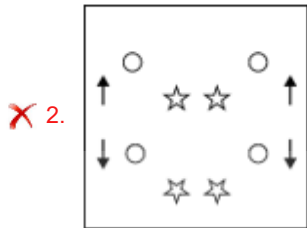
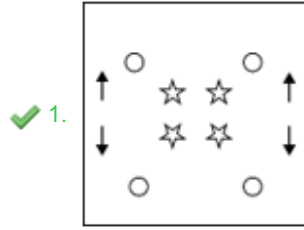
Q.2 पांच व्यक्ति A, B, C, D और E एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठा है। B, A के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है और वह D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B कहाँ पर बैठा है?

- Ans
- ✗ 1. A के बाएं तीसरे स्थान पर
  - ✗ 2. D के बाएं चौथे स्थान पर
  - ✓ 3. E के दाएं ठीक बगल में
  - ✗ 4. C के दाएं ठीक बगल में

Q.3 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Q.4 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



Ans



Q.5 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$73 * 12 * 5 * 2 * 39 * 64$$

- Ans
- 1. ×, +, -, +, =
  - 2. +, +, ×, -, =
  - 3. +, -, ×, +, =
  - 4. +, ×, +, -, =



Q.6 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

Prepare 50% Faster



- Ans
- 1. w ə q k 6 p я
  - 2. я q ə k b e m
  - 3. w ə q k e b я
  - 4. я b e k q ə w

Q.7 प्रस्तुत दो कथनों के बाद I, II और III के रूप में क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। उन कथनों को सत्य मानते हुये, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह तय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी चिप्स, स्नैक्स हैं।

तले हुए कुछ फूड्स, चिप्स हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी तले हुए फूड्स, स्नैक्स हैं।

II. कुछ स्नैक्स, तले हुए फूड्स हैं।

III. कोई तला हुआ फूड, स्नैक नहीं है।

- Ans
- 1. या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
  - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

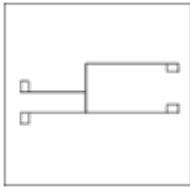
Prepare 50% Faster

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

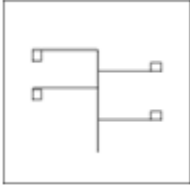
✓ 1.



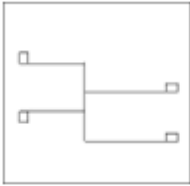
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.9 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(50, 63), (101, 120)

Ans ✗ 1. (169, 196)

✗ 2. (226, 253)

✗ 3. (402, 440)

✓ 4. (145, 168)



Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

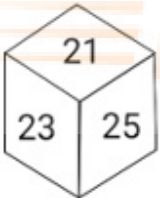
(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Q.11 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 21, 22, 23, 24, 25 और 26 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 25 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



Ans ✓ 1. 26

✗ 2. 21

✗ 3. 24

✗ 4. 22

Q.12 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

☆	=	B	△	☆	F	=	△	☆	B	?					
O	F	△	☆	=	Z	O	B	△	☆		F	Z	O	=	△
B		Z	O	F	=	Z	O	B	F		Z				

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

F		Z
☆	=	B
O		△

✗ 2.

F		=
☆	Z	B
O		△

✗ 3.

O		Z
F	☆	B
=		△

✓ 4.

F		△
☆	B	Z
O		=

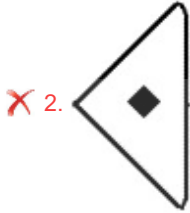
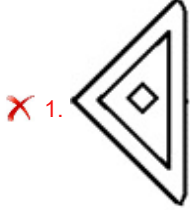
ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.13 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Q.14 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (\*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।  
 $225 * 15 * 10 * 50 * 25 * 125$

- Ans
- ✗ 1. +, ×, -, ÷, =
  - ✗ 2. ÷, ×, +, -, =
  - ✗ 3. ÷, +, -, ×, =
  - ✓ 4. ÷, ×, -, +, =

Q.15 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

B\$#@wer#sd4

P  
|  
Q

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

- ✗ 1. B\$#@wer#sd4
- ✗ 2. B\$#@wer#sd4
- ✓ 3. B\$#@wer#sd4
- ✗ 4. B\$#@wer#sd4

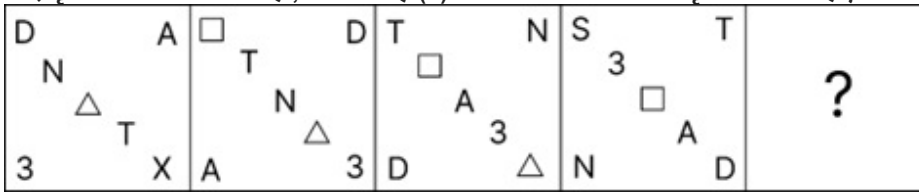
Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि NOVEL को 67 के रूप में और HISTORY को 75 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो इसी कूट भाषा में SCIENCE को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans

- ✓ 1. 131
- ✗ 2. 126
- ✗ 3. 120
- ✗ 4. 130

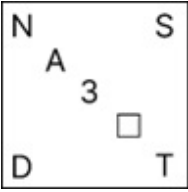
Prepare 50% Faster

Q.17 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

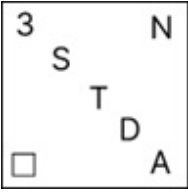


Ans

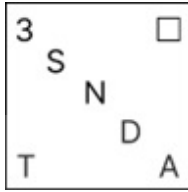
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.18 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
9 : 729 :: 11 : ? :: 4 : 64

Ans

✗ 1. 99

✗ 2. 1342

✗ 3. 121

✓ 4. 1331

Q.19 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।

S \_ \_ A D \_ Q W \_ D \_ Q W A \_ S Q \_ \_ D

Ans

✗ 1. QWSAADWA

✓ 2. QWSASDWA

✗ 3. QWSASDQA

✗ 4. QWSASAWD

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

10, 15, 30, 75, 210, ?

Ans

✗ 1. 600

✓ 2. 615

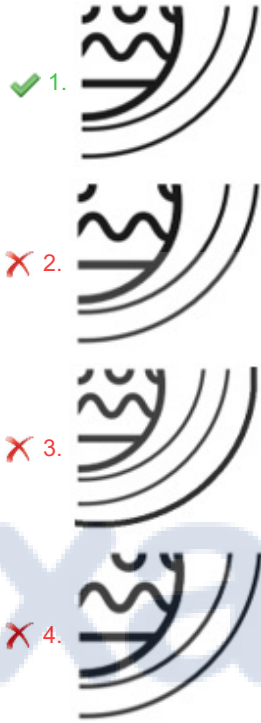
✗ 3. 567

✗ 4. 435

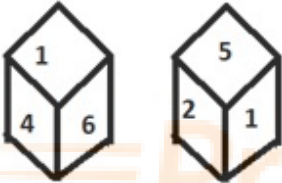
Q.21 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



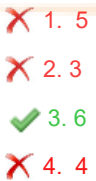
Ans



Q.22 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 2 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



Ans



Q.23 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर G, H, I, J, K और L लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। L अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



Ans



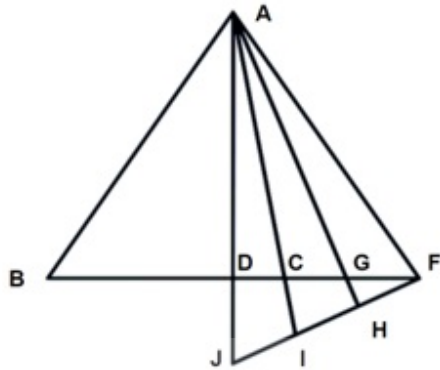
Q.24 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
GAIN : PKCI :: KEYS : UAGM :: ACHE : \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. ECHA
  - 2. EJCE
  - 3. GJEC
  - 4. BDIF



Prepare 50% Faster

Q.25 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 19
  - 2. 22
  - 3. 15
  - 4. 17

Section : Numerical Ability

Q.1 सुशील की आय अभिषेक की आय से 22% कम है। अभिषेक की आय, सुशील की आय से कितना % अधिक है?

- Ans
- 1. 28.20%
  - 2. 27.8%
  - 3. 30.8%
  - 4. 25.8%

Q.2 उस समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) क्या है, जिसके आधार की लंबाई और ऊँचाई क्रमशः 4 cm और 5 cm है?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 20
  - 3. 18
  - 4. 10

Q.3 एक बैग में 4800 g चावल हैं। बैग में 20% चावल डाले जाते हैं और फिर 10% चावल निकाल लिए जाते हैं। फिर 15% मात्रा वापस बैग में डाल दी जाती है। अंत में बैग से 25% चावल निकाल लिए जाते हैं। अब बैग का वजन ग्राम में कितना है?

- Ans
- 1. 4471.2
  - 2. 4473.2
  - 3. 7452
  - 4. 4173.12

Q.4 ₹2,000 पर 1 वर्ष के लिए 8% वार्षिक की दर से ब्याज को वार्षिक और अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किए जाने पर चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹3.00
  - 2. ₹2.20
  - 3. ₹3.20
  - 4. ₹2.00

Q.5 यदि एक गोले की त्रिज्या में 3 cm की वृद्धि कर दी जाए, तो उसके पृष्ठीय क्षेत्रफल में  $156 \pi \text{ cm}^2$  की वृद्धि हो जाती है। वृद्धि से पहले गोले की त्रिज्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 7 cm
  - 2. 8 cm
  - 3. 5 cm
  - 4. 6 cm

ixamBee

Q.6 श्री शर्मा ₹5 लाख के अपने सेवानिवृत्ति लाभ को अंशतः डाकघर में और अंशतः बैंक में क्रमशः 12% और 10% वार्षिक ब्याज दर पर जमा करते हैं। यदि उसकी मासिक ब्याज आय ₹4,500 थी, तो डाकघर और बैंक में जमा राशि के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. ₹1,50,000
  - 2. ₹1,40,000
  - 3. ₹1,00,000
  - 4. ₹1,60,000

Q.7 प्रत्येक ₹2 मूल्य के दो रबड़, ₹15 मूल्य वाले पेंसिल के एक पैकेट के साथ मुफ्त है। छूट क्या होगी?

- Ans
- 1.  $21 \frac{1}{19}\%$
  - 2.  $26 \frac{2}{3}\%$
  - 3.  $78 \frac{18}{19}\%$
  - 4.  $13 \frac{1}{3}\%$

Q.8 यदि  $0.2x = 0.04y$  है, तो  $\frac{x+y}{y-x}$  का मान \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1.  $\frac{1}{2}$
  - 2.  $\frac{2}{3}$
  - 3.  $\frac{3}{2}$
  - 4.  $\frac{1}{3}$

Prepare 50% Faster

Q.9 गोपी ने एक वस्तु विक्रय मूल्य के  $\frac{7}{8}$  पर खरीदी। यदि उसने इसे विक्रय मूल्य से 20% अधिक पर बेचा होता, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होता?

- Ans
- 1. 35%
  - 2.  $37 \frac{1}{7}\%$
  - 3. 37%
  - 4.  $35 \frac{1}{7}\%$



Q.10 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अभाज्य है?

- Ans
- 1. 144393
  - 2. 144723
  - 3. 144765
  - 4. 144757

Q.11 यदि A किसी कार्य को 16 दिन में कर सकता है और B उसी कार्य को 24 दिन में कर सकता है, तो उनके द्वारा एकांतर दिन पर कार्य करना शुरू करते हुए कार्य को पूरा करने में लगने वाले दिनों की न्यूनतम पूर्ण संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 21
  - 2. 20
  - 3. 19
  - 4. 18

Q.12 यदि  $a : b = 3 : 4$  है, तो  $(5a + 7b) : (7a + 5b)$  का मान क्या है?

- Ans
- 1. 43 : 31
  - 2. 43 : 41
  - 3. 31 : 32
  - 4. 31 : 41

Q.13 राजन ने कुल 108 km की दूरी 12 km/h की औसत चाल से तय की। वह कुल दूरी का  $\frac{1}{6}$  भाग 2 घंटे में पूरा करता है जबकि कुल दूरी का  $\frac{1}{4}$  भाग 9 km/h की चाल से तय करता है। उसने शेष दूरी कितने समय में तय की?

- Ans
- 1. 5 घंटे
  - 2. 3 घंटे
  - 3. 2 घंटे
  - 4. 4 घंटे

Q.14 अपरिवर्ती चाल से चल रही एक मालगाड़ी समान दिशा (मालगाड़ी की दिशा में) में पैदल चल रहे दो व्यक्तियों को क्रमशः 10.6 सेकंड और 11 सेकंड में पार करती है। पहला व्यक्ति 5.4 km/h की चाल से पैदल चल रहा था, जबकि दूसरा व्यक्ति 6.3 km/h की चाल से पैदल चल रहा था। मालगाड़ी की लंबाई (m में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 72.975
  - 2. 72.875
  - 3. 72.675
  - 4. 72.725

Q.15 दो संख्याओं का योग 1904 और उनका HCF 56 है। ऐसे संख्या युग्मों की संख्या \_\_\_ है।

- Ans
- 1. 4
  - 2. 8
  - 3. 3
  - 4. 9

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, टेक्स्ट, संख्या और डेटा श्रृंखला बनाते समय, जब आप फिल हैंडल (fill handle) को ड्रैग करते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा चिह्न दिखाई देता है?

- Ans
- 1. \$
  - 2. =
  - 3. \*
  - 4. +

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में 'Contact Us' निम्नलिखित में से किस सेक्शन में मौजूद होता है?

- Ans
- 1. हेल्प (Help)
  - 2. रिव्यू (Review)
  - 3. मेलिंग्स (Mailings)
  - 4. रेफरेंसेस (References)

Q.3 URL (यूआरएल) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Uniform Resource Location (यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेशन)
  - 2. United Resources Locator (यूनाइटेड रिसोर्स लोकेटर)
  - 3. Uniform Resource Locator (यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर)
  - 4. Uniform Receivers Locator (यूनिफॉर्म रिसीवर्स लोकेटर)

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में कर्सर के स्थान से संपूर्ण पंक्ति या पैराग्राफ का चयन करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. डबल माउस क्लिक
  - 2. सिंगल माउस क्लिक
  - 3. ट्रिपल माउस क्लिक
  - 4. सिंगल और डबल माउस क्लिक दोनों

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में, निम्नलिखित में से किस विकल्प से आप बुलेटेड सूची के लिए एक कस्टम बुलेट स्टाइल बना सकते हैं?

- Ans
- 1. टेक्स्ट बॉक्स (Text Box)
  - 2. फॉर्मेट सेल्स (Format Cells)
  - 3. स्टाइल्स (Styles)
  - 4. डिफ़ाइन न्यू बुलेट (Define New Bullet)

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 के किस टैब में मौजूदा डॉक्यूमेंट को खोलने के लिए 'ओपन' ऑप्शन होता है?

- Ans
- 1. इंसर्ट (Insert)
  - 2. फ़ाइल (File)
  - 3. होम (Home)
  - 4. व्यू (View)

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word) में 'Track Changes' फीचर का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. विभिन्न लेखकों द्वारा किसी डॉक्यूमेंट में किए गए एडिट का रिकॉर्ड रखना।
  - 2. किसी डॉक्यूमेंट में किए गए परिवर्तनों को स्वचालित रूप से सेव करना।
  - 3. किसी डॉक्यूमेंट में वर्तनी और व्याकरण संबंधी त्रुटियों को हाईलाइट करना।
  - 4. डॉक्यूमेंट की बैकअप कॉपी बनाना।

Q.8 कट किए हुए टेक्स्ट को मूव करने के बाद उसे पेस्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. Ctrl + C
  - 2. Ctrl + V
  - 3. Ctrl + X
  - 4. Ctrl + P

Q.9 निम्नलिखित में से वह कौन-सा क्षेत्र है, जहाँ आउटगोइंग संदेश या ऐसे संदेश जो भेजने की प्रक्रिया में हैं या जो भेजे जाने में विफल रहे हैं, संग्रहित होते हैं?

- Ans
- 1. सेंटमेल
  - 2. आउटबॉक्स
  - 3. ट्रेश
  - 4. इनबॉक्स



Prepare 50% Faster

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सॉर्ट A to Z के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सत्य है?

- Ans
- 1. यह चयनित रो को अवरोही क्रम में सॉर्ट करता है
  - 2. यह चयनित कॉलम को अवरोही क्रम में सॉर्ट करता है
  - 3. यह विभिन्न क्रमबद्ध मानदंड लागू करके डेटा को एकाधिक कॉलम में सॉर्ट करता है
  - 4. यह चयनित कॉलम को आरोही क्रम में सॉर्ट करता है



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	23/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 बिन्दुसार निम्नलिखित में से किस मौर्य सम्राट का उत्तराधिकारी था?

- Ans
- 1. देववर्मन
  - 2. चन्द्रगुप्त मौर्य
  - 3. अशोक
  - 4. शालिशुक

Q.2 निम्नलिखित में से किस ऋतु में पश्चिमी विक्षोभ के कारण उत्तरी राज्यों में वर्षा होती है?

- Ans
- 1. वसंत ऋतु
  - 2. मानसून ऋतु
  - 3. ग्रीष्म ऋतु
  - 4. शरद ऋतु

Q.3 Which of the following led to reservation of industrial activities for private and public sectors for the first time in India?

- Ans
- 1. Industries Development and Regulation Act, 1951
  - 2. The Industrial Policy Resolution, 1948
  - 3. The Statement of Industrial Policy, 1945
  - 4. Industrial Policy Resolution, 1956

Q.4 क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- I. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) की स्थापना 1977 में हुई थी।
- II. भारत सरकार, क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) की शेयर पूंजी में 50% का योगदान करती है।
- III. नरसिम्हम समिति ने क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) के समामेलन की अनुशंसा की।

- Ans
- 1. केवल III
  - 2. केवल II और III
  - 3. केवल II
  - 4. केवल I

Q.5 दिल्ली पहली बार \_\_\_\_\_ के शासनकाल के दौरान एक राज्य की राजधानी बनी।

- Ans
- 1. चौहान
  - 2. तुगलक
  - 3. तोमर राजपूत
  - 4. मामलुक्स

Q.6 वर्ष 1829 में, गवर्नर-जनरल \_\_\_\_\_ द्वारा सती प्रथा को अवैध और दंडनीय बना दिया गया था।

- Ans
- 1. चार्ल्स मेटकाफ
  - 2. विलियम बेंटिक
  - 3. हेनरी हार्डिंग
  - 4. जॉन शोर

Q.7 'BPO' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Buying Process Outsourcing (बाइंग प्रॉसेस आउटसोर्सिंग)
  - 2. Business Process Outcome (बिजनेस प्रॉसेस आउटकम)
  - 3. Business Process Outsourcing (बिजनेस प्रॉसेस आउटसोर्सिंग)
  - 4. Business Product Outsourcing (बिजनेस प्रॉडक्ट आउटसोर्सिंग)

Q.8 कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के दूसरे अग्रिम अनुमान के अनुसार, भारत में वर्ष 2021-22 में \_\_\_\_\_ मिलियन टन के रिकॉर्ड खाद्यान्न उत्पादन होने का अनुमान है।

- Ans
- 1. 316.06
  - 2. 378.54
  - 3. 501.16
  - 4. 420.78

Q.9 पंच महल निम्न में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. फतेहपुर सीकरी
  - 3. जयपुर
  - 4. अहमदाबाद

Q.10 'हनुक्का' उत्सव निम्नलिखित में से किस समुदाय से संबंधित है?

- Ans
- 1. पारसी
  - 2. जैन
  - 3. यहूदी
  - 4. बौद्ध

Q.11 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है?

- Ans
- 1. सिक्किम
  - 2. मिज़ोरम
  - 3. अरुणाचल प्रदेश
  - 4. गोवा

Q.12 अपनी परिक्रमा के दौरान जब पृथ्वी सूर्य से सबसे दूर होती है तो उसकी स्थिति क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. एबरिलियन (Abherilion)
  - 2. अपसौर (Aphelion)
  - 3. पेपिहेलियन (Pepihelion)
  - 4. उपसौर (Perihelion)

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा घरेलू मक्खी का जैविक नाम है?

- Ans
- 1. पोएसी (Poaceae)
  - 2. प्राइमेटा (Primata)
  - 3. मस्का डोमेस्टिका (Musca domestica )
  - 4. ट्रिटिकम ऐस्टिवम (Triticum aestivum)

Q.14 निम्नलिखित में से किस खेल में 'स्कूप' शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. टेनिस
  - 2. हॉकी
  - 3. फुटबॉल
  - 4. बैडमिंटन

Q.15 अगस्त्यमाला बायोस्फीयर रिजर्व किन दो राज्यों में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश
  - 2. गुजरात और राजस्थान
  - 3. महाराष्ट्र और गुजरात
  - 4. केरल और तमिलनाडु

Q.16 देव समाज की स्थापना कब हुई थी?

- Ans
- 1. 1887
  - 2. 1850
  - 3. 1902
  - 4. 1860

Q.17 भारत के संविधान में 'समवर्ती सूची' की अवधारणा \_\_\_\_\_ से ली गई है।

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
  - 2. जर्मनी
  - 3. कनाडा
  - 4. जापान

Q.18 क्रिकेट में, निम्नलिखित में से किसे लेग बिफोर विकेट (LBW) माना जाता है?

- Ans
- 1. गेंदबाज गेंद से विकेट को गिराता है (या तोड़ता है)।
  - 2. क्षेत्ररक्षक बल्लेबाजी की गई गेंद को हवा में ही पकड़ता है।
  - 3. क्षेत्ररक्षक एक ग्राउंड बॉल को पकड़ता है और उसे बल्लेबाज के क्रीज़ पर पहुँचने से पहले विकेट पर फेंककर उसे गिरा देता है।
  - 4. बल्लेबाज का शरीर ऐसी गेंद के ठीक सामने आ जाए, जो यदि उसके शरीर से न लगती तो सीधे विकेट से टकरा जाती।

Q.19 ऊष्मा ऊर्जा के अनुप्रयोग से बर्फ-टुकड़े के परमाणु कंपन करने लगते हैं। एक बिंदु पर, परमाणुओं में इतनी अधिक ऊर्जा होती है कि वे अपनी स्थिति से अलग हो जाते हैं और स्थिर संरचना खो देते हैं। इसे हम जल निर्माण के रूप में देख सकते हैं। इस विशेष बिंदु को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. कथनांक
  - 2. गलनांक
  - 3. अपघटन ताप
  - 4. मृदुकरणांक

Q.20 बिस्वा और फुलाइच (Phulaich) कहाँ के सांस्कृतिक त्यौहार हैं?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. बिहार
  - 4. कर्नाटक

Q.21 भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा लौह और इस्पात संयंत्र बंगाल की खाड़ी के तट पर स्थित है?

- Ans
- 1. भद्रावती
  - 2. विशाखापट्टनम
  - 3. दुर्गापुर
  - 4. सेलम

Q.22 T20 क्रिकेट मैच में एक टीम में खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans
- 1. 12
  - 2. 13
  - 3. 10
  - 4. 11

Q.23 राष्ट्रीय जनसंख्या नीति-2000 के अनुसार, जनसंख्या में स्थिरता प्राप्त करने का लक्षित वर्ष क्या है?

- Ans
- 1. 2065
  - 2. 2045
  - 3. 2070
  - 4. 2050



Q.24 निम्नलिखित में से दिल्ली में जन्मे भरतनाट्यम नर्तकियों / नर्तकों में से किसे वर्ष 2021 के लिए नृत्य पेरुंज्योति पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. चित्रा विश्वेश्वरन
  - 2. पंडित बिरजू महाराज
  - 3. लक्ष्मी विश्वनाथन
  - 4. गीता चंद्रन

Q.25 शिवनाथ मिश्रा बनारस घराने के प्रतिपादक हैं और वे \_\_\_\_\_ बजाते हैं।

- Ans
- 1. हारमोनियम
  - 2. सितार
  - 3. रुद्र वीणा
  - 4. तबला

Q.26 अयोध्या के श्रीराम मंदिर के मुख्य वास्तुकार कौन हैं?

- Ans
- 1. चित्रा विश्वनाथ
  - 2. शशि प्रभु
  - 3. राम सुथर
  - 4. चंद्रकांत भाई सोमपुरा

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद शोषण के विरुद्ध अधिकार से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 23-24
  - 2. अनुच्छेद 19-22
  - 3. अनुच्छेद 14-18
  - 4. अनुच्छेद 25-28

Q.28 सूर्योदय स्मॉल फाइनेंस बैंक, भारतीय रिजर्व बैंक से 'लघु वित्त बैंक' का लाइसेंस प्राप्त करने वाली \_\_\_\_\_ की कंपनी है।

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. गुजरात

Q.29 'जिंदा पीर' के नाम से किसे जाना जाता था?

- Ans
- 1. बाबर
  - 2. हुमायूं
  - 3. अकबर
  - 4. औरंगजेब

Q.30 निम्नलिखित में से किस वर्ष गांधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे, जिसमें सरकार ने सभी राजनीतिक कैदियों को रिहा करने पर सहमति व्यक्त की थी?

- Ans
- 1. 1931
  - 2. 1928
  - 3. 1929
  - 4. 1930

Q.31 प्रसिद्ध हिंदी उपन्यास 'सूरज का सातवां घोड़ा' के उपन्यासकार \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- 1. धर्मवीर भारती
  - 2. फणीश्वर नाथ रेणु
  - 3. कमलेश्वर
  - 4. श्री लाल शुक्ल

Q.32 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद कहता है कि एक राज्य भारत के क्षेत्र के भीतर कानूनों की समान सुरक्षा से इनकार नहीं करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 13
  - 2. अनुच्छेद 14
  - 3. अनुच्छेद 11
  - 4. अनुच्छेद 12

Q.33 Which Act led to the shift from curbing competition to promoting competition in the market?

- Ans
- 1. Competition Act 2002
  - 2. MRTP Act 1969
  - 3. Copra Act
  - 4. Banking Regulation Act 1949

Q.34 पारदर्शी साबुन बनाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. इथेनॉल (Ethanol)
  - 2. सोडियम क्लोराइड (Sodium chloride)
  - 3. रोजिन (Rosin)
  - 4. सोडियम कार्बोनेट (Sodium carbonate)

Q.35 एक लघु उद्यम वह है, जिसमें संयंत्र और मशीनरी में निवेश किस राशि से अधिक नहीं होता है?

- Ans
- 1. ₹15 करोड़
  - 2. ₹10 करोड़
  - 3. ₹2 करोड़
  - 4. ₹5 करोड़

Q.36 चंद्रगुप्त मौर्य के शासनकाल के दौरान, मौर्यों की राजधानी, पाटलिपुत्र का प्रशासन कितनी समितियों द्वारा प्रबंधित किया जाता था?

- Ans
- 1. आठ
  - 2. तीन
  - 3. छह
  - 4. चार

Q.37 बेरोजगारी का निम्नलिखित में से कौन सा प्रकार लोगों द्वारा बेहतर नौकरियों की तलाश में स्वेच्छा से नौकरियां छोड़ने का परिणाम है?

- Ans
- 1. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)
  - 2. चक्रीय बेरोजगारी (Cyclical unemployment)
  - 3. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)
  - 4. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural unemployment)

Q.38 भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए निर्देश या रिट जारी करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 30
  - 2. अनुच्छेद 29
  - 3. अनुच्छेद 32
  - 4. अनुच्छेद 31



Q.39 छत्तीसगढ़, झारखंड, मध्य प्रदेश और ओडिशा में जनजातीय कल्याण मंत्रियों को \_\_\_\_\_ द्वारा नियुक्त किया जाता है।

- Ans
- 1. राज्यपाल
  - 2. प्रधानमंत्री
  - 3. मुख्यमंत्री
  - 4. आदिवासी विकास परिषद



Q.40 संविधान का कौन-सा अनुच्छेद महाधिवक्ता को राज्य सरकार के कानूनी सलाहकार के रूप में परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 167
  - 2. अनुच्छेद 166
  - 3. अनुच्छेद 165
  - 4. अनुच्छेद 164

Q.41 टाइफाइड \_\_\_\_\_ के कारण होता है।

- Ans
- 1. विषाणु
  - 2. प्रोटोजोआ
  - 3. कवक
  - 4. जीवाणु

Q.42 निम्नलिखित में से कौन-सी ट्राफी/कप फुटबॉल से संबंधित है?

- Ans
- 1. संतोष ट्रॉफी
  - 2. डेविस कप
  - 3. रणजी ट्रॉफी
  - 4. सुल्तान अजलान शाह कप

Q.43 किस कार्यक्रम को पुनर्संचित करके उसका नाम बदलकर 'राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम' (National Rural Employment Programme) कर दिया गया?

- Ans
- 1. ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी कार्यक्रम (Rural Landless Employment Guarantee Programme)
  - 2. राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान (National Institute of Rural Development)
  - 3. काम के बदले अनाज कार्यक्रम (Food for Work Programme)
  - 4. एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम (Integrated Rural Development Programme)

Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा जनजातीय नृत्य त्रिपुरा में मोग समुदाय द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. होजगिरि
  - 2. वंगाला
  - 3. हय-हक
  - 4. संगराई

Q.45 पुरुलिया के भुबन कुमार किस नृत्य शैली के पुरस्कृत नर्तक हैं?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. छऊ
  - 3. कुचुपुड़ी
  - 4. कत्यक

Q.46 'माई म्यूजिक, माई लाइफ' पुस्तक के लेखक प्रसिद्ध सितार वादक हैं। वह कौन हैं?

- Ans
- 1. जाकिर हुसैन
  - 2. हरि प्रसाद चौरसिया
  - 3. बृज नारायण
  - 4. रवि शंकर

Q.47 नलिनी अस्थाना को 2022 में निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. भरतनाट्यम
  - 3. कथक
  - 4. मोहिनीअट्टम



Prepare 50% Faster

Q.48 निम्नलिखित में से किस वर्ष में महात्मा गांधी ने दांडी यात्रा का नेतृत्व किया था?

- Ans
- 1. 1918
  - 2. 1914
  - 3. 1919
  - 4. 1930

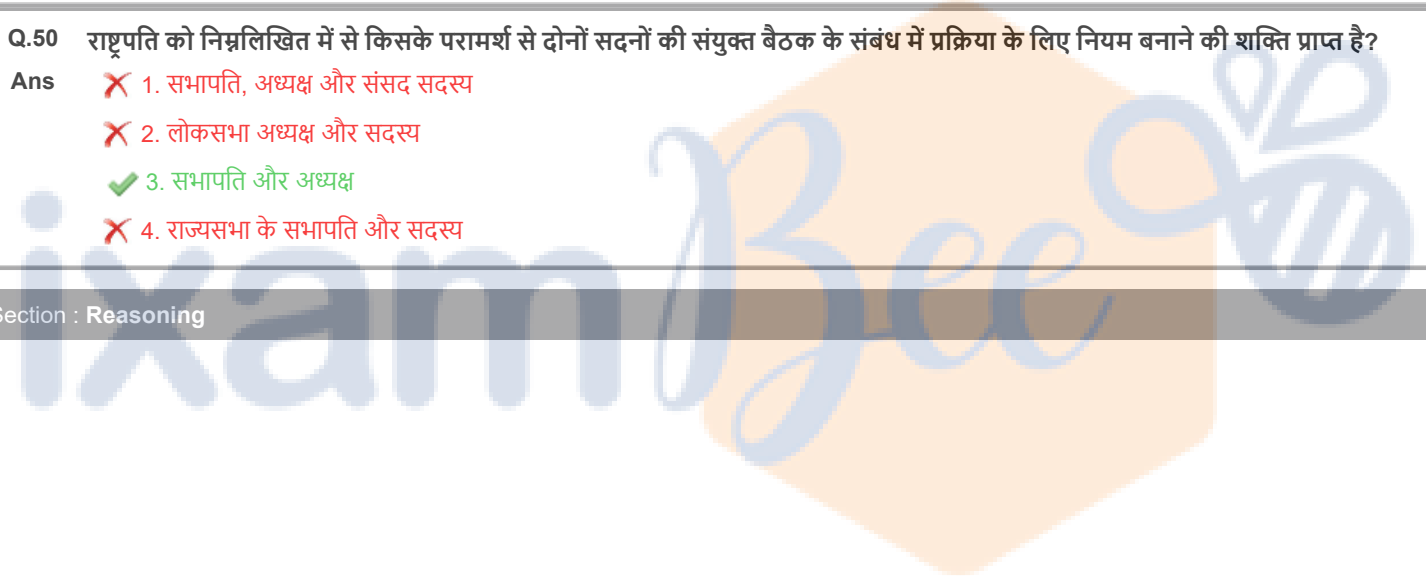
Q.49 पद्म भूषण 2022 पुरस्कार से सम्मानित \_\_\_\_\_ एक हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीतकार हैं।

- Ans
- 1. माधुरी बर्धवाल
  - 2. राशिद खान
  - 3. विक्टर बनर्जी
  - 4. गीता चंद्रन

Q.50 राष्ट्रपति को निम्नलिखित में से किसके परामर्श से दोनों सदनों की संयुक्त बैठक के संबंध में प्रक्रिया के लिए नियम बनाने की शक्ति प्राप्त है?

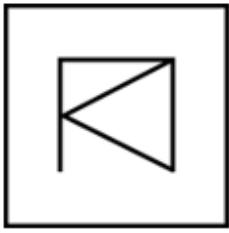
- Ans
- 1. सभापति, अध्यक्ष और संसद सदस्य
  - 2. लोकसभा अध्यक्ष और सदस्य
  - 3. सभापति और अध्यक्ष
  - 4. राज्यसभा के सभापति और सदस्य

Section : Reasoning



Prepare 50% Faster

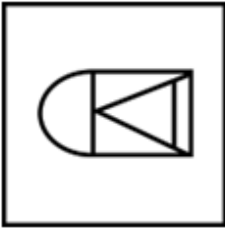
Q.1 इस प्रश्न में, चित्र X के बाद चार आकृतियाँ दी गई हैं, जिन्हें (1), (2), (3) और (4) क्रमांकित किया गया है। उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें चित्र X सन्निहित है।



(X)

Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.2 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.3 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

M 5 R Y 9 U | P  
Q

- Ans
- 1. П е у я з м
  - 2. U e λ я z M
  - 3. П е у я z M
  - 4. U e Y Я z M

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

252 : 6 :: ? : 9 :: 1872 : 12

- Ans
- 1. 729
  - 2. 750
  - 3. 829
  - 4. 810

Q.5 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

55 \* 11 \* 7 \* 9 \* 32 \* 36

- Ans
- 1. +, -, ×, ÷, =
  - 2. ×, +, -, ÷, =
  - 3. +, ×, -, ÷, =
  - 4. ÷, +, ×, -, =

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ सैनिक, अधिकारी हैं।

कुछ अधिकारी, नागरिक हैं।

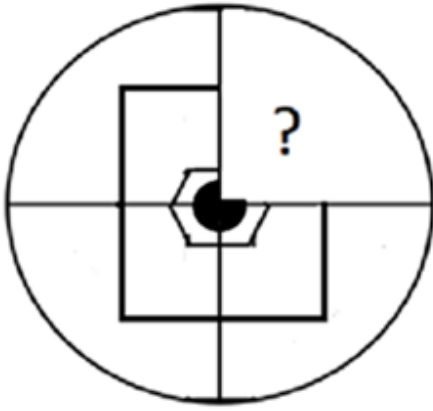
निष्कर्ष:

I. सभी सैनिक, नागरिक हैं।

II. सभी नागरिक, सैनिक हैं।

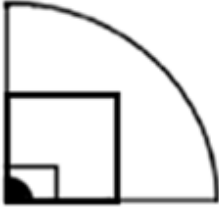
- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 3. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है
  - 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q.7 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो इस पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

✗ 1.



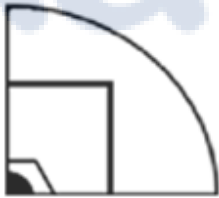
✗ 2.



✓ 3.

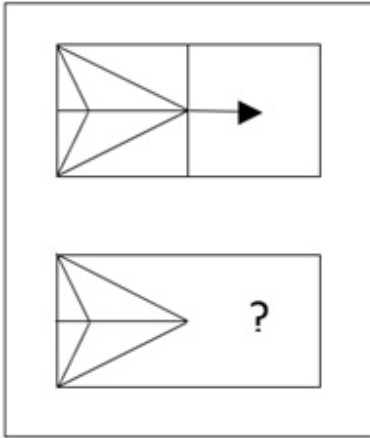


✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.8 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है ताकि अंतिम चित्र सममित हो।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Q.9 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।

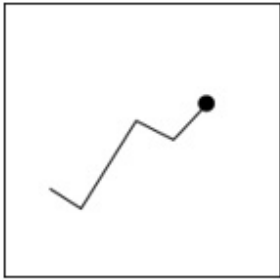
C \_ \_ D F \_ A S \_ F \_ A S D \_ C A \_ D \_

- Ans
- ✗ 1. ASCDFCSF
  - ✓ 2. ASCDCFSF
  - ✗ 3. ASCDCDSF
  - ✗ 4. ASCDCSSF

Q.10 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।  
 $34 * 58 * 2 * 96 * 4 = 29$

- Ans
- ✗ 1. +, ×, -, ÷
  - ✗ 2. ÷, ×, +, -
  - ✗ 3. ×, ÷, +, -
  - ✓ 4. -, ÷, +, +

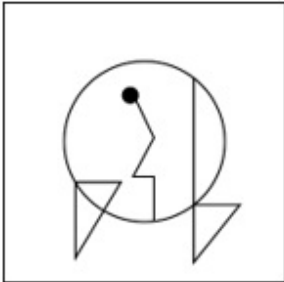
Q.11 चार आकृतियों में से वह आकृति ज्ञात कीजिए जिसमें आकृति X सन्निकित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



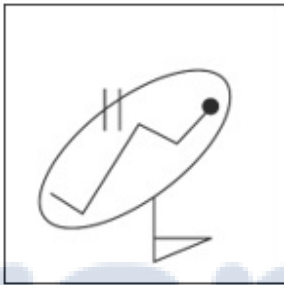
(X)

Ans

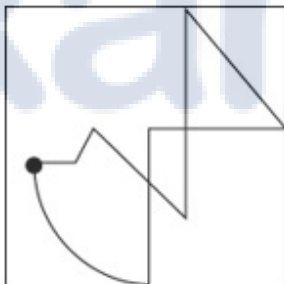
✗ 1.



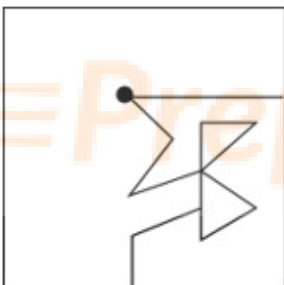
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.12 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

P A S T E	H A R T Z	Z T A R H	V T O R C	?
-----------	-----------	-----------	-----------	---

Ans

✓ 1. C R T O V

✗ 2. C O R T V

✗ 3. C R O T V

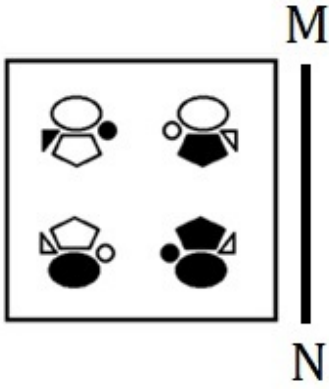
✗ 4. C V T O R



Prepare 50% Faster



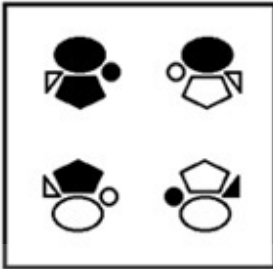
Q.13 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'MN' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

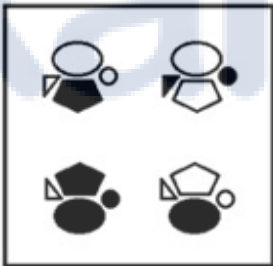
✗ 1.



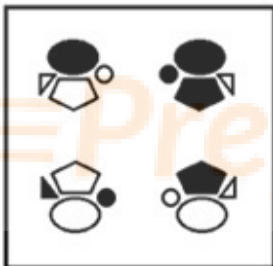
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

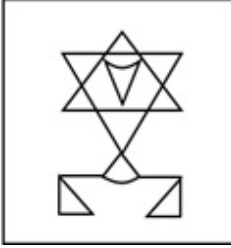


Q.14 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

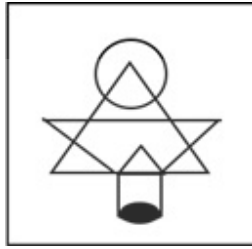
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.

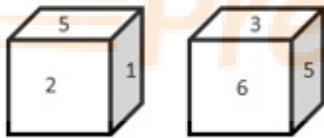


✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.15 छह फलकों वाले एक पासे पर क्रमशः छह संख्याएं 1, 2,3,4,5 और 6 अंकित हैं। पासे को 2 बार फेंका जाता है और जिन स्थितियों में यह नीचे गिरता है उसे दी गई आकृतियों में दिखाया गया है। संख्या 2 के विपरीत फलक पर अंकित संख्या बताएं।



Ans ✗ 1. 1

✓ 2. 3

✗ 3. 5

✗ 4. 4

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 14, 46, 174, 686, ?

Ans ✗ 1. 344

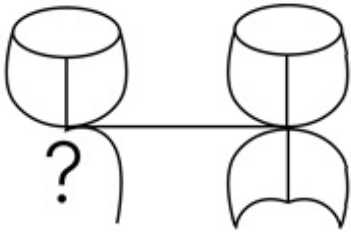
✓ 2. 2734

✗ 3. 897

✗ 4. 3232

ixamBee  
Prepare 50% Faster

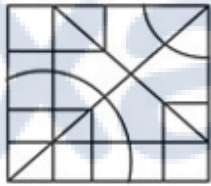
Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



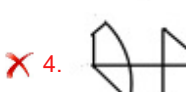
Ans



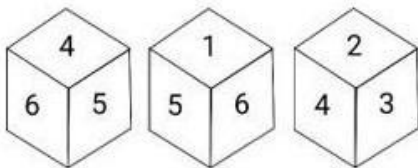
Q.18 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Q.19 एक ही घन की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। कौन सी संख्या 4 के विपरीत फलक पर है?



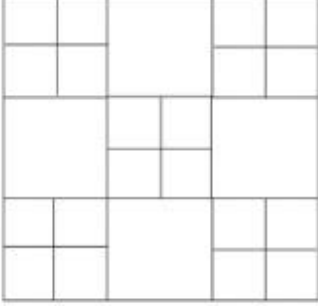
Ans



Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, 'COMPUTER' को 'DQNRVVFT' लिखा जाता है और 'GARDENER' को 'HCSFFPFT' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ACADEMIC' किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. BEBEFOJE
  - 2. BECFFOJE
  - 3. BEBFFOJE
  - 4. BFBFFOJE

Q.21 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- 1. 36
  - 2. 34
  - 3. 30
  - 4. 32

Q.22 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। हंसिका और गार्गी दोनों का निकटतम पड़ोसी दीपन है। एकांश, गार्गी के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। ईमान, हंसिका के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। एकांश और हंसिका दोनों का निकटतम पड़ोसी फिरोज़ है। दीपन और ईमान दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- 1. फिरोज़
  - 2. हंसिका
  - 3. एकांश
  - 4. गार्गी

Q.23 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

B	A	A	4	4	
A	□	X	X	B	4
4	□	□	X	B	A
			X	X	?

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

X		
A	4	□
	B	

✓ 2.

□		
A	4	X
	B	

✗ 3.

□		
A	B	X
	4	

✗ 4.

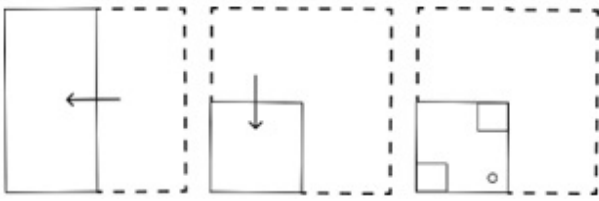
X		
A	□	B
	4	

Q.24 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों की संख्या / स्वरों की संख्या के आधार पर उन्हें एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

सीस्मोलॉजी : भूकंप

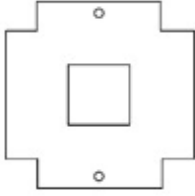
- Ans
- ✓ 1. ऑर्निथोलॉजी : पक्षियों
  - ✗ 2. क्रैनियोलॉजी : मांसपेशी
  - ✗ 3. पेडोलॉजी : पौधों
  - ✗ 4. एंटोमोलॉजी : अस्थि

Q.25 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

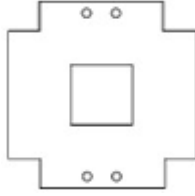


Ans

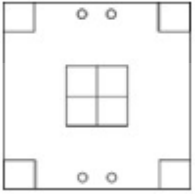
✗ 1.



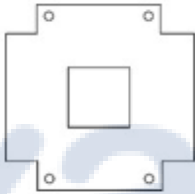
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Section : Numerical Ability

Q.1 एक लम्ब वृत्तीय शंकु का व्यास 14 cm है, जबकि इसकी तिर्यक ऊंचाई 11 cm है। शंकु का आयतन कितना है? ( $\pi = \frac{22}{7}$  का प्रयोग करें)

Ans ✓ 1.  $308 \sqrt{2} \text{ cm}^3$

✗ 2.  $407 \sqrt{3} \text{ cm}^3$

✗ 3.  $108 \sqrt{2} \text{ cm}^3$

✗ 4.  $208 \sqrt{2} \text{ cm}^3$

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या एक अभाज्य संख्या है?

Ans ✓ 1. 1049

✗ 2. 917

✗ 3. 901

✗ 4. 1047

Q.3 कुमार ने दो योजनाओं A और B में कुल ₹16,900 का आंशिक रूप से निवेश किया। दोनों योजनाओं में साधारण ब्याज की दर क्रमशः 14% वार्षिक और 11% वार्षिक थी। यदि 2 वर्षों में अर्जित कुल ब्याज ₹4,498 था, तो योजना B में निवेश की गई राशि कितनी थी?

Ans ✗ 1. ₹3,200

✗ 2. ₹4,900

✗ 3. ₹3,000

✓ 4. ₹3,900

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.4 एक पुलिसकर्मी एक चोर का पीछा करता है जो उससे 450 m की दूरी पर है। पुलिसकर्मी को देखते ही चोर 9 km/h की चाल से दौड़ने लगता है। पुलिसकर्मी तुरंत 12 km/h की चाल से पीछा करता है। आखिर चोर पकड़ा जाता है। चोर द्वारा भागने में तय की गई दूरी (km) में ज्ञात करें?

- Ans
- 1. 1.35
  - 2. 1.65
  - 3. 1.25
  - 4. 1.55

ixamBee

Q.5 1200 पुरुषों के एक सैन्य दुर्ग के पास 15 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ हैं। यदि सैन्य दुर्ग में 600 पुरुष बढ़ा दिए जाएं, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेंगे?

- Ans
- 1. 14 दिन
  - 2. 12 दिन
  - 3. 6 दिन
  - 4. 10 दिन

Q.6 दो विषयों, गणित और भौतिकी में राम के अंक 8 : 13 के अनुपात में हैं। यदि उसे गणित की तुलना में भौतिकी में 25 अंक अधिक मिले हैं, तो गणित में उसके कितने अंक हैं?

- Ans
- 1. 25
  - 2. 30
  - 3. 40
  - 4. 35

Q.7 रीवा ने गलती से 45 को 54 पढ़ लिया। इस प्रक्रिया में हुई प्रतिशत वृद्धि या कमी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15% कमी
  - 2. 20% कमी
  - 3. 20% वृद्धि
  - 4. 15% वृद्धि

Q.8 यदि  $5.5x = 0.05y$  है, तो  $\frac{y - 3x}{y + 3x}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{107}{113}$
  - 2.  $\frac{103}{113}$
  - 3.  $\frac{111}{113}$
  - 4.  $\frac{107}{117}$

Q.9 आधार का व्यास 21 cm और ऊँचाई 42 cm वाले एक बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए )

- Ans
- 1. 3456
  - 2. 3450
  - 3. 3480
  - 4. 3465

Q.10 दो संख्याओं का गुणनफल 2028 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 13 है। संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 142  
 2. 156  
 3. 186  
 4. 168

Q.11 एक दुकानदार 10% की छूट देने के बाद किसी वस्तु को ₹360 में बेचता है। यदि उसने 20% की छूट दी होती, तो उसका विक्रय मूल्य (₹ में) क्या होता?

- Ans  1. 300  
 2. 320  
 3. 340  
 4. 290

Q.12 ₹3,660 पर डेढ़ वर्ष के लिए 10% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज और ब्याज के अर्ध-वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि किए जाने पर चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर (₹ में, निकटतम पूर्णांक में) कितना है?

- Ans  1. 49  
 2. 28  
 3. 36  
 4. 42

Q.13 एक घनाभ के आयतन में कुल प्रतिशत परिवर्तन (1 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) कितना होना चाहिए, यदि इसकी लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 24% और 45% की वृद्धि की जाती है, जबकि इसकी ऊँचाई में 55% की कमी की जाती है?

- Ans  1. वृद्धि, 19.1%  
 2. कमी, 19.1%  
 3. कमी, 14.9%  
 4. वृद्धि, 14.9%

Q.14 एक वस्तु को 23.75% के लाभ पर बेचा गया। यदि वस्तु का क्रय मूल्य वास्तविक मूल्य से ₹1,000 अधिक होता, जबकि विक्रय मूल्य अपरिवर्तित रहता, तो अर्जित लाभ केवल 10% होता। वस्तु का वास्तविक क्रय मूल्य (₹ में) क्या था?

- Ans  1. 7500  
 2. 8600  
 3. 8500  
 4. 8000

Q.15 एक व्यक्ति ने ₹85 प्रत्येक की दर से 16 वस्तुएँ, ₹65 प्रत्येक की दर से 15 वस्तुएँ और ₹75 प्रत्येक की दर से 12 वस्तुएँ खरीदीं। प्रत्येक वस्तु की औसत कीमत क्या है? (दो दशमलव स्थान तक)

- Ans  1. ₹77.65  
 2. ₹75.23  
 3. ₹69.87  
 4. ₹72.65

#### Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में फाइंड एंड रिप्लेस (Find and Replace) डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस/किन कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- a) Ctrl + H  
b) Ctrl + R

- Ans  1. केवल (a)  
 2. (a) और (b), दोनों  
 3. न तो (a) और न ही (b)  
 4. केवल (b)



Q.2 आपने एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में एक नया डॉक्यूमेंट बनाया है और आपने उसमें कुछ बदलाव किए हैं। आप डॉक्यूमेंट को सेव करना चाहते हैं, लेकिन आप किसी अलग नाम से उसकी एक कॉपी भी बनाना चाहते हैं। आपको निम्नलिखित में से किस कमांड का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- 1. क्लोज (Close)
  - 2. सेव (Save)
  - 3. ओपन (Open)
  - 4. सेव एज (Save As)



Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, सेलेक्टेड टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (centre align) करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा शॉर्टकट उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Shift + C
  - 2. Ctrl + E
  - 3. Ctrl + C
  - 4. Ctrl + Shift + E

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऐसा सरल फंक्शन है जो किसी दी गई संख्या को एक घातांक तक बढ़ाता है?

- Ans
- 1. AVERAGE
  - 2. POWER
  - 3. MEDIAN
  - 4. RAND

Q.5 Which architecture connects individual devices directly, with equal responsibilities and powers, and without a central authority?

- Ans
- 1. Client-Server architecture
  - 2. Centralised architecture
  - 3. Peer-to-Peer architecture
  - 4. Distributed architecture

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, कीबोर्ड पर 'Delete' कुंजी दबाने से क्या क्रिया होती है?

- Ans
- 1. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को हटा देता है
  - 2. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को कट (Cut) करता है
  - 3. अंतिम की हुई क्रिया को पूर्ववत (Undo) करता है
  - 4. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को कॉपी (Copy) करता है

Q.7 आप जो संदेश लिख रहे हैं, उसे तब तक क्या कहा जाता है, जब तक आप उसे भेज नहीं देते या ट्रैश में नहीं डाल देते?

- Ans
- 1. प्राप्त मेल
  - 2. तारकित मेल
  - 3. प्रेषित मेल
  - 4. ड्राफ्ट मेल

Q.8 In Microsoft Excel, letters of the alphabet are used to define which of the following?

- Ans
- 1. Row
  - 2. Sheet
  - 3. Table
  - 4. Column

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में टाइटल बार का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. किसी कॉलम (column) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए
  - 2. किसी पंक्ति (row) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए
  - 3. किसी शीट (sheet) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए
  - 4. किसी वर्कबुक (workbook) का टाइटल प्रदर्शित करने के लिए

Q.10 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में वर्तनी और व्याकरण संबंधी त्रुटियों का पता लगाने में \_\_\_\_\_ पर सहायता मिल सकती है।

- Ans
- ✗ 1. 'F8' दबाने
  - ✗ 2. 'Alt + F7' दबाने
  - ✗ 3. 'Alt + F8' दबाने
  - ✓ 4. 'F7' दबाने



Prepare 50% Faster



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	24/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 मध्य प्रदेश के राय लोक-नृत्य के प्रदर्शन के लिए निम्नलिखित में से किसने 2022 में पद्म श्री प्राप्त किया?

- Ans
- 1. राम सहाय पाण्डेय
  - 2. शीश राम
  - 3. बालेश भजंत्री
  - 4. ए.के.सी. नटराजन

Q.2 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में अनुसूचित जाति के व्यक्तियों की जनसंख्या सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. बिहार
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.3 किस प्रकार की चट्टानों के निर्माण के लिए गलित अवस्था और अति उच्च तापमान महत्वपूर्ण मानदंड हैं?

- Ans
- 1. आग्नेय चट्टान
  - 2. अवसादी चट्टान
  - 3. रूपांतरित चट्टान
  - 4. स्फैलेराइट अयस्क चट्टान

Q.4 \_\_\_\_\_ से प्राप्त ब्याज एक कारक आय है।

- Ans
- 1. उद्यमिता
  - 2. श्रम
  - 3. भूमि
  - 4. पूँजी

Q.5 देश में कुल पुनर्भरण योग्य भूजल संसाधन लगभग 432 km<sup>3</sup> है। तदनुसार, किस जल निकाय में कुल पुनर्भरण योग्य भूजल संसाधन का 26.55% है?

- Ans
- 1. कावेरी
  - 2. ब्रह्मपुत्र
  - 3. महानदी
  - 4. गोदावरी

Q.6 हरित क्रांति के परिणामस्वरूप, भारत अपनी स्थिति को \_\_\_\_\_ में बदलने में सक्षम था।

- Ans
- 1. खाद्य की कमी वाले देश से एक अग्रणी कृषि राष्ट्र
  - 2. धीमी गति से बढ़ते हुए राष्ट्र से दुनिया में सबसे तेजी से बढ़ते राष्ट्र
  - 3. एक कृषि राष्ट्र से एक विनिर्माण राष्ट्र
  - 4. एक विकासशील राष्ट्र से एक विकसित राष्ट्र

Q.7 कम्प्युनिस्ट इंटरनेशनल लीडरशिप क्लास के लिए चुने जाने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- Ans
- ✓ 1. मानवेंद्र नाथ राय
  - ✗ 2. जवाहर लाल नेहरू
  - ✗ 3. श्रीपाद अमृत डांगे
  - ✗ 4. लाला लाजपत राय



Prepare 50% Faster

Q.8 निम्नलिखित में से किसने 2022 में सर्वश्रेष्ठ बाल एल्बम श्रेणी में 'ए कलरफुल वर्ल्ड' के लिए ग्रैमी पुरस्कार जीता?

- Ans
- ✗ 1. रवीना अरोड़ा
  - ✗ 2. मोनिका डोगरा
  - ✓ 3. फाल्गुनी शाह
  - ✗ 4. तात्याना अली

Q.9 चौथे खेलो इंडिया गेम्स (Khelo India Games) के शुभंकर का नाम क्या है?

- Ans
- ✗ 1. विजय
  - ✓ 2. धाकड़
  - ✗ 3. जया
  - ✗ 4. वीरा

Q.10 प्रथम खेलो इंडिया स्कूल गेम्स किस वर्ष प्रारंभ हुए थे?

- Ans
- ✗ 1. 2017
  - ✓ 2. 2018
  - ✗ 3. 2015
  - ✗ 4. 2016

Q.11 गोपाल कृष्ण गोखले ने किसे 'हिंदू-मुस्लिम एकता का सर्वश्रेष्ठ दूत' कहा था?

- Ans
- ✓ 1. मोहम्मद अली जिन्ना
  - ✗ 2. मौलाना अबुल कलाम आजाद
  - ✗ 3. महात्मा गांधी
  - ✗ 4. जवाहर लाल नेहरू

Q.12 जुलाई 2023 तक, भारत सरकार द्वारा केरल के निम्नलिखित में से किस नृत्य को शास्त्रीय नृत्य का दर्जा दिया गया है?

- Ans
- ✗ 1. तिरुवातिरकली
  - ✗ 2. वेलकली
  - ✗ 3. कोलकली
  - ✓ 4. मोहिनीअट्टम

Q.13 होली के त्योहार के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. होली से एक रात पहले, होलिका दहन होता है और लोग आग की परिक्रमा करते हैं, जो होलिका के अंत का प्रतीक है।  
B. त्योहार शरद ऋतु की शुरुआत का प्रतीक है।  
C. होली का त्योहार माघ मास (हिंदू कैलेंडर) में मनाया जाता है।

- Ans
- ✓ 1. केवल A
  - ✗ 2. A,B और C
  - ✗ 3. केवल B और C
  - ✗ 4. केवल A और C

Q.14 FII में 'F' का तात्पर्य किससे है?

- Ans
- ✓ 1. Foreign (फॉरेन)
  - ✗ 2. Fiduciary (फिडुशियरी)
  - ✗ 3. Fund (फंड)
  - ✗ 4. Fast (फास्ट)

Q.15 महान कुचिपुड़ी नर्तक और पद्म श्री 1970 पुरस्कार विजेता वी. सत्यनारायण सरमा का जन्म \_\_\_\_\_ में हुआ था।

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. केरल
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. कर्नाटक



Prepare 50% Faster

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय संविधान की एक मुख्य विशेषता है?

- Ans
- 1. यह लिखित संविधान नहीं है।
  - 2. भारत को स्वतंत्रता मिलने से पहले इसे अपनाया गया था।
  - 3. यह दुनिया का सबसे छोटा लिखित संविधान है।
  - 4. यह दुनिया का सबसे लंबा लिखित संविधान है।

Q.17 भरहुत का प्रसिद्ध स्तूप मूल रूप से किसने बनवाया था?

- Ans
- 1. सातवाहन
  - 2. मौर्य
  - 3. शुंग
  - 4. कुषाण

Q.18 टेबल शुगर (Table sugar) में अधिकतर क्या शामिल होता है?

- Ans
- 1. ग्लूकोज़
  - 2. सुक्रोज़
  - 3. फ्रक्टोज़
  - 4. माल्टोज़

Q.19 भारत की आर्थिक स्थिरता या साख को खतरा होने के आधार पर किस प्रकार का आपातकाल लगाया जाता है?

- Ans
- 1. आंतरिक आपातकाल
  - 2. वित्तीय आपातकाल
  - 3. राष्ट्रीय आपातकाल
  - 4. राष्ट्रपति शासन

Q.20 निम्नलिखित कथनों की सत्यता के संबंध में सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- a) उत्तरी मैदान घनी आबादी वाले भौगोलिक प्रभाग हैं।  
b) मैदानी इलाकों में पर्याप्त जल आपूर्ति और अनुकूल जलवायु युक्त समृद्ध मिट्टी का आवरण है, यह कृषि की दृष्टि से भारत का एक उत्पादक हिस्सा है।

- Ans
- 1. केवल b सही है
  - 2. a और b दोनों सही हैं
  - 3. केवल a सही है
  - 4. a और b दोनों गलत हैं

Q.21 मोहम्मद गौस का मकबरा कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. आगरा
  - 3. ग्वालियर
  - 4. बुरहानपुर

Q.22 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 23 और 24 निम्नलिखित में से किस अधिकार से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
  - 2. शोषण के विरुद्ध अधिकार
  - 3. सांविधानिक उपचारों का अधिकार
  - 4. समानता का अधिकार

Q.23 1910 में 'भारत स्त्री महामंडल' की स्थापना का श्रेय निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक को दिया जाता है?

- Ans
- 1. उषा मेहता
  - 2. सरोजिनी नायडू
  - 3. सावित्रीबाई फुले
  - 4. सरला देवी चौधरानी

Q.24 1991 में किस तारीख को भारतीय रुपये का अवमूल्यन हुआ था?

- Ans
- 1. 1 जुलाई को
  - 2. 15 अक्टूबर को
  - 3. 30 जुलाई को
  - 4. 1 जनवरी को

Q.25 भारत में, मौसमी बेरोजगारी मुख्यतः किस क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. अंतरिक्ष और तकनीकी
  - 2. भूतल परिवहन
  - 3. खनन उद्योग
  - 4. कृषि

Q.26 किसी पिंड के संवेग में परिवर्तन की दर बल की दिशा में लगाए गए असंतुलित बल के समानुपाती होती है। इसे किस रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. गति का द्वितीय नियम
  - 2. जड़त्व का नियम
  - 3. गति का प्रथम नियम
  - 4. गति का तृतीय नियम

Q.27 दिल्ली सल्तनत की पहली महिला सुल्तान, रज़िया सुल्तान निम्नलिखित में से किसकी पुत्री थी?

- Ans
- 1. शमसुद्दीन इल्तुतमिश
  - 2. मुहम्मद गोरी
  - 3. कुतुबुद्दीन ऐबक
  - 4. मुहम्मद तुगलक

Q.28 एमएस सुब्बुलक्ष्मी को किस वर्ष भारत रत्न से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. 1998
  - 2. 1997
  - 3. 1996
  - 4. 1995

Prepare 50% Faster

Q.29 पुमणु (एथेरोज़ोइड्स) के स्थानांतरण के लिए कौन-सा भौतिक घटक आवश्यक है?

- Ans
- 1. वायु
  - 2. मिट्टी
  - 3. प्रकाश
  - 4. जल

Q.30 कौन-सा पड़ोसी देश 2020-21 में मात्रा और मूल्य दोनों के मामले में 54 प्रतिशत से अधिक की सबसे बड़ी हिस्सेदारी के साथ भारत से गेहूं निर्यात के शीर्ष गंतव्य के रूप में उभरा है?

- Ans
- 1. नेपाल
  - 2. भूटान
  - 3. बांग्लादेश
  - 4. श्रीलंका

Q.31 ऐतिहासिक असमाई मंदिर अफगानिस्तान के \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. कंधार
  - 2. फैजाबाद
  - 3. काबुल
  - 4. गजनी

Q.32 कराटे में, फाइट तब शुरू होती है जब रेफरी चिल्लाकर " \_\_\_\_\_ " बोलता है।

- Ans
- 1. शॉबू हाजिमा! (Shobu Hajime!)
  - 2. कैजन (Kaizen)
  - 3. यैम (Yame)
  - 4. युको (Yuko)

Q.33 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद धार्मिक मामलों के प्रबंधन के अधिकार की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 28
  - 2. अनुच्छेद 26
  - 3. अनुच्छेद 25
  - 4. अनुच्छेद 27

Q.34 निम्नलिखित में से कौन भारत पर आधारित किताब-उल-हिन्द के लेखक थे?

- Ans
- 1. अल बरुनी
  - 2. अल मसूदी
  - 3. मार्को पोलो
  - 4. अब्दुर रज्जाक

Q.35 छठी शताब्दी ईसा पूर्व के दौरान 'श्रमण' परंपरा के भाग के रूप में गंगा की घाटी में निम्नलिखित में से कौन-सा नया धार्मिक और सामाजिक आंदोलन शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. इस्लाम
  - 2. ईसाई धर्म
  - 3. बौद्ध धर्म
  - 4. सूफीवाद

Q.36 1991 में भुगतान संतुलन संकट का समाधान करने के लिए, भारतीय रुपये का विदेशी मुद्राओं के मुकाबले \_\_\_\_\_ किया गया था।

- Ans
- 1. अवमूल्यन
  - 2. अधिमूल्यन
  - 3. अधोमूल्यन
  - 4. मूल्यहास

Q.37 100 m रिले रेस में कितने एथलीटों को एक रेस पूरी करनी होती है?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 6
  - 3. 3
  - 4. 2

Q.38 भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक के वेतन, भत्तों और पेंशन को \_\_\_\_\_ पर प्रभारित किया जाता है।

- Ans
- 1. भारत की आकस्मिकता निधि
  - 2. लोक खाता
  - 3. राज्य की संचित निधि
  - 4. भारत की संचित निधि

Q.39 मुहम्मद यूनस, सूक्ष्म वित्त के अग्रदूतों में से एक, ने ग्रामीण बैंक की स्थापना किस वर्ष की थी?

- Ans
- 1. 1990
  - 2. 1975
  - 3. 1983
  - 4. 1989



Prepare 50% Faster

Q.40 मिजोरम में निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार बागवानी को बढ़ावा देने के लिए मनाया जाता है?

- Ans
- 1. एंथुरियम
  - 2. हलुखला कुट
  - 3. ल्युवा खुतला
  - 4. ख्वादो कुट

Q.41 'द स्टोरी ऑफ़ माई एक्सपेरिमेंट्स विद ड्रुथ' किसने लिखी है?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. मोहनदास करमचन्द गांधी
  - 3. जवाहर लाल नेहरू
  - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.42 1990 के पूर्व के भारत में औद्योगिक क्षेत्र में 'संरक्षणवादी नीति' शब्द \_\_\_\_\_ को संदर्भित करता है।

- Ans
- 1. निजी कंपनियों को घाटा होने से बचाने
  - 2. घरेलू कंपनियों को विदेशी कंपनियों की प्रतिस्पर्धा से बचाने
  - 3. सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनियों को घरेलू निजी क्षेत्र की कंपनियों से बचाने
  - 4. निजी क्षेत्र की कंपनियों को सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनियों की प्रतिस्पर्धा से बचाने

Q.43 विधान परिषद की न्यूनतम संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 15 सदस्य
  - 2. 100 सदस्य
  - 3. 40 सदस्य
  - 4. 60 सदस्य

Q.44 भारत के किस राज्य में, झूम खेती को पामलू के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. मणिपुर

Q.45 उत्तर भारतीय मंदिर वास्तुकला के शीर्ष पर सपाट गोल (स्टोन-डिस्क) संरचना के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. अमलक (Amalaka)
  - 2. शिखर (Shikhara)
  - 3. कलश (Kalasha)
  - 4. अंतराल (Antarala)

Q.46 'बेरी-बेरी', \_\_\_\_\_ की कमी से होता है।

- Ans
- 1. नियासिन
  - 2. थायमीन
  - 3. राइबोफ्लेविन
  - 4. सायनोकोबालेमिन



Q.47 निम्नलिखित में से किस लेखक ने प्रसिद्ध अंग्रेजी उपन्यास 'मोबी-डिक' (Moby-Dick) लिखा है?

- Ans
- 1. विल्की कॉलिन्स
  - 2. थॉमस हार्डी
  - 3. नाथानियल हॉथोर्न
  - 4. हरमन मेलविल

Q.48 भारत के संविधान की दसवीं अनुसूची के अलावा अन्य मामलों के लिए राज्य विधान सभा के सदस्यों की अयोग्यता का निर्णय कौन करता है?

- Ans
- 1. मुख्यमंत्री
  - 2. राज्यपाल
  - 3. राज्य चुनाव आयोग
  - 4. उच्च न्यायालय

Q.49 हिंदू मत में अस्पृश्यता बनी रहने के कारण निराश होकर बी.आर. अम्बेडकर \_\_\_\_\_ में परिवर्तित हो गए।

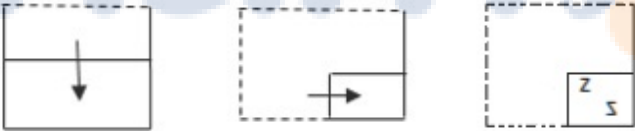
- Ans
- 1. जैन धर्म
  - 2. बौद्ध धर्म
  - 3. इस्लाम
  - 4. ईसाई धर्म

Q.50 निम्नलिखित में से किसे प्रतिष्ठित राष्ट्रीय नृत्य शिरोमणि पुरस्कार 2022 से सम्मानित किया गया था?

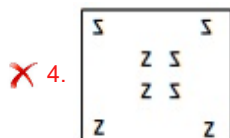
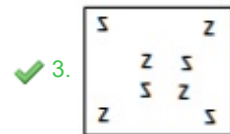
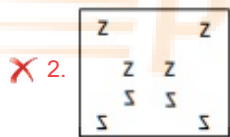
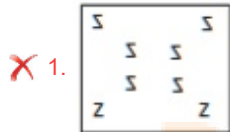
- Ans
- 1. अपर्णा साथीसन
  - 2. वी.पी. धनंजयन
  - 3. अलार्मेल वल्ली
  - 4. शांता धनंजय

### Section : Reasoning

Q.1 एक कागज को नीचे दर्शाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Q.2 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

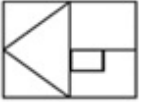


Ans

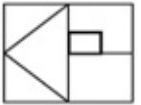
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.3 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

9	↑	↑	S	3	↑	↑	9	
D	I	S	K	3	9	I	D	D O 9 S K 3 O D ?
3		O	O	K	K	I	I	S

Ans

✗ 1.

9	D
↑	I 3 K
S	O

✓ 2.

K	↑
D	I 3 9
S	O

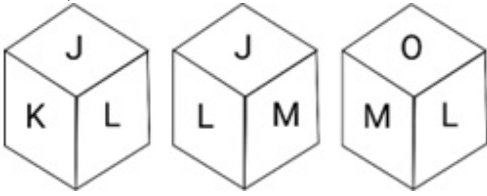
✗ 3.

I	S
↑	O 3 9
K	D

✗ 4.

I	↑
D	K 3 O
S	9

Q.4 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर J, K, L, M, N और O लिखे गए हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां चित्र में दर्शायी गयी हैं। उस अक्षर का चयन करें जो N वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



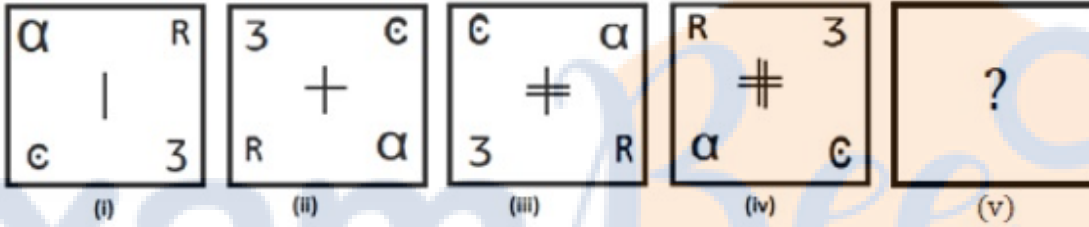
- Ans
- 1. J
  - 2. L
  - 3. M
  - 4. O

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 4, 10, 22, 46, ?

- Ans
- 1. 94
  - 2. 45
  - 3. 32
  - 4. 24

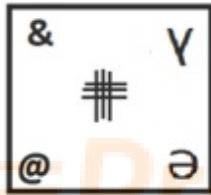
Q.6 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



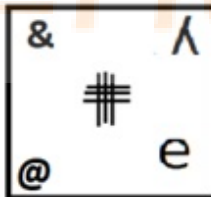
- Ans
- 1.



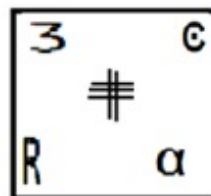
- 2.



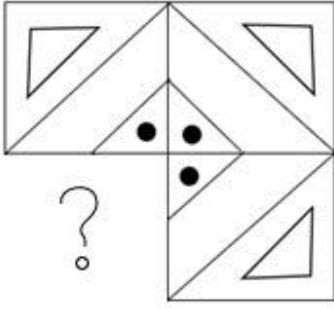
- 3.



- 4.



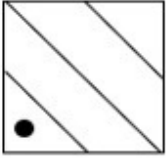
Q.7 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो प्रश्न-चिह्न(?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



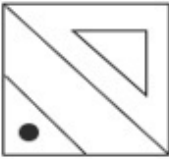
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

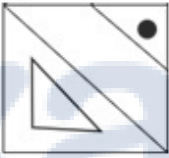
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.8 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
111 \* 87 \* 78 \* 3 \* 25 \* 2

Ans ✗ 1. -- = × +

✗ 2. - + + × =

✗ 3. - + + × =

✓ 4. - + ÷ = ×

Q.9 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है। (शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
वानर : चतुर

Ans ✗ 1. त्वचा : पुरुष

✗ 2. वृक्ष : पत्ते

✓ 3. रीछ : टोही

✗ 4. शेर : लोमचर्म

Q.10 नीचे तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष 1, 2 और 3 दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।

कथन:

1. कुछ ताले चाबियाँ हैं।
2. कुछ चाबियाँ ब्लेड हैं।
3. कोई ब्लेड गोद नहीं है।

निष्कर्ष:

1. कोई गोद चाबी नहीं है।
2. कोई ब्लेड ताला नहीं है।
3. कुछ चाबियाँ ताले हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 1 और 3 अनुसरण करते हैं
  - 2. केवल निष्कर्ष 2 और 3 अनुसरण करते हैं
  - 3. केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है
  - 4. केवल निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं



Prepare 50% Faster

Q.11 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार से पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

30 : 68 :: ? : 222 :: 10 : 30

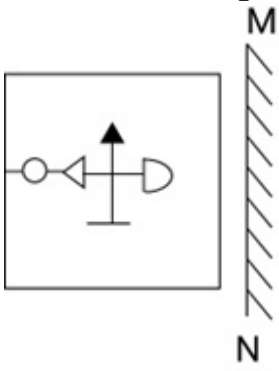
- Ans
- 1. 130
  - 2. 125
  - 3. 149
  - 4. 150

Q.12 7 मित्र अभय, बाला, चान, देव, इमरान, फैनी और गैरी एक वृत्ताकार मेज के परितः बैठे हुए हैं। उनमें से केवल पांच मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। चान, देव के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है और दोनों केंद्र की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। इमरान न तो चान और न ही देव का निकटतम पड़ोसी है। वह व्यक्ति जो देव और फैनी के ठीक बीच में बैठा है, केंद्र की ओर अभिमुख नहीं है। गैरी, अभय के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है और वह केंद्र की ओर मुख करके बैठा है। बाला के निकटतम पड़ोसियों में से एक केंद्र की ओर मुख करके नहीं बैठा है। निम्न में से कौन केंद्र की ओर मुख करके नहीं बैठा है?

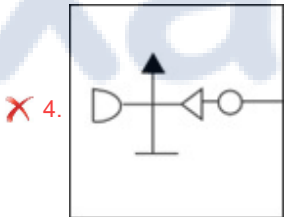
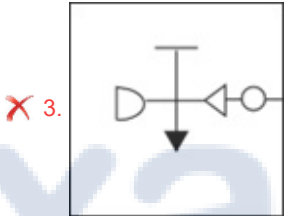
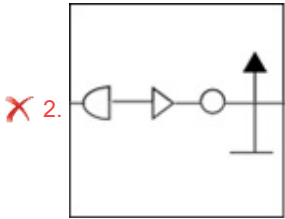
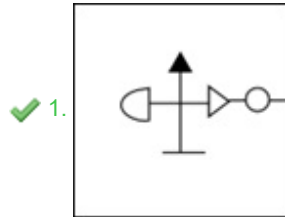
- Ans
- 1. इमरान
  - 2. बाला
  - 3. चान
  - 4. फैनी

Prepare 50% Faster

Q.13 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



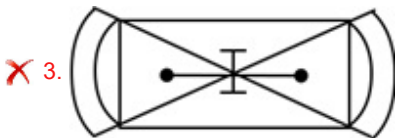
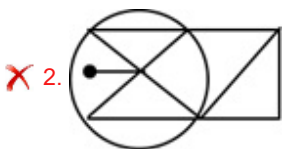
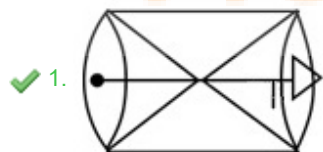
Ans



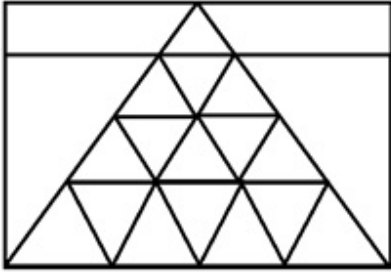
Q.14 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Q.15 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 27
  - 2. 29
  - 3. 28
  - 4. 31

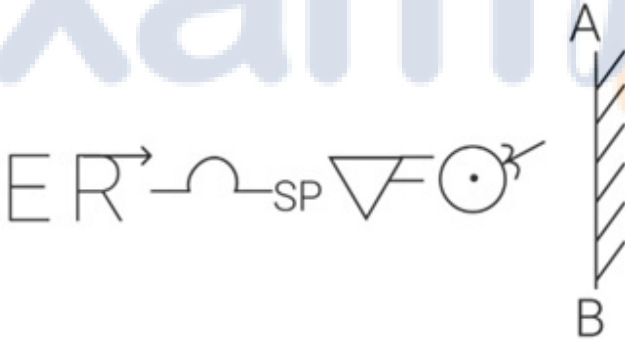
Q.16 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(32, 8, 72)  
(56, 14, 126)

- Ans
- 1. (90, 23, 207)
  - 2. (92, 23, 207)
  - 3. (92, 23, 209)
  - 4. (92, 21, 207)

Q.17 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

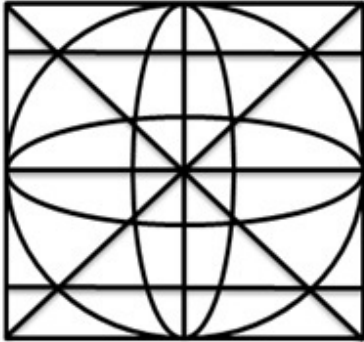
Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
YUN, URL, QOJ, ?, IIF

- Ans
- 1. MKI
  - 2. NKI
  - 3. NLH
  - 4. MLH

Q.19 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?  
 $76 - 8 \times 97 + 32 \div 8 = 515$

- Ans
- 1. = और +
  - 2.  $\times$  और -
  - 3. + और -
  - 4. + और  $\times$

Q.20 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.21 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

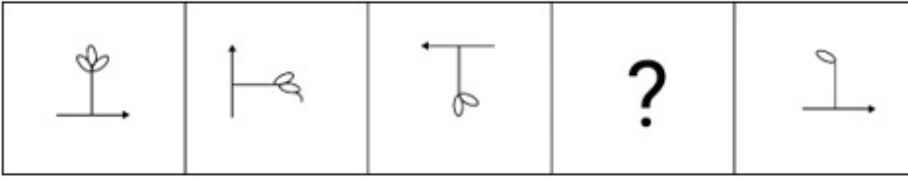
**S A H 7 B k v**

M \_\_\_\_\_ N

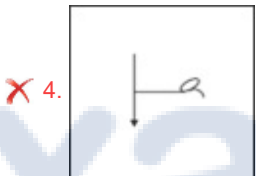
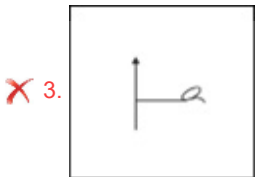
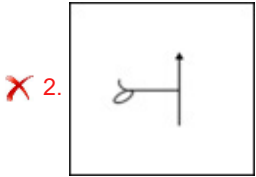
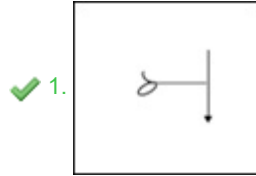
- Ans
- 1. **2 A H 7 B K V**
  - 2. **2 A H 7 B K V**
  - 3. **V K B T H A S**
  - 4. **2 A H 7 B K V**



Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



Ans



Q.23 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



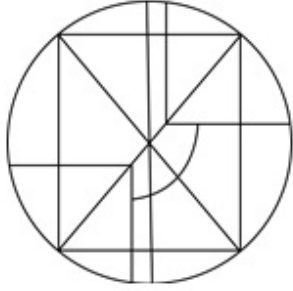
Ans



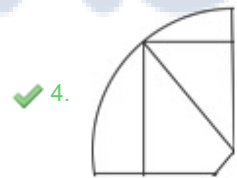
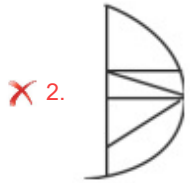
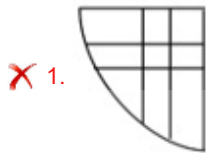
Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में 'LENGTH' को 'QVOTIS' के रूप में लिखा जाता है और 'REGARD' को 'KVVZKW' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'NATURE' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. OFJLPE
  - 2. HBERPX
  - 3. HPELSH
  - 4. OZIFKV

Q.25 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Section : Numerical Ability

Q.1 एक आयत की लंबाई में 70% की वृद्धि की जाती है और इसकी चौड़ाई में 35% की कमी की जाती है। इसके क्षेत्रफल में निवल प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

- Ans
- 1. 35%
  - 2. 14%
  - 3. 10.5%
  - 4. 17.5%

Q.2 एक नाव स्थिर जल में 13 km/h की चाल से चल सकती है। यदि धारा की चाल 4 km/h है, तो धारा की प्रतिकूल दिशा में 63 km जाने में नाव को कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 5 घंटे
  - 2. 7 घंटे
  - 3. 6 घंटे
  - 4. 9 घंटे

Q.3  $4\frac{2}{3} + 3\frac{1}{5} - 1\frac{1}{5}$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $5\frac{1}{3}$
  - 2.  $6\frac{2}{3}$
  - 3.  $5\frac{1}{2}$
  - 4.  $6\frac{1}{4}$

Q.4 यदि एक समबाहु त्रिभुज की प्रत्येक भुजा में 80% की वृद्धि कर दी जाए, तो क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 224%
  - 2. 120%
  - 3. 240%
  - 4. 238%

Q.5 एक स्कीम के तहत, एक विक्रेता अंकित मूल्य पर 20% की छूट पर एक वस्तु बेच रहा है; इसके अलावा, वह ₹170 की नकद छूट दे रहा है। अब वह 10% का लाभ अर्जित कर रहा है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य ₹1,300 है, तो इसका अंकित मूल्य निर्धारित करें।

- Ans
- 1. ₹500
  - 2. ₹1,000
  - 3. ₹1,500
  - 4. ₹2,000

Q.6 निम्नलिखित अनुपातों का सही आरोही क्रम क्या है?

$$\frac{8}{15}, \frac{19}{20}, \frac{23}{60}, \frac{27}{35}$$

- Ans
- 1.  $\frac{8}{15} < \frac{23}{60} < \frac{27}{35} < \frac{19}{20}$
  - 2.  $\frac{23}{60} < \frac{8}{15} < \frac{19}{20} < \frac{27}{35}$
  - 3.  $\frac{23}{60} < \frac{8}{15} < \frac{27}{35} < \frac{19}{20}$
  - 4.  $\frac{23}{60} < \frac{27}{35} < \frac{8}{15} < \frac{19}{20}$

Q.7 दी गई संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।  
3, 7, 9, -5, 0.25, -3.75

- Ans
- 1. 1.75
  - 2. 10.5
  - 3. 4.67
  - 4. 2.625

Q.8 दो संख्याओं का अनुपात 16:19 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 59280 है। दोनों संख्याएँ ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 3175 और 2123
  - 2. 5345 और 2298
  - 3. 3750 और 2130
  - 4. 3120 और 3705

Q.9  $\frac{1 + 0.000027}{1 - 0.03 + 0.0009}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1.07
  - 2. 1.05
  - 3. 1.08
  - 4. 1.03



Prepare 50% Faster

Q.10 यदि 42 श्रमिक 5 दिनों में ₹4,080 कमाते हैं, तो 48 श्रमिक 14 दिनों में कितना कमाएंगे?

- Ans
- 1. ₹13,056
  - 2. ₹13,198
  - 3. ₹6,128
  - 4. ₹6,528

Q.11 कितने वर्षों में ₹7,81,250 की धनराशि 4% चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर ₹9,13,952 हो जाएगी?

- Ans
- 1. 3.5
  - 2. 3
  - 3. 4.5
  - 4. 4

Q.12 एक वस्तु के विक्रय मूल्य में ₹111 की वृद्धि होने पर 25% की हानि 12% के लाभ में परिवर्तित हो जाती है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹290
  - 2. ₹300
  - 3. ₹295
  - 4. ₹305

Q.13 8% वार्षिक दर से साधारण ब्याज पर निवेश की गई धनराशि को अपने मान (मूल्य) में 40% की वृद्धि करने में कितना समय (वर्ष में) लगेगा?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 7
  - 3. 5
  - 4. 6

Q.14 आय और व्यय का अनुपात 9:5 है। आय में 40% की वृद्धि हो जाती है और व्यय में 10% की कमी हो जाती है। यदि प्रारंभिक आय ₹45,000 है तो अंतिम बचत (₹ में) क्या है?

- Ans
- 1. 40,500
  - 2. 40,000
  - 3. 35,000
  - 4. 41,000

Q.15 यदि एक त्रिभुज का आधार L cm है, ऊँचाई (4L+7) cm है और आधार एवं ऊँचाई का योग 37 cm है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $75 \text{ cm}^2$
  - 2.  $105 \text{ cm}^2$
  - 3.  $93 \text{ cm}^2$
  - 4.  $82 \text{ cm}^2$

Section : Computer Proficiency

Q.1 वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. Start->All Programs->Microsoft Word
  - ✗ 2. File-> All Programs->Word Processor
  - ✗ 3. Start->All Programs->Word Processor
  - ✗ 4. File-> All Programs->Microsoft Word

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, दिनांक दर्ज करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सिंटेक्स सही है?

- Ans
- ✗ 1. =DATE(year,day,month)
  - ✗ 2. =DATE(month,day,year)
  - ✗ 3. =DATE(day,year,month)
  - ✓ 4. =DATE(year,month,day)

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में डॉक्यूमेंट खोलने की शॉर्टकट कमांड क्या है?

- Ans
- ✗ 1. Ctrl + V
  - ✓ 2. Ctrl + O
  - ✗ 3. Ctrl + W
  - ✗ 4. Ctrl + B

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प ईमेल मैसेज का घटक नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. सब्जेक्ट (Subject)
  - ✗ 2. टु (To)
  - ✓ 3. एनसीसी (Ncc)
  - ✗ 4. सीसी (Cc)

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में, यदि आप वर्तमान में सेल D4 में हैं और एंटर की (Enter key) दबाते हैं, तो आप किस सेल में चले जाएंगे?

- Ans
- ✓ 1. सेल D5 में
  - ✗ 2. सेल C4 में
  - ✗ 3. सेल E4 में
  - ✗ 4. सेल D3 में

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से किस फीचर से आप किसी डॉक्यूमेंट में किए गए, जोड़ना, हटाना और फॉर्मेटिंग संशोधन जैसे परिवर्तनों को ट्रैक और समीक्षा कर सकते हैं?

- Ans
- ✓ 1. ट्रैक चेंजेज़
  - ✗ 2. ऑटोसेव
  - ✗ 3. वर्ज़न हिस्ट्री
  - ✗ 4. स्पेलिंग एंड ग्रामर चेक

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा इंटरनेट प्रोटोकॉल किसी नेटवर्क पर उपकरणों को यूनिक आईपी (IP) एड्रेस निर्दिष्ट करने और यह सुनिश्चित करने के लिए उत्तरदायी होता है कि वे एक-दूसरे के साथ संचार कर सकें।

- Ans
- ✗ 1. DNS (डोमेन नेम सिस्टम)
  - ✗ 2. TCP (ट्रान्समिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल)
  - ✗ 3. HTTP (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल)
  - ✓ 4. DHCP (डायनामिक होस्ट कॉन्फिगरेशन प्रोटोकॉल)

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, शब्दों को कॉपी और पेस्ट करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट्स के किस युग्म का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. Ctrl + C और Ctrl + Z
  - ✗ 2. Ctrl + C और Ctrl + S
  - ✗ 3. Ctrl + C और Ctrl + A
  - ✓ 4. Ctrl + C और Ctrl + V

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, किस लेआउट मोड में हम देख सकते हैं कि प्रिंटेड पेज पर टेक्स्ट और ग्राफिक्स किस प्रकार दिखाई देंगे?

- Ans
- 1. क्विक लेआउट (Quick Layout)
  - 2. प्रिंट लेआउट (Print Layout)
  - 3. वेब लेआउट (Web Layout)
  - 4. नॉर्मल लेआउट (Normal Layout)



Prepare 50% Faster

Q.10 Which of the following is an absolute cell reference in an MS Excel spreadsheet?

- Ans
- 1. A1
  - 2. \$A1
  - 3. \$A\$1
  - 4. A\$1



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	24/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से किस वर्ष में मुस्लिम लीग ने भारतीय मुसलमानों के लिए एक अलग राष्ट्र पाकिस्तान की माँग की?

- Ans
- 1. 1932 में
  - 2. 1943 में
  - 3. 1940 में
  - 4. 1937 में

Q.2 बाणगंगा महोत्सव, प्रत्येक वर्ष मुंबई शहर में आयोजित किया जाता है, यह \_\_\_\_\_ को एक संगीतमय श्रद्धांजलि है।

- Ans
- 1. भगवान शिव
  - 2. भगवान ब्रह्मा
  - 3. भगवान गणेश
  - 4. भगवान राम

Q.3 निम्नलिखित में से किस वर्ष में रेल बजट को केंद्रीय बजट में मिला दिया गया था?

- Ans
- 1. 2017 में
  - 2. 2019 में
  - 3. 2012 में
  - 4. 2015 में

Q.4 1913 में ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित मुस्लिम नेताओं में से कौन अखिल भारतीय मुस्लिम लीग में शामिल हुआ था?

- Ans
- 1. मोहम्मद अली जिन्ना
  - 2. मौलाना शौकत अली
  - 3. मौलाना अबुल कलाम आजाद
  - 4. हकीम अजमल खान

Q.5 मिट्टी से सिलिका हटाने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. विसिलिकायन
  - 2. लवणीभवन
  - 3. धुवीकरण
  - 4. निक्षालन

Q.6 ब्रिटिश युग के दौरान भारत \_\_\_\_\_ का निर्यातक था।

- Ans
- 1. औद्योगिक उत्पादों
  - 2. विनिर्माण उत्पादों
  - 3. पूंजीगत माल
  - 4. प्राथमिक उत्पादों

Q.7 देश का सर्वोच्च विधि अधिकारी किसे माना जाता है?

- Ans
- ✓ 1. भारत के महान्यायवादी
  - ✗ 2. मुख्य चुनाव आयुक्त
  - ✗ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - ✗ 4. नीति आयोग (NITI AAYOG) के अध्यक्ष



Prepare 50% Faster

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी समिति का गठन 1955 में ग्रामीण और लघु उद्योगों के लिए किया गया था?

- Ans
- ✓ 1. कर्वे समिति
  - ✗ 2. नायक समिति
  - ✗ 3. कोहली समिति
  - ✗ 4. हुसैन समिति

Q.9 भारत के उत्तरी राज्यों में खरीफ मौसम से संबंधित फसलों के समूह की पहचान कीजिए?

- Ans
- ✗ 1. कपास, बाजरा, मक्का, गेहूँ, चना
  - ✗ 2. चावल, कपास, बाजरा, तोरिया, सरसों
  - ✗ 3. गेहूँ, चना, तोरिया, सरसों, जौ
  - ✓ 4. चावल, कपास, बाजरा, मक्का, ज्वार

Q.10 सारनाथ में धमेख स्तूप का निचला भाग नक्काशीदार \_\_\_\_\_ से ढका है।

- Ans
- ✗ 1. लकड़ी
  - ✗ 2. संगमरमर
  - ✗ 3. ग्रेनाइट
  - ✓ 4. पत्थर

Q.11 अशोक के अधीन उत्तर-पश्चिमी प्रांत की राजधानी क्या थी?

- Ans
- ✗ 1. उज्जयिनी
  - ✓ 2. तक्षशिला
  - ✗ 3. सुवर्णगिरी
  - ✗ 4. तोसली

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी योजना वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत आती है?

- Ans
- ✓ 1. मेक इन इंडिया
  - ✗ 2. राष्ट्रीय बाल स्वच्छता
  - ✗ 3. स्वच्छ भारत अभियान
  - ✗ 4. राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन

Q.13 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि "वनों, झीलों, नदियों और वन्य जीवन सहित प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और सुधार करना और जीवित प्राणियों के प्रति दया का भाव रखना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा"?

- Ans
- ✗ 1. 51A (j)
  - ✗ 2. 51A (b)
  - ✗ 3. 51A (e)
  - ✓ 4. 51A (g)

Q.14 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 76 में किसके संबंध में उल्लेख प्रदान किए गए हैं?

- Ans
- ✓ 1. महान्यायवादी
  - ✗ 2. चुनाव आयुक्त
  - ✗ 3. वित्त आयोग के अध्यक्ष
  - ✗ 4. लोकपाल



Q.15 चक्का फेंक खेल (discus throw) में महिलाओं के लिए प्रयुक्त डिस्कस (चक्के) का मानक वजन कितना होता है?

- Ans
- ✓ 1. 1000 gm
  - ✗ 2. 800 gm
  - ✗ 3. 1500 gm
  - ✗ 4. 1200 gm



Prepare 50% Faster

Q.16 जन धन योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- ✗ 1. 2016
  - ✗ 2. 2013
  - ✗ 3. 2015
  - ✓ 4. 2014

Q.17 निम्नलिखित में से किस राजा ने विजयनगर के पास नागलापुरम नामक एक उपनगरीय बस्ती की स्थापना की थी?

- Ans
- ✗ 1. राजेंद्र I
  - ✓ 2. कृष्णदेवराय
  - ✗ 3. राजराजा चोल
  - ✗ 4. देव राय II

Q.18 नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. तेलंगाना
  - ✗ 2. नागालैंड
  - ✗ 3. कर्नाटक
  - ✓ 4. मेघालय

Q.19 भारत में बड़े पैमाने पर सोने के सिक्के जारी करने वाला पहला शासक किस वंश का राजा था?

- Ans
- ✗ 1. शक
  - ✓ 2. कुषाण
  - ✗ 3. यूनानी
  - ✗ 4. पल्लव

Q.20 निम्नलिखित में से किसने दिल बेचारा गाने के लिए 'सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफी के लिए 66वां फिल्मफेयर पुरस्कार 2021' जीता?

- Ans
- ✗ 1. रेमो डिस्ज़ा
  - ✗ 2. गणेश आचार्य
  - ✗ 3. प्रभु देवा
  - ✓ 4. फराह खान

Q.21 उस कलाकार की पहचान कीजिए, जो वाद्य-यंत्र सारंगी से संबंधित नहीं है।

- Ans
- ✗ 1. शकूर खान
  - ✗ 2. पंडित राम नारायण
  - ✗ 3. उस्ताद बिंदा खान
  - ✓ 4. पंडित विश्व मोहन भट्ट

Q.22 भारतीय संविधान का संरचनात्मक भाग निम्नलिखित में से कहाँ से लिया गया है?

- Ans
- ✗ 1. भारत सरकार अधिनियम 1958
  - ✗ 2. भारत सरकार अधिनियम 1919
  - ✓ 3. भारत सरकार अधिनियम 1935
  - ✗ 4. भारत सरकार अधिनियम 1909

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा सुभाष चंद्र बोस द्वारा सह-स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी
  - 2. अखिल भारतीय छात्र संघ
  - 3. अखिल भारतीय फॉरवर्ड ब्लॉक
  - 4. किसान मजदूर प्रजा पार्टी

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा सिक्किम समुदाय चन्द्र पंचांग में बारहवें महीने के पहले दिन 'सोनम लोसार' को अपने नए साल के रूप में मनाता है?

- Ans
- 1. लेपचा
  - 2. तमांग
  - 3. गुरुंग
  - 4. किरत खम्बू राई

Q.25 तंजौर बंधु के नाम से विख्यात पोन्नय्या, वडिवेलु, शिवानंदम और चित्रय्या किस नृत्य के प्रसिद्ध नर्तक थे?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. मोहिनीअट्टम
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. कुचिपुडी

Q.26 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. सिक्किम
  - 4. नागालैंड

Q.27 राष्ट्रमंडल खेल, 2022 में भारत ने \_\_\_\_\_ पदक जीते।

- Ans
- 1. 22 स्वर्ण
  - 2. 24 स्वर्ण
  - 3. 23 स्वर्ण
  - 4. 25 स्वर्ण

Q.28 गॉर्गोनिया वेंटालिना (Gorgonia ventalina) खारे पानी के किस अकशेरुकी का वैज्ञानिक नाम है?

- Ans
- 1. कॉमन समुद्री फैन (Common sea fan)
  - 2. समुद्री कर्कटी (Sea cucumber)
  - 3. समुद्री ऐनीमोन (Sea anemone)
  - 4. समुद्री अर्चिन (Sea urchin)

Q.29 माई टाइम्स: ऐन ऑटोबायोग्राफी भारत के निम्नलिखित प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानियों में से किसके द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- 1. सी आर दास
  - 2. मोतीलाल नेहरू
  - 3. विनोबा भावे
  - 4. जे बी कृपलानी

Q.30 श्रीनगर का पांड्रेथन मंदिर निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित है?

- Ans
- 1. बुद्ध धर्म
  - 2. सिख धर्म
  - 3. जैन धर्म
  - 4. हिंदू धर्म

Q.31 आंचलिक उपन्यास के उत्कृष्ट उदाहरण 'मैला आँचल' के उपन्यासकार \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- 1. केदार नाथ सिंह
  - 2. फ़णीश्वर नाथ रेणु
  - 3. कमलेश्वर
  - 4. मुंशी प्रेमचंद



Prepare 50% Faster

Q.32 NADA का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. National Age-Detecting Agency (नेशनल ऐज-डिटेक्टिंग एजेंसी)
  - 2. National Anti-Doping Agency (नेशनल एंटी-डोपिंग एजेंसी)
  - 3. National Athletes-Development Agency (नेशनल एथलीट्स-डेवलपमेंट एजेंसी)
  - 4. National Assessment and Development Agency (नेशनल असेसमेंट एंड डेवलपमेंट एजेंसी)

Q.33 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम के माध्यम से अनुच्छेद 39A को भारत के संविधान में शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 46वां संशोधन अधिनियम
  - 2. 48वां संशोधन अधिनियम
  - 3. 44वां संशोधन अधिनियम
  - 4. 42वां संशोधन अधिनियम

Q.34 चूने के पानी में कार्बन डाइऑक्साइड गैस को प्रवाहित करने पर बनने वाले अवक्षेप की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. कैल्शियम ऑक्साइड
  - 2. सोडियम ऑक्साइड
  - 3. जिंक कार्बोनेट
  - 4. कैल्शियम कार्बोनेट

Q.35 निम्नलिखित में से किसने 'पृथ्वीराज रासो' लिखा था?

- Ans
- 1. चंद बरदाई
  - 2. राजशेखर
  - 3. जयदेव
  - 4. पद्मगुप्त

Q.36 वह प्रक्रिया क्या कहलाती है जिसके द्वारा किसी क्षेत्र में प्रजातियों और प्राकृतिक वास के मिश्रण में समय के साथ परिवर्तन होता है?

- Ans
- 1. पारिस्थितिकीय संतुलन
  - 2. पारिस्थितिकीय क्षय
  - 3. पारिस्थितिकीय संतृप्ति
  - 4. पारिस्थितिकीय अनुक्रम

Q.37 मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय, भारत सरकार के अनुसार, 2022 में दुग्ध उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान था?

- Ans
- 1. तीसरा
  - 2. पहला
  - 3. पाँचवाँ
  - 4. दूसरा

Q.38 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।  
A: सभी वस्तुएं, गैस में परिवर्तित होने से पहले ठोस से द्रव में परिवर्तित होती हैं।  
B: वाष्पन वह प्रक्रिया है, जिससे ठोस पदार्थ, गैस में परिवर्तित हो सकते हैं।

- Ans
- 1. A और B, दोनों सत्य हैं
  - 2. A असत्य है, लेकिन B सत्य है
  - 3. A और B, दोनों असत्य हैं
  - 4. A सत्य है, लेकिन B असत्य है

Q.39 भारत में संरचनात्मक बेरोजगारी में योगदान देने वाला प्राथमिक कारक क्या है?

- Ans
- 1. शिक्षा की कमी
  - 2. मौसमी बदलाव
  - 3. नौकरियों की अनुपलब्धता
  - 4. प्रौद्योगिकी में प्रगति

Q.40 प्रसिद्ध हिंदू मंदिर 'कोणेश्वरम (Koneswaram)' किस देश में स्थित है?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
  - 2. भूटान
  - 3. श्रीलंका
  - 4. नेपाल

Q.41 निम्नलिखित में से किसे सरकारी प्रतिबंधों में छूट के रूप में संदर्भित किया जाता है?

- Ans
- 1. भूमंडलीकरण
  - 2. निजीकरण
  - 3. उदारीकरण
  - 4. विनिवेश

Q.42 \_\_\_\_\_ के चार्टर अधिनियम ने भारत के साथ व्यापार पर ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार को निलंबित कर दिया।

- Ans
- 1. 1853
  - 2. 1813
  - 3. 1833
  - 4. 1973

Q.43 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित शिवनाथ मिश्रा बनारस घराने के प्रसिद्ध व्यक्ति हैं और वे बनारस गायकी अंग की \_\_\_\_\_ शैली बजाते हैं।

- Ans
- 1. दो
  - 2. चार
  - 3. तीन
  - 4. छः

Q.44 पद्मजा रेड्डी एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ शास्त्रीय नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
  - 2. कथक
  - 3. कथकली
  - 4. कुचिपुड़ी

Q.45 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि राज्य, विशेष रूप से, पुरुषों और महिलाओं दोनों के लिए समान कार्य के लिए समान वेतन सुनिश्चित करने की दिशा में अपनी नीति निर्देशित करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 37
  - 2. अनुच्छेद 33
  - 3. अनुच्छेद 30
  - 4. अनुच्छेद 39

Q.46 शब्द 'बाउंसर' का उपयोग निम्नलिखित में से किस खेल में किया जाता है?

- Ans
- 1. क्रिकेट
  - 2. टेनिस
  - 3. हॉकी
  - 4. फुटबॉल

Q.47 'माइक्रोफाइनेंस (सूक्ष्म वित्त) के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है? उन्होंने गरीबों को छोटे ऋण उपलब्ध कराने के लिए ग्रामीण बैंक की स्थापना की थी।

- Ans
- ✓ 1. मुहम्मद यूनूस
  - ✗ 2. महबूब हक
  - ✗ 3. अमर्त्य सेन
  - ✗ 4. महात्मा गांधी



Q.48 भारतीय लेखा परीक्षा और लेखा सेवाओं की अधिकारी शोभना नारायण ने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर नृत्य के क्षेत्र में अपने योगदान के लिए कई पुरस्कार जीते हैं और हाल ही में एक फिल्म में अभिनय किया है। वह निम्नलिखित में से किस नृत्यरूप की प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं?

- Ans
- ✗ 1. भरतनाट्यम
  - ✗ 2. ओडिसी
  - ✓ 3. कथक
  - ✗ 4. कुचिपुड़ी

Q.49 राज्यों में \_\_\_\_\_ की सिफारिश के अलावा अनुदान की कोई माँग नहीं की जा सकती है।

- Ans
- ✗ 1. मुख्यमंत्री
  - ✓ 2. राज्यपाल
  - ✗ 3. भारत के राष्ट्रपति
  - ✗ 4. राज्य के वित्तमंत्री

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा कथन कोपेन की 'A' प्रकार की जलवायु से संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. उन्नयन के कारण शीत
  - ✓ 2. सबसे ठण्डे महीने का औसत तापमान 18°C या अधिक होता है
  - ✗ 3. संभावित वाष्पन वर्षण के बराबर होता है
  - ✗ 4. सभी महीनों का औसत तापमान 10°C से कम होता है

### Section : Reasoning

Q.1 नीचे आकृतियों की एक श्रृंखला- A, B, C और D दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। इस श्रृंखला के क्रम को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



(A) (B) (C) (D) (E)

- Ans
- ✗ 1. 

+
○
C □ △
  - ✓ 2. 

+
○
C □ ▽
  - ✗ 3. 

○ +
C
□ △
  - ✗ 4. 

+
○
○ □ △

Q.2 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. !R0A7%\%GH&
  - 2. !R0L7%\%GH&
  - 3. !R0L%\%7GH&
  - 4. &R0A7%\%GH!

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
1278 : 1478 :: 1926 : ? :: 3798 : 3998

- Ans
- 1. 1876
  - 2. 1986
  - 3. 2126
  - 4. 2026

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
CYFW, GUIT, KQLQ, ?, SIRK

- Ans
- 1. PNON
  - 2. ONOM
  - 3. OMON
  - 4. PMON

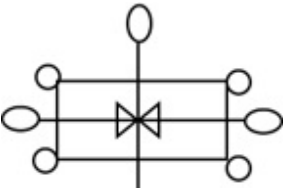
Prepare 50% Faster

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

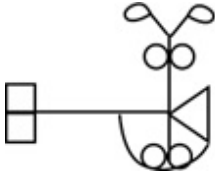


Ans

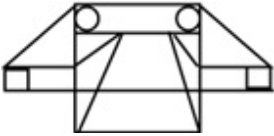
✗ 1.



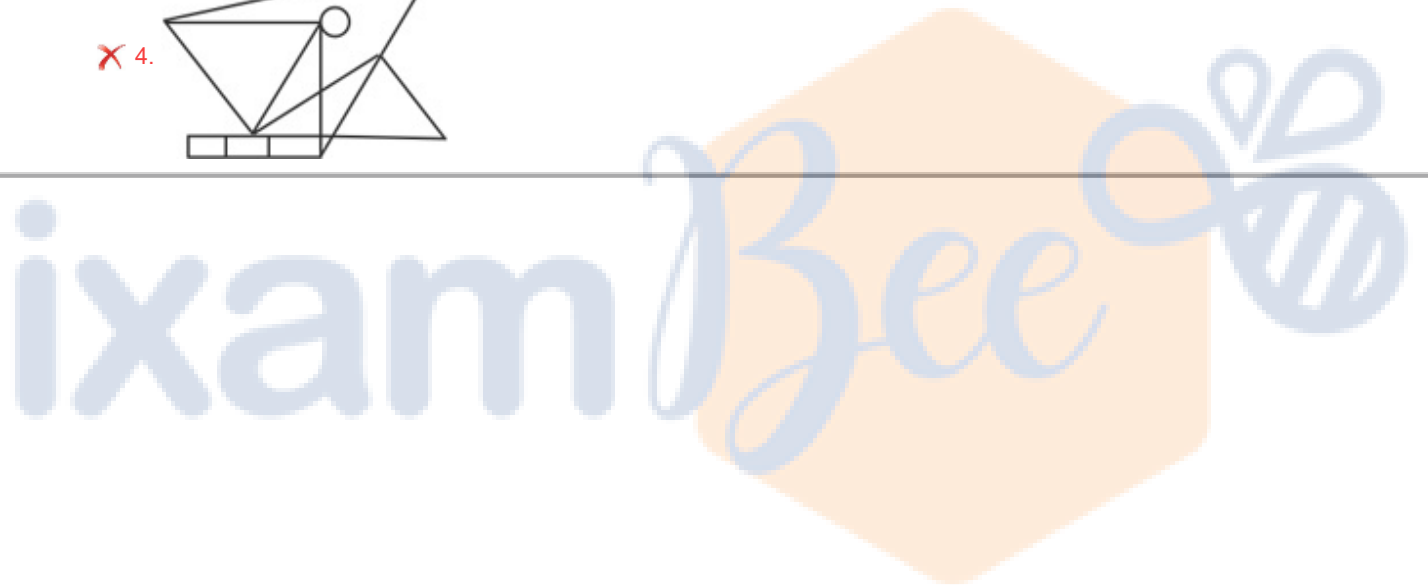
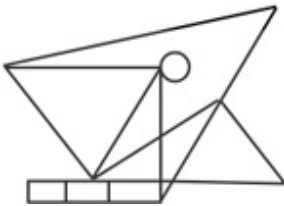
✓ 2.



✗ 3.

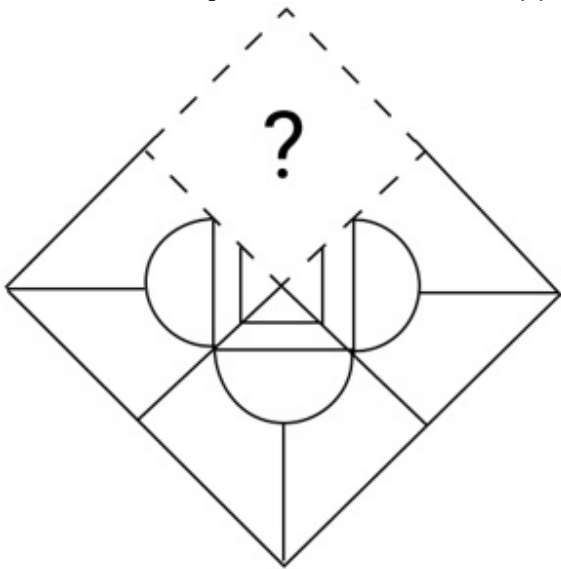


✗ 4.



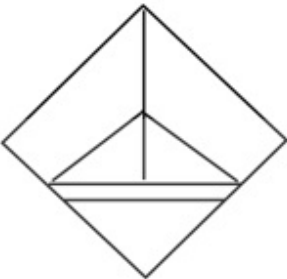
Prepare 50% Faster

Q.6 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

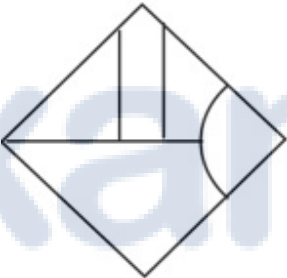


Ans

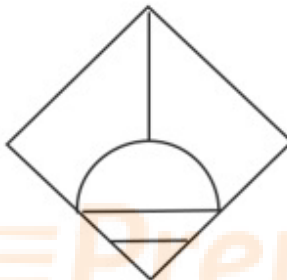
✗ 1.



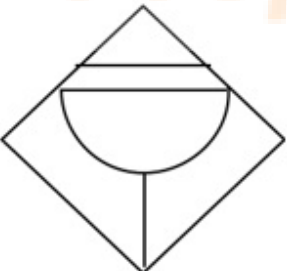
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.7 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो \* चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।

$$20 * 60 * 40 * 20 * 10 * 0$$

Ans ✗ 1. +, ×, -, ÷, =

✗ 2. +, ×, -, =, ÷

✓ 3. +, -, ×, ÷, =

✗ 4. ÷, -, ×, +, =



Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

X 1.



✓ 2.



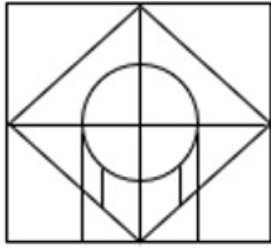
X 3.



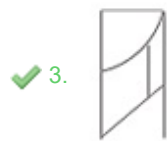
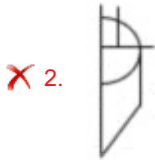
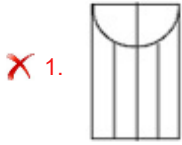
X 4.



Q.9 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में सन्निहित है। (आकृति को घुमाना नहीं है)।



Ans



Q.10 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए 13 – 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)  
(101, 106, 111)  
(214, 198, 182)

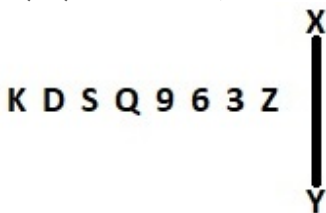
Ans ✗ 1. (78, 136, 190)

✓ 2. (163, 156, 149)

✗ 3. (89, 95, 99)

✗ 4. (123, 129, 133)

Q.11 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



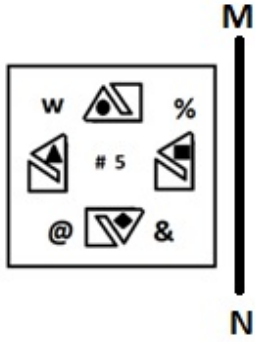
Ans ✓ 1. Z 3 6 9 Q S D K

✗ 2. Z 3 e a σ z D K

✗ 3. Z 3 6 9 Q S D K

✗ 4. K D z σ a e 3 Z

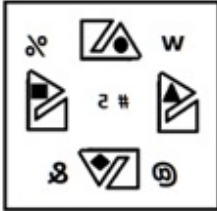
Q.12 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'MN' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



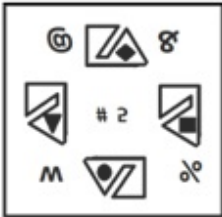
प्रश्न आकृति:

Ans

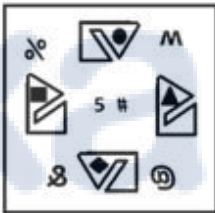
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.13 O, P, Q, R, W और X एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। W, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, W के ठीक बाएं बैठा है। O, X के ठीक बाएं बैठा है। R के ठीक बाएं कौन बैठा है?

Ans ✗ 1. Q

✗ 2. X

✗ 3. O

✓ 4. P

Q.14 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

	□		8		↑		F					
8	☆	F	Z	5	□	F	8	V	□	A	↑	?
Z	V	↑	V	↑	F	□	5	Z	5	Z	V	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

	Z		
5	F	□	
V	A	↑	

✓ 2.

	Z		
V	F	5	
↑	A	□	

✗ 3.

	5		
A	↑	Z	
V	□	F	

✗ 4.

	A		
↑	Z	V	
□	F	5	

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CODY' को 'CQDA' और 'DINO' को 'DKNQ' के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'RAIN' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. RCPI

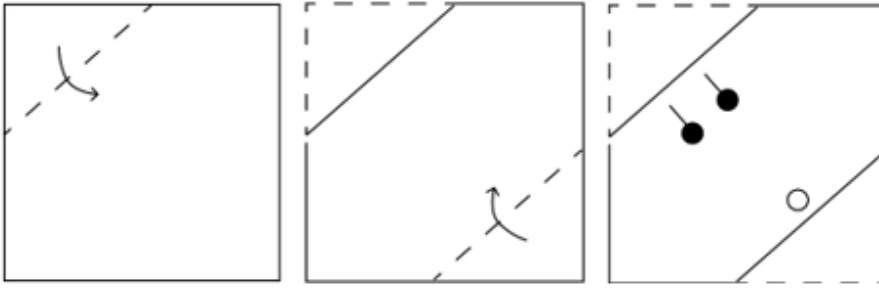
✗ 2. PCIP

✗ 3. RPIC

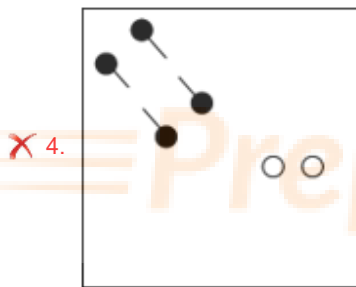
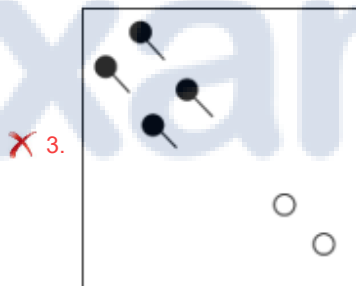
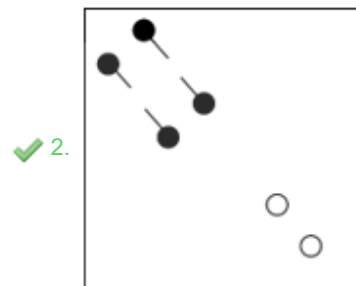
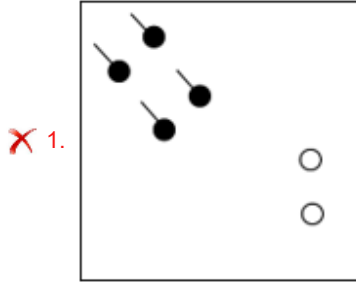
✓ 4. RCIP

Prepare 50% Faster

Q.16 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
43, 301, 236, 1652, 1587, ?, 11044

- Ans
- ✗ 1. 709
  - ✗ 2. 963
  - ✓ 3. 11109
  - ✗ 4. 1173

Q.18 प्रस्तुत दो कथनों के बाद I, II और III के रूप में क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। उन कथनों को सत्य मानते हुये, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह तय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी झाड़ियां पेड़ हैं।

कुछ पौधे झाड़ियां हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पौधे पेड़ हैं।

II. कुछ पेड़ झाड़ियां हैं।

III. कोई पौधा पेड़ नहीं है।

- Ans
- ✓ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - ✗ 2. या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है
  - ✗ 3. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
  - ✗ 4. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं



Prepare 50% Faster

Q.19 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

EDGE : CEBC :: ICON : LMAG :: KICK : ?

- Ans
- ✗ 1. JAGJ
  - ✗ 2. IAHI
  - ✓ 3. IAGI
  - ✗ 4. IAGJ



Prepare 50% Faster

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.21 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?  
 $144 \div 12 + 12 - 12 \times 12 = 1$

- Ans
- ✗ 1. + और -
  - ✓ 2. = और ×
  - ✗ 3. + और +
  - ✗ 4. × और -

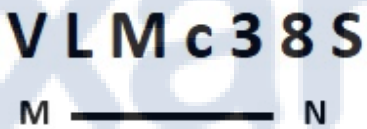
Q.22 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब कौन सा होगा?



Ans

- ✓ 1. 96R9X
- ✗ 2. 99R9X
- ✗ 3. 96B9X
- ✗ 4. 96BGX

Q.23 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिम्ब चयनित कीजिए।

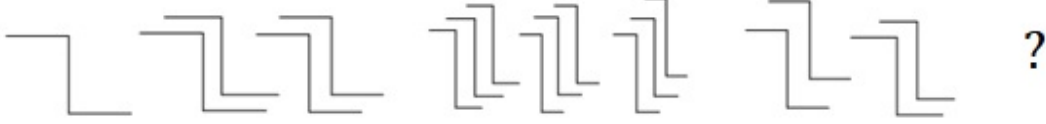


Ans

- ✗ 1. ΛΓWcε82
- ✓ 2. ΛΓWc382
- ✗ 3. ΛJWc382
- ✗ 4. ΛΓWc38S



Q.24 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.

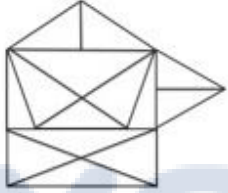


✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.25 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

✗ 1. 20

✗ 2. 22

✓ 3. 24

✗ 4. 16

Section : Numerical Ability

Q.1 ललिता ने 10 पानी की बोतलें ₹18 प्रत्येक बोतल के हिसाब से खरीदीं और उन्हें ₹20 प्रत्येक बोतल के हिसाब से बेच दिया। उसके कुल लाभ प्रतिशत की गणना करें।

Ans

✗ 1. 13%

✗ 2. 11%

✓ 3.  $11\frac{1}{9}\%$

✗ 4.  $13\frac{2}{9}\%$

Prepare 50% Faster

Q.2 8 पुरुष एक कार्य को 6 घंटे में पूरा कर सकते हैं। 12 पुरुष उसी कार्य को कितने घंटे में पूरा कर सकते हैं?

Ans

✗ 1. 5

✗ 2. 3

✓ 3. 4

✗ 4. 6

Q.3 एक खिलौने का बाजार मूल्य क्रय मूल्य से 25% अधिक है। यदि दुकानदार 12% की छूट देता है, तो सौदे में लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13%
  - 2. 15%
  - 3. 12%
  - 4. 10%

Q.4 72, 81, 90, 68, 61 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 76.8
  - 2. 74.4
  - 3. 72.2
  - 4. 78.6

Q.5 चार अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है, जो 15, 25, 40 और 75 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 1080
  - 2. 1200
  - 3. 1100
  - 4. 1120

Q.6 ₹4,000 की राशि को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया कि, जब पहला भाग 3% वार्षिक साधारण ब्याज पर और दूसरा भाग 5% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश किया गया, तो दोनों निवेशों से कुल वार्षिक ब्याज ₹144 था। 3% वार्षिक साधारण ब्याज पर कितनी राशि निवेश की गई थी?

- Ans
- 1. ₹700
  - 2. ₹1,400
  - 3. ₹2,800
  - 4. ₹2,100

Q.7 व्यंजक  $4.5 \times 2.8 + 3.6 \times 2.5 - 1.7 \times 12$  का मान ज्ञात करें।  
(1 अंक तक दशमलव का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 2.3
  - 2. 3.4
  - 3. 1.2
  - 4. 1.9

Q.8 चार वर्ष पूर्व, एक शहर की जनसंख्या 10,000 थी। पहले दो वर्षों के दौरान जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि दर 20% थी। तीसरे और चौथे वर्ष में जनसंख्या में क्रमशः 10% और 5% की दर से कमी आई। चार वर्ष बाद शहर की वर्तमान जनसंख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 12312
  - 2. 16632
  - 3. 14288
  - 4. 10500

Q.9 यदि कोई व्यक्ति 10 km/h की बजाय 14 km/h की चाल से चलता, तो वह 20 km अधिक चलता। उसके द्वारा तय की गई वास्तविक दूरी ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 70 km
  - 2. 150 km
  - 3. 50 km
  - 4. 100 km

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा अनुपात सबसे छोटा है?

$$\frac{4}{5}, \frac{12}{14}, \frac{21}{23}, \frac{16}{19}, \frac{79}{85} = ?$$

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{4}{5}$
  - ✗ 2.  $\frac{12}{14}$
  - ✗ 3.  $\frac{16}{19}$
  - ✗ 4.  $\frac{79}{85}$

Q.11 एक अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल के बीच का अंतर ( $\text{cm}^2$  में) क्या है, जब त्रिज्या 21 cm हो? ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

- Ans
- ✗ 1. 1495
  - ✗ 2. 1586
  - ✗ 3. 1376
  - ✓ 4. 1386

Q.12 एक वस्तु की कीमत में 25% की कमी की जाती है और इसकी दैनिक बिक्री में 30% की वृद्धि हो जाती है। दैनिक बिक्री प्राप्तियों पर शुद्ध प्रभाव की गणना करें।

- Ans
- ✓ 1.  $2\frac{1}{2}\%$  कमी
  - ✗ 2. 3% कमी
  - ✗ 3.  $2\frac{1}{2}\%$  वृद्धि
  - ✗ 4. 3% वृद्धि

Q.13 राम को वर्ष 2008 में ₹48,580 का वार्षिक वेतन प्राप्त हुआ। यह 2007 में उसके वेतन से 25% अधिक था। 2007 में उसका वेतन कितना था?

- Ans
- ✓ 1. ₹38,864
  - ✗ 2. ₹31,750
  - ✗ 3. ₹39,670
  - ✗ 4. ₹33,864

Q.14 1 से 100 के बीच सबसे छोटी और सबसे बड़ी अभाज्य संख्याओं में अंतर ज्ञात करें।

- Ans
- ✓ 1. 95
  - ✗ 2. 87
  - ✗ 3. 94
  - ✗ 4. 86

Q.15 एक ठोस लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 7:3 है और इसका आयतन  $12474 \text{ cm}^3$  है। बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना है? ( $\pi = \frac{22}{7}$  का प्रयोग करें)

- Ans
- 1.  $1760 \text{ cm}^2$
  - 2.  $2960 \text{ cm}^2$
  - 3.  $2160 \text{ cm}^2$
  - 4.  $3960 \text{ cm}^2$



Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) के होम (Home) टैब में किस बटन का उपयोग सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को कट (cut) करने के लिए किया जा सकता है?

- Ans
- 1. कैंची आइकन (Scissors icon)
  - 2. कागज़ की डबल शीट दर्शाता आइकन (Double sheets of paper icon)
  - 3. नीचे की ओर इंगित करता हुआ तीर आइकन (Arrow pointing down icon)
  - 4. क्लिपबोर्ड आइकन (Clipboard icon)

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल 365 (MS-Excel 365) में पूर्ण नाम को प्रथम नाम और अंतिम नाम में विभाजित करके अलग-अलग कॉलम में कैसे प्रदर्शित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. डेटा वेलिडेशन फीचर का उपयोग करके
  - 2. TEXT फ़ंक्शन का उपयोग करके
  - 3. CONCATENATE फ़ंक्शन का उपयोग करके
  - 4. टेक्स्ट टु कॉलम फीचर का उपयोग करके

Q.3 हम माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में एक मानक डॉक्यूमेंट के साथ नाम और एड्रेस किस प्रकार जोड़ सकते हैं?

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट मर्ज द्वारा
  - 2. मेल मर्ज द्वारा
  - 3. डॉक्यूमेंट फॉर्मेटिंग द्वारा
  - 4. मेल फॉर्मेटिंग द्वारा

Q.4 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में, पैराग्राफ़ फॉर्मेटिंग मुख्य रूप से क्या नियंत्रित करती है?

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट हेडर और फुटर
  - 2. फ्रॉन्ट स्टाइल और कलर
  - 3. पेज लेआउट और मार्जिन
  - 4. लाइन स्पेसिंग और अलाइनमेंट

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट 'Open' डायलॉग बॉक्स ओपन करेगा, जहाँ आप स्प्रेडशीट फाइल के लोकेशन को नेविगेट कर सकते हैं और इसे ओपन कर सकते हैं?

- Ans
- 1. Shift + Alt + O
  - 2. Ctrl + Shift + O
  - 3. Alt + O
  - 4. Ctrl + O

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा चिह्न सदैव किसी फॉर्मूले का पहला भाग होता है और उसके बाद एक व्यंजक होता है जो मान की गणना करता है?

- Ans
- 1. / (डिवीजन)
  - 2. = (इक्वल टु)
  - 3. + (एडिशन)
  - 4. - (सबट्रैक्शन)

Q.7 इंटरनेट संचार में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, यूजर्स के बीच वास्तविक समय में संदेशों को स्थानांतरित करने की एक प्रक्रिया है, जो प्राइवेट चैट रूम के वातावरण को सुविधाजनक बनाती है?

- Ans
- 1. फाइल शेयरिंग (File sharing)
  - 2. इंस्टेंट मैसेजिंग (Instant messaging)
  - 3. रिमोट एक्सेस (Remote access)
  - 4. कोलैबोरेशन (Collaboration)

ixamBee

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से कौन-से मेन्यू में वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज में टेक्स्ट जोड़ने, टेबल अपडेट करने, फुटनोट और इंडेक्स डालने के लिए आइकन होते हैं?

- Ans
- 1. पेज लेआउट (Page Layout)
  - 2. डिज़ाइन (Design)
  - 3. रेफरेंस (References)
  - 4. मेलिंग्स (Mailings)

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में दाईं ओर संरेखण (Right Alignment) करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + L
  - 2. Ctrl + Shift + <
  - 3. Ctrl + Shift + >
  - 4. Ctrl + R

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा माइक्रोसॉफ्ट द्वारा प्रस्तुत ईमेल क्लाइंट है?

- Ans
- 1. आउटलुक
  - 2. जीमेल
  - 3. एप्पल
  - 4. थंडरबर्ड

ixamBee

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	24/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 नीरज चोपड़ा 2022 में स्विट्जरलैंड में प्रतिष्ठित \_\_\_\_\_ का फाइनल जीतने वाले पहले भारतीय बने।

- Ans
- 1. ज्यूरिख डायमंड लीग
  - 2. नेशनल ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप
  - 3. विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप
  - 4. यूरोपीय एथलेटिक्स चैंपियनशिप

Q.2 प्रसिद्ध विद्वान अल-बिरूनी ने किताब-उल-हिंद को \_\_\_\_\_ भाषा में लिखा था।

- Ans
- 1. फ़ारसी
  - 2. संस्कृत
  - 3. उर्दू
  - 4. अरबी

Q.3 हड़प्पा सभ्यता के दौरान \_\_\_\_\_ की मूर्तियों को बनाने के लिए लॉस्ट वैक्स कास्टिंग तकनीक का उपयोग किया गया था।

- Ans
- 1. लकड़ी
  - 2. संगमरमर
  - 3. कांस्य
  - 4. पत्थर

Q.4 भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
  - 2. प्रधानमंत्री
  - 3. राज्यपाल
  - 4. मुख्यमंत्री

Q.5 स्वर्ण मुद्राकरण योजना (GMS) भारत सरकार द्वारा \_\_\_\_\_ में शुरू की गई थी। इस योजना के तहत, कोई भी अपने सोने को जी.एम.एस. (GMS) खाते में किसी भी रूप में जमा कर सकता है और सोने की कीमत बढ़ने के साथ ब्याज अर्जित कर सकता है।

- Ans
- 1. 2015
  - 2. 2005
  - 3. 2010
  - 4. 2020

Q.6 संविधान के अनुच्छेद 17 के अनुसार निम्नलिखित में से किसे समाप्त कर दिया गया है और किसी भी रूप में इसका अभ्यास निषिद्ध है?

- Ans
- 1. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
  - 2. भेदभाव
  - 3. शोषण
  - 4. अस्पृश्यता

Q.7 डोल्लू कुनिथा, कर्नाटक क्षेत्र का एक उच्च ऊर्जा वाला लोकप्रिय लोक नृत्य मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस देवता के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. भगवान राम
  - 2. भगवान कृष्ण
  - 3. भगवान शिव
  - 4. भगवान विष्णु

Q.8 निम्नांकित मानों पर विचार कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

बाजार मूल्य पर जीएनपी = ₹15,50,113 करोड़

अप्रत्यक्ष कर = ₹1,75,386 करोड़

सब्सिडी = ₹38,504

विदेश से शुद्ध कारक आय = (-)₹13,439

कारक लागत पर जीडीपी का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹17,00,434
  - 2. ₹14,26,670
  - 3. ₹14,13,231
  - 4. ₹13,99,792

Q.9 राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत जो राज्य से 'आय, स्थिति, सुविधाओं और अवसरों में असमानताओं को कम करने' की अपेक्षा करता है, को संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा जोड़ा गया था।

- Ans
- 1. 44वें
  - 2. 40वें
  - 3. 43वें
  - 4. 41वें

Q.10 अनिल कुंबले ने किस वर्ष क्रिकेट टेस्ट मैच में 10 विकेट लिए थे?

- Ans
- 1. 1987
  - 2. 1999
  - 3. 1998
  - 4. 1986

Q.11 भारत में गरीबी का आकलन राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन (एनएसएसओ) द्वारा किए गए सर्वेक्षणों पर आधारित है। एनएसएसओ किस मंत्रालय के तहत कार्य करता है?

- Ans
- 1. श्रम और रोजगार मंत्रालय
  - 2. वित्त मंत्रालय
  - 3. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
  - 4. उपभोक्ता मामले मंत्रालय

Q.12 यंग बंगाल आंदोलन (Young Bengal Movement) का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. राजा राम मोहन राय (Raja Ram Mohan Roy)
  - 2. केशव चंद्र सेन (Keshav Chandra Sen)
  - 3. देवेन्द्र नाथ टैगोर (Devendra Nath Tagore)
  - 4. हेनरी विवियन डेरोजियो (Henry Vivian Derozio)

Q.13 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, कितने राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में महिला साक्षरता दर 90% से अधिक दर्ज की गई थी?

- Ans
- 1. तीन
  - 2. एक
  - 3. चार
  - 4. दो

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में एक प्रमुख जूट उत्पादक राज्य नहीं है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. असम
  - 3. मेघालय
  - 4. तेलंगाना

Q.15 किस भारतीय क्रिकेटर ने 'द टेस्ट ऑफ माई लाइफ' नामक पुस्तक लिखी है?

- Ans
- 1. सचिन तेंदुलकर
  - 2. कपिल देव
  - 3. युवराज सिंह
  - 4. एम.एस. धोनी

Q.16 जीवाणु निम्नलिखित में से किस जगत के एकमात्र सदस्य हैं?

- Ans
- 1. पादप
  - 2. प्रोटिस्टा
  - 3. मोनेरा
  - 4. एनिमेलिया

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी भारत में सर्वाधिक राज्यों से होकर गुजरती है?

- Ans
- 1. दामोदर
  - 2. महानदी
  - 3. गंगा
  - 4. सिंधु

Q.18 गैंगवॉन शहर निम्नलिखित में से किस खेल आयोजन की मेजबानी करेगा?

- Ans
- 1. ग्रीष्मकालीन युवा ओलंपिक खेल 2024
  - 2. ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 2024
  - 3. शीतकालीन ओलंपिक 2024
  - 4. शीतकालीन युवा ओलंपिक खेल 2024

Q.19 राष्ट्रीय जूट बोर्ड 2022-23 के अनुसार, जूट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. बिहार
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. गुजरात

Q.20 भारतीय अर्थव्यवस्था पर वैश्वीकरण का निम्नलिखित में से कौन-सा नकारात्मक प्रभाव है?

- Ans
- 1. बाल मजदूरी की समाप्ति
  - 2. सापेक्ष अभाव में वृद्धि
  - 3. नेतृत्व शैलियों के प्रति प्रतिबंधक दृष्टिकोण का उदय
  - 4. रोजगार में महिला भागीदारी में वृद्धि

Q.21 निम्नलिखित में से किसका नाम दूसरी पंचवर्षीय योजना से जुड़ा है?

- Ans
- 1. कांतिलाल मर्दिया
  - 2. प्रशांत चंद्र महालनोबिस
  - 3. जयंत कुमार घोष
  - 4. देवव्रत बसु



Q.22 गर्भगृह और शिखर, रेखा-प्रसाद या लैटिना शैली में बने हैं और मंडप लकड़ी की वास्तुकला के एक पुराने रूप का है। मंदिर स्थापत्य की ये विशेषताएं भारत के किस भाग में स्थित हैं?

- Ans
- 1. पश्चिमी
  - 2. पूर्वी
  - 3. उत्तरी
  - 4. दक्षिण



Q.23 भारत के संविधान के अनुच्छेद 170 के अनुसार, प्रत्येक राज्य की विधान सभा में \_\_\_\_\_ से अधिक सदस्य नहीं होंगे।

Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. 300
  - 2. 450
  - 3. 500
  - 4. 250

Q.24 उस कलाकार की पहचान करें, जिसने गिटार को भारतीय शास्त्रीय संगीत में एक वाद्य के रूप में लोकप्रिय बनाया।

- Ans
- 1. एन रमानी
  - 2. ई०एम० सुब्रमण्यम
  - 3. बृज भूषण काबरा
  - 4. संदीप दास

Q.25 प्राचीन भारत में निम्नलिखित में से किस यज्ञ में घोड़े को स्वतंत्र रूप से घूमने छोड़ दिया जाता था और राजा के सिपाहियों द्वारा उसकी रक्षा की जाती थी?

- Ans
- 1. ब्रह्म यज्ञ
  - 2. अश्वमेध यज्ञ
  - 3. नरमेध यज्ञ
  - 4. अश्वधारी यज्ञ

Q.26 भारत की आकस्मिकता निधि \_\_\_\_\_ द्वारा संचालित की जाती है।

- Ans
- 1. संसदीय कार्रवाई
  - 2. कार्यरत कार्यपालिका
  - 3. रिजर्व बैंक की कार्रवाई
  - 4. न्यायिक कार्रवाई

Q.27 महाराष्ट्र के किस शहर में हर वर्ष कालिदास महोत्सव का आयोजन किया जाता है?

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. नागपुर
  - 3. नासिक
  - 4. पुणे

Q.28 विद्युत के उपयोग के द्वारा किसी अन्य पदार्थ पर किसी वांछित धातु की परत चढ़ाने की प्रक्रिया को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. विद्युत-अपघटन
  - 2. विद्युत लेपन
  - 3. प्रकाश उत्प्रेरण
  - 4. फोटोइलेक्ट्रोकेमिकल

Q.29 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. सभी नागरिकों को भारत के क्षेत्र के बाहर स्वतंत्र रूप से घूमने का अधिकार होगा।
  - 2. सभी नागरिकों को संघ या यूनियन बनाने का अधिकार होगा।
  - 3. सभी नागरिकों को शांतिपूर्वक और बिना हथियारों के इकट्ठा होने का अधिकार होगा।
  - 4. सभी नागरिकों को भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार होगा।

Q.30 निम्न में से कौन-सा पुरस्कार मध्य प्रदेश सरकार द्वारा नृत्य के क्षेत्र में दिया जाता है?

- Ans
- 1. सनातन संगीत संस्कृति
  - 2. टैगोर रत्न
  - 3. कालिदास सम्मान
  - 4. सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफर के लिए नंदी पुरस्कार



Prepare 50% Faster

Q.31 भारत में केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों की स्थापना के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. इनसे भारतीय बजट को वित्त प्रदान करने के लिए अधिक मुनाफा कमाने उम्मीद की जाती है।
  - 2. इनकी स्थापना आत्मनिर्भर भारत के उद्देश्य को पूरा करने के लिए की गई है।
  - 3. इनसे भारत में निजी क्षेत्र के महत्त्व को कम करने की उम्मीद है।
  - 4. इनकी स्थापना पूरी तरह से निर्यातमुखी औद्योगीकरण के लिए की गई है।

Q.32 उत्तर-पश्चिम भारत के उस लोकप्रिय नृत्य का नाम बताएं जिसमें नर्तक कांच की बोतलों के ऊपर या पीतल की प्लेट के रिम पर खड़े होकर अपने सिर पर कई बर्तन या घड़े संतुलित करते हैं।

- Ans
- 1. गरबा
  - 2. भवाई
  - 3. घूमर
  - 4. तेरा ताली

Q.33 भारत का जनसंख्या घनत्व (जनगणना 2011) \_\_\_\_\_ व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है।

- Ans
- 1. 296
  - 2. 284
  - 3. 382
  - 4. 357

Q.34 निम्नलिखित में से दही बनने की प्रक्रिया के बारे में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- कथन 1.  
दूध में मौजूद बैक्टीरिया लैक्टोज को लैक्टिक अम्ल में विघटित कर देता है।  
कथन 2.  
लैक्टिक अम्ल का उत्पादन दूध के pH को कम कर देता है, इसका दही बनाने के लिए स्कंदन करता है।  
कथन 3.  
दही और योगर्ट पर्यायवाची हैं और उनकी बनावट और स्वाद बिल्कुल एक जैसा है।

- Ans
- 1. केवल कथन 1 सही है
  - 2. सभी कथन 1, 2 और 3 सही हैं
  - 3. केवल कथन 3 सही है
  - 4. केवल कथन 1 और 2 सही हैं

Q.35 PMJJBY (प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना) योजना, एक प्रकार की \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. जीवन बीमा योजना
  - 2. पेंशन योजना
  - 3. AD&D योजना
  - 4. ऋण योजना

Q.36 'प्रोटोजोआ' शब्द की रचना \_\_\_\_\_ द्वारा की गयी थी।

- Ans
- 1. चार्ल्स डार्विन
  - 2. लैमार्क
  - 3. रॉबर्ट ग्रांट
  - 4. गोल्डफस

Q.37 त्योहार और संबंधित राज्य के गलत युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. सरहुल - तमिलनाडु
  - ✗ 2. डांग दरबार - गुजरात
  - ✗ 3. माघी - हिमाचल प्रदेश
  - ✗ 4. छठ पूजा - बिहार

Q.38 निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण व्यय विधि द्वारा राष्ट्रीय आय को उचित तरीके से मापता है?

- Ans
- ✗ 1.  $Y = C - I + G + X - M$
  - ✓ 2.  $Y = C + I + G + X - M$
  - ✗ 3.  $Y = C + I + G + X + M$
  - ✗ 4.  $Y = C + I + G - X + M$

Q.39 निम्नलिखित में से कौन कथकली से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. कलामंडलम कृष्णन नायर
  - ✗ 2. स्वप्न सुंदरी
  - ✗ 3. कौशल्या रेड्डी
  - ✗ 4. सुजाता मोहपात्रा

Q.40 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना के समय भारत का वायसराय कौन था?

- Ans
- ✓ 1. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)
  - ✗ 2. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
  - ✗ 3. लॉर्ड लैंसडाउन (Lord Lansdowne)
  - ✗ 4. लॉर्ड एल्गिन द्वितीय (Lord Elgin II)

Q.41 निम्नलिखित में से किसने सन् 1800 में हम्पी के खंडहरों की खोज की थी?

- Ans
- ✗ 1. कॉलिन फिट्ज़रॉय
  - ✓ 2. कर्नल कॉलिन मैकेंज़ी
  - ✗ 3. रॉबर्ट फिट्ज़रॉय
  - ✗ 4. रॉबर्ट मैकेंज़ी

Q.42 किसे 'भारत के सीमांत गांधी' के रूप में जाना जाता था जो ब्रिटिश भारत के उत्तर पश्चिम सीमा प्रांत के नेता भी थे?

- Ans
- ✗ 1. जवाहर लाल नेहरू
  - ✓ 2. खान अब्दुल गफ्फार खान
  - ✗ 3. सुभाष चंद्र बोस
  - ✗ 4. महात्मा गांधी

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत है?

- Ans
- ✗ 1. भाग VIII - केंद्र शासित प्रदेश
  - ✓ 2. भाग II - मौलिक कर्तव्य
  - ✗ 3. भाग I - संघ और उसके क्षेत्र
  - ✗ 4. भाग III - मौलिक अधिकार

Q.44 2009 में ए.आर. रहमान ने दी गई श्रेणियों में से किस जोड़ी में ऑस्कर जीता?

- Ans
- ✗ 1. सर्वश्रेष्ठ मूल स्कोर और सर्वश्रेष्ठ ध्वनि मिश्रण
  - ✗ 2. सर्वश्रेष्ठ ध्वनि मिश्रण और सर्वश्रेष्ठ मूल गीत
  - ✓ 3. सर्वश्रेष्ठ मूल स्कोर और सर्वश्रेष्ठ मूल गीत
  - ✗ 4. सर्वश्रेष्ठ मूल संगीत और सर्वश्रेष्ठ ध्वनि मिश्रण

Q.45 निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक चंद्रगुप्त मौर्य के प्रधान मंत्री कौटिल्य द्वारा लिखी गई?

- Ans
- ✓ 1. अर्थशास्त्र
  - ✗ 2. भगवती सूत्र
  - ✗ 3. पूर्व मीमांसा सूत्र
  - ✗ 4. अंगुत्तर निकाय



Prepare 50% Faster

Q.46 बंगाल में 'स्थायी बंदोबस्त' निम्नलिखित में से किस गवर्नर-जनरल द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. थॉमस मुनरो
  - ✗ 2. लॉर्ड मिंटो
  - ✓ 3. लॉर्ड कार्नवालिस
  - ✗ 4. अलेक्जेंडर रीड

Q.47 राष्ट्रमंडल खेल 2022 का आधिकारिक शुभंकर \_\_\_\_\_ था।

- Ans
- ✓ 1. पेरी
  - ✗ 2. लाईब
  - ✗ 3. मिरायतोवा
  - ✗ 4. बिंग ड्वेन

Q.48 'ए शॉट एट हिस्ट्री' निम्नलिखित ओलंपिक पदक विजेताओं में से किसकी आत्मकथा है?

- Ans
- ✓ 1. अभिनव बिंद्रा
  - ✗ 2. लिएंडर पेस
  - ✗ 3. सुशील कुमार
  - ✗ 4. पीवी सिंधु

Q.49 समताप मंडल निम्नलिखित में से किस वायुमंडलीय परत के बीच स्थित है?

- Ans
- ✓ 1. क्षोभसीमा और समतापसीमा (Tropopause and Stratopause)
  - ✗ 2. समतापसीमा और मध्यसीमा (Stratopause and Mesopause)
  - ✗ 3. मध्यमंडल और बाह्य वायुमंडल (Mesosphere and Thermosphere)
  - ✗ 4. मध्यसीमा और बहिर्मंडल (Mesopause and Exosphere)

Q.50 वायुमंडल में गैसों के प्रतिशत का सही क्रम क्या है?

- Ans
- ✓ 1.  $N_2 > O_2 > Ar > CO_2$
  - ✗ 2.  $N_2 > Ar > O_2 > CO_2$
  - ✗ 3.  $O_2 > N_2 > Ar > CO_2$
  - ✗ 4.  $N_2 > O_2 > CO_2 > Ar$

Prepare 50% Faster

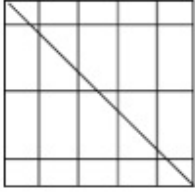
Section : Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।

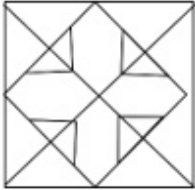


Ans

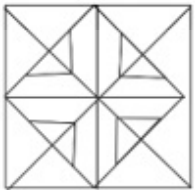
✗ 1.



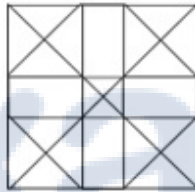
✗ 2.



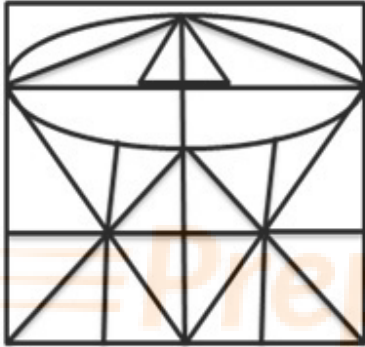
✗ 3.



✓ 4.



Q.2 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.3 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

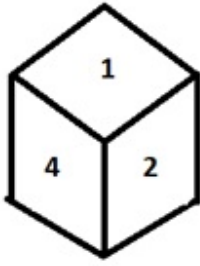


figure 1

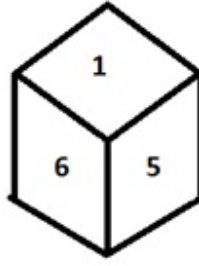


figure 2

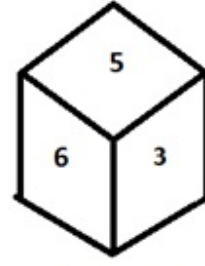


figure 3

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Figure - आकृति

- Ans
- 1. 4
  - 2. 1
  - 3. 2
  - 4. 5

Q.4 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

15 : 135 :: 13 : ? :: 24 : 216

- Ans
- 1. 104
  - 2. 117
  - 3. 91
  - 4. 121

Q.5 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (\*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।

$36 * 16 * 4 * 20 * 90 * 46$

- Ans
- 1. +, +, ×, -, =
  - 2. -, +, +, ×, =
  - 3. ×, +, +, -, =
  - 4. -, +, ×, +, =

Q.6 सात व्यक्ति - A, B, C, D, E, F और G - एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। B के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G और B के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D, A के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। D, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E, F के ठीक दाएं बैठा है। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा है?

- Ans
- 1. F
  - 2. C
  - 3. A
  - 4. G

Q.7 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

Q W 7 K J P

P

Q

- Ans
- ✗ 1. 9 L K 7 M O
- ✗ 2. 9 I K 7 W Q
- ✓ 3. 9 L K 7 W O
- ✗ 4. 9 M 7 K 1 6

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.8 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (\*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।  
60 \* 40 \* 10 \* 50 \* 100 \* 160

- Ans
- ✗ 1. -, ÷, ×, +, =
- ✓ 2. +, ÷, ×, -, =
- ✗ 3. ÷, ×, -, +, =
- ✗ 4. ×, ÷, -, +, =

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?  
GMU, IKW, KIY, MGA, ?

- Ans
- ✗ 1. OCI
- ✗ 2. OEB
- ✗ 3. OIC
- ✓ 4. OEC

Prepare 50% Faster

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

P	O	T	D	8	P	T	D	S	Z	8	T	S	Z	△	?
	△			O		P			D			T			
S	8	4	T	△	S	△	8	O	S	P	△	P	8	D	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.

F	8	S
	Z	
△	T	P

✗ 2.

P	8	S
	Z	
D	T	△

✗ 3.

P	S	D
	△	
8	Z	T

✗ 4.

D	8	S
	Z	
△	T	P

Q.11 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष। और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी आलू सब्जियां हैं।

सभी गाजर सब्जियां हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ गाजर आलू हैं।

II. सभी सब्जियां गाजर हैं।

- Ans
- ✗ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - ✓ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
  - ✗ 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
  - ✗ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Q.12 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।  
KFCZ : HLZF :: LVEG : IBBM :: PROD : ?

- Ans
- ✓ 1. MXLJ
  - ✗ 2. IBNX
  - ✗ 3. IHEX
  - ✗ 4. MKXJ



Q.13 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छः संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 अंकित की गई हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां (Figure 1-3) नीचे दर्शाई गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित संख्या ज्ञात कीजिए।

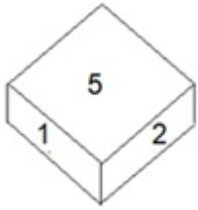


Figure 1

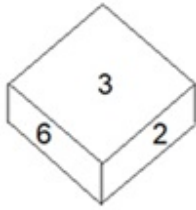


Figure 2

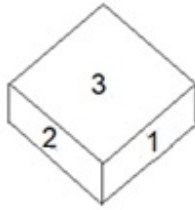


Figure 3

- Ans
- 1. 6
  - 2. 3
  - 3. 4
  - 4. 1

Q.14 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

O	D	O	A	
D	O	A	O	?
9 = A	A 9 =	= 2 D	D = 2	

Ans

1.

=
A
2 O D

2.

O
D
2 + A

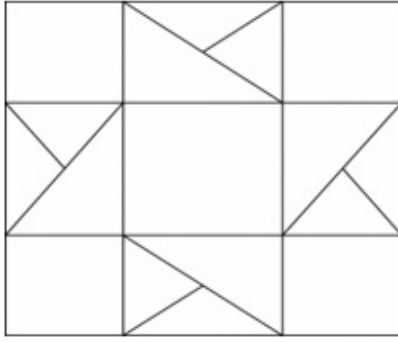
3.

O
D
= 2 A

4.

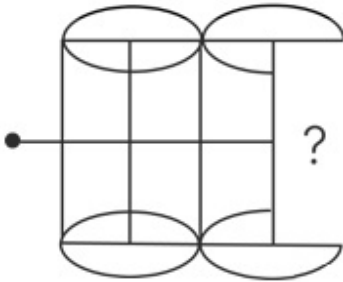
A
D
2 + O

Q.15 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 12
  - 2. 16
  - 3. 10
  - 4. 8

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.17 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

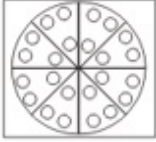


Ans

✓ 1.



✗ 2.



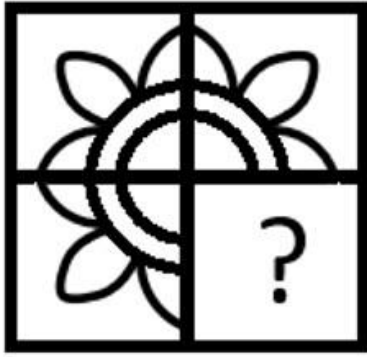
✗ 3.



✗ 4.



Q.18 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में 'WONDER' को 'KLTWCI' और 'SPRING' को 'OKPRTT' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PLAYER' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. RTLSUX
  - ✗ 2. RBOICG
  - ✗ 3. RPLSWZ
  - ✓ 4. ROGBCI

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
512, 490, 468, 446, 424, ?

- Ans
- ✗ 1. 396
  - ✓ 2. 402
  - ✗ 3. 400
  - ✗ 4. 399

Q.21 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।

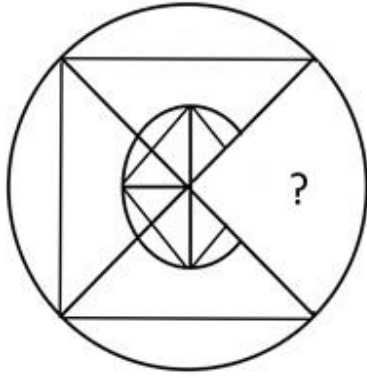


Ans



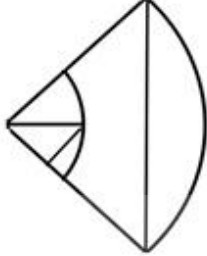
Q.22

विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।

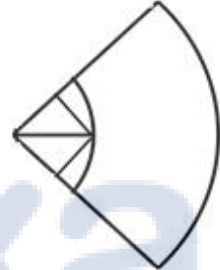


Ans

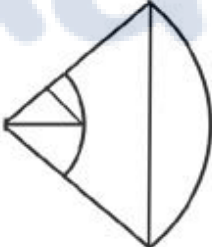
✗ 1.



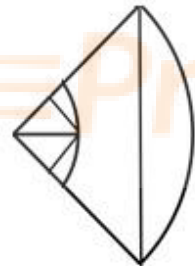
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.23 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.24 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(184, 23), (264, 33)

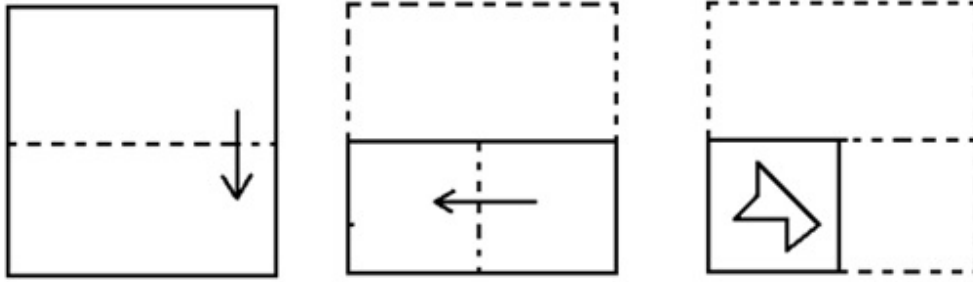
Ans ✗ 1. (250, 36)

✗ 2. (341, 41)

✓ 3. (376, 47)

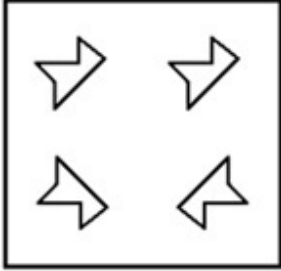
✗ 4. (270, 39)

Q.25 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज़ के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

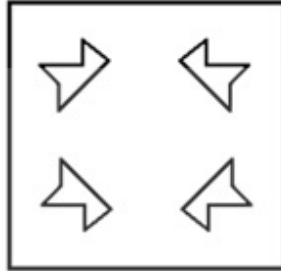


Ans

✗ 1.



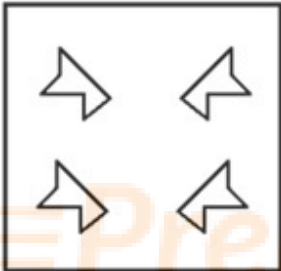
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Section : Numerical Ability

Q.1 28 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 120

✓ 2. 100

✗ 3. 110

✗ 4. 97

Q.2 रामू को कुछ दूरी तक पैदल चलने और आरंभिक स्थान तक सवारी से वापस आने में 1 घंटा 20 मिनट का समय लगता है। उसे दोनों तरफ पैदल चलने में 2 घंटे 30 मिनट लग सकते हैं। दोनों तरफ सवारी से आने में उसके द्वारा लिया गया समय \_\_\_\_\_ है।

Ans ✗ 1. 22 मिनट

✗ 2. 20 मिनट

✗ 3. 18 मिनट

✓ 4. 10 मिनट



Q.3 A, B और C एक कार्य को क्रमशः 10 दिन, 20 दिन और 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। पहले दिन A को B से सहायता प्राप्त होती है, और दूसरे दिन C, A की सहायता करता है। यह 2-दिवसीय चक्र A और B से शुरू होकर तब तक दोहराया जाता है, जब तक कि कार्य पूरा नहीं हो जाता। कार्य को पूरा करने में कितना समय (दिनों की पूर्ण संख्या में) लगेगा?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 4
  - 3. 8
  - 4. 6



Prepare 50% Faster

Q.4 एक दुकानदार एक वस्तु पर 10% की छूट देता है और 15% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए जिसे उसने ₹1,350 में खरीदा था।

- Ans
- 1. ₹1,450
  - 2. ₹1,550
  - 3. ₹1,630
  - 4. ₹1,725

Q.5 एक शंकाकार तंबू की ऊर्ध्वाधर ऊँचाई 42 डेसीमीटर है और इसके आधार का व्यास 5.4 m है। यदि प्रत्येक व्यक्ति को 2,673 घन डेसीमीटर जगह की अनुमति दी जाती है, तो यह कितने व्यक्तियों को समायोजित कर सकता है? ( $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 17
  - 2. 11
  - 3. 12
  - 4. 13

Q.6 प्रारंभ में A की धनराशि, B की धनराशि से 20% कम थी। यदि B ने अपनी धनराशि का 16% अपने भाई को दे दिया, तो A की धनराशि में कितने प्रतिशत की वृद्धि होनी चाहिए ताकि A और B के पास अंततः बराबर राशि हो जाए?

- Ans
- 1. 6%
  - 2. 4.5%
  - 3. 4%
  - 4. 5%

Q.7 24, 39 और y का औसत 33 है। y का मान क्या है?

- Ans
- 1. 35
  - 2. 36
  - 3. 38
  - 4. 37

Q.8  $\frac{p}{q}$  के रूप में अभिव्यक्त  $0.\overline{63}$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $\frac{3}{11}$
  - 2.  $\frac{7}{11}$
  - 3.  $\frac{9}{11}$
  - 4.  $\frac{6}{11}$

Q.9 यदि P की आय Q से 25% कम है, तो P और Q की संयुक्त आय P से कितने प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- 1. 25%
  - 2. 75%
  - 3. 125%
  - 4. 133.33%

ixamBee

Q.10 राधा ने साधारण ब्याज पर एक निश्चित राशि का निवेश किया, जो 3 वर्ष में ₹16,200 और 4 वर्ष में ₹17,400 हो जाएगी। उसके द्वारा निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹11,400
  - 2. ₹12,600
  - 3. ₹14,000
  - 4. ₹13,800

Q.11 ₹24,000 की धनराशि पर 10% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 7494
  - 2. 7944
  - 3. 7044
  - 4. 7200

Q.12  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{12}{25}$ ,  $\frac{18}{35}$ ,  $\frac{21}{40}$  का एल.सी.एम.(LCM) ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $\frac{9}{100}$
  - 2.  $\frac{252}{5}$
  - 3.  $\frac{151}{7}$
  - 4.  $\frac{100}{9}$

Q.13 यदि  $x = \frac{6}{5}$  है, तो संख्या  $6x, \frac{37}{6}, 6 - x$  और  $5 + x$  को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- Ans
- 1.  $6 - x, 5 + x, 6x, \frac{37}{6}$
  - 2.  $6 - x, 5 + x, \frac{37}{6}, 6x$
  - 3.  $6 - x, \frac{37}{6}, 5 + x, 6x$
  - 4.  $6 - x, \frac{37}{6}, 6x, 5 + x$

Q.14 सही कथन का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. हानि % =  $\frac{SP - CP}{CP} \times 100$
  - 2. लाभ % =  $\frac{SP - CP}{CP} \times 100$
  - 3. हानि % =  $\frac{SP + CP}{CP} \times 100$
  - 4. लाभ % =  $\frac{CP - SP}{CP} \times 100$

Q.15 एक समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल  $48 \text{ m}^2$  है और समकोण वाली दो भुजाओं में से एक की लंबाई  $8 \text{ m}$  है। समकोण वाली दूसरी भुजा की लंबाई (m में) क्या है?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 24
  - 3. 12
  - 4. 16

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, वर्कशीट पर, अंतिम सेल पर सबसे दायें प्रयुक्त स्तम्भ की सबसे निचली प्रयुक्त पंक्ति पर जाने का शॉर्टकट क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + Home
  - 2. Shift + Home
  - 3. Ctrl + End
  - 4. Shift + End

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में \_\_\_\_\_ का उपयोग उस पेज डायरेक्शन का वर्णन करने के लिए किया जाता है जिसमें पेज के कंटेंट को एमएस वर्ड में प्रदर्शित या प्रिंट किया जाना होता है।

- Ans
- 1. कॉलम (Columns)
  - 2. पेज मार्जिन (Page margin)
  - 3. पेज ओरिएंटेशन (Page orientation)
  - 4. पेज साइज़ (Page size)

Q.3 एमएस एक्सेल (MS Excel) में SUMIF() फ़ंक्शन लिखने के लिए सही सिंटेक्स कौन-सा है?

- Ans
- 1. SUMIF(range, criteria, [sum\_range])
  - 2. SUMIF(criteria)
  - 3. SUMIF(range)
  - 4. SUMIF(range, criteria)

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, किसी सेलेक्टेड टेक्स्ट को एक स्थान से दूसरे स्थान पर मूव करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. कॉपी-पेस्ट
  - 2. कट-कॉपी
  - 3. कॉपी-कॉपी
  - 4. कट-पेस्ट

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी इंटरनेट एक्सेस तकनीक में उपयोगकर्ताओं को हाई-स्पीड इंटरनेट एक्सेस प्रदान करने के लिए मौजूदा केबल टेलीविज़न की बुनियादी संरचना का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. फाइबर ऑप्टिक
  - 2. DSL (डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन)
  - 3. डायल-अप
  - 4. केबल इंटरनेट

Q.6 एमएस-वर्ड 2010 (MS-Word 2010) में हेल्प बटन कहाँ स्थित होता है?

- Ans
- 1. ऊपरी बाएँ कोने में
  - 2. निचले दाएँ कोने में
  - 3. निचले बाएँ कोने में
  - 4. ऊपरी दाएँ कोने में

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel) में कौन-सा विकल्प आपको सेलेक्टेड टेक्स्ट या सेल को एक अलग वर्कशीट या वर्कबुक में मूव करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. कॉपी (Copy)
  - 2. कट (Cut)
  - 3. मूव (Move)
  - 4. प्रिंट (Print)

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में टेबल बनाने का प्राथमिक उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. पेज लेआउट और मार्जिन को बढ़ाना
  - 2. डॉक्यूमेंट में सजावटी अवयवों को डालना
  - 3. जानकारी को रो और कॉलम में व्यवस्थित और प्रस्तुत करना
  - 4. टेक्स्ट में फ्रॉन्ट स्टाइल और कलर अप्लाई करना

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) रिबन में निम्नलिखित में से किस टैब में स्पेलिंग एंड ग्रामर विकल्प मौजूद होता है?

- Ans
- 1. एडिट
  - 2. इंसर्ट
  - 3. लेआउट
  - 4. रिव्यू

Q.10 निम्नलिखित में से क्या, प्रत्येक यूज़र के लिए, आमतौर पर name@domain.com के फॉर्मेट में, एक यूनिक पहचानकर्ता होता है?

- Ans
- 1. ई-मेल सर्वर (Email server)
  - 2. ई-मेल क्लाइंट (Email client)
  - 3. पासवर्ड (Password)
  - 4. ई-मेल एड्रेस (Email address)

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	28/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 नीति (NITI) आयोग के बहुआयामी गरीबी सूचकांक (2021) के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में गरीबी अनुपात सबसे कम है?

- Ans
- 1. सिक्किम
  - 2. गोवा
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. केरल

Q.2 तमलाडू किस भारतीय राज्य की दिगारू मिशमी जनजाति का एक धार्मिक त्योहार है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. झारखंड
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. उड़ीसा

Q.3 भारत में अर्जुन पुरस्कार की शुरुआत निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुई थी?

- Ans
- 1. 1964
  - 2. 1963
  - 3. 1962
  - 4. 1961

Q.4 भारत सरकार द्वारा 'वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना' (VAMBAY) किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2007 में
  - 2. 2003 में
  - 3. 2005 में
  - 4. 2001 में

Q.5 वैश्वीकरण के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. यह विश्व अर्थव्यवस्थाओं के साथ एकीकरण के बारे में है
- II. यह उत्पादकों के बीच प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देता है
- III. घरेलू मुद्रा की मूल्यवृद्धि से निर्यात में सुधार होता है

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. केवल II और III
  - 3. केवल I और III
  - 4. केवल I और II

Q.6 अभिकेंद्र से किस डिग्री पर भूकंप सूचक यंत्र (सिस्मोग्राफ) P-तरंगों के आगमन को रिकॉर्ड करता है लेकिन S-तरंगों के आगमन को रिकॉर्ड नहीं करता है?

- Ans
- 1. 145° से ऊपर
  - 2. 105° से ऊपर
  - 3. 90° और 115° के बीच में
  - 4. 90° के भीतर

Q.7 'स्लिप' शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. क्रिकेट
  - ✗ 2. हॉकी
  - ✗ 3. बैडमिंटन
  - ✗ 4. फुटबॉल

Q.8 भारत में, विभिन्न फसलों का उत्पादन होता है। फसलों का कौन सा समूह दालों से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. चना और अरहर
  - ✗ 2. चाय और कॉफी
  - ✗ 3. जूट और कपास
  - ✗ 4. गेहूँ और चावल

Q.9 वनस्पति तेलों का हाइड्रोजनीकरण \_\_\_\_\_ द्वारा उत्प्रेरित होता है।

- Ans
- ✗ 1. Cu
  - ✓ 2. Ni
  - ✗ 3. Fe
  - ✗ 4. Al

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वाधिक 'धन के तरल रूप (नकदी रूप)' का उदाहरण है?

- Ans
- ✗ 1. बॉन्ड
  - ✓ 2. मुद्रा नोट
  - ✗ 3. सावधि जमा प्राप्ति
  - ✗ 4. राष्ट्रीय बचत जमा

Q.11 भारत ने किस वर्ष फीफा विश्व कप के लिए क्वालीफाई किया था?

- Ans
- ✓ 1. 1950
  - ✗ 2. 1954
  - ✗ 3. 1946
  - ✗ 4. 1958

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा करना
  - ✗ 2. समृद्ध धरोहर को महत्व देना
  - ✓ 3. समय पर आयकर का भुगतान करना
  - ✗ 4. वैज्ञानिक सोच का विकास करना

Q.13 निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध छऊ नृत्यांगना/नर्तक है?

- Ans
- ✗ 1. छाया खुटेगांवकर
  - ✗ 2. प्रतिभा प्रह्लाद
  - ✗ 3. अल्लोका कानुंगो
  - ✓ 4. सदाशिव प्रधान

Q.14 प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान निम्नलिखित चरणों के सही क्रम का चयन कीजिए।

- i. क्लोरोफिल प्रकाश ऊर्जा को अवशोषित करने में सहायता करता है।
- ii. प्रकाश ऊर्जा, रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरित हो जाती है और जल का अणु ऑक्सीजन और हाइड्रोजन अणुओं में विभाजित हो जाता है।
- iii. कार्बन डाइऑक्साइड, कार्बोहाइड्रेट में रूपांतरित हो जाती है।

- Ans
- ✓ 1. ये सदैव i → ii → iii के क्रम में क्रमिक रूप से घटित होते हैं
  - ✗ 2. चरण i पहले आता है और चरण ii एवं iii अगले चरण में एक साथ घटित होते हैं
  - ✗ 3. चरण i एवं चरण ii सदैव एक साथ घटित होते हैं और चरण iii किसी भी अन्य समय घटित हो सकता है
  - ✗ 4. इन चरणों का एक के बाद एक तुरंत घटित होना आवश्यक नहीं है

Q.15 महासागरीय ऊष्मा का मुख्य स्रोत \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. जल के नीचे खनिज
  - 2. जल के नीचे गैस
  - 3. सूरज की रोशनी
  - 4. वायु

Q.16 यदि सांकेतिक जीडीपी ₹1,800 है और वास्तविक जीडीपी ₹1,000 है। जीडीपी अवस्फीतक का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 180%
  - 2. 190%
  - 3. 200%
  - 4. 150%

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा पृथ्वी पर कार्बन का प्रमुख भंडार है?

- Ans
- 1. नदियाँ
  - 2. झीलें
  - 3. महासागर
  - 4. तालाब

Q.18 बहमनी साम्राज्य के विघटन से दक्कन में \_\_\_\_\_ स्वतंत्र राज्यों का उदय हुआ था।

- Ans
- 1. पांच
  - 2. दो
  - 3. सात
  - 4. चार

Q.19 मधु मंसूरी हसमुख \_\_\_\_\_ राज्य के एक गायक, गीतकार और कार्यकर्ता हैं।

- Ans
- 1. झारखंड
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.20 जनसांख्यिकी में 'जनसंख्या प्रक्षेपण' \_\_\_\_\_ को संदर्भित करता है।

- Ans
- 1. जनसंख्या वृद्धि दर मापने
  - 2. किसी विशेष क्षेत्र में लिंगानुपात की पहचान करने
  - 3. किसी क्षेत्र के जनसंख्या घनत्व की गणना
  - 4. पिछले आंकड़ों और रुझानों के आधार पर भविष्य की जनसंख्या के आकार का अनुमान लगाने

Q.21 निम्नलिखित में से किस क्रिकेट खिलाड़ी ने 'एट द क्लोज ऑफ प्ले' (At the Close of Play) शीर्षक की आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. मैथ्यू हेडन
  - 2. केविन पीटरसन
  - 3. रिकी पॉटिंग
  - 4. क्रिस गेल

Q.22 भारत सरकार अधिनियम 1919 पारित होने के बाद सरकार के कार्य का अध्ययन करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सांविधिक आयोग स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. साइमन कमीशन
  - 2. हंटर कमीशन
  - 3. बटलर कमीशन
  - 4. कैम्पबेल कमीशन

Q.23 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में वर्णित है कि 'राज्य के नीति - निर्देशक सिद्धांत देश के शासन में आधारभूत हैं और कानून बनाने में सिद्धांतों को लागू करना राज्य का कर्तव्य होगा'?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51
  - 2. अनुच्छेद 38
  - 3. अनुच्छेद 36
  - 4. अनुच्छेद 37



Prepare 50% Faster

Q.24 एक लड़के के बारे में एक अंग्रेजी उपन्यास 'किम' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- 1. रस्किन बॉन्ड
  - 2. जोसेफ कोनराड
  - 3. जेरोम के. जेरोम
  - 4. रूडयार्ड किपलिंग

Q.25 अँग्रेजों द्वारा भारत सरकार की किस योजना/अधिनियम के तहत अंतरिम सरकार का प्रावधान किया गया था?

- Ans
- 1. कैबिनेट मिशन योजना
  - 2. क्रिप्स मिशन योजना
  - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
  - 4. भारत सरकार अधिनियम, 1919

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत नहीं है?

- Ans
- 1. हमारी संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देना
  - 2. नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता
  - 3. कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण
  - 4. सहकारी समितियों को बढ़ावा देना

Q.27 ईस्ट इंडिया कंपनी के उस कर्मचारी का नाम बताइए जिसने 1830 के दशक में अशोकन ब्राह्मी का अर्थ समझाया था।

- Ans
- 1. विलियम रिस्ले (William Risley)
  - 2. जेम्स प्रिंसेप (James Prinsep)
  - 3. जेम्स मिल्स (James Mills)
  - 4. विलियम क्रूक्स (William Crookes)

Q.28 2022 में, एयर इंडिया का निजीकरण किया गया था। निम्नलिखित में से किस निजी व्यवसाय समूह ने एयर इंडिया का अधिग्रहण किया है?

- Ans
- 1. बिरला
  - 2. अडानी
  - 3. रिलायंस
  - 4. टाटा

Prepare 50% Faster

Q.29 मौर्यों के अधीन विक्रय मूल्य का कितना भाग कर के रूप में वसूल किया जाता था?

- Ans
- 1.  $\frac{1}{20}$
  - 2.  $\frac{1}{10}$
  - 3.  $\frac{1}{15}$
  - 4.  $\frac{1}{5}$



Q.30 भारत के संविधान का भाग \_\_\_\_\_ संघीय कार्यपालिका से संबंधित है।

- Ans
- 1. III
  - 2. V
  - 3. VI
  - 4. I



Prepare 50% Faster

Q.31 तीस्ता निम्न बांध (teesta low dam) निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. सिक्किम
  - 3. अरुणाचल प्रदेश
  - 4. त्रिपुरा

Q.32 तंजौर बाला सरस्वती भारतीय शास्त्रीय नृत्य के किस रूप की प्रमुख नर्तकी थीं?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
  - 2. ओडिसी
  - 3. कुचिपुड़ी
  - 4. मणिपुरी

Q.33 शिवालिक पर्वत माला, निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत माला का भाग है?

- Ans
- 1. पूर्वी घाट
  - 2. पश्चिमी घाट
  - 3. अरावली
  - 4. हिमालय

Q.34 निम्नलिखित में से कौन-से स्थान पर नियंत्रण पाने के लिए गुर्जर-प्रतिहार, राष्ट्रकूट और पाल राजवंशों के बीच प्रसिद्ध त्रिपक्षीय संघर्ष हुआ था?

- Ans
- 1. अवंती
  - 2. कन्नौज
  - 3. पानीपत
  - 4. मान्यखेत

Q.35 भारत में स्थित मंदिरों की संरचनाओं को उनके किस भाग के आधार पर फामसाना और लैटिना के रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. अमलका
  - 2. मंडप
  - 3. गर्भगृह
  - 4. शिखर

Prepare 50% Faster

Q.36 अभिनव भारत सोसाइटी की स्थापना किसने की?

- Ans
- 1. पी. मित्रा
  - 2. सावरकर बंधु
  - 3. लाला हरदयाल
  - 4. मदन लाल ढींगरा

Q.37 स्वामी विवेकानन्द ने सन् 1897 में निम्नलिखित में से किस सामाजिक संगठन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. परमहंस सभा
  - 2. प्रार्थना समाज
  - 3. आर्य समाज
  - 4. रामकृष्ण मिशन

Q.38 वित्त आयोग निम्नलिखित में से किसको अपनी रिपोर्ट सौंपता है?

- Ans
- 1. वित्तमंत्री
  - 2. संसद
  - 3. भारत के प्रधानमंत्री
  - 4. भारत के राष्ट्रपति

Q.39 पंजाब के संघोल में मिली स्तूप की मूर्तियां निम्नलिखित में से किस स्कूल (शैली) से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. मथुरा
  - 2. सारनाथ
  - 3. गांधार
  - 4. अमरावती

Q.40 पदार्थ की किस अवस्था में उसके कणों के बीच आकर्षण बल सबसे कम होता है?

- Ans
- 1. प्लाज्मा
  - 2. ठोस
  - 3. गैस
  - 4. द्रव

Q.41 निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य आंध्र प्रदेश के आदिवासी लोगों द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. जवारा
  - 2. बिहु
  - 3. गरबा
  - 4. धीमसा

Q.42 सर्व शिक्षा अभियान भारत सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है, जिसे 2001 में \_\_\_\_\_ प्राप्त करने के लिए शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. उच्च शिक्षा का सार्वभौमीकरण (UHE)
  - 2. पूर्व-प्राथमिक शिक्षा का सार्वभौमीकरण (UPPE)
  - 3. प्रारंभिक शिक्षा का सार्वभौमीकरण (UEE)
  - 4. स्कूली शिक्षा का सार्वभौमीकरण (USE)

Q.43 दूसरी पंचवर्षीय योजना का मूल उद्देश्य \_\_\_\_\_ की प्रक्रिया को शुरू और तेज करना था, ताकि भारतीय अर्थव्यवस्था के विकास को एक मजबूत आधार मिल सके।

- Ans
- 1. भूमंडलीकरण
  - 2. निजीकरण
  - 3. उदारीकरण
  - 4. औद्योगीकरण

Q.44 प्रायः शस्योत्सव और नवरात्रि के दौरान किया जाने वाला कुम्भी नृत्य किस दक्षिणी राज्य का लोकप्रिय नृत्य है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. कर्नाटक
  - 3. तेलंगाना
  - 4. तमिलनाडु

Q.45 निम्नलिखित में से किसने स्विट्जरलैंड में अभिनय कला और अनुसंधान अकादमी की स्थापना की?

- Ans
- 1. पंडित कुमार गंधर्व
  - 2. डॉ. एम. बालमुरलीकृष्ण
  - 3. पंडित जसराज
  - 4. पंडित भीमसेन जोशी

Q.46 हिमाचल प्रदेश का हल्दा उत्सव मुख्य रूप से किस धार्मिक समुदाय द्वारा मनाया जाता है?

- Ans
- 1. बौद्ध
  - 2. हिंदू
  - 3. जैन
  - 4. पारसी



Prepare 50% Faster

Q.47 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, भारत सरकार द्वारा केंद्रीय सतर्कता आयोग की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. 1984
  - 2. 1964
  - 3. 1975
  - 4. 1970

Q.48 औद्योगिक नीति संकल्प 1956 की अनुसूची A में ऐसे उद्योग शामिल हैं, जो \_\_\_\_\_ होंगे।

- Ans
- 1. निजी और सार्वजनिक दोनों क्षेत्रों के स्वामित्व में
  - 2. विशेष रूप से राज्य के स्वामित्व में
  - 3. विशेष रूप से विदेशी नागरिकों के स्वामित्व में
  - 4. निजी क्षेत्र में

Q.49 निम्नलिखित में से किस देश ने पहली अंडर-19 महिला क्रिकेट विश्व चैम्पियनशिप जीती?

- Ans
- 1. न्यूजीलैंड
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. इंग्लैंड
  - 4. भारत

Q.50 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 36 से 51 किन मुद्दों से संबंधित नहीं हैं?

- Ans
- 1. किसी व्यक्ति या समूह के लाभ के लिए आर्थिक उतार-चढ़ाव की स्थिति पर नियंत्रण
  - 2. श्रमिकों के लिए उपयुक्त कानून और निर्वाह वेतन सुनिश्चित करना
  - 3. लोगों के कल्याण को बढ़ावा देने के लिए एक सामाजिक व्यवस्था को सुरक्षित करना
  - 4. समान न्याय और निःशुल्क विधिक सहायता

#### Section : Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।  
KGMQ : EQGA :: LZUD : FJON :: JRCO : ?

- Ans
- 1. DNSY
  - 2. KRWY
  - 3. KXWB
  - 4. DBWY

Q.2 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

Y	I	L	D	O	L	Y	I	C	Y				
C	Z	D	I	C	Z	D	I	L	Z	D	I	L	
O	L	Y	O	C	Y	O	C	Z	O				?

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

O	C	
I	L	D
Y	Z	

✗ 2.

Y	O	
L	D	I
C	Z	

✓ 3.

O	L	
Y	D	I
C	Z	

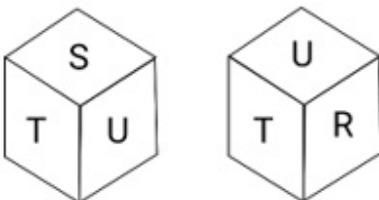
✗ 4.

Z	L	
Y	D	I
O	C	

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
RTV, PQR, ?, LKJ, JHF

- Ans
- ✗ 1. MNO
  - ✗ 2. MNM
  - ✓ 3. NNN
  - ✗ 4. NOM

Q.4 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर P, Q, R, S, T और U लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को आकृति में दिखाया गया है। 'R' के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।

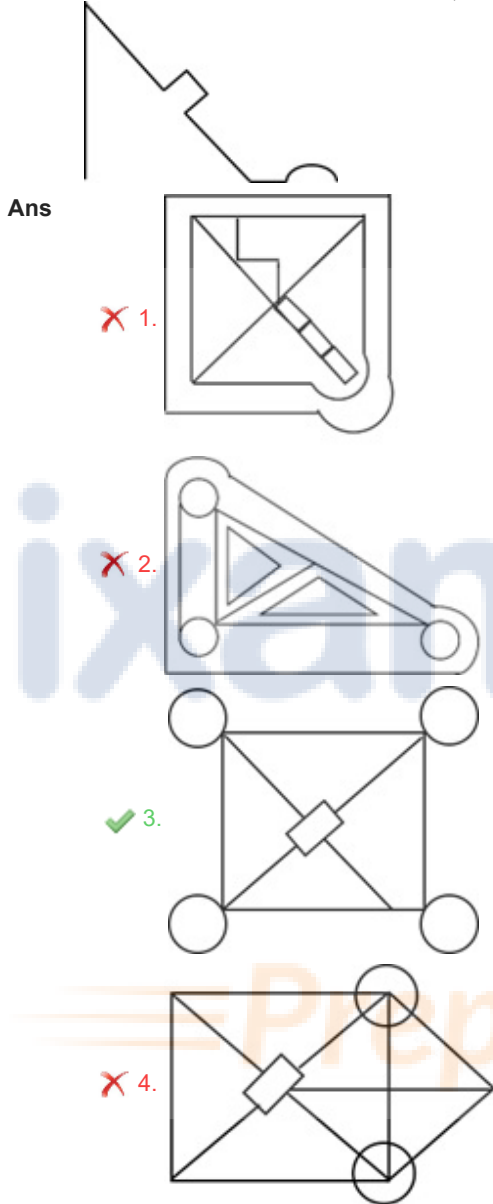


- Ans
- ✗ 1. T
  - ✗ 2. P
  - ✓ 3. S
  - ✗ 4. Q

Q.5 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।  
 (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। जैसे, 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। लेकिन 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
 (3, 198, 6)  
 (5, 495, 9)

- Ans
- ✗ 1. (9, 1288, 12)
  - ✗ 2. (7, 827, 11)
  - ✓ 3. (4, 352, 8)
  - ✗ 4. (5, 424, 8)

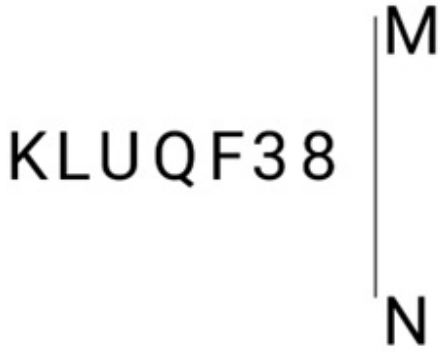
Q.6 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
 5 : 45 :: 4 : ? :: 12 : 108

- Ans
- ✗ 1. 24
  - ✓ 2. 36
  - ✗ 3. 48
  - ✗ 4. 40

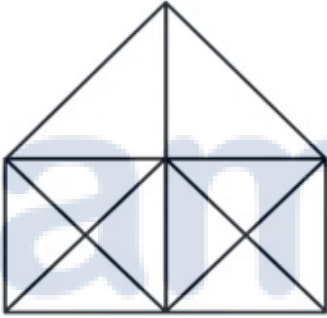
Q.8 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. 83FQUJK
  - 2. 8EFQUJK
  - 3. 8EFQJJK
  - 4. 83EFQJJK

Q.9 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 28
  - 2. 23
  - 3. 32
  - 4. 25

Q.10 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष। और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी बल्ले गेंद हैं।

सभी गेंद विकेट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी विकेट गेंद हैं।

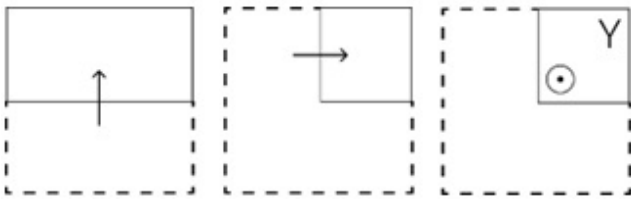
II. सभी बल्ले विकेट हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
  - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

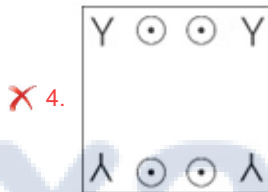
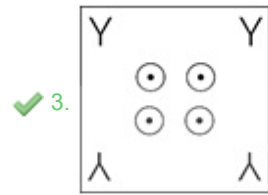
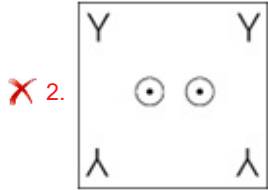
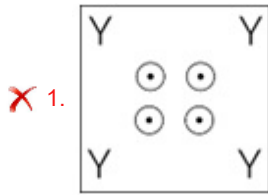
Q.11 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ × है, × का अर्थ ÷ है और ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?  
 $8 - 2 + 6 \times 3 \div 5$

- Ans
- 1. 19
  - 2. 20
  - 3. 21
  - 4. 23

Q.12 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



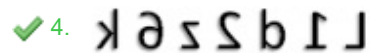
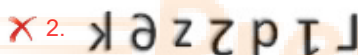
Ans



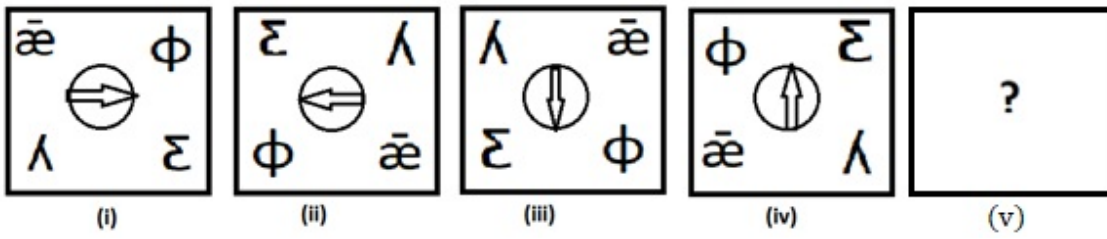
Q.13 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



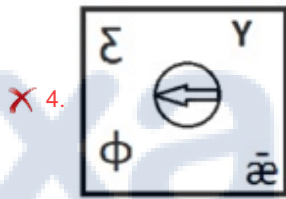
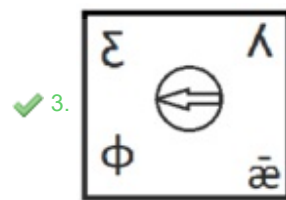
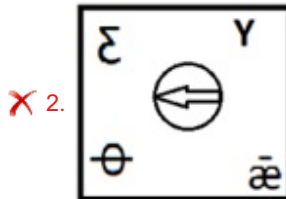
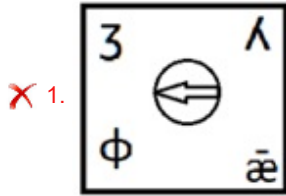
Ans



Q.14 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Q.15 सात मित्र, गौरी, विनोद, रिदिमा, जिया, ऋतिक, विशाल और करिश्मा, एक वृत्ताकार बेंच पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। विनोद और जिया, ऋतिक के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। करिश्मा, ऋतिक के बाएं तीसरे स्थान पर बैठी है। गौरी, करिश्मा के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। रिदिमा, ऋतिक के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। गौरी के दाएं दूसरे स्थान पर कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- ✗ 1. विनोद
  - ✓ 2. ऋतिक
  - ✗ 3. रिदिमा
  - ✗ 4. जिया



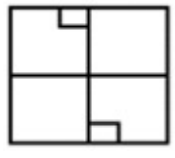
Q.16

उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

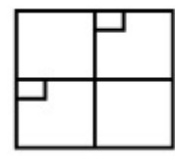


Ans

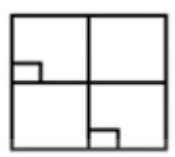
✗ 1.



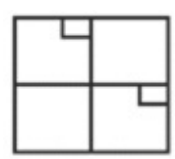
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

7, 11, 23, 59, 167, ?

Ans

✗ 1. 346

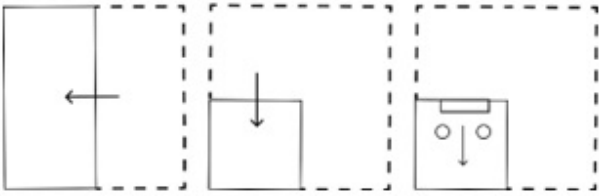
✓ 2. 491

✗ 3. 324

✗ 4. 678

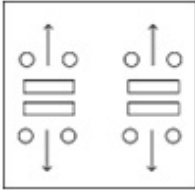
Prepare 50% Faster

Q.18 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

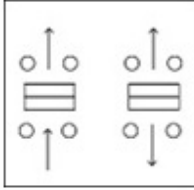


Ans

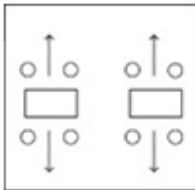
✗ 1.



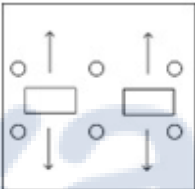
✗ 2.



✓ 3.

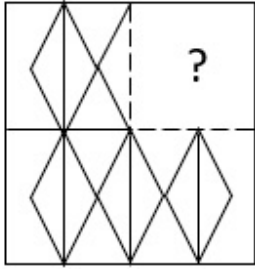


✗ 4.



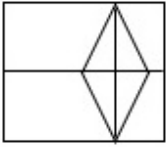
Q.19 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।

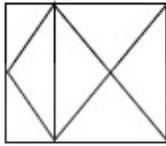


Ans

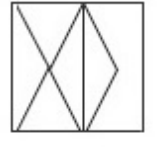
✗ 1.



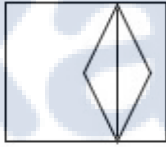
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



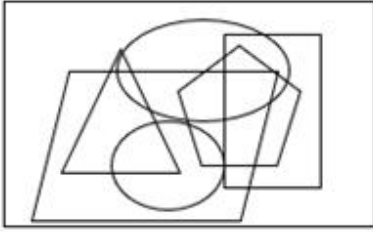
Prepare 50% Faster

Q.20 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है।)

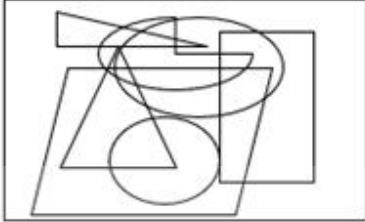


Ans

✗ 1.



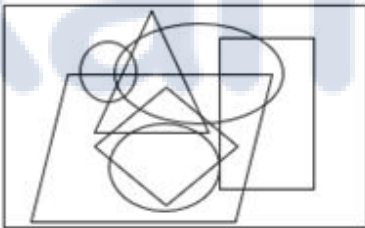
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.21 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

6	8	2	X	6	8	8	X	6	↑	8	X	?
X	♥	=	2	=	↑	↑	2	=	6	=	♥	
	↑			♥		♥			2			

Ans

✗ 1.

X	2	↑
♥	8	6
	=	

✓ 2.

X	↑	8
♥	6	=
	2	

✗ 3.

6	↑	8
X	♥	2
	=	

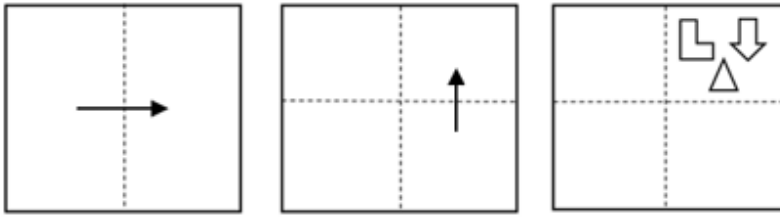
✗ 4.

8	X	♥
↑	6	=
	2	

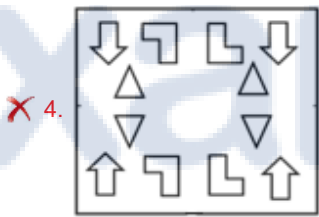
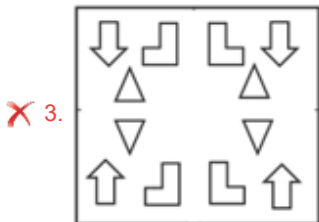
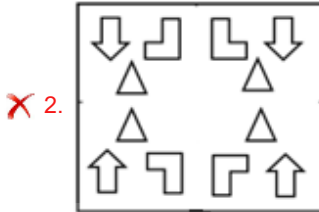
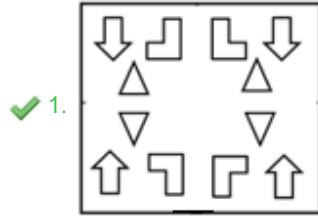


Prepare 50% Faster

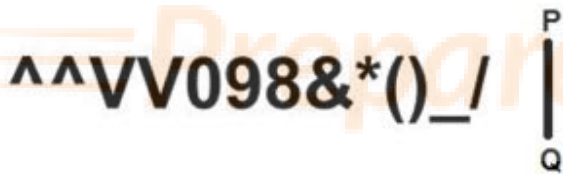
Q.22 नीचे दर्शाए अनुसार एक कागज को मोड़ा जाता है और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



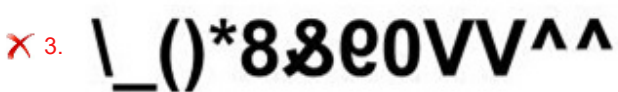
Ans



Q.23 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



Ans



Q.24 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $658 * 14 * 3 * 32 * 56 * 165$

- Ans
- 1. = + × - +
  - 2. × + - + =
  - 3. ÷ × + - =
  - 4. ÷ × - + =



Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PENCIL' को 'NEPLIC' और 'ERASER' को 'ARERES' के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'GEOMETRY' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. MOEGYRTE
  - 2. MEOGRYTE
  - 3. MEOGRRTE
  - 4. MEOGYRET

Prepare 50% Faster

Section : Numerical Ability

Q.1 मुखिया के एक चुनाव में, एक उम्मीदवार को कुल वैध मतों का 55% प्राप्त हुआ। कुल मतों में से 6% मतों को अवैध घोषित कर दिया गया। यदि मतों की कुल संख्या 30,000 है, तो उम्मीदवार के पक्ष में डाले गए वैध मतों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 15,000
  - 2. 15,500
  - 3. 15,510
  - 4. 16,000

Q.2 एक समान चाल से चल रही कोई ट्रेन एक खंभे को 3 सेकंड में और 700 m लंबे पुल को 10 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 100 m/s
  - 2. 150 m/s
  - 3. 120 m/s
  - 4. 110 m/s

Q.3 6 पदों का औसत 30 है। पहला पद शेष पदों के योग का दोगुना है। पहला पद ज्ञात कीजिये।

- Ans
- 1. 80
  - 2. 60
  - 3. 100
  - 4. 120

Q.4 एक साहूकार 4% वार्षिक दर पर पैसा उधार लेता है और वर्ष के अंत में ब्याज का भुगतान करता है। वह इसे 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार देता है, जहाँ ब्याज छमाही आधार पर चक्रवृद्धि किया जाता है, और वर्ष के अंत में ब्याज प्राप्त करता है। इस तरह उसे वर्ष में ₹166.4 का लाभ होता है। उसके द्वारा उधार ली गई राशि ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹6,500
  - 2. ₹4,000
  - 3. ₹5,050
  - 4. ₹4,500

Q.5 एक किताब 20%, 30% और 10% की तीन क्रमिक छूट पर बेची जाती है। प्रतिशतता में शुद्ध छूट ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 47.60%
  - 2. 60%
  - 3. 49.60%
  - 4. 37.60%

Q.6 अनुक्रम 1, 3, 6, 10, ... के छठे और सातवें पदों का अनुपात क्या है?

Ans  1. 3 : 5

2. 3 : 4

3. 4 : 3

4. 5 : 3

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.7 यदि  $66 \text{ cm}^3$  चाँदी 2 mm व्यास वाले एक तार में ढाली जाती है, तो तार की लंबाई m में \_\_\_\_\_ होगी। ( $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग कीजिए)

Ans  1. 21

2. 15

3. 23

4. 27

Q.8 किसी डीलर द्वारा एक वस्तु को ₹500 में बेचने पर उसे 25% का लाभ होता है। वह दूसरी वस्तु को 10% की हानि पर बेचता है और कुल मिलाकर उसे न तो लाभ होता है और न ही हानि। उसके लिए दूसरी वस्तु का क्रय मूल्य क्या था?

Ans  1. ₹800

2. ₹750

3. ₹500

4. ₹1,000

Q.9  $\frac{6.1 \times 61 \times 6.1 - 1}{6.1 \times 6.1 + 6.1 + 1}$  को सरल (हल) कीजिए।

Ans  1. 5.1

2. 3.1

3. 6.1

4. 4.1

Q.10 अनिल की आय रमेश की आय से 18% अधिक है। रमेश की आय अनिल की आय से कितना प्रतिशत कम है?

Ans  1. 10.25%

2. 12.25%

3. 18.25%

4. 15.25%

Q.11 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना है जिसकी भुजाओं की लंबाई 9 cm, 40 cm और 41 cm है?

Ans  1.  $160 \text{ cm}^2$

2.  $170 \text{ cm}^2$

3.  $210 \text{ cm}^2$

4.  $180 \text{ cm}^2$

Q.12 P और Q अलग-अलग किसी कार्य को क्रमशः 30 और 45 दिनों में पूरा कर सकते हैं। P कार्य आरंभ करता है और 5 दिनों तक अकेले कार्य करता है। फिर Q उसके साथ लग जाता है और वे 6 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं, जिसके बाद P कार्य छोड़ देता है। उस समय कार्य का कितना भाग बचा हुआ है?

Ans  1. 0.2

2. 0.5

3. 0.6

4. 0.4



Q.13 नमिता ने ₹9,000 जमा किए, जो 3 वर्ष बाद साधारण ब्याज पर ₹10,200 हो गए। यदि ब्याज 2% अधिक होता, तो उसे कितनी राशि (₹ में) प्राप्त होती?

- Ans
- 1. 11260
  - 2. 11400
  - 3. 10740
  - 4. 12480

ixamBee

Q.14 माना कि N तीन अंकों का धनात्मक पूर्णांक इस प्रकार है कि N का इकाई अंक अभाज्य है और N के सभी अंकों का गुणनफल भी अभाज्य है। N के संभावित मानों की संख्या \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 12
  - 2. 4
  - 3. 3
  - 4. 8

Q.15 57 और 99 (दोनों को सम्मिलित करते हुए) के बीच अभाज्य संख्याओं का औसत कितना है? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 85.6
  - 2. 79.3
  - 3. 75.4
  - 4. 87.7

#### Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, चयनित टेक्स्ट की फ्रॉन्ट शैली और साइज़ कैसे बदल सकते हैं?

- Ans
- 1. चयनित टेक्स्ट पर एक नया सेल स्टाइल लागू करें।
  - 2. टेक्स्ट पर राइट-क्लिक करें और 'फ्रॉन्ट' चुनें।
  - 3. 'Ctrl+F' शॉर्टकट की एक साथ दबाएँ।
  - 4. 'होम' टैब को एक्सेस करें, 'फ्रॉन्ट' ग्रुप का उपयोग करें।

Q.2 एमएस-वर्ड 2010 (MS-Word 2010) में टेबल क्रिएट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?

- Ans
- 1. Home Tab -> Create Table
  - 2. Create Tab -> Insert Table
  - 3. Insert Tab -> Table Button
  - 4. Home Tab -> Insert Table

Q.3 समय के साथ रूझान (trends) प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार का चार्ट सबसे उपयुक्त है?

- Ans
- 1. बार चार्ट (Bar chart)
  - 2. लाइन चार्ट (Line chart)
  - 3. स्कैटर प्लॉट (Scatter plot)
  - 4. पाई चार्ट (Pie chart)

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्न में से कौन-सा एक चेंज केस (Change Case) ऑप्शन नहीं होता है?

- Ans
- 1. अपरकेस (Uppercase)
  - 2. टॉगलकेस (Toggle case)
  - 3. पेज केस (Page case)
  - 4. सेन्टेंस केस (Sentence case)

Q.5 निम्न में से कौन-सा विकल्प फॉन्ट डायलॉग बॉक्स (Font dialog box) खोले बिना माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट के फॉन्ट को तुरंत बदल देता है?

- Ans
- 1. Ctrl + + F दबाना
  - 2. स्टेटस बार पर फॉन्ट ड्रॉप-डाउन मेन्यू (Font drop-down menu) का उपयोग करना
  - 3. टेक्स्ट पर डबल-क्लिक करना
  - 4. राइट-क्लिक करना और "Font" सेलेक्ट करना



Q.6 वर्कशीट में, एक कॉलम में विद्यार्थियों के अंकों की एक सूची है। 90 से अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या की गणना के लिए एक्सेल 365 (Excel 365) के किस फ़ंक्शन का उपयोग किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. COUNTIF
  - 2. COUNT
  - 3. COUNTA
  - 4. COUNTBLANK

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, हेल्प (Help) फीचर का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट बनाने में सहायता प्रदान करना
  - 2. यूजर इंटरफ़ेस (user interface) के कस्टमाइजेशन (customisation) की सुविधा देना
  - 3. ऑनलाइन ट्यूटोरियल और संसाधनों (resources) के लिए एक्सेस प्रदान करना
  - 4. व्याकरण और वर्तनी संबंधी सुझाव देना

Q.8 ई-मेल एड्रेस में यूजरनेम और डोमेन नेम पृथक करने के लिए \_\_\_\_\_ प्रतीक का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. . (dot)
  - 2. \$
  - 3. &
  - 4. @

Q.9 आईएसपी (ISP) द्वारा प्रदान किए गए ब्रॉडबैंड और डायलअप कनेक्शन के बीच प्राथमिक अंतर कारक क्या है?

- Ans
- 1. ब्रॉडबैंड के विपरीत, डायलअप असीमित डेटा उपयोग प्रदान करता है।
  - 2. डायलअप कनेक्शन वायरलेस होते हैं, जबकि ब्रॉडबैंड के लिए वायरयुक्त कनेक्शन की आवश्यकता होती है।
  - 3. ब्रॉडबैंड की तुलना में डायलअप कनेक्शन उच्च सुरक्षा स्तर प्रदान करते हैं।
  - 4. डायलअप की तुलना में ब्रॉडबैंड अधिक तेज इंटरनेट स्पीड प्रदान करता है।

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में 'Ctrl + V' का उपयोग करने पर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य निष्पादित होता है?

- Ans
- 1. डेटा 'कॉपी' होता है
  - 2. डेटा 'पेस्ट' होता है
  - 3. डेटा 'कट' होता है
  - 4. संपूर्ण डेटा 'सेलेक्ट' होता है

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	28/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में जंतु कोशिकाओं के कोशिका द्रव्य में केंद्रकीय आवरण के पास बैरल के आकार के अंगकों का युग्म स्थित होता है, जो कोशिका विभाजन के दौरान गठित 'समसूत्री तर्कु' को अभिविन्यास प्रदान करता है?

- Ans
- ✓ 1. तारक केंद्र (Centrioles)
  - ✗ 2. आधार काय (Basal bodies)
  - ✗ 3. कशाभ (Flagella)
  - ✗ 4. तारककाय (Centrosomes)

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा संभाग ज्वालामुखी में शामिल है?

- Ans
- ✗ 1. अवसादी चट्टानें
  - ✓ 2. पिघली हुई चट्टानें
  - ✗ 3. कठोर चट्टानें
  - ✗ 4. रूपांतरित चट्टानें

Q.3 उस स्थान का नाम बताइए जहां ब्रिटिश सरकार के खिलाफ विद्रोह के निशान के रूप में भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान भारतीयों द्वारा "स्वतंत्र" समानांतर सरकार की स्थापना की गई थी।

- Ans
- ✗ 1. कालपी
  - ✗ 2. कानपुर
  - ✓ 3. सतारा
  - ✗ 4. रोहतक

Q.4 'सोलर चरखा मिशन' योजना भारत सरकार के \_\_\_\_\_ द्वारा वर्ष 2018 में शुरू की गई थी।

- Ans
- ✗ 1. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय
  - ✓ 2. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय
  - ✗ 3. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
  - ✗ 4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Q.5 असम का निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य सर्प देवी मनसा की पूजा से जुड़ा है?

- Ans
- ✗ 1. झूमूर
  - ✓ 2. देवधानी
  - ✗ 3. भोर ताल नृत्य
  - ✗ 4. बागुरुम्बा

Q.6 अटल भूजल योजना (अटल जल) को स्थायी \_\_\_\_\_ प्रबंधन पर लक्षित किया गया है।

- Ans
- ✓ 1. भूजल
  - ✗ 2. अपशिष्ट
  - ✗ 3. हरित
  - ✗ 4. प्रदूषण

Q.7 निम्नलिखित में से किस स्थान पर कोई स्कूल शिक्षिका अपने विद्यार्थियों को होशंग शाह का मकबरा, हिंडोला महल, चंपा बावली और जहाज महल देखने के लिए भ्रमण पर ले जाएगी?

- Ans
- 1. मांडू, मध्य प्रदेश
  - 2. आगरा, उत्तर प्रदेश
  - 3. रतलाम, मध्य प्रदेश
  - 4. वाराणसी, उत्तर प्रदेश

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा/सी नर्तक/नृत्यांगना निम्नलिखित दो नृत्यों - भरतनाट्यम और ओडिसी से संबंधित है?

- Ans
- 1. सोनल मानसिंह
  - 2. पद्मा सुब्रह्मण्यम
  - 3. गुरु बिपिन सिंह
  - 4. शोवना नारायण

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा देश दक्षिण एशिया का दूसरा सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश है?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
  - 2. बांग्लादेश
  - 3. अफगानिस्तान
  - 4. नेपाल

Q.10 एक यूनानी मेगस्थनीज निम्नलिखित में से किस राजा के दरबार में राजदूत था?

- Ans
- 1. बिम्बिसार
  - 2. अशोक
  - 3. चंद्रगुप्त मौर्य
  - 4. महापद्मनंद

Q.11 पुणे में लड़कियों के लिए देश के पहले स्कूल की पहली प्रधानाध्यापिका कौन थीं?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
  - 2. पंडिता रमाबाई
  - 3. सावित्री बाई फुले
  - 4. विजया लक्ष्मी पंडित

Q.12 निम्नलिखित में से किन वर्षों में भारत ने एशियाई खेलों की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. 1955 और 1982
  - 2. 1960 और 1983
  - 3. 1951 और 1982
  - 4. 1951 और 1985

Q.13 विजयनगर की लोकप्रिय परंपराओं में, दक्कन के सुल्तानों को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. शेरपति
  - 2. गजपति
  - 3. अश्वपति
  - 4. नरपति

Q.14 निम्नलिखित में से किस समिति ने पाया कि "मौलिक कर्तव्यों में जो कुछ निहित है वह अनिवार्य रूप से भारतीय जीवन शैली के अभिन्न कार्यों का एक संहिताकरण है"?

- Ans
- 1. मोडली समिति
  - 2. रंगराजन समिति
  - 3. संधानम समिति
  - 4. वर्मा समिति

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.15 1927 में पशु पारिस्थितिकी के बारे में विचार किसने दिया था?

- Ans
- 1. एल्डो लियोपोल्ड (Aldo Leopold)
  - 2. रेचल कार्सन (Rachel Carson)
  - 3. आर्थर जॉर्ज टॉसले (Arthur George Tansley)
  - 4. चार्ल्स एल्टन (Charles Elton)

Q.16 बैशाख निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. असम
  - 3. बिहार
  - 4. गोवा

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. संघों और यूनियनों का गठन करना
  - 2. कोई भी पेशा अपनाना या व्यवसाय करना
  - 3. रोजगार के संबंध में अपात्रता पर रोक लगाना
  - 4. भारत के किसी भी हिस्से में रहना और बसना

Q.18 1990 में भी देश की जनसंख्या का कितना भाग कृषि में कार्यरत रहा?

- Ans
- 1. 35%
  - 2. 65%
  - 3. 90%
  - 4. 50%

Q.19 निम्नलिखित में से कौन एक सुविख्यात पियानोवादक और शिलांग चेंबर क्वारर के संस्थापक थे?

- Ans
- 1. डेमन लिंगेम
  - 2. विलियम बसेआवमोइट
  - 3. नील नोंगकिनरिह
  - 4. किन्साई लिंगदोह

Q.20 निम्नलिखित में से किस भौतिक विज्ञानी ने आत्मकथा 'ऑटोबायोग्राफिकल नोट्स' (Autobiographical Notes) लिखी है?

- Ans
- 1. माइकल फैराडे (Michael Faraday)
  - 2. जेम्स मैक्सवेल (James Maxwell)
  - 3. आइज़ैक न्यूटन (Isaac Newton)
  - 4. अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein)

Q.21 देश के ऐतिहासिक स्मारकों की मरम्मत और संरक्षण के लिए एक अधिनियम पारित करने का प्रस्ताव किसने रखा था?

- Ans
- 1. लॉर्ड नॉर्थब्रुक (Lord Northbrook)
  - 2. लॉर्ड कैनिंग (Lord Canning)
  - 3. लॉर्ड मेयो (Lord Mayo)
  - 4. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)

Q.22 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने भारत में केंद्र शासित प्रदेशों का निर्माण किया है?

- Ans
- 1. पाँचवाँ
  - 2. छठा
  - 3. चौथा
  - 4. सातवाँ

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा महल कर्नाटक के मैसूर में स्थित है?

- Ans
- 1. उज्जयंत महल
  - 2. कंगला महल
  - 3. कौडियार महल
  - 4. अंबा विलास महल

Q.24 समुद्रगुप्त के कुछ गुणों को सिक्कों पर दिखाया गया है, जैसे कि एक सिक्के पर उसे \_\_\_\_\_ बजाते हुए दिखाया गया है।

- Ans
- 1. तबला
  - 2. सारंगी
  - 3. बाँसुरी
  - 4. वीणा

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी भूकंपीय तरंगें अधिक विनाशकारी हैं?

- Ans
- 1. पृष्ठीय तरंग
  - 2. S- तरंग
  - 3. P- तरंग
  - 4. काय तरंग

Q.26 वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय 2022 के अनुसार, अंगूर का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.27 किस संधि के परिणामस्वरूप रणजीत सिंह और ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच क्षेत्रों का सीमांकन हुआ?

- Ans
- 1. अमृतसर
  - 2. लाहौर
  - 3. सूरत
  - 4. भैरोंवाल

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे बड़ा, द्वि-झिल्ली-बद्ध अंगक है, जिसमें कोशिका की सभी आनुवंशिक जानकारी होती है?

- Ans
- 1. नाभिक
  - 2. लाइसोसोम
  - 3. पेरोक्सीसोम्स
  - 4. राइबोसोम

Q.29 उस्ताद बड़े गुलाम अली खान निम्नलिखित में से किस घराने से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. बनारस घराना
  - 2. किराना घराना
  - 3. आगरा घराना
  - 4. पटियाला घराना

Q.30 कबड्डी मैच की अवधि कितनी होती है?

- Ans
- 1. 30 मिनट के दो हाफ, 10 मिनट के हाफ टाइम ब्रेक के साथ
  - 2. 45 मिनट के दो हाफ, 10 मिनट के हाफ टाइम ब्रेक के साथ
  - 3. 40 मिनट के दो हाफ, 5 मिनट के हाफ टाइम ब्रेक के साथ
  - 4. 20 मिनट के दो हाफ, 5 मिनट के हाफ टाइम ब्रेक के साथ

Q.31 निम्नलिखित में से कौन 1296 A.D. से 1316 A.D. तक दिल्ली सल्तनत के सुल्तान थे?

- Ans
- 1. गयासुद्दीन बलबन
  - 2. गयासुद्दीन तुगलक
  - 3. खिज़्र खान
  - 4. अलाउद्दीन खिलजी



Prepare 50% Faster

Q.32 निम्नलिखित में से कौन-सा, केंद्रीय बैंक (Central Bank) का कार्य नहीं है?

- Ans
- 1. सरकार के लिए वित्तीय सेवाएँ
  - 2. जनता के लिए बैंकिंग सुविधाएँ
  - 3. सरकार को ऋण देना
  - 4. वाणिज्यिक बैंकों को ऋण देना

Q.33 भारतीय संविधान के किस भाग में मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. भाग III-A
  - 2. भाग IV-A
  - 3. भाग III-B
  - 4. भाग II-A

Q.34 काठियावाड़ प्रायद्वीप भारत के किस राज्य का हिस्सा है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. गुजरात
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.35 उदारीकरण का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. निजी क्षेत्र पर सरकार के नियंत्रण में बढ़ोत्तरी
  - 2. आयात और निर्यात पर प्रतिबंधों में बढ़ोत्तरी
  - 3. निजी क्षेत्र पर सरकार के नियंत्रण में कमी
  - 4. सभी क्षेत्रों में बाजार की शक्तियों को बिना किसी नियंत्रण के मुक्त-हस्त देना

Q.36 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे पुराना परमाणु ऊर्जा संयंत्र है?

- Ans
- 1. काकरापार
  - 2. नरौरा
  - 3. कैगा
  - 4. तारापुर

Prepare 50% Faster

Q.37 इंडिया स्किल्स रिपोर्ट 2022 के अनुसार, सर्वाधिक रोजगार योग्य प्रतिभा के लिए किस भारतीय राज्य को पहला स्थान मिला है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. केरल
  - 4. गोवा

Q.38 नीति आयोग 2015 में अस्तित्व में आया। इसका गठन किस तिथि को हुआ था?

- Ans
- 1. 1 मार्च
  - 2. 1 जनवरी
  - 3. 31 जनवरी
  - 4. 15 अगस्त

Q.39 निम्नलिखित में से कौन पद्म विभूषण से सम्मानित और लखनऊ के कालका-बिंदादीन घराने के मशाल वाहक हैं?

- Ans
- 1. पंडित शंभू महाराज
  - 2. पंडित गोपी कृष्ण
  - 3. पंडित लच्छू महाराज
  - 4. पंडित बिरजू महाराज

Q.40 विश्व विख्यात नृत्यांगना गुलाबो निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए सबसे अधिक प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. पांडवानी
  - 2. कालबेलिया
  - 3. घूमर
  - 4. पंथी

Q.41 इरंड कप का पहला संस्करण भारत में किस वर्ष खेला गया था?

- Ans
- 1. 1880 में
  - 2. 1988 में
  - 3. 1900 में
  - 4. 1888 में

Q.42 ग्रामीण विकास मंत्रालय ने वापस लौटे प्रवासियों और ग्रामीण आबादी को तत्काल रोजगार और आजीविका के अवसर प्रदान करने के लिए 2020 में 'गरीब कल्याण रोजगार अभियान' शुरू किया था। योजना किस राज्य से शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. बिहार
  - 4. गुजरात

Q.43 वस्तु एवं सेवा कर परिषद का सचिवालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. चंडीगढ़
  - 2. मुंबई
  - 3. कोलकाता
  - 4. नई दिल्ली

Q.44 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि "भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह भारत के सभी लोगों में समरसता और समान भावना का निर्माण करे जो धर्म, भाषा और प्रदेश या वर्ग पर आधारित सभी भेदभाव से परे हो, ऐसी प्रथाओं का त्याग करे जो स्त्रियों के सम्मान के विरुद्ध है"?

- Ans
- 1. 51A (e)
  - 2. 51A (a)
  - 3. 51A (k)
  - 4. 51A (d)

Q.45 'माई डेटलेस डायरी' निम्नलिखित लेखकों में से किसके द्वारा लिखा गया उपन्यास है?

- Ans
- 1. रोबिन सिंह
  - 2. रस्किन बॉड
  - 3. आर के नारायण
  - 4. चेतन भगत

Q.46 पूँजी बाजार \_\_\_\_\_ निधियों का बाजार है।

- Ans
- 1. अल्पावधि
  - 2. दीर्घकालिक
  - 3. केवल मध्यावधि
  - 4. अल्पावधि और दीर्घकालिक दोनों



Q.47 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 350-B के अनुसार, भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans
- ✓ 1. राष्ट्रपति
  - ✗ 2. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - ✗ 3. राज्यपाल
  - ✗ 4. प्रधान मंत्री



Prepare 50% Faster

Q.48 त्योहार और उसके महत्त्व के गलत संयोजन का चयन कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. मकर संक्रांति - इसे उत्तरायण, लोहड़ी, पोंगल, बिहू और खिचड़ी उत्सव के रूप में भी जाना जाता है
  - ✓ 2. कार्तिक पूर्णिमा - गुरु गोबिंद सिंह की जयंती का प्रतीक है
  - ✗ 3. करवाचौथ- विवाहित महिलाएँ सूर्योदय से चंद्रोदय तक व्रत रखती हैं
  - ✗ 4. ईद-मिलाद-उल-नबी - पैगंबर मुहम्मद की जयंती

Q.49 कबड्डी में 'कैट' शब्द से आप क्या समझते हैं?

- Ans
- ✓ 1. 'कबड्डी' शब्द को बार-बार दोहराना
  - ✗ 2. एक खिलाड़ी, जो कोर्ट में प्रवेश करता है
  - ✗ 3. एक प्रतिद्वंद्वी को एक विशेष अंक दिया जाता है
  - ✗ 4. एक खिलाड़ी, जिसके कोर्ट में रेड की जाती है

Q.50 नेत्र लेंस किसी बिंब का रेटिना पर किस प्रकार का प्रतिबिंब बनाता है?

- Ans
- ✗ 1. कोई प्रतिबिंब नहीं
  - ✗ 2. वास्तविक और अपारदर्शी प्रतिबिंब
  - ✗ 3. उल्टा आभासी प्रतिबिंब
  - ✓ 4. उल्टा वास्तविक प्रतिबिंब

Section : Reasoning

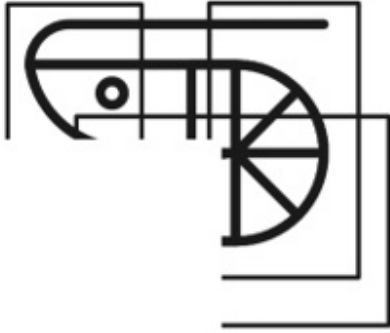
Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
12 : 169 :: 15 : ? :: 25 : 676

- Ans
- ✗ 1. 196
  - ✓ 2. 256
  - ✗ 3. 289
  - ✗ 4. 225

Prepare 50% Faster

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



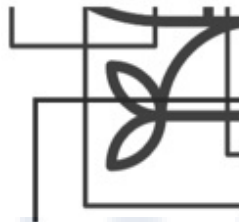
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.



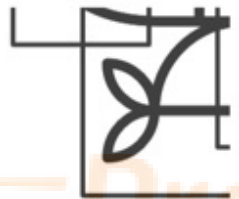
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.3 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। अदिति और अमोल दोनों का निकटतम पड़ोसी अभय है। आभा, अदिति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। अब्दुल, अमोल के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। आशाना, अभय के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। अदिति और आभा दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

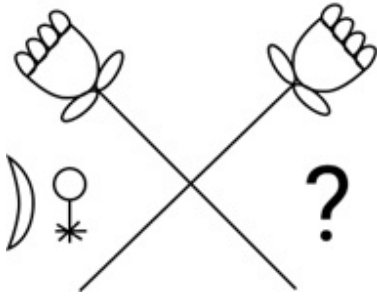
Ans ✗ 1. अमोल

✗ 2. आशाना

✗ 3. अभय

✓ 4. अब्दुल

Q.4 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.6 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

X 1.



✓ 2.



X 3.



X 4.



Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में 'DESK' को '23179' और 'FLOW' को '4101321' लिखा जाता है। उस भाषा में 'HUNT' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✓ 1. 6191218

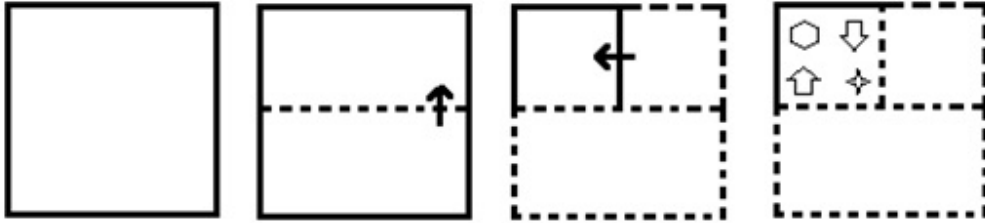
X 2. 5998795

X 3. 5894566

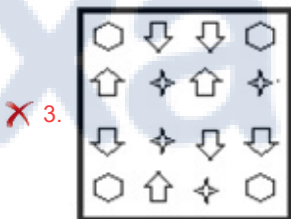
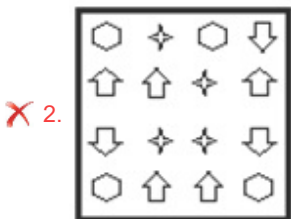
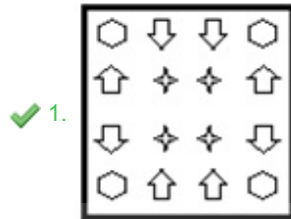
X 4. 6111219

Prepare 50% Faster

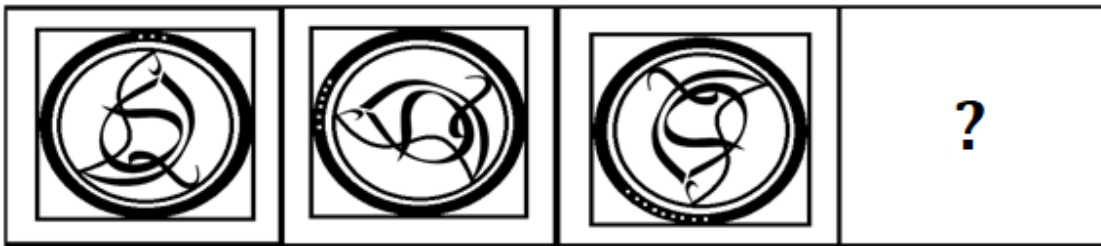
Q.8 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Q.9 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



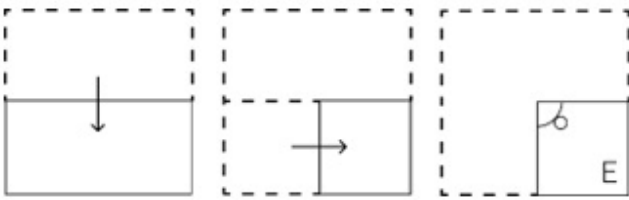
✓ 4.



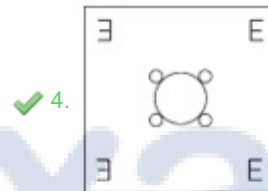
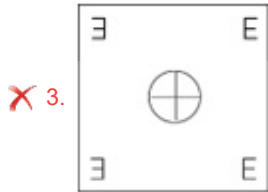
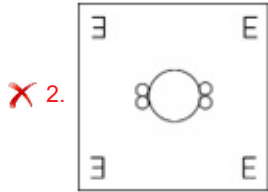
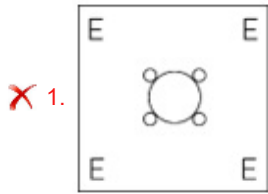
ixamBee

Prepare 50% Faster

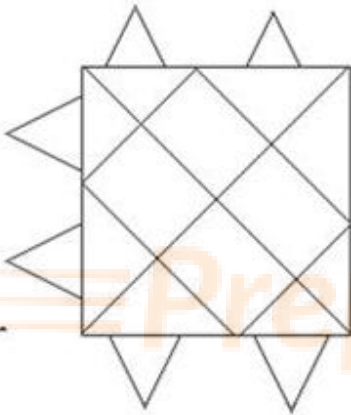
Q.10 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Q.11 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ✗ 1. 24
  - ✓ 2. 26
  - ✗ 3. 28
  - ✗ 4. 22

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

CNWF, FMZE, ?, LKFC, OJIB

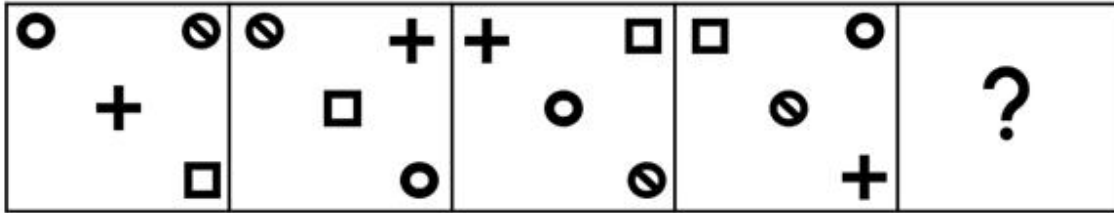
- Ans
- ✓ 1. ILCD
  - ✗ 2. IIBC
  - ✗ 3. CNCD
  - ✗ 4. CMBE

Q.13 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$36 - 9 \times 15 + 8 \div 3 = 65$$

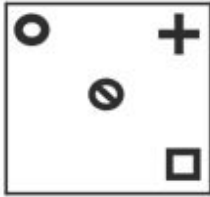
- Ans
- 1. - और +
  - 2. + और ×
  - 3. - और ÷
  - 4. ÷ और ×

Q.14 उस आकृति का चयन करें, जो निम्न आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।

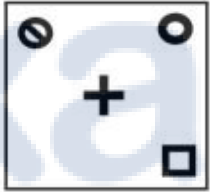


Ans

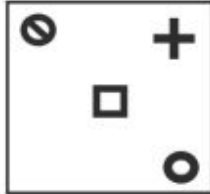
1.



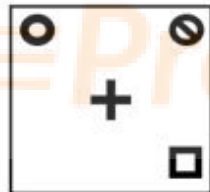
2.



3.



4.



Q.15 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

- सभी मोर, शेर हैं।
- कुछ शेर, कुत्ते हैं।
- कोई कुत्ता, बिल्ली नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ शेर, बिल्लियाँ नहीं हैं।
- II. कुछ मोर, कुत्ते हैं।
- III. कुछ मोर, शेर नहीं हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 3. निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं
  - 4. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है



Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

10, 22, 13, 28, 16, ?

Ans ✓ 1. 34

✗ 2. 43

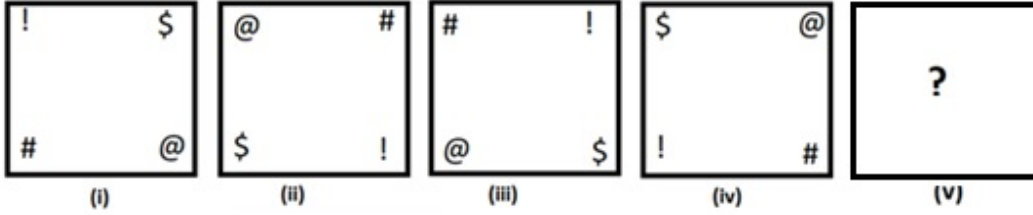
✗ 3. 78

✗ 4. 67



Prepare 50% Faster

Q.17 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

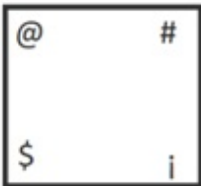


Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.

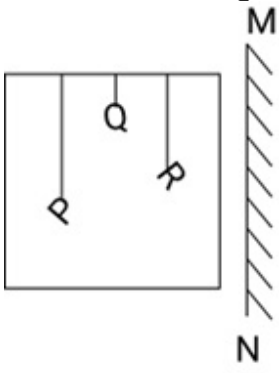


✓ 4.



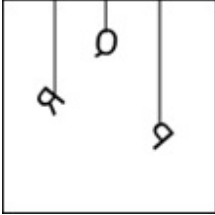
Prepare 50% Faster

Q.18 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

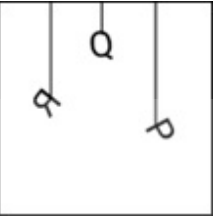


Ans

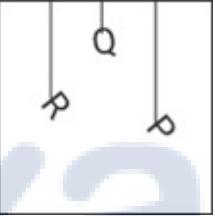
✓ 1.



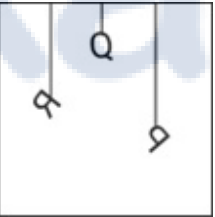
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.19 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $99 * 11 * 5 * 25 * 15 * 5$

Ans ✗ 1.  $-- + * + =$

✗ 2.  $\div - * + =$

✗ 3.  $\div - * = +$

✓ 4.  $\div * - = +$

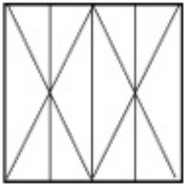
Prepare 50% Faster

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।

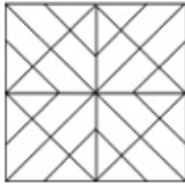


Ans

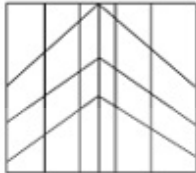
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

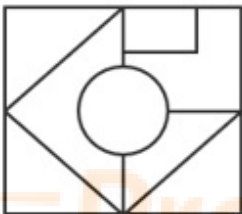


Q.21 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

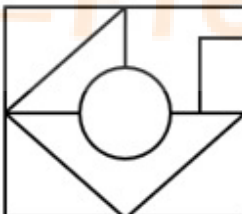


Ans

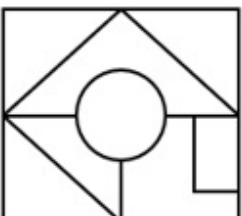
✗ 1.



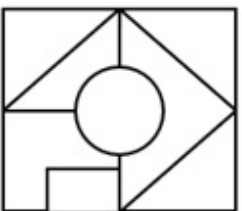
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.22 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

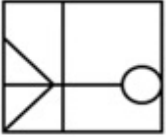


Ans

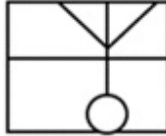
✗ 1.



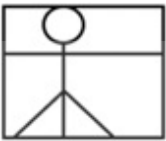
✗ 2.



✓ 3.

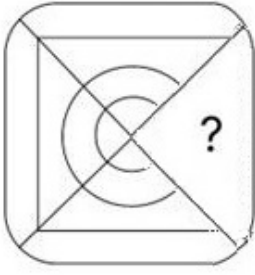


✗ 4.



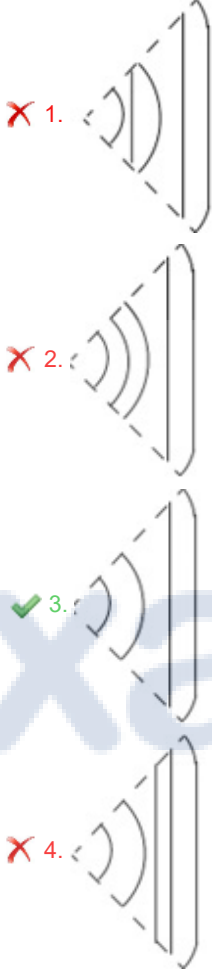
Q.23

उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.24 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(49, 12), (81, 14)

- Ans
- ✗ 1. (400, 22)
  - ✗ 2. (144, 20)
  - ✓ 3. (361, 24)
  - ✗ 4. (169, 14)

Q.25 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।  
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनो/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
बर्फ : पहाड़ :: रेत : ?

- Ans
- ✗ 1. सूर्य
  - ✗ 2. बाल्टी
  - ✓ 3. समुद्री तट
  - ✗ 4. पानी

Q.1 यदि 78, 104, 338 का HCF, A है और 136, 357 का HCF, B है, तो A + B का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 38
  - 2. 39
  - 3. 43
  - 4. 56

Q.2 एक परिवार में दादा-दादी, माता-पिता और दो पोते-पोतियां हैं। पोते-पोतियों की औसत आयु 12 वर्ष, माता-पिता की औसत आयु 40 वर्ष और दादा-दादी की औसत आयु 68 वर्ष है। परिवार की औसत आयु की गणना करें।

- Ans
- 1. 40 वर्ष
  - 2. 30 वर्ष
  - 3. 35 वर्ष
  - 4. 45 वर्ष

Q.3 एक दुकानदार अपने सहयोगी को 12% लाभ अर्जित करने के लिए एक वस्तु पर ₹152 का विक्रय मूल्य टैग लगाने के लिए कहता है। गलती से, सहयोगी ₹125 का मूल्य टैग लगा देता है। नए विक्रय मूल्य टैग से दुकानदार का हानि या लाभ प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) क्या है?

- Ans
- 1. 8.77% हानि
  - 2. 7.89% हानि
  - 3. 9.66% लाभ
  - 4. 6.99% लाभ

Q.4 एक वस्तु को ₹1,800 में बेचने से प्राप्त प्रतिशत लाभ उसी वस्तु को ₹1,160 में बेचने पर हुई हानि के प्रतिशत के बराबर है। 20% का लाभ प्राप्त के लिए वस्तु को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹1,480
  - 2. ₹1,550
  - 3. ₹1,650
  - 4. ₹1,776

Q.5 चाय की कीमत में 15% की कमी आई। कोई व्यक्ति चाय की खपत कितने प्रतिशत तक बढ़ा सकता है ताकि व्यय में कोई परिवर्तन न हो?

- Ans
- 1.  $16\frac{11}{16}$
  - 2.  $18\frac{7}{18}$
  - 3.  $17\frac{11}{17}$
  - 4.  $19\frac{7}{19}$

Q.6 नितीश अपने माल पर लागत मूल्य से 20% अधिक मूल्य अंकित करता है लेकिन नकद भुगतान पर 15% की छूट देता है। यदि वह वस्तु को ₹1,020 में बेचता है, तो उसका क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1300
  - 2. 1109
  - 3. 1000
  - 4. 1200

Q.7 यदि रमेश 25 km/h की चाल से स्कूल जाता है तो वह 9 मिनट की देरी से पहुँचता है। यदि वह 30 km/h की चाल से चलता है, तो वह 9 मिनट पहले पहुँचता है। उसके घर और स्कूल के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48 km
  - 2. 45 km
  - 3. 43 km
  - 4. 40 km

Q.8 एक चतुर्भुज के विकर्ण की लंबाई 30 m है और दो शीर्षों से विकर्ण तक अभिलंब की लंबाई 15 m और 25 m है। चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- Ans
- ✓ 1. 600 m<sup>2</sup>
  - ✗ 2. 250 m<sup>2</sup>
  - ✗ 3. 325 m<sup>2</sup>
  - ✗ 4. 300 m<sup>2</sup>



Prepare 50% Faster

Q.9 यदि a : b = 9 : 14 और b : c = 16 : 7 है, तो a : b : c क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 9 : 112 : 49
  - ✗ 2. 72 : 102 : 49
  - ✗ 3. 9 : 112 : 7
  - ✓ 4. 72 : 112 : 49

Q.10 एक शंकु की त्रिज्या और ऊँचाई का अनुपात 5 : 18 है। यदि इसका आयतन 1,61,700 cm<sup>3</sup> है, तो इसकी तिर्यक ऊँचाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए})$$

- Ans
- ✗ 1.  $\sqrt{27101}$
  - ✗ 2.  $\sqrt{27108}$
  - ✗ 3.  $\sqrt{17108}$
  - ✓ 4.  $\sqrt{17101}$

Q.11 किसी निश्चित धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 9 वर्ष के लिए साधारण ब्याज ₹1,260 है। किस ब्याज दर पर 5 वर्ष बाद समान धनराशि पर समान ब्याज प्राप्त किया जा सकता है?

- Ans
- ✓ 1. 9%
  - ✗ 2. 8.6%
  - ✗ 3. 11%
  - ✗ 4. 10%

Q.12 वह सबसे बड़ी संख्या \_\_\_\_\_ होगी, जिससे 275 और 146 को भाग देने पर क्रमशः 5 और 6 शेषफल आता है।

- Ans
- ✗ 1. 12
  - ✗ 2. 8
  - ✗ 3. 15
  - ✓ 4. 10

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 2145 के सभी अभाज्य गुणन खंडों के योग से अधिक है?

- Ans
- ✗ 1. 29
  - ✓ 2. 41
  - ✗ 3. 31
  - ✗ 4. 32

Q.14 कृशा अकेले एक कार्य को पूरा करने में, कृशा और कृपा दोनों के एक साथ कार्य करने की तुलना में 4 घंटे अधिक समय लेती है। यदि कृपा अकेले कार्य करती है, तो वह उस कार्य को पूरा करने में कृशा और कृपा के एक साथ कार्य करने की तुलना में 9 घंटे अधिक समय लेती है। यदि कृशा और कृपा दोनों एक साथ कार्य करती हैं, तो वे कार्य को पूरा करने में कितना समय लेंगी?

- Ans
- ✓ 1. 6 घंटे
  - ✗ 2. 9 घंटे
  - ✗ 3. 8 घंटे
  - ✗ 4. 7 घंटे

Q.15 कितने समय में ₹800 की राशि ₹926.10 हो जाएगी, जबकि ब्याज की दर 10% वार्षिक है और ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है?

- Ans
- ✗ 1.  $2\frac{1}{2}$  वर्ष
  - ✓ 2.  $1\frac{1}{2}$  वर्ष
  - ✗ 3. 2 वर्ष
  - ✗ 4. 1 वर्ष

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्युमेंट में वर्तनी (spelling) त्रुटियों को दर्शाने के लिए निम्नलिखित में से किस रंग की तरंगित रेखा का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. हरी रेखा
  - ✗ 2. नीली रेखा
  - ✓ 3. लाल रेखा
  - ✗ 4. काली रेखा

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'फ्रॉन्ट साइज़' किसे संदर्भित करता है?

- Ans
- ✗ 1. टेक्स्ट के अलाइनमेंट
  - ✗ 2. टेक्स्ट के रंग
  - ✓ 3. टेक्स्ट कैरेक्टर के साइज़
  - ✗ 4. टेक्स्ट की बोल्डनेस

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य करने के लिए Ctrl + E कुंजी (key) दबाई जाती है?

- Ans
- ✓ 1. सेंटर अलाइनमेंट (Center Alignment)
  - ✗ 2. लेफ्ट अलाइनमेंट (Left Alignment)
  - ✗ 3. राईट अलाइनमेंट (Right Alignment)
  - ✗ 4. जस्टिफाई (Justify)

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस फॉर्मेटिंग विकल्प से आप चयनित टेक्स्ट को दाईं ओर तिरछा कर सकते हैं या झुका सकते हैं, जिसका उपयोग आमतौर पर शीर्षकों पर ज़ोर देने या इन्हें मुख्य टेक्स्ट से अलग दर्शाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. इटैलिक्स
  - ✗ 2. बोल्ड
  - ✗ 3. अंडरलाइन
  - ✗ 4. टेक्स्ट कलर

Q.5 ई-मेल सेवाओं का उपयोग करते समय, ई-मेल को 'सॉर्ट और सर्च करने (sorting and searching)' का प्राथमिक उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- ✗ 1. ई-मेल संदेशों के बैकग्राउंड का रंग बदलना
  - ✗ 2. ई-मेल कंटेंट में एम्बेड करने के लिए एनिमेटेड GIF बनाना
  - ✓ 3. आसान पुनर्प्राप्ति के लिए विभिन्न मानदंडों के आधार पर ई-मेल को व्यवस्थित करना
  - ✗ 4. एक साथ कई प्राप्तकर्ताओं को ई-मेल भेजना

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) में, केटेगरी नेम लंबे होने पर या किसी समय अवधि में डेटा की तुलना करते समय, निम्नलिखित में से किस चार्ट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. बार चार्ट (Bar chart)
  - ✗ 2. पाई चार्ट (Pie chart)
  - ✗ 3. कॉलम चार्ट (Column chart)
  - ✗ 4. लाइन चार्ट (Line chart)



Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में हम संपूर्ण कॉलम को किस प्रकार हाइलाइट करते हैं?

- Ans
- 1. 'Ctrl + H' दबाकर
  - 2. 'Ctrl + F' दबाकर
  - 3. 'Ctrl + Space bar' दबाकर
  - 4. 'Ctrl + Enter' दबाकर



Prepare 50% Faster

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, वेब ब्राउज़र का एक उदाहरण है?

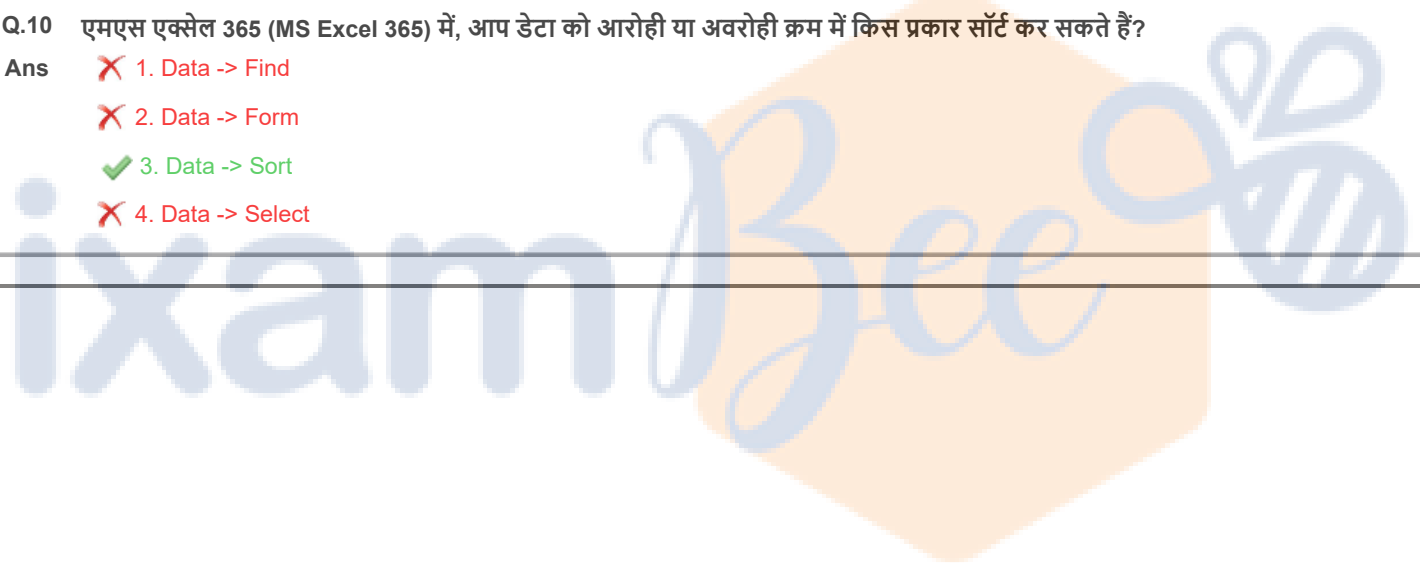
- Ans
- 1. नोटपैड (Notepad)
  - 2. मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स (Mozilla Firefox)
  - 3. एडोब फोटोशॉप (Adobe Photoshop)
  - 4. एमएस-वर्ड (MS-Word)

Q.9 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस विकल्प का अर्थ है कि पेज ऊर्ध्वाधर रूप से उन्मुख (oriented vertically) है?

- Ans
- 1. पेज सेट (PageSet)
  - 2. पेज सेटअप (Page Setup)
  - 3. पोर्ट्रेट (Portrait)
  - 4. लैंडस्केप (Landscape)

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप डेटा को आरोही या अवरोही क्रम में किस प्रकार सॉर्ट कर सकते हैं?

- Ans
- 1. Data -> Find
  - 2. Data -> Form
  - 3. Data -> Sort
  - 4. Data -> Select



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	28/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 आर.एल.वी. रामकृष्णन ने 2021 में मोहिनीअट्टम के लिए अकादमी पुरस्कार जीता। यह निम्नलिखित में से किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?

- Ans
- 1. उड़ीसा
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. असम
  - 4. केरल

Q.2 निम्नलिखित में से किस औद्योगिक संयंत्र को भद्रावती नदी से जल आपूर्ति होती है?

- Ans
- 1. बोकारो इस्पात संयंत्र
  - 2. राउरकेला इस्पात संयंत्र
  - 3. दुर्गापुर इस्पात संयंत्र
  - 4. विश्वेश्वरैया लौह एवं इस्पात संयंत्र

Q.3 पूर्णमासी जानी एक आदिवासी गायिका और सामाजिक कार्यकर्ता हैं, जिन्होंने सामाजिक उद्देश्यों को बढ़ावा देने वाले हजारों गाने \_\_\_\_\_ में गाए हैं।

- Ans
- 1. बोडो
  - 2. उड़िया
  - 3. मारवाड़ी
  - 4. कुमाऊँनी

Q.4 भारत में गणतंत्र दिवस की परेड की अध्यक्षता \_\_\_\_\_ करते हैं।

- Ans
- 1. भारत के प्रधान मंत्री
  - 2. भारत के राष्ट्रपति
  - 3. रक्षा प्रमुख (चीफ ऑफ डिफेंस)
  - 4. भारत के उपराष्ट्रपति

Q.5 1991 में भारत को \_\_\_\_\_ के कारण आर्थिक संकट का सामना करना पड़ा था।

- Ans
- 1. राजनैतिक अस्थिरता
  - 2. विदेशी मुद्रा भंडार में वृद्धि
  - 3. भारी कर्ज का बोझ
  - 4. कम मुद्रास्फीति

Q.6 क्रिकेट गेंद की परिधि लगभग कितनी होती है?

- Ans
- 1. लगभग 5 इंच
  - 2. लगभग 9 इंच
  - 3. लगभग 6 इंच
  - 4. लगभग 12 इंच

Q.7 उदारीकरण उपाय के तहत, एकाधिकार और अवरोधक व्यापार व्यवहार (MRTP) अधिनियम 1969 को निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा निरस्त किया गया था?

- Ans
- 1. उद्योग (विकास एवं विनियमन) अधिनियम 1951
  - 2. विदेशी मुद्रा प्रबंध अधिनियम 1999
  - 3. प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002
  - 4. विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम 1973



Prepare 50% Faster

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मध्य प्रदेश में 'धुआंधार जलप्रपात' बनाती है?

- Ans
- 1. नर्मदा
  - 2. गोदावरी
  - 3. तापी
  - 4. महानदी

Q.9 निम्नलिखित में से किस संशोधन अधिनियम ने भारतीय नागरिकों के लिए मौलिक कर्तव्यों को निर्धारित किया है?

- Ans
- 1. 41वें संशोधन अधिनियम
  - 2. 43वें संशोधन अधिनियम
  - 3. 42वें संशोधन अधिनियम
  - 4. 44वें संशोधन अधिनियम

Q.10 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51 में कहा गया है कि राज्य \_\_\_\_\_ के लिए प्रयास करेगा।

- Ans
- 1. पर्यावरण का संरक्षण और सुधार करना और वनों एवं वन्य जीवन की रक्षा करने
  - 2. कलात्मक या ऐतिहासिक महत्व के स्मारकों, स्थानों और वस्तुओं का संरक्षण करने
  - 3. अंतरराष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने
  - 4. कार्यपालिका से अलग न्यायपालिका

Q.11 भारत के राष्ट्रपति और राज्यों के राज्यपाल अनुच्छेद \_\_\_\_\_ के तहत उल्लिखित उन्मुक्तियों की सुविधा लेते हैं।

- Ans
- 1. 361
  - 2. 359
  - 3. 360
  - 4. 362

Q.12 1930 में डॉ. बी. आर. अम्बेडकर द्वारा निम्नलिखित में से किस संघ की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. डिप्रेसड क्लासेज एजुकेशन सोसाइटी
  - 2. डिप्रेसड क्लासेज एसोसिएशन
  - 3. सत्यशोधक समाज
  - 4. अखिल भारतीय हरिजन सेवक संघ

Q.13 निम्नलिखित में से वह स्थिति कौन-सी है, जिसमें वास्तव में आवश्यकता से अधिक लोग कार्य में लगे हुए होते हैं?

- Ans
- 1. प्रकट बेरोजगारी (Open unemployment)
  - 2. मौसमी बेरोजगारी (seasonal unemployment)
  - 3. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)
  - 4. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)

Q.14 लोकप्रिय उपन्यास पिंजर के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. यशपाल
  - 2. अमृता प्रीतम
  - 3. भीष्म साहनी
  - 4. धर्मवीर भारती

Q.15 अध्यक्ष (Speaker) और उपाध्यक्ष (Deputy Speaker) की अनुपस्थिति में लोकसभा की अध्यक्षता कौन करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
  - 2. प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त व्यक्ति
  - 3. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
  - 4. अध्यक्ष द्वारा मनोनीत पैनल के सदस्यों में से कोई व्यक्ति



Prepare 50% Faster

Q.16 न्यू मंगलौर बंदरगाह किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. गोवा
  - 3. केरल
  - 4. तमिलनाडु

Q.17 600 ईसा पूर्व - 600 ईस्वी की अवधि के दौरान निम्नलिखित में से कौन वह पहला शासक था, जिसने अपनी प्रजा और अधिकारियों के लिए अपने संदेशों को पत्थर की सतहों - प्राकृतिक चट्टानों के साथ-साथ पॉलिश किए गए स्तंभों पर अंकित किया था?

- Ans
- 1. अजातसत्तु
  - 2. अशोक
  - 3. बिम्बिसार
  - 4. महापद्मनंद

Q.18 चंपारण सत्याग्रह का नेतृत्व ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसके द्वारा किया गया था?

- Ans
- 1. लाल बहादुर शास्त्री
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. राजेन्द्र प्रसाद

Q.19 सूची I का सूची II से मिलान करें।  
सूची I

- a) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
- b) नाबार्ड
- c) भारतीय स्टेट बैंक का राष्ट्रीयकरण

सूची II

- i) 1982
- ii) 1975
- iii) 1955

- Ans
- 1. a-iii, b-i, c-ii
  - 2. a-ii, b-i, c-iii
  - 3. a-i, b-ii, c-iii
  - 4. a-i, b-iii, c-ii

Q.20 शंकरदेव ने किस धर्म के प्रचार के लिए असम में सत्रिया नृत्य की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. बुद्ध धर्म
  - 2. वैष्णव धर्म
  - 3. शैव धर्म
  - 4. जैन धर्म

Q.21 \_\_\_\_\_ को यह निर्देश देने का अधिकार है कि संसद का अधिनियम राज्य में अनुसूचित क्षेत्र पर लागू नहीं होता है।

- Ans
- 1. उच्च न्यायालय
  - 2. मुख्यमंत्री
  - 3. राज्यपाल
  - 4. उच्चतम न्यायालय

Q.22 स्वतंत्रता के बाद भारत की पहली जनगणना किस वर्ष आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. 1954
  - 2. 1960
  - 3. 1951
  - 4. 1958

Q.23 निम्नलिखित में से अप्रत्यक्ष कर का उदाहरण कौन-सा है?

- Ans
- 1. कॉर्पोरेट आय कर
  - 2. व्यक्तिगत आय कर
  - 3. सीमा शुल्क
  - 4. उपहार कर

Q.24 सामान्यतः जब हम भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर बढ़ते हैं तो वर्षा पर क्या प्रभाव होता है?

- Ans
- 1. वर्षा निरंतर बढ़ती जाती है
  - 2. वर्षा दुगुनी हो जाती है
  - 3. वर्षा निरन्तर घटती चली जाती है
  - 4. वर्षा स्थिर बनी रहती है

Q.25 निम्नलिखित में से किस विकल्प में उत्पादक से लेकर शीर्ष मांसाहारी तक की खाद्य श्रृंखला दी गई है?

- Ans
- 1. कीट → मेंढक → साँप → गिद्ध
  - 2. घास → कीट → साँप → पक्षी → बाघ
  - 3. छोटे पौधे → कीट → मछली → पक्षी → बाघ
  - 4. मिट्टी → घास → हिरण → बाघ

Q.26 एमएसएमई 2020 की नई परिभाषा के अनुसार, मध्यम उद्योग का पण्यवर्त (टर्नओवर) कितनी राशि से अधिक नहीं होना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹250 करोड़
  - 2. ₹100 करोड़
  - 3. ₹150 करोड़
  - 4. ₹200 करोड़

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा उच्च न्यायालय 1866 में स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. बंबई उच्च न्यायालय
  - 2. इलाहाबाद उच्च न्यायालय
  - 3. केरल उच्च न्यायालय
  - 4. गुजरात उच्च न्यायालय

Q.28 प्रधानमंत्री गरीब कल्याण जमा योजना (PMGKDS) भारत सरकार द्वारा किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2016 में
  - 2. 2014 में
  - 3. 2009 में
  - 4. 2020 में

Q.29 'पर ड्रॉप मोर क्रॉप (Per Drop More Crop)' किस सरकारी योजना की मुख्य टैग लाइन है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना
  - 2. जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना
  - 3. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
  - 4. अटल भू-जल योजना

Q.30

स्तंभ A को स्तंभ B के साथ मिलाएं।

स्तंभ-A

- i. उत्पादक
- ii. प्राथमिक उपभोक्ता
- iii. तृतीयक उपभोक्ता
- iv. अपघटक

स्तंभ-B

- a. मांसाहारी शिकारी
- b. हरे पौधे
- c. जीवाणु
- d. शाकाहारी जानवर

ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. i-b, ii-a, iii-d, iv-c
  - 2. i-b, ii-a, iii-c, iv-d
  - 3. i-b, ii-d, iii-a, iv-c
  - 4. i-a, ii-b, iii-c, iv-d

Q.31 दिए गए कथनों का अध्ययन कीजिए और सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।  
i) मानव रक्त में श्वेत रक्त कोशिका (WBC) अपना आकार बदल सकती है।  
ii) अमीबा का आकार अनियमित होता है।

- Ans
- 1. दोनों कथन गलत हैं।
  - 2. केवल कथन 2 सही है।
  - 3. दोनों कथन सही हैं।
  - 4. केवल कथन 1 सही है।

Q.32 थियोसोफिकल सोसायटी निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक द्वारा शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
  - 2. सैय्यद अहमद खान
  - 3. एनी बेसेंट
  - 4. राजा राम मोहन राय

Q.33 23वें राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी \_\_\_\_\_ के द्वारा की जाएगी।

- Ans
- 1. कनाडा
  - 2. भारत
  - 3. ऑस्ट्रेलिया
  - 4. इंग्लैंड

Q.34 कराटे में एक 'इप्पोन' (Ippon) के लिए कितने अंक मिलते हैं?

- Ans
- 1. 1
  - 2. 2
  - 3. 4
  - 4. 3

Q.35 दिल्ली सल्तनत के तहत कौन सा राजवंश भारत में पहला अफगान पश्तून राजवंश था?

- Ans
- 1. लोदी
  - 2. मामलुक
  - 3. सैयद
  - 4. खिलजी

Q.36 गैलेना, कैल्कोपाइराइट और मॉलिब्डेनाइट किस खनिज समूह से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. फ़ॉस्फाइड
  - 2. सल्फाइड
  - 3. ऑक्साइड
  - 4. हैलाइड

Q.37 वाद्य-यंत्र और उससे जुड़े कलाकार के सही संयोजन की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. अली अकबर खान- तबला
  - 2. बिसमिल्लाह खान-बाँसुरी
  - 3. ज़ाकिर हुसैन-सरोद
  - 4. शिव कुमार शर्मा – संतूर

Q.38 भारत के संविधान के अनुच्छेद 21 A के तहत बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करने की आयु क्या है?

- Ans
- 1. दस से चौदह वर्ष
  - 2. आठ से चौदह वर्ष
  - 3. आठ से बारह वर्ष
  - 4. छह से चौदह वर्ष

Q.39 निम्नलिखित में से कौन सा मंदिर विश्व के चुंबकीय निरक्ष के केंद्र बिंदु पर स्थित है?

- Ans
- 1. कैलासनाथ मंदिर
  - 2. चिदंबरम मंदिर
  - 3. मीनाक्षी मंदिर
  - 4. श्रीरंगम मंदिर

Q.40 द्विवार्षिक योजनाएँ कब लागू की गई थीं?

- Ans
- 1. नौवीं पंचवर्षीय योजना के बाद
  - 2. सातवीं पंचवर्षीय योजना के बाद
  - 3. आठवीं पंचवर्षीय योजना के बाद
  - 4. छठी पंचवर्षीय योजना के बाद

Q.41 चाणक्य की शिक्षा-दीक्षा \_\_\_\_\_ में हुई थी।

- Ans
- 1. तक्षशिला
  - 2. विक्रमशिला
  - 3. उज्जैन
  - 4. नालंदा

Q.42 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा व्यावसायिक गतिविधियों और ब्रिटिश संसद द्वारा राजनीतिक गतिविधियों की देखभाल की जानी थी?

- Ans
- 1. विनियमन अधिनियम 1773
  - 2. भारतीय परिषद अधिनियम 1861
  - 3. भारत सरकार अधिनियम 1935
  - 4. पिट्स इंडिया अधिनियम, 1784

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य उत्तर भारत की रास लीला से प्रभावित था?

- Ans
- 1. कथक
  - 2. कुचिपुड़ी
  - 3. ओडिसी
  - 4. भरतनाट्यम

Q.44 बीदर का किला भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. कर्नाटक
  - 4. राजस्थान

Q.45 संगीत नाटक अकादमी प्रख्यात कलाकारों को फेलोशिप देती है। राधा श्रीधर ने इसे भरतनाट्यम के लिए प्राप्त किया जो कि एक नृत्यरूप है।

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. केरल
  - 4. तमिलनाडु

Q.46 निम्नलिखित में से किस चोल राजा ने गंगा घाटी क्षेत्र पर आक्रमण किया?

- Ans
- 1. गंदारादित्य
  - 2. अरिजय चोल
  - 3. राजेंद्र I
  - 4. उत्तम चोल

Q.47 गणतंत्र दिवस, 2023 के अवसर पर संस्कृति मंत्रालय द्वारा आयोजित कार्यक्रम "वंदे भारतम्" में कला के किस रूप का प्रदर्शन किया गया था?

- Ans
- 1. संगीत
  - 2. चित्रकारी
  - 3. नृत्य
  - 4. साहित्य

Q.48 'इंडिया विन्स फ्रीडम' निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसके द्वारा लिखी गई एक आत्मकथा है?

- Ans
- 1. अबुल कलाम आज़ाद
  - 2. एनी बेसेंट
  - 3. लोकमान्य तिलक
  - 4. पट्टाभि सीतारमैया

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ष का पहला ग्रैंड स्लैम है?

- Ans
- 1. विंबलडन
  - 2. फ्रेंच ओपन
  - 3. ऑस्ट्रेलियन ओपन
  - 4. यूएस ओपन

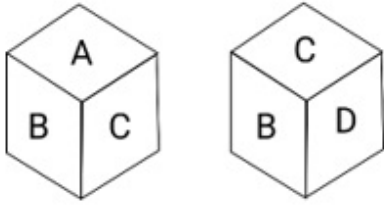
Q.50 किसी कार्बन यौगिक को जलाए जाने पर एक साफ लौ उत्पन्न होती है, यह इंगित करता है कि यह \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. संतृप्त हाइड्रोकार्बन यौगिक
  - 2. असंतृप्त हाइड्रोकार्बन यौगिक
  - 3. नाइट्रोजन युक्त यौगिक
  - 4. सल्फर युक्त यौगिक

Section : Reasoning



Q.1 एक पासे के अलग - अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, D, E और F लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। D अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।

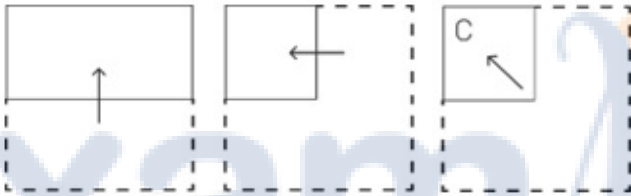


- Ans
- 1. B
  - 2. E
  - 3. A
  - 4. F

Q.2 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
LOVE : BSLI :: WORK : HOLT :: SORT : ?

- Ans
- 1. ROLQ
  - 2. QOMP
  - 3. QQLR
  - 4. QOLP

Q.3 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.4 जब दर्पण को निम्न चित्र के अनुसार 'AB' पर रखा जाता है, तो दिए गए पैटर्न का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी आम, अंगूर हैं।

सभी अंगूर, अमरूद हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ अमरूद, आम हैं।

II. सभी आम, अमरूद हैं।

Ans

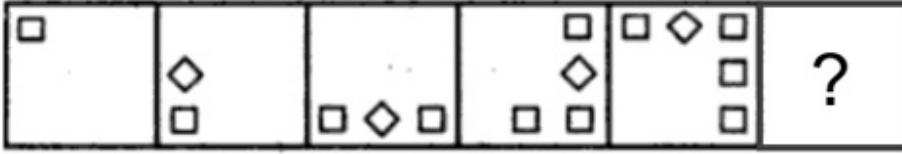
- ✓ 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- ✗ 2. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Q.6 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (\*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।  
 $17 * 17 * 50 * 28 * 7 * 243$

Ans

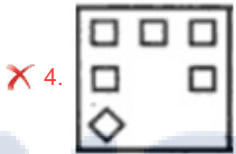
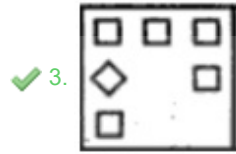
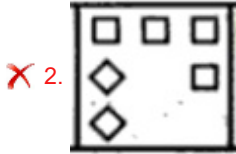
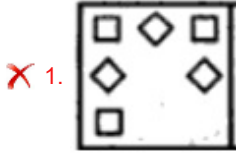
- ✗ 1. ÷, +, -, ×, =
- ✓ 2. ×, -, +, ÷, =
- ✗ 3. -, +, ×, ÷, =
- ✗ 4. ×, +, -, ÷, =

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

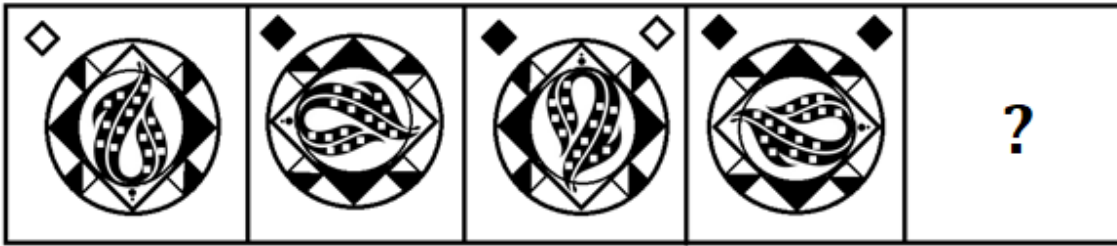


Q.8 सात बच्चे - T, U, V, W, X, Y और Z - एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। U, Z के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Y, T के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। X के दाएं केवल एक बच्चा बैठा है। W के बाएं केवल दो बच्चे बैठे हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा बच्चा पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा है?

- Ans
- ✓ 1. Y
  - ✗ 2. T
  - ✗ 3. U
  - ✗ 4. V

Prepare 50% Faster

Q.9 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

O	L	L	↑	L	↑	↑	D	↑	D	
	↑		O		D		L		Z	?
D		Z	D	Z	Z	O	Z	O	O	L

ixamBee   
 Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1. 

Z	↑
	D
L	O

✗ 2. 

Z	↑
	D
O	L

✓ 3. 

D	Z
	↑
O	L

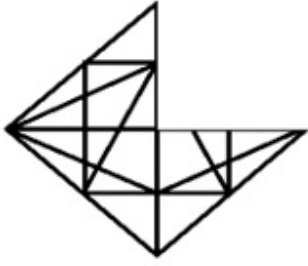
✗ 4. 

D	Z
	↑
L	O



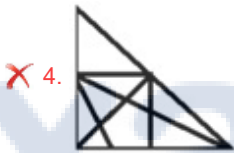
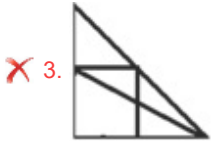
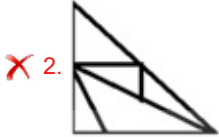
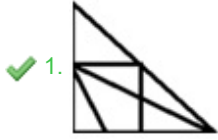
Prepare 50% Faster

Q.11 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



X

Ans



Q.12 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(63, 9, 27)  
(105, 15, 45)

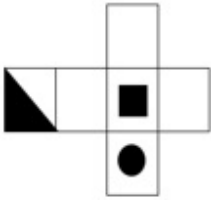
Ans ✗ 1. (147, 21, 65)

✗ 2. (149, 21, 65)

✗ 3. (149, 21, 63)

✓ 4. (147, 21, 63)

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस पासे का चयन करें, जो दी गई कागज की शीट (X) से बने पासे के समान है।



(X)

Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.14 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$53 * 19 * 8 * 32 * 4 * 197$$

Ans

✗ 1. ÷, +, ×, -, =

✗ 2. +, -, ×, ÷, =

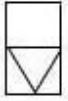
✗ 3. ×, +, -, ÷, =

✓ 4. +, ×, -, ÷, =

Prepare 50% Faster

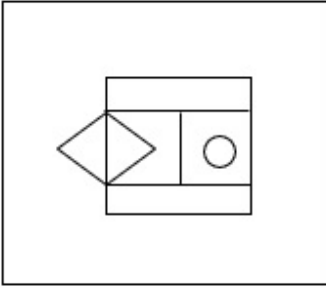
Q.15

उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है।  
(घुमाने की अनुमति नहीं है)

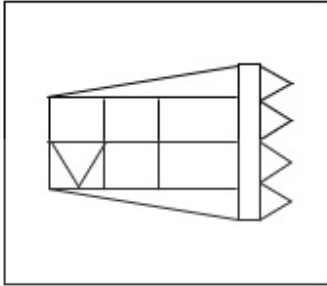


Ans

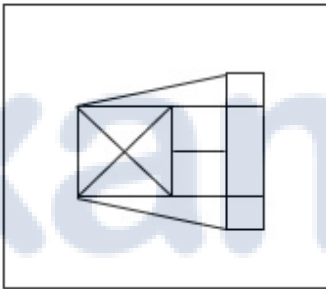
✗ 1.



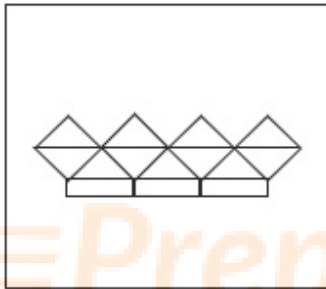
✓ 2.



✗ 3.

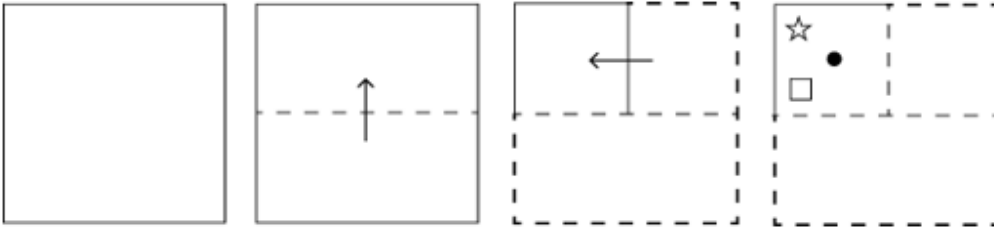


✗ 4.



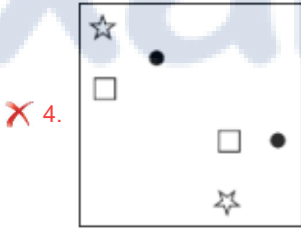
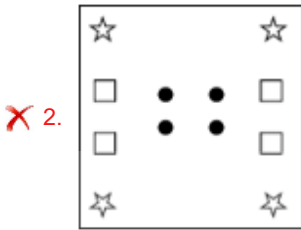
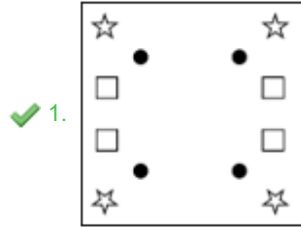


Q.16 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TIDE' को 'EDJS' के रूप में लिखा जाता है और 'MARS' को 'BLSR' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'HOPE' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✓ 1. FGPO

✗ 2. EPFG

✗ 3. PEHO

✗ 4. FIQP

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
150, 230, 322, 402, ?, 574

Ans ✓ 1. 494

✗ 2. 488

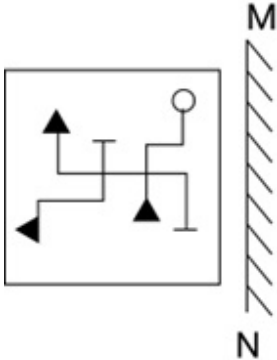
✗ 3. 459

✗ 4. 477

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
 24 : 566 :: 12 : ? :: 8 : 54

- Ans
- 1. 124
  - 2. 120
  - 3. 134
  - 4. 154

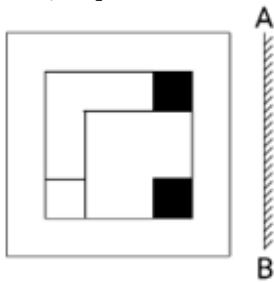
Q.20 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

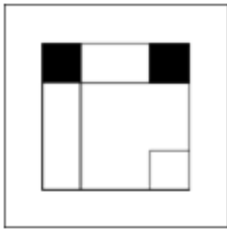
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.21 दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए जब दर्पण को दर्शाए गए तरीके से 'AB' पर रखा जाता है।

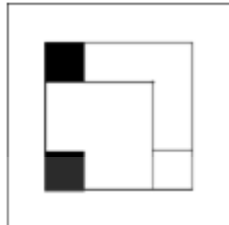


Ans

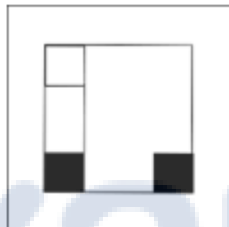
✗ 1.



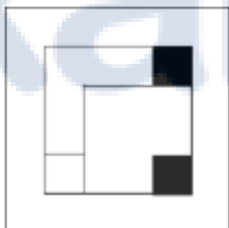
✓ 2.



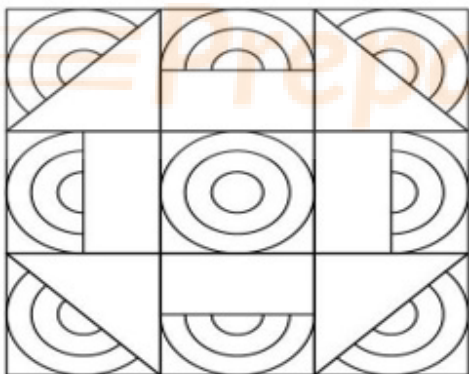
✗ 3.



✗ 4.



Q.22 दी गई आकृति में कितने अर्धवृत्त हैं?



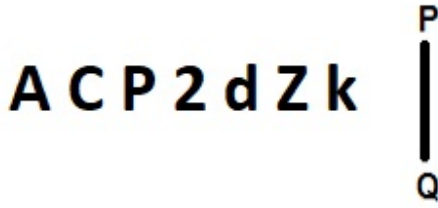
✗ 1. 27

✓ 2. 24

✗ 3. 33

✗ 4. 30

Q.23 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।



- Ans
- ✗ 1. K Σ P S d C A
  - ✗ 2. k Z b S q C A
  - ✓ 3. K Σ b S q C A
  - ✗ 4. A C b S q Z K

Q.24 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। B अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



- Ans
- ✗ 1. Q
  - ✗ 2. C
  - ✗ 3. A
  - ✓ 4. R

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
GSJV, IQLT, KONR, ?, OKRN

- Ans
- ✗ 1. LMPO
  - ✗ 2. MNPO
  - ✗ 3. NMOP
  - ✓ 4. MMPP

Section : Numerical Ability

Q.1 दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में, 10% मतदाताओं ने मतदान में भाग नहीं लिया, 20% मतों को अवैध घोषित कर दिया गया और विजेता को कुल वैध मतों के 70% मत प्राप्त हुए तथा उसने 6480 मतों से जीत दर्ज की। मतदान सूची में मतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 28,400
  - ✓ 2. 22,500
  - ✗ 3. 26,700
  - ✗ 4. 25,600

Q.2 यदि एक गोले का आयतन और पृष्ठीय क्षेत्रफल संख्यात्मकतः समान है, तो इसकी त्रिज्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4 इकाई
  - 2. 1 इकाई
  - 3. 2 इकाई
  - 4. 3 इकाई



Q.3 एक अलमारी को 20% की छूट देने के बाद ₹6,500 में बेचा जाता है। इसका अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 7,546
  - 2. 8,235
  - 3. 8,125
  - 4. 8,000

Q.4 एक स्कूल में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 7 : 9 है। यदि स्कूल में 1183 लड़के हैं, तो उस स्कूल में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 2736
  - 2. 2688
  - 3. 2720
  - 4. 2704

Q.5 यदि 5 cm त्रिज्या वाले एक बड़े ठोस गोले से 125 समान छोटे ठोस गोले बनाए जाते हैं, तो प्रत्येक छोटे गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) क्या है?

- Ans
- 1. 4π
  - 2. 8π
  - 3. 25π
  - 4. 12π

Q.6 यदि  $\frac{52416}{168} = 312$  है, तो  $\frac{52.416}{0.0168}$  का मान \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 31.2
  - 2. 3.12
  - 3. 312
  - 4. 3120

Q.7 एक वस्तु को एक निश्चित कीमत पर बेचने पर एक महिला को 20% का लाभ होता है। यदि वह इसे दोगुनी कीमत पर बेचती है, तो अर्जित लाभ की गणना करें।

- Ans
- 1. 120%
  - 2. 130%
  - 3. 140%
  - 4. 110%

Q.8  $2.5 \times (4 - (2^4 - 3^3) \div (\frac{11}{4})) \div 8 \times (\frac{4}{3})$  का सरलीकृत मान \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1.  $-\frac{2}{3}$
  - 2.  $\frac{10}{3}$
  - 3.  $\frac{8}{3}$
  - 4.  $\frac{4}{3}$



Q.9 200 पुरुषों के पास 30 दिनों का खाद्य पदार्थ है। यदि इनमें से 50 पुरुष चले जाते हैं, तो शेष पुरुषों के लिए वही खाद्य पदार्थ कितने दिनों तक चलेगा?

- Ans
- 1. 28 दिन
  - 2. 32 दिन
  - 3. 24 दिन
  - 4. 40 दिन

Q.10 लुकास की मासिक आय ₹42,500 है। यदि उसकी आय में 18% की वृद्धि होती है, तो उसकी नई मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 47,500
  - 2. 50,150
  - 3. 48,120
  - 4. 43,000

Q.11 एक आदमी अपनी यात्रा 6 घंटे में पूरी करता है। वह आधी दूरी 30 Km/h की चाल से और शेष 50 Km/h की चाल से तय करता है। यात्रा की लंबाई (Km में) कितनी है?

- Ans
- 1. 125
  - 2. 225
  - 3. 252
  - 4. 112.5

Q.12 22 से 30 तक (दोनों को सम्मिलित करते हुए) की सभी सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 26.0
  - 2. 25.0
  - 3. 25.5
  - 4. 24.5

Q.13 ₹7,500 की धनराशि के लिए, ब्याज दर 7.5% वार्षिक साधारण ब्याज है। 4 वर्ष 9 महीने में अर्जित ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,761.875
  - 2. ₹2,617.875
  - 3. ₹2,871
  - 4. ₹2,671.875

Q.14 ₹50,000 पर 8% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज ₹8,320 है। अवधि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4 वर्ष
  - 2. 2 वर्ष
  - 3. 5 वर्ष
  - 4. 3 वर्ष

Q.15 यदि  $\frac{b}{a} = 0.75$  हो, तो  $\frac{2a-b}{2a+b} + \frac{8}{9}$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{133}{99}$
  - ✗ 2.  $\frac{13}{9}$
  - ✗ 3.  $\frac{17}{99}$
  - ✗ 4.  $\frac{19}{111}$



Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एमएस एक्सेल (MS Excel) में सेल A1 को निर्दिष्ट करने वाले एब्सोल्यूट रेफरेंस का एक उदाहरण है?

- Ans
- ✗ 1. A1
  - ✓ 2. \$A\$1
  - ✗ 3. 1A
  - ✗ 4. @A1

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आपको यह चुनने की सुविधा देता है कि पेस्ट किए गए टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग को बनाए रखना है या हटा देना है?

- Ans
- ✗ 1. फॉन्ट सिलेक्शन (Font Selection)
  - ✓ 2. पेस्ट स्पेशल (Paste Special)
  - ✗ 3. कट एंड पेस्ट (Cut and Paste)
  - ✗ 4. फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, कौन-सा माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल व्यू आपको प्रिंट करने से पहले यह देखने देता है कि प्रिंट की गई वर्कशीट वास्तव में कैसी दिखेगी?

- Ans
- ✗ 1. पेज लेआउट व्यू (Page Layout view)
  - ✗ 2. नॉर्मल व्यू (Normal view)
  - ✗ 3. फुल स्क्रीन व्यू (Full Screen view)
  - ✓ 4. प्रिंट प्रिव्यू (Print Preview)

Q.4 जब एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में कोई नया ब्लैक डॉक्यूमेंट बनाया जाता है तो निम्नलिखित में से कौन-सा डिफॉल्ट फॉन्ट होता है?

- Ans
- ✗ 1. टाइम्स न्यू रोमन (Times New Roman)
  - ✗ 2. एरियल (Arial)
  - ✓ 3. कैलीबरी (Calibri)
  - ✗ 4. कैम्ब्रिया (Cambria)

Q.5 यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर (URL) क्या निर्दिष्ट करता है?

- Ans
- ✓ 1. प्रत्येक वेब रिसोर्स को असाइन किया गया यूनिक एड्रेस
  - ✗ 2. एचटीएमएल (HTML)
  - ✗ 3. आईएसपी (ISP)
  - ✗ 4. इंटरनेट प्रोटोकॉल

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस क्रिया से आप चयनित टेक्स्ट को डुप्लिकेट करके, उसकी एक प्रति क्लिपबोर्ड पर रख सकते हैं?

- Ans
- 1. पेस्ट
  - 2. कट
  - 3. सेलेक्ट ऑल
  - 4. कॉपी



Q.7 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में चयनित टेक्स्ट को कट करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + v
  - 2. Ctrl + p
  - 3. Ctrl + c
  - 4. Ctrl + x

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में मौजूदा स्प्रेडशीट को ओपन करने के लिए सही है?

- Ans
- 1. होम (Home) टैब पर क्लिक करें << न्यू (New) पर क्लिक करें
  - 2. फाइल (File) टैब पर क्लिक करें << ओपन (Open) पर क्लिक करें
  - 3. होम (Home) टैब पर क्लिक करें << ओपन (Open) पर क्लिक करें
  - 4. फाइल (File) टैब पर क्लिक करें << न्यू (New) पर क्लिक करें

Q.9 जब हम जीमेल में ईमेल लिखना चाहते हैं, तो निम्नलिखित में से किस विंडो का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. सेंड (Send)
  - 2. ड्राफ्ट (Draft)
  - 3. कंपोज (Compose)
  - 4. स्पैम (Spam)

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से क्या 'जस्टिफाई टेक्स्ट' के उपयोग का वर्णन करता है?

- Ans
- 1. बाएं और दाएं मार्जिन पर समान रूप से अलाइन करना
  - 2. टेक्स्ट को सेंटर में करना
  - 3. बाएं मार्जिन पर समान रूप से अलाइन करना
  - 4. दाएं मार्जिन पर समान रूप से अलाइन करना

Prepare 50% Faster



# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	29/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, दादरा और नगर हवेली में महिला साक्षरता दर कितनी थी?

- Ans
- 1. 68.43%
  - 2. 64.32%
  - 3. 61.12%
  - 4. 76.48%

Q.2 राष्ट्रमंडल खेल 2022 में किसका गीत 'शाबाश' भारतीय एथलीटों का गान बन गया?

- Ans
- 1. जुबीन गर्ग
  - 2. जिम अंकन डेका
  - 3. नीलोत्पल बोरा
  - 4. जयंत नाथ

Q.3 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि वैज्ञानिक सोच विकसित करना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा?

- Ans
- 1. 51 A (j)
  - 2. 51 A (h)
  - 3. 51 A (i)
  - 4. 51 A (k)

Q.4 एनैटो के बीज और अर्क \_\_\_\_\_ में मिलावट के रूप में प्रयोग किये जाते हैं।

- Ans
- 1. दुग्ध उत्पादों
  - 2. हल्दी पाउडर
  - 3. चावल के आटे
  - 4. गेहूं के आटे

Q.5 निम्नलिखित में से किस जनगणना में भारत में पुरुष और महिला साक्षरता दर में सर्वाधिक अंतर दर्ज किया गया?

- Ans
- 1. 1991
  - 2. 1971
  - 3. 1981
  - 4. 2001

Q.6 निम्नलिखित में से किसने 1897 में रामकृष्ण मिशन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. श्री अरबिंदो
  - 2. स्वामी विवेकानंद
  - 3. राजा राम मोहन राय
  - 4. श्री रामकृष्ण परमहंस

Q.7 भारत के राष्ट्रपति का कार्यकाल कितना होता है?

- Ans
- 1. 5 वर्ष
  - 2. 2 वर्ष
  - 3. 6 वर्ष
  - 4. 10 वर्ष



Prepare 50% Faster

Q.8 निम्नलिखित में से कौन 'पीएम ग्रामीण डिजिटल साक्षरता अभियान' के कार्यान्वयन में अंतर्राष्ट्रीय भागीदार है?

- Ans
- 1. विश्व बैंक (World Bank)
  - 2. यूनिसेफ (UNICEF)
  - 3. यूएनडीपी (UNDP)
  - 4. यूनेस्को (UNESCO)

Q.9 चौथी पंचवर्षीय योजना के दौरान बैंकों के राष्ट्रीयकरण की प्रक्रिया पूरी हुई। इस अवधि में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 6
  - 3. 10
  - 4. 14

Q.10 निम्नलिखित में से किस वर्ष में वर्नाक्यूलर प्रेस अधिनियम पारित किया गया था?

- Ans
- 1. 1859
  - 2. 1902
  - 3. 1919
  - 4. 1878

Q.11 प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक नाम \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट
  - 2. कैल्शियम हाइड्रोजन हेमीहाइड्रेट
  - 3. कैल्शियम सल्फेट सेमीहाइड्रेट
  - 4. कैल्शियम हाइड्रोजन सेमीहाइड्रेट

Q.12 मौलिक अधिकारों से संबंधित भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन से अनुच्छेद को आपातकाल के दौरान निलंबित नहीं किया जा सकता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 31-32
  - 2. अनुच्छेद 17-18
  - 3. अनुच्छेद 20-21
  - 4. अनुच्छेद 29-30

Q.13 निम्नलिखित में से किस संगीतकार को 2019 में भारत रत्न के लिए चयनित किया गया था?

- Ans
- 1. पंडित भीमसेन जोशी
  - 2. पंडित रवि शंकर
  - 3. भूपेन हजारिका
  - 4. लता मंगेशकर

Q.14 दिए गए कथनों को पढ़ें और 'उच्च शक्तिशाली मुद्रा' के संबंध में सही विकल्प का चयन करें।

- (i) उच्च शक्तिशाली मुद्रा में बैंक के पास मुद्रा और आरक्षित नकदी होते हैं।  
(ii) उच्च शक्तिशाली मुद्रा में बैंकों की डिमांड डिपॉजिट शामिल हैं।

- Ans
- 1. दोनों (i) और (ii) सत्य हैं
  - 2. केवल (i) सत्य है
  - 3. केवल (ii) सत्य है
  - 4. दोनों (i) और (ii) असत्य हैं

Q.15 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से 1 लाख से कम जनसंख्या वाले केंद्र शासित प्रदेश का चयन कीजिए?

- Ans
- 1. दादरा और नगर हवेली
  - 2. दमन और दीव
  - 3. पुदुचेरी
  - 4. लक्षद्वीप

Q.16 राष्ट्रमंडल खेल-2022 में भारत ने कुल कितने पदक जीते थे?

- Ans
- 1. 58
  - 2. 61
  - 3. 57
  - 4. 59

Q.17 10 मई 1857 को ब्रिटिश भारत में 1857 का विद्रोह निम्नलिखित में से किस शहर से शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. कानपुर
  - 3. झांसी
  - 4. मेरठ

Q.18 डॉ. कर्णी सिंह शूटिंग रेंज \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. जयपुर
  - 3. बैंगलोर
  - 4. नई दिल्ली

Q.19 भारत ने हॉकी में अपना पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक किस वर्ष जीता था?

- Ans
- 1. 1956 में
  - 2. 1928 में
  - 3. 1960 में
  - 4. 1922 में

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा बांध सिंचाई सुविधा के विकास के लिए पहली पंचवर्षीय योजना के दौरान वित्तपोषित नहीं किया गया था?

- Ans
- 1. गोसी खुर्द बांध
  - 2. मेट्टूर बांध
  - 3. हीराकुद बांध
  - 4. भाखड़ानांगल बांध

Q.21 निम्नलिखित में से किस देवता को ऋग्वेद में किलों को तोड़ने वाले के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. अग्नि
  - 2. इंद्र
  - 3. वरुण
  - 4. मारुत

Q.22 मौर्यकाल की जानकारी के स्रोत, दीपवंस और महावंस नामक बौद्ध ग्रंथ, निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. भारत
  - 2. म्यांमार
  - 3. चीन
  - 4. श्रीलंका

Q.23

निम्नलिखित में से कौन-सा कॉलम-A का कॉलम-B के साथ सही मिलान है?

कॉलम -A (अपमिश्रक)

i. पपीते के बीज

ii. आर्जीमोन के बीज

iii. डिटर्जेंट

iv. पीला ऐनिलीन रंजक

कॉलम -B (खाद्य सामग्री)

a. हल्दी

b. दुग्ध

c. सरसों का तेल

d. काली मिर्च

ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. i-c, ii-d, iii-a, iv-b
  - 2. i-c, ii-d, iii-b, iv-a
  - 3. i-c, ii-a, iii-b, iv-d
  - 4. i-d, ii-c, iii-b, iv-a

Q.24 वर्ष 1855 में, पहली जूट मिल \_\_\_\_\_ में स्थित रिषड़ा (Rishra) में स्थापित की गई थी।

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. ओडिशा
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.25 इंदिरा सागर बहुउद्देशीय परियोजना किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. राजस्थान
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. तमिलनाडु

Q.26 साइटोपंजर का कौन-सा अंग लगभग 25 nm व्यास वाली दृढ़ खोखली छड़ें हैं, जो तर्कुंतु बनाकर कोशिका चक्र में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं?

- Ans
- 1. सूक्ष्मनलिकाएँ
  - 2. एक्टिन तंतु
  - 3. सूक्ष्मतंतु
  - 4. मध्यवर्ती तंतु

Q.27 नालंदा विश्वविद्यालय \_\_\_\_\_ में बनाया गया था।

- Ans
- 1. कुरु
  - 2. मत्स्य
  - 3. वत्स
  - 4. मगध

Q.28 दिल्ली में गणतंत्र दिवस 2023 के समारोह के मुख्य अतिथि अब्दुल फत्ताह अल-सिसी किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. बहरीन
  - 2. इजराइल
  - 3. मिस्र
  - 4. सीरिया

Q.29 गुरु वेम्पति चित्रा सत्यम निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित है?

- Ans
- 1. मणिपुरी
  - 2. भरतनाट्यम
  - 3. कुचिपुड़ी
  - 4. ओडिसी

Q.30 वर्ष 1987 और 1992 के बीच भारत के राष्ट्रपति कौन थे?

- Ans
- 1. फखरुद्दीन अली अहमद
  - 2. आर वेंकटरमन
  - 3. शंकर दयाल शर्मा
  - 4. ज्ञानी जैल सिंह



Prepare 50% Faster

Q.31 निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए गद्दाम पद्मजा रेड्डी को 2022 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. कथक
  - 2. भरतनाट्यम
  - 3. सत्रिया
  - 4. कुचिपुडी

Q.32 1991 में, भारत को \_\_\_\_\_ के कारण आर्थिक संकट का सामना करना पड़ा था।

- Ans
- 1. राजनैतिक अस्थिरता
  - 2. कम मुद्रास्फीति
  - 3. विदेशी मुद्रा भंडार में वृद्धि
  - 4. कर्ज के भारी बोझ

Q.33 किस त्यौहार को खालसा पंथ के स्थापना दिवस के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. बसंत पंचमी
  - 2. लोहड़ी
  - 3. गुरूपर्व
  - 4. बैसाखी

Q.34 माइक्रो-फाइनेंस के लिए 1999 में भारत में सहायक नीति और नियामक ढांचे से संबंधित टास्क फोर्स किसने गठित की थी?

- Ans
- 1. एस.बी.आई (SBI)
  - 2. नाबार्ड (NABARD)
  - 3. वित्तमंत्री (Finance Minister)
  - 4. आर.आर.बी (RRB)

Q.35 किसी राज्य के राज्यपाल के पास निम्नलिखित में से कौन-सी शक्ति नहीं होती है?

- Ans
- 1. न्यायपालिका की शक्तियाँ
  - 2. राजनयिक/सैन्य शक्तियाँ
  - 3. कार्यकारी शक्तियाँ
  - 4. विधायी शक्तियाँ

Q.36 दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान को \_\_\_\_\_ के घर के तौर पर जाना जाता है।

- Ans
- 1. गैंडा
  - 2. मगरमच्छ
  - 3. शेर
  - 4. हंगुल

Q.37 निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत कोई व्यक्ति अपने मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए सीधे सर्वोच्च न्यायालय जा सकता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 34
  - 2. अनुच्छेद 31
  - 3. अनुच्छेद 32
  - 4. अनुच्छेद 33

Q.38 किस अधिनियम के तहत प्रांतों को कानून बनाने और संशोधित करने की विधायी शक्तियाँ बहाल की गईं?

- Ans
- 1. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
  - 2. भारतीय परिषद अधिनियम, 1861
  - 3. भारतीय परिषद अधिनियम, 1892
  - 4. विनियमन अधिनियम, 1773



Prepare 50% Faster

Q.39 निम्नलिखित में से कौन-सी परत सजीवों के लिए महत्वपूर्ण है?

- Ans
- 1. मध्यमंडल
  - 2. क्षोभमंडल
  - 3. बहिर्मंडल
  - 4. समतापमंडल

Q.40 भारतीय संविधान के किस भाग में कहा गया है कि नागरिक को देश की रक्षा करनी है और आह्वान किए जाने पर राष्ट्रीय सेवा करनी है?

- Ans
- 1. भाग V A
  - 2. भाग IV A
  - 3. भाग III A
  - 4. भाग II A

Q.41 \_\_\_\_\_ किसी उद्देश्य की प्राप्ति के लिए परिसंपत्तियों की बिक्री से संबंधित उपाय को संदर्भित करता है।

- Ans
- 1. सम्पूर्ण विराष्ट्रीयकरण
  - 2. परिसमापन
  - 3. प्रबंधन खरीद
  - 4. संयुक्त उद्यम

Q.42 प्रसिद्ध उपन्यास 'रोड्स टू मसूरी' निम्नलिखित में से किस साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता द्वारा लिखा गया है?

- Ans
- 1. मुल्क राज आनंद
  - 2. आर के नारायण
  - 3. रस्किन बांड
  - 4. शोभा डे

Q.43 प्रसिद्ध उपन्यास 'अप्सरा' किसने लिखा है?

- Ans
- 1. सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
  - 2. जयशंकर प्रसाद
  - 3. सुमित्रा नंदन पंत
  - 4. महादेवी वर्मा

Q.44 अकबर के दरबार के उस नवरत्न की पहचान कीजिए, जिसने हिन्दुस्तानी संगीत की शास्त्रीय विधा के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

- Ans
- 1. तानसेन
  - 2. अमीर खुसरो
  - 3. स्वामी हरिदास
  - 4. मीराबाई

Q.45 जापान का सबसे ऊँचा पर्वत माउंट फूजी, जो फेल्सिक और मध्यसिलिक शैल से निर्मित है, किस प्रकार के ज्वालामुखियों का निरूपण करता है?

- Ans
- 1. सिन्डर कोन (Cinder cone)
  - 2. फिशर (Fissure)
  - 3. कंपोजिट (Composite)
  - 4. शील्ड (Shield)

Q.46 निम्नलिखित में से किसने कहा कि रज़िया दिल्ली सल्तनत के सुल्तान के लिए अपने सभी भाइयों से अधिक योग्य और/निपुण थी?

- Ans
- 1. अहमद यादगार
  - 2. मिन्हाज-ए सिराज
  - 3. अब्दुल मलिक इसामी
  - 4. कुतुब उद-दीन ऐबक



Prepare 50% Faster

Q.47 \_\_\_\_\_ ने अकबर के शासनकाल का तीन-खंडों का इतिहास लिखा, जिसका शीर्षक 'अकबर नामा' था।

- Ans
- 1. फैजी
  - 2. हुमायूँ
  - 3. अबुल फजल
  - 4. बहादुर शाह II

Q.48 गुरु बिपिन सिंह को किस नृत्य शैली के लिए कालिदास सम्मान पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. कुचिपुड़ी
  - 2. मणिपुरी
  - 3. ओडिसी
  - 4. कथकली

Q.49 जूडो में शब्द 'चुई (chui)' का अर्थ \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1. चेतावनी
  - 2. हल्की पेनल्टी
  - 3. थ्रोइंग तकनीक
  - 4. होल्डिंग तकनीक

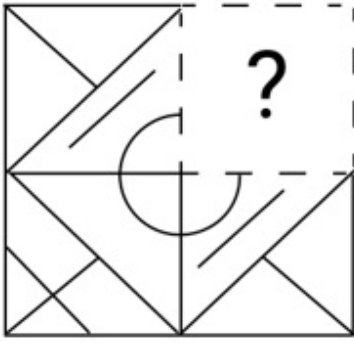
Q.50 किस मुगल बादशाह को दिल्ली के दरबार में अपने सिंहासन के पीछे जड़ाई (inlay) की एक श्रृंखला डिजाइन करने के लिए जाना जाता है, जिसमें पौराणिक यूनानी देवता ऑर्फियस को वीणा बजाते हुए चित्रित किया गया है?

- Ans
- 1. शाहजहाँ
  - 2. हुमायूँ
  - 3. अकबर
  - 4. बाबर

Section : Reasoning

Prepare 50% Faster

Q.1 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

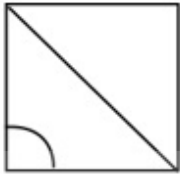


Ans

✗ 1.



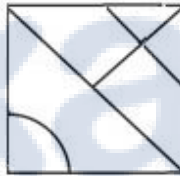
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Prepare 50% Faster



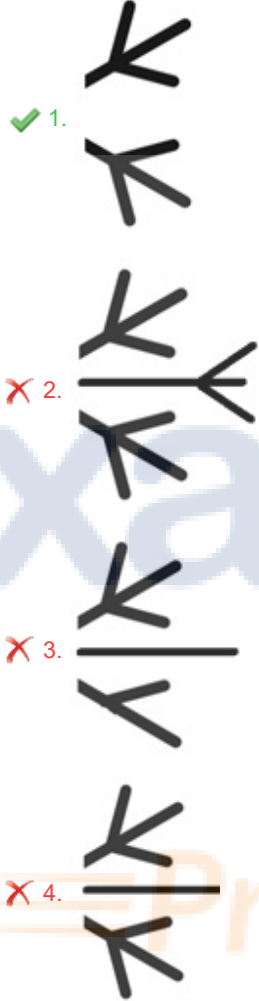
Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।  
64 : 23 :: 121 : 26 :: 256 : ?

Ans ✓ 1. 31  
✗ 2. 29  
✗ 3. 27  
✗ 4. 33

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि BEAUTY को 3-6-2-22-21-26 के रूप में और CREAM को 4-19-6-2-14 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो इसी कूट भाषा में HONESTY को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans ✓ 1. 9-16-15-6-20-21-26  
✗ 2. 7-14-13-4-18-19-24  
✗ 3. 7-14-14-4-19-19-24  
✗ 4. 8-15-14-5-19-20-25

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.5 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

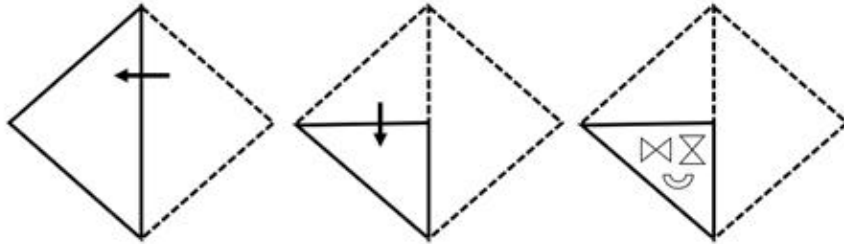
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(6, 36, 144)  
(9, 81, 324)

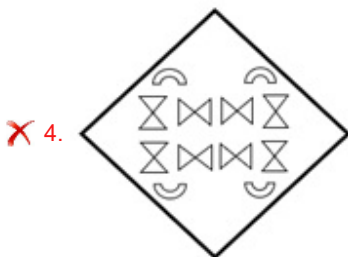
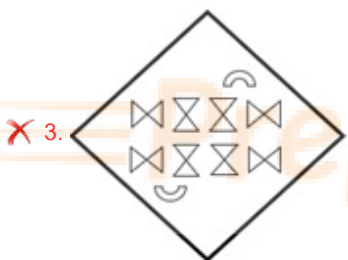
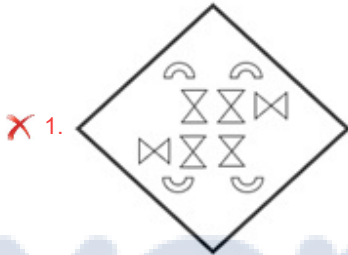
- Ans
- 1. (15, 195, 784)
  - 2. (14, 186, 784)
  - 3. (14, 196, 784)
  - 4. (14, 196, 764)



Q.6 एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Q.7 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
TRUE : RPSC :: COPY : AMNW :: MIND : ?

- Ans
- 1. KGKA
  - 2. KGLB
  - 3. KGLA
  - 4. KGKB



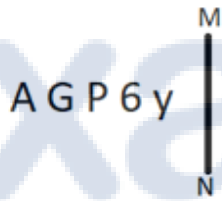
Q.8 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। योजना और योगिता दोनों की निकटतम पड़ोसी यामिनी है। यशमिता, योजना के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। युक्ति, यामिनी के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। यश्वी, योगिता के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठी है। युक्ति और यामिनी दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- Ans
- 1. योजना
  - 2. यशमिता
  - 3. योगिता
  - 4. यश्वी

Q.9 यदि A का अर्थ  $\div$  है, B का अर्थ  $\times$  है, C का अर्थ  $+$  है और D का अर्थ  $-$  है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?  
 $8 B 8 A 4 C 5 D 3 = ?$

- Ans
- 1. 18
  - 2. 17
  - 3. 19
  - 4. 21

Q.10 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1.  $\gamma \partial \rho \partial A$
  - 2.  $\gamma \partial \rho \rho \gamma$
  - 3.  $\gamma \rho \partial \rho \gamma$
  - 4.  $\gamma \partial \rho \rho A$

Prepare 50% Faster

Q.11 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



?

Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.

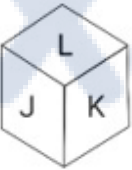


✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.12 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर J, K, L, M, N और O लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। K के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए?



Ans

✗ 1. J

✗ 2. L

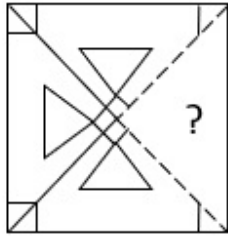
✓ 3. M

✗ 4. N

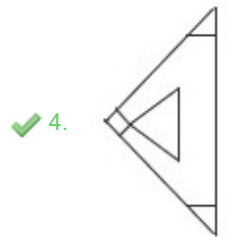
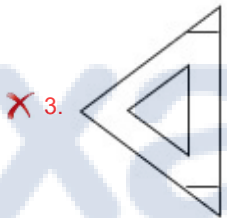
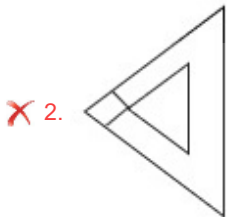
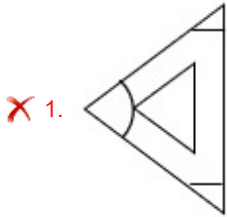
Prepare 50% Faster

Q.13 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न

(?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



Ans



Prepare 50% Faster

Q.14 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

C	S	P	D	K	P	V	S	Z	V											
P	K	X	D	Z	C	S	V	V	Z	C	S	X	K	P	D	D	X	K	P	?
Z		V	K		X	X		D	Z		C	C		S						

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

D	P		
C	X	K	S
Z	V		

✓ 2.

D	P		
C	Z	V	S
X	K		

✗ 3.

C	S		
P	K	X	D
Z	V		

✗ 4.

C	S		
Z	K	X	V
D	P		

ixamBee

Prepare 50% Faster

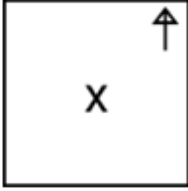
Q.15 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

		X		
↑	X	↑	↑	↑
				X
				?

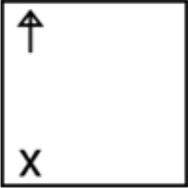
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

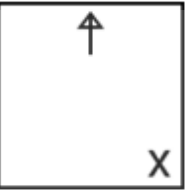
✓ 1.



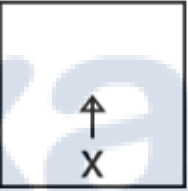
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

300000, 90000, 27000, 8100, 2430, ?

Ans ✓ 1. 729

✗ 2. 323

✗ 3. 3255

✗ 4. 645

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
RNVG, PPRK, ?, LTJS, JVFW

Ans ✗ 1. MRMO

✗ 2. NSNP

✓ 3. NRNO

✗ 4. MSNP

Q.18 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

A L 4 C R K | P  
Q

- Ans
- ✗ 1. K R C P A A
  - ✗ 2. K R C P A A
  - ✓ 3. A L 4 C R K
  - ✗ 4. K R C P A A

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.19 तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष 1, 2 और 3 दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

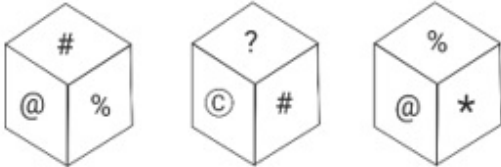
1. सभी किताबें जर्नल हैं।
2. सभी जर्नल उपन्यास हैं।
3. कुछ कविताएं उपन्यास हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ उपन्यास किताबें हैं।
2. कुछ कविताएं जर्नल हैं।
3. सभी जर्नल किताबें हैं।

- Ans
- ✗ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
  - ✗ 2. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
  - ✗ 3. निष्कर्ष 2 और 3 दोनों अनुसरण करते हैं।
  - ✓ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Q.20 एक घन (पासा) के छह फलकों पर छह अलग-अलग प्रतीक बने हैं। दी गई आकृति में इस घन की तीन विभिन्न स्थितियों को दिखाया गया है। '\*' (स्टार) के विपरीत फलक पर कौन-सा प्रतीक है?

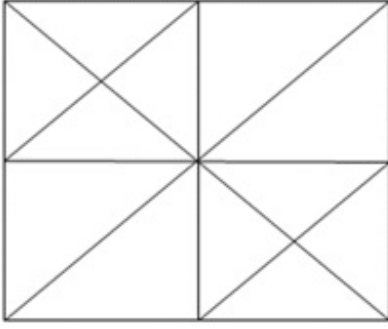


- Ans
- ✓ 1. #
  - ✗ 2. %
  - ✗ 3. @
  - ✗ 4. ?

Prepare 50% Faster



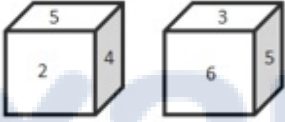
Q.21 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. 25
  - 2. 28
  - 3. 23
  - 4. 20

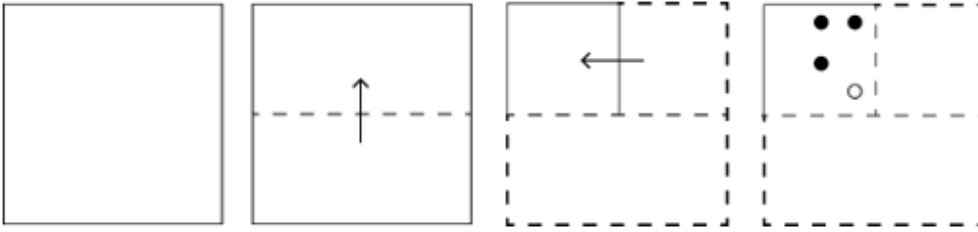
Q.22 छह फलकों वाले एक पासे पर क्रमशः छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 अंकित हैं। पासे को 2 बार फेंका जाता है और जिन स्थितियों में यह नीचे गिरता है उसे दी गई आकृतियों में दिखाया गया है। संख्या 5 के विपरीत फलक पर अंकित संख्या बताएं।



- Ans
- 1. 3
  - 2. 1
  - 3. 2
  - 4. 6

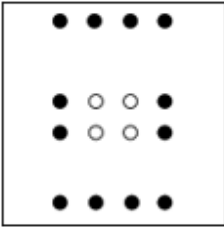
Prepare 50% Faster

Q.23 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

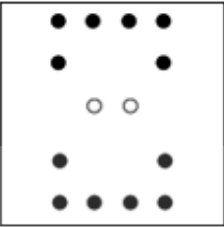


Ans

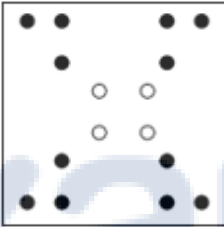
✗ 1.



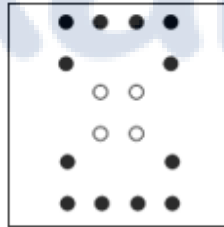
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.24 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$6 + 108 \div 12 - 24 \times 8 = 38$$

Ans

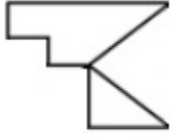
✗ 1. - और +

✓ 2. + और ×

✗ 3. ÷ और -

✗ 4. - और ×

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



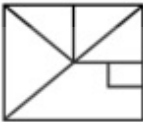
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Section : Numerical Ability

Q.1 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात करें, जो 60, 135 और 235 को विभाजित करने पर हर मामले में एक समान शेषफल देती है।

Ans ✓ 1. 25

✗ 2. 35

✗ 3. 45

✗ 4. 50

Q.2 ₹54,000 के मूलधन पर 2 वर्ष की अवधि के लिए समान वार्षिक ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹1,215 है। ब्याज दर ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. 18%

✗ 2. 10%

✗ 3. 12%

✓ 4. 15%

Q.3 3 cm, 6 cm और 7 cm भुजाओं वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) ज्ञात करें।

Ans ✗ 1.  $\sqrt{5}$

✗ 2.  $5\sqrt{6}$

✓ 3.  $4\sqrt{5}$

✗ 4. 4

Q.4 एक दुकानदार किसी वस्तु का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 45% अधिक पर निर्धारित करता है। 16% लाभ प्राप्त करने के लिए कितने प्रतिशत छूट दी जाएगी?

Ans ✗ 1. 26%

✗ 2. 29%

✗ 3. 25%

✓ 4. 20%

Q.5 राहुल के पास 12 केले हैं। वह उनमें से  $x$  केलों को 20% के लाभ पर और शेष को 20% की हानि पर बेचता है। उसे पूरे परिव्यय पर 10% का लाभ होता है।  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1.8
  - 2. 2.7
  - 3. 10
  - 4. 9



Q.6 एक कार अपनी वास्तविक चाल के  $\frac{5}{8}$  से चलते हुए 1 घंटा 20 मिनट 40 सेकंड में 52 km की दूरी तय करती है। कार की वास्तविक चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans
- 1. 75.87
  - 2. 61.88
  - 3. 65.82
  - 4. 68.78

Q.7 यदि  $483y718$ , अभाज्य संख्या 11 से विभाज्य है, जहाँ  $y$  एक अंक है, तो  $y$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4
  - 2. 2
  - 3. 3
  - 4. 5

Q.8 यदि किसी पुस्तक के एक कॉलम में प्रिंट की गई 9 पंक्तियों में 36 शब्द हैं, तो 51 पंक्तियों के एक कॉलम में कितने शब्द होंगे?

- Ans
- 1. 196
  - 2. 208
  - 3. 192
  - 4. 204

Q.9 दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में, जीतने वाले उम्मीदवार को डाले गए मतों के 60% मत प्राप्त हुए और उसने 18,600 मतों से जीत दर्ज की। हारने वाले उम्मीदवार को कितने मत प्राप्त हुए?

- Ans
- 1. 36,400
  - 2. 37,200
  - 3. 35,800
  - 4. 34,600

Q.10 ₹1,900 की एक धनराशि को A, B और C में इस प्रकार बांटा जाता है कि B को A से ₹100 अधिक मिलते हैं और C को B से ₹200 अधिक मिलते हैं। उनके हिस्सों का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 5 : 7 : 8
  - 2. 6 : 7 : 9
  - 3. 4 : 5 : 7
  - 4. 5 : 6 : 8

Q.11 148 और 205 का ल.स.प. कितना है?

- Ans
- 1. 30340
  - 2. 32640
  - 3. 28540
  - 4. 25441

Q.12 दसवीं कक्षा की एक परीक्षा में सभी विद्यार्थियों के औसत अंक 85 हैं। यदि सभी लड़कियों के अंकों का योग 3500 है और लड़कों के अंकों का योग 2025 है, तो कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 65
  - 2. 55
  - 3. 64
  - 4. 68



Q.13 एक पाइप को दो टुकड़ों में काटा जाता है। यदि छोटा टुकड़ा पाइप की लंबाई का 40% है तो छोटा टुकड़ा बड़े टुकड़े से कितने प्रतिशत छोटा है?

- Ans
- 1.  $31\frac{2}{3}\%$
  - 2.  $33\frac{1}{3}\%$
  - 3.  $28\frac{2}{3}\%$
  - 4.  $25\frac{1}{3}\%$

Q.14  $AB = AC$  और शीर्षलम्ब  $AD = 9$  cm वाले एक समद्विबाहु त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल  $36$  cm<sup>2</sup> है। इसका परिमाण क्या है?

- Ans
- 1.  $8 + 2\sqrt{97}$  cm
  - 2.  $4 + 2\sqrt{97}$  cm
  - 3.  $10 + \sqrt{97}$  cm
  - 4.  $6 + 2\sqrt{97}$  cm

Q.15 किस वार्षिक ब्याज दर पर ₹1,300 की राशि पर 10 वर्षों में साधारण ब्याज के रूप में ₹650 प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 4%
  - 2. 5%
  - 3. 7%
  - 4. 8%

#### Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में वर्कबुक की परिभाषा क्या है?

- Ans
- 1. वर्कबुक, ब्लॉकों (blocks) का एक समूह है।
  - 2. वर्कबुक, वर्कशीट्स (worksheets) का एक समूह है।
  - 3. वर्कबुक, पंक्तियों (rows) का एक समूह है।
  - 4. वर्कबुक, सेल्स (cells) का एक समूह है।

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में 'मेल मर्ज' का सामान्य कार्य क्या होता है?

- Ans
- 1. डिलीटेड ईमेल को रिस्टोर करना
  - 2. बल्क ईमेल डिलीट और रिमूव करना
  - 3. बल्क ईमेल क्रिएट करना और रिसीव करना
  - 4. बल्क ईमेल क्रिएट करना और सेंड करना

Q.3 कौन-सी वायरलेस तकनीक, डिवाइसों को वायरलेस राउटर की सीमित सीमा के भीतर इंटरनेट से कनेक्ट करने की अनुमति देती है?

- Ans
- 1. 3G
  - 2. DSL
  - 3. LTE
  - 4. Wi-Fi

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट को दो या दो से अधिक कॉलम में विभाजित करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. मार्जिन (Margins)
  - 2. ओरिएंटेशन (Orientation)
  - 3. कॉलम्स (Columns)
  - 4. रोज (Rows)

ixamBee

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सामान्य कार्य और क्रियाओं के लिए आइकन होते हैं, जो अक्सर उपयोग की जाने वाली कमांड्स तक त्वरित पहुँच प्रदान करते हैं?

- Ans
- 1. स्टेटस बार
  - 2. नेविगेशन पैन
  - 3. रिबन
  - 4. क्लिक एक्सेस टूलबार

Q.6 ईमेल के निम्नलिखित में से कौन-से भाग में प्रेषक और प्राप्तकर्ता का पता होता है?

- Ans
- 1. कॉम्प्लिमेंटरी क्लोज
  - 2. बाँडी
  - 3. फुटर
  - 4. हेडर

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में वर्तनी जांच शुरू करने के लिए शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) कौन-सी है?

- Ans
- 1. F8
  - 2. F7
  - 3. F5
  - 4. F6

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में कॉपी किए गए टेक्स्ट को किसी विशिष्ट स्थान पर पेस्ट करने के लिए किस ऑप्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पेस्ट लिंक (Paste Link)
  - 2. पेस्ट स्पेशल (Paste Special)
  - 3. पेस्ट एज़ हाइपरलिंक (Paste As Hyperlink)
  - 4. पेस्ट डेस्टिनेशन स्टाइल्स (Paste Destination Styles)

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, हम प्रिंट प्रीव्यू (Print Preview) में पेज ओरिएंटेशन किस प्रकार बदल सकते हैं?

- Ans
- 1. जूम (Zoom) का उपयोग करके
  - 2. शो मार्जिन्स (Show Margins) का उपयोग करके
  - 3. पेज सेटअप (Page Setup) डायलॉग बॉक्स का उपयोग करके
  - 4. प्रिंट (Print) डायलॉग बॉक्स का उपयोग करके

Q.10 In MS Excel 365, Which of the following type of charts in MS Excel compares various items of the data, that change over a period of time and the categories are arranged in horizontal axis and values with the vertical axis?

- Ans
- 1. Pie chart
  - 2. Bar chart
  - 3. Column chart
  - 4. Line chart

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	29/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 मुंबई का प्रसिद्ध 'गेटवे ऑफ इंडिया' किस ब्रिटिश सम्राट के प्रथम भारत आगमन की स्मृति में बनाया गया था?

- Ans
- 1. विलियम चतुर्थ
  - 2. एनी स्टुअर्ट
  - 3. चार्ल्स प्रथम
  - 4. किंग जॉर्ज पंचम

Q.2 जनजातीय नृत्य डांग किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. उड़ीसा
  - 2. गुजरात
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. कर्नाटक

Q.3 निम्नलिखित में से किस लेखक ने अंग्रेजी उपन्यास 'थ्री मेन इन ए बोट' (Three Men in a Boat) लिखा है?

- Ans
- 1. मार्क ट्वेन
  - 2. जेरोम के जेरोम
  - 3. आर्थर कॉनन डॉयल
  - 4. रॉबर्ट लुईस स्टीवन्सन

Q.4 मौर्य प्रशासन में राजस्व वसूलीकर्ता अधिकारी (राजस्व महा कलेक्टर) निम्नलिखित में से कौन होता था?

- Ans
- 1. समाहर्ता
  - 2. सन्निधाता
  - 3. अमात्य
  - 4. अंतपाला

Q.5 बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus), न्यायालय द्वारा जारी आज्ञापत्र है जो निम्नलिखित में से किसे न्यायालय के समक्ष लाने के लिए होता है?

- Ans
- 1. गैरकानूनी तरीके से हिरासत में लिए गए व्यक्ति
  - 2. अपने कानूनी कर्तव्य का पालन करने के लिए किसी व्यक्ति
  - 3. सार्वजनिक पद पर आसीन व्यक्ति
  - 4. किसी कार्य को अधिकता में करने वाले न्यायाधिकरण

Q.6 कबड्डी में, एक समय में खेल के मैदान पर प्रत्येक टीम से कितने खिलाड़ियों को खेलने की अनुमति होती है?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 10
  - 3. 7
  - 4. 8

Q.7 छठ पूजा मुख्य रूप से निम्न में से किस राज्य में मनाई जाती है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. ओडिशा
  - 3. पंजाब
  - 4. हरियाणा

Q.8 हाल ही में एनएफएचएस-5 (2019-21) की रिपोर्ट के अनुसार, हमारे देश में पाँच वर्ष से कम आयु वाले कितने प्रतिशत बच्चों का वजन सामान्य से कम है?

- Ans
- 1. 29.2%
  - 2. 21.0%
  - 3. 32.1%
  - 4. 38.1%

Q.9 भारत में खिलाफत आंदोलन \_\_\_\_\_ शुरू हुआ था।

- Ans
- 1. जलियांवाला बाग नरसंहार का विरोध करने के लिए
  - 2. सांप्रदायिक निर्वाचन क्षेत्रों का विरोध करने के लिए
  - 3. तुर्की में इस्लामी खिलाफत की रक्षा के लिए
  - 4. प्रेस की स्वतंत्रता पर प्रतिबंध का विरोध करने के लिए

Q.10 निम्नलिखित में से किसे गांधीजी ने व्यक्तिगत सत्याग्रह आंदोलन के पहले सत्याग्रही के रूप में चुना था?

- Ans
- 1. सी राजगोपालाचारी
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. डॉ. बी आर अम्बेडकर
  - 4. आचार्य विनोबा भावे

Q.11 निम्नलिखित में से किस देश में आपको मगर और थारू मानवजातीय समुदाय मिलेंगे?

- Ans
- 1. नेपाल
  - 2. श्रीलंका
  - 3. अफगानिस्तान
  - 4. भूटान

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता 'समानतावादी समाज बनाने' का अर्थ बताती है?

- Ans
- 1. संघीय प्रणाली
  - 2. आपातकाल के प्रावधान
  - 3. मौलिक अधिकार
  - 4. लिखित संविधान

Q.13 भारतीय संविधान में न्यायपालिका की स्वतंत्रता की अवधारणा किस देश से ली गई है?

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 2. दक्षिण अफ्रीका
  - 3. जर्मनी
  - 4. ऑस्ट्रेलिया

Q.14 कर्नाटक का कोलार शहर अपनी \_\_\_\_\_ की खदानों के लिए प्रसिद्ध है।

- Ans
- 1. चूना पत्थर
  - 2. सोने
  - 3. चाँदी
  - 4. ताँबे



Q.15 निम्नलिखित में से कौन भारत के चौथे मुख्य चुनाव आयुक्त हैं?

- Ans
- 1. के.वी.के. सुंदरम
  - 2. नागेंद्र सिंह
  - 3. टी. स्वामीनाथन
  - 4. एस.पी. सेन वर्मा

Q.16 जलवायु वर्गीकरण की योजना को संशोधित करने के लिए 1961 में किस जलवायु वैज्ञानिक ने कोपेन (Koppen) के साथ सहयोग किया?

- Ans
- 1. नेरिली अब्राम (Nerilie Abram)
  - 2. रिचर्ड एली (Richard Alley)
  - 3. जैकब बजेर्कनेस (Jacob Bjerknes)
  - 4. रुडोल्फ गीजर (Rudolf Geiger)

Q.17 लोधी वंश की वास्तुकला में निम्नलिखित में से किस आकृति के मकबरे पाए गए हैं?

- Ans
- 1. अष्टभुजाकार
  - 2. गोलाकार
  - 3. वृत्तीय
  - 4. बेलनाकार

Q.18 1889 में, \_\_\_\_\_ ने पुणे में मुक्ति मिशन की स्थापना की, जो उन युवा विधवाओं के लिए एक शरणस्थली थी, जिन्हें उनके परिवारों द्वारा परित्यक्त और प्रताड़ित किया गया था।

- Ans
- 1. कस्तूरबा गांधी
  - 2. सरोजिनी नायडू
  - 3. लक्ष्मी सहगल
  - 4. पंडिता रमाबाई

Q.19 भारत की पशुधन जनगणना 2019 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस श्रेणी के पशुधन की जनसंख्या सबसे अधिक दर्ज की गई?

- Ans
- 1. भेड़
  - 2. बकरी
  - 3. भैंस
  - 4. मवेशी

Q.20 उत्तर-पश्चिम भारत के उस नृत्य का नाम बताइए जिसमें नर्तक सांपों की गति का अनुकरण करते हैं?

- Ans
- 1. तेरा ताली
  - 2. गरबा
  - 3. कालबेलिया
  - 4. सिद्दी धमाल

Q.21 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद घोषित करता है कि वे सभी कानून, जो मौलिक अधिकारों के साथ असंगत हैं या अल्पीकरण में हैं, शून्य (वोइड) होंगे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 13
  - 2. अनुच्छेद 226
  - 3. अनुच्छेद 12
  - 4. अनुच्छेद 32

Q.22 \_\_\_\_\_, सरकारी प्रतिबंधों में छूट को संदर्भित करता है।

- Ans
- 1. उदारीकरण
  - 2. विनिवेश
  - 3. निजीकरण
  - 4. भूमंडलीकरण

Q.23 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के पास दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड आयोजित करने की जिम्मेदारी है?

- Ans
- 1. गृह मंत्रालय
  - 2. संस्कृति मंत्रालय
  - 3. रक्षा मंत्रालय
  - 4. नागरिक उड्डयन मंत्रालय

Q.24 राजपूत वंश के चंदेल राजवंश ने भारत के प्रारंभिक मध्ययुगीन काल में 9वीं और 13वीं शताब्दी के बीच निम्नलिखित में से किस क्षेत्र पर शासन किया था?

- Ans
- 1. बुंदेलखंड
  - 2. मेवाड़
  - 3. जैसलमेर
  - 4. अमरकोट

Q.25 देबा प्रसाद दास, पंकज चरण दास और गंगाधर प्रधान निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के प्रसिद्ध नर्तक थे?

- Ans
- 1. कथक
  - 2. ओडिसी
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. सत्रीया

Q.26 कलागुरु विष्णु राभा पुरस्कार नृत्य और संगीत के क्षेत्र में किस सरकार द्वारा दिया जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. अरुणाचल प्रदेश
  - 4. असम

Q.27 वर्ण व्यवस्था को सही ठहराने के लिए प्राचीन भारत के ब्राह्मणों द्वारा ऋग्वेद के किस सूक्त का प्रयोग किया गया था?

- Ans
- 1. वर्ण सूक्त
  - 2. ब्रह्म सूक्त
  - 3. पुरुष सूक्त
  - 4. मानस सूक्त

Q.28 भारत में एक सूक्ष्मवित्त संस्था, सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (i) सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना 1974 में हुई थी।
  - (ii) सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना गुजरात में हुई थी।
  - (iii) सेवा (SEWA) बैंक की स्थापना स्वरोजगार महिला संघ द्वारा की गई थी।
- सही उत्तर का चयन करें।

- Ans
- 1. केवल (ii) सत्य है
  - 2. (i), (ii) और (iii) सत्य हैं
  - 3. केवल (i) सत्य है
  - 4. केवल (iii) सत्य है

Q.29 निम्नलिखित में से किसने परिवर्तित हिंदुओं को हिंदू समाज की मुख्य धारा में वापस लाने के लिए 'शुद्धि आंदोलन' शुरू किया?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. स्वामी विवेकानंद
  - 3. स्वामी सहजानंद
  - 4. स्वामी दयानंद

Q.30 कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को किसी भी पूर्व-संवैधानिक कानून के तहत संघीय अदालत के अधिकार क्षेत्र और शक्तियों का प्रयोग करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 135
  - 2. अनुच्छेद 144
  - 3. अनुच्छेद 139
  - 4. अनुच्छेद 140

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.31 भारतीय रेलवे ने नई दिल्ली में अपनी पहली कम्प्यूटरीकृत यात्री आरक्षण प्रणाली किस वर्ष शुरू की थी?

- Ans
- 1. 2001
  - 2. 1986
  - 3. 1996
  - 4. 1992

Q.32 The deficiency of iodine causes \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Scurvy
  - 2. goitre
  - 3. Rickets
  - 4. Beriberi

Q.33 अंग्रेजी उपन्यास 'द रेनबो' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- 1. जोसेफ कोनराड
  - 2. एमिली ब्रोंटे
  - 3. थॉमस हार्डी
  - 4. डी.एच. लॉरेंस

Q.34 आईआर-8 किस फसल की बौनी किस्म है?

- Ans
- 1. गेहूँ
  - 2. जौ
  - 3. चावल
  - 4. मक्का

Q.35 मानव विकास रिपोर्ट 2021-22 के अनुसार, भारत की समग्र बहुआयामी निर्धनता में स्वास्थ्य अभाव (health deprivation) का प्रतिशत अंश कितना है?

- Ans
- 1. 31.9%
  - 2. 41.3%
  - 3. 18.5%
  - 4. 31.3%

Prepare 50% Faster

Q.36 मुंबई में वृंदावन गुरुकुल और भुवनेश्वर में वृंदावन गुरुकुल के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- 1. भीमसेन जोशी
  - 2. शिवकुमार शर्मा
  - 3. एम. बालमुरलीकृष्णन
  - 4. हरिप्रसाद चौरसिया

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान में उल्लिखित मौलिक अधिकारों का उद्देश्य नहीं है?

- Ans
- 1. नागरिकों को सरकार के उद्देश्यों की ओर ले जाना
  - 2. एक सत्तावादी और निरंकुश शासन की स्थापना को रोकना
  - 3. कानून की सरकार स्थापित करना, न कि व्यक्ति की
  - 4. राजनीतिक लोकतंत्र के आदर्श को बढ़ावा देना

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.38 सिंचाई सुविधाओं और कीटनाशकों/उर्वरकों की आवश्यकता के कारण, हरित क्रांति के पहले चरण में कुछ समृद्ध राज्य जैसे \_\_\_\_\_ लाभान्वित हुए।

- Ans
- ✓ 1. पंजाब, आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु
  - ✗ 2. पंजाब, आंध्र प्रदेश और उत्तर प्रदेश
  - ✗ 3. पंजाब, आंध्र प्रदेश और बिहार
  - ✗ 4. पंजाब, अरुणाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.39 The brittle crust and the top part of the upper mantle of the earth is called:

- Ans
- ✗ 1. asthenosphere
  - ✗ 2. stratosphere
  - ✗ 3. mesosphere
  - ✓ 4. lithosphere

Q.40 'पंडित दीन दयाल उपाध्याय उन्नत कृषि शिक्षा योजना' किस वर्ष आरंभ हुई थी?

- Ans
- ✓ 1. 2016
  - ✗ 2. 1998
  - ✗ 3. 2015
  - ✗ 4. 2000

Q.41 प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- ✗ 1. 2017
  - ✗ 2. 2014
  - ✓ 3. 2015
  - ✗ 4. 2016

Q.42 U19 T20 महिला विश्व कप, 2023 का आयोजन \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

- Ans
- ✓ 1. दक्षिण अफ्रीका
  - ✗ 2. न्यूज़ीलैंड
  - ✗ 3. ऑस्ट्रेलिया
  - ✗ 4. इंग्लैंड

Q.43 निम्नलिखित में से किस निकाय ने प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002 के विभिन्न पहलुओं पर ध्यान दिया?

- Ans
- ✓ 1. भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग
  - ✗ 2. यूपीएससी (UPSC)
  - ✗ 3. सेबी (SEBI)
  - ✗ 4. भारतीय रिज़र्व बैंक

Q.44 पीवी सिंधु ने किस ओलंपिक में रजत पदक जीता था?

- Ans
- ✓ 1. 2016 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (रियो)
  - ✗ 2. 2012 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (लंदन)
  - ✗ 3. 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (टोक्यो)
  - ✗ 4. 2008 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक (बीजिंग)

Q.45 1952 में अमेरिकी आण्विक जीवविज्ञानी जोशुआ लेडरबर्ग (Joshua Lederberg) द्वारा जीवाणु कोशिकाओं में निम्नलिखित में से क्या पहली बार पाया गया था जिसे उन्होंने प्लाज्मिड नाम दिया था?

- Ans
- ✗ 1. संपुटिका (Capsule)
  - ✓ 2. प्लाज्मिड (Plasmid)
  - ✗ 3. कोशिका द्रव्य (Cytoplasm)
  - ✗ 4. पाइली (Pili)

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.46 निम्नलिखित इतिहासकारों में से किसने अपना पहला इतिवृत्त (chronicle) 1356 में लिखा था?

- Ans
- 1. अल-बरूनी
  - 2. ज़ियाउद्दीन बरनी
  - 3. मिनहाज-उस-सिराज
  - 4. इब्न-सीना



Prepare 50% Faster

Q.47 एशिया में पहली बार ओलंपिक खेलों का आयोजन किस वर्ष में किया गया था?

- Ans
- 1. 1956 में
  - 2. 1968 में
  - 3. 1960 में
  - 4. 1964 में

Q.48 Which of the following sets consists of only compounds?  
A) Sugar solution, Calcium carbonate, Methane, Baking soda  
B) Sugar, Calcium carbonate, Methane, Baking soda  
C) Sugar solution, Calcium, Methane, Baking soda  
D) Sugar solution, Calcium carbonate, Methane, Soda water

- Ans
- 1. A
  - 2. B
  - 3. D
  - 4. C

Q.49 निम्नलिखित में से किस स्थिति में राजस्व घाटा होता है?

- Ans
- 1. जब सरकार का राजस्व उसके व्यय में जोड़ा जाता है।
  - 2. जब सरकार का कुल राजस्व इसके व्यय से कम होता है।
  - 3. जब सरकार का कुल राजस्व उसके व्यय के बराबर होता है।
  - 4. जब सरकार का कुल राजस्व इसके व्यय से अधिक होता है।

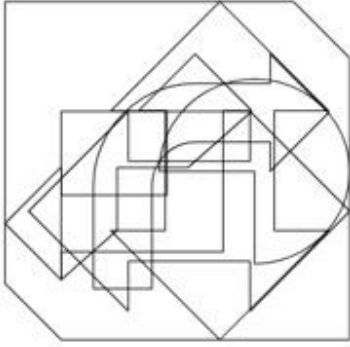
Q.50 अक्टूबर 2020 में अमेरिकी कंपनी इलेक्ट्रा रिकॉर्ड्स (Elektra Records) द्वारा साइन किया जाने वाला प्रथम भारतीय कौन बना?

- Ans
- 1. जिम अंकन डेका (Jim Ankan Deka)
  - 2. विपिन अनेजा (Vipin Aneja)
  - 3. कुलविंदर ढिल्लों (Kulwinder Dhillon)
  - 4. प्रतीक कुहाड़ (Prateek Kuhad)

Section : Reasoning

Prepare 50% Faster

Q.1 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.2 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



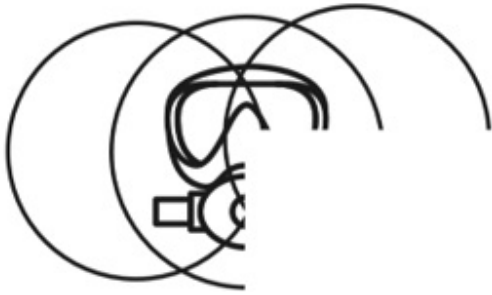
✗ 3.



✓ 4.



Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

X 1.



✓ 2.



X 3.



X 4.



Q.4 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word. (The words must be considered as meaningful English words and must not be related to each other based on the number of letters / number of consonants / vowels in the word)  
Phycology : Algae :: Palaeontology : ?

Ans X 1. Fungi

✓ 2. Fossils

X 3. Insects

X 4. Plants

Prepare 50% Faster

Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

0	3	3	S	S	=	=	0	
	D		=		3		6	?
6	=	S	O	D	6	D	6	O
							S	3
								D

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

D	=	
	O	
6	S	3

✗ 2.

6	=	
	O	
D	S	3

✓ 3.

O	6	
	=	
3	D	S

✗ 4.

D	6	
	S	
O	=	3

Q.6 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। चरन और जगदीश दोनों का निकटतम पड़ोसी जसबीर है। चेतन, जगदीश के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। पलाश, चरन के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। चरन और चेतन दोनों का निकटतम पड़ोसी पंकज है। जसबीर और पलाश दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

Ans ✓ 1. जगदीश

✗ 2. पंकज

✗ 3. चरन

✗ 4. चेतन

Prepare 50% Faster

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद छठे पद से संबंधित है।

126 : 14 :: ? : 38 :: 207 : 23

Ans ✗ 1. 380

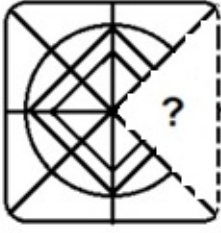
✓ 2. 342

✗ 3. 364

✗ 4. 354

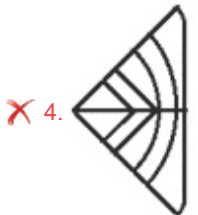
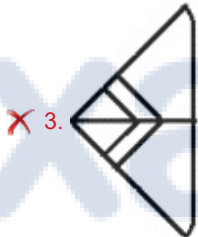
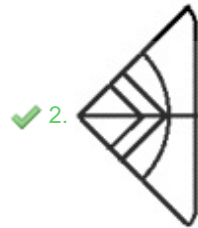
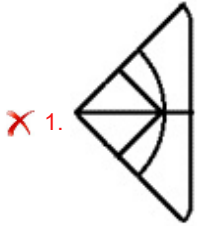


Q.8 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

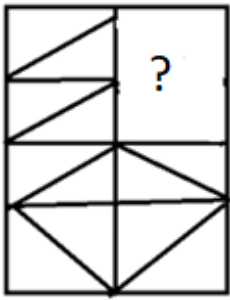
Ans



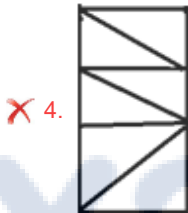
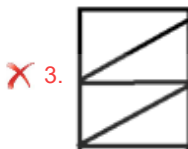
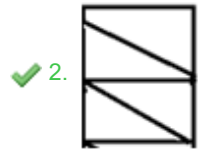
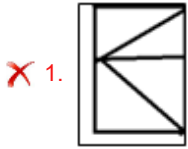
ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.9 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो इस पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



Prepare 50% Faster

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

X P △ Z ↑ 6	P X D 6 △ Z	↑ △ 6 X D Z	P 6 △ P ↑ X	Z Z ↑ D	?
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------	---

Ans

✗ 1.

D 6 △ P Z ↑
----------------------------

✗ 2.

△ P ↑ D Z 6
----------------------------

✓ 3.

X ↑ △ D P Z
----------------------------

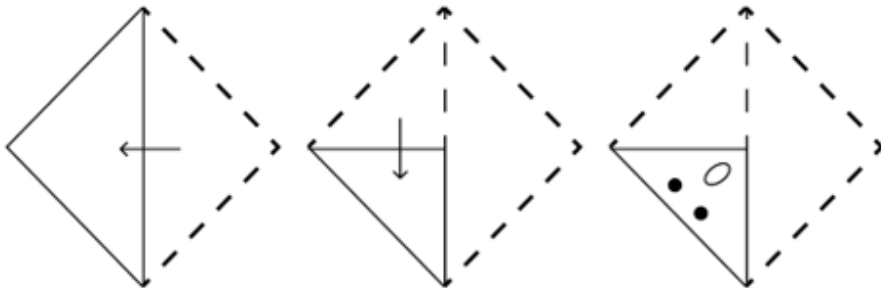
✗ 4.

Z ↑ △ 6 D P X
---------------------------------

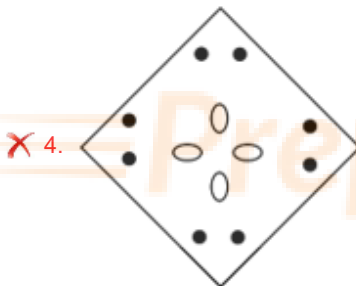
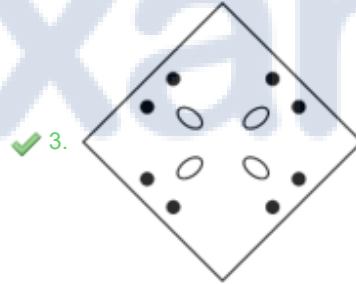
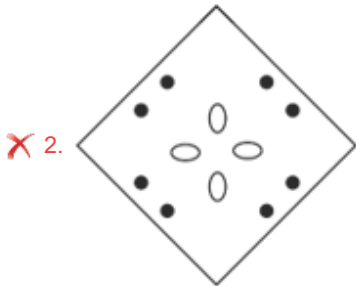
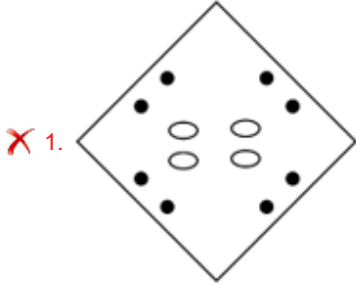


Prepare 50% Faster

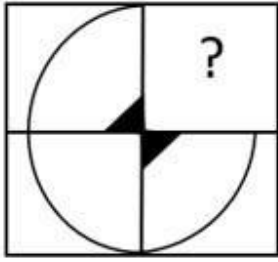
Q.11 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



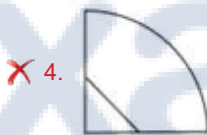
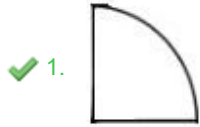
Ans



Q.12 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूरा करेगी।



Ans



Q.13 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।

HA\_\_E\_\_YNEHAY\_\_H\_\_NE

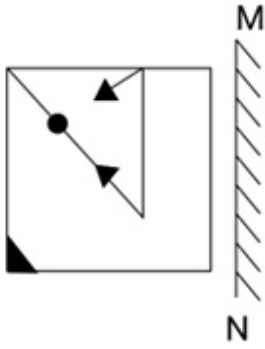
- Ans
- ✗ 1. YHNAEAEY
  - ✗ 2. YHNAEAY
  - ✓ 3. YNHANEAY
  - ✗ 4. YHNENEAY

Q.14 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो \* चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।

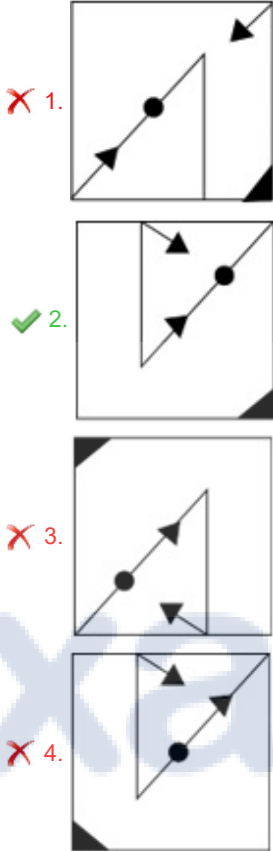
$7*10*5*6*4*15$

- Ans
- ✗ 1. ÷, -, ×, +, =
  - ✗ 2. +, ×, -, ÷, =
  - ✗ 3. +, -, ×, ÷, =
  - ✓ 4. +, ÷, ×, -, =

Q.15 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans



Q.16 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उस प्रकार से संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(7, 245, 7), (8, 200, 5)

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

Ans ✓ 1. (11, 396, 9)

✗ 2. (6, 270, 9)

✗ 3. (12, 420, 7)

✗ 4. (16, 560, 7)

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में 'BATH' को '542311' और 'FUND' को '924177' लिखा जाता है। उस भाषा में 'GOLD' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✓ 1. 1018157

✗ 2. 914156

✗ 3. 1016179

✗ 4. 915157

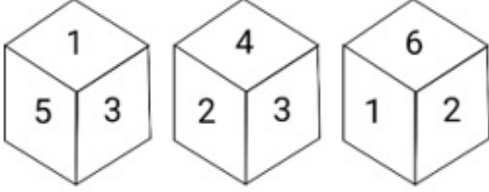
Q.18 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$144 \div 12 + 6 \times 3 - 14 = 8$$

- Ans
- 1. + और ×
  - 2. ÷ और ×
  - 3. - और +
  - 4. - और ×

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.19 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



- Ans
- 1. 5
  - 2. 4
  - 3. 3
  - 4. 1

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

15, 24, 42, 78, 150, ?

- Ans
- 1. 294
  - 2. 323
  - 3. 5432
  - 4. 452

Prepare 50% Faster

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



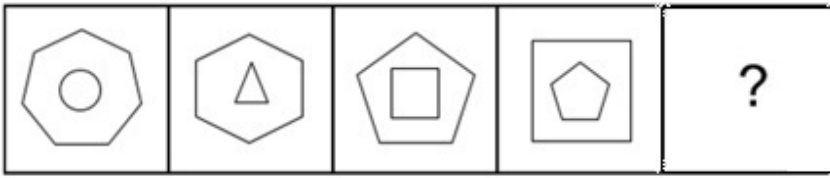
Ans



Prepare 50% Faster



Q.22 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।

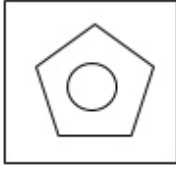


Ans

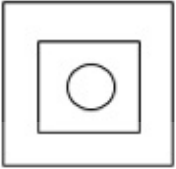
✗ 1.



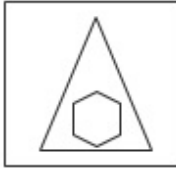
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.23 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी मग, बाल्टियां हैं।

कुछ मग, टम्बलर हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी टम्बलर, मग हैं।

II. सभी बाल्टियां, टम्बलर हैं।

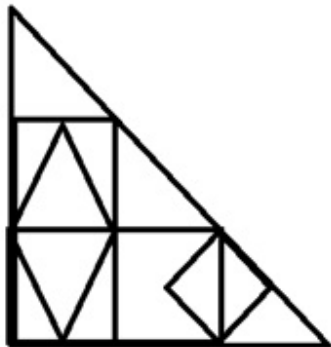
Ans ✗ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✓ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

✗ 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Q.24 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✗ 1. 14

✗ 2. 16

✗ 3. 18

✓ 4. 15

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्नहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Section : Numerical Ability

Q.1 एक वस्तु की कीमत में पहले 25% की कमी की गई और फिर 35% की वृद्धि की गई। यदि परिणामी कीमत ₹405 है, तो वस्तु की वास्तविक कीमत क्या थी?

- Ans
- ✗ 1. ₹450
- ✗ 2. ₹300
- ✗ 3. ₹350
- ✓ 4. ₹400

Q.2 6 लड़के एक काम को 18 घंटों में पूरा कर सकते हैं। 16 लड़के उसी काम को कितने घंटों में पूरा करेंगे?

- Ans
- ✓ 1.  $6\frac{3}{4}$
- ✗ 2.  $3\frac{1}{4}$
- ✗ 3.  $5\frac{3}{4}$
- ✗ 4.  $6\frac{1}{4}$

Q.3 एक निश्चित राशि पर, अर्धवार्षिक देय एक वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और एक वर्ष के साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹729 है। यदि दोनों मामलों में ब्याज की दर 6% है, तो राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹7,90,000
- ✗ 2. ₹8,50,000
- ✓ 3. ₹8,10,000
- ✗ 4. ₹8,30,000

Q.4 एक रेलगाड़ी 54 km/h की चाल से चलते हुए उसी दिशा में चल रही दूसरी रेलगाड़ी तक पहुँचती है और फिर उसे 14 सेकंड में 70 m पीछे छोड़ देती है। दूसरी रेलगाड़ी की चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 36 km/h
  - 2. 24 km/h
  - 3. 54 km/h
  - 4. 48 km/h

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.5 7 से बड़ी अभाज्य संख्या को 6 से विभाजित करने पर क्या शेषफल प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 3 या 5
  - 2. 2 या 5
  - 3. 1 या 5
  - 4. 2 या 3

Q.6 ₹750 की वार्षिक किश्त 5 वर्ष में 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से \_\_\_\_\_ का ऋण चुकता कर देगी।

- Ans
- 1. ₹4,125
  - 2. ₹4,025
  - 3. ₹3,937.5
  - 4. ₹4,215

Q.7 अमारा की मासिक आय ₹80,200 है। यदि उसकी आय में 11% की कमी होती है, तो उसकी नई मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 71,500
  - 2. 71,820
  - 3. 71,250
  - 4. 71,378

Q.8 संख्या  $0.0623, \frac{1}{16}$  से कितनी कम है?

- Ans
- 1.  $\frac{1}{500}$
  - 2.  $\frac{1}{1500}$
  - 3.  $\frac{1}{5000}$
  - 4.  $\frac{1}{15000}$

Q.9 अनुपात 3 : 5 के प्रत्येक पद में कौन सी संख्या जोड़ी जाए कि वह 5 : 6 के बराबर हो जाए?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 6
  - 3. 9
  - 4. 7

Q.10 निम्नलिखित का सरलीकरण करें।

$$0.7 \times 0.7 + 0.7 \div 7 + 7 \div 700$$

Ans  1. 0.60

2. 0.59

3. 0.70

4. 0.69

Q.11 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹2,875 था। विक्रेता ने इसकी बिक्री पर 8% की छूट दी और फिर भी उसे 15% का लाभ प्राप्त हुआ। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) क्या था?

Ans  1. 2375

2. 2300

3. 2248.25

4. 2275.75

Q.12 यदि 5 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 70 है, तो सबसे बड़ी सम संख्या क्या है?

Ans  1. 74

2. 70

3. 68

4. 66

Q.13 एक त्रिभुज का क्षेत्रफल  $182 \text{ cm}^2$  है और इसकी एक भुजा की लंबाई 28 cm है। त्रिभुज की इस भुजा पर सम्मुख शीर्ष से खींचे गए लंब रेखाखंड की लंबाई (cm में) क्या होगी?

Ans  1. 14

2. 6.5

3. 12

4. 13

Q.14 The radii of the bases of two cylinders are in the ratio 3 : 7 and their heights are in the ratio 7 : 9. Find the ratio of their curved surface areas.

$$\text{(Take } \pi = \frac{22}{7}\text{)}$$

Ans  1. 1 : 3

2. 3 : 4

3. 2 : 3

4. 3 : 1

Q.15 एक फल विक्रेता, फलों का  $\left(\frac{2}{5}\right)$  भाग 15% के लाभ पर बेचता है, और शेष 5% की हानि पर बेचता है। यदि कुल लाभ ₹1,800 है, तो फलों का कुल क्रय मूल्य क्या होगा?

Ans  1. ₹50,000

2. ₹60,000

3. ₹45,000

4. ₹55,000

Q.1 In Microsoft Excel 365, which of the following keyboard shortcuts enables you to save a workbook?

- Ans
- 1. Ctrl + S
  - 2. Ctrl + F
  - 3. Ctrl + G
  - 4. Ctrl + A

Q.2 What does the menu bar do in MS-Word 365?

- Ans
- 1. Finds program essential functions
  - 2. Displays the title of the software
  - 3. Displays the current page number of the document
  - 4. It moves the window moving area upside

Q.3 In MS Excel 365, which of the following functions can be used to display the formula applied to a specific cell?

- Ans
- 1. =FORMULATEXT(Cell\_Reference)
  - 2. =RETFORMULA(Cell\_Reference)
  - 3. =TEXTFORMULA(Cell\_Reference)
  - 4. =CALLFORMULA(Cell\_Reference)

Q.4 What is the shortcut key for closing the documents in MS-Word 365?

- Ans
- 1. Ctrl + B
  - 2. Ctrl + W
  - 3. Ctrl + C
  - 4. Ctrl + Alt + S

Q.5 Which of the following options is NOT used to set page margins in MS Word 365?

- Ans
- 1. Bottom
  - 2. Left
  - 3. Header
  - 4. Right

Q.6 In MS-word 365, the keyboard shortcut Shift + F3 can be used to change the text document as:

- Ans
- 1. Bold Font
  - 2. Size of Font
  - 3. Capitalize Each Word
  - 4. Highlight Text color

Q.7 What is the primary function of FTP (File Transfer Protocol)?

- Ans
- 1. Browsing websites
  - 2. Sending emails
  - 3. Transferring files between computers
  - 4. Video streaming

Q.8 Which operation can be used to move the text in a document of MS word 365?

- Ans
- 1. Copy-paste
  - 2. Cut-paste
  - 3. Cut-copy-paste
  - 4. Move-paste

Q.9 In MS Excel 365, to enable the edit mode in MS-Excel worksheet, we should follow:

- Ans
- 1. File > Advanced > Editing options > Options
  - 2. File > Advanced > Editing options
  - 3. File > Options > Editing options
  - 4. File > Options > Advanced > Editing options



Q.10 ईमेल क्लाइंट में कौन-सा फ़ोल्डर प्राप्त ईमेल को संग्रहीत करने के लिए उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ड्राफ्ट
  - 2. सेंट आइटम्स
  - 3. इनबॉक्स
  - 4. आउटबॉक्स



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	29/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत है?

- Ans
- ✓ 1. चौथी पंचवर्षीय योजना-गरीबी हटाओ लक्ष्य
  - ✗ 2. तीसरी पंचवर्षीय योजना - गाडगिल योजना
  - ✗ 3. दूसरी पंचवर्षीय योजना - नेहरू महालनोबिस मॉडल
  - ✗ 4. प्रथम पंचवर्षीय योजना - कृषि विकास

Q.2 किस उदार वायसराय ने नगर पालिकाओं के लिए स्थानीय स्वशासन को अधिनियमित किया और 1878 के अलोकप्रिय वर्नाक्यूलर प्रेस (Vernacular Press) अधिनियम को निरस्त कर दिया?

- Ans
- ✗ 1. लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)
  - ✗ 2. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)
  - ✓ 3. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
  - ✗ 4. लॉर्ड इल्बर्ट (Lord Ilbert)

Q.3 भारत के संविधान में निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता भारत सरकार अधिनियम, 1935 से ली गई है?

- Ans
- ✗ 1. संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक
  - ✗ 2. आपातकाल के दौरान मौलिक अधिकारों का निलंबन
  - ✓ 3. संघीय योजना
  - ✗ 4. गणतंत्र की कल्पना

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, पृथ्वी के अंतरंग का कोई भाग है?

- Ans
- ✗ 1. समताप मंडल
  - ✗ 2. ताप मंडल
  - ✗ 3. क्षोभ मंडल
  - ✓ 4. दुर्बलता मंडल

Q.5 महाबोधि मंदिर निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. मध्य प्रदेश
  - ✓ 2. बिहार
  - ✗ 3. उत्तर प्रदेश
  - ✗ 4. छत्तीसगढ़

Q.6 कराईकुडी आर मणि (Karaikudi R Mani) भारत के विख्यात \_\_\_\_\_ वादक हैं।

- Ans
- ✗ 1. संतूर
  - ✗ 2. वायलिन
  - ✓ 3. मृदंगम
  - ✗ 4. सितार

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी नीति निजीकरण को बढ़ावा देती है?

- A. विनिवेश
- B. आउटसोर्सिंग
- C. शहरीकरण

- Ans
- 1. सभी – A, B और C
  - 2. A और C दोनों
  - 3. केवल A और B
  - 4. केवल A

Q.8 अल्लाह रक्खा, साबिर खान, पंडित किशन महाराज, पंडित ज्ञान प्रकाश घोष और संदीप दास निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?

- Ans
- 1. तबला
  - 2. घटम
  - 3. पखवाज
  - 4. मृदंगम

Q.9 भारत सरकार के वित्त मंत्रालय द्वारा जारी आर्थिक सर्वेक्षण 2013-14 के अनुसार, 2011-2012 में भारत में कितने प्रतिशत लोग गरीबी रेखा से नीचे थे?

- Ans
- 1. 12.4%
  - 2. 21.9%
  - 3. 18.7%
  - 4. 10.2%

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, 0.03 अल्बेडो के साथ सौर मंडल में सबसे काला (dark) या सबसे कम परावर्तक वस्तु है?

- Ans
- 1. 19P/बोरेली (19P/Borrelly)
  - 2. 2P/एंकके (2P/Encke)
  - 3. 1P/हैली (1P/Halley)
  - 4. 9P/टेम्पल 1 (9P/Tempel 1)

Q.11 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी का संबंध तलवारबाजी (fencing) से है?

- Ans
- 1. नवजीत कौर दिल्ली
  - 2. पारुल चौधरी
  - 3. हिमा दास
  - 4. सी.ए. भवानी देवी

Q.12 \_\_\_\_\_ का उद्देश्य, शेल्टर फॉर अर्बन होमलेस (SUH) योजना के तहत चरणबद्ध तरीके से शहरी बेघरों को आवश्यक सेवाओं सहित स्थायी आवास प्रदान करना है।

- Ans
- 1. ग्रामीण आवास योजना
  - 2. प्रधानमंत्री आवास योजना
  - 3. राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन (NULM)
  - 4. राजीव आवास योजना

Q.13 2011 की जनगणना के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश की पुरुष साक्षरता दर सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. पुदुचेरी
  - 2. दिल्ली
  - 3. लक्षद्वीप
  - 4. दमन और दीव



Q.14 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि 'मंत्रियों द्वारा राज्यपाल को दी गई सलाह की किसी भी न्यायालय में जांच नहीं की जाएगी'?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 161
  - 2. अनुच्छेद 167
  - 3. अनुच्छेद 163
  - 4. अनुच्छेद 168



Q.15 भारत के संविधान की निम्नलिखित अनुसूची में से किसमें न्यायिक समीक्षा से उन्मुक्ति है?

- Ans
- 1. दसवीं
  - 2. चौथी
  - 3. छठवीं
  - 4. नौवीं

Q.16 सुजाता महापात्रा किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. ओडिसी
  - 2. सत्रीया
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. कथक

Q.17 बाह्य ऋण के संदर्भ में, ECB का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Essential Common Borrowings (एसेंशियल कॉमन बॉरोइंग)
  - 2. External Common Borrowings (एक्सटर्नल कॉमन बॉरोइंग)
  - 3. External Commercial Borrowings (एक्सटर्नल कमर्शियल बॉरोइंग)
  - 4. Essential Commercial Borrowings (एसेंशियल कमर्शियल बॉरोइंग)

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा द्विविस्थापन अभिक्रिया का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1.  $\text{Fe(s)} + \text{CuSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{FeSO}_4(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$
  - 2.  $2\text{Pb(NO}_3)_2(\text{s}) + \text{Heat} \rightarrow 2\text{PbO(s)} + 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$
  - 3.  $\text{ZnO} + \text{C} \rightarrow \text{Zn} + \text{CO}$
  - 4.  $\text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{BaCl}_2(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s}) + 2\text{NaCl}(\text{aq})$

Q.19 भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) की स्थापना 1851 में मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ के लिए कोयला भंडार खोजने हेतु की गई थी।

- Ans
- 1. जापान को निर्यात करने
  - 2. समुद्री परिवहन
  - 3. रेलवे
  - 4. कपड़ा मील

Q.20 राष्ट्रीय आय लेखांकन की किस पद्धति में उत्पादन केंद्रों को प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक क्षेत्रों में वर्गीकृत करना शामिल है?

- Ans
- 1. उत्पादन उपागम
  - 2. व्यय उपागम
  - 3. आय उपागम
  - 4. अवशिष्ट उपागम

Q.21 पूर्वोत्तर भारत में, अहोम इस त्योहार को हर साल 31 जनवरी को सभी पारंपरिक वेशभूषा और धूमधाम से अपने पूर्वजों की पूजा करने के लिए एक आम जगह पर मनाते हैं। त्योहार की पहचान करें।

- Ans
- 1. डोलजात्रा
  - 2. मे दम मे फी
  - 3. जोनबील मेला
  - 4. रोंगकर

Q.22 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने 2021 में हॉकी में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. सुमित अंतिल
  - 2. लवलीना बोगोहेन
  - 3. पी.आर. श्रीजेश
  - 4. रवि कुमार दहिया

Q.23 निजीकरण के अर्थ के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।  
(i) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के स्वामित्व का हस्तांतरण निजी क्षेत्र के उद्यमियों को न करना।  
(ii) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के प्रबंधन का हस्तांतरण निजी क्षेत्र के उद्यमियों को करना।  
सही उत्तर का चयन करें।

- Ans
- 1. केवल (ii) सत्य है
  - 2. (i) और (ii) दोनों असत्य हैं
  - 3. (i) और (ii) दोनों सत्य हैं
  - 4. केवल (i) सत्य है

Q.24 किस भारतीय राज्य में दुनिया की सबसे लंबी राजमार्ग-सुरंग है (जुलाई 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार)?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. राजस्थान
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.25 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि कलात्मक या ऐतिहासिक रुचि के प्रत्येक स्मारक या स्थान या वस्तु की रक्षा करना राज्य का दायित्व होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 47
  - 2. अनुच्छेद 45
  - 3. अनुच्छेद 49
  - 4. अनुच्छेद 51

Q.26 एलईआरएमएस (LERMS) प्रणाली के तहत, विदेशी मुद्रा आय का कितना प्रतिशत आधिकारिक दर पर परिवर्तित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 25
  - 2. 20
  - 3. 40
  - 4. 35

Q.27 एक क्रिकेट मैच में एक ओवर में गेंदों की संख्या \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans
- 1. 5
  - 2. 8
  - 3. 7
  - 4. 6

Q.28 क्रिकेट खिलाड़ी रवि शास्त्री रणजी ट्रॉफी टूर्नामेंट में \_\_\_\_\_ की टीम का प्रतिनिधित्व करते थे।

- Ans
- 1. कलकत्ता
  - 2. मुंबई
  - 3. दिल्ली
  - 4. कर्नाटक

Q.29 कोशिका के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. कोशिका का पावरहाउस प्लास्टिड होता है।
  - 2. जीवाणु कोशिका में सेल्यूलोज होता है।
  - 3. कोशिका की कोशिका झिल्ली कठोर और सख्त होती है।
  - 4. कोशिका जीवन की क्रियात्मक इकाई है।

Q.30 जब एक कोशिका विभाजित नहीं हो रही होती है, तो उसके नाभिक में अत्यधिक विस्तारित और विस्तृत न्यूक्लियो प्रोटीन तंतु होते हैं। इसे क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. फाइब्रोमेटिन
  - 2. ट्युबुलिन
  - 3. ब्रोमेटिन
  - 4. क्रोमेटिन



Prepare 50% Faster

Q.31 एलोरा का कैलाश मंदिर और महाबलीपुरम का रथ मंदिर किस प्रकार की मंदिर वास्तुकला के उदाहरण हैं?

- Ans
- 1. विशालकाय
  - 2. पंचायतन
  - 3. रॉक-कट
  - 4. निम्न आधार

Q.32 वेम्पति चित्रा सत्यम ने किस प्रकार के नृत्य के लिए वर्ष 1998 में पद्म भूषण प्राप्त किया था?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. भरतनाट्यम
  - 3. कथक
  - 4. कुचिपुड़ी

Q.33 गुप्त काल में कालिदास द्वारा लिखित राजा दुष्यंत की प्रेम कहानी पर आधारित नाटक निम्नलिखित में से कौन-सा था?

- Ans
- 1. कुमारसंभव
  - 2. रघुवंशम्
  - 3. विक्रमोर्वशी
  - 4. अभिज्ञानशाकुंतल

Q.34 भारत के पूर्व प्रधानमंत्रियों में से एक, आई.के. गुजराल ने निम्नलिखित में से कौन-सी आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. मैटर्स ऑफ डिस्क्रिशन
  - 2. माई टाइम्स
  - 3. फ्रॉम कॉरिडोर ऑफ पॉवर
  - 4. लिविंग हिस्ट्री

Q.35 इलाहाबाद के स्तम्भ पर हरिषेण द्वारा लिखित अभिलेख किस भाषा में है?

- Ans
- 1. पाली
  - 2. प्राकृत
  - 3. संस्कृत
  - 4. फ़ारसी

Q.36 प्रसिद्ध आत्मकथा 'द स्टोरी ऑफ माई लाइफ' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. ऐनी फ्रैंक
  - 2. हेलेन केलर
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. स्टीव जॉब्स

Q.37 बिहू त्योहार मुख्यतः निम्न में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. गोवा
  - 2. केरल
  - 3. असम
  - 4. महाराष्ट्र

Q.38 निम्नलिखित में से वह कौन तुर्की शासक था जिसने 1398 में लूट के इरादे से भारत पर आक्रमण किया था?

- Ans
- 1. तैमूर लंग
  - 2. शाहरुख मिर्जा
  - 3. गुयुक खान
  - 4. चंगेज़ खान

Q.39 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य अपने विशाल चाय बागानों के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. पंजाब
  - 3. असम
  - 4. गुजरात

Q.40 मुद्रा आपूर्ति के निम्नलिखित उपायों में से किस उपाय को 'समाज के कुल मौद्रिक संसाधनों' के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. M3
  - 2. M1
  - 3. M4
  - 4. M2

Q.41 श्रीमंत शंकर देव निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. सत्रीया
  - 2. मणिपुरी
  - 3. ओडिसी
  - 4. कथक

Q.42 श्यामजी कृष्णवर्मा ने किस स्थान पर इंडिया होम रूल (India Home Rule) सोसाइटी की स्थापना की, जिसे इंडिया हाउस फॉर इंडियाज लिबरेशन (India House for India's liberation) के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. पेरिस
  - 2. बर्लिन
  - 3. लंदन
  - 4. सैन-फ्रैन्सिस्को

Q.43 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, तेलंगाना विधान सभा की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. 2013
  - 2. 2010
  - 3. 2012
  - 4. 2014

Q.44 1915 में एम.के. गांधी के भारत लौटने के बाद निम्नलिखित में से किसने उन्हें देश और इसके लोगों को जानने के लिए भारत भर में यात्रा करने की सलाह दी?

- Ans
- 1. बिपिन चंद्र पाल
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. चितरंजन दास
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.45 हमारे शरीर का कौन-सा अंग पाचन के लिए उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. हृदय
  - 2. आमाशय ग्रंथियाँ
  - 3. वृक्क
  - 4. हाथ

Q.46 मयूर सिंहासन के नाम से मशहूर रत्न जड़ित सिंहासन को \_\_\_\_\_ द्वारा साधिकार किया गया था।

- Ans
- 1. अकबर
  - 2. औरंगजेब
  - 3. शाहजहाँ
  - 4. हुमायूँ

Q.47 \_\_\_\_\_ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1988 के द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई थी।

- Ans
- 1. 61वें
  - 2. 41वें
  - 3. 51वें
  - 4. 71वें

Q.48 निम्नलिखित में से कौन 1867 में स्थापित एक सुधारवादी समाज 'प्रार्थना समाज' से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. आत्माराम पांडुरंग
  - 3. आर. जी. भंडारकर
  - 4. गोविन्द रानाडे

Q.49 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम में यह प्रावधान किया गया है कि सभी नागरिकों को सहकारी समितियाँ गठित करने का मौलिक अधिकार होगा?

- Ans
- 1. 99वां संशोधन अधिनियम
  - 2. 89वां संशोधन अधिनियम
  - 3. 97वां संशोधन अधिनियम
  - 4. 91वां संशोधन अधिनियम

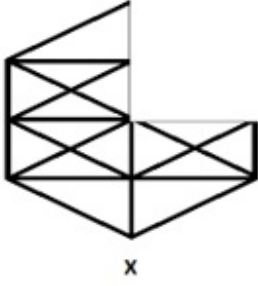
Q.50 मकरध्वज दरोगा को किस प्रकार के नृत्य के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. कथक
  - 2. कालबेलिया
  - 3. छऊ
  - 4. मोहिनीअट्टम

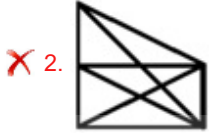
Section : Reasoning

Prepare 50% Faster

Q.1 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



Ans



Q.2 छह व्यक्ति U, V, W, X, Y, Z एक घेरे में एक दूसरे की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V, X और W के बीच में है। U, Y और W के बीच में है। Z, X के दाएं ठीक बगल में है। U और Z दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

Ans

✓ 1. Y

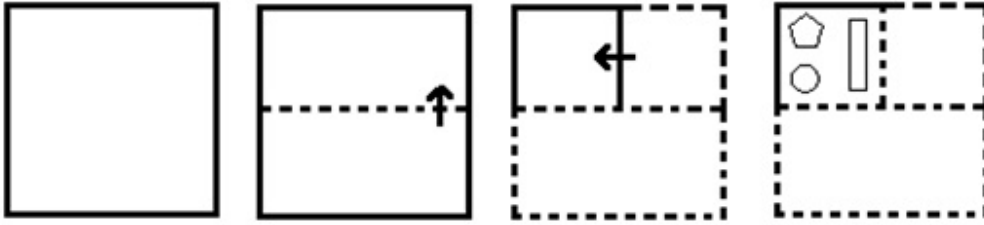
✗ 2. W

✗ 3. V

✗ 4. X

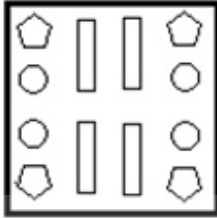
Prepare 50% Faster

Q.3 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

✓ 1.



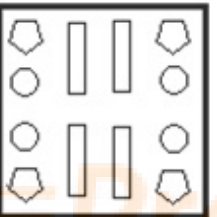
✗ 2.



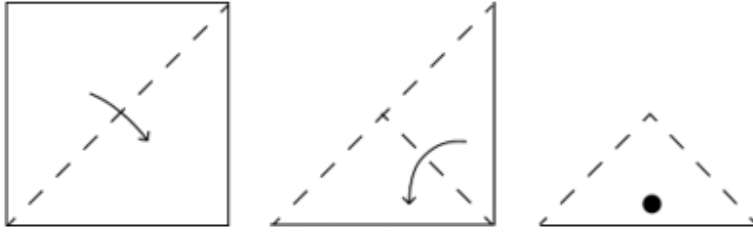
✗ 3.



✗ 4.



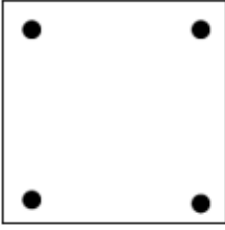
Q.4 कागज की एक चौकोर शीट को बिंदीदार रेखा के साथ दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर आखिर में छेद किया जाता है। खोलने पर कागज कैसा दिखेगा?



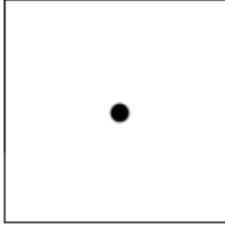
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

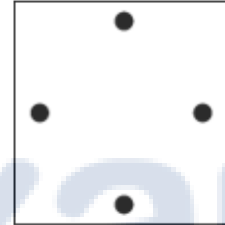
✗ 1.



✗ 2.



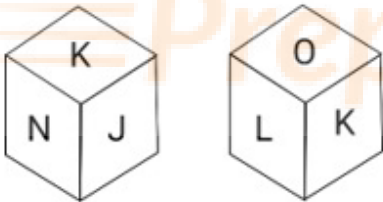
✓ 3.



✗ 4.



Q.5 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर J, K, L, M, N और O लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। M अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



Ans ✓ 1. K

✗ 2. O

✗ 3. L

✗ 4. N

Q.6 उस विकल्प का चयन करें, जो अक्षरों के उस क्रम का प्रतिनिधित्व करता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

D \_ P \_ U D N \_ T \_ \_ \_ P T U D \_ \_ T U

Ans ✗ 1. TNPUNDPN

✗ 2. NTUPNDPN

✓ 3. NTPUDNNP

✗ 4. TNUPDNNP

ixamBee  
Prepare 50% Faster



Q.7 एक निश्चित कूट में, यदि 15-20-17-2-7-0-18-5, PURCHASE को निरूपित करता है और 14-17-3-4-18, ORDER को निरूपित करता है, तो 15-17-14-2-4-18-19 निम्न में से किसे निरूपित करेगा?

- Ans
- 1. PACKETS
  - 2. PROCEED
  - 3. PROCESS
  - 4. ARRANGE

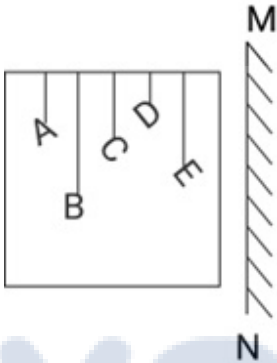
ixamBee

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

311 : 1244 :: ? : 1760 :: 531 : 2124

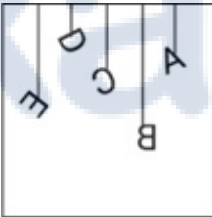
- Ans
- 1. 395
  - 2. 440
  - 3. 352
  - 4. 410

Q.9 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

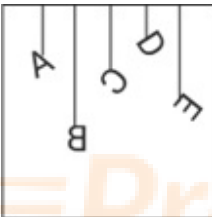


Ans

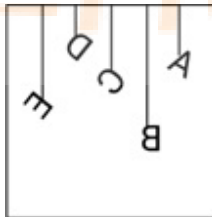
1.



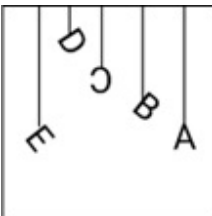
2.



3.



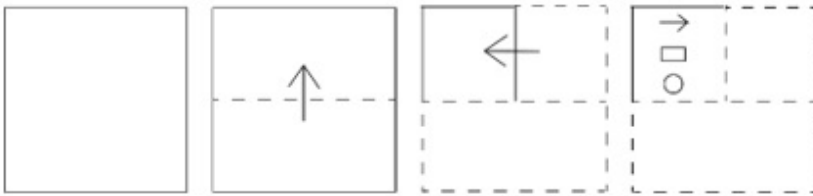
4.



ixamBee

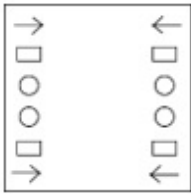
Prepare 50% Faster

Q.10 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

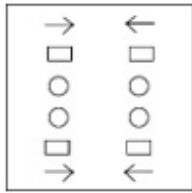


Ans

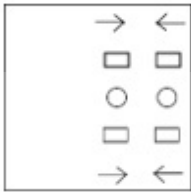
X 1.



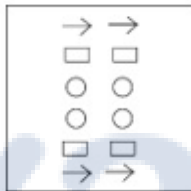
✓ 2.



X 3.



X 4.

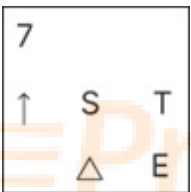


Q.11 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	2	T	S	
△	X	2	O	S
		X	E	2
			S	△
				T
				2
				△
				E
				O
				?

Ans

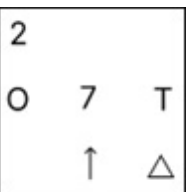
✓ 1.



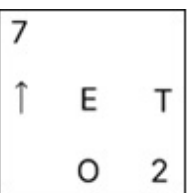
X 2.



X 3.



X 4.

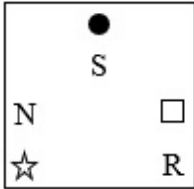


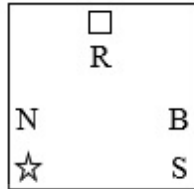
Q.12

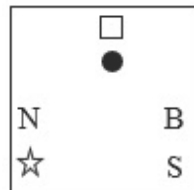
दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।

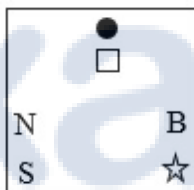
T R	<input type="checkbox"/> E	V ☆	B R	
N E	V S	V S	N R	N R
			<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> S
			N ☆	?

Ans

✗ 1. 

✗ 2. 

✓ 3. 

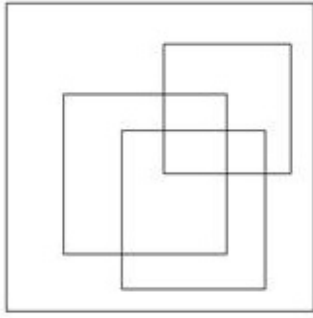
✗ 4. 



Prepare 50% Faster

Q.13

उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में अंतर्निहित है।  
(घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Prepare 50% Faster

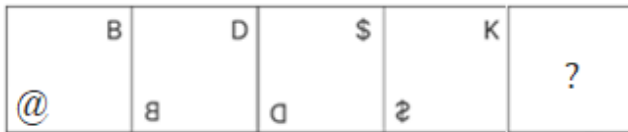
Q.14 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



Ans

- ✓ 1. n k 4 p 7 c F
- ✗ 2. F c 7 p 4 k n
- ✗ 3. u k 4 p 7 c F
- ✗ 4. F c d 7 4 k n

Q.15 नीचे आकृतियों की एक श्रृंखला- A, B, C और D दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। इस श्रृंखला के क्रम को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



(A) (B) (C) (D) (E)

Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Q.16 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कुछ बास्केट केक हैं।

कुछ केक टार्ट हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ केक बास्केट हैं।

II. कुछ टार्ट केक हैं।

Ans

- ✓ 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- ✗ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

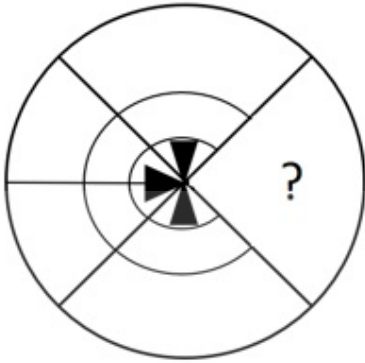
30, 45, 75, 135, 255, ?

- Ans
- 1. 430
  - 2. 568
  - 3. 634
  - 4. 495



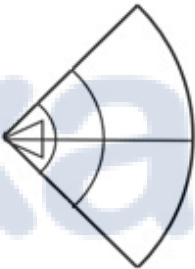
Prepare 50% Faster

Q.18 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



Ans

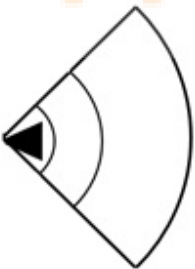
1.



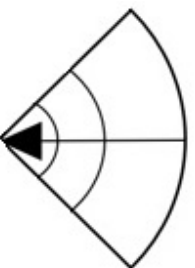
2.



3.



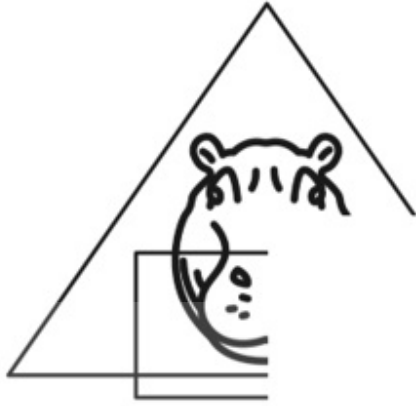
4.



Q.19 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?  
 $16 \div 4 + 20 \times 82 - 14 = 148$

- Ans
- 1. = और  $\times$
  - 2. + और -
  - 3. + और =
  - 4. + और  $\times$

Q.20 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



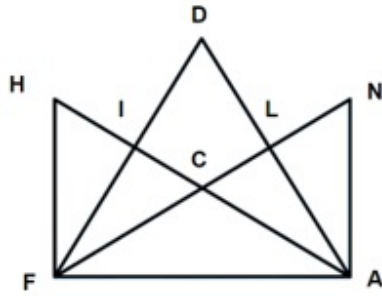
Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.21 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
INCH : EKAG :: INKS : EKIR :: IDOL : ?

- Ans
- 1. DAML
  - 2. EAMK
  - 3. EANJ
  - 4. EANK

Q.22 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. 25
  - 2. 11
  - 3. 14
  - 4. 19

Q.23 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $65 * 81 * 9 * 10 * 8 * 8$

- Ans
- 1. + - + × =
  - 2. + + - = ×
  - 3. + + - × =
  - 4. + + - × =

ixamBee

Prepare 50% Faster



Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.25 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(13, 5, 87)  
(17, 6, 115)

- Ans
- ✗ 1. (21, 7, 153)
  - ✗ 2. (9, 4, 6)
  - ✗ 3. (29, 9, 207)
  - ✓ 4. (25, 8, 171)

Section : Numerical Ability

Q.1 अमन ने ₹1,800 में दो कुर्सियाँ खरीदीं। उसने पहली कुर्सी को 12% के लाभ पर और दूसरी को 20% के लाभ पर बेचा। यदि उसने पहली कुर्सी 20% लाभ पर और दूसरी कुर्सी 12% लाभ पर बेची होती, तो उसे ₹36 अधिक प्राप्त होते। दोनों कुर्सियों के क्रय मूल्य का अंतर ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. ₹675
  - ✗ 2. ₹525
  - ✓ 3. ₹450
  - ✗ 4. ₹650

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.2 काजल अपनी साइकिल से स्कूल जाती है। यदि वह 4 km/h अधिक चाल से चलती है, तो वह निर्धारित समय से 3 मिनट पहले स्कूल पहुंचती है, यदि वह 2 km/h कम चाल से चलती है, तो वह निर्धारित समय से 2 मिनट बाद स्कूल पहुंचती है। उसके घर से स्कूल की दूरी (Km में) कितनी है?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 6
  - 3. 8
  - 4. 4



Q.3 1500 पुरुषों के एक सैन्य दुर्ग में 12 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ है। यदि सैन्य दुर्ग में पुरुषों की संख्या बढ़ा कर 2000 कर दी जाए, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेगा?

- Ans
- 1. 6 दिन
  - 2. 9 दिन
  - 3. 10 दिन
  - 4. 12 दिन

Q.4  $(0.85 \times 3.4 \times 2.4) \div 0.3$  को सरल करें।

- Ans
- 1. 24.34
  - 2. 24.04
  - 3. 23.02
  - 4. 23.12

Q.5 एक कंप्यूटर की कीमत ₹34,000 है। 17% की कमी के बाद कंप्यूटर की कीमत (₹ में) क्या होगी?

- Ans
- 1. 30,500
  - 2. 26,200
  - 3. 27,380
  - 4. 28,220

Q.6 ₹24,000 पर 3 वर्ष के लिए एक निश्चित ब्याज दर पर साधारण ब्याज ₹7,200 है। उसी राशि पर उसी दर पर और उसी समय के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर) क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹7,845
  - 2. ₹7,854
  - 3. ₹7,944
  - 4. ₹7,954

Q.7 एक स्कूल में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 9 : 13 है। यदि स्कूल में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या 2134 है, तो उस स्कूल में लड़कों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 891
  - 2. 873
  - 3. 882
  - 4. 855

Q.8 राम ने किशन से 20% साधारण ब्याज पर ₹30,000 का ऋण लिया। वह 4 वर्ष के लिए 1 वर्ष के अंत में चार समान किस्तों में ब्याज सहित ऋण चुकाने के लिए सहमत होता है। हालाँकि, किशन एक शर्त रखता है कि वह तब तक उधार दी गई मूल राशि पर ब्याज की गणना करता रहेगा, जब तक कि राम पूरी तरह से अपना ऋण चुका नहीं देता। प्रत्येक किस्त की धनराशि क्या होगी?

- Ans
- 1. ₹11,500
  - 2. ₹13,000
  - 3. ₹12,450
  - 4. ₹13,500

Q.9 एक समूह के 16 विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई 160 cm है। यदि समूह में प्रथम 6 विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई 150 cm है और अंतिम 8 विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई 165 cm है, तो शेष दो विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई cm में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 150
  - 2. 340
  - 3. 260
  - 4. 170



Q.10 एक टेबल लैप का अंकित मूल्य ₹1,500 है। यदि अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से 20% अधिक हो और टेबल लैप को 10% की छूट पर बेचा जाता हो, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9%
  - 2. 10%
  - 3. 8%
  - 4. 7%

Q.11 एक गोले की त्रिज्या 1.65 cm है। इस गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10.89  $\pi$
  - 2. 10.99  $\pi$
  - 3. 10.79  $\pi$
  - 4. 10.69  $\pi$

Q.12 दो संख्याओं का एल.सी.एम. (LCM) उनके एच.सी.एफ. (HCF) का 18 गुना है। एल.सी.एम. और एच.सी.एफ. का योग 855 है। यदि एक संख्या 81 है, तो दूसरी संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 440
  - 2. 458
  - 3. 448
  - 4. 450

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 1560 के सभी अभाज्य गुणनखंडों के योग से अधिक है?

- Ans
- 1. 22
  - 2. 41
  - 3. 21
  - 4. 23

Q.14 P और Q के वेतन का योग ₹4,32,000 है। P और Q अपने वेतन का क्रमशः 75% और 61% भाग खर्च करते हैं। यदि उनकी बचत बराबर है, तो P का वेतन क्या है?

- Ans
- 1. ₹2,36,750
  - 2. ₹2,63,750
  - 3. ₹2,36,250
  - 4. ₹2,63,250

Q.15 14 cm व्यास वाले एक अर्धगोले के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और वक्र क्षेत्रफल के बीच कितना अंतर है? ( $\pi = \frac{22}{7}$  का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 180 cm<sup>2</sup>
  - 2. 154 cm<sup>2</sup>
  - 3. 148 cm<sup>2</sup>
  - 4. 108 cm<sup>2</sup>

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग टेक्स्ट को पेस्ट करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl+Shift+V
  - 2. Ctrl+V
  - 3. Ctrl+C
  - 4. Shift+V



Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एक्सेल (Excel) में कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम की चौड़ाई को स्वतः समायोजित करने का कीबोर्ड शॉर्टकट (keyboard shortcut) क्या है?

- Ans
- 1. ALT + H फिर O और फिर I
  - 2. Ctrl + W
  - 3. Ctrl + Spacebar (Ctrl + स्पेसबार)
  - 4. Ctrl + A

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस विकल्प से आप किसी डॉक्यूमेंट के लेआउट के विभिन्न पहलुओं, जैसे पेपर साइज़, मार्जिन, ओरिएंटेशन और पेज नंबरिंग को अनुकूलित कर सकते हैं?

- Ans
- 1. पेज सेटअप
  - 2. प्रिंट लेआउट व्यू
  - 3. नेविगेशन पेन
  - 4. डॉक्यूमेंट इंस्पेक्टर

Q.4 जब हम E अक्षर के साथ कंट्रोल कुंजी (control key) दबाते हैं, तो एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट पर क्या प्रभाव होता है?

- Ans
- 1. यह फाइल के पूर्ण कंटेंट को सेलेक्ट कर लेता है।
  - 2. पेज पर कंटेंट बीच में अलाइन हो जाता है।
  - 3. पेज पर कंटेंट दाईं ओर अलाइन हो जाता है।
  - 4. पेज पर कंटेंट बाईं ओर अलाइन हो जाता है।

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, वर्तमान दिनांक प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Now()
  - 2. Day()
  - 3. Time()
  - 4. Today()

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, इंटरनेट पर संचार की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. यह हमेशा निजी होता है।
  - 2. यह वैश्विक होता है।
  - 3. यह अंतर्क्रियात्मक होता है।
  - 4. यह अतुल्यकालिक होता है।

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, यदि आप किसी पंक्ति (row) की ऊँचाई 0 (शून्य) सेट करते हैं, तो पंक्ति का क्या होता है?

- Ans
- 1. यह डिफ़ॉल्ट ऊँचाई सेट करता है।
  - 2. यह अंतिम प्रविष्ट मान पर वापस आ जाता है।
  - 3. यह एक दूसरे मान के लिए कहता है।
  - 4. यह पंक्ति को हाइड कर देता है।

Q.8 ई-मेल में, फ़ाइल को अटैच करने से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- ✗ 1. हम किसी ई-मेल अटैचमेंट में ऑडियो फ़ाइल को अटैच नहीं कर सकते हैं।
  - ✓ 2. जी-मेल में, यदि आपकी फ़ाइल 25 MB से अधिक है, तो जी-मेल स्वतः ही इसे अटैचमेंट के रूप में शामिल करने के बजाय ई-मेल में एक गूगल ड्राइव लिंक को जोड़ता है।
  - ✗ 3. अटैचमेंट भेजते समय सब्जेक्ट फ़ील्ड (subject field) लिखना अनिवार्य है।
  - ✗ 4. अटैचमेंट भेजते समय हम CC फ़ील्ड (CC field) का उपयोग नहीं कर सकते हैं।

ixamBee

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, गूगल डॉक्स (Google Docs) जैसे वेब-आधारित डॉक्यूमेंट एडिटर में डॉक्यूमेंट ओपन करने का सामान्य तरीका नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. अपने कंप्यूटर से डॉक्यूमेंट अपलोड करना
  - ✗ 2. टेम्पलेट से एक नया डॉक्यूमेंट क्रिएट करना
  - ✓ 3. संपूर्ण डॉक्यूमेंट को स्क्रीन से टाइप करना
  - ✗ 4. किसी वेब लिंक से डॉक्यूमेंट इम्पोर्ट करना

Q.10 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में निम्नलिखित में से किस कार्रवाई से आप चयनित टेक्स्ट को उसके मूल स्थान से हटाकर क्लिपबोर्ड पर रख सकते हैं?

- Ans
- ✗ 1. पेस्ट
  - ✗ 2. कॉपी
  - ✗ 3. सेलेक्ट ऑल
  - ✓ 4. कट

ixamBee

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	30/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 सर्वोच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार की गारंटी निम्नलिखित में से किसके द्वारा दी जाती है?

- Ans
- 1. संविधान
  - 2. मुख्य न्यायाधीश
  - 3. राष्ट्रपति
  - 4. संसद

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-से, जुलाई 1991 में शुरू किए गए व्यापक उदारीकरण सुधारों का हिस्सा नहीं थे?

- Ans
- 1. व्यापार और पूँजी प्रवाह सुधार
  - 2. विनिवेश और सार्वजनिक उद्यम सुधार
  - 3. जनसांख्यिकीय सुधार
  - 4. वित्तीय क्षेत्र में सुधार

Q.3 पानीपत की पहली लड़ाई 20 अप्रैल 1526 को बाबर और \_\_\_\_\_ के बीच लड़ी गई थी।

- Ans
- 1. महमूद लोदी
  - 2. इब्राहिम लोदी
  - 3. सिकंदर लोदी
  - 4. बहलोल लोदी

Q.4 जंतर मंतर, जयपुर में कितने मुख्य स्थिर यंत्र पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 17
  - 3. 25
  - 4. 15

Q.5 भगत सिंह और \_\_\_\_\_ ने 8 अप्रैल 1929 को केन्द्रीय विधान सभा में बम फेंका था।

- Ans
- 1. सुखदेव थापर
  - 2. शिवराम राजगुरु
  - 3. जयदेव कपूर
  - 4. बटुकेश्वर दत्त

Q.6 हनुक्का एक \_\_\_\_\_ त्यौहार है।

- Ans
- 1. यहूदी
  - 2. सिख
  - 3. बौद्ध
  - 4. जैन

Q.7 निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना अवधि से भारत सरकार द्वारा पंचवर्षीय योजना का निर्माण और कार्यान्वयन बंद कर दिया गया था?

- Ans
- 1. ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना
  - 2. नौवीं पंचवर्षीय योजना
  - 3. दसवीं पंचवर्षीय योजना
  - 4. बारहवीं पंचवर्षीय योजना



Prepare 50% Faster

Q.8 'पोपीर' नृत्य का संबंध निम्नलिखित में से किस राज्य से है?

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. झारखंड
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.9 जल संसाधन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. जल एक चक्रिक संसाधन है।
  - 2. जल एक जैविक संसाधन है।
  - 3. पानी जैविक और अजैविक दोनों संसाधन है।
  - 4. जल एक गैर-नवीकरणीय संसाधन है।

Q.10 दो निकटवर्ती भूगोलों या गर्तों के बीच की क्षैतिज दूरी को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. तरंग-दैर्घ्य
  - 2. तरंगावधि
  - 3. तरंग-आवृत्ति
  - 4. तरंग-चाल

Q.11 राष्ट्रकूट शासक दंतिदुर्ग की मृत्यु, बिना किसी पुरुष उत्तराधिकारी के हुई और उसके चाचा \_\_\_\_\_ उसके उत्तराधिकारी बने।

- Ans
- 1. इंद्र प्रथम
  - 2. गोविंद प्रथम
  - 3. अमोघवर्ष प्रथम
  - 4. कृष्ण प्रथम

Q.12 जूनागढ़ में मौर्य बांध की मरम्मत का संस्कृत में शिलालेख निम्नलिखित में से किसका था?

- Ans
- 1. मिलिन्द (मेनांडर)
  - 2. कनिष्क
  - 3. गौतमीपुत्र सातकर्णी
  - 4. रुद्रदामन

Q.13 कुमुदिनी लखिया कौन-सा नृत्य करती हैं?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. मणिपुरी
  - 3. कथक
  - 4. भरतनाट्यम

Q.14 कैलाश मंदिर निम्नलिखित में से किस प्रकार की चट्टान से बना है?

- Ans
- 1. झाँवा
  - 2. ग्रेनाइट
  - 3. संगमरमर
  - 4. बेसाल्ट

Q.15 भारतीय संविधान में विधायी प्रक्रिया किस देश से ली गई है?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
  - 2. आयरलैंड
  - 3. यूनाइटेड किंगडम
  - 4. जापान



Q.16 लाई हराओबा, जिसका शाब्दिक अर्थ 'देवताओं का त्योहार' है, मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. उत्तराखंड
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. मणिपुर

Q.17 सातवाहनों के सातकर्णी प्रथम की राजधानी \_\_\_\_\_ थी।

- Ans
- 1. प्रभास पाटन
  - 2. अनाहिलपुरा
  - 3. अनाहिलपटन
  - 4. प्रतिष्ठान

Q.18 वेदांत दर्शन को बढ़ावा देकर भारतीय समाज को पुनर्जीवित करने के लिए रामकृष्ण मिशन की स्थापना \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
  - 2. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 3. देबेंद्रनाथ टैगोर
  - 4. राजा राम मोहन राय

Q.19 2022 में, भारत द्वारा FIFA U-17 महिला विश्व कप के किस संस्करण की मेजबानी की गई थी?

- Ans
- 1. छठे
  - 2. पाँचवें
  - 3. सातवें
  - 4. चौथे

Q.20 निम्नलिखित में से किसने 'स्त्रीपुरुषतुलना' पुस्तक प्रकाशित की, जिसमें पुरुषों और महिलाओं के बीच सामाजिक अंतरों की आलोचना की गई थी?

- Ans
- 1. ताराबाई शिंदे
  - 2. विजया लक्ष्मी पंडित
  - 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 4. पंडिता रमाबाई

Q.21 दाँतों की अनियमित वृद्धि विटामिन \_\_\_\_\_ की कमी के कारण होती है।

- Ans
- 1. A
  - 2. B
  - 3. K
  - 4. D

Q.22 किस वर्ष मिहिर सेन ने एक ही कैलेंडर वर्ष में पांच महासागरों को तैरने वाला एकमात्र व्यक्ति बनकर इतिहास रचा था?

- Ans
- 1. 1950
  - 2. 1949
  - 3. 1958
  - 4. 1966



Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा देश फीफा फुटबॉल विश्व कप 2022 का विजेता है?

- Ans
- 1. इंग्लैंड
  - 2. ब्राज़ील
  - 3. अर्जेंटीना
  - 4. जापान

Q.24 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद सरकार द्वारा संचालित और सरकार द्वारा वित्तपोषित शैक्षिक संस्थानों में धार्मिक निर्देशों को प्रतिबंधित और निषेधित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 29
  - 2. अनुच्छेद 23
  - 3. अनुच्छेद 28
  - 4. अनुच्छेद 25

Q.25 भारत के योजना आयोग (2011-12) के अनुसार, राज्यों के किस समूह में सबसे अधिक गरीबी अनुपात है?

- Ans
- 1. पंजाब और हरियाणा
  - 2. छत्तीसगढ़ और झारखंड
  - 3. मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र और गुजरात

Q.26 निम्नलिखित में से किसने 'निर्मला' की रचना की?

- Ans
- 1. श्रीलाल शुक्ल
  - 2. जयशंकर प्रसाद
  - 3. मुंशी प्रेमचंद
  - 4. रामधारी सिंह

Q.27 निम्नलिखित में से किसके पास किसी भी आकस्मिक स्थिति में राज्य के राज्यपाल के कार्यों के निर्वहन के लिए प्रावधान, जो भी वह उपयुक्त समझे, करने की शक्ति है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
  - 2. प्रधानमंत्री
  - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 4. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

Q.28 किसी अर्थव्यवस्था में, यदि कारक लागत पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद ₹10,000 करोड़ है, मूल्यहास ₹250 करोड़ है, विदेशों से शुद्ध कारक आय ₹500 करोड़ है, तो राष्ट्रीय आय का मान क्या है?

- Ans
- 1. ₹10,750 करोड़
  - 2. ₹9,250 करोड़
  - 3. ₹10,250 करोड़
  - 4. ₹9,750 करोड़

Q.29 भजन सोपोरी निम्नलिखित में से किस वाद्य-यंत्र से जुड़े है?

- Ans
- 1. संतूर
  - 2. वायोलिन
  - 3. सरोद
  - 4. बीन

Q.30 भारत का अधिकांश विदेशी व्यापार परिवहन के किस माध्यम से होता है?

- Ans
- 1. सड़क परिवहन
  - 2. वायु परिवहन
  - 3. रेल परिवहन
  - 4. समुद्री परिवहन

Q.31 भारत में प्रो-रेसलिंग लीग की शुरुआत कब हुई थी?

- Ans
- 1. 2017 में
  - 2. 2015 में
  - 3. 2014 में
  - 4. 2010 में

Q.32 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद समान न्याय और निःशुल्क कानूनी सहायता से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 48 A
  - 2. अनुच्छेद 43 A
  - 3. अनुच्छेद 51 A
  - 4. अनुच्छेद 39 A

Q.33 निम्नलिखित में से किसे कोशिकाओं का पावर-हाउस कहा जाता है?

- Ans
- 1. राइबोसोम
  - 2. केंद्रक
  - 3. माइटोकॉन्ड्रिया
  - 4. कोशिका द्रव्य

Q.34 किस प्रसिद्ध रसायनज्ञ ने 'प्राणवाद' सिद्धांत का यह कहकर खंडन किया कि कार्बनिक पदार्थों का उत्पादन केवल सजीव चीजों से ही हो सकता है?

- Ans
- 1. जॉन डाल्टन (John Dalton)
  - 2. मार्सेलिन बर्थेलोट (Marcellin Berthelot)
  - 3. फ्रेडरिक वोहलर (Friedrich Wohler)
  - 4. एंटोनी लेवोज़ियर (Antoine Lavoisier)

Q.35 वीरनाट्यम निम्न में से किस राज्य के नृत्य की एक प्राचीन शैली है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. राजस्थान
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. पंजाब

Q.36 व्यापार-बाधाओं का निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य है?

- Ans
- 1. भारत में भारतीय वस्तुओं और सेवाओं के प्रवाह को प्रतिबंधित करना
  - 2. माल बनाने पर रोक लगाना
  - 3. पैक किए गए सामान को प्रतिबंधित करना
  - 4. अंतरराष्ट्रीय वस्तुओं और सेवाओं के प्रवाह को प्रतिबंधित करना

Q.37 राज्य-सूची के निम्नलिखित में से किस मामले पर दिल्ली का विधानमंडल कानून बना सकता है?

- Ans
- 1. सार्वजनिक व्यवस्था
  - 2. पुलिस
  - 3. स्वास्थ्य
  - 4. भूमि

Q.38 निम्नलिखित में से किस अधिवेशन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने साइमन कमीशन के बहिष्कार का निर्णय लिया?

- Ans
- 1. पूना अधिवेशन
  - 2. बंबई अधिवेशन
  - 3. इलाहाबाद अधिवेशन
  - 4. मद्रास अधिवेशन

Q.39 निम्नलिखित में से किसने भारतीय स्लाइड वादक, गायक और संगीतकार के रूप में 2019 में प्लैनेट सिम्फनी ऑर्केस्ट्रा की शुरुआत की?

- Ans
- 1. मोहन कन्नन
  - 2. नरसिम्हन रविकिरण
  - 3. राहुल राम
  - 4. अभय जोधपुरकर

Q.40 मौलिक कर्तव्यों को सबसे पहले किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 42वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
  - 2. 46वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
  - 3. 44वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा
  - 4. 48वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा

Q.41 समूह I में दिए गए रोगों को समूह II में संचरण के प्रकार के साथ सुमेलित कीजिए।

समूह I

समूह II

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| (a) तानिकाशोथ (Meningitis) | (i) त्वचा या म्यूकोसा में संचरण |
| (b) रेबीज (Rabies)         | (ii) दूषित खाद्य पदार्थ या जल   |
| (c) टाइफाइड (Typhoid)      | (iii) मिट्टी के साथ संपर्क      |
| (d) टिटेनस (Tetanus)       | (iv) बिंदुक संक्रमण             |

- Ans
- 1. (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(iii)
  - 2. (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii)
  - 3. (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
  - 4. (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(ii)

Q.42 भगवान बुद्ध की जयंती मनाने के लिए कौन-सा त्योहार मनाया जाता है?

- Ans
- 1. वेसाक
  - 2. परिनिर्वाण दिवस
  - 3. कथिना
  - 4. उल्लम्बाना

Q.43 1991 में, भारत एक आर्थिक संकट से जूझ रहा था, जिस समय \_\_\_\_\_ भंडार इतना कम हो गया था कि वह एक \_\_\_\_\_ के लिए भी पर्याप्त नहीं था।

- Ans
- 1. स्वर्ण; वर्ष
  - 2. विदेशी मुद्रा; पखवाड़े
  - 3. स्वर्ण; माह
  - 4. विदेशी मुद्रा; तिमाही

Q.44 निम्नलिखित में से किस नदी को 'दक्षिण गंगा' के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. भार्गवी नदी
  - 2. महानदी नदी
  - 3. प्राणहिता नदी
  - 4. गोदावरी नदी

Q.45 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में महिलाओं की साक्षरता दर पुरुषों की तुलना में \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. बराबर
  - 2. अनुमान नहीं लगाया जा सकता
  - 3. अधिक
  - 4. कम

Q.46 मान लीजिए कि किसी व्यक्ति के पास भारत में चार एकड़ जमीन है, और उसे वास्तव में एक वर्ष में अपने खेत पर विभिन्न कार्यों को करने के लिए केवल दो श्रमिकों और स्वयं की आवश्यकता होती है, लेकिन यदि वह पांच श्रमिकों और अपने परिवार के सदस्यों जैसे कि उसकी पत्नी और बच्चों को रोजगार देता है, तो इस स्थिति को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. प्रच्छन्न बेरोजगारी
  - 2. मौसमी बेरोजगारी
  - 3. संक्रमणकालीन बेरोजगारी
  - 4. खुली बेरोजगारी

Q.47 अन्नपूर्णा फाइनेंस प्राइवेट लिमिटेड की उत्पत्ति \_\_\_\_\_ नामक गैर-लाभकारी कंपनी के रूप में हुई थी, जो एक एन.जी.ओ. (NGO) थी, जो ओडिशा में गरीब महिलाओं की मदद करती थी।

- Ans
- 1. पीपुल्स फोरम
  - 2. एक्शन फॉर रुरल ट्रांसफॉर्मेशन
  - 3. ऑल इंडिया डेवलपमेंट ट्रस्ट
  - 4. अल्टरनेटिव फॉर रुरल मूवमेंट

Q.48 'द स्टोरी ऑफ़ माई एक्सपेरिमेंट्स विद ड्रथ', \_\_\_\_\_ की आत्मकथा है।

- Ans
- 1. भीमराव अम्बेडकर
  - 2. जवाहर लाल नेहरू
  - 3. सरदार वल्लभ भाई पटेल
  - 4. महात्मा गांधी

Q.49 वैश्वीकरण के संदर्भ में FDI एक महत्वपूर्ण शब्द है। FDI में। का क्या अर्थ है?

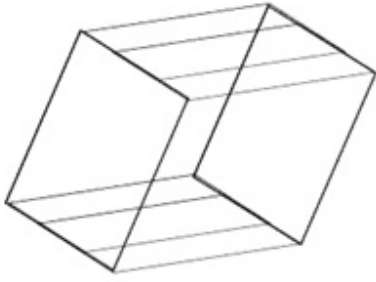
- Ans
- 1. Investment (इन्वेस्टमेंट)
  - 2. International (इंटरनेशनल)
  - 3. Investor (इंवेस्टर)
  - 4. Interest (इंट्रेस्ट)

Q.50 भारत में 'कोमन' और 'कुरुवा' \_\_\_\_\_ के नाम हैं।

- Ans
- 1. कर्तन दहन कृषि
  - 2. कृत्रिम झीलें
  - 3. पश्चिमी घाट की चोटियाँ
  - 4. हिमालय की जनजातियाँ

Section : Reasoning

Q.1 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1.6
  - 2.5
  - 3.7
  - 4.4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आकर पैटर्न को पूरा करती है? (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.3 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी घर इमारतें हैं।

कुछ घर अपार्टमेंट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी इमारतें घर हैं।

II. कुछ इमारतें अपार्टमेंट हैं।

Ans  1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

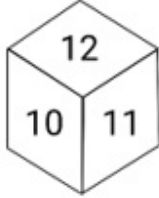
3. निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.4 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 7, 8, 9, 10, 11 और 12 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 11 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



Ans  1. 8

2. 9

3. 10

4. 7

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
गर्मी : ग्रीष्म ऋतु :: ठंड : ?

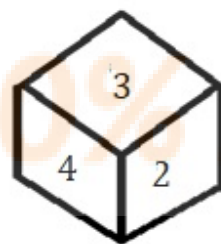
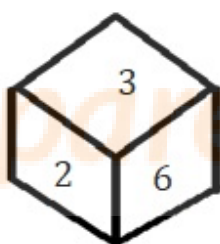
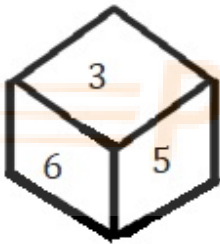
Ans  1. फरवरी

2. शीत ऋतु

3. अप्रैल

4. अगस्त

Q.6 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



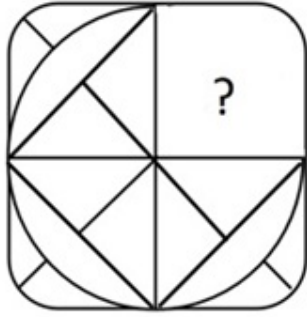
Ans  1. 6

2. 4

3. 2

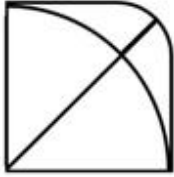
4. 3

Q.7 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.

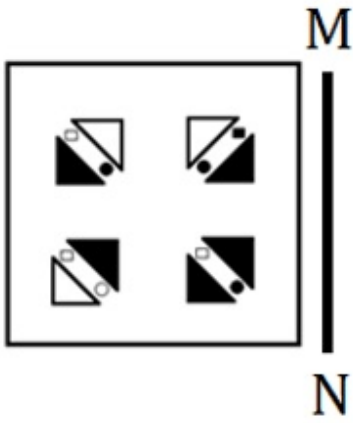


✗ 4.



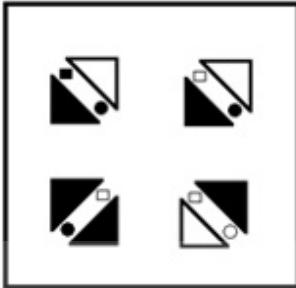
Prepare 50% Faster

Q.8 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

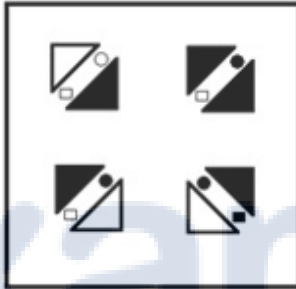


Ans

✗ 1.



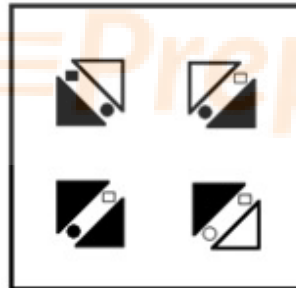
✗ 2.



✗ 3.

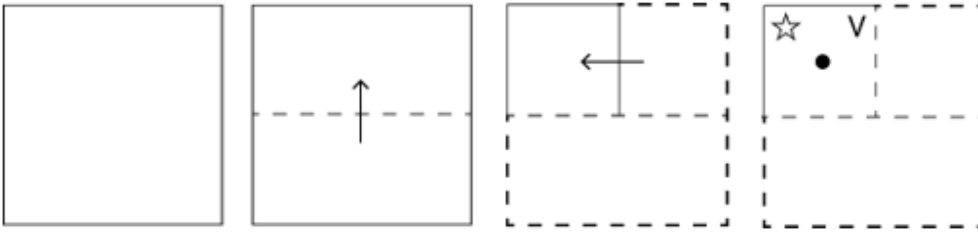


✓ 4.



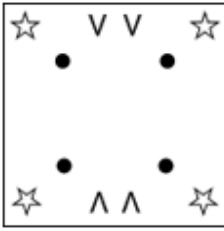


Q.9 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

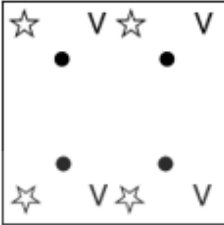


Ans

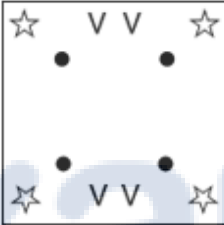
✓ 1.



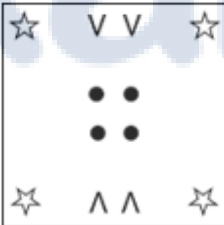
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.10 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
47, 56.4, 67.68, 81.216, ?

Ans ✗ 1. 86.9544

✗ 2. 91.3462

✓ 3. 97.4592

✗ 4. 9.7632

Q.12 उस विकल्प का चयन करें, जो अक्षरों के उस क्रम का प्रतिनिधित्व करता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

\_ L \_ O P H \_ N \_ P H L N \_ \_ H L \_ O \_

Ans ✓ 1. HNLOOPNP

✗ 2. NHOLOPPN

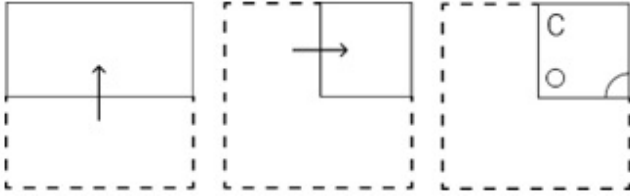
✗ 3. HNOLOPPN

✗ 4. NHLOPONP

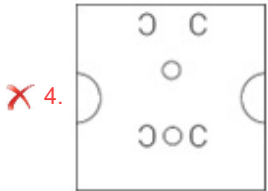
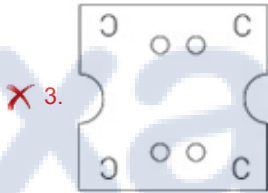
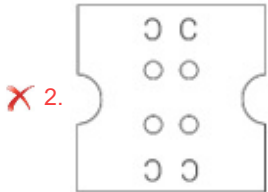
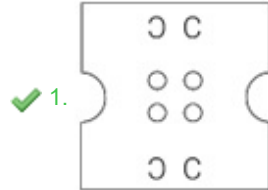
Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में, 'JAM' को 'KCP' के रूप में लिखा जाता है और 'MUG' को 'NWJ' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'TEA' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. UGC
  - 2. UFB
  - 3. UGD
  - 4. UFC

Q.14 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Prepare 50% Faster

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(6, 48), (12, 168)

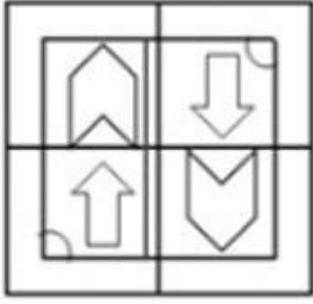
Ans ✗ 1. (13, 182)

✗ 2. (16, 278)

✗ 3. (19, 342)

✓ 4. (14, 224)

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निहित है।  
(घुमाने की अनुमति नहीं है)



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Q.18 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो \* चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।

$$6 * 12 * 3 * 8 * 3 * 35$$

Ans

- ✗ 1. +, -, ×, ÷, =
- ✗ 2. +, ×, -, ÷, =
- ✗ 3. ÷, -, ×, +, =
- ✓ 4. +, ÷, ×, -, =

Prepare 50% Faster

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

♥	P	K	♥	I	?
P I 3 K	N 3 I ♥	♥ N 3 I	P 3 N K	K P 3 N	
N	K	P	I	♥	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1. 

♥
N 3 P K
I

✗ 2. 

♥
N K P 3
I

✗ 3. 

N
♥ 3 P I
K

✓ 4. 

K
♥ 3 P I
N



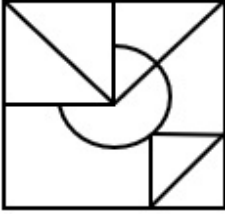
Prepare 50% Faster

Q.20 दी गई आकृति के बाद चार विकल्प आकृतियां दी गई हैं। उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें यह आकृति अंतःस्थापित है (अर्थात, यह आकृति इसी रूप में समाहित है; घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

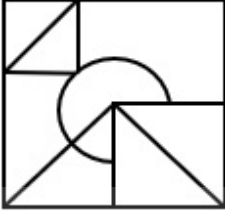


Ans

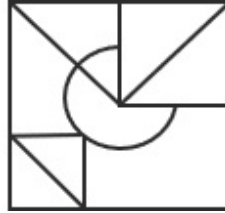
✗ 1.



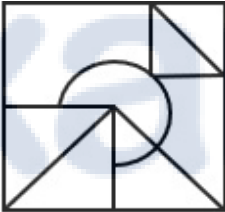
✗ 2.



✓ 3.

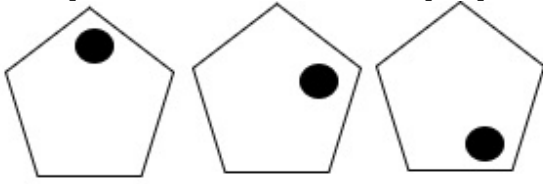


✗ 4.



Prepare 50% Faster

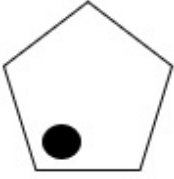
Q.21 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



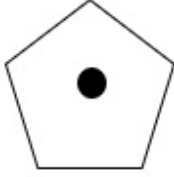
?

Ans

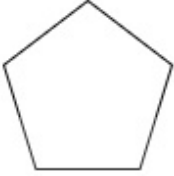
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.22 सात बच्चे, G, H, I, J, K, L और M, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। H के दाएं केवल दो बच्चे बैठे हैं। H और I के बीच केवल तीन बच्चे बैठे हैं। J, H के ठीक दाएं और G के ठीक बाएं बैठा है। K, L के ठीक दाएं बैठा है और H के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

✗ 1. H

✗ 2. I

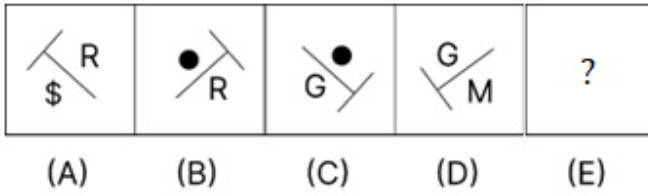
✗ 3. K

✓ 4. L

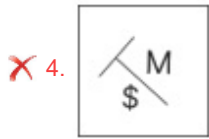
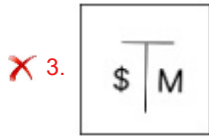
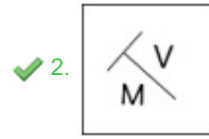
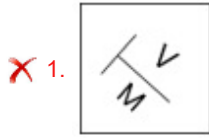
Prepare 50% Faster



Q.23 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



Ans



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.24 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 16, 24 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 22, 33 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 36 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना गणितीय संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

Ans

1. 51

2. 54

3. 49

4. 45

Q.25 यदि P का अर्थ '×' है, Q का अर्थ '÷' है, R का अर्थ '+' है, और S का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 $(7)^2 R (8 Q 2) P 13 R (63 Q 7) P 8 S 41 = ?$

Ans

1. 136

2. 128

3. 132

4. 140

Section : Numerical Ability

Q.1 एक मेज को ₹5,862 में बेचने पर 20% का लाभ प्राप्त होता है। यदि इसे ₹5,000 में बेचा जाता, तो लाभ या हानि प्रतिशत (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) कितना होता?

Ans

1. 1.5% हानि

2. 2.4% लाभ

3. 1.6% लाभ

4. 2.3% हानि

Q.2 एक व्यक्ति अपनी आय का 80% खर्च करता है। उसकी आय में 30% की वृद्धि होती है और उसके व्यय में भी 10% की वृद्धि होती है। उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 90%
  - 2. 104%
  - 3. 98%
  - 4. 110%



Q.3 यदि एक ठोस गोले का व्यास 28 cm है, तो उसके अर्धगोला का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) कितना होगा? ( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए )

Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. 1844
  - 2. 1232
  - 3. 1764
  - 4. 1731

Q.4 एक चुनाव में, तीन उम्मीदवार राम, रमेश और गणेश थे। राम को 48% मत मिले और रमेश को 36% मत मिले। यदि डाले गए मतों की कुल संख्या 40,000 थी, तो गणेश को प्राप्त मतों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7800
  - 2. 6900
  - 3. 6400
  - 4. 7400

Q.5 यदि  $184 \div 11.5 = 16$  है, तो  $1.84 \div 1.15$  का मान \_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 1.06
  - 2. 0.6
  - 3. 0.16
  - 4. 1.6

Q.6 रमेश एक वस्तु को अंकित मूल्य से 15% छूट पर बेचता है और उसे 25% का लाभ होता है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य ₹7,600 है, तो वस्तु का क्रय मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹5,198
  - 2. ₹5,178
  - 3. ₹5,168
  - 4. ₹5,188

Q.7 7.012, 4.018, 6.012, 4.048, और 3.91 का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 4.5
  - 2. 3.5
  - 3. 7
  - 4. 5

Q.8 एक धनराशि तीन वर्ष के लिए 12.5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर उधार दी गई थी। यदि धनराशि का वर्तमान मूल्य (अर्थात् तीन वर्ष बाद) ₹13,851 है, तो कितना धन (₹ में) उधार दिया गया था?

- Ans
- 1. 8728
  - 2. 9728
  - 3. 10278
  - 4. 10000

Q.9 20 cm व्यास वाले एक गोले से बनाई जा सकने वाली प्रत्येक 2 cm व्यास वाली सीसे की गेंदों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 100
  - 2. 1500
  - 3. 150
  - 4. 1000



Prepare 50% Faster

Q.10 यदि  $x : y = 2 : 3$ ,  $y : z = 4 : 7$  और  $z : w = 7 : 3$  है, तो  $x : y : z : w$  का मान कितना है?

- Ans
- 1. 12 : 8 : 21 : 9
  - 2. 8 : 12 : 21 : 9
  - 3. 8 : 4 : 21 : 9
  - 4. 4 : 21 : 9 : 8

Q.11 40 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 11
  - 2. 10
  - 3. 12
  - 4. 13

Q.12 एक मिसाइल 1152 km/h की चाल से यात्रा करती है। यह एक सेकंड में कितनी दूरी (m में) तय करती है?

- Ans
- 1. 340
  - 2. 360
  - 3. 320
  - 4. 380

Q.13 5% वार्षिक की दर से निवेशित एक निश्चित राशि यदि  $2\frac{2}{5}$  वर्षों में ₹1,120 हो जाती है, तो मूलधन कितना है?

- Ans
- 1. ₹500
  - 2. ₹2,000
  - 3. ₹1,000
  - 4. ₹5,000

Q.14 निम्नलिखित का सरलीकरण करें।

$$\frac{7 \div (7 \times 7)}{(7 \div 7) \times 7}$$

- Ans
- 1. 49
  - 2. 7
  - 3. 1
  - 4.  $\frac{1}{49}$

Q.15 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 40, 60 और 120 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उस कार्य को A कितने दिनों में पूरा करेगा यदि B और C द्वारा प्रत्येक तीसरे दिन उसकी सहायता की जाती है?

- Ans
- 1. 25
  - 2. 30
  - 3. 35
  - 4. 20

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, किसी नई स्प्रेडशीट को पहली बार सेव करने के लिए प्रायः किस ऑप्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Save As (सेव ऐज़)
  - 2. Close (क्लोज)
  - 3. Save and New (सेव एंड न्यू)
  - 4. Save and Print (सेव एंड प्रिंट)



Q.2 विद्यालयों अथवा कार्यालयों में मौजूद सभी कंप्यूटरों को कनेक्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार की नेटवर्किंग का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. वाइड एरिया नेटवर्क
  - 2. मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क
  - 3. पर्सनल एरिया नेटवर्क
  - 4. लोकल एरिया नेटवर्क

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, थिसॉरस टूल (thesaurus tool) का उपयोग \_\_\_\_\_ के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. पर्यायवाची और विलोम शब्दों की जाँच करने
  - 2. संज्ञा और क्रिया की जाँच करने
  - 3. डॉक्यूमेंट में समान शब्द ढूँढने
  - 4. डॉक्यूमेंट में पुनरावर्ती शब्द ढूँढने

Q.4 email (ईमेल) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Electro mail (इलेक्ट्रो मेल)
  - 2. Express mail (एक्सप्रेस मेल)
  - 3. Efficient mail (एफीसिएंट मेल)
  - 4. Electronic mail (इलेक्ट्रॉनिक मेल)

Q.5 निम्न में से कौन-सा विकल्प माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में 'क्लिपबोर्ड' (Clipboard) को परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. फ्रॉन्ट सेटिंग बदलना
  - 2. हाइपरलिंक तैयार करना
  - 3. कॉपी किए गए या कट किए गए टेक्स्ट और ऑब्जेक्ट को संग्रहीत एवं प्रबंधित करना
  - 4. इंटरनेट तक पहुंच स्थापित करना

Q.6 एमएस वर्ड 2010 (MS Word 2010) में बुलेट क्रिएट करने के लिए \_\_\_\_\_ कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. Ctrl + Alt + L
  - 2. Ctrl + Alt + B
  - 3. Ctrl + Shift + L
  - 4. Ctrl + Shift + B

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किसका उपयोग संपूर्ण पैराग्राफ को सेलेक्ट करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. सिंगल-क्लिक
  - 2. डबल-क्लिक
  - 3. ट्रिपल-क्लिक
  - 4. स्कॉल

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में सेलेक्टेड फ्रॉन्ट को सबस्क्रिप्ट में बदलने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Shift + +
  - 2. Ctrl + +
  - 3. Ctrl + =
  - 4. Shift + =

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, किस प्रकार की सॉर्टिंग, वैल्यू को सबसे छोटे से सबसे बड़े के क्रम में रखती है?

Ans  1. अल्फ़ान्यूमेरिक ऑर्डर (Alphanumeric order)

2. असेंडिंग ऑर्डर (Ascending order)

3. डिसेंडिंग ऑर्डर (Descending order)

4. रैंडम ऑर्डर (Random order)

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में सेव डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

Ans  1. डेटा (Data) -> सेव (save)

2. फ़ाइल (File) -> सेव (save)

3. व्यू (View) -> सेव (save)

4. होम (Home) -> सेव (save)

ixamBee

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	30/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन भारत के महान्यायवादी के संबंध में सही है?

- Ans
- 1. वह संसद के सत्रों में भाग ले सकता/सकती है।
  - 2. वह संसद की संयुक्त बैठक में भाग नहीं ले सकता/सकती।
  - 3. वह विश्वास प्रस्ताव और अविश्वास प्रस्ताव पारित होने के दौरान लोकसभा में मतदान कर सकता/सकती है।
  - 4. उसे संसद के सदस्यों की तुलना में कोई छूट या विशेषाधिकार प्राप्त नहीं होता है।

Q.2 मनुष्य इतिहास में किस काल से खाद्य उत्पादक बना?

- Ans
- 1. पुरापाषाण युग
  - 2. मध्यपाषाण युग
  - 3. ताम्रपाषाण युग
  - 4. नवपाषाण युग

Q.3 प्राथमिक स्वास्थ्य, प्राथमिक शिक्षा, ग्रामीण आश्रय आदि जैसी मूलभूत सेवाओं के लिए राज्यों को दी जाने वाली अतिरिक्त केंद्रीय सहायता के लिए 2000 में कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. ग्रामीण रोजगार सृजन कार्यक्रम
  - 2. प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना
  - 3. स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोजगार योजना
  - 4. प्रधानमंत्री रोजगार योजना

Q.4 भौतिकी प्रयोगशाला में विद्यार्थियों को किसी परिपथ में विद्युत धारा की मात्रा मापने के लिए कहा गया है। उन्हें किस डिवाइस का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- 1. वोल्टमीटर
  - 2. अल्टीमीटर
  - 3. ऐमीटर
  - 4. ओममीटर

Q.5 ग्रीनहाउस गैसों का सही समूह चुनें।

- Ans
- 1.  $H_2$ ,  $O_2$ ,  $CO_2$ ,  $N_2$
  - 2.  $CH_4$ ,  $N_2O$ ,  $CO_2$ ,  $O_3$
  - 3.  $CH_4$ ,  $O_2$ ,  $CO_2$ ,  $O_3$
  - 4.  $CH_4$ ,  $O_2$ ,  $CO_2$ ,  $N_2$

Q.6 वे वस्तुएँ और सेवाएँ जो सरकार द्वारा सभी लोगों को प्रदान की जाती हैं और जिनके उपभोग की कोई प्रतिद्वंद्विता नहीं है, क्या कहलाती हैं?

- Ans
- 1. अंतिम माल
  - 2. निजी माल
  - 3. सार्वजनिक माल
  - 4. मध्यवर्ती माल

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना कार्बोहाइड्रेट का संग्रहण करती है?

- Ans
- 1. इलायोप्लास्ट
  - 2. एमाइलोप्लास्ट
  - 3. एल्यूरोप्लास्ट
  - 4. क्लोरोप्लास्ट

Q.8 पूर्ण रूप से भारतीय अक्षत वनस्पति को स्थानिक या देशज प्रजाति कहा जाता है, जबकि जो वनस्पतियां भारत के बाहर से आती हैं, उन्हें कहा जाता है।

- Ans
- 1. गैर-स्थानीय प्रजाति
  - 2. विदेशज प्रजाति
  - 3. स्थानीय प्रजाति
  - 4. लुप्तप्राय प्रजाति

Q.9 एक 20-पेज की आत्मकथा, 'वेटिंग फॉर ए वीजा' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई है, जो अस्पृश्यता के साथ उनके अनुभवों के बारे में है।

- Ans
- 1. ज्योतिबा फुले
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. भीमराव रामजी अंबेडकर

Q.10 उदारीकरण, \_\_\_\_\_ सुधारों का एक हिस्सा है।

- Ans
- 1. आर्थिक
  - 2. सामाजिक
  - 3. भूमि
  - 4. राजनीतिक

Q.11 1991 में उदारीकरण के तहत, कई विदेशी मुद्रा विनिमय सुधार शुरू किए गए थे। इस संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन के लिए सही है?

- Ans
- 1. घरेलू मुद्रा के सापेक्ष विदेशी मुद्रा के मूल्य को कम करना
  - 2. सभी विदेशी मुद्राओं के लिए घरेलू मुद्रा को स्थिर (फिक्स) करना
  - 3. विदेशी मुद्रा के सापेक्ष घरेलू मुद्रा के मूल्य को कम करना
  - 4. विदेशी मुद्रा के सापेक्ष घरेलू मुद्रा का मूल्य बढ़ाना

Q.12 प्रसिद्ध कलाकार तीजन बाई का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. भवाई
  - 2. कालबेलिया
  - 3. पंडवानी
  - 4. टिप्पनी

Q.13 \_\_\_\_\_ की जीत ने भारत में दिल्ली सल्तनत की आधारशिला रखी।

- Ans
- 1. फ़ारसियों
  - 2. अरबों
  - 3. तुर्कों
  - 4. अफगानियों

Q.14 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि राज्य बेरोजगारी, वृद्धावस्था, बीमारी और विकलांगता के मामलों में सार्वजनिक सहायता सुनिश्चित करने के लिए प्रभावी प्रावधान करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 47
  - 2. अनुच्छेद 45
  - 3. अनुच्छेद 39
  - 4. अनुच्छेद 41

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी पंचवर्षीय योजना दो राजनीतिक दलों की सरकारों द्वारा तैयार की गई थी?

- Ans
- 1. आठवीं पंचवर्षीय योजना
  - 2. नौवीं पंचवर्षीय योजना
  - 3. छठी पंचवर्षीय योजना
  - 4. पांचवीं पंचवर्षीय योजना

Q.16 निम्नलिखित मदों में से कौन-सा सरकार के बजट के अनुसार राजस्व व्यय का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. सब्सिडी
  - 2. वेतन और पेंशन
  - 3. ब्याज भुगतान
  - 4. अवसंरचनात्मक विकास व्यय

Q.17 राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. भारत के संविधान के अनुच्छेद 62-71 नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।
  - 2. भारत के संविधान के अनुच्छेद 36-51 नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।
  - 3. भारत के संविधान के अनुच्छेद 12-35 नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।
  - 4. भारत के संविधान के अनुच्छेद 52-62 में नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।

Q.18 निम्नलिखित में से कौन 1946 में ब्रिटिश सरकार द्वारा भारत में भेजे गए भारत के राज्य सचिव और कैबिनेट मिशन के सदस्य थे?

- Ans
- 1. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
  - 2. जॉन साइमन (John Simon)
  - 3. लॉर्ड पेटिक-लॉरेंस (Lord Pethick-Lawrence)
  - 4. स्टैफोर्ड क्रिप्स (Stafford Cripps)

Q.19 जनजातीय त्योहार मेदराम जात्रा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. यह भारत का सबसे बड़ा जनजातीय त्योहार है।  
B. यह त्योहार तेलंगाना के कोया समुदाय द्वारा मनाया जाता है।  
C. यह त्योहार दो वर्ष में एक बार 'माघ' (फरवरी) के महीने में पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है।

- Ans
- 1. केवल A और B
  - 2. केवल A और C
  - 3. A, B और C
  - 4. केवल B और C

Q.20 कोंकण रेलवे लाइन, राज्यों के निम्नलिखित में से किस समूह से होकर गुजरती है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र, गुजरात और कर्नाटक
  - 2. मध्य प्रदेश, गोवा और कर्नाटक
  - 3. महाराष्ट्र, गोवा और तेलंगाना
  - 4. महाराष्ट्र, गोवा और कर्नाटक

Q.21 घाटी के विपरीत किनारों पर समतल होने वाली वेदिकाओं को, \_\_\_\_\_ वेदिकाओं के रूप में संदर्भित किया जाता है।

- Ans
- 1. क्षैतिज
  - 2. सममित
  - 3. युग्मित
  - 4. त्रिभुजीय

Q.22 मोहनजोदड़ो नगर नियोजन में निम्नलिखित में से किस प्रकार के पैटर्न का पालन किया गया था?

- Ans
- 1. बेलनाकार
  - 2. वृत्तीय
  - 3. आयताकार
  - 4. जाल



Q.23 चीन का कौन-सा जातीय समूह सबसे बड़ा है, जिसकी जनसंख्या 90% से अधिक है?

- Ans
- 1. मांचू
  - 2. जुआंग
  - 3. उइघुर
  - 4. हान

Q.24 भारत का 'नेशनल फूड फॉर वर्क प्रोग्राम' किस वर्ष शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 2004 में
  - 2. 2003 में
  - 3. 2002 में
  - 4. 2000 में

Q.25 डांसर युगल धनंजयन को किस भारतीय नृत्य शैली में उनके योगदान के लिए राष्ट्रीय कालिदास सम्मान पुरस्कार (2019-2020) से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. मोहिनीअट्टम
  - 2. कथक
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. कुचिपुड़ी

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सी हरित क्रांति की हानि नहीं थी?

- Ans
- 1. उर्वरकों और कीटनाशकों के उच्च उपयोग के परिणामस्वरूप गंभीर स्वास्थ्य बीमारियां हुईं।
  - 2. हरित क्रांति के दौरान पेश की गई अधिकांश फसलें गहन फसलें थीं।
  - 3. इसने भारत का अनाज आयात कम कर दिया था।
  - 4. इसने रसायनों के व्यापक उपयोग को बढ़ावा दिया।

Q.27 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और भारतीय लोक और जनजातीय नृत्य शैलियों के संबंध में सही विकल्प का चयन कीजिए।

- i) मटकी असम का लोक नृत्य है।
- ii) थांग ता (Thang Ta) मणिपुर का लोक नृत्य है।
- iii) फुगड़ी (Fugdi) गोवा का लोक नृत्य है।

- Ans
- 1. केवल (ii) सही है।
  - 2. (ii) और (iii), दोनों सही हैं।
  - 3. केवल (i) सही है।
  - 4. (i) और (ii), दोनों सही हैं।

Q.28 निम्न में से कौन सा त्योहार मृतक से यीशु के पुनरुत्थान की याद दिलाता है?

- Ans
- 1. ईस्टर
  - 2. गुड फ्राइडे
  - 3. क्रिसमस
  - 4. नव वर्ष

Q.29 निम्नलिखित गुप्त सम्राटों में से किसने विक्रमादित्य की उपाधि धारण की थी?

- Ans
- 1. स्कन्दगुप्त
  - 2. बुधगुप्त
  - 3. चन्द्रगुप्त प्रथम
  - 4. चंद्रगुप्त द्वितीय

Q.30 भाला फेंक खेल (javelin throw) में महिलाओं के लिए प्रयुक्त होने वाले भाले का वजन कितना होता है?

- Ans
- 1. 825 gm
  - 2. 600 gm
  - 3. 700 gm
  - 4. 800 gm

Q.31 भारतीय हॉकी टीम ने 2023 तक ओलंपिक में कितने स्वर्ण पदक जीते हैं?

- Ans
- 1. 11
  - 2. 10
  - 3. 7
  - 4. 8

Q.32 भारतीय बैडमिंटन टीम ने किस वर्ष थॉमस कप टूर्नामेंट जीतकर इतिहास रचा था?

- Ans
- 1. 2019
  - 2. 2020
  - 3. 2022
  - 4. 2021

Q.33 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अदालतों को राज्य विधानमंडल की कार्यवाही की जांच करने से रोकता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 211
  - 2. अनुच्छेद 212
  - 3. अनुच्छेद 210
  - 4. अनुच्छेद 209

Q.34 सूरत, नवसारी और भावनगर किस उद्योग में अपनी भागीदारी के लिए जाने जाते हैं?

- Ans
- 1. ऑटोमोबाइल उद्योग
  - 2. हीरा उद्योग
  - 3. लौह एवं इस्पात उद्योग
  - 4. सॉफ्टवेयर उद्योग

Q.35 पद्म भूषण और संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता रुक्मिणी देवी अरुंडेल \_\_\_\_\_ की प्रसिद्ध नृत्यांगना थीं।

- Ans
- 1. कथक
  - 2. सत्रिया
  - 3. कथकली
  - 4. भरतनाट्यम

Q.36 तेरेखोल, चापोरा, मापुसा, साल, जुवारी आदि किस राज्य की प्रमुख नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. तेलंगाना
  - 3. छत्तीसगढ़
  - 4. गोवा

Q.37 फिल्म आरआरआर (RRR) को हाल ही में ट्रैक 'नाटू नाटू' के लिए सर्वश्रेष्ठ मूल गीत के लिए प्रतिष्ठित गोल्डन ग्लोब पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। इस गाने के गायक कौन हैं?

- Ans
- 1. शंकर महादेवन और राजेश कृष्णन
  - 2. के.जे. येसुदास और अनिरुद्ध रविचंद्र
  - 3. सिलम्बरासन टी.आर., विनीत श्रीनिवासन
  - 4. राहुल सिपलीगंज और कालभैरव

Q.38 1919 की किस कुख्यात घटना के बाद हंटर आयोग नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. कामागाटा मारू
  - 2. भारतीय शैक्षिक सुधार
  - 3. खेड़ा मिल हड़ताल
  - 4. जलियांवाला बाग हत्याकांड

Q.39 ग्रामीण स्व-रोजगार प्रशिक्षण संस्थान भारत सरकार के किस मंत्रालय की एक पहल है?

- Ans
- ✓ 1. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - ✗ 2. कृषि मंत्रालय
  - ✗ 3. वित्त मंत्रालय
  - ✗ 4. श्रम और रोजगार मंत्रालय



Prepare 50% Faster

Q.40 किस अमेरिकी राष्ट्रपति ने आत्मकथा 'ड्रीम्स फ्रॉम माई फादर' (Dreams from My Father) लिखी है?

- Ans
- ✗ 1. जॉर्ज वाशिंगटन (George Washington)
  - ✓ 2. बराक ओबामा (Barack Obama)
  - ✗ 3. जॉन केनेडी (John Kennedy)
  - ✗ 4. जॉर्ज बुश (George Bush)

Q.41 1856 में मिर्जा वाजिद अली शाह किस राज्य के राजा थे, जब इसे व्यपगत के सिद्धांत (डॉक्टराइन ऑफ लैप्स नीति) के तहत भारत में ब्रिटिश साम्राज्य में मिला लिया गया था?

- Ans
- ✗ 1. झांसी
  - ✗ 2. नागपुर
  - ✗ 3. सतारा
  - ✓ 4. अवध

Q.42 अखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस (All India Trade Union Congress) ने श्रमिकों के काम करने और रहने की स्थिति में सुधार के लिए काम किया। इसके प्रमुख नेताओं में से एक \_\_\_\_\_ थे।

- Ans
- ✗ 1. जी.बी. पंत
  - ✗ 2. ज्योतिराव फुले
  - ✓ 3. एम.एन. रॉय
  - ✗ 4. एम.जी. रानाडे

Q.43 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस भाग को 'भारतीय संविधान की अंतरात्मा' के रूप में संदर्भित किया गया है?

- Ans
- ✗ 1. मौलिक कर्तव्य
  - ✗ 2. केंद्र-राज्य संबंध
  - ✓ 3. मौलिक अधिकार
  - ✗ 4. नागरिकता

Q.44 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने एक ही व्यक्ति को दो या दो से अधिक राज्यों के राज्यपाल के रूप में नियुक्त करने की सुविधा प्रदान की?

- Ans
- ✓ 1. 7वाँ
  - ✗ 2. 8वाँ
  - ✗ 3. 10वाँ
  - ✗ 4. 5वाँ

Q.45 प्रथम राष्ट्रीय शीतकालीन खेलों का आयोजन \_\_\_\_\_ में किया गया था।

- Ans
- ✗ 1. श्रीनगर
  - ✗ 2. मनाली
  - ✓ 3. गुलमर्ग
  - ✗ 4. ऑली

Q.46 निम्नलिखित में से किस देश से भारत के संविधान में 'सर्वोच्च न्यायालय के सलाहकार क्षेत्राधिकार' को अपनाया गया है?

- Ans
- ✗ 1. पुर्तगाल
  - ✗ 2. जर्मनी
  - ✓ 3. कनाडा
  - ✗ 4. क्यूबा

Q.47 निम्नलिखित में से किसने सितंबर 2022 में डॉक्यूमेंट्री फिल्म '1232 केएम' ('1232 KMs) में अपने गीत 'मरेंगे तो वहीं जा कर' के लिए 'सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशन' का राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त किया?

- Ans
- ✓ 1. विशाल भारद्वाज
  - ✗ 2. अमित त्रिवेदी
  - ✗ 3. स्वानंद किरकिरे
  - ✗ 4. अजय अतुल

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.48 स्टैच्यू ऑफ यूनिटी निम्न में से किस नदी के तट पर स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. गंगा
  - ✗ 2. यमुना
  - ✗ 3. कृष्णा
  - ✓ 4. नर्मदा

Q.49 भारत आने वाले यात्रियों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन पुर्तगाल से था?

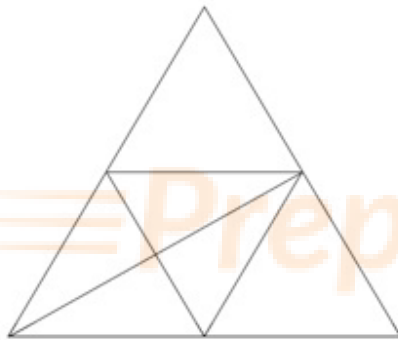
- Ans
- ✗ 1. इब्र बतूता
  - ✗ 2. निकोलो कोंटी
  - ✓ 3. दुआर्टे बारबोसा
  - ✗ 4. फ्रेंकोइस बर्नियर

Q.50 पीड़कनाशकों, कीटनाशकों और अकार्बनिक उर्वरकों का अत्यधिक उपयोग मानव स्वास्थ्य के लिए अच्छा नहीं है। ऐसा किस परिघटना के कारण है?

- Ans
- ✗ 1. जैव-तनूकरण (biodilution)
  - ✓ 2. जैव-आवर्धन (biomagnification)
  - ✗ 3. आविषांचन (intoxication)
  - ✗ 4. जैव-रूपांतरण (biotransformation)

Section : Reasoning

Q.1 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ✗ 1. 14
  - ✗ 2. 12
  - ✓ 3. 13
  - ✗ 4. 11

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.2 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

C J R Q 7 5 1 R  
X  
↓  
Y

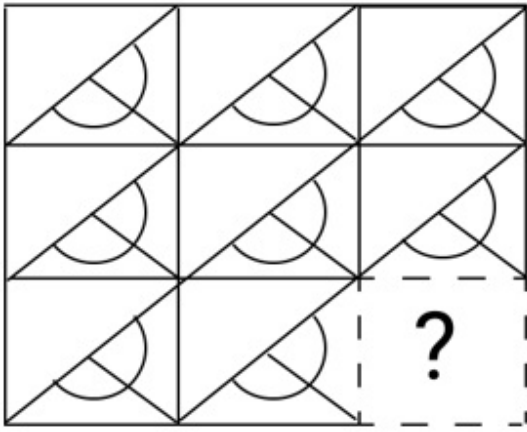
- Ans
- 1. C J R Q 7 5 1 R
  - 2. R 1 5 7 Q R J C
  - 3. B T 2 1 0 8 1 C
  - 4. R 1 5 7 Q R J C

Q.3 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। A अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



- Ans
- 1. R
  - 2. P
  - 3. Q
  - 4. B

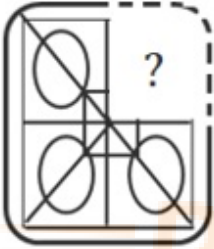
Q.4 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

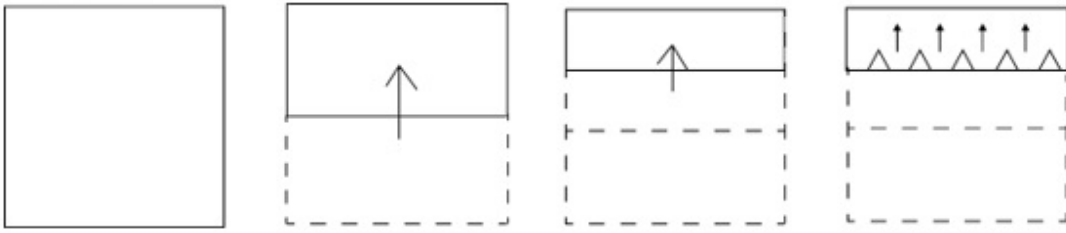
Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

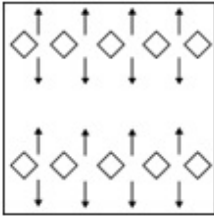
Q.6 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। खोले जाने पर यह कागज कैसा दिखेगा?



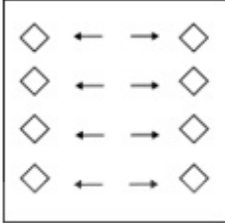
Prepare 50% Faster

Ans

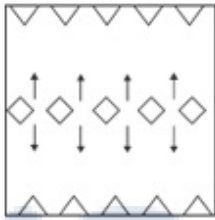
✓ 1.



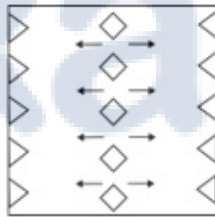
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.7 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

U	↓	□	←	←	□	↑	□	□	↓	?
Z		♡		B		S		3		
T	D	←	□	□	←	n	↓	↑	n	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.

□	→
O	
←	□

✗ 2.

U	↓
O	
T	D

✗ 3.

n	↑
O	
↓	D

✗ 4.

U	↓
3	
T	D

Q.8 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

9, 20, 53, 152, 449, ?

Ans ✗ 1. 4233

✓ 2. 1340

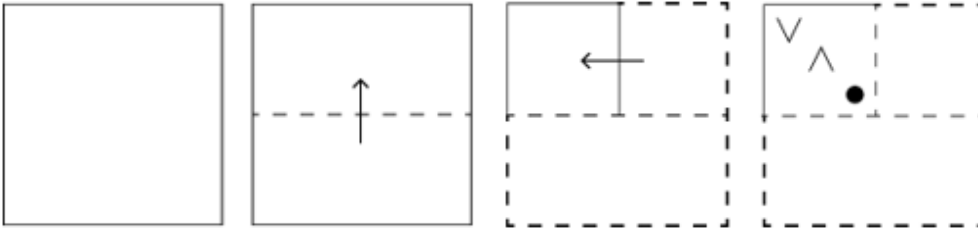
✗ 3. 4344

✗ 4. 3146

Prepare 50% Faster

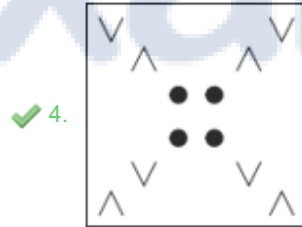
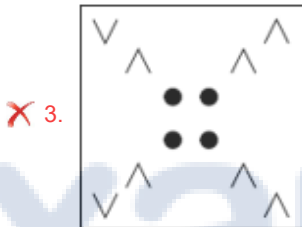
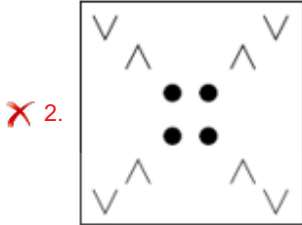
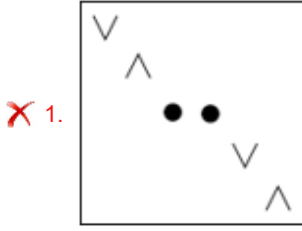


Q.9 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.10 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

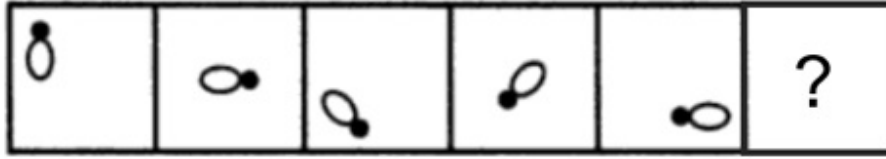
$$59 - 44 \div 11 \times 13 + 2 = 81$$

- Ans
- ✗ 1. ÷ और +
  - ✗ 2. - और ×
  - ✗ 3. + और -
  - ✓ 4. + और ×

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SENSE' को 'GUPGU' के रूप में लिखा जाता है और 'PAINT' को 'VPKCR' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'KNIFE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. GHKPM
  - ✗ 2. GHOMK
  - ✗ 3. MOKHG
  - ✗ 4. GHMPK

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

Q.14 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $88 * 4 * 15 * 3 * 1 * 4$

- Ans
- 1.  $- + = \times +$
  - 2.  $+ - \times + =$
  - 3.  $+ - = \times +$
  - 4.  $- = \times + +$



Q.15 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

Prepare 50% Faster

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

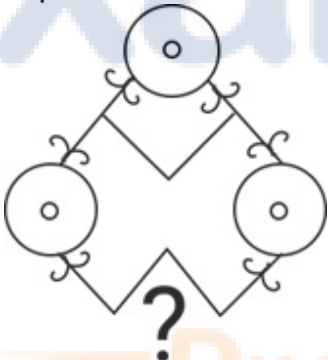
(40, 8, 24)  
 (60, 12, 36)

- Ans
- 1. (70, 14, 44)
  - 2. (70, 14, 42)
  - 3. (80, 14, 44)
  - 4. (80, 14, 42)

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
 YXQM, UUOL, QRMK, MOKJ, ?

- Ans
- 1. OLJI
  - 2. NKII
  - 3. ILII
  - 4. INJI

Q.17 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.18 छह कुत्ते - P, Q, R, S, T और U - एक वृत्ताकार मेज के परितः एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे थे। वे मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। Q, P और S के ठीक बीच में बैठा था। U, R के ठीक दाएं बैठा था। T, S के ठीक बाएं बैठा था। निम्नलिखित में से कौन S के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा था?

- Ans
- 1. U
  - 2. Q
  - 3. R
  - 4. P

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

C	O	T	T	3	↑	3	↑	T	T	O	X	O	X	T	
3		V	V		O	O		V	V		↑	↑		V	?
	↑			C			X			3			6		

Ans

1.

T	O	X
V		6
	↑	

2.

T	↑	6
V		X
	O	

3.

T	V	6
X		↑
	O	

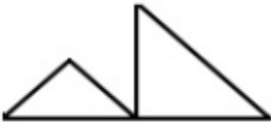
4.

6	↑	O
V		X
	T	



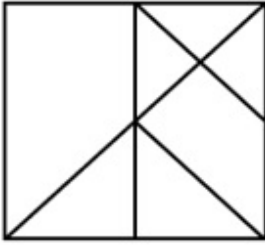
Prepare 50% Faster

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

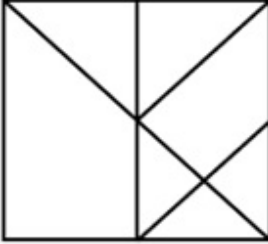


Ans

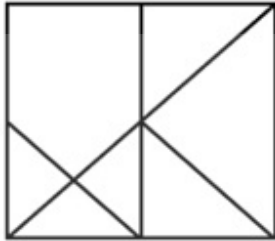
✗ 1.



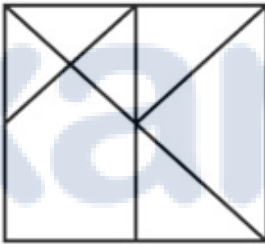
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.21 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
 $8 : 17 :: 14 : ? :: 20 : 41$

Ans ✓ 1. 29

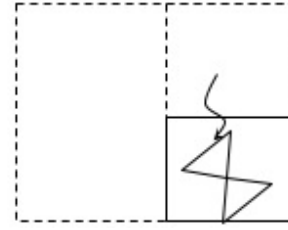
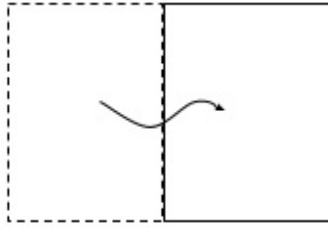
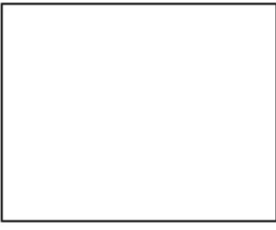
✗ 2. 44

✗ 3. 30

✗ 4. 53

Prepare 50% Faster

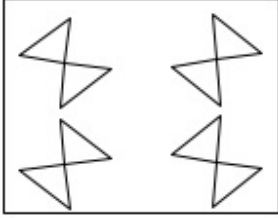
Q.22 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



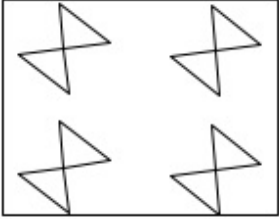
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

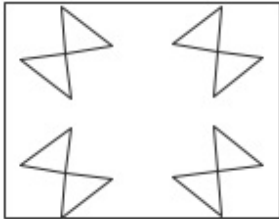
✓ 1.



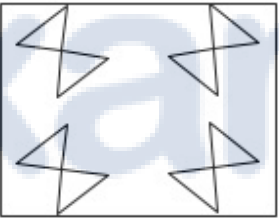
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.23 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।  
(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर उन्हें एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)  
संपादक : समाचार पत्र :: नाटककार : ?

Ans ✓ 1. नाटक

✗ 2. डिजाइन

✗ 3. भूमिका/किरदार

✗ 4. सृजन

Q.24 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी मूंगफली बादाम हैं।

सभी बादाम बटर हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी बटर बादाम हैं।

II. सभी मूंगफली बटर हैं।

Ans ✗ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

✓ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

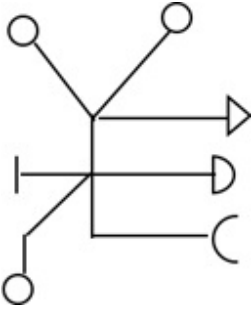
✗ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

✗ 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

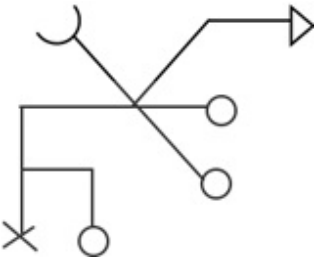
Q.25 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

Ans

✗ 1.



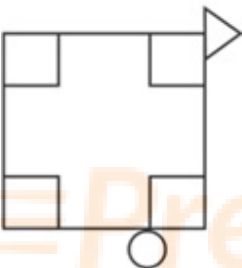
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Section : Numerical Ability

Q.1 एक आदमी ने दो अलमारियों को ₹650 प्रत्येक में बेचा, एक पर 30% का लाभ और दूसरी पर 20% की हानि हुई। यदि उसने दोनों अलमारियों को ₹875 प्रत्येक में बेचा होता, तो उसका शुद्ध लाभ/हानि प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक) कितना होता?

- Ans
- ✓ 1. 33% लाभ
  - ✗ 2. 42% हानि
  - ✗ 3. 35% लाभ
  - ✗ 4. 36% हानि

Q.2 मीना के बचत खाते में ₹20,000 हैं। यदि वह ₹6,000 खर्च करती है, तो प्रतिशत के रूप में बचत में कितनी कमी आई है?

- Ans
- 1. 12%
  - 2. 30%
  - 3. 20%
  - 4. 22%



Prepare 50% Faster

Q.3 आयत की लंबाई में 5% की वृद्धि की जाती है और इसकी चौड़ाई में 5% की कमी की जाती है। नए आयत के क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- Ans
- 1. 1% की कमी
  - 2. 0.25% की कमी
  - 3. न बढ़ेगा न घटेगा
  - 4. 0.25% की वृद्धि

Q.4 P, Q, R और S चार अभाज्य संख्याएँ इस प्रकार हैं कि उनका योग 45 के बराबर है। यदि यह दिया गया है कि  $P < Q < R < S$ ; तो  $P^4 + 2P$  का मान \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 220
  - 2. 635
  - 3. 20
  - 4. 87

Q.5 एक बेलन को चारों ओर से ढकने हेतु, विक्रित क्षेत्रफल को ढकने के लिए आवश्यक कपड़ा, समतल क्षेत्रों को ढकने के लिए आवश्यक कपड़े से दोगुना है। बेलन की ऊँचाई का बेलन की त्रिज्या से अनुपात क्या है?

- Ans
- 1.  $\sqrt{2} : 1$
  - 2.  $1 : 2$
  - 3.  $1 : \sqrt{2}$
  - 4.  $2 : 1$

Q.6 श्री सिंह ने एक बैंक में ₹1,264 की राशि 5% वार्षिक दर (साधारण ब्याज) पर निवेश की। 3 वर्ष बाद उन्हें कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹1,285.80
  - 2. ₹2,145.80
  - 3. ₹1,453.60
  - 4. ₹1,848.80

Q.7 ऋतिका 84 km/h की चाल से मोटरसाइकिल चला रही है। यदि ऋतिका इसी चाल से चलती रहती है तो वह 45 सेकंड में कितने मीटर की दूरी तय करेगी?

- Ans
- 1. 1050
  - 2. 1080
  - 3. 1020
  - 4. 1035

Q.8 संख्याओं 15, 27, 34 और 48 का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 31
  - 2. 33
  - 3. 29
  - 4. 32



Q.9 किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 15% की छूट प्रदान करने के बाद एक दुकानदार को 35% का लाभ होता है। यदि वस्तुओं को अंकित मूल्य पर बिना किसी छूट के बेचा जाता है तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 62%
  - 2. 60%
  - 3. 58.82%
  - 4. 65%

ixamBee

Q.10 अंकित की आयु रीना की आयु से दोगुनी है, जबकि रीना की आयु संजना की आयु से तीन गुनी है। अंकित, रीना और संजना की आयु का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 6:3:1
  - 2. 1:3:6
  - 3. 8:4:3
  - 4. 2:1:3

Q.11 दो संख्याओं का योग 72 है और संख्याओं के बीच का अंतर उनके योग का  $\frac{1}{9}$  है। संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120
  - 2. 320
  - 3. 160
  - 4. 8

Q.12 एक ठोस बेलन के आधार की त्रिज्या और इसकी ऊंचाई का योग 42 m है। यदि बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल  $3696 \text{ m}^2$  है, तो इसका आयतन बताइये। ( $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग कीजिये)

- Ans
- 1.  $19240 \text{ m}^3$
  - 2.  $18258 \text{ m}^3$
  - 3.  $17248 \text{ m}^3$
  - 4.  $16445 \text{ m}^3$

Q.13 यदि 56 श्रमिक 5 दिनों में ₹4,050 कमाते हैं, तो 48 श्रमिक 14 दिनों में कितना कमाएंगे?

- Ans
- 1. ₹5,968
  - 2. ₹9,720
  - 3. ₹6,128
  - 4. ₹9,980

Q.14 एक गांव की जनसंख्या 8,00,865 है। यदि इसमें 11% वार्षिक की दर से वृद्धि होती है, तो 2 वर्ष पहले गांव की जनसंख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 8,65,000
  - 2. 6,50,000
  - 3. 4,50,000
  - 4. 5,65,000

Q.15 यदि  $x = 0.35$  और  $y = \frac{6}{5}$  है, तो  $x \times y \div (100x - 30y) \times \left(\frac{y}{2.1}\right) + \frac{6}{y}$  का मान \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. 7.46
  - 2. 4.67
  - 3. 6.47
  - 4. 4.76

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, कॉन्टेक्ट (context) मेनू का कौन-सा ऑप्शन आपको कॉपी किए गए टेक्स्ट को फॉर्मेटिंग हटाकर पेस्ट करने की सुविधा देता है?

- Ans
- ✓ 1. Paste as Plain Text (पेस्ट एज़ प्लेन टेक्स्ट)
  - ✗ 2. Paste as Unformatted Text (पेस्ट एज़ अनफॉर्मेटेड टेक्स्ट)
  - ✗ 3. Paste (पेस्ट)
  - ✗ 4. Paste Special (पेस्ट स्पेशल)



Prepare 50% Faster

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में डेटा सॉर्ट करने का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- ✗ 1. चार्ट और ग्राफ़ बनाना
  - ✗ 2. केवल सेल पर फॉर्मेटिंग लागू करना
  - ✓ 3. वैल्यू के आधार पर डेटा को एक विशिष्ट क्रम में व्यवस्थित करना
  - ✗ 4. डेटा के औसत की गणना करना

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में नया ब्लैक डॉक्यूमेंट क्रिएट करने के लिए सामान्यतः किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. Ctrl + N
  - ✗ 2. Ctrl + C
  - ✗ 3. Ctrl + O
  - ✗ 4. Ctrl + S

Q.4 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में, 'B' आइकन सामान्यतः क्या दर्शाता है?

- Ans
- ✗ 1. बुलेट पॉइंट (Bullet points)
  - ✓ 2. बोल्ड फॉर्मेटिंग (Bold formatting)
  - ✗ 3. इटैलिक फॉर्मेटिंग (Italic formatting)
  - ✗ 4. पेज ब्रेक (Page break)

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट आपको डेटा कॉपी करने में सहायता करता है?

- Ans
- ✓ 1. Ctrl + C
  - ✗ 2. Ctrl + Z
  - ✗ 3. Ctrl + Y
  - ✗ 4. Ctrl + X

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल में डेटा पेस्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. Shift + V
  - ✗ 2. Alt + V
  - ✓ 3. Ctrl + V
  - ✗ 4. Ctrl + C

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से किस टैब के अंतर्गत आपको बुलेट्स और नंबरिंग (Bullets and Numbering) मिलेगी?

- Ans
- ✓ 1. होम (Home)
  - ✗ 2. इन्सर्ट (Insert)
  - ✗ 3. रेफरेंसेस (References)
  - ✗ 4. पेज ले-आउट (Page Layout)

Q.8 एक नया ई-मेल कम्पोज़ करने की प्रक्रिया में, प्राथमिक प्राप्तकर्ता का ई-मेल एड्रेस इंटर करने का सामान्य स्थान कौन-सा होता है?

- Ans
- ✓ 1. 'To' फ़ील्ड ('To' field)
  - ✗ 2. 'CC' फ़ील्ड ('CC' field)
  - ✗ 3. ई-मेल का मुख्य भाग (Body of the email)
  - ✗ 4. सब्जेक्ट लाइन (Subject line)

Q.9 इंटरनेट एक्सेस के संदर्भ में, 'ISP' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ✗ 1. Internet Security Program (इंटरनेट सिक्योरिटी प्रोग्राम)
  - ✓ 2. Internet Service Provider (इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर)
  - ✗ 3. Internet System Protocol (इंटरनेट सिस्टम प्रोटोकॉल)
  - ✗ 4. International Security Protocol (इंटरनेशनल सिक्योरिटी प्रोटोकॉल)



Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-से आइकन डिज़ाइन मेनू के भाग हैं?

- Ans
- ✗ 1. फ़ॉन्ट साइज़, स्टाइल, एलाइनमेंट और बॉर्डर बदलने के लिए आइकन (Icons to change font size, style, alignment and borders)
  - ✓ 2. थीम, कलर, फ़ॉन्ट, इफ़ेक्ट और पेज बॉर्डर बदलने के लिए आइकन (Icons to change themes, colours, fonts, effects and page borders)
  - ✗ 3. स्पेलिंग और ग्रामर चेक, थिसॉरस और वर्ड काउंट के लिए आइकन (Icons for spelling and grammar check, thesaurus and word count)
  - ✗ 4. ज़ूम इन और आउट करने, प्रिंट लेआउट, विंडोज़ स्विच करने और विंडोज़ को स्प्लिट करने के लिए आइकन (Icons for zooming in and out, print layout, switching windows and splitting windows)



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	30/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित पंजाबी लोक नर्तक/नृत्यांगना हैं?

- Ans
- 1. राम लाल
  - 2. ममता चंद्राकर
  - 3. नाथू लाल सोलंकी
  - 4. बलकार सिंह सिद्धू

Q.2 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश में सबसे कम साक्षरता दर दर्ज की गई थी?

- Ans
- 1. दमन और दीव
  - 2. पुदुचेरी
  - 3. दादरा और नगर हवेली
  - 4. लक्षद्वीप

Q.3 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद पर्यावरण के संरक्षण तथा संवर्धन और वन तथा वन्य जीवों की रक्षा से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 39 A
  - 2. अनुच्छेद 43 A
  - 3. अनुच्छेद 51 A
  - 4. अनुच्छेद 48 A

Q.4 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश की जनसंख्या सबसे कम है?

- Ans
- 1. दादरा और नगर हवेली
  - 2. पुदुचेरी
  - 3. लक्षद्वीप
  - 4. दमन और दीव

Q.5 In which Budget was Disinvestment Fund and Asset Management Company set up?

- Ans
- 1. 2000-01
  - 2. 2003-04
  - 3. 1991-92
  - 4. 1992-93

Q.6 प्राचीन कोणार्क सूर्य मंदिर की मूर्तियों में कौन सा भारतीय शास्त्रीय नृत्य दर्शाया गया है?

- Ans
- 1. मणिपुरी
  - 2. मोहिनीअट्टम
  - 3. ओडिसी
  - 4. कुचिपुडी

Q.7 उत्तर प्रदेश के निवासी और कला के क्षेत्र में योगदान देने वाले गुलफाम अहमद सरोद के अलावा कौन सा वाद्य यंत्र बजाते हैं?

- Ans
- 1. डोयरा
  - 2. अफगानी घिचक
  - 3. अफगानी रबाब
  - 4. ज़ीरबघली



Prepare 50% Faster

Q.8 From which of the following countries did India adopt the 'procedure established by the law'?

- Ans
- 1. Sri Lanka
  - 2. Japan
  - 3. The US
  - 4. Brazil

Q.9 निम्नलिखित में से किस हड़प्पा संरचना में पानी के रिसाव को रोकने के लिए डामर की पतली परत लगी थी?

- Ans
- 1. जलनिकास
  - 2. सड़कें
  - 3. अन्न भंडार
  - 4. बृहत्नानागार

Q.10 सामान्य नमक में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व उपस्थित होता है?

- Ans
- 1. कैल्शियम
  - 2. सोडियम
  - 3. मैग्नीशियम
  - 4. ताँबा

Q.11 पांचवें खेले इंडिया यूथ गेम्स की मेजबानी \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. पंजाब
  - 3. हरियाणा
  - 4. महाराष्ट्र

Q.12 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने ब्रिटिश भारत में आधुनिक बंगाली वर्णमाला का विकास किया था?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. बंकिम चंद्र चटर्जी
  - 3. केशव चंद्र सेन
  - 4. रबिन्द्रनाथ टैगोर

Q.13 भारत अंतर्राष्ट्रीय निशानेबाजी खेल महासंघ (ISSF) विश्व कप -2022 में पदक तालिका में शीर्ष पर रहा, जो मिस्र के काहिरा में \_\_\_\_\_ आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. 26 फरवरी, 2022 से 8 मार्च, 2022 तक
  - 2. 12 जनवरी, 2022 से 22 जनवरी, 2022 तक
  - 3. 10 अप्रैल, 2022 से 19 अप्रैल, 2022 तक
  - 4. 5 जून, 2022 से 15 जून, 2022 तक

Q.14 बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है?

- Ans
- 1. कैल्शियम हाइड्रोजन बाईकार्बोनेट ( $\text{CaHCO}_3$ )<sub>2</sub>
  - 2. सोडियम साइट्रेट ( $\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$ )
  - 3. सोडियम कार्बोनेट ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )
  - 4. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट ( $\text{NaHCO}_3$ )

Q.15 केंद्र सरकार ने निम्नलिखित में से किस वर्ष सीएसओ (CSO) और एनएसएसओ (NSSO) का विलय किया और सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) के तहत एनएसओ (NSO) की स्थापना की?

- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2019
  - 3. 2016
  - 4. 2018



Prepare 50% Faster

Q.16 ऐतिहासिक कथा 'लीजेंड ऑफ सुहेलदेव: द किंग हू सेव्ड इंडिया' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. नंदिनी सेनगुप्ता
  - 2. रामचंद्र गुहा
  - 3. रंजीत देसाई
  - 4. अमीश त्रिपाठी

Q.17 Which letter code of Köppen climate characterises a hot-summer humid continental climate?

- Ans
- 1. Cfc
  - 2. ETf
  - 3. Dfa
  - 4. BSh

Q.18 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 118 के अनुसार, दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
  - 2. सभापति (चेयरमैन)
  - 3. अध्यक्ष (स्पीकर)
  - 4. प्रधान मंत्री

Q.19 पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित एम. के. सरोजा को किस प्रकार के नृत्य के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
  - 2. कथक
  - 3. गरबा
  - 4. कथकली

Q.20 सत्यशोधक समाज की स्थापना किसने की?

- Ans
- 1. सी.एन. अत्रादुरै
  - 2. नारायण गुरु
  - 3. ज्योतिराव फुले
  - 4. बी.आर. अंबेडकर

Q.21 आर्थिक सर्वेक्षण 2019-20 के अनुसार, भारत के शीर्ष पांच व्यापारिक साझेदार संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन, संयुक्त अरब अमीरात और \_\_\_\_\_ बने हुए हैं।

a) सऊदी अरब, b) हांगकांग, c) सिंगापुर, d) श्रीलंका

- Ans
- 1. B और C दोनों
  - 2. A और B दोनों
  - 3. C और D दोनों
  - 4. A और D दोनों

Q.22 Which among the following is NOT a basic attribute of Dhamma mentioned in the Ashokan edicts?

- Ans
- 1. Celibacy
  - 2. Truthfulness
  - 3. Compassion
  - 4. Charity

Q.23 एक खाद्य शृंखला में ऊर्जा पिरामिड के आधार में \_\_\_\_\_ होते हैं।

- Ans
- 1. तृतीयक उपभोक्ता
  - 2. द्वितीयक उपभोक्ता
  - 3. प्राथमिक उपभोक्ता
  - 4. उत्पादक

Q.24 पैरा एथलेटिक्स विश्व चैंपियनशिप 2023 में पुरुषों की भाला फेंक F46 श्रेणी में किस एथलीट ने स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. निशाद कुमार
  - 2. अजीत सिंह
  - 3. सुमित अंतिल
  - 4. खिलारी सचिन

Q.25 निम्नलिखित में से किसने 36वें राष्ट्रीय खेलों में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. हरियाणा
  - 3. पंजाब
  - 4. सर्विसेज़ स्पोर्ट्स कंट्रोल बोर्ड

Q.26 अहमदनगर के निजाम शाही राजवंश की स्थापना 1490 में \_\_\_\_\_ ने की थी।

- Ans
- 1. अलाउद्दीन बहमन शाह
  - 2. मोहम्मद शाह प्रथम
  - 3. ताजुद्दीन फिरोज शाह
  - 4. मलिक अहमद निजाम-उल-मुल्क बहरी

Q.27 What is the ornate mountain-like entrance gateway before entering the premises of temples located in South India called?

- Ans
- 1. Gopuram
  - 2. Garbagriha
  - 3. Jagati
  - 4. Kalasha

Q.28 What process was discovered in the early 1990s that is currently used to remove ammonia from wastewater and contributes significantly to the loss of fixed nitrogen from the oceans?

- Ans
- 1. Pervasion
  - 2. Anammox
  - 3. Volatilisation
  - 4. Coalescence

Q.29 फैय्याज खान, लताफत हुसैन खान और दिनकर कैकड़नी निम्नलिखित में से किस घराने से प्रसिद्ध व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. पटियाला
  - 2. बनारस
  - 3. आगरा
  - 4. जयपुर

Q.30 ग्रामीण आबादी को सुलभ, सस्ती और गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के लिए भारत में राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन किस वर्ष आरंभ किया गया था?

- Ans
- 1. 2007 में
  - 2. 2001 में
  - 3. 2010 में
  - 4. 2005 में

Q.31 निम्नलिखित में से किस चोल शासक ने अपने आक्रमणों में सबसे पहले श्रीलंका के उत्तरी भाग पर कब्जा किया था?

- Ans
- 1. राजेंद्र ।
  - 2. परांतक ।
  - 3. राजाधिराज ।
  - 4. राजराज ।



Prepare 50% Faster

Q.32 Which of the following is an example of eastern coast port?

- Ans
- 1. New Mangalore port
  - 2. Kandla Port
  - 3. Mumbai Port
  - 4. Chennai port

Q.33 WTO was formed in the year 1995 to replace which of the following institutions?

- Ans
- 1. General Agreement of Trade and Tariff
  - 2. Industrial Board of Reconstruction and Development
  - 3. International Monetary Fund
  - 4. World Bank

Q.34 The most common route for MNC investment is to buy up \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. excess land and factories
  - 2. local technology
  - 3. local resources
  - 4. local companies

Q.35 भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची के अनुसार, कृषि किस सूची में है ?

- Ans
- 1. समवर्ती सूची
  - 2. राज्य सूची
  - 3. संघ और राज्य सूची दोनों
  - 4. संघ सूची

Q.36 The Directive Principles of State Policy resembles the 'Instrument of Instructions' enumerated in the \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Government of India Act of 1909
  - 2. Government of India Act of 1942
  - 3. Government of India Act of 1935
  - 4. Government of India Act of 1919

Q.37 ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना में, योजना आयोग ने 2011-2012 तक साक्षरता में लैंगिक-अंतर को \_\_\_\_\_ प्रतिशत बिंदु तक कम करने का लक्ष्य रखा था।

- Ans
- 1. 30
  - 2. 20
  - 3. 10
  - 4. 40

Q.38 निम्नलिखित में से किस स्थान पर लोसर महोत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
  - 2. नागालैंड
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. लद्दाख



Q.39 राजा राम मोहन राय ने डेविड हेयर (David Hare) के सहयोग से 1817 में कलकत्ता में निम्नलिखित में से किस शैक्षणिक संस्थान की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. कलकत्ता मदरसा
  - 2. हिंदू कालेज
  - 3. वेदांत कालेज
  - 4. संस्कृत कालेज

Q.40 चौपखिया (Chaupakhya) उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. झारखंड

Q.41 विश्व का सबसे लंबा लिखित संविधान कौन-सा है?

- Ans
- 1. फ्रांसीसी संविधान
  - 2. ब्रिटिश संविधान
  - 3. यूएस संविधान
  - 4. भारतीय संविधान

Q.42 निम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में भाग नहीं लेता है?

- Ans
- 1. राज्य की विधान-परिषद के निर्वाचित सदस्य
  - 2. विधानसभा के निर्वाचित सदस्य
  - 3. राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य
  - 4. लोकसभा के निर्वाचित सदस्य

Q.43 दिल्ली के मुख्यमंत्री की नियुक्ति \_\_\_\_\_ द्वारा की जाती है।

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
  - 2. उपराज्यपाल
  - 3. प्रधानमंत्री
  - 4. राज्यपाल

Q.44 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने रामकृष्ण मिशन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. स्वामी दयानंद
  - 2. स्वामी ब्रजानंद
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. स्वामी श्रद्धानंद

Q.45 According to their notion of kingship, many Kushana rulers adopted the title of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Devaputra
  - 2. Aryaputra
  - 3. Suryaputra
  - 4. Dhartiputra

Q.46 'वैनिटी फेयर' उपन्यास किसने लिखा है?

- Ans
- 1. विलियम ठाकरे
  - 2. लुईस कैरोल
  - 3. जॉर्ज इलियट
  - 4. चार्ल्स डिकिंस

Q.47 'कलोल', 'मेहसाणा' और 'नवागाम' तेल क्षेत्र किस राज्य से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गुजरात
  - 4. असम



Q.48 उत्तरी गोलार्ध में उत्तर अयनांत (summer solstice), \_\_\_\_\_ को होती है।

- Ans
- 1. 21 मार्च
  - 2. 21 मई
  - 3. 21 अप्रैल
  - 4. 21 जून

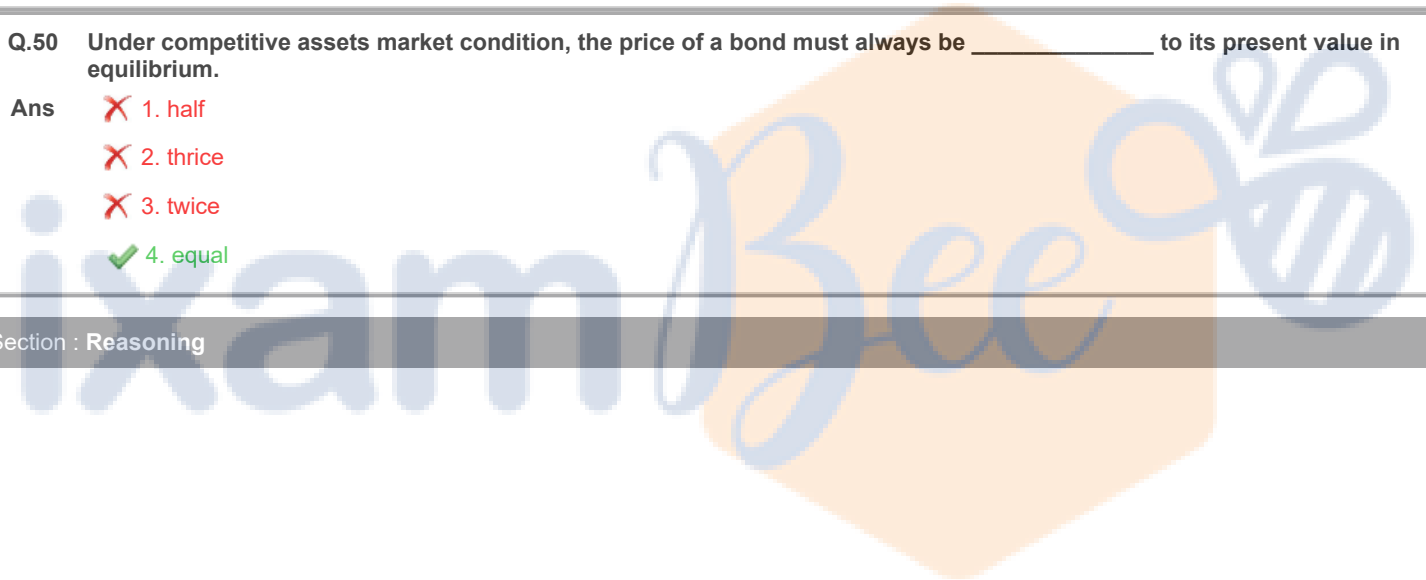
Q.49 1953 में, निम्न में से किस नृत्यांगना को महारानी एलिजाबेथ (द्वितीय) के राज्याभिषेक उत्सव के लिए प्रदर्शन करने के लिए बुलाया गया था?

- Ans
- 1. मृणालिनी साराभाई
  - 2. सोनल मानसिंह
  - 3. शोवना नारायण
  - 4. कुमारी कमला

Q.50 Under competitive assets market condition, the price of a bond must always be \_\_\_\_\_ to its present value in equilibrium.

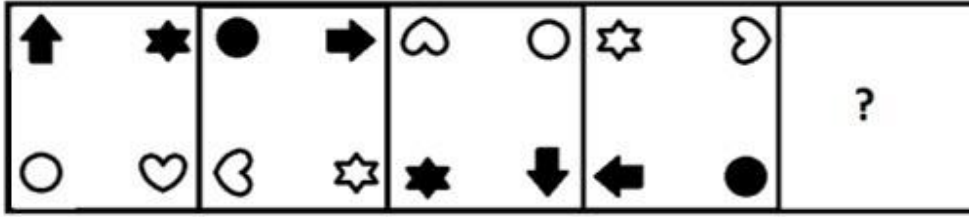
- Ans
- 1. half
  - 2. thrice
  - 3. twice
  - 4. equal

Section : Reasoning



Prepare 50% Faster

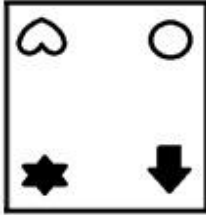
Q.1 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.



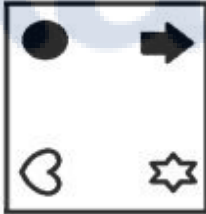
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.2 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
87 \* 2 \* 80 \* 4 \* 150 \* 4

Ans ✗ 1. x - + + =

✓ 2. x - + = +

✗ 3. + x - = +

✗ 4. x - = + +

Q.3 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।  
JFBW : FMXD :: KDZI : GKVP :: PRDY : ?

Ans ✗ 1. NRHX

✓ 2. LYZF

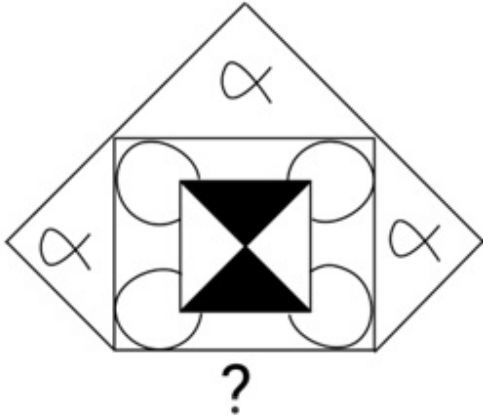
✗ 3. LAPD

✗ 4. GRUE

Q.4 यदि + का अर्थ  $\div$  है, - का अर्थ + है,  $\times$  का अर्थ - है और  $\div$  का अर्थ  $\times$  है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?  
 $20 \div 4 - 27 + 3 \times 12 = ?$

- Ans
- 1. 80
  - 2. 77
  - 3. 79
  - 4. 75

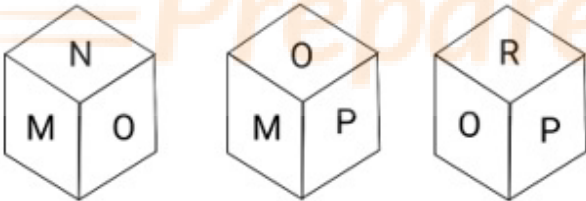
Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

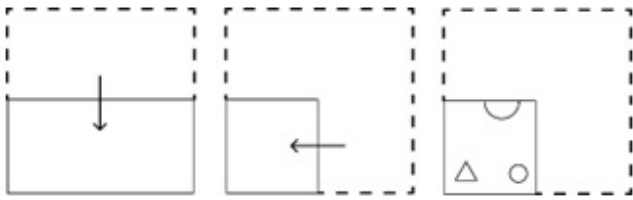
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.6 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर M, N, O, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। O अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



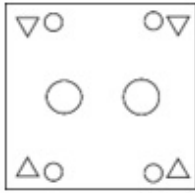
- Ans
- 1. Q
  - 2. R
  - 3. N
  - 4. P

Q.7 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

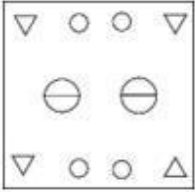


Ans

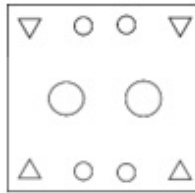
✗ 1.



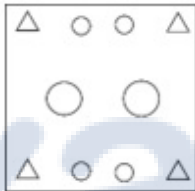
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

2	△	0	9	9	T	2	A									
A	S	T	E	R	△	△	O	E	S	R	9	S	O	E	T	?
O	9	A	R	2	A	△	R									

Ans

✗ 1.

E	R			
A	9	2	S	T
△	0			

✗ 2.

A	R			
T	9	S	O	E
2	△			

✓ 3.

A	E			
T	2	S	O	R
9	△			

✗ 4.

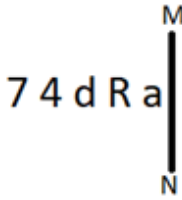
△	2			
S	O	E	T	9
R	A			

Q.9 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ✗ 1. 14
  - ✗ 2. 12
  - ✗ 3. 15
  - ✓ 4. 17

Q.10 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



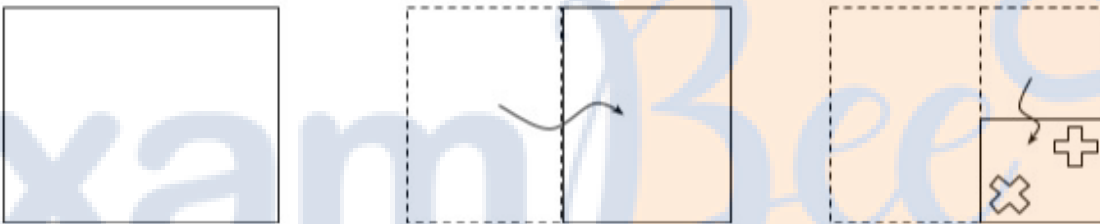
- Ans
- ✗ 1. 7 4 p R a 7
  - ✗ 2. 7 4 p R a 7
  - ✓ 3. 7 4 p R a 7
  - ✗ 4. R a b 4 7



Q.11 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
1, ?, 42, 78, 127, 191

- Ans
- ✗ 1. 15
  - ✗ 2. 16
  - ✗ 3. 21
  - ✓ 4. 17

Q.12 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



- Ans
- ✗ 1.
  - ✗ 2.
  - ✗ 3.
  - ✓ 4.

Q.13 वह विकल्प चुनिए, जो ऐसे अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता हो, जिन्हें नीचे के रिक्त स्थानों में क्रमानुसार बाएँ से दाएँ रखने पर ही अक्षर-श्रृंखला पूरी होगी।

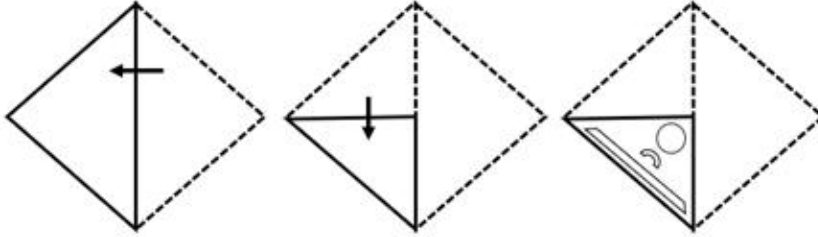
T \_ \_ E S \_ Y R \_ S T Y \_ E \_ T Y \_ \_ S

- Ans
- ✓ 1. YRTERSRE
  - ✗ 2. YRETRSRE
  - ✗ 3. YTRERSRE
  - ✗ 4. YETERESE



Prepare 50% Faster

Q.14 एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(4, 9, 95)  
(6, 10, 134)

- Ans
- ✗ 1. (9, 12, 232)
  - ✗ 2. (5, 8, 86)
  - ✓ 3. (8, 11, 183)
  - ✗ 4. (7, 10, 174)



Q.16 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	T	T	O	A	U	U	Z					
D	O	U	R	S	D	T	Z	O	R	A	T	?
R	A	A	U	R	D	D	O					

Ans

✗ 1.

D	T	
U	B	O
R	Z	

✓ 2.

D	O	
U	B	Z
R	T	

✗ 3.

D	O	
T	B	R
U	Z	

✗ 4.

D	U	
T	R	A
O	Z	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LAND' को 'BLYJ' के रूप में लिखा जाता है और 'BIRD' को 'BPGZ' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'WAIT' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

✓ 1. RGYU

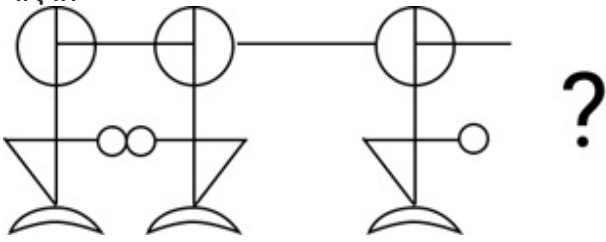
✗ 2. RGUY

✗ 3. YURG

✗ 4. UYGR

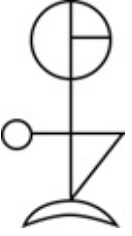
Prepare 50% Faster

Q.18 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।

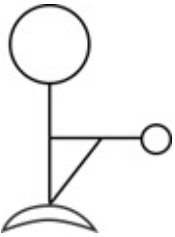


Ans

✗ 1.



✗ 2.



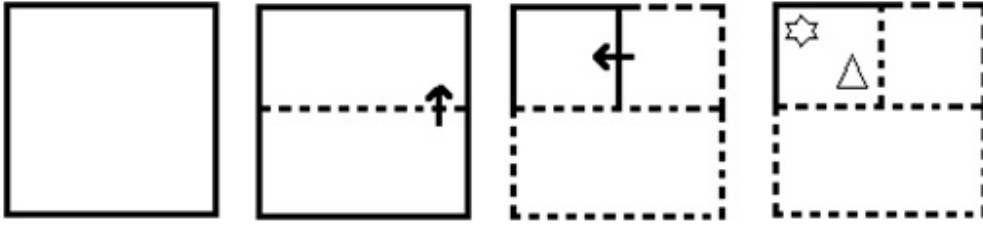
✓ 3.



✗ 4.



Q.19 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

✓ 1.



✗ 2.



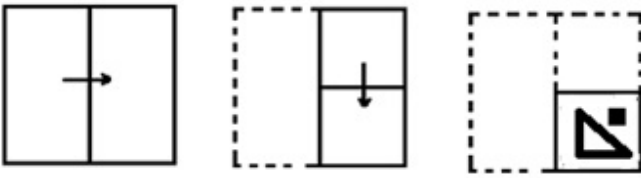
✗ 3.



✗ 4.



Q.20 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.22 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

225 : 15 :: 1225 : ? :: 2025 : 45

Ans ✗ 1. 20

✗ 2. 25

✓ 3. 35

✗ 4. 30

Q.23 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी पेड़ साग हैं।

कुछ पेड़ शंकुवृक्ष हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी शंकुवृक्ष साग हैं।

II. कुछ साग पेड़ हैं।

Ans  1. निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।



Prepare 50% Faster

Q.24 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। दुर्गा और धीरज दोनों की निकटतम पड़ोसी द्विती है। दिलीप, द्विती के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। देव, धीरज के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। दक्ष और धीरज दोनों का निकटतम पड़ोसी दिलीप है। दक्ष और दुर्गा दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

Ans  1. दिलीप

2. धीरज

3. द्विती

4. देव

Q.25 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

(-)/(=+\*&#)(X)#

P  
|  
Q

Ans  1. #(X)(#&#+\*=)\(-)

2. #(X()#&#\*+=)\(-)

3. #(X)(#&#\*+=)\(-)

4. #)X)(#&#\*+=)\(-)

#### Section : Numerical Ability

Q.1 एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देने के बाद उसे ₹500 में बेचा जाता है। इसका अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans  1. ₹550

2. ₹520

3. ₹625

4. ₹525

Q.2 XYZ विश्वविद्यालय में केवल दो छात्रावास - छात्रावास P और छात्रावास Q हैं, जिनमें वर्ष 2021 में बराबर संख्या में छात्र रह रहे थे। XYZ विश्वविद्यालय के दोनों छात्रावास में रहने वाले छात्रों की कुल संख्या 2021 से 2022 में 33% गिरकर 8,375 हो गई। 2021 में छात्रावास P में कितने छात्र रह रहे थे?

- Ans
- 1. 12,500
  - 2. 6,250
  - 3. 5,612
  - 4. 5,750

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.3  $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}$  और  $\frac{3}{12}$  का म.स.प. कितना है?

- Ans
- 1.  $\frac{1}{48}$
  - 2.  $\frac{1}{12}$
  - 3.  $\frac{1}{36}$
  - 4.  $\frac{1}{60}$

Q.4 राम ने  $7\frac{1}{2}\%$  के लाभ पर एक कुर्सी बेची। यदि उसने इसे ₹1,430 अधिक में बेचा होता, तो उसे 35% का लाभ होता। कुर्सी का क्रय मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹4,000
  - 2. ₹5,200
  - 3. ₹5,000
  - 4. ₹4,800

Q.5 फरीदा को सामाजिक क्षेत्र में नौकरी में स्थानांतरित कर दिया गया, जहाँ उसका मासिक वेतन उसकी पिछली नौकरी में मिलने वाले मासिक वेतन से 28% कम था। यदि सामाजिक क्षेत्र में नौकरी में फरीदा का मासिक वेतन ₹27,000 है, तो पिछली नौकरी में उसका मासिक वेतन (₹ में) कितना था?

- Ans
- 1. 37500
  - 2. 38500
  - 3. 36000
  - 4. 38250

Q.6 ₹1,800 पर अलग-अलग दरों पर 3 वर्ष के साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹40 है। ब्याज दरों के बीच अंतर की गणना करें।

- Ans
- 1.  $\frac{11}{27}\%$
  - 2.  $\frac{23}{27}\%$
  - 3.  $\frac{20}{27}\%$
  - 4.  $\frac{13}{27}\%$

Q.7 0.325 और 1.0302 के गुणनफल में दशमलव बिंदु के बाद कितने अंक आएंगे?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 8
  - 3. 7
  - 4. 6

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.8 यदि एक अर्धगोले का व्यास 8 cm है, तो अर्धगोले का आयतन ( $\text{cm}^3$  में) कितना होगा?

- Ans
- 1.  $48\frac{1}{3}\pi$
  - 2.  $42\frac{2}{3}\pi$
  - 3.  $41\frac{2}{3}\pi$
  - 4.  $46\frac{1}{3}\pi$

Q.9 एक त्रिभुज की भुजा 17 cm है और इस भुजा से त्रिभुज की ऊँचाई 10 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $95 \text{ cm}^2$
  - 2.  $90 \text{ cm}^2$
  - 3.  $75 \text{ cm}^2$
  - 4.  $85 \text{ cm}^2$

Q.10 यदि 5 क्रमागत संख्याओं का औसत 24 है, तो सबसे छोटी संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 23
  - 3. 21
  - 4. 22

Q.11 A, B और C की आय का अनुपात 3 : 5 : 4 है। यदि A की आय तीन गुना कर दी जाए, C की आय दोगुनी कर दी जाए और B की आय को समान रखा जाए, तो उनकी नई आय का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 9 : 5 : 8
  - 2. 5 : 8 : 9
  - 3. 8 : 5 : 9
  - 4. 9 : 8 : 5

Q.12 एक छात्र 20 km/h की चाल से स्कूल जाता है और 6 मिनट देरी से पहुंचता है। यदि वह 30 km/h की चाल से जाता है, तो वह 6 मिनट पहले पहुंच जाता है। स्कूल की दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 18 km
  - 2. 16 km
  - 3. 12 km
  - 4. 17 km

Q.13 A, B से दोगुनी गति से काम करता है। यदि दोनों मिलकर किसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो B अकेला उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 36 दिन
  - 2. 38 दिन
  - 3. 34 दिन
  - 4. 32 दिन

Q.14 9, 8.1, 0.27, 0.09 का एल.सी.एम. (LCM) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 81
  - 2. 810
  - 3. 801
  - 4. 8100



Q.15 एक धनराशि उधार ली गई और प्रत्येक ₹960 की दो वार्षिक किस्तों में 5% चक्रवृद्धि ब्याज के साथ इसकी चुकौती की गई। उधार ली गई धनराशि की गणना करें।

- Ans
- 1. ₹1,785.03
  - 2. ₹1,850.05
  - 3. ₹1,875.03
  - 4. ₹1,695.05



Section : Computer Proficiency

Prepare 50% Faster

Q.1 In MS Excel 365, Which of the following keyboard shortcuts is used to auto fit row height manually in MS Excel?

- Ans
- 1. Alt + H + O + H
  - 2. Alt + O + C + N
  - 3. Alt + H + O + A
  - 4. Alt + O + C + W

Q.2 In MS-Word 365, which text alignment option is commonly used for legal documents, as it aligns the text along both the left and right margins, leaving a jagged edge on the right side?

- Ans
- 1. Center Align
  - 2. Right Align
  - 3. Left Align
  - 4. Justify

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस-एक्सेल (MS-Excel) की मौजूदा स्प्रेडशीट खोलने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) सही है?

- Ans
- 1. कंट्रोल (Ctrl) + N दबाएँ
  - 2. कंट्रोल (Ctrl) + O दबाएँ
  - 3. अल्टरनेट (Alt) + O दबाएँ
  - 4. अल्टरनेट (Alt) + N दबाएँ

Q.4 जब आप किसी ईमेल का 'उत्तर (रिप्लाई)' देते हैं, तो इसका क्या मतलब है?

- Ans
- 1. आप ईमेल डिलीट कर रहे हैं।
  - 2. आप किसी दूसरे प्राप्तकर्ता को ईमेल भेज रहे हैं।
  - 3. आप उसी प्राप्तकर्ता को एक नया ईमेल भेज रहे हैं।
  - 4. आप वही ईमेल मूल प्रेषक को वापस भेज रहे हैं।

Q.5 In MS Word 365 which of the following menus is used to open a word document?

- Ans
- 1. Mozilla
  - 2. Control panel
  - 3. Power
  - 4. Start

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट को सेंटर-अलाइन करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut keys) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + R
  - 2. Ctrl + J
  - 3. Ctrl + E
  - 4. Ctrl + C

**Q.7** In MS Excel 365, which of the following groups contains the Insert and Delete command in the Home tab of the ribbon in MS-Excel 365?

- Ans**
- 1. Editing
  - 2. Cells
  - 3. Alignment
  - 4. Font



Prepare 50% Faster

**Q.8** In Microsoft Word 365, the AutoCorrect feature is used for \_\_\_\_\_.

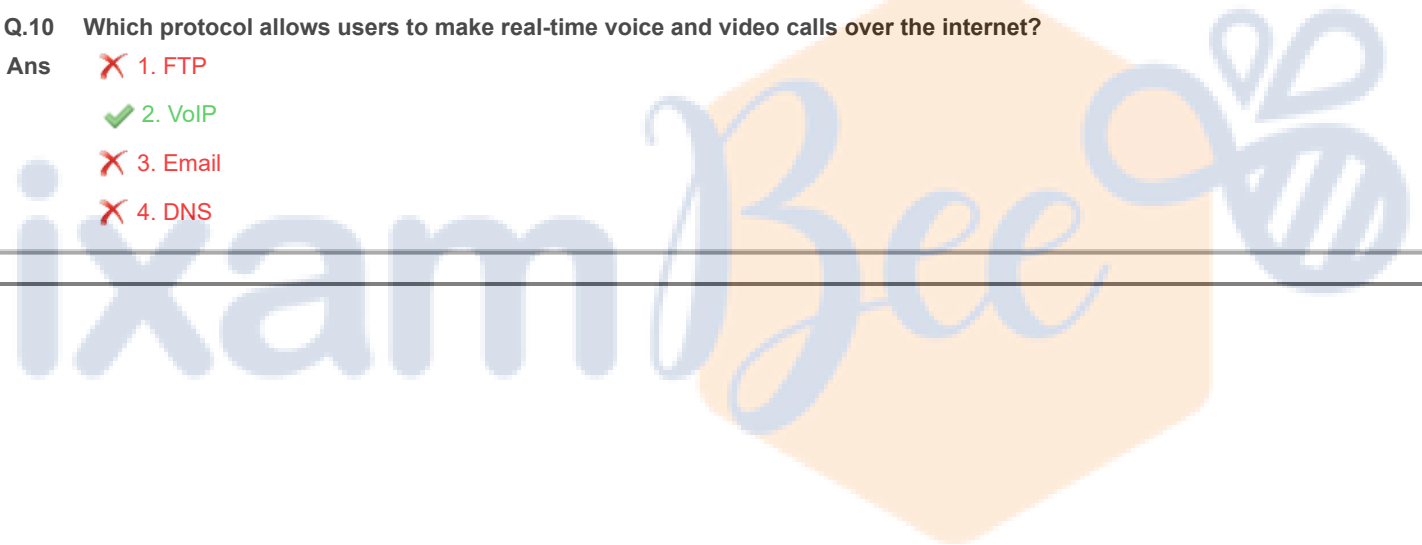
- Ans**
- 1. outside margin text
  - 2. misspelled text
  - 3. short repetitive text
  - 4. formulas

**Q.9** यदि हम एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में किसी टेबल को डिलीट करना चाहते हैं, तो निम्नलिखित में से किस टैब का उपयोग किया जाता है?

- Ans**
- 1. लेआउट टैब (Layout tab)
  - 2. फाइल टैब (File tab)
  - 3. इन्सर्ट टैब (Insert tab)
  - 4. एडिट टैब (Edit tab)

**Q.10** Which protocol allows users to make real-time voice and video calls over the internet?

- Ans**
- 1. FTP
  - 2. VoIP
  - 3. Email
  - 4. DNS



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	01/12/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 नर्मदा नदी के उत्तर में स्थित प्रायद्वीपीय पठार का भाग \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- Ans
- 1. मध्य उच्चभूमि
  - 2. पूर्वी घाट
  - 3. पश्चिमी घाट
  - 4. दक्कन का पठार

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था क्रिकेट मैचों का संचालन और नियंत्रण करती है?

- Ans
- 1. ICC
  - 2. FIH
  - 3. FIFA
  - 4. FIDE

Q.3 New economic policy is also known as \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. new economic reforms
  - 2. new economic law
  - 3. globalisation
  - 4. new economic region

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा रिट जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के अधिकार की रक्षा करता है?

- Ans
- 1. परमादेश
  - 2. प्रतिषेध
  - 3. अधिकार पृच्छा
  - 4. बन्दी प्रत्यक्षीकरण

Q.5 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद कानून के समक्ष समानता या कानूनों के समान संरक्षण की बात करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 17
  - 2. अनुच्छेद 14
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 23

Q.6 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व कितना था?

- Ans
- 1. 384 व्यक्ति/km<sup>2</sup>
  - 2. 382 व्यक्ति/km<sup>2</sup>
  - 3. 388 व्यक्ति/km<sup>2</sup>
  - 4. 386 व्यक्ति/km<sup>2</sup>

Q.7 नई दिल्ली में मध्ययुगीन काल का सिरी किला निम्नलिखित में से किस वास्तुकला का प्रतीक है?

- Ans
- 1. कलिंग वास्तुकला
  - 2. मौर्य वास्तुकला
  - 3. इस्लामी वास्तुकला
  - 4. द्रविड़ वास्तुकला

Q.8 भारतीय संविधान के कौन से अनुच्छेद में कहा गया है कि राज्य भारत के पूरे क्षेत्र में नागरिकों के लिए एक समान नागरिक संहिता सुनिश्चित करने का प्रयास करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51
  - 2. अनुच्छेद 44
  - 3. अनुच्छेद 42
  - 4. अनुच्छेद 40

Q.9 Which of the following statements is INCORRECT?

- Ans
- 1. Personal Income and Personal Disposable Incomes are concepts related to households' income.
  - 2. From the point of view of employment generation at home, GNP is more relevant than GDP.
  - 3. NNP at factor cost is referred to as the national income.
  - 4. GNP includes output produced by a nation's owned factors of production

Q.10 Which of the following is absent in prokaryotic cells?

- Ans
- 1. Cytoplasm
  - 2. Cell wall
  - 3. Ribosomes
  - 4. Nuclear membrane

Q.11 'My Days' is an autobiography written by whom among the following authors?

- Ans
- 1. RK Narayan
  - 2. Vijayantimala
  - 3. Hema Malini
  - 4. Shashi Kapoor

Q.12 पुलकेशन द्वितीय जिसने हर्षवर्धन को हराया था, वह \_\_\_\_\_ राजवंश से संबंधित था।

- Ans
- 1. चेर
  - 2. चालुक्य
  - 3. चोल
  - 4. पल्लव

Q.13 राजस्थान के पुष्कर मेले के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. पुष्कर मेले का मुख्य उद्देश्य ऊंट, घोड़े, गाय, बकरी, भेड़ आदि जैसे मवेशियों के प्रदर्शन को बढ़ावा देना है।
- B. यह त्यौहार नवंबर के महीने में कार्तिक पूर्णिमा के समय मनाया जाता है।
- C. यद्यपि यह पर्व पशु उत्सव है, लेकिन मेले में पशुओं की खरीद-बिक्री वर्जित है।

- Ans
- 1. केवल A और B
  - 2. केवल A और C
  - 3. केवल B और C
  - 4. A, B और C

Q.14 It has been proved that, during a chemical reaction, atoms are neither created nor destroyed. This law is also known as the:

- Ans
- 1. law of conservation of charge
  - 2. law of conservation of energy
  - 3. law of conservation of momentum
  - 4. law of conservation of mass

Q.15 मंगल पाण्डे ने चर्बी वाले कारतूस का प्रयोग करने से कहाँ मना किया ?

- Ans
- 1. कानपुर
  - 2. दिल्ली
  - 3. बैरकपुर
  - 4. मेरठ



Prepare 50% Faster

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की चौथी योजना की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. योजना को बड़ी सफलता माना जाता है।
  - 2. 1971 के भारत-पाक युद्ध से पहले और बाद में बांग्लादेशी शरणार्थियों का आगमन एक महत्वपूर्ण समस्या थी।
  - 3. परिवार नियोजन कार्यक्रमों का क्रियान्वयन योजना के प्रमुख लक्ष्यों में से एक था।
  - 4. इसके दोहरे उद्देश्य थे "स्थिरता के साथ विकास" और "आत्मनिर्भरता की प्रगतिशील उपलब्धि"।

Q.17 बारदोली के प्रसिद्ध सत्याग्रह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 2. विठ्ठलभाई पटेल
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. राजेन्द्र प्रसाद

Q.18 भारत के उत्तरी राज्यों में फसलों के निम्नलिखित समूहों में से कौन-सा समूह खरीफ मौसम से संबंधित है?

- Ans
- 1. गेहूं, चना, राई
  - 2. चावल, मक्का, बाजरा
  - 3. जौ, चना, सरसों
  - 4. जूट, गेहूं, मटर

Q.19 पंखे के आकार की पत्तियों वाली सबसे प्राचीन जीवित पौधे की प्रजाति कौन-सी है जिसे आमतौर पर रक्त विकारों और स्मरण-शक्ति संबंधी विकारों के उपचार हेतु उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. जिन्को (Ginkgo)
  - 2. आल्डर (Alder)
  - 3. विलो (Willow)
  - 4. देवदार (Cedar)

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, जीएसटी के तहत टैक्स स्लैब में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. 12%
  - 2. 30%
  - 3. 5%
  - 4. 28%

Prepare 50% Faster

Q.21 स्तूप वास्तुकला में 'तोरण' का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. प्रवेश द्वार
  - 2. गुंबद
  - 3. खंभे
  - 4. छतरी

Q.22 योजना आयोग पंचवर्षीय योजनाओं के निर्माण, कार्यान्वयन और विनियमन जैसे महत्वपूर्ण पहलुओं पर ध्यान देता है। किस वर्ष योजना आयोग को नीति (NITI) आयोग नामक थिंक टैंक द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2015
  - 3. 2012
  - 4. 2020

Q.23 निम्नलिखित में से कौन सी नदी सप्त-सिंधु का भाग नहीं है, जो कि वह क्षेत्र है जहाँ प्रारंभिक वैदिक आर्य रहते थे?

- Ans
- 1. असिक्नी
  - 2. परुष्णी
  - 3. वितस्ता
  - 4. भागीरथी

Q.24 भारत का सबसे बड़ा फुटबॉल स्टेडियम कौन-सा है?

- Ans
- 1. चंद्रशेखरन नायर स्टेडियम
  - 2. जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम
  - 3. इंदिरा गांधी स्टेडियम
  - 4. साल्ट लेक सिटी स्टेडियम

Q.25 दक्षिण भारत में बहमनी साम्राज्य की स्थापना के समय, निम्नलिखित में से दिल्ली सल्तनत का सुल्तान कौन था?

- Ans
- 1. अलाउद्दीन खिलजी
  - 2. इब्राहीम लोदी
  - 3. मुहम्मद-बिन-तुगलक
  - 4. शम्सुद्दीन इल्तुतमिश

Q.26 भारत में, आधुनिक नृत्य का जनक किसे माना जाता है?

- Ans
- 1. बिपिन सिंह
  - 2. केलुचरण महापात्रा
  - 3. वेम्पति चित्रा सत्यम
  - 4. उदय शंकर

Q.27 उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को किस आधार पर पद से हटाया जा सकता है?

- Ans
- 1. केवल असमर्थता
  - 2. केवल सिद्ध कदाचार
  - 3. सिद्ध कदाचार और असमर्थता
  - 4. असमर्थता और राजनीतिक संबंध

Q.28 राष्ट्रीय जलमार्ग-4 (NW-4) निम्नलिखित में से किन नदियों से संबंधित है?

- Ans
- 1. गंगा और यमुना
  - 2. नर्मदा और तापी
  - 3. चंबल और महानदी
  - 4. गोदावरी और कृष्णा

Q.29 Magma is defined as:

- Ans
- 1. the extremely hot liquid and semi-liquid rock located under the Earth's surface
  - 2. the extremely hot solid core of the Earth
  - 3. the extremely hot water springs of the Atlantic region
  - 4. the volatile gaseous environment under the Earth's surface

Q.30 गरीबी मापन पद्धति की समीक्षा के लिए 2012 में निम्नलिखित में से किस समिति का गठन किया गया था जिसने जून 2014 में अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की थी?

- Ans
- 1. दांडेकर समिति
  - 2. लकड़ावाला समिति
  - 3. किरीट पारिख समिति
  - 4. रंगराजन समिति

Q.31 निम्नलिखित में से कौन झांसी की रानी रेजीमेंट का भर्तीकर्ता, कार्यवाहक और सेनापति था?

- Ans
- 1. लक्ष्मी स्वामीनाथन
  - 2. उषा मेहता
  - 3. सुचेता कृपलानी
  - 4. भीकाजी कामा

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.32 Which of the following schemes is for collateral free loans to small/micro business enterprises and individuals in the non-agricultural sector?

- Ans
- 1. PMEGP
  - 2. PMJDY
  - 3. PMMY
  - 4. PMRPY

Q.33 गायिका श्याममणि देवी निम्नलिखित में से किस राज्य से हैं?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. ओडिशा

Q.34 भारतीय संविधान के राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- A. 1976 के 42वें संविधान संशोधन अधिनियम ने संविधान में राज्य के छः नीति-निर्देशक सिद्धांतों को जोड़ा।  
B. 2002 के 86वें संविधान संशोधन अधिनियम ने अनुच्छेद 45 के स्थान पर एक नया अनुच्छेद प्रतिस्थापित किया और प्राथमिक शिक्षा को एक मौलिक अधिकार बना दिया।

- Ans
- 1. केवल B
  - 2. न तो A, न ही B
  - 3. A और B दोनों
  - 4. केवल A

Q.35 राजस्थान के उस नृत्य का नाम बताएं जिसमें टेक के रूप में नकली घोड़े की सवारी का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. कच्छी घोड़ी
  - 2. डिंडी और काला
  - 3. पवरी नाच
  - 4. घोड़े मोदनी

Q.36 'द रेस ऑफ़ माई लाइफ़' निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध व्यक्ति ने लिखी है?

- Ans
- 1. दुती चंद
  - 2. प्रवीण कुमार
  - 3. पी.टी. उषा
  - 4. मिल्खा सिंह

Q.37 कलामंडलम गोपी को किस प्रकार के नृत्य के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
  - 2. कुचिपुड़ी
  - 3. कथक
  - 4. कथकली

Q.38 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस राज्य में सर्वाधिक बौद्ध आबादी है?

- Ans
- 1. सिक्किम
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. असम

Q.39 यदि उच्च न्यायालय अपील करने पर किसी आरोपी व्यक्ति को बरी करने के आदेश को उलट देता है और उसे मौत की सजा देता है, तो दिए गए श्रेणी के मामले के लिए सर्वोच्च न्यायालय के किस प्रकार के अधिकार क्षेत्र को लागू किया जा सकता है?

- Ans
- 1. दीवानी मामलों के संबंध में अपीलीय क्षेत्राधिकार (अनुच्छेद 133)
  - 2. आपराधिक मामलों के संबंध में अपीलीय क्षेत्राधिकार (अनुच्छेद 134)
  - 3. सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्णयों या आदेशों की समीक्षा (अनुच्छेद 137)
  - 4. कुछ मामलों में उच्च न्यायालयों से अपील में अपीलीय क्षेत्राधिकार (अनुच्छेद 132)

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.40 अकबर के सौतेले भाई मिर्जा हकीम \_\_\_\_\_ के शासक थे और उन्होंने अकबर के खिलाफ विद्रोह किया था।

- Ans
- 1. ईरान
  - 2. लाहौर
  - 3. फ़रगना
  - 4. काबुल

Q.41 हिन्दू पंचांग के अनुसार रक्षा बंधन कब पड़ता है?

- Ans
- 1. भाद्रपद पूर्णिमा (शुक्ल)
  - 2. फाल्गुन पूर्णिमा (शुक्ल)
  - 3. कार्तिक पूर्णिमा (शुक्ल)
  - 4. श्रावण पूर्णिमा (शुक्ल)

Q.42 पंडित रविशंकर हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के दिग्गज माने जाते हैं। वह निम्नलिखित में से किस वाद्य-यंत्र से जुड़े हैं?

- Ans
- 1. सितार
  - 2. गिटार
  - 3. रुद्र वीणा
  - 4. वायोलिन

Q.43 दक्षिण अफ्रीका से लौटने के बाद भारत में महात्मा गांधी की पहली बड़ी सार्वजनिक उपस्थिति कहाँ हुई थी?

- Ans
- 1. 1916 में बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, बनारस के उद्घाटन समारोह में
  - 2. 1917 में खेड़ा में मिल मजदूरों के विरोध प्रदर्शन में
  - 3. 1916 में बंबई में राजा की यात्रा के खिलाफ हुए विरोध प्रदर्शन में
  - 4. 1917 में चंपारण में नील सत्याग्रह में

Q.44 क्रिकेट में, मैदान अंडाकार होता है जिसके बीच में एक आयताकार क्षेत्र होता है, जिसे 'पिच' के रूप में जाना जाता है, जिसका आकार \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1. 13 गज (13.52 m) गुणे 7 फीट (1.84 m)
  - 2. 22 गज (20.12 m) गुणे 10 फीट (3.04 m)
  - 3. 15 गज (15.11 m) गुणे 8 फीट (2.04 m)
  - 4. 11 गज (10.97 m) गुणे 9 फीट (2.26 m)

Q.45 राष्ट्रपति के खिलाफ महाभियोग संसद के किसी भी सदन द्वारा शुरू किया जा सकता है, लेकिन आरोपों पर महाभियोग सदन के सदस्यों द्वारा हस्ताक्षर किए जाने चाहिए।

- Ans
- 1. एक-चौथाई
  - 2. एक-दसवें
  - 3. एक-तिहाई
  - 4. एक-छठवें

Q.46 निम्नलिखित में से किसे स्ट्रैटोज्वालामुखी के रूप में भी जाना जाता है, जो एक बड़ा ज्वालामुखी है जो आम तौर पर लावा प्रवाह, पायरोक्लास्टिक निक्षेप, मडफ्लो निक्षेप और साथ ही लावा गुंबदों से बना है?

- Ans
- 1. मध्य महासागर कटक ज्वालामुखी
  - 2. सिंडर कोन ज्वालामुखी
  - 3. शील्ड ज्वालामुखी
  - 4. समग्र ज्वालामुखी

ixamBee

Prepare 50% Faster



Q.47 स्क्रैश रैकेट फेडरेशन ऑफ इंडिया का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. बैंगलोर
  - 2. चेन्नई
  - 3. मुंबई
  - 4. नई दिल्ली

Q.48 निम्नलिखित में से किस कलाकार को 2021 में आदिवासी लोक नृत्य 'गुसादी' को जीवित रखने में उनके योगदान के लिए पद्म श्री पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. पद्मजा रेड्डी
  - 2. कनक राजू
  - 3. आर मुथुकन्नमल
  - 4. गोपाल प्रसाद

Q.49 Which of the following are used as soil binders?

- Ans
- 1. Bryophytes
  - 2. Pteridophytes
  - 3. Algae
  - 4. Fungi

Q.50 Identify the correct statement in the context of National Income Accounting.

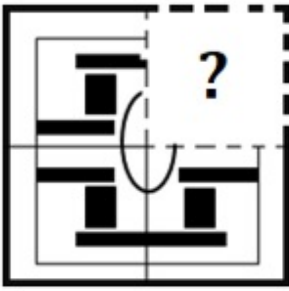
- (i) Depreciation is unexpected obsolescence.
- (ii) Capital loss is unexpected obsolescence.
- (iii) Intermediate goods get completely used up or are resold during a given year.

- Ans
- 1. Only (ii)
  - 2. Only (iii)
  - 3. Only (i)
  - 4. Both (i) and (iii)

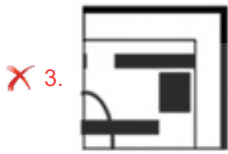
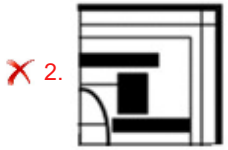
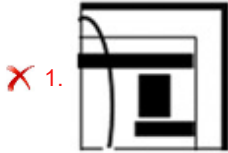
Section : Reasoning

Prepare 50% Faster

Q.1 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



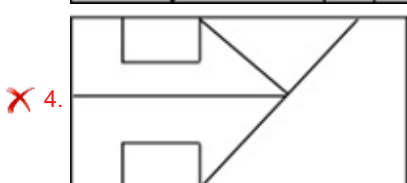
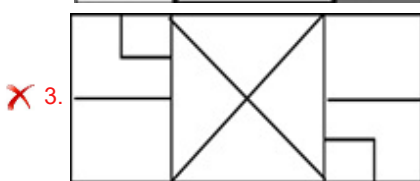
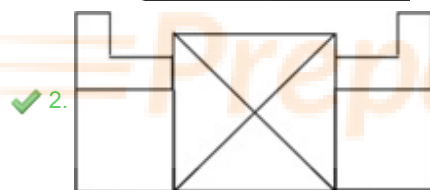
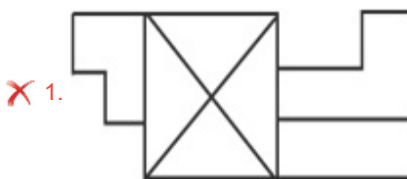
Ans



Q.2 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
 $2 : 9 :: 8 : ? :: 4 : 65$

- Ans
- 1. 513
  - 2. 344
  - 3. 65
  - 4. 511

ixamBee

Q.4 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $999 * 111 * 67 * 87 * 2 * 116$

- Ans
- 1.  $\div - + \times =$
  - 2.  $\div + - \times =$
  - 3.  $+ + - \times =$
  - 4.  $\div - \times + =$

Q.5 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

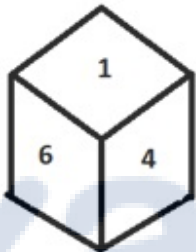


figure 1

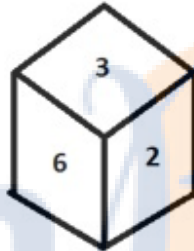


figure 2

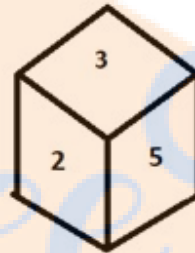


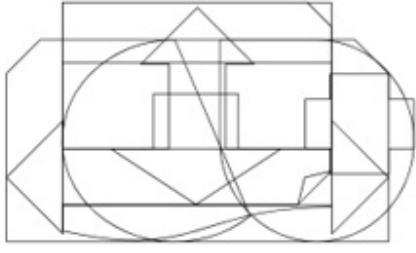
figure 3

Figure - आकृति

- Ans
- 1. 4
  - 2. 3
  - 3. 1
  - 4. 5

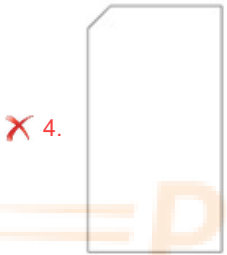
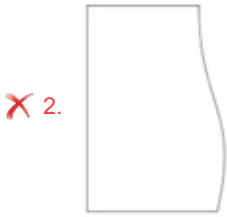
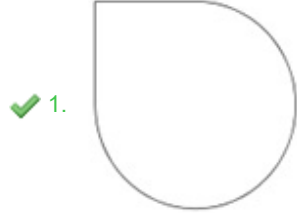
Prepare 50% Faster

Q.6 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

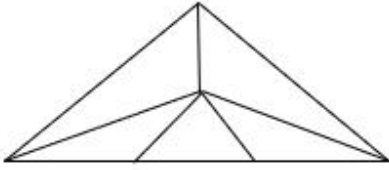
Ans



Q.7 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है। (शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनो/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
जल : जल विज्ञान

- Ans
- ✗ 1. रसायन विज्ञान : रसायनज्ञ
  - ✗ 2. पुस्तक : पढ़ना
  - ✗ 3. स्मारक : पुरातत्वविद्
  - ✓ 4. अंतरिक्ष : खगोल विज्ञान

Q.8 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 6
  - 2. 8
  - 3. 9
  - 4. 10

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

H	3	□	C	□	D	6	O	A	X	A	□	H	3	C	?
C	O	D	H	3	O	X	3	□	6	O	3	D	O	A	
X	6	A	A	X	6	D	H	C	C	D	H	□	6	X	

- Ans
- 1. 

D	C	A
H	3	O
X	□	6
  - 2. 

□	6	X
H	3	C
D	O	A
  - 3. 

□	C	A
H	3	O
D	X	6
  - 4. 

D	O	3
H	A	C
X	□	6

Q.10 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।

पहली पंक्ति - 3, 16, 13

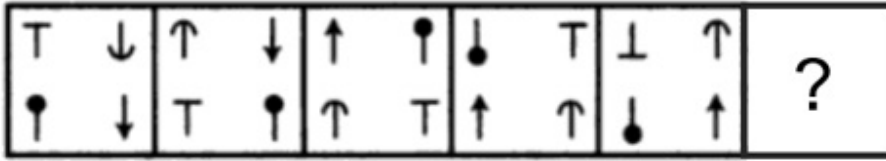
दूसरी पंक्ति - 25, 625, 650

तीसरी पंक्ति - 11, 64, ?

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

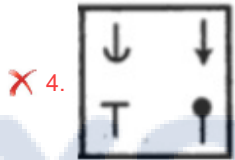
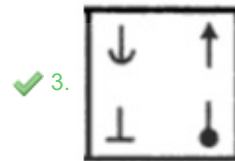
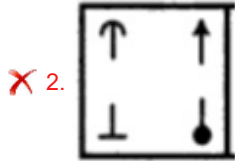
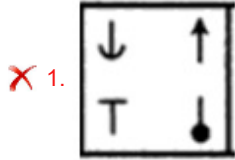
- Ans
- 1. 129
  - 2. 167
  - 3. 138
  - 4. 169

Q.11 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.12 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।



- Ans
- ✗ 1. m 2 V 3 E 9
  - ✗ 2. m 2 8 7 E 9
  - ✗ 3. m 5 V 7 E 9
  - ✓ 4. m 2 V 7 E 9

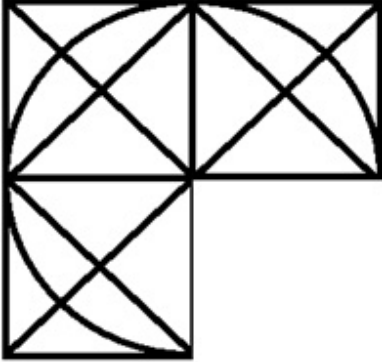
Q.13 P, Q, R, S, T, U और V एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे थे। T, U के ठीक बाएं बैठा था। V, P के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा था। U के दाएं केवल R बैठा था। P, Q और S के ठीक बीच में बैठा था। निम्नलिखित में से कौन बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा था?

- Ans
- ✗ 1. Q
  - ✗ 2. S
  - ✗ 3. T
  - ✓ 4. P

Q.14 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $263 * 225 * 5 * 76 * 98 * 3$

- Ans
- 1. = - + + ×
  - 2. = + - + ×
  - 3. = - + × +
  - 4. ÷ - + × =

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति के रिक्त स्थान में रखे जाने पर पैटर्न को पूरा करेगा।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



Q.16 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

LOV E R	O V E R A	E O V A R	O V A R T	?
---------	-----------	-----------	-----------	---

Ans

✗ 1. T O V A R

✗ 2. V A O T R

✗ 3. V O T A R

✓ 4. A O V T R

ixamBee   
Prepare 50% Faster

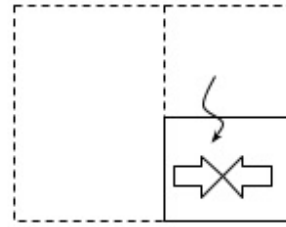
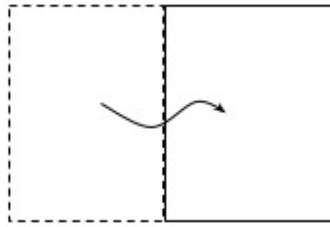
Q.17 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'SOLSTICE' को 'CEGVUNMU' के रूप में लिखा जाता है और 'MAJESTY' को 'AVUCLYO' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'INFLUENCE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. KPHNTGPEG
  - ✗ 2. GEPGWNHOK
  - ✓ 3. CEPCSNHPG
  - ✗ 4. GALGTJDLK

Prepare 50% Faster



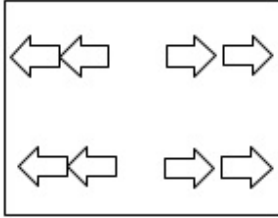
Q.18 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



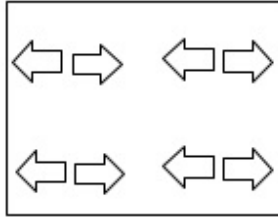
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

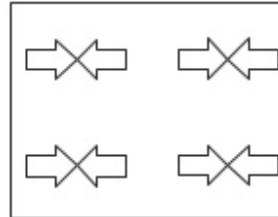
✗ 1.



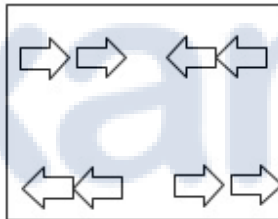
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

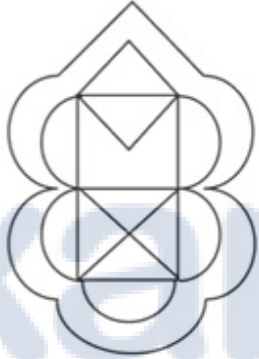
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

10, 24, 66, 192, 570, ?

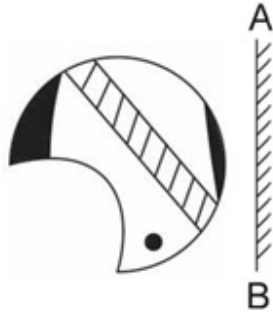
Ans ✓ 1. 1704

✗ 2. 1699

✗ 3. 2353

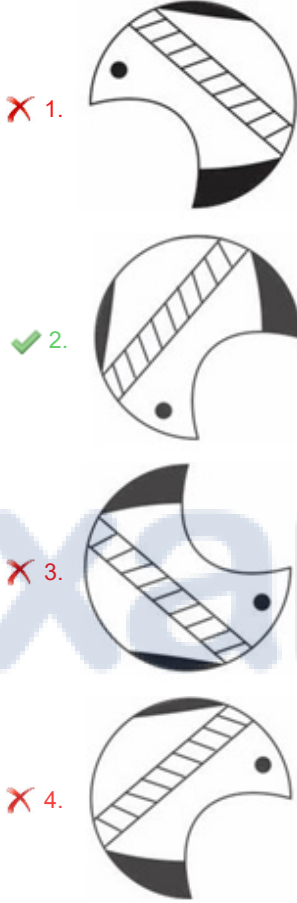
✗ 4. 1500

Q.21 दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें जब दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार 'AB' पर रखा जाए।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

BMRG, FKUF, ?, NGAD, REDC

- Ans
- ✓ 1. JIXE
  - ✗ 2. IMYD
  - ✗ 3. JHYD
  - ✗ 4. IJXE

Q.23 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी आम, अंगूर हैं।

सभी अंगूर, अमरूद हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ अमरूद, अंगूर हैं।

II. कुछ अंगूर, आम हैं।

- Ans
- ✗ 1. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
  - ✗ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - ✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
  - ✓ 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.24 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Section : Numerical Ability

Q.1 0.0006, 0.006, 0.06, 0.6 और 6 का एच.सी.एफ. (HCF) क्या होगा?

- ✗ 1. 6
- ✓ 2. 0.0006
- ✗ 3. 0.06
- ✗ 4. 0.6

Q.2 समान अंक वाले पाँच विषयों में, S ने पहले सेमेस्टर में 45, 78, 36, 65 और 56 अंक प्राप्त किए और दूसरे सेमेस्टर में 48, 72, 55, 46 और 79 अंक प्राप्त किए। पहले वर्ष में उसके औसत अंक क्या हैं?

- Ans
- 1. 57
  - 2. 58
  - 3. 58.5
  - 4. 56

ixamBee

Q.3 एक व्यक्ति ने 35% की छूट पर एक नई कुर्सी खरीदी। यदि उसे कोई छूट नहीं मिली होती, तो उसे ₹224 अधिक चुकाने पड़ते। कुर्सी का अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 640
  - 2. 735
  - 3. 600
  - 4. 750

Q.4 एक व्यक्ति ने बैंक को ₹9,048 का भुगतान 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 5 समान वार्षिक किस्तों में करने का वादा किया। भुगतान की गई वार्षिक किस्त (₹ में) की राशि की गणना करें।

- Ans
- 1. 1050
  - 2. 1650
  - 3. 1560
  - 4. 1100

Q.5 यदि एक संख्या P दूसरी संख्या Q से 15% कम है और Q, 156 से 12% अधिक है, तो P का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 138.52
  - 2. 168.52
  - 3. 148.51
  - 4. 178.52

Q.6 1500 पुरुषों के एक सैन्य दुर्ग में 11 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ है। यदि सैन्य दुर्ग में 1800 पुरुष और बढ़ा दिए जाएं, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेगा?

- Ans
- 1. 4 दिन
  - 2. 3 दिन
  - 3. 5 दिन
  - 4. 6 दिन

Q.7 तीन व्यक्तियों की औसत आयु 54 वर्ष है और उनकी आयु का अनुपात 2 : 3 : 4 है। सबसे छोटे व्यक्ति की आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 34 वर्ष
  - 2. 36 वर्ष
  - 3. 28 वर्ष
  - 4. 32 वर्ष

Q.8 दो समरूप त्रिभुजों का क्षेत्रफल  $48 \text{ cm}^2$  और  $156 \text{ cm}^2$  है। यदि छोटे त्रिभुज की ऊंचाई 6 cm है, तो बड़े त्रिभुज की संगत ऊंचाई (cm में) कितनी होगी?

- Ans
- 1.  $\sqrt{118}$
  - 2.  $\sqrt{121}$
  - 3.  $\sqrt{117}$
  - 4.  $\sqrt{119}$

Q.9 तीन भिन्न अभाज्य संख्याओं का योग 44 है। सबसे बड़ी संभावित अभाज्य संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 43
  - 2. 31
  - 3. 37
  - 4. 41



Prepare 50% Faster

Q.10 126, 198 और 162 को पूर्णतः विभाजित करने वाली सबसे बड़ी संख्या \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 9
  - 2. 81
  - 3. 18
  - 4. 27

Q.11 आशा एक निजी बैंक में 15% दर पर ₹12,500 की धनराशि जमा करती है, जिसमें ब्याज छमाही आधार पर चक्रवृद्धि किया जाता है। आशा को  $1\frac{1}{2}$  वर्ष बाद कुल कितनी धनराशि (₹ में) प्राप्त होगी (दशमलव के दो अंकों तक पूर्णांकित)?

- Ans
- 1. 15528.71
  - 2. 13404.76
  - 3. 15258.71
  - 4. 15028.71

Q.12 पीहू ₹225 में एक चॉकलेट खरीदती है और उसे ₹300 में बेचती है। उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा? (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 28.25%
  - 2. 25.58%
  - 3. 30.35%
  - 4. 33.33%

Q.13 चीनी की कीमत में 25% की वृद्धि हुई। एक परिवार को चीनी की खपत में कितने प्रतिशत की कमी करनी चाहिए ताकि चीनी पर व्यय समान रहे?

- Ans
- 1. 25%
  - 2. 20%
  - 3. 23%
  - 4. 26%

Q.14 शांति 68 km/h की चाल से अपनी कार चलाते समय यह देखती है कि किसी समय एक चलती बस उसकी कार से 40 m आगे है। 10 sec के बाद वह पाती है कि वह बस से 60 m आगे है। बस की चाल क्या है?

- Ans
- 1. 30 km/h
  - 2. 32 km/h
  - 3. 25 km/h
  - 4. 38 km/h

**Q.15** The radius of the base of a conical tent is 20 feet and the slant height of the cone is 35 feet. Find the area (in square feet) of the canvas that is required for making this tent. Ignore the wastage of canvas.

(Use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans**
- 1. 2225
  - 2. 2150
  - 3. 2200
  - 4. 2175

Section : Computer Proficiency

**Q.1** In MS word 365, While working with the text the thesaurus tool is used for:

- Ans**
- 1. corrects misspelling word
  - 2. check for synonyms and antonyms
  - 3. finding repeated words in the document
  - 4. correct the format of the text

**Q.2** Which of the following options allows you to change page orientation in MS Word 365?

- Ans**
- 1. Page layout
  - 2. Paragraph alignment
  - 3. Margins
  - 4. Page break

**Q.3** Which of the following is an example of internet service provider?

- Ans**
- 1. Google
  - 2. Outlook
  - 3. Mozilla
  - 4. Airtel

**Q.4** Which of the following statements is FALSE regarding attaching a file in an email?

- Ans**
- 1. Attachments can be previewed within the email composition window.
  - 2. The size of the attachment is unlimited.
  - 3. You can remove or change attachments before sending the email.
  - 4. Multiple files can be attached in an email message.

**Q.5** In MS Excel 365 how can you add a specific number of days to a date in Excel?

- Ans**
- 1. Using the EDATE function
  - 2. Using the DATE function
  - 3. Using the WORKDAY function
  - 4. Using the DAY function

**Q.6** What feature in Microsoft Word 365 allows you to create a numbered list with different levels of indentation?

- Ans**
- 1. Multilevel numbering
  - 2. Multi-spaced numbering
  - 3. Multi-hierarchy numbering
  - 4. Multi-indenting numbering

**Q.7** In MS Excel 365, the VLOOKUP function in Microsoft Excel is primarily used for:

- Ans**
- 1. searching for a value in a table and returning a corresponding value
  - 2. creating pivot tables
  - 3. calculating percentages
  - 4. finding the total of a range



**Q.8** Which of the following is the purpose of the "Zoom" icon in Microsoft Word 365?

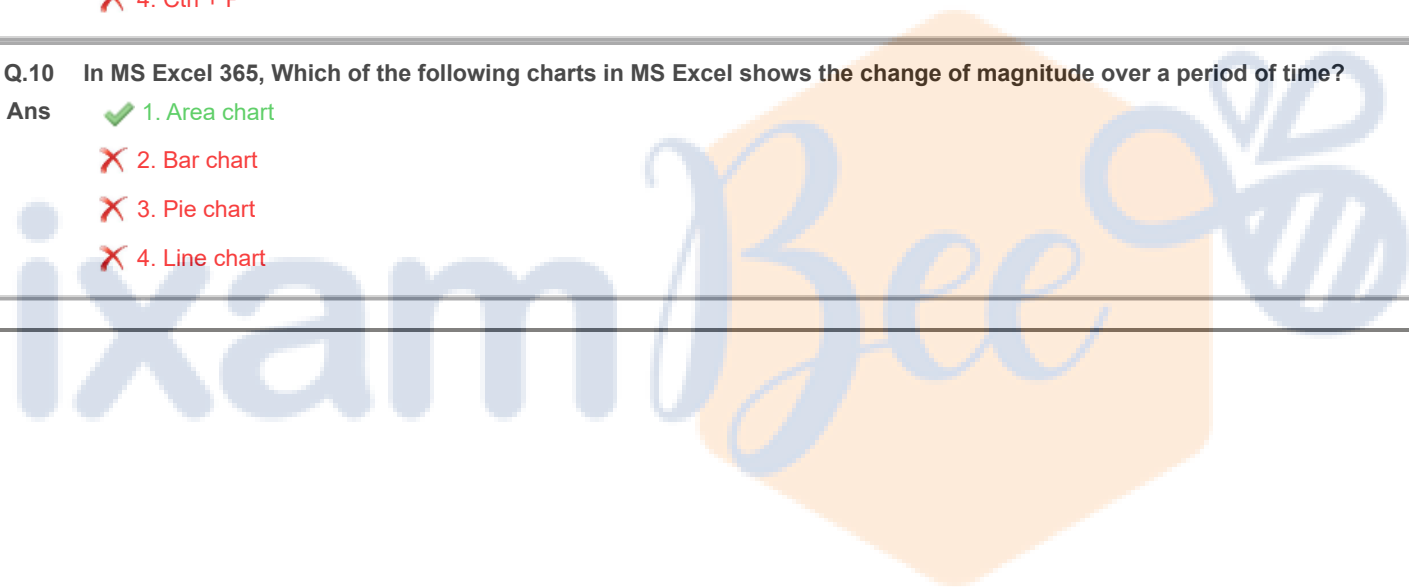
- Ans**
- 1. To change the document's page layout
  - 2. To increase the font size
  - 3. To delete the current page
  - 4. To adjust the visual appearance of our document to suit our reading or editing needs

**Q.9** एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में चयनित टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans**
- 1. Ctrl + X
  - 2. Ctrl + V
  - 3. Ctrl + C
  - 4. Ctrl + P

**Q.10** In MS Excel 365, Which of the following charts in MS Excel shows the change of magnitude over a period of time?

- Ans**
- 1. Area chart
  - 2. Bar chart
  - 3. Pie chart
  - 4. Line chart



**Prepare 50% Faster**



# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	01/12/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 170 के अनुसार, प्रत्येक राज्य की विधान सभा में \_\_\_\_\_ से अधिक सदस्य नहीं होंगे और 60 से कम सदस्य नहीं होंगे।

- Ans
- 1. 500
  - 2. 600
  - 3. 550
  - 4. 400

Q.2 सांसद आदर्श ग्राम योजना का लक्ष्य मार्च 2019 तक \_\_\_\_\_ आदर्श ग्राम विकसित करना था।

- Ans
- 1. पाँच
  - 2. चार
  - 3. दो
  - 4. तीन

Q.3 'ए शॉट ऐट हिस्ट्री: माई ऑब्सेसिव जर्नी टू ओलंपिक गोल्ड' निम्नलिखित में से किस ओलंपियन की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. मेजर ध्यानचंद
  - 2. नीरज चोपड़ा
  - 3. अभिनव बिंद्रा
  - 4. अवनि लेखरा

Q.4 2022 में पद्मश्री प्राप्त करने वाले 'अंतिम जीवित' सादिर नर्तक की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. के शशिमोनी
  - 2. बी सरस्वती
  - 3. एस महानंदा
  - 4. आर मुथुकन्नमल

Q.5 उत्तर-पूर्वी भारत का मणिपुरी नृत्य भगवान \_\_\_\_\_ की अनुष्ठानिक पूजा से विकसित हुआ है।

- Ans
- 1. राम
  - 2. विष्णु
  - 3. गणेश
  - 4. कृष्ण

Q.6 जब सूर्य, चंद्रमा और पृथ्वी एक सीधी रेखा में होते हैं, तो ज्वार की ऊँचाई अधिक होगी। इन ज्वारों को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. बृहत ज्वार
  - 2. लघु ज्वार
  - 3. दैनिक ज्वार
  - 4. शरद ज्वार

Q.7 माइटोकॉन्ड्रिया के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- ✗ 1. एटीपी (ATP) उत्पन्न करने वाली रासायनिक अभिक्रियाएं, माइटोकॉन्ड्रिया के गहराई से मुड़े हुए सतह क्षेत्र द्वारा बढ़ जाती हैं।
  - ✗ 2. माइटोकॉन्ड्रिया में दो झिल्लीदार आवरण होते हैं।
  - ✓ 3. माइटोकॉन्ड्रिया अपना प्रोटीन स्वयं बनाने में सक्षम नहीं होते हैं।
  - ✗ 4. शरीर एटीपी(ATP) में संग्रहीत ऊर्जा का उपयोग नए रासायनिक यौगिक बनाने और यांत्रिक कार्यों के लिए करता है।



Q.8 मध्ययुगीन वास्तुकला में, सराय \_\_\_\_\_ के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले स्थान हैं।

- Ans
- ✗ 1. गोदामों
  - ✗ 2. अस्पतालों
  - ✗ 3. युद्ध अभ्यास
  - ✓ 4. अस्थायी आवास

Q.9 प्रयाग प्रशास्ति के लेखक हरिसेन निम्नलिखित गुप्त शासकों में से किस के दरबारी कवि थे?

- Ans
- ✗ 1. श्री गुप्त
  - ✓ 2. समुद्रगुप्त
  - ✗ 3. पुरुगुप्त
  - ✗ 4. कुमारगुप्त

Q.10 निम्नलिखित में से किसने ब्रिटिश भारत में लड़कियों की शादी की कानूनी उम्र 10 वर्ष से बढ़ाकर 12 वर्ष कर दी?

- Ans
- ✓ 1. सहमति आयु विधेयक, 1891
  - ✗ 2. 1784 का पिट्स इंडिया एक्ट
  - ✗ 3. 1935 का भारत सरकार अधिनियम
  - ✗ 4. 1856 का हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम

Q.11 निम्नलिखित में से कौन ब्रिटिश भारत के दौरान अल-हिलाल अखबार के संस्थापक थे?

- Ans
- ✗ 1. मोहम्मद अजमल खान
  - ✗ 2. हसरत मोहानी
  - ✗ 3. सैयद हसन इमाम
  - ✓ 4. मौलाना अबुल कलाम आजाद

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा अवयव व्यापार एवं निवेश नीति सुधारों से संबंधित नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. आयात और निर्यात पर मात्रात्मक प्रतिबंधों को समाप्त करना
  - ✓ 2. निर्यात शुल्क में वृद्धि
  - ✗ 3. आयात के लिए लाइसेंसिंग को हटाना
  - ✗ 4. टैरिफ दरों में कमी

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, यूरेनियम – 233 द्वारा चालित एक निम्न शक्ति (30 kW) वाला अनुसंधान रिएक्टर है?

- Ans
- ✗ 1. प्रणाश (PRANASH)
  - ✗ 2. मैत्री (MAITRI)
  - ✗ 3. शौर्य (SHAYRYA)
  - ✓ 4. कामिनी (KAMINI)

Q.14 2022 में, भारत के किस खेल संगठन ने पुरुष और महिला खिलाड़ियों दोनों के लिए समान मैच फीस लागू की?

- Ans
- ✓ 1. भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड
  - ✗ 2. बॉक्सिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया
  - ✗ 3. अखिल भारतीय टेनिस संघ
  - ✗ 4. अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ

Q.15 एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय (ODI) क्रिकेट विश्व कप 2023 के आयोजन का मेजबान कौन-सा देश है?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
  - 2. श्रीलंका
  - 3. बांग्लादेश
  - 4. भारत



Prepare 50% Faster

Q.16 बम्बई में प्लेग किस वर्ष फैला था?

- Ans
- 1. 1894 में
  - 2. 1896 में
  - 3. 1893 में
  - 4. 1892 में

Q.17 शिवाजी ने अपने शासन काल में हिन्दुओं में देशभक्ति की भावना जगाने के लिए किस पर्व की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. करवा चौथ
  - 2. गणेश चतुर्थी
  - 3. राम नवमी
  - 4. दुर्गा पूजा

Q.18 दिल्ली सल्तनत के उस सुल्तान का नाम बताइए, जिसने अपने सैनिकों के लिए, सिरी नाम का एक नया छावनी शहर बनवाया था।

- Ans
- 1. मुहम्मद तुगलक
  - 2. शम्सुद्दीन इल्तुतमिश
  - 3. अलाउद्दीन खिलजी
  - 4. बहलोल लोदी

Q.19 Which is the highest court of appeal in India?

- Ans
- 1. High Court
  - 2. Lok Adalat
  - 3. District Court
  - 4. Supreme Court of India

Q.20 भारतीय नीति संकल्पना 1956 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग अनुसूची A श्रेणी का हिस्सा है?

- Ans
- 1. कपड़ा उद्योग
  - 2. उर्वरक
  - 3. सिंथेटिक रबर
  - 4. खनन

Q.21 गुप्तों को किस वर्ण से उत्पन्न माना जाता था?

- Ans
- 1. वैश्य
  - 2. शूद्र
  - 3. क्षत्रिय
  - 4. ब्राह्मण

Q.22 कराटे में 'पंच' (Punch) के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. वजारि (Waza-ari)
  - 2. त्सुकि (Tsuki)
  - 3. सेईरी (Seiri)
  - 4. इप्पॉन (Ippon)

Q.23 सितारा देवी लोकप्रिय उत्तर भारतीय शास्त्रीय नृत्य रूप \_\_\_\_\_ की नर्तकी थीं।

- Ans
- 1. सत्रिया
  - 2. मणिपुरी
  - 3. कथकली
  - 4. कथक

Q.24 The process of privatisation covers three sets of measures. Which of the following is NOT one of those?

- Ans
- 1. Ownership measures
  - 2. Organisational measures
  - 3. Operational measures
  - 4. Accounting measures

Q.25 निजीकरण का अर्थ है - \_\_\_\_\_ ।

- Ans
- 1. निजी क्षेत्र को सरकार के स्वामित्व वाले उद्यम का नियंत्रण लेने से रोकना
  - 2. सरकार के स्वामित्व वाले उद्यम के स्वामित्व या प्रबंधन को त्याग देना
  - 3. सरकार के स्वामित्व वाले उद्यम के प्रबंधन को मजबूत करना
  - 4. निजी क्षेत्र को सरकार के स्वामित्व वाले उद्यम को प्रबंधित करने से रोकना

Q.26 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि 'अस्पृश्यता' को समाप्त कर दिया गया है और किसी भी रूप में इसका अभ्यास निषिद्ध है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 15
  - 2. अनुच्छेद 17
  - 3. अनुच्छेद 19
  - 4. अनुच्छेद 23

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा हरित क्रांति का घटक नहीं है?

- Ans
- 1. उर्वरक
  - 2. एच.वाई.वी. (HYV) बीज
  - 3. कीटनाशक
  - 4. खनन

Q.28 किस भारतीय संगीतकार ने अपने 14वें स्टूडियो एल्बम 'डिवाइन टाइड्स' (Divine Tides) के लिए 'बेस्ट न्यू एज एल्बम' श्रेणी में अपना दूसरा ग्रैमी प्राप्त किया, जो उन्हें 2022 ग्रैमी अवार्ड्स में अमेरिकी संगीतकार स्टीवर्ट कोपलैंड (Stewart Copeland) के साथ दिया गया?

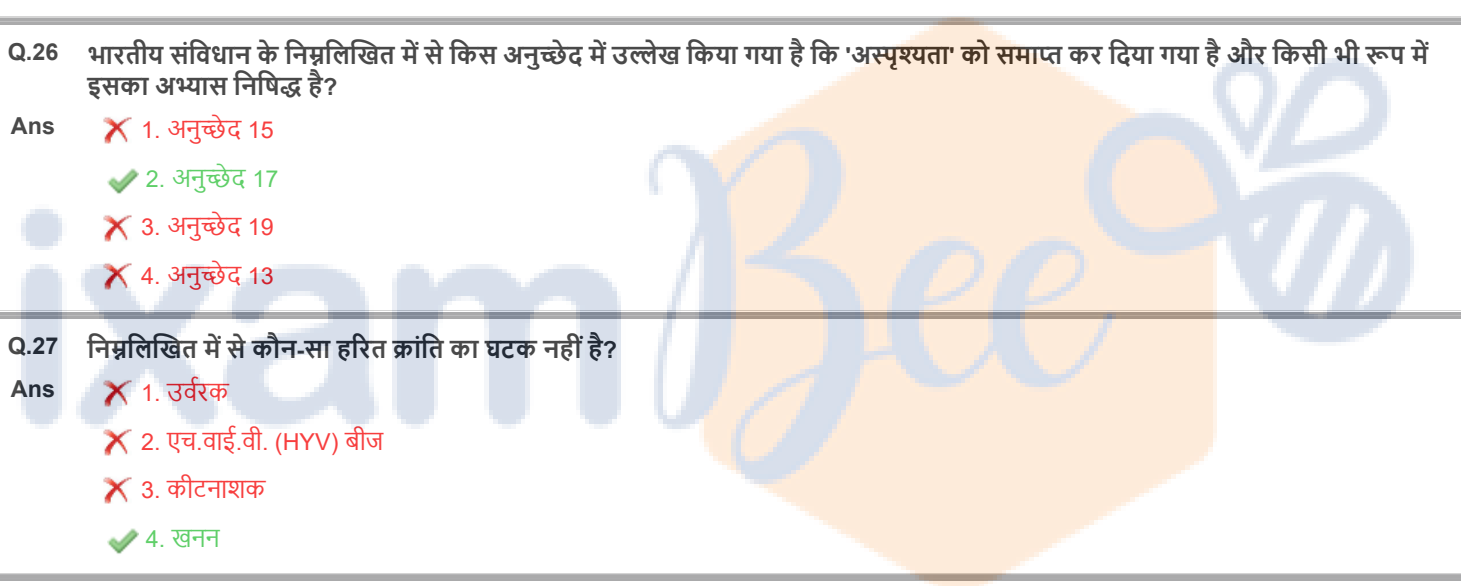
- Ans
- 1. मिथुन
  - 2. देवी श्री प्रसाद
  - 3. रिकी केज
  - 4. हरीश जयराज

Q.29 What was the maximum limit of Statutory Liquidity Ratio (SLR) that was recommended by the Narasimhan Committee?

- Ans
- 1. 25%
  - 2. 15%
  - 3. 35%
  - 4. 22%

Q.30 निम्नलिखित में से किसने लंदन में आयोजित तीनों गोलमेज सम्मेलनों में भाग लिया?

- Ans
- 1. तेज बहादुर सप्रू
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. राजेन्द्र प्रसाद
  - 4. सरोजिनी नायडू



Q.31 राष्ट्रपति को संसद और राज्य विधानसभाओं द्वारा पारित कानूनों तथा समवर्ती सूची में शामिल विषयों के बीच विसंगतियों को दूर करने का अधिकार देता है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 259
  - 2. अनुच्छेद 254
  - 3. अनुच्छेद 253
  - 4. अनुच्छेद 250

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.32 राजस्थान का गणगौर पर्व हिंदू पंचांग के अनुसार किस दिन शुरू और समाप्त होता है?

- Ans
- 1. आषाढ़ (कृष्ण) का पहला दिन - आषाढ़ (शुक्ल) का तीसरा दिन
  - 2. फाल्गुन (कृष्ण) का पहला दिन - फाल्गुन (शुक्ल) का तीसरा दिन
  - 3. चैत्र (कृष्ण) का पहला दिन - चैत्र (शुक्ल) का तीसरा दिन
  - 4. ज्येष्ठ (कृष्ण) का पहला दिन - ज्येष्ठ (शुक्ल) का तीसरा दिन

Q.33 द डुथ्स वी होल्ड: एन अमेरिकन जर्नी किस राजनीतिक नेता की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. डू ज़ाचारी
  - 2. एलिस स्टेफ़ानिक
  - 3. अलेक्जेंड्रिया ओकासियो-कोर्टेज़
  - 4. कमला हैरिस

Q.34 भारत में 2021 में जलवायु लचीलापन और उच्च पोषक तत्व जैसे विशेष गुणों वाली कितनी फसल किस्मों को लॉन्च किया गया?

- Ans
- 1. 35
  - 2. 25
  - 3. 40
  - 4. 45

Q.35 फुटबॉल गोल के क्रॉसबार के निचले किनारे से जमीन की दूरी कितनी होती है?

- Ans
- 1. 11 फीट
  - 2. 9 फीट
  - 3. 10 फीट
  - 4. 8 फीट

Q.36 हिमालय से निकलने वाली कौन-सी नदी, दाहिने किनारे की सहायक नदी के रूप में गंगा नदी के समानांतर बहती है?

- Ans
- 1. घाघरा
  - 2. कोसी
  - 3. गंडक
  - 4. यमुना

Q.37 निम्नलिखित उद्योगों में से एक उद्योग को प्रोत्साहन दिया जाना हमारे संविधान के राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत का हिस्सा है और वह उद्योग \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. ऑटोमोबाइल उद्योग
  - 2. स्टील उद्योग
  - 3. उर्वरक उद्योग
  - 4. कुटीर उद्योग

Q.38 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा भारत की शीर्ष 3 सबसे अधिक बोली जाने वाली मूल (native) भाषाओं में नहीं आती है (2021 तक)?

- Ans
- 1. तेलुगु
  - 2. मराठी
  - 3. हिंदी
  - 4. बंगाली

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.39 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 36-51 \_\_\_\_\_ से संबंधित हैं।

- Ans
- 1. संघ
  - 2. मौलिक कर्तव्यों
  - 3. मौलिक अधिकारों
  - 4. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों



Q.40 निम्नलिखित में से कौन-सा, 'शुद्ध अप्रत्यक्ष कर' को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. अप्रत्यक्ष कर - सब्सिडी
  - 2. अप्रत्यक्ष कर + सब्सिडी
  - 3. प्रत्यक्ष कर + सब्सिडी
  - 4. प्रत्यक्ष कर - सब्सिडी

Q.41 Which of the following statements is INCORRECT about the an earthquake?

- Ans
- 1. An earthquake is a natural event.
  - 2. An earthquake is caused due to release of energy.
  - 3. An earthquake creates waves that spread in one direction.
  - 4. An earthquake is shaking of the earth.

Q.42 निम्नलिखित में से कौन-सी वास्तु विशेषता/संरचना, मोहन जोदड़ो के नगर दुर्ग (citadel) का हिस्सा नहीं थी?

- Ans
- 1. विशाल आंगन
  - 2. गोदाम
  - 3. आवासीय भवन
  - 4. सस्तंभ हॉल

Q.43 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में महिला साक्षरता दर सबसे कम दर्ज की गई?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. केरल
  - 3. बिहार
  - 4. हरियाणा

Q.44 2022 में मरणोपरांत पद्म पुरस्कार से सम्मानित गोसावीदु शालिक हसन \_\_\_\_\_ के एक प्रसिद्ध वादक थे।

- Ans
- 1. वीणा
  - 2. नादस्वरम
  - 3. सितार
  - 4. गिटार

Prepare 50% Faster

Q.45 Which of the following is the characteristic of the Indian Constitution?

- Ans
- 1. Rigid as well as flexible
  - 2. Presidential form of Government
  - 3. Multiple citizenship
  - 4. Smallest constitution

Q.46 भांगड़ा नृत्य आमतौर पर निम्न में से किस राज्य में किया जाता है?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.47 निम्नलिखित में से किस कवक का किण्वन तकनीक में प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. कवकच्छद
  - 2. स्मट
  - 3. सैकैरोमाइसीज
  - 4. राइजोबियम

Q.48 2011 की जनगणना में बाल लिंगानुपात ज्ञात करने के लिए किस आयु वर्ग के बच्चों को शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 2 से 6 वर्ष
  - 2. 0 से 4 वर्ष
  - 3. 0 से 6 वर्ष
  - 4. 2 से 5 वर्ष

Q.49 शुरुआती दौर में दिल्ली के सुल्तान खरीदे गए अपने विशेष दासों को सैन्य सेवा के लिए (प्रशासन में) नियुक्त करना पसंद करते थे, जिन्हें \_\_\_\_\_ भाषा में बंदगान कहा जाता था।

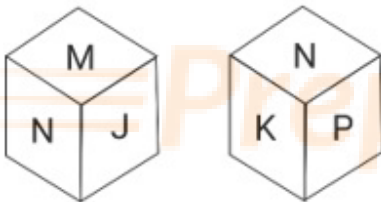
- Ans
- 1. संस्कृत
  - 2. उर्दू
  - 3. अरबी
  - 4. फ़ारसी

Q.50 लाल शैवाल के वर्ग का सामान्य नाम क्या है?

- Ans
- 1. रोडोफाइसी
  - 2. क्लोरोफाइसी
  - 3. ज़ैथोफाइसी
  - 4. फियोफाइसी

Section : Reasoning

Q.1 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर J, K, L, M, N और P लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को आकृति में दिखाया गया है। 'L' के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. K
  - 2. M
  - 3. P
  - 4. N

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

157 : 13 :: ? : 9 :: 241 : 16

- Ans
- 1. 70
  - 2. 73
  - 3. 81
  - 4. 77

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
NHC, PKG, ?, TQO, VTS

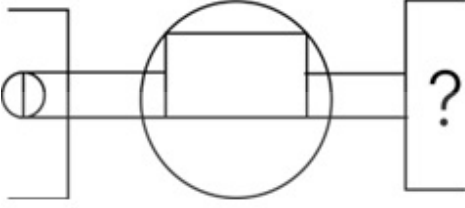
- Ans
- 1. SNK
  - 2. SNL
  - 3. RNK
  - 4. RML

ixamBee

Q.4 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।  
 $26 * 52 * 38 * 57 * 23 = 53$

- Ans
- 1. +, ×, -, ÷
  - 2. ×, ÷, +, -
  - 3. ÷, ×, +, -
  - 4. -, ×, ÷, -

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ रेड, ब्लू हैं।

सभी ब्लू, ग्रीन हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ रेड, ग्रीन हैं।

II. कुछ ग्रीन, रेड हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 2. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

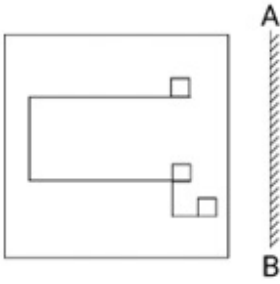
Q.7 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी/अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए)

आराधनालय : धर्म :: न्यायालय : ?

- Ans
- 1. न्यायाधीश
  - 2. वकील
  - 3. कानून
  - 4. मंत्री



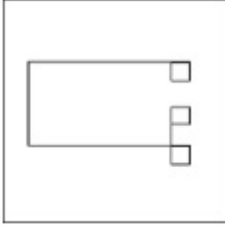
Q.8 चित्र के अनुसार जब दर्पण को 'AB' पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



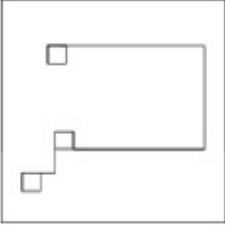
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.



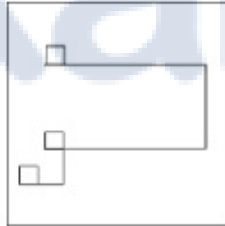
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.9 एक कूट भाषा में, यदि MANGO को 50 के रूप में और BANANA को 33 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो COCONUT को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans ✓ 1. 91

✗ 2. 80

✗ 3. 97

✗ 4. 87

Q.10 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।

$$225 * 25 * 3 * 3 * 6 * 6$$

Ans ✗ 1.  $\div \times - + =$

✗ 2.  $\div \times = - +$

✓ 3.  $\div = \times - +$

✗ 4.  $\div \times + - =$

Q.11 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

3	O	D	3	9	S	L	9	
9	L	S	9	3	D	O	3	?
S	D	△	L	△	O	O	L	△

Ans

✗ 1.

	O	L
	3	9
△	S	D

✓ 2.

	3	O
	9	L
S	D	△

✗ 3.

	9	3
	L	O
S	D	△

✗ 4.

	L	D
	9	S
O	3	△

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
5, 15, 23, 29, ?, 35

Ans

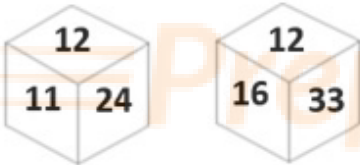
✗ 1. 32

✗ 2. 30

✗ 3. 31

✓ 4. 33

Q.13 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अंक 11, 12, 42, 16, 24 और 33 लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को चित्र में दिखाया गया है। 24 के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

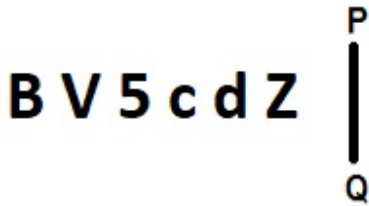
✗ 1. 11

✓ 2. 33

✗ 3. 16

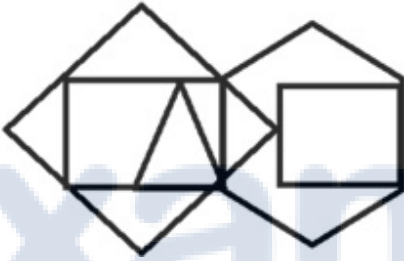
✗ 4. 12

Q.14 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।



- Ans
- 1.  $\Sigma b c d Z$  B V 5 c d Z
  - 2.  $\Sigma b c d Z$  B V 2 c d Z
  - 3.  $\Sigma b c d Z$  B V 2 c d Z
  - 4.  $\Sigma b c d Z$  B V 5 c d Z

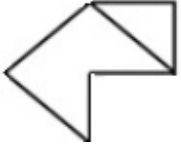
Q.15 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 4
  - 2. 5
  - 3. 6
  - 4. 3

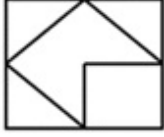
Prepare 50% Faster

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

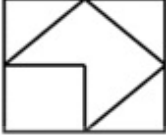
✓ 1.



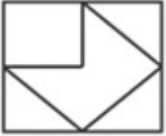
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.17 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(5, 23, 74)  
(8, 62, 191)

Ans

✓ 1. (7, 47, 146)

✗ 2. (3, 11, 38)

✗ 3. (4, 14, 46)

✗ 4. (10, 98, 289)

Prepare 50% Faster

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



Q.19 K, L, M, N, X और Y एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। M और X के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। L, X के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Y, K के ठीक बाएं बैठा है। N के दाएं से गिने जाने पर N और M के बीच कितने लोग बैठे हैं?

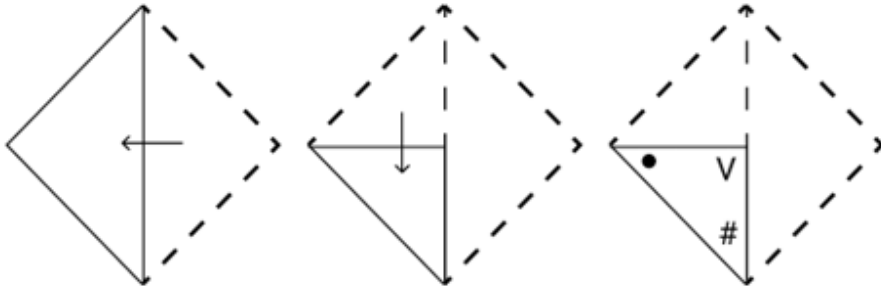
Ans X 1. एक भी नहीं

X 2. दो

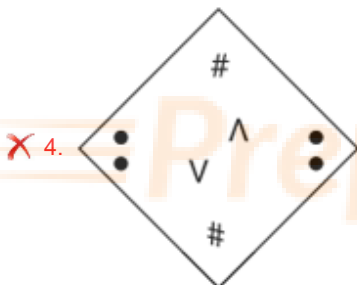
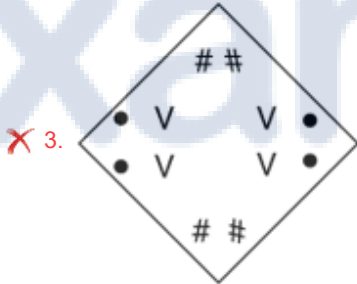
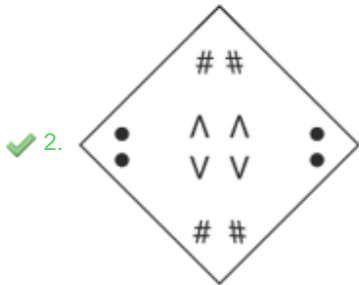
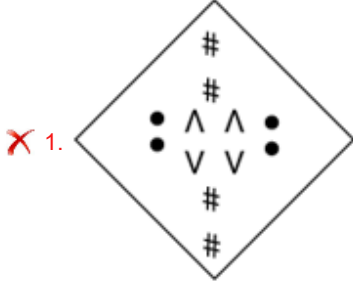
X 3. तीन

✓ 4. एक

Q.20 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans

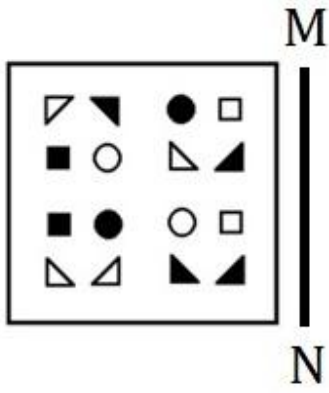


ixamBee

Prepare 50% Faster

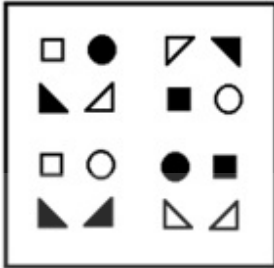
Q.21

दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

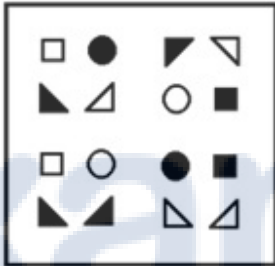


Ans

✗ 1.



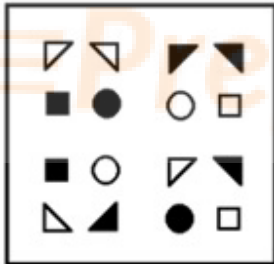
✓ 2.



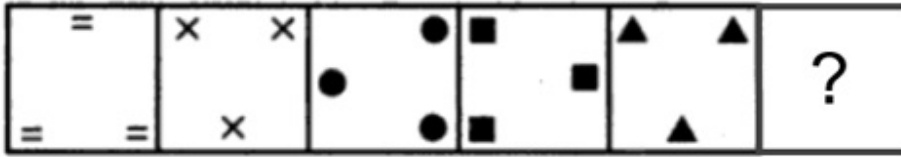
✗ 3.



✗ 4.



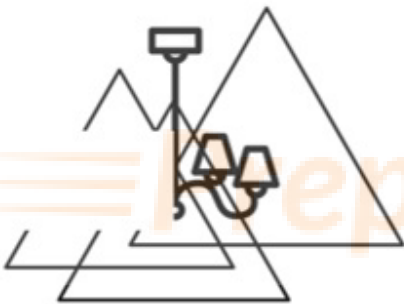
Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



Q.24 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

C O L 3 e	O C e L 3	e O C 3 L	O e L C 3	L O e 3 C	?
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

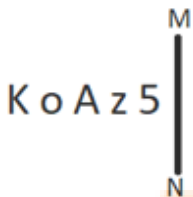
✗ 1. C 3 O e L

✗ 2. C L O e 3

✗ 3. e L O C 3

✓ 4. O L C e 3

Q.25 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans ✗ 1. z 5 A o K

✓ 2. ɹ ɹ A o K

✗ 3. ɹ ɹ V o K

✗ 4. 5 Z A O K

Section : Numerical Ability

Q.1 A, B और C का औसत भार 65 kg है। A और B का औसत भार 62 kg है और B और C का औसत भार 57 kg है। B का भार ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 40 kg

✗ 2. 53 kg

✗ 3. 56 kg

✓ 4. 43 kg

Q.2 एक शहर की आबादी 1,00,000 है। अगले वर्ष इसमें 12% की वृद्धि होने की उम्मीद है, और उसके बाद के वर्ष में 10% की कमी होने की उम्मीद है। अंत में, नई आबादी कितनी होगी?

- Ans
- 1. 1,08,400
  - 2. 1,05,600
  - 3. 1,01,600
  - 4. 1,00,800



Prepare 50% Faster

Q.3 44, 108, 135, 162 और 198 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1778
  - 2. 820
  - 3. 17820
  - 4. 728

Q.4 पहली एवं पाँचवीं अभाज्य संख्याओं के गुणनफल और तीसरी एवं नौवीं अभाज्य संख्याओं के गुणनफल का योगफल ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 212
  - 2. 118
  - 3. 137
  - 4. 101

Q.5 किस वार्षिक साधारण ब्याज दर पर कोई धनराशि 8 वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 6.25%
  - 2. 12.5%
  - 3. 5.6%
  - 4. 2.5%

Q.6 दो धनराशियां 5 : 9 के समानुपात में हैं। यदि पहली राशि 55 है, तो दूसरी राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 99
  - 2. 77
  - 3. 88
  - 4. 85

Q.7 एक विक्रेता ने एक रुपये में 22 की दर से बटन खरीदे। 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे एक रुपये में कितने बटन बेचने होंगे?

- Ans
- 1. 16
  - 2. 20
  - 3. 19
  - 4. 18

Q.8 कोई कंपनी एक आय अर्जित करती है, जिसमें अर्जित लाभ की राशि प्राप्त करने के लिए व्यय (कर के अलावा) घटाया जाता है। कंपनी को अर्जित लाभ पर 22% का कर चुकाना पड़ता है। यदि करों का भुगतान करने के बाद कुल लाभ ₹2,340 होता है, जो व्यय का 18% है (कर के अलावा), तो कंपनी की आय (₹ में) क्या थी?

- Ans
- 1. 13,000
  - 2. 16,000
  - 3. 19,000
  - 4. 16,667

Q.9 50 से बड़ी और 100 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 11
  - 3. 9
  - 4. 13

Q.10 एक गाँव में एक तालाब है जिसकी त्रिज्या 14 m है। तालाब के केंद्र में 14 m व्यास का एक फव्वारा है। फव्वारे को छोड़कर तालाब के क्षेत्रफल की गणना करें। ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

- Ans
- 1. 452 m<sup>2</sup>
  - 2. 482 m<sup>2</sup>
  - 3. 412 m<sup>2</sup>
  - 4. 462 m<sup>2</sup>



Q.11 एक ट्रेन अपनी सामान्य चाल में 16% की वृद्धि करती है और अपने गंतव्य पर 30 मिनट पहले पहुंचती है। यात्रा में ट्रेन द्वारा सामान्यतः कितना समय (घंटे में) लिया जाता है?

- Ans
- 1.  $6\frac{5}{8}$
  - 2.  $3\frac{5}{8}$
  - 3.  $1\frac{5}{8}$
  - 4.  $2\frac{3}{8}$

Q.12 ₹8,000 पर 1 वर्ष के लिए 6% वार्षिक दर से वार्षिक और छमाही रूप से चक्रवृद्धि किए जाने वाले चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹7.2
  - 2. ₹6.2
  - 3. ₹7.9
  - 4. ₹5.5

Q.13 एक व्यक्ति 25% की छूट प्रदान करता है और फिर भी 20% का लाभ प्राप्त करता है। अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से कितना प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- 1. 25%
  - 2. 60%
  - 3. 18%
  - 4. 45%

Q.14 400 पुरुषों के पास 23 सप्ताह का खाद्य पदार्थ है। 60 पुरुष उनके साथ शामिल हो जाते हैं। खाद्य पदार्थ कब तक चलेगा?

- Ans
- 1. 20 सप्ताह
  - 2. 16 सप्ताह
  - 3. 24 सप्ताह
  - 4. 26 सप्ताह

Q.15 4 cm त्रिज्या वाले एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल, 2 cm त्रिज्या वाले शंकु के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल का आठ गुना है। शंकु का आयतन ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $\frac{6\pi}{\sqrt{3}} \text{ cm}^3$
  - 2.  $\frac{8\pi}{\sqrt{3}} \text{ cm}^3$
  - 3.  $\frac{4\pi}{\sqrt{3}} \text{ cm}^3$
  - 4.  $\frac{2\pi}{\sqrt{3}} \text{ cm}^3$

Q.1 हम माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में टेक्स्ट के एक भाग को एक स्थान से दूसरे स्थान पर किस प्रकार ले जाया जा सकता है?

- Ans
- 1. कॉपी और पेस्ट
  - 2. कट और पेस्ट
  - 3. कॉपी और इन्सर्ट
  - 4. कट और इन्सर्ट

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में पूर्वनिर्धारित लेआउट और फॉर्मेटिंग का उपयोग करते हुए निम्नलिखित में से कौन-से फीचर के साथ आप एकदम प्रारंभ से शुरुआत किए बिना शीघ्रता से एक नया डॉक्यूमेंट बना सकते हैं?

- Ans
- 1. प्रिंट लेआउट व्यू
  - 2. स्पेलिंग एंड ग्रामर चेक
  - 3. ऑटोसेव
  - 4. डॉक्यूमेंट टेम्पलेट

Q.3 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में 'अनडू' (Undo) कमांड का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. यह वर्तमान वर्कबुक को सेव करता है।
  - 2. यह सेलेक्टेड सेलों की कॉपी बनाता है।
  - 3. यह अंतिम निष्पादित क्रिया को रिवर्स कर देता है।
  - 4. यह एक नई वर्कशीट इंसर्ट करता है।

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट को कट करने के लिए शॉर्टकट कमांड क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + C
  - 2. Ctrl + V
  - 3. Ctrl + Z
  - 4. Ctrl + X

Q.5 निम्नलिखित में से क्या इलेक्ट्रॉनिक मेल उपयोग करने का एक लाभ है?

- Ans
- 1. स्पैम और फिशिंग खतरों के प्रति भेद्यता।
  - 2. बड़ी संख्या में ई-मेल से सूचना की अधिकता हो सकती है।
  - 3. इससे आमने-सामने (face to face) संचार में कमी आ सकती है और व्यक्तिगत संपर्क समाप्त हो सकता है।
  - 4. यह वैश्विक स्तर पर व्यक्तियों या समूहों के साथ सुविधाजनक और तेज संचार है।

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) का निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, सिलेक्टेड स्तंभों (Columns) के आधार पर डेटा को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करेगा?

- Ans
- 1. फिल्टर (filter) बटन पर क्लिक कीजिए
  - 2. 'Sort Z to A' बटन पर क्लिक कीजिए
  - 3. 'Sort A to Z' पर क्लिक कीजिए
  - 4. 'Find & Select' पर क्लिक कीजिए

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, इंटरनेट पर संचार का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. चैट
  - 2. ई-मेल
  - 3. टेलीफैथी
  - 4. वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, किसी मौजूदा स्प्रेडशीट को खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + N
  - 2. Ctrl + O
  - 3. Ctrl + I
  - 4. Ctrl + E

Q.9 एमएस-वर्ड 2010 (MS-Word 2010) के बुलेट्स और नंबरिंग आइकन पर जाने के लिए निम्नलिखित में से किस टैब का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. होम टैब
  - ✗ 2. इंसर्ट टैब
  - ✗ 3. व्यू टैब
  - ✗ 4. डिजाइन टैब



Prepare 50% Faster

Q.10 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'ड्रैग-एंड-ड्रॉप' विधि का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- ✓ 1. टेक्स्ट को किसी नए स्थान पर ड्रैग करके कॉपी या मूव करना
  - ✗ 2. टेक्स्ट को फॉर्मेट करना
  - ✗ 3. टेक्स्ट को सेलेक्ट करना
  - ✗ 4. टेक्स्ट को प्रिंट करना



Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	01/12/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 क्रिकेट में, बल्लेबाज के पैर की उँगलियों या क्रीज लाइन पर लक्षित एक पूर्ण पिच वाली गेंद को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. जूटर
  - 2. वैफ्ट
  - 3. यॉर्कर
  - 4. गुगली

Q.2 शरीर का रक्तचाप (ब्लड प्रेशर) मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. स्टेथोस्कोप
  - 2. स्फिग्मोमैनोमीटर
  - 3. थर्मामीटर
  - 4. हार्ट रेट मॉनिटर

Q.3 निम्नलिखित में से कौन गुलाम वंश का संस्थापक था जो पहले मुहम्मद गोरी का सेनापति था?

- Ans
- 1. नसीरुद्दीन महमूद शाह
  - 2. इल्तुतमिश
  - 3. मुइजुद्दीन बहराम
  - 4. कुतुबुद्दीन ऐबक

Q.4 पालघाट रघु एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ वादक थे।

- Ans
- 1. सारंगी
  - 2. तबला
  - 3. मृदंगम
  - 4. बाँसुरी

Q.5 राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के कितने सदस्यों को मनोनीत किया जाता है?

- Ans
- 1. 19
  - 2. 25
  - 3. 23
  - 4. 12

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार अनुच्छेद 21 के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. धार्मिक कार्यों के प्रबंध की स्वतंत्रता
  - 2. जातिगत भेदभाव पर प्रतिबंध
  - 3. प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण
  - 4. अल्पसंख्यकों की भाषा, संस्कृति का संरक्षण

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा उपन्यास चेतन भगत द्वारा नहीं लिखा गया है?

- Ans
- 1. 400 डेज
  - 2. द गर्ल इन रूम 105
  - 3. हू विल क्राई वेन यू डाई?
  - 4. वन अरेज्ड मर्डर



Prepare 50% Faster

Q.8 सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास (MPLAD) योजना किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित की जाती है?

- Ans
- 1. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
  - 2. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
  - 3. संसदीय कार्य मंत्रालय
  - 4. गृह मंत्रालय

Q.9 चिराग चंद्रशेखर शेट्टी का संबंध \_\_\_\_\_ से है।

- Ans
- 1. टेनिस
  - 2. बैडमिंटन
  - 3. शतरंज
  - 4. क्रिकेट

Q.10 गुरु पंकज चरण दास और गुरु देवप्रसाद दास निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. कथक
  - 3. मणिपुरी
  - 4. ओडिसी

Q.11 मुख्यमंत्री कृषि आशीर्वाद योजना किस राज्य में शुरू की गई है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. ओडिशा
  - 3. झारखंड
  - 4. केरल

Q.12 निम्नलिखित में से किसे संसदीय शासन प्रणाली का एक अवगुण माना जा सकता है?

- Ans
- 1. निरंकुशता को रोकता है
  - 2. अस्थिर सरकार
  - 3. ज़िम्मेदार सरकार
  - 4. व्यापक प्रतिनिधित्व

Q.13 Who was the autobiographer of 'Ace against Odds'?

- Ans
- 1. Sania Mirza
  - 2. Mithali Raj
  - 3. Sania Nehwal
  - 4. PV Sindhu

Q.14 कोई कंगारू प्रथम 40 सेकंड में 150 m दौड़ता है और फिर, अगले 10 सेकंड में 100 m दौड़ता है। अभी भी उसका विस्थापन केवल 50 m है। कंगारू की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10 m/s
  - 2. 1 m/s
  - 3. 5 m/s
  - 4. 3.75 m/s

Q.15 ईस्ट इंडिया कंपनी ने राजपुरघाट की संधि किस मराठा शक्ति के साथ की थी?

- Ans
- 1. सिंधिया
  - 2. होल्कर
  - 3. गायकवाड़
  - 4. भोंसले



Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा भोजन आयरन से भरपूर नहीं है?

- Ans
- 1. मटर
  - 2. पालक
  - 3. लाल मांस
  - 4. नींबू

Q.17 सुंदर चौकोर आकार की मुगल वास्तुकला काँच महल भारत के निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. आगरा
  - 2. हैदराबाद
  - 3. अहमदाबाद
  - 4. औरंगाबाद

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी नीतियाँ व्यापक रूप से भारत सरकार के वार्षिक वित्तीय विवरण द्वारा प्रकाशित की जाती हैं?

- Ans
- 1. राजकोषीय नीति
  - 2. जनसंख्या नीति
  - 3. मौद्रिक नीति
  - 4. औद्योगिक नीति

Q.19 वह दर क्या कहलाती है जिस पर उपभोक्ता अपने भोजन में रासायनिक ऊर्जा को अपने बायोमास में परिवर्तित करते हैं?:

- Ans
- 1. द्वितीयक उत्पादकता
  - 2. सकल प्राथमिक उत्पादकता
  - 3. प्राथमिक उत्पादकता
  - 4. शुद्ध तृतीयक उत्पादकता

Q.20 भारत का चुनाव आयोग 1989 में एक तीन सदस्यीय निकाय बन गया, इसे फिर से वर्ष \_\_\_\_\_ में एकल सदस्यीय निकाय बनाया गया।

- Ans
- 1. 1993
  - 2. 1990
  - 3. 1991
  - 4. 1992

Prepare 50% Faster

Q.21 मेघालय की गारो पहाड़ियों में किस स्थान पर एक दिन में राजस्थान के जैसलमेर में 10 वर्षों की वर्षा के बराबर वर्षा हो सकती है?

- Ans
- 1. बाघमारा
  - 2. तुरा
  - 3. चेरापूंजी
  - 4. अमिंडा

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सा पर्व झारखंड के आदिवासी लोगों द्वारा व्यापक रूप से नहीं मनाया जाता है?

- Ans
- 1. जावा
  - 2. सरहुल
  - 3. कर्मा
  - 4. हरेली



Q.23 लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

- Ans
- 1. 1956 में
  - 2. 1965 में
  - 3. 1960 में
  - 4. 1957 में

Q.24 नरौरा परमाणु ऊर्जा स्टेशन \_\_\_\_\_ राज्य में गंगा के तट पर स्थित है।

- Ans
- 1. उत्तराखंड
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. बिहार
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.25 पुरातात्विक स्थल इनामगाँव घोड़ नदी (Ghod River) के तट पर स्थित है, जो \_\_\_\_\_ नदी की एक सहायक नदी है।

- Ans
- 1. पेरियार
  - 2. गंगा
  - 3. महानदी
  - 4. भीमा

Q.26 जब कैबिनेट मिशन ने भारत का दौरा किया था तब व्यापार मंडल के अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. ए.वी. अलेक्जेंडर
  - 2. पैथिक लॉरेंस
  - 3. लॉर्ड वेवेल
  - 4. स्टैफोर्ड क्रिप्स

Q.27 निम्नलिखित में से किस संविधान ने भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने के लिए प्रेरित किया?

- Ans
- 1. अमेरिका (USA)
  - 2. सोवियत संघ (USSR)
  - 3. कैनेडियन (Canadian)
  - 4. आयरिश (Irish)

Q.28 देहिंग पटकाई महोत्सव का नाम निम्नलिखित में से किसके नाम पर रखा गया है?

- Ans
- 1. नदी-पर्वत
  - 2. पक्षी- वृक्ष
  - 3. वन-पशु
  - 4. तितली- पुष्प

Q.29 निम्नलिखित में से किसने प्रसिद्ध गीत 'अमार सोनार बांग्ला' लिखा था, जो 1971 में बांग्लादेश की स्वतंत्रता के बाद उसका राष्ट्रगान बना?

- Ans
- 1. मधुसूदन दत्त
  - 2. रवीन्द्र नाथ टैगोर
  - 3. राम प्रसाद सेन
  - 4. बंकिम चंद्र चटर्जी

Q.30 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, सर्वाधिक साक्षरता दर के मामले में भारत का कौन सा राज्य दूसरे स्थान पर है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. मेघालय
  - 3. मिजोरम
  - 4. कर्नाटक

Q.31 ललन फकीर निम्न में से किस लोक संगीत के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. बाउल
  - 2. वानावन
  - 3. पांडवानी
  - 4. आल्हा

Q.32 परिवार-नियोजन को \_\_\_\_\_ पंचवर्षीय योजना में पेश किया गया था।

- Ans
- 1. छठी
  - 2. दूसरी
  - 3. तीसरी
  - 4. पहली

Q.33 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस राज्य में अनुसूचित जाति की जनसंख्या सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.34 भारतीय संविधान सभा के सदस्यों ने किस वर्ष देश के लिए संविधान का मसौदा तैयार करने के लिए पहली बार बैठक की थी?

- Ans
- 1. 1949
  - 2. 1946
  - 3. 1947
  - 4. 1948

Q.35 12वीं शताब्दी के लेखक कल्हण ने अपनी 'राजतरंगिणी' नामक पुस्तक में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के इतिहास का वर्णन किया है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. कश्मीर
  - 3. गुजरात
  - 4. राजस्थान

Q.36 उत्तर वैदिक काल में निम्नलिखित में से किस पशु का स्थान समाज में सबसे प्रतिष्ठित था?

- Ans
- 1. वृषभ
  - 2. गाय
  - 3. अश्व
  - 4. हाथी

Prepare 50% Faster

Q.37 \_\_\_\_\_ का अर्थ सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के स्वामित्व, प्रबंधन और नियंत्रण का निजी क्षेत्र को हस्तांतरण है।

- Ans
- 1. भूमंडलीकरण
  - 2. डिजिटलीकरण
  - 3. उदारीकरण
  - 4. निजीकरण

Q.38 कालिदास सम्मान के निम्नलिखित प्राप्तकर्ताओं में से कौन शास्त्रीय नृत्य से जुड़ा है?

- Ans
- 1. सोनल मानसिंह
  - 2. जगदीश स्वामीनाथन
  - 3. मन्ना डे
  - 4. विलायत खान

Q.39 पूना सार्वजनिक सभा, जो महाराष्ट्र में 19वीं सदी के भारत के सबसे मजबूत राजनीतिक संगठनों में से एक था, इसे वर्ष \_\_\_\_\_ में शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. 1872
  - 2. 1865
  - 3. 1868
  - 4. 1870

ixamBee

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सी एक बाहरी एजेंसी है जिसके साथ नाबार्ड (NABARD) ने 2005-06 में सूक्ष्म वित्त को बढ़ावा देने के लिए सहयोग किया है?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
  - 2. स्विस एजेंसी फॉर डेवलपमेंट को-ऑपरेशन
  - 3. अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक
  - 4. न्यू डेवलपमेंट बैंक, ब्रिक्स

Q.41 कृष्णा बेसिन के कुल जलग्रहण क्षेत्र का कितना प्रतिशत कर्नाटक से होकर बहता है?

- Ans
- 1. 62%
  - 2. 20%
  - 3. 31%
  - 4. 44%

Q.42 2011 की जनगणना में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य साक्षरता दर के उच्चतम कुल प्रतिशत वाले शीर्ष तीन राज्यों में से नहीं था?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. गोवा
  - 3. त्रिपुरा
  - 4. मिजोरम

Q.43 मध्ययुगीन वास्तुकला में, खानक्राह \_\_\_\_\_ से संबंधित हैं।

- Ans
- 1. सूफी संतों
  - 2. व्यापारियों
  - 3. महारानियों
  - 4. नवाबों

Q.44 \_\_\_\_\_ लकड़ी में छिद्र करने वाला शिपवर्म है।

- Ans
- 1. पटेला
  - 2. काइटक
  - 3. टेरिडो
  - 4. यूमैक्स

Q.45 मध्य प्रदेश सरकार द्वारा नृत्य, कला और संगीत के क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार दिया जाता है?

- Ans
- 1. कालिदास सम्मान
  - 2. संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार
  - 3. सनातन संगीत संस्कृति सम्मान
  - 4. टैगोर रत्न

Q.46 मौलिक कर्तव्यों की सिफारिश करने के लिए 1976 में इंदिरा गांधी सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस समिति/आयोग का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. सरकारिया आयोग
  - 2. स्वर्ण सिंह समिति
  - 3. शाह आयोग
  - 4. ठक्कर आयोग

Q.47 पूर्वी भारत में हरित क्रांति की शुरुआत करने के संदर्भ में बीजीआरईआई (BGREI) नामक एक योजना शुरू की गई थी। यह योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2005-06
  - 2. 2008-09
  - 3. 2009-10
  - 4. 2010-11



Q.48 उत्तर और उत्तर-पश्चिमी भारत में दिन के समय चलने वाली तेज़, झोंकेदार, गर्म, शुष्क हवाओं को \_\_\_\_\_ कहा जाता है। Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. सिरोको
  - 2. खमसीन
  - 3. फोहेन
  - 4. लू

Q.49 जुलाई 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, विवेक एक्सप्रेस ट्रेन द्वारा \_\_\_\_\_ और कन्याकुमारी के बीच भारत में सबसे लंबा रूट तय किया जाता है।

- Ans
- 1. दिसपुर
  - 2. सिलचर
  - 3. डिब्रूगढ़
  - 4. गुवाहाटी

Q.50 संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता तपन कुमार पटनायक एक \_\_\_\_\_ नर्तक हैं।

- Ans
- 1. मोहिनीअट्टम
  - 2. मणिपुरी
  - 3. छऊ
  - 4. ओडिसी

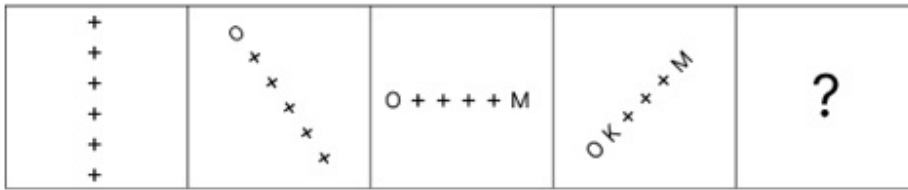
Section : Reasoning

Q.1 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

R B U K E A | P  
Q

- Ans
- 1. B B U K E A
  - 2. A K E U B R
  - 3. A E K E A R B U K E A
  - 4. A E K E A R B U K E A

Q.2 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति शृंखला में आगे आएगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

X 1.



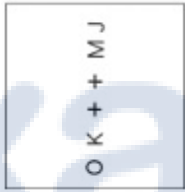
X 2.



X 3.



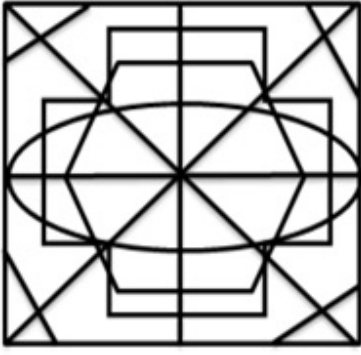
✓ 4.



ixamBee

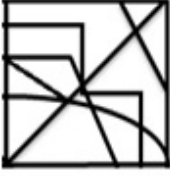
Prepare 50% Faster

Q.3 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.4 छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। D के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, C के ठीक दाएं बैठा है। A, B के ठीक बाएं बैठा है। B, D के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

Ans

✓ 1. C

✗ 2. B

✗ 3. F

✗ 4. A

Q.5 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$84 \div 6 + 9 - 12 \times 3 = 41$$

Ans

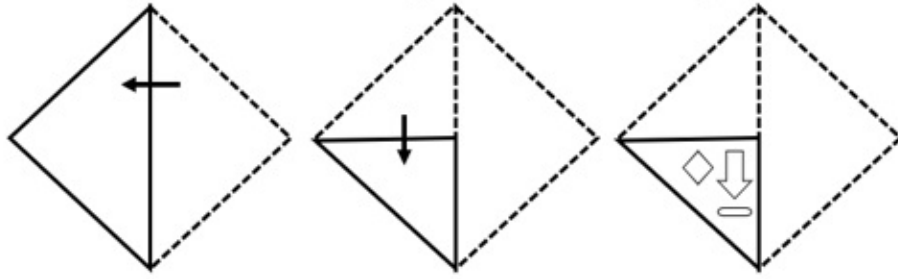
✗ 1. - और ×

✗ 2. + और ×

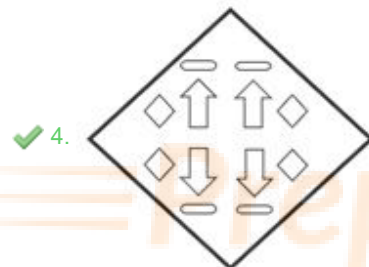
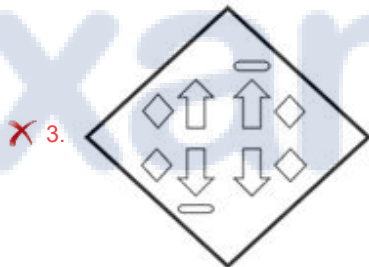
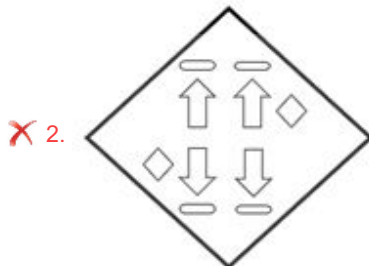
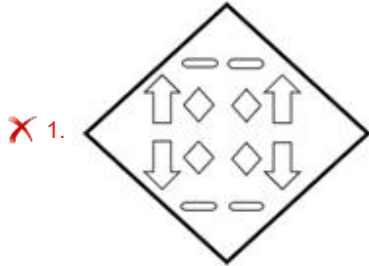
✓ 3. - और +

✗ 4. + और ×

Q.6 एक कागज को नीचे दर्शाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



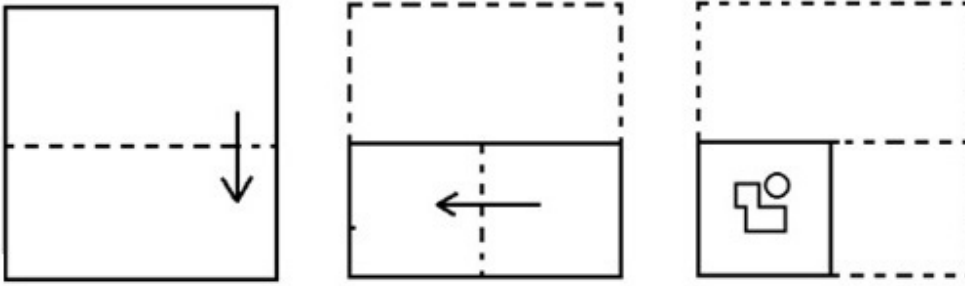
Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।  
21 : 35 :: ? : 31 :: 23 : 37

- Ans
- ✗ 1. 20
  - ✓ 2. 17
  - ✗ 3. 19
  - ✗ 4. 18

Q.8 एक कूट भाषा में, यदि BOWLER को 25-12-4-15-22-9 के रूप में और BATSMAN को 25-26-7-8-14-26-13 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो UMPIRE को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

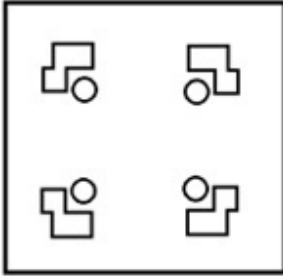
- Ans
- ✓ 1. 6-14-11-18-9-22
  - ✗ 2. 7-15-12-19-10-23
  - ✗ 3. 6-15-11-19-9-23
  - ✗ 4. 5-13-10-17-8-21

Q.9 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज़ के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

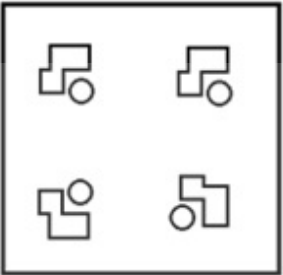


Ans

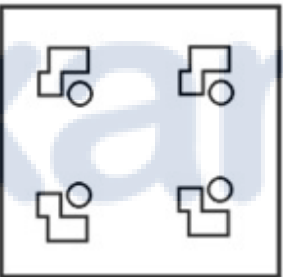
✓ 1.



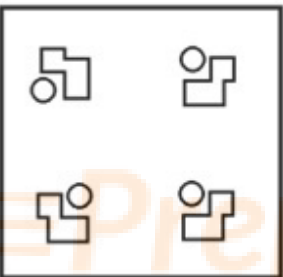
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.





Q.10 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

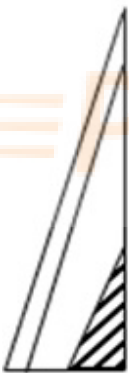
X 1.



X 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.11 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



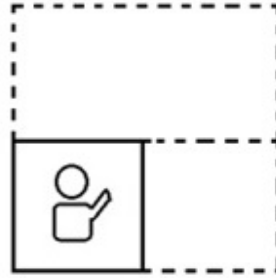
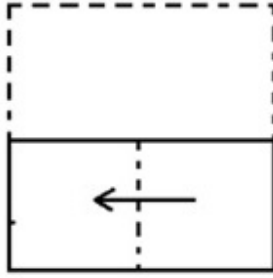
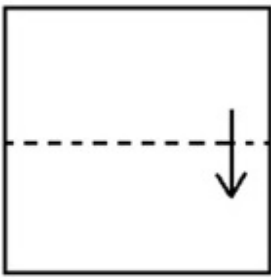
- Ans
- ✗ 1. 8
  - ✗ 2. 9
  - ✗ 3. 10
  - ✓ 4. 12

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए 13 – 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)  
(291, 138, 353)  
(178, 154, 256)

- Ans
- ✓ 1. (331, 197, 452)
  - ✗ 2. (410, 104, 428)
  - ✗ 3. (125, 136, 191)
  - ✗ 4. (206, 148, 280)

Prepare 50% Faster

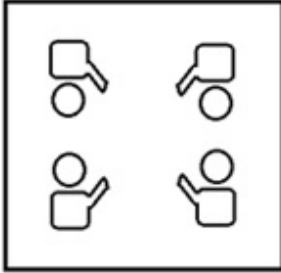
Q.13 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज़ के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।



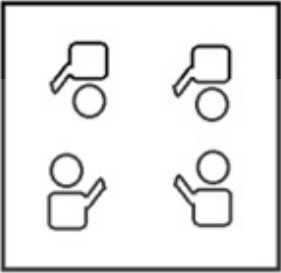
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.

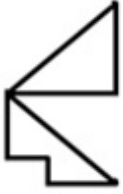


✗ 4.



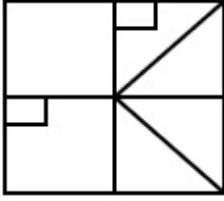
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.14 दी गई आकृति के बाद चार विकल्प आकृतियां दी गई हैं। उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें यह आकृति अंतःस्थापित है (अर्थात, यह आकृति इसी रूप में समाहित है; घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

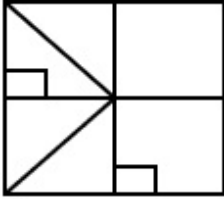


Ans

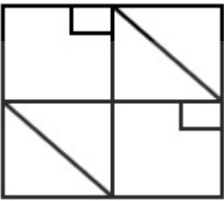
✗ 1.



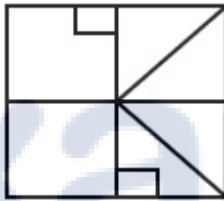
✗ 2.



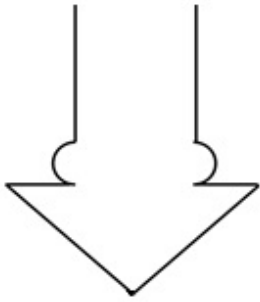
✗ 3.



✓ 4.

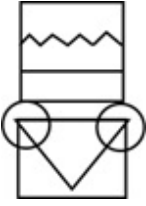


Q.15 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

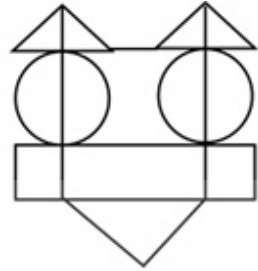


Ans

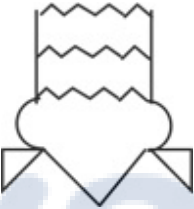
✗ 1.



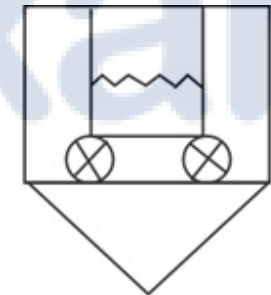
✗ 2.



✗ 3.

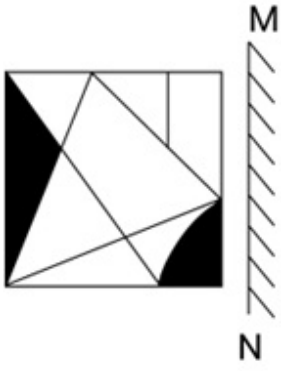


✓ 4.



Prepare 50% Faster

Q.16 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.

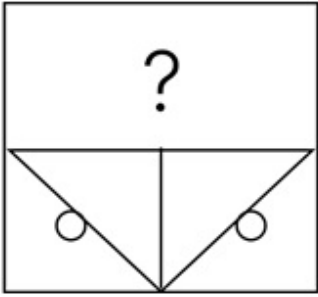


✓ 4.



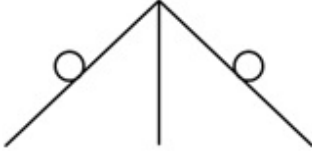
Prepare 50% Faster

Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



Ans

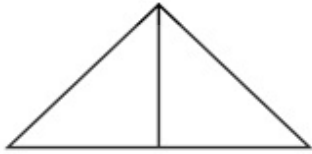
✓ 1.



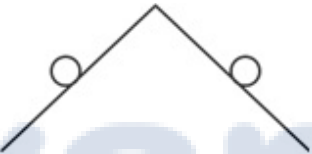
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.18 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.19 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी चाबियां, ताले हैं।

सभी ताले, हैंडल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ ताले, चाबियां हैं।

II. सभी चाबियां, हैंडल हैं।

Ans  1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

3. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



Prepare 50% Faster

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
9.9, 9, 8.2, 7.5, 6.9, ?

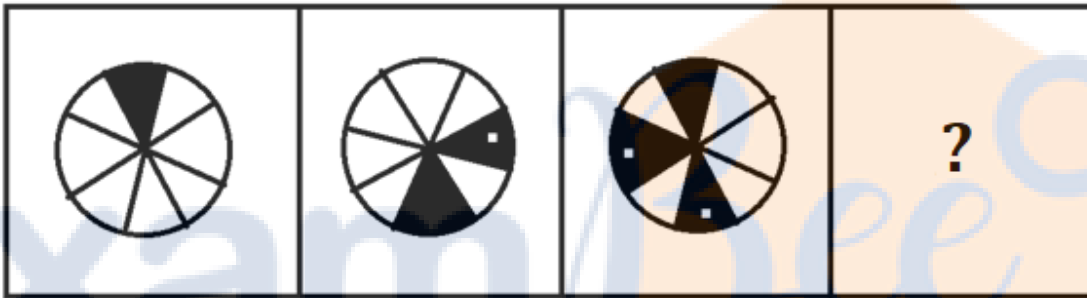
Ans  1. 6.1

2. 6.2

3. 6.4

4. 6.5

Q.21 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



Ans

1.



2.



3.



4.





Q.22 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

☆ 3	△ ☆	D △	S D	
△	D	S	A	?
S D	A S	7 A	□ 7	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.

A S
7
+ □

✗ 2.

7 □
S
D A

✗ 3.

A S
7
D □

✗ 4.

A □
7
D S

Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
PDRY, QFQW, RHPU, ?, TLNQ

Ans ✓ 1. SJOS

✗ 2. SOJS

✗ 3. JSOS

✗ 4. JOSS

Prepare 50% Faster

Q.24 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।  
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
शैल : पर्वत :: घास : ?

Ans ✓ 1. बगीचा

✗ 2. दुकान

✗ 3. कलम

✗ 4. मिठाइयां

Q.25 यदि @ का अर्थ ÷ है, # का अर्थ × है, \$ का अर्थ + है और % का अर्थ - है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?  
 $9 \# 2 @ 2 \$ 9 \% 9 = ?$

- Ans
- ✓ 1. 9
  - ✗ 2. 36
  - ✗ 3. 18
  - ✗ 4. 27



Section : Numerical Ability

Prepare 50% Faster

Q.1 एक राशि, जब  $12\frac{1}{2}\%$  वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश की जाती है, तो 2 वर्षों के बाद राशि ₹8,250 हो जाती है। साधारण ब्याज कितना है?

- Ans
- ✗ 1. ₹1,700
  - ✗ 2. ₹1,910
  - ✗ 3. ₹1,820
  - ✓ 4. ₹1,650

Q.2 यदि A की आय B की आय से 70% अधिक है, तो B की आय A की आय से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- ✓ 1.  $41\frac{3}{17}\%$
  - ✗ 2.  $35\frac{1}{7}\%$
  - ✗ 3.  $39\frac{3}{17}\%$
  - ✗ 4.  $43\frac{1}{17}\%$

Q.3 57 और 75 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का योग क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 331
  - ✗ 2. 221
  - ✗ 3. 421
  - ✗ 4. 431

Q.4 यदि 56 श्रमिक 5 दिनों में ₹4,080 कमाते हैं, तो 48 श्रमिक 14 दिनों में कितना कमाएंगे?

- Ans
- ✗ 1. ₹5,968
  - ✓ 2. ₹9,792
  - ✗ 3. ₹5,698
  - ✗ 4. ₹9,122

Q.5 एक व्यापारी अपने माल को विक्रय मूल्य पर 12.5% की हानि पर बेचता है। उसका हानि प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- ✓ 1.  $11\frac{1}{9}\%$
  - ✗ 2.  $11\frac{1}{3}\%$
  - ✗ 3.  $10\frac{1}{3}\%$
  - ✗ 4.  $10\frac{1}{9}\%$

Q.6 1.7, 2.4,  $\frac{3}{5}$ , 4.34, 2.6 और 5 का औसत क्या है (3 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)?

- Ans
- 1. 1.973
  - 2. 2.773
  - 3. 1.937
  - 4. 1.873



Q.7 कोई तम्बू एक लंब वृत्तीय बेलन के रूप का है, जिस पर एक शंकु अध्यारोपित है। बेलन का व्यास 32 m है, और बेलन की ऊँचाई 14 m है, जबकि शंकु का शीर्ष तल से 26 m ऊपर है। इस तम्बू के लिए आवश्यक कैनवास का क्षेत्रफल क्या है? (जहाँ  $\pi = 3.14$ )

- Ans
- 1. 3011.42 m<sup>2</sup>
  - 2. 2047.94 m<sup>2</sup>
  - 3. 2411.52 m<sup>2</sup>
  - 4. 3411.50 m<sup>2</sup>

Q.8 दो मित्रों राम और श्याम की आयु का अनुपात 5 : 3 है। यदि राम, श्याम से 12 वर्ष बड़ा है, तो श्याम की आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 20 वर्ष
  - 2. 22 वर्ष
  - 3. 24 वर्ष
  - 4. 18 वर्ष

Q.9 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 1728 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 4 है। यदि एक संख्या 64 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- Ans
- 1. 216
  - 2. 108
  - 3. 54
  - 4. 144

Q.10 यदि चीनी की कीमत 30% कम हो जाती है, तो एक गृहस्थ को चीनी की खपत में कितने प्रतिशत की वृद्धि करनी चाहिए, ताकि चीनी पर उसका खर्च कम न हो?

- Ans
- 1.  $35\frac{6}{7}\%$
  - 2.  $42\frac{6}{7}\%$
  - 3.  $41\frac{6}{7}\%$
  - 4.  $38\frac{6}{7}\%$

Q.11 301 और 320 के बीच अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 3
  - 3. 5
  - 4. 2

Q.12 6 cm त्रिज्या वाले एक गोले से 2 cm त्रिज्या वाली मोम की कितनी गेंदों को बनाया जा सकता है? ( $\pi = \frac{22}{7}$  है)

- Ans
- 1. 27
  - 2. 25
  - 3. 26
  - 4. 24

Q.13 एक चोर बाइक चोरी करके, 70 km/h की चाल से बाइक से फरार हो गया। बाइक चोरी होने के एक घंटे बाद एक पुलिसकर्मी मौके पर पहुँचा और चोर का पीछा करना शुरू कर दिया। यदि पुलिसकर्मी ने अपने वाहन को 84 km/h की चाल से चलाया, तो चोर को पकड़ने से पहले पुलिसकर्मी को कितने घंटे तक वाहन चलाना पड़ा?

- Ans
- 1.  $4\frac{1}{2}$
  - 2. 5
  - 3.  $5\frac{2}{5}$
  - 4. 6

Q.14 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹420 है। इसे ₹368 में बेचा जाता है। यदि इस पर 8% की हानि होती है, तो वस्तु पर इसके क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक मूल्य अंकित किया गया है?

- Ans
- 1. 6%
  - 2. 4%
  - 3. 8%
  - 4. 5%

Q.15 कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 10 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह स्वयं की सोलह गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 40
  - 2. 35
  - 3. 45
  - 4. 30

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, कौन-सा विकल्प बाकी टेक्स्ट को अप्रभावित रखते हुए आपको टेक्स्ट के चयनित भाग में फॉन्ट, फॉन्ट साइज, कलर और अन्य फॉर्मेटिंग विशेषताओं को बदलने जैसी एक विशिष्ट स्टाइल लागू करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. क्विक स्टाइल (Quick Style)
  - 2. फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)
  - 3. करैक्टर स्टाइल (Character Style)
  - 4. क्लियर फॉर्मेटिंग (Clear Formatting)

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, COUNT फंक्शन का उपयोग \_\_\_\_\_ के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. डेटासेट में पंक्तियों (rows) को काउंट करने
  - 2. डेटासेट में संख्याओं (numbers) को काउंट करने
  - 3. डेटासेट में ऑब्जेक्ट्स (objects) को काउंट करने
  - 4. डेटासेट में कॉलमों (columns) को काउंट करने

Q.3 किसी एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट को कॉपी करने और पेस्ट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए?

- Ans
- 1. टेक्स्ट को डॉक्यूमेंट में वांछित स्थान पर ड्रैग एंड ड्रॉप करें।
  - 2. टेक्स्ट को कॉपी करके वांछित स्थान पर ले जाने के लिए 'फ़ाईंड एंड रिप्लेस' फंक्शन का उपयोग करें।
  - 3. टेक्स्ट को डिलीट करें और उसे स्थानांतरित करने के लिए वांछित स्थान पर दोबारा टाइप करें।
  - 4. टेक्स्ट का चयन करें, कॉपी करने के लिए 'Ctrl+C' दबाएँ, और इसे वांछित स्थान पर पेस्ट करने के लिए 'Ctrl+V' दबाएँ।

Q.4 सेल के भीतर एक नई लाइन पर डेटा एंटर करने, लाइन ब्रेक एंटर करने के लिए एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट की (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Shift + Enter
  - 2. Alt + Enter
  - 3. Ctrl + Enter
  - 4. Shift + Enter

Q.5 इंटरनेट आर्किटेक्चर (architecture) में राउटर्स की क्या भूमिका होती है?

- Ans
- ✓ 1. कंप्यूटर नेटवर्क पर डेटा को प्राप्त करना और भेजना
  - ✗ 2. IP पत्तों (addresses) को डोमेन नामों (domain names) में अनुवाद करना
  - ✗ 3. डिवाइसों को इंटरनेट से कनेक्ट करना
  - ✗ 4. इंटरनेट कनेक्शन के लिए सुरक्षा (security) प्रदान करना

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से किस फीचर में सेलों को उनके कंटेंट को स्वतः ही फिट करने हेतु समायोजित करने के लिए सिस्टम को सेट करना शामिल होता है ताकि संपूर्ण जानकारी दिखाई दे सके?

- Ans
- ✗ 1. फिटटुसेल (FittoCell)
  - ✗ 2. फिट शीट ऑन वन पेज (Fit sheet on one page)
  - ✗ 3. सेलविड्थ (Cellwidth)
  - ✓ 4. ऑटोफिट (AutoFit)

Q.7 हम एक से अधिक ऑर्थों के रीजन (regions) को एक ही माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) डॉक्यूमेंट में किस प्रकार जोड़ते हैं?

- Ans
- ✗ 1. कॅम्पेअर द्वारा
  - ✗ 2. ब्लॉक ऑर्थर्स द्वारा
  - ✗ 3. रिस्ट्रिक्ट एडिटिंग द्वारा
  - ✓ 4. कंबाइन द्वारा

Q.8 ईमेल मेलबॉक्स में इनबॉक्स का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- ✗ 1. ईमेल रिमाइंडर शिड्यूल करना
  - ✗ 2. ट्रैश कैन (trash can) के रूप में उपयोग करना
  - ✓ 3. प्राप्त ईमेल को संग्रहीत करना
  - ✗ 4. कान्टैक्ट्स (contacts) और एड्रेस बुक (address book) का प्रबन्धन करना

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में टेक्स्ट फॉर्मेटिंग का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- ✗ 1. सजावटी इमेज डालना
  - ✓ 2. टेक्स्ट के स्वरूप को संशोधित करना
  - ✗ 3. डॉक्यूमेंट का फ्रॉन्ट बदलना
  - ✗ 4. पेज लेआउट को बढ़ाना

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, डॉक्यूमेंट फॉर्मेटिंग के अंतर्गत बुलेट एवं नंबरिंग के बीच के अंतर का सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- ✗ 1. बुलेट को अलग-अलग पैराग्राफ पर लागू किया जा सकता है, जबकि नंबरिंग केवल पूरे सेक्शन पर लागू होती है।
  - ✗ 2. डॉक्यूमेंट फॉर्मेटिंग में, बुलेट और नंबरिंग लागू नहीं होते हैं और इनका उपयोग ग्राफिक डिज़ाइन उद्देश्यों के लिए किया जाता है।
  - ✓ 3. बुलेट का उपयोग अव्यवस्थित सूचियों के लिए किया जाता है, जबकि नंबरिंग का उपयोग क्रमबद्ध सूचियों के लिए किया जाता है।
  - ✗ 4. बुलेट और नंबरिंग दोनों एक ही उद्देश्य को पूरा करते हैं और इनका परस्पर उपयोग किया जा सकता है।

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	02/12/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 किसी व्यक्ति की राज्यपाल के रूप में नियुक्ति के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु क्या है?

- Ans
- 1. 30 वर्ष
  - 2. 35 वर्ष
  - 3. 25 वर्ष
  - 4. 18 वर्ष

Q.2 कुमुदिनी लाखिया ने किस प्रकार के नृत्य के लिए पद्म भूषण प्राप्त किया?

- Ans
- 1. कथक
  - 2. कथकली
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. कुचिपुड़ी

Q.3 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि "भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह देश की रक्षा करे और जरूरत पड़ने पर राष्ट्रीय सेवा प्रदान करे"?

- Ans
- 1. 51A (k)
  - 2. 51A (i)
  - 3. 51A (j)
  - 4. 51A (d)

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य भिक्षुओं और लामाओं द्वारा मठों में बुरी आत्माओं को दूर करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. राउफ
  - 2. कुल्लू नाटी
  - 3. हिकात
  - 4. छम

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित है?

- Ans
- 1. हेडर - हॉकी
  - 2. ड्रिबल - हॉकी
  - 3. बाइसकिल किक - बास्केटबॉल
  - 4. थर्ड मैन - क्रिकेट

Q.6 किस भारतीय अमेरिकी संगीत रचनाकार ने अपनी NBC की ड्रामा सीरीज़ 'दिस इज अस' के लिए ASCAP स्क्रीन म्यूजिक अवार्ड्स 2020 प्राप्त किया?

- Ans
- 1. सिद्धार्थ खोसला
  - 2. पॉल साबू
  - 3. सिड श्रीराम
  - 4. मिकी सिंह

Q.7 निम्नलिखित में से किस पोषी स्तर में अधिकतम ऊर्जा होती है?

- Ans
- 1. पोषी स्तर-2
  - 2. पोषी स्तर-1
  - 3. पोषी स्तर-4
  - 4. पोषी स्तर-3

Q.8 निम्नलिखित में से कौन भारत में हरित क्रांति की शुरूआत से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. एम.एस. स्वामीनाथन
  - 2. वंदना शिवा
  - 3. इंदर कुमार गुजराल
  - 4. नॉर्मन बोरलॉग

Q.9 निम्नलिखित में से किसने 1857 के विद्रोह में कानपुर में विद्रोहियों का नेतृत्व किया था?

- Ans
- 1. तात्या टोपे
  - 2. बिरजिस कद्र
  - 3. कुँवर सिंह
  - 4. नाना साहेब पेशवा

Q.10 उत्तर-पूर्व भारत का माजुली महोत्सव किस नदी के तट पर मनाया जाता है?

- Ans
- 1. लुइट
  - 2. धनसीरी
  - 3. कोलोग
  - 4. बराक

Q.11 निजीकरण के उद्देश्य के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:  
(i) यह वित्तीय अनुशासन में सुधार करता है।  
(ii) यह आधुनिकीकरण की सुविधा प्रदान करता है।  
(iii) यह पी.एस.यू. (PSU) के कार्य-निष्पादन को बेहतर बनाने में मदद करता है।  
सही उत्तर का चयन करें।

- Ans
- 1. केवल (i) सत्य है
  - 2. केवल (ii) सत्य है
  - 3. (i), (ii) और (iii) सभी सत्य हैं
  - 4. केवल (iii) सत्य है

Q.12 निम्नलिखित बौद्ध भिक्षुओं में से कौन चंद्रगुप्त द्वितीय के शासनकाल के दौरान चीन से भारत आया था?

- Ans
- 1. ह्येनसांग (Hiuen-Tsang)
  - 2. इत्सिंग (I-Tsing)
  - 3. सोंग युन (Song Yun)
  - 4. फाह्यान (Fa-Hien)

Q.13 अर्थशास्त्र के अनुसार, मेगस्थनीज निम्नलिखित में से किस शासक द्वारा भेजा गया यूनानी राजदूत था?

- Ans
- 1. सेल्युकस प्रथम निकेटर (Seleucus I Nicator)
  - 2. पेरिकल्स (Pericles)
  - 3. पिसिस्ट्रेटस (Peisistratos)
  - 4. लियोनिदास प्रथम (Leonidas I)

Q.14 महान प्राकृतिक सुंदरता का स्थान, विवेकानंद राँक मेमोरियल \_\_\_\_\_ में स्थित है, जिसका ऐतिहासिक और धार्मिक दोनों महत्त्व है।

- Ans
- 1. कन्याकुमारी
  - 2. हैदराबाद
  - 3. मंगलौर
  - 4. चेन्नई

Q.15 एक सशक्त बैंकिंग प्रणाली का प्रचार और विकास \_\_\_\_\_ का कार्य है।

- Ans
- 1. विदेशी बैंक
  - 2. व्यावसायिक बैंक
  - 3. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
  - 4. केंद्रीय बैंक

Q.16 1928 में हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) के गठन में निम्नलिखित में से किसने महत्वपूर्ण योगदान दिया था?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. लाला लाजपत राय
  - 4. भगत सिंह

Q.17 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मौलिक कर्तव्यों का वर्णन किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51 (A)
  - 2. अनुच्छेद 42
  - 3. अनुच्छेद 16 (A)
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.18 वर्तमान कर्नाटक के लिंगायत समुदाय की उत्पत्ति \_\_\_\_\_ के नेतृत्व में एक आंदोलन के उभार के कारण 12वीं शताब्दी ईस्वी में हुई थी।

- Ans
- 1. बसवन्ना
  - 2. संबंदर
  - 3. शिवनाड़ी
  - 4. तेवरम

Q.19 राष्ट्रीय खेल-2022 में, 'सर्वश्रेष्ठ पुरुष एथलीट' (Best Male Athlete) के रूप में किसे चुना गया?

- Ans
- 1. राम बाबू
  - 2. शिव सुब्रमणि
  - 3. जेसविन एल्ट्रिन
  - 4. साजन प्रकाश

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा टेरिडोफाइट का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. फ्यूनेरिया (Funaria)
  - 2. सैल्वीनिया (Salvinia)
  - 3. स्फैग्नम (Sphagnum)
  - 4. पॉलीट्राइकम (Polytrichum)

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सा एक सुविकसित वाणिज्यिक बैंकिंग क्षेत्र का महत्वपूर्ण और प्रत्यक्ष योगदान नहीं है?

- Ans
- 1. पूंजी-निर्माण
  - 2. मौद्रिक नीति के सफल क्रियान्वयन की सुविधा
  - 3. कृषि बाजार की स्थापना
  - 4. बचत जुटाव

Q.22 निम्नलिखित में से किस अधिनियम को प्रतिस्पर्धा अधिनियम 2002 द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. एलईआरएमएस (LERMS)
  - 2. एमआरटीपी (MRTP)
  - 3. एफईएमए (FEMA)
  - 4. एफईआरए (FERA)



Q.23 निम्नलिखित में से आत्मकथा और उसके आत्मकथाकार का सही युग्म कौन सा है?

- Ans
- 1. मीन कैम्फ: एडॉल्फ हिटलर
  - 2. लॉन्ग वॉक टू फ्रीडम: मैल्कम एक्स
  - 3. ऑन राइटिंग: अर्नेस्ट हेमिंग्वे
  - 4. ओपन: ऐनी फ्रैंक

Q.24 रणजी ट्रॉफी क्रिकेट श्रृंखला की शुरुआत किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1930 में
  - 2. 1934 में
  - 3. 1938 में
  - 4. 1955 में

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी वितलीय चट्टानें आमतौर पर काले या गहरे हरे रंग की होती हैं और मुख्य रूप से प्लाजियोक्लेज़ और ऑर्गाइट खनिजों से बनी होती हैं?

- Ans
- 1. जिओलाइट
  - 2. कार्टजाइट
  - 3. डोलोमाइट
  - 4. गैब्रो

Q.26 शिगमो उत्सव के दौरान गोवा का कौन-सा पारंपरिक नृत्य किया जाता है?

- Ans
- 1. कालबेलिया
  - 2. जगर
  - 3. मोरुलेम
  - 4. लावणी

Q.27 'ग्रामीण गरीब युवाओं को आर्थिक रूप से स्वतंत्र और विश्व स्तर पर प्रासंगिक कार्यबल में बदलना' किस ग्रामीण आजीविका मिशन की परिकल्पना है?

- Ans
- 1. रोजगार आश्वासन योजना
  - 2. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम
  - 3. प्रधानमंत्री रोजगार योजना
  - 4. दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-से पेड़ भारत के पर्णपाती वनों में पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. सागौन
  - 2. महोगनी
  - 3. शीशम
  - 4. आबनूस

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य/केंद्र शासित प्रदेश केसर का अग्रणी उत्पादक है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
  - 2. पंजाब
  - 3. जम्मू और कश्मीर
  - 4. अरुणाचल प्रदेश

Q.30 भूमि पर गिरने वाले जल का कितना प्रतिशत भाग महासागरों के साथ-साथ अन्य स्थानों से वाष्पीकरण द्वारा वायुमंडल में लौटता है?

- Ans
- 1. 49%
  - 2. 29%
  - 3. 39%
  - 4. 59%

Q.31 भारत में लोगों के उस समूह के लिए किस शब्द उपयोग किया जाता है, जो हमेशा या सामान्य तौर पर निर्धन होते हैं लेकिन जिनके पास कभी-कभी थोड़ा-बहुत धन आ जाता है?

- Ans
- 1. अल्पकालिक निर्धन (Transient poor)
  - 2. सापेक्ष निर्धन (Relative poor)
  - 3. निरंतर निर्धन (Churning poor)
  - 4. चिरकालिक निर्धन (Chronic poor)



Prepare 50% Faster

Q.32 निम्नलिखित में से कौन लक्ष्मण सेन के शासनकाल के दौरान रचित गीत गोविंद के लेखक थे?

- Ans
- 1. वात्स्यायन
  - 2. जयदेव
  - 3. सोमदेव
  - 4. विशाखदत्त

Q.33 फाइलम एंजियोस्पर्म (Phylum Angiosperms) के बारे में दिए गए कथनों में से कौन-से सही हैं?

- A. एंजियोस्पर्म गैर-संवहनी पौधे हैं जिनमें तने, जड़ें और पत्तियाँ होती हैं।
- B. एंजियोस्पर्म के बीज अनावृत्त होते हैं।
- C. पृथ्वी पर अधिकांश पौधे इससे संबंधित होते हैं।
- D. बीज पौधे के अंगों के अंदर विकसित होते हैं और फल बनाते हैं।

- Ans
- 1. केवल A और C
  - 2. केवल A, B और C
  - 3. केवल B, C और D
  - 4. केवल C और D

Q.34 किस संशोधन अधिनियम ने स्थापित किया कि भारतीय संविधान के अनुच्छेद 20 और 21 को आपातकाल में भी निलंबित नहीं किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 44वां संशोधन अधिनियम
  - 2. 42वां संशोधन अधिनियम
  - 3. 41वां संशोधन अधिनियम
  - 4. 43वां संशोधन अधिनियम

Q.35 उस परिघटना का नाम क्या है, जिसके द्वारा प्रकाश, प्रिज्म से गुजरने पर अपने घटक वर्णों (component colours) में विभाजित हो जाता है?

- Ans
- 1. विक्षेपण
  - 2. विवर्तन
  - 3. अपवर्तन
  - 4. परावर्तन

Q.36 खुल्लम और चेराव निम्नलिखित में से किस राज्य के नृत्य हैं?

- Ans
- 1. असम
  - 2. मिजोरम
  - 3. मणिपुर
  - 4. त्रिपुरा

Q.37 नृत्य मंडप वास्तुकला के ओडिशा स्कूल के एक चतुर्भुजीय परिसर के भीतर विशाल परिसर को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. जगमोहन
  - 2. देउल
  - 3. गोपुरम
  - 4. विमान

Q.38 निम्नलिखित में से किस मौलिक कर्तव्य का उल्लंघन तब होता है, जब कोई व्यक्ति जानबूझकर किसी प्राचीन स्मारक को खराब करता है?

- Ans
- 1. वैज्ञानिक दृष्टिकोण और मानवतावाद का विकास करना।
  - 2. जरूरत पड़ने पर देश की रक्षा करना।
  - 3. हमारी समृद्ध विरासत और समग्र संस्कृति को संरक्षित करना।
  - 4. भारत की एकता और अखंडता की रक्षा करना।



Q.39 निम्नलिखित में से किस दिन, जिसे राष्ट्रीय त्योहार के रूप में मनाया जाता है, भारत एक संप्रभु, लोकतांत्रिक और गणतंत्र राज्य बन गया?

- Ans
- 1. गांधी जयंती
  - 2. गणतंत्र दिवस
  - 3. स्वतंत्रता दिवस
  - 4. शहीद दिवस

Q.40 किस राज्य में लोकसभा के सदस्यों की संख्या अधिकतम है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.41 निम्नलिखित में से किस प्रकार की बिक्री में पीएसई (PSE) की न्यूनतम 51% हिस्सेदारी निजी क्षेत्र को बेची जाती है?

- Ans
- 1. रणनीतिक
  - 2. मानक
  - 3. मिश्रित
  - 4. अल्पांश

Q.42 करेज एंड कनविकेशन: ऐन ऑटोबायोग्राफी निम्नलिखित में से किस राजनेता बने सेना के जनरल द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- 1. भुवन चंद्र खंडूरी
  - 2. जोगिंदर जसवंत सिंह
  - 3. विजय कुमार सिंह
  - 4. राज्यवर्धन सिंह राठौड़

Q.43 भारतीय संगीत निर्देशक ए.आर. रहमान ने किस वर्ष ऑस्कर जीता था?

- Ans
- 1. 2008 में
  - 2. 2005 में
  - 3. 2011 में
  - 4. 2009 में

Q.44 भारत के निम्नलिखित पड़ोसी देशों में से कौन-सा देश मानव विकास सूचकांक (HDI) 2021-22 में, अन्य देशों के मुकाबले सबसे निचले स्थान पर है?

- Ans
- 1. बांग्लादेश
  - 2. अफगानिस्तान
  - 3. म्यांमार
  - 4. पाकिस्तान

Q.45 निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक निकायों का प्रमुख पहलू है?

- Ans
- 1. संविधान में उल्लिखित
  - 2. संसद द्वारा बनाया गया
  - 3. राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री द्वारा बनाया गया
  - 4. अस्थायी स्थिति

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सा आंदोलन खान अब्दुल गफ्फार खान द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. व्यक्तिगत सत्याग्रह
  - 2. खुदाई खिदमतगार
  - 3. दक्कन विद्रोह
  - 4. गदर आंदोलन



Prepare 50% Faster

Q.47 IOA (आईओए) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. International Olympic Association (इंटरनेशनल ओलंपिक एसोसिएशन)
  - 2. Indian Olympic Association (इंडियन ओलंपिक एसोसिएशन)
  - 3. India Olympic Association (इंडिया ओलंपिक एसोसिएशन)
  - 4. Indian Olympic Amateur (इंडियन ओलंपिक अमेचर)

Q.48 अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस (All-India Trade Union Congress) के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. एन.एम. लोखंडे
  - 3. लोकमान्य तिलक
  - 4. एम.एन. राय

Q.49 प्रथम पंचवर्षीय योजना निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व द्वारा संसद में प्रस्तुत की गई थी?

- Ans
- 1. राजेन्द्र प्रसाद
  - 2. पीसी महालनोबिस
  - 3. इंदिरा गांधी
  - 4. जवाहर लाल नेहरू

Q.50 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के उद्योग का उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन
  - 2. स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड
  - 3. भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड
  - 4. टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी

### Section : Reasoning

Q.1 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

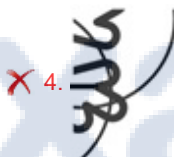
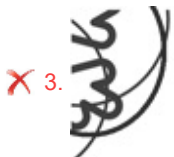


- Ans
- 1. e n 5 9 1 G
  - 2. e n 5 9 1 G
  - 3. e n 5 9 1 G
  - 4. e n 5 9 1 G

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



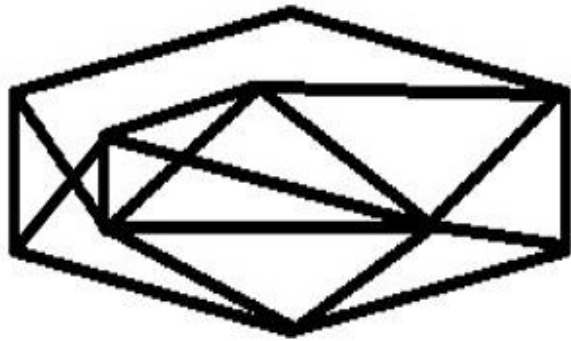
Ans



Prepare 50% Faster

Q.3

उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



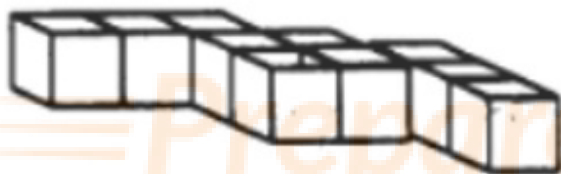
✗ 3.



✗ 4.



Q.4 दी गई आकृति में कितने घन हैं?



Ans

✗ 1. 11

✓ 2. 10

✗ 3. 13

✗ 4. 12

Q.5 प्रस्तुत दो कथनों के बाद I, II और III के रूप में क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। उन कथनों को सत्य मानते हुये, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह तय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी गुलाब, लिली हैं।

सभी लिली, फूल हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी गुलाब, फूल हैं।

II. कुछ गुलाब, फूल नहीं हैं।

III. कोई गुलाब, फूल नहीं है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 3. या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है
  - 4. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Q.6 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

△	O	E	O	
Z	E	Z	S	?
E	Z	S	Z	
S	O	△	S	D
		D	O	E
			E	D

Ans

1.

S
Z
D
E
O

2.

D
O
S
X
Z

3.

D
Z
S
O
E

4.

S
Z
D
X
O

Q.7 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?  
 $88 \div 4 - 15 \times 3 = 1 + 4$

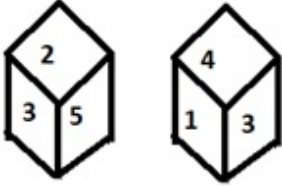
- Ans
- 1. = और +
  - 2. = और -
  - 3. = और +
  - 4. = और ×

Q.8 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(30, 2, 3)  
(100, 4, 5)

- Ans
- 1. (100, 6, 4)
  - 2. (64, 4, 2)
  - 3. (75, 3, 5)
  - 4. (120, 7, 3)



Q.9 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 3 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



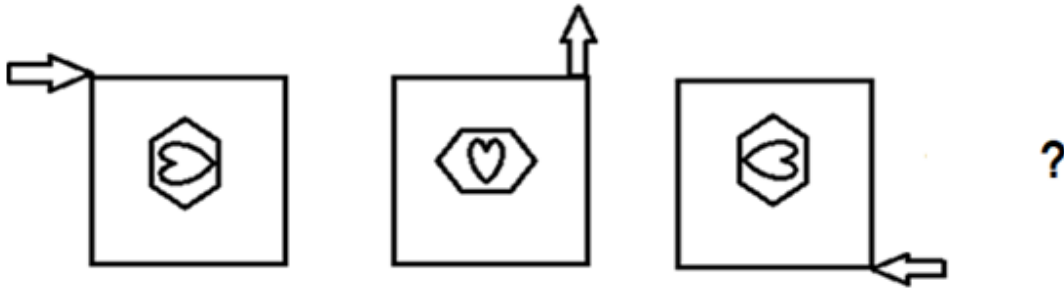
- Ans
- 1. 6
  - 2. 2
  - 3. 5
  - 4. 1



Prepare 50% Faster



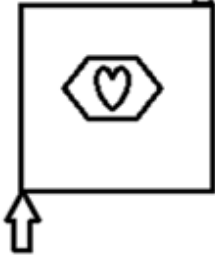
Q.10 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



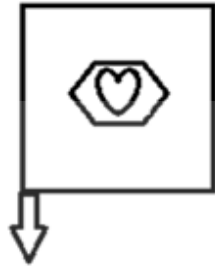
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

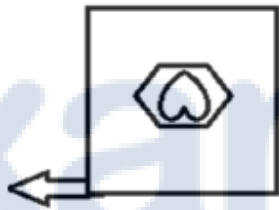
✗ 1.



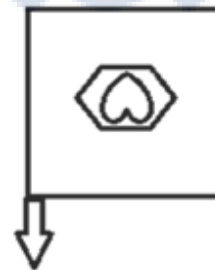
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Prepare 50% Faster

Q.11 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

Y O U T H	O A T B H	H O A T B	O C T S B	?
-----------	-----------	-----------	-----------	---

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

1. C O T B S

2. C T S B O

3. B O C T S

4. T O C B S

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?  
EHD, GJF, ILH, KNJ, ?

Ans  1. MQL

2. MPL

3. NPK

4. MPK

Prepare 50% Faster

Q.13 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार 'AB' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1. K 3 V x t D

✗ 2. K 3 V x t D

✗ 3. K 3 V x t D

✗ 4. K 3 V x t D

Q.14 छह मित्र, J, K, L, M, N और O, एक वृत्ताकार बेंच पर केंद्र से बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। O और J, N के ठीक बगल में बैठे हैं। M, J के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। L, N के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। M के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

✗ 1. N

✓ 2. K

✗ 3. L

✗ 4. O

Q.15 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें दिए गए समीकरण में \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$101 * 32 * 4 * 5 * 7 * 128$$

Ans

✗ 1. -, x, +, +, =

✗ 2. +, x, -, +, =

✓ 3. -, +, +, x, =

✗ 4. +, +, x, -, =

Q.16 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

SIGN : JCEO :: ONLY : UHJK :: MORE : ?

Ans

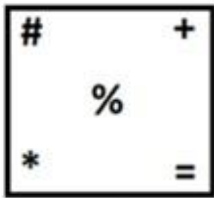
✗ 1. BNKI

✗ 2. BMLI

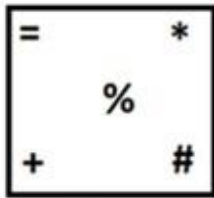
✗ 3. ANLJ

✓ 4. ANKI

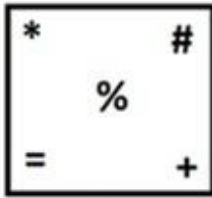
Q.17 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



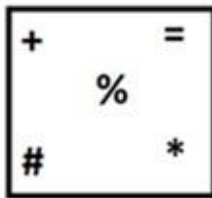
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

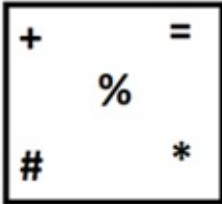


(v)

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.

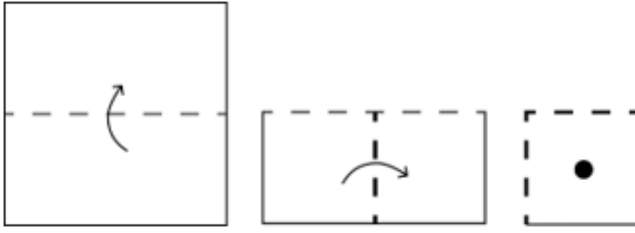


✓ 4.



Prepare 50% Faster

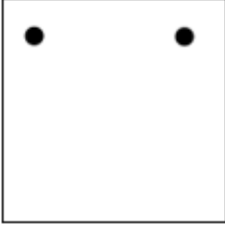
Q.18 कागज की एक चौकोर शीट को बिंदीदार रेखा के साथ दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर आखिर में छेद किया जाता है। खोलने पर कागज कैसा दिखेगा?



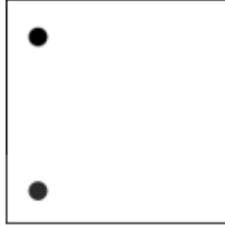
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

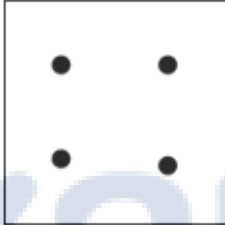
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.

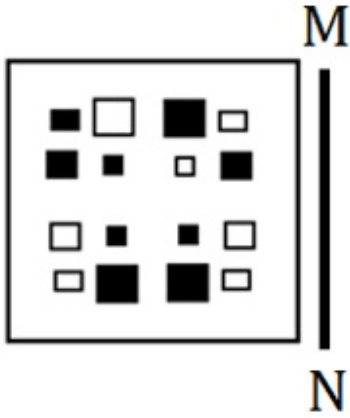


✗ 4.

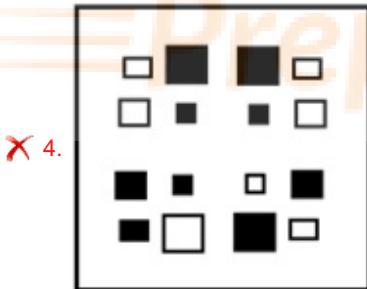
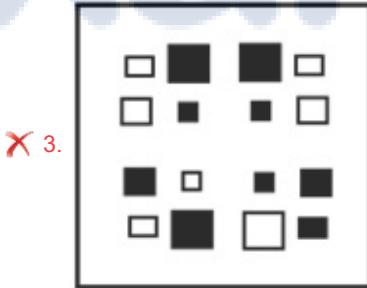
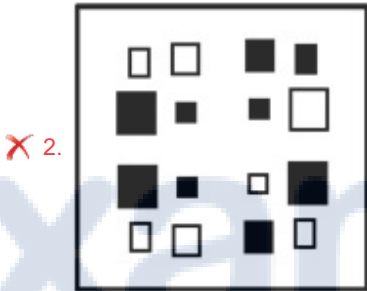
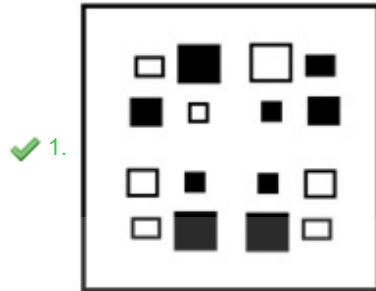


Prepare 50% Faster

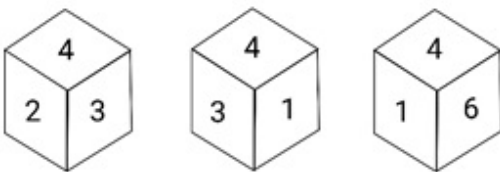
Q.19 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans



Q.20 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '6' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

✓ 1. 3

✗ 2. 2

✗ 3. 4

✗ 4. 1

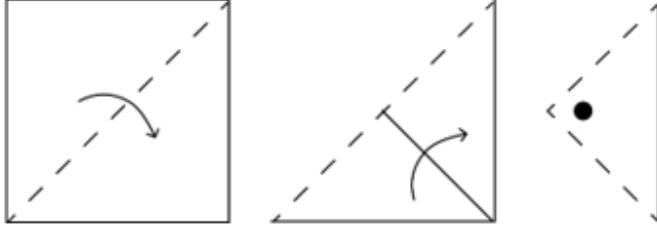
Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 6, 8, 12, 20, ?

- Ans
- 1. 32
  - 2. 13
  - 3. 34
  - 4. 36

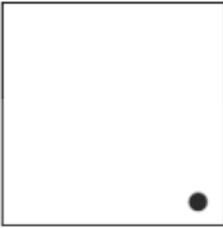


Q.22 कागज की एक चौकोर शीट को बिंदीदार रेखा के साथ दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर आखिर में छेद किया जाता है। खोलने पर कागज कैसा दिखेगा?



Ans

1.



2.



3.



4.



Q.23 एक कूट भाषा में, यदि RIVER को 9-18-5-22-9 और VALLEY को 5-26-15-15-22-2 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो MOUNTAIN को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 14-12-6-13-7-26-18-13
  - 2. 13-11-5-12-6-25-17-12
  - 3. 15-13-7-14-8-1-19-14
  - 4. 14-11-6-12-6-26-18-13

Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?

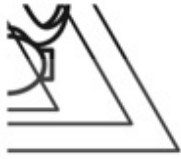


Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.25 संख्या 1 एक निश्चित तर्क के अनुसार 24 से संबंधित है। उसी तर्क के अनुसार 16, 84 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 21 से संबंधित है?  
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लें - संख्या 13 से जुड़ी संक्रियाएं जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा इत्यादि केवल 13 पर की जा सकती हैं। संख्या 13 को इसके घटक अंकों 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

Ans ✗ 1. 112

✗ 2. 98

✗ 3. 108

✓ 4. 104

Section : Numerical Ability

Q.1 एक अर्धगोलाकार कटोरे की त्रिज्या 7 cm है। इसे भीतर के साथ-साथ बाहर से भी पेंट किया जाना है। इसे ₹6 प्रति  $4 \text{ cm}^2$  की दर से पेंट करने की लागत (₹ में) \_\_\_\_\_ है। ( $\pi = \frac{22}{7}$  लें)

Ans ✓ 1. 924

✗ 2. 980

✗ 3. 785

✗ 4. 880



Q.2 0.2 cm मोटे और 2 cm व्यास वाले सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए, जिन्हें पिघलाकर 12 cm ऊँचाई और 5 cm व्यास का एक लंब वृत्तीय बेलन बनाया जाए।

- Ans
- 1. 470
  - 2. 425
  - 3. 405
  - 4. 375

ixamBee

Q.3 एक निश्चित राशि पर 3 वर्षों के लिए 4% प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज (CI) और साधारण ब्याज (SI) के बीच का अंतर ₹152 है। निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹31,200
  - 2. ₹31,275
  - 3. ₹31,225
  - 4. ₹31,250

Q.4 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात करें, जिससे संख्या 47, 95 और 187 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल बचता है।

- Ans
- 1. 8
  - 2. 4
  - 3. 6
  - 4. 2

Q.5 यदि दस संख्याओं का औसत 16.2 है और प्रत्येक संख्या में से 3 को घटा दिया जाए, तो दस संख्याओं का नया औसत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 16.1
  - 2. 14.3
  - 3. 15.1
  - 4. 13.2

Q.6 एक व्यापारी ने अपने माल पर क्रय मूल्य से 12% अधिक मूल्य अंकित किया। उसने आधा स्टॉक अंकित मूल्य पर, एक-चौथाई स्टॉक अंकित मूल्य पर 12% की छूट देकर और शेष स्टॉक को अंकित मूल्य पर 30% की छूट देकर बेचा। उसका कुल लाभ ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 0.24%
  - 2. 1.24%
  - 3. 1.85%
  - 4. 0.79%

Q.7 मोहित ने ₹3,500 में एक मेज खरीदी और उसके ऊपर कुछ खरोंच होने के कारण, उसने इसे ₹3,200 में बेच दिया। उसका हानि प्रतिशत (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) क्या है?

- Ans
- 1. 8.55%
  - 2. 8.58%
  - 3. 8.56%
  - 4. 8.57%

Q.8 यदि 2021 में व्यक्तियों की कुल संख्या 245000 और 2022 में 294000 थी, तो जनसंख्या में कितने प्रतिशत का परिवर्तन हुआ?

- Ans
- 1. 15% की वृद्धि
  - 2. 16.67% की कमी
  - 3. 22% की वृद्धि
  - 4. 20% की वृद्धि

Q.9 यदि  $\frac{p}{q} = 0.5$  है, तो  $\frac{3p-q}{3p+q}$  \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1.  $\frac{1}{4}$
  - 2.  $\frac{1}{5}$
  - 3.  $\frac{1}{2}$
  - 4.  $\frac{1}{3}$

Q.10 यदि किसी भिन्न के अंश में 17% की वृद्धि की जाती है और उसके हर में 12% की कमी की जाती है, तो भिन्न का मान  $\frac{39}{44}$  हो जाता है। मूल भिन्न ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $\frac{2}{3}$
  - 2.  $\frac{1}{3}$
  - 3.  $\frac{3}{7}$
  - 4.  $\frac{7}{8}$

Q.11 5 अंकों की सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

- Ans
- 1. 10009
  - 2. 10003
  - 3. 10007
  - 4. 10001

Q.12 एक एथलीट 12 मिनट में 1800 m की दूरी को पार करता है। km प्रति घंटे में उसकी चाल क्या है?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 8
  - 3. 6
  - 4. 9

Q.13 P, Q और R का वेतन 3 : 4 : 6 के अनुपात में है। यदि R का वेतन P के वेतन से ₹15,000 अधिक है, तो Q का वेतन \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. ₹35,000
  - 2. ₹25,000
  - 3. ₹20,000
  - 4. ₹30,000

Q.14 एक निश्चित धनराशि साधारण ब्याज पर 2 वर्षों में ₹1,250 और 5 वर्षों में ₹2,000 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) कितनी है?

- Ans
- 1. 16.67%
  - 2. 11.11%
  - 3. 33.33%
  - 4. 27.27%



Q.15 A अकेला किसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकता है और B अकेला उसे 18 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे एक साथ मिलकर काम करते हैं और उसे पूरा करते हैं, तो कुल ₹6,000 में से A का हिस्सा क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹3,800
  - 2. ₹3,600
  - 3. ₹2,400
  - 4. ₹3,200

#### Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट प्रिंट ऑप्शन ओपन करता है?

- Ans
- 1. Alt + P
  - 2. Shift + P
  - 3. Ctrl + P
  - 4. Ctrl + Alt + P

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, कॉपी या कट करने पर टेक्स्ट को अस्थायी रूप से सेव करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. मेमोरीबोर्ड (Memoryboard)
  - 2. क्लिपबोर्ड (Clipboard)
  - 3. कॉपीबोर्ड (Copyboard)
  - 4. टेक्स्टबोर्ड (Textboard)

Q.3 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, कॉलम L और रो (row) 26 के बीच प्रतिच्छेदन का सेल एड्रेस क्या होगा?

- Ans
- 1. L125
  - 2. 125L
  - 3. L26
  - 4. 26L

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग डॉक्यूमेंट की शुरुआत में जाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + Del
  - 2. Ctrl + Home
  - 3. Ctrl + Ins
  - 4. Ctrl + End

Q.5 LAN का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. लोकल अराउंड नेटवर्क (Local Around Network)
  - 2. लोकल एरिया नेटवर्क (Local Area Network)
  - 3. लाइव एरिया नेटवर्क (Live Area Network)
  - 4. लास्ट एक्टिव नेटवर्क (Last Active Network)

Q.6 यदि आप अपने डॉक्यूमेंट को समान या भिन्न नाम से किसी अन्य स्थान पर सेव करना चाहते हैं तो एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से किस ऑप्शन का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. ओपन (Open)
  - 2. प्रिंट (Print)
  - 3. सेव एज़ (Save As)
  - 4. न्यू (New)



Prepare 50% Faster

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'Help' फीचर का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. यह आपको वर्तमान डॉक्यूमेंट को प्रिंट करने देता है।
  - 2. यह माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का उपयोग करने के बारे में सहायता और जानकारी प्रदान करता है।
  - 3. यह एक नया ब्लैक डॉक्यूमेंट खोलता है।
  - 4. यह डॉक्यूमेंट की एक बैकअप कॉपी बनाता है।

Q.8 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में हेल्प मेन्यू के अंतर्गत, 'मुझे बताएँ कि आप क्या करना चाहते हैं (Tell me what you want to do)' सुविधा का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. यह दस्तावेज़ में फॉर्मेटिंग त्रुटियों को स्वचालित रूप से ठीक करता है।
  - 2. यह चयनित टेक्स्ट के लिए व्याकरण और वर्तनी संबंधी सुझाव देता है।
  - 3. यह त्वरित पहुँच के लिए हाल ही के दस्तावेज़ों की एक सूची प्रदान करता है।
  - 4. यह आपको एप्लिकेशन के भीतर विशिष्ट कमांड और सुविधाओं की खोज करने की अनुमति देता है।

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, तीसरी पंक्ति और पाँचवें कॉलम में स्थित सेल का सही पता (address) निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. 3A
  - 2. 35
  - 3. E3
  - 4. 5A

Q.10 निम्नलिखित में से किसका उपयोग तब किया जाता है, जब प्रेषक नहीं चाहता कि एक या अधिक प्राप्तकर्ताओं को पता चले कि संदेश किसी और को कॉपी किया गया था?

- Ans
- 1. From
  - 2. To
  - 3. CC
  - 4. BCC

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	02/12/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार उस राज्य की पहचान कीजिए, जिसमें 'कुल साक्षरता दर' और 'पुरुष साक्षरता दर' दोनों 90% से अधिक थे?

- Ans
- 1. गोवा
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. मिजोरम

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत के ग्रामीण विकास मंत्रालय की एक वाटरशेड विकास योजना है?

- Ans
- 1. डिगिंग हैण्ड-पंप वेल्स
  - 2. डैम कंस्ट्रक्शन
  - 3. हरियाली
  - 4. खुशहाली

Q.3 किस दमनकारी कानून के खिलाफ महात्मा गांधी ने 1919 में एक आंदोलन चलाया था, जिसने उन्हें सही मायने में राष्ट्रीय नेता बना दिया था?

- Ans
- 1. रोलेट एक्ट
  - 2. वर्नाक्युलर प्रेस अधिनियम
  - 3. मॉर्ले मिंटो सुधार
  - 4. नमक कर

Q.4 निम्नलिखित में से किसे एंजाइम के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. ग्राही
  - 2. शारीरिक गतिविधि
  - 3. क्रियाधार
  - 4. जैविक उत्प्रेरक

Q.5 Which of the following is NOT a 'Navratna' or 'Maharatna' company in India?

- Ans
- 1. Industrial Finance Corporation of India
  - 2. National Thermal Power Corporation
  - 3. Indian Oil Corporation
  - 4. Oil & Natural Gas Corporation

Q.6 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद मूल कर्तव्यों से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51A
  - 2. अनुच्छेद 41A
  - 3. अनुच्छेद 41
  - 4. अनुच्छेद 71

Q.7 'लाई हरोबा' भारत के निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य की शैली है?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. मणिपुरी
  - 3. ओडिसी
  - 4. कथक

Q.8 भारतीय संविधान में न्यायिक समीक्षा की शक्ति किस देश से ली गई है?

- Ans
- 1. जापान
  - 2. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 3. यूनाइटेड किंगडम
  - 4. फ्रांस

Q.9 प्रथम गणतंत्र दिवस, 26 जनवरी 1950 को भारतीय संविधान ने किस ब्रिटिश अधिनियम का स्थान लिया?

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम (1935)
  - 2. भारत सरकार अधिनियम (1919)
  - 3. भारत सरकार अधिनियम (1858)
  - 4. भारत सरकार अधिनियम (1930)

Q.10 रणजीत सिंह सिख समुदाय के किस मिसल से संबंधित थे?

- Ans
- 1. सुकरचकिया
  - 2. भंगी
  - 3. अहलूवालिया
  - 4. कन्हैया

Q.11 निम्नलिखित में से किस राज्य के उच्च न्यायालय का न्यायिक अधिकार-क्षेत्र केंद्र शासित प्रदेश दमन और दीव तक फैला हुआ है?

- Ans
- 1. कलकत्ता उच्च न्यायालय
  - 2. बंबई उच्च न्यायालय
  - 3. केरल उच्च न्यायालय
  - 4. गुवाहाटी उच्च न्यायालय

Q.12 Read the below statements and select the correct option with respect to self-help groups.

(i) A self-help group is a registered group of micro-entrepreneurs.

(ii) The micro-entrepreneurs of self-help groups have similar social and economic backgrounds.

- Ans
- 1. Only (ii) is true
  - 2. Both (i) and (ii) are false
  - 3. Only (i) is true
  - 4. Both (i) and (ii) are true

Q.13 चिदंबरम मंदिर के गोपुरम में किस नृत्य शैली की कई मुद्राएं हैं?

- Ans
- 1. कुचिपुड़ी
  - 2. भरतनाट्यम
  - 3. ओडिसी
  - 4. कथकली

Q.14 बुधादित्य मुखर्जी, विलायत खान और मुश्ताक अली खान का किस वाद्य-यंत्र से संबंध है?

- Ans
- 1. सरोद
  - 2. सुरबहार
  - 3. सितार
  - 4. संतूर

Q.15 कौन-से तत्त्व आर्द्रताग्राही- न्यूक्लेई के रूप में कार्य करते हैं, जिसके चारों ओर जल वाष्प संघनित होकर अभ्र का निर्माण करता है?

- Ans
- 1. धूल और शैल
  - 2. जल और धूल
  - 3. धूल और समुद्री नमक
  - 4. नमक और जल



Prepare 50% Faster

Q.16 निम्नलिखित में से किस शासक ने प्राचीन भारत में दक्कन में सातवाहन साम्राज्य को मजबूत किया?

- Ans
- 1. गौतमीपुत्र शातकर्णी
  - 2. शिव स्कंद शातकर्णी
  - 3. यज्ञ श्री शातकर्णी
  - 4. सिमुका

Q.17 निम्नलिखित में से किस वर्ष में महाराष्ट्र के सतारा में युवा नेताओं ने एक समानांतर सरकार पार्टी की स्थापना की, जो लोगों की अदालत चलाती थी और रचनात्मक कार्य आयोजित करती थी?

- Ans
- 1. 1934
  - 2. 1918
  - 3. 1904
  - 4. 1943

Q.18 उदारीकरण नीति के तहत बहुत सारे उद्योगों को सार्वजनिक क्षेत्र के लिए आरक्षित कर दिया गया। निम्नलिखित में से कौन सा उद्योग अभी भी सार्वजनिक क्षेत्र के अंतर्गत आरक्षित है?

- Ans
- 1. कॉपर और जिंक
  - 2. परमाणु और रेलवे संचालन
  - 3. खतरनाक रसायन और शराब
  - 4. कोयला और खनिज तेल

Q.19 पद्म श्री 2021 से सम्मानित रामचंद्र मांझी को कला में निम्नलिखित में से किस योगदान के लिए पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. शहनाई को कर्नाटकी संगीत के अनुकूल बनाने
  - 2. प्राचीन कर्नाटकी संगीत वाद्ययंत्रों के संरक्षण
  - 3. ग्रामीण नाटक और लोक नृत्य की विरासत को आगे बढ़ाने
  - 4. आदिवासी किन्नरों के वादन और लोक गायन

Q.20 एक सत्तारूढ़ शक्ति के रूप में चोल 9वीं शताब्दी ईस्वी में प्रतिष्ठित हो गए, जब \_\_\_\_\_ ने तंजावुर को पल्लवों के एक सामंती प्रमुख मुत्तरायस से जब्त कर लिया।

- Ans
- 1. विजयालय
  - 2. परांतक I
  - 3. राजराज चोल I
  - 4. उत्तम चोल

Q.21 वर्ष 1925 में, भारत के किस राज्य में पहली विद्युत रेलगाड़ी चली थी?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. हरियाणा
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. राजस्थान

Q.22 जैसलमेर में मरु महोत्सव कब आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. सितंबर-अक्टूबर
  - 2. जनवरी-फरवरी
  - 3. मार्च-अप्रैल
  - 4. नवम्बर-दिसम्बर

Q.23 संघीय ढाँचा, न्यायपालिका, राज्यपाल प्रणाली और आपातकाल लगाने की शक्तियाँ - भारतीय संविधान की ये विशेषताएँ \_\_\_\_\_ से ली गई हैं।

- Ans
- 1. 1919 के भारत सरकार अधिनियम
  - 2. 1947 के भारतीय स्वतंत्रता
  - 3. 1935 के भारत सरकार अधिनियम
  - 4. 1909 के भारत सरकार अधिनियम



Q.24 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को अभिलेख न्यायालय घोषित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 129
  - 2. अनुच्छेद 125
  - 3. अनुच्छेद 126
  - 4. अनुच्छेद 128

Q.25 तीरंदाजी में, तीन तीरों को लक्ष्य पर मारने के लिए अधिकतम कितने समय की अनुमति होती है?

- Ans
- 1. 2 मिनट
  - 2. 8 मिनट
  - 3. 5 मिनट
  - 4. 7 मिनट

Q.26 स्वतंत्रता के प्रारंभिक वर्षों में राज्य के पास उन उद्योगों का पूर्ण नियंत्रण था, जो \_\_\_\_\_ थे।

- Ans
- 1. केवल निजी क्षेत्र की नीतियों के पूरक
  - 2. अर्थव्यवस्था के लिए महत्वपूर्ण
  - 3. अर्थव्यवस्था के लिए अप्रासंगिक
  - 4. संरचना के आधार पर लाभदायक नहीं

Q.27 कुशलगढ़ का किला भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. छत्तीसगढ़

Q.28 सूर्य सेन अंग्रेजों के खिलाफ निम्नलिखित में से किस कट्टरपंथी गतिविधियों से जुड़े थे?

- Ans
- 1. काकोरी षडयंत्र
  - 2. चटगांव शस्त्रागार छापा
  - 3. मुजफ्फरपुर षडयंत्र केस
  - 4. दिल्ली षडयंत्र केस

Q.29 वस्तुओं पर लगाए जाने वाले करों को किस प्रकार के करों के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. निगम कर
  - 2. प्रत्यक्ष कर
  - 3. अप्रत्यक्ष कर
  - 4. प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष कर दोनों

Q.30 2011 की जनगणना में निम्नलिखित में से किस राज्य में गरीबी का उच्चतम स्तर दर्शाया गया है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. कर्नाटक
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. उत्तर प्रदेश



Q.31 'द रेस ऑफ़ माई लाइफ़: एन ऑटोबायोग्राफी' किस भारतीय एथलीट द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- 1. पी.टी.उषा
  - 2. हिमा दास
  - 3. शिवनाथ सिंह
  - 4. मिल्खा सिंह

Q.32 सिंधु जल संधि 1960 के अनुसार, भारत नदी का कितना प्रतिशत पानी काम में ले सकता है?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 25
  - 3. 22
  - 4. 28

Q.33 व्यापक रूप से वितरित तैरते जलीय पादपों की एक प्रजाति का नाम बताइए, जो अब तक ज्ञात सबसे छोटा एकबीजपत्री पादप है और इसमें अधिकतम कुल प्रोटीन मात्रा पाई जाती है।

- Ans
- 1. अज़ोला (Azolla)
  - 2. जल कुंभी (Water Hyacinth)
  - 3. पिस्टिया (Pistia)
  - 4. वोल्फिया (Wolffia)

Q.34 'वेस्ट मीट्स ईस्ट' (West Meets East) अमेरिकी वायलिन वादक येहुदी मेनुहिन (Yehudi Menuhin) और प्रसिद्ध भारतीय सितार वादक \_\_\_\_\_ का एल्बम है।

- Ans
- 1. रवि शंकर
  - 2. प्रेम जोशुआ
  - 3. शाहिद परवेज
  - 4. विलायत खान

Q.35 कमलिनी अस्थाना को 2022 में निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. सत्रिया
  - 2. कथक
  - 3. कुचिपुड़ी
  - 4. ओडिसी

Q.36 किस देश ने पहला ICC पुरुष T20 क्रिकेट विश्व कप जीता था?

- Ans
- 1. इंग्लैंड
  - 2. भारत
  - 3. वेस्ट इंडीज
  - 4. ऑस्ट्रेलिया

Q.37 वह सामान्य जैविक परिघटना क्या कहलाती है जिसके द्वारा एक जीव ऐसे जैव रसायन उत्पन्न करता है जो अन्य जीवों की वृद्धि, उत्तरजीविता, विकास और प्रजनन को प्रभावित करते हैं?

- Ans
- 1. एलोपैथी
  - 2. अपररूपता
  - 3. ऐलीलोपैथी
  - 4. ऐलीलोमॉर्फ

Q.38 बाघ का गुफा स्थल भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.39 ओलम्पिक तीरंदाजी स्पर्धाओं में, कितने संकेन्द्री छल्ले (concentric rings) होते हैं जो विभिन्न स्कोरिंग क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करते हैं?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 2
  - 3. 5
  - 4. 10



Prepare 50% Faster

Q.40 निम्नलिखित में से किस लेखक ने अंग्रेजी उपन्यास 'जूड द ऑब्स्क्योर' (Jude the Obscure) लिखा था?

- Ans
- 1. थॉमस हार्डी
  - 2. चार्लोट ब्रॉन्ट
  - 3. जेन ऑस्टेन
  - 4. आर्थर कॉनन डॉयल

Q.41 सूक्ष्म वित्त (Microfinance) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. भारत में सूक्ष्म वित्त (Microfinance) की शुरुआत मुख्य रूप से बैंकों के राष्ट्रीयकरण के कारण हुई।
  - 2. भारतीय रिज़र्व बैंक ने सूक्ष्मवित्त संस्थाओं के विनियमन के लिए मालेगाम समिति नियुक्त की थी।
  - 3. औपचारिक बैंकिंग संस्थानों द्वारा बनाए गए अंतराल को दूर करने के लिए भारत में सूक्ष्म वित्त (Microfinance) की अवधारणा विकसित हुई।
  - 4. भारत में सूक्ष्म वित्त (Microfinance) की पहल नाबार्ड (NABARD) द्वारा की गई थी।

Q.42 सीढ़ीदार खेती आमतौर पर भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में की जाती है?

- Ans
- 1. हिमालय क्षेत्र
  - 2. गंगा के मैदानों
  - 3. थार रेगिस्तान
  - 4. तटवर्ती मैदान

Q.43 तुगलक वंश के बाद किस वंश ने शासन किया?

- Ans
- 1. खिलजी वंश
  - 2. लोदी वंश
  - 3. सैय्यद वंश
  - 4. मामलुक वंश

Q.44 2011 के 97वें संविधान संशोधन अधिनियम ने राज्य के एक नए नीति-निर्देशक सिद्धांत को जोड़ा, जो \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. प्रसूति अवकाश
  - 2. बाल श्रम
  - 3. पर्यावरण
  - 4. सहकारी समितियों

Q.45 खेले इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स का पहला संस्करण किस वर्ष में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. 2021 में
  - 2. 2018 में
  - 3. 2020 में
  - 4. 2019 में

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे अधिक अभिक्रियाशील धातु है?

- Ans
- 1. जिंक
  - 2. मरकरी
  - 3. मैग्नीशियम
  - 4. लेड

Q.47 राज्य विधान-परिषद के \_\_\_\_\_ सदस्यों को राज्य के राज्यपाल द्वारा मनोनीत किया जाता है।

- Ans
- 1. 1/15
  - 2. 1/12
  - 3. 1/6
  - 4. 1/9

Q.48 औद्योगिक नीति संकल्प, 1956 के तहत कितने उद्योगों को सार्वजनिक क्षेत्र के लिए आरक्षित किया गया है?

- Ans
- 1. 17
  - 2. 15
  - 3. 21
  - 4. 2

Q.49 किस वर्ष भारत और मालदीव ने एक व्यापार समझौते पर हस्ताक्षर किए जो आवश्यक वस्तुओं के निर्यात का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. 1984 में
  - 2. 2001 में
  - 3. 2003 में
  - 4. 1981 में

Q.50 शुरुआत में मगध महाजनपद की राजधानी निम्नलिखित में से कौन-सी थी?

- Ans
- 1. पाटलिपुत्र
  - 2. राजगृह
  - 3. विक्रमशिला
  - 4. वैशाली

Section : Reasoning

Q.1 सात व्यक्ति, P, Q, R, S, T, U और V एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। S के दाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q और S के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, S के ठीक दाएं और U के ठीक बाएं बैठा है। T, P के ठीक दाएं बैठा है। P, Q के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

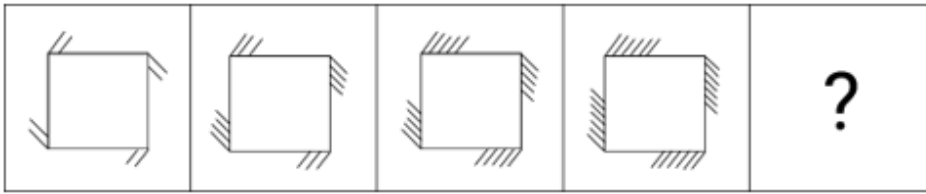
- Ans
- 1. Q
  - 2. P
  - 3. V
  - 4. R

Q.2 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी।



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.4 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।  
18 : 27 :: ? : 36 :: 16 : 24

- Ans
- ✗ 1. 32
- ✗ 2. 23
- ✗ 3. 42
- ✓ 4. 24

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?  
HLS, KJP, NHM, QFJ, ?

- Ans
- ✗ 1. UDG
- ✗ 2. TDF
- ✓ 3. TDG
- ✗ 4. TDH

Prepare 50% Faster

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(13, 40, 115)  
(5, 16, 43)

Ans ✓ 1. (11, 34, 97)

✗ 2. (6, 19, 72)

✗ 3. (7, 22, 71)

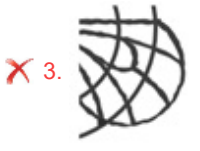
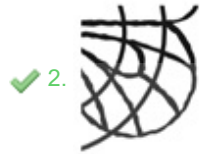
✗ 4. (9, 26, 73)

Prepare 50% Faster

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

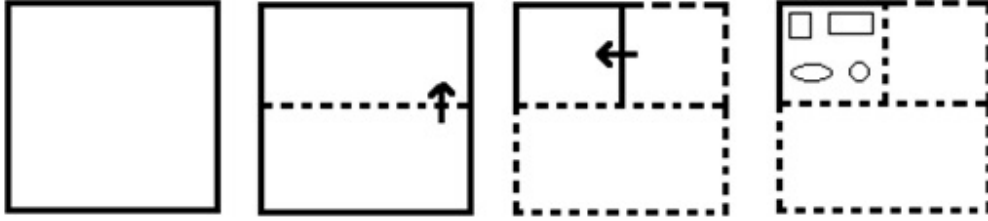


Q.9 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'BASKET' को '64' के रूप में और 'TANKER' को '75' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'VACATION' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. 102
  - ✗ 2. 90
  - ✓ 3. 93
  - ✗ 4. 101

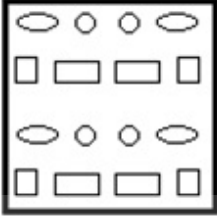
Prepare 50% Faster

Q.10 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

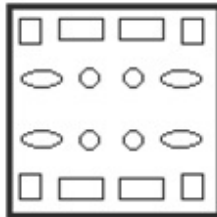


Ans

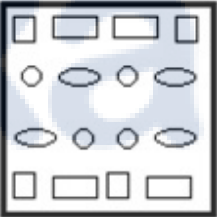
✗ 1.



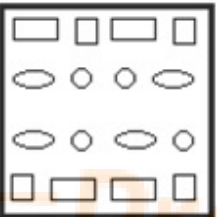
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.11 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 12, 40, 152, 600, ?

Ans ✓ 1. 2392

✗ 2. 4344

✗ 3. 3123

✗ 4. 3233

Q.12 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी कौवे पक्षी हैं।

कुछ कौवे पालतू हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पालतू पक्षी हैं।

II. कुछ पक्षी कौवे हैं।

Ans  1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

4. निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.13 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो \* चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।

$$30*6*5*4*2*27$$

Ans  1. ÷, ×, +, -, =

2. +, ×, -, =, ÷

3. +, ×, -, ÷, =

4. +, -, ×, ÷, =

Q.14 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



Ans  1. 14

2. 12

3. 10

4. 16

Prepare 50% Faster



Q.15 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

L	I	C	△	△	C	I	A	
	△		I		A		C	?
K		C	A	L	L	I	D	△

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

C		△
	D	
I		A

✗ 2.

△		C
	D	
A		I

✓ 3.

A		I
	D	
△		C

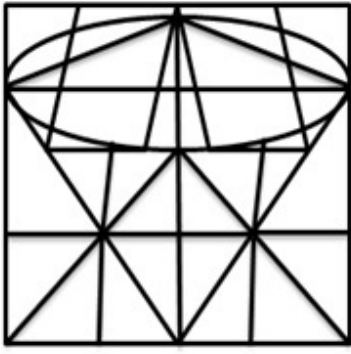
✗ 4.

△		D
	I	
A		C

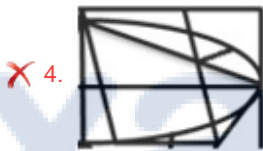


Prepare 50% Faster

Q.16 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



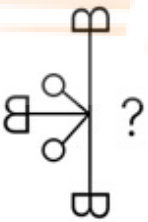
Ans



Q.17 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे \* चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।  
 $32 * 6 * 12 * 67 * 2 = 81$

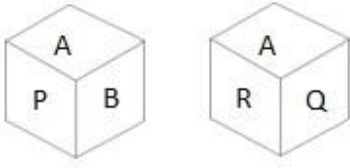
- Ans
- ✓ 1. x, ÷, +, -
  - ✗ 2. -, x, ÷, -
  - ✗ 3. +, x, -, +
  - ✗ 4. ÷, -, x, +

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी ताकि अंतिम छवि सममित हो जाए।



- Ans
- ✗ 1.
  - ✗ 2.
  - ✗ 3.
  - ✓ 4.

Q.19 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। Q अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



- Ans
- ✓ 1. B
  - ✗ 2. P
  - ✗ 3. C
  - ✗ 4. R

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



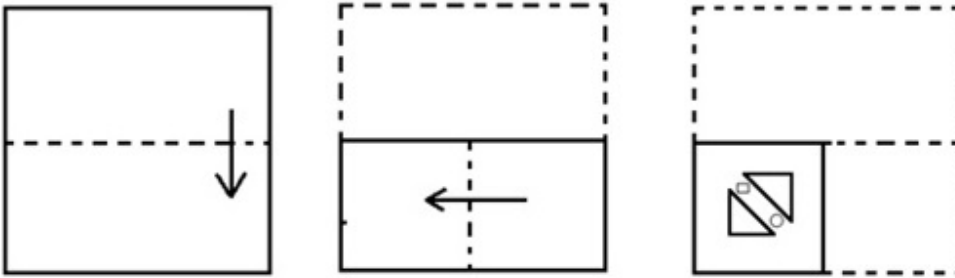
- Ans
- ✓ 1.
  - ✗ 2.
  - ✗ 3.
  - ✗ 4.

Q.21 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
 HEAD : IGDH :: HAND : ICQH :: BACK : ?

- Ans
- 1. DCFO
  - 2. CDFO
  - 3. CCFO
  - 4. CCEO

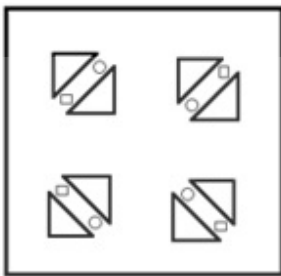


Q.22 एक कागज को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज़ के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

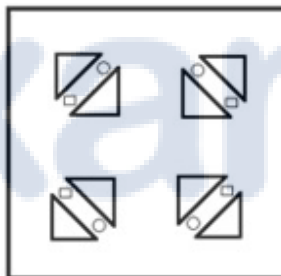


Ans

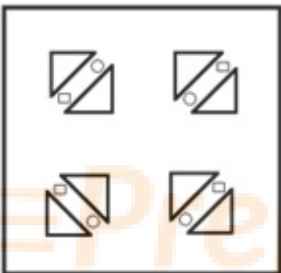
1.



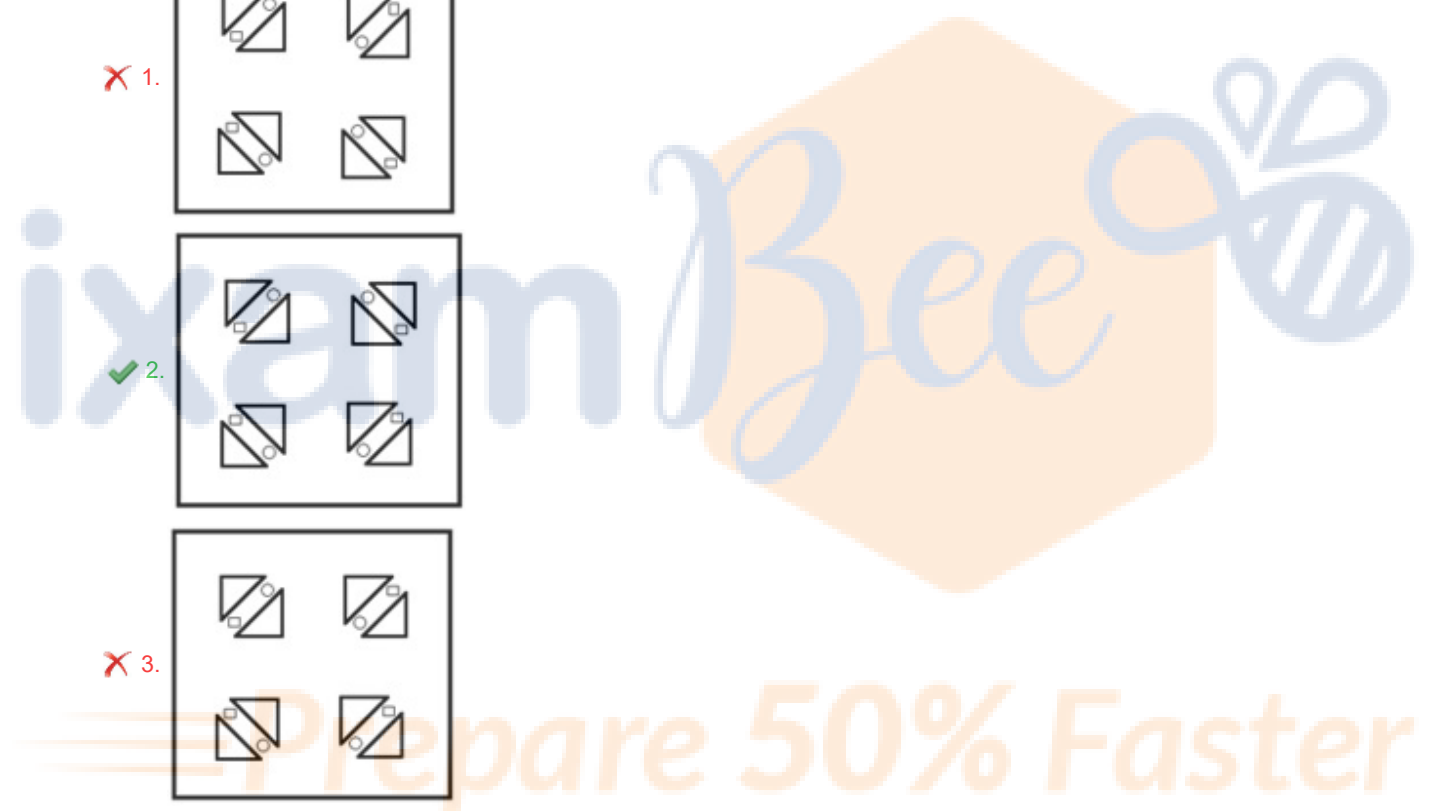
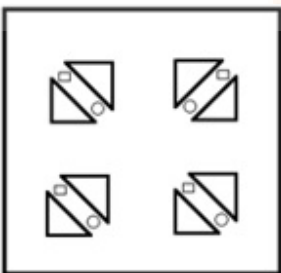
2.



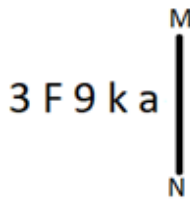
3.



4.

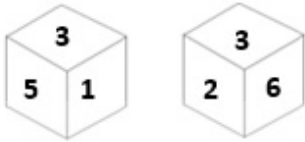


Q.23 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



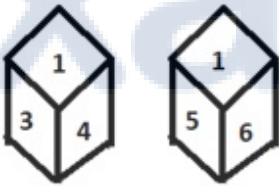
- Ans
- ✓ 1.  $\bar{a} k \bar{e} \bar{f} \bar{9}$
  - ✗ 2.  $a k e f 9$
  - ✗ 3.  $\bar{9} k \bar{f} \bar{e}$
  - ✗ 4.  $9 k f e$

Q.24 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अंक 3, 2, 5, 1, 7 और 6 लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को चित्र में दिखाया गया है। 5 के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ✗ 1. 6
  - ✓ 2. 2
  - ✗ 3. 3
  - ✗ 4. 1

Q.25 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। 5 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- ✗ 1. 2
  - ✗ 2. 4
  - ✓ 3. 3
  - ✗ 4. 6

Section : Numerical Ability

Q.1 10 पदों का औसत 50 है और प्रथम 5 पदों का औसत 45 है। शेष 5 पदों का औसत क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 45
  - ✗ 2. 40
  - ✓ 3. 55
  - ✗ 4. 50

Q.2 पहले त्रिभुज का क्षेत्रफल  $420 \text{ cm}^2$  है और इसका आधार  $60 \text{ cm}$  है, जबकि दूसरे त्रिभुज का क्षेत्रफल  $1500 \text{ cm}^2$  है और इसका आधार  $7.5 \text{ cm}$  है। पहले त्रिभुज की ऊँचाई और दूसरे त्रिभुज की ऊँचाई का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. 5 : 242
  - ✗ 2. 6 : 325
  - ✗ 3. 7 : 250
  - ✓ 4. 7 : 200

Q.3 9 cm त्रिज्या वाले एक ठोस धात्विक अर्धगोले को पिघलाया जाता है और 72 cm ऊंचाई वाले एक लंब वृत्तीय शंकु में पुनः ढाला जाता है। शंकु के आधार की त्रिज्या कितनी होगी?

- Ans
- 1.  $5\frac{1}{2}$  cm
  - 2.  $8\frac{1}{2}$  cm
  - 3.  $4\frac{1}{2}$  cm
  - 4.  $3\frac{1}{2}$  cm



Q.4 15%, 10% और 8% की तीन क्रमिक छूट, k% की एक एकल छूट के बराबर हैं। k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 27.62%
  - 2. 28.62%
  - 3. 29.62%
  - 4. 30.62%

Q.5 दो संख्याओं का गुणनफल 8427 है। यदि इन संख्याओं का म.स.प. 53 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 119
  - 2. 189
  - 3. 159
  - 4. 109

Q.6  $n$  के किस मान के लिए,  $3^n - 2^n$  और  $3^n + 2^n$  अभाज्य हैं?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 4
  - 3. 2
  - 4. 5

Q.7 भूमिका ने ₹8,000 जमा किए, जो  $r\%$  वार्षिक साधारण ब्याज पर 3 वर्ष बाद ₹9,200 हो गए। यदि ब्याज दर 2% अधिक, अर्थात्  $(r + 2)\%$  वार्षिक होती, तो उसे कितनी राशि प्राप्त होती?

- Ans
- 1. ₹9,600
  - 2. ₹9,700
  - 3. ₹9,890
  - 4. ₹9,680

Q.8 एक व्यक्ति 9 घंटे में 90 किलोमीटर (कि.मी.) की दूरी आंशिक रूप से पैदल और आंशिक रूप से साइकिल से तय करने का निश्चय करता है। यदि उसकी पैदल चाल 9 किलोमीटर/घंटा है और साइकिल से उसकी चाल 18 किलोमीटर/घंटा है, तो उसके द्वारा पैदल तय की गई दूरी ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 68 किलोमीटर
  - 2. 100 किलोमीटर
  - 3. 85 किलोमीटर
  - 4. 72 किलोमीटर

Q.9 राधा और शमा किसी कार्य को ₹36,000 में पूरा करने का ठेका लेती है। राधा इसे 20 दिनों में पूरा कर सकती है और शमा इसे 60 दिनों में पूरा कर सकती है। रमा की सहायता से उन्होंने इस कार्य को 10 दिनों में पूरा कर दिया। रमा को उसके योगदान के लिए कितना भुगतान किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹8,000
  - 2. ₹20,000
  - 3. ₹12,000
  - 4. ₹15,000

Q.10 एक कपड़ा व्यापारी अपने आधे कपड़ों को 30% लाभ पर बेचता है, शेष कपड़ों के आधे को 20% हानि पर बेचता है, और शेष कपड़ों को उनके क्रय मूल्य पर बेचता है। कुल लेन-देन में, उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 12% का लाभ
  - 2. 10% का लाभ
  - 3. 10% की हानि
  - 4. 12% की हानि

ixamBee

Q.11 एक व्यक्ति ₹4,000 का ऋण 8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष के लिए लेता है। उसने पहले और दूसरे वर्ष प्रत्येक में ₹2,000 चुकाए। अपना समस्त ऋण चुकाने के लिए उसे तीसरे वर्ष के अंत में \_\_\_\_\_ की राशि का भुगतान करना चाहिए।

- Ans
- 1. ₹567.12
  - 2. ₹525.34
  - 3. ₹500.20
  - 4. ₹546.05

Q.12 एक व्यक्ति की मासिक आय ₹45,000 है। यदि उसकी आय में 25% की वृद्धि होती है, तो उसकी नई मासिक आय (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 55,500
  - 2. 11,250
  - 3. 56,250
  - 4. 58,250

Q.13  $\frac{0.0203 \times 2.92}{0.7 \times 0.0365 \times 2.9}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.8
  - 2. 0.3
  - 3. 0.7
  - 4. 0.5

Q.14 A और B की मासिक आय 3 : 4 के अनुपात में है, और उनके मासिक व्यय 2 : 3 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक व्यक्ति प्रति माह ₹6,000 बचाता है, तो B की मासिक आय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹23,000
  - 2. ₹25,000
  - 3. ₹24,000
  - 4. ₹22,000

Q.15 एक आदमी चीनी की खपत में 44.44% की वृद्धि करता है क्योंकि चीनी के मूल्य में P% की कमी हो जाती है। P का मान ज्ञात कीजिए। (व्यय स्थिर रहता है।)

- Ans
- 1.  $25\frac{10}{13}\%$
  - 2.  $32\frac{10}{13}\%$
  - 3.  $30\frac{10}{13}\%$
  - 4.  $20\frac{10}{13}\%$

Q.1 कौन-सा संगठन वर्ल्ड वाइड वेब (World Wide Web) के लिए प्रौद्योगिकियों के विकास और मानकीकरण की देख-रेख करता है?

- Ans
- 1. IEIT
  - 2. WHO
  - 3. W3C
  - 4. IEEE

Q.2 Files or documents that are included with the email are commonly referred to as \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. attachments
  - 2. appends
  - 3. add-ons
  - 4. supplements

Q.3 In MS Excel 365, the default row height and the column width, respectively, are:

- Ans
- 1. 10 and 8.52
  - 2. 15 and 8.43
  - 3. 20 and 10.51
  - 4. 5 and 10.43

Q.4 Which of the following features can you use if you are having problems or want to find out how to do something in MS Word 365?

- Ans
- 1. Insert
  - 2. Review
  - 3. Help
  - 4. Edit

Q.5 Under which of the following tabs of the MS Word 365 ribbon are the Bullets and Numbering options present?

- Ans
- 1. File
  - 2. Home
  - 3. Insert
  - 4. Mailings

Q.6 Which of the following shortcut keys is used in MS Word 365 to move by one preview page when zoomed out?

- Ans
- 1. Ctrl+D
  - 2. Ctrl+P
  - 3. Page UP or Page Down
  - 4. Ctrl+Alt+I

Q.7 What is the default page orientation in Microsoft Word 365?

- Ans
- 1. Pentagon
  - 2. Landscape
  - 3. Portrait
  - 4. Square

Q.8 Which of the following is a shortcut key to open the Font dialog box in MS Word 365?

- Ans
- 1. Ctrl+Shift+F
  - 2. Ctrl+Alt+F
  - 3. Ctrl+F
  - 4. Alt+F



Q.9 In Microsoft Excel 365, what is a function?

- Ans
- 1. A text formatting option for cells
  - 2. A design tool for creating charts and graphs
  - 3. A method to create animations in spreadsheets
  - 4. A predefined formula that performs calculations using values in a specific order

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, समोच्च रेखी मानचित्र (contour map) निम्नलिखित में से किस चार्ट का उदाहरण है?

- Ans
- 1. सरफेस चार्ट
  - 2. रडार चार्ट
  - 3. डोनट चार्ट
  - 4. स्कैटर चार्ट

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	02/12/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 कोशिका केंद्रक की खोज \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. रुडोल्फ विरचो (Rudolf Virchow)
  - 2. रॉबर्ट ब्राउन (Robert Brown)
  - 3. मैथियास श्लेडेन (Matthias Schleiden)
  - 4. रॉबर्ट हुक (Robert Hook)

Q.2 चंद्रयान-3, अत्यधिक मात्रा में ईंधन जलाकर पृथ्वी की सतह से प्रस्थान करता है। फिर निकलने वाली गैसों रॉकेट को गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध ऊपर की ओर धकेलती हैं। यहां गति का कौन-सा नियम लागू होता है?

- Ans
- 1. न्यूटन का गति का दूसरा नियम
  - 2. न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण नियम
  - 3. न्यूटन का गति का पहला नियम
  - 4. न्यूटन का गति का तीसरा नियम

Q.3 भारत के संविधान के भाग IV-A में \_\_\_\_\_ अनुच्छेद शामिल हैं।

- Ans
- 1. दो
  - 2. एक
  - 3. तीन
  - 4. चार

Q.4 चित्रकोट जलप्रपात भारत के नियाग्रा जलप्रपात के रूप में जाना जाने वाला एक प्राकृतिक जलप्रपात है, जो भारत के छत्तीसगढ़ राज्य में \_\_\_\_\_ नदी पर स्थित है।

- Ans
- 1. मांडवी नदी
  - 2. इंद्रावती नदी
  - 3. वराही नदी
  - 4. चंद्रवंका नदी

Q.5 ललिता और सरोजा चिदंबरम विख्यात \_\_\_\_\_ गायिका हैं।

- Ans
- 1. लोक (Folk)
  - 2. हिन्दुस्तानी शास्त्रीय (Hindustani Classical)
  - 3. सूफी (Sufi)
  - 4. कर्नाटक (Carnatic)

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा एक एन.बी.एफ.सी.-एम.एफ.आई. (NBFC-MFI) है, जो ग्रामीण के संयुक्त देयता समूह उधार मॉडल में काम करता है?

- Ans
- 1. इक्विटास स्मॉल फाइनेंस बैंक
  - 2. आरोहण फाइनेशियल सर्विसेज लिमिटेड
  - 3. फ्यूजन माइक्रोफाइनेंस प्राइवेट लिमिटेड
  - 4. बंधन फाइनेशियल सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड

Q.7 कथक के रायगढ़ घराने के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- 1. शंभू महाराज
  - 2. जानकी प्रसाद
  - 3. राजा चक्रधर सिंह
  - 4. ईश्वरी प्रसाद



Prepare 50% Faster

Q.8 निम्नलिखित में से किसने भारत में कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए सदाबहार क्रांति शब्द का प्रयोग किया था?

- Ans
- 1. आर.के.वी. राव
  - 2. एम.एस. स्वामीनाथन
  - 3. राज कृष्ण
  - 4. नॉर्मन बोरलॉग

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा, संयुक्त क्षेत्र के उद्योग का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण
  - 2. ऑयल इंडिया लिमिटेड
  - 3. हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड
  - 4. स्टील अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया लिमिटेड

Q.10 राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
  - 2. ईटानगर
  - 3. चेन्नई
  - 4. इंपाल

Q.11 74वीं परेड में अपने वन्य जीवन और धार्मिक स्थलों को प्रदर्शित करते हुए, निम्नलिखित में से किस राज्य की झाँकी ने 2023 गणतंत्र दिवस पर प्रथम पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. गुजरात
  - 3. झारखंड
  - 4. उत्तराखंड

Q.12 1904 में, विनायक दामोदर सावरकर ने निम्नलिखित में से किस संगठन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. आज़ाद भारत सोसाइटी
  - 2. जुगांतर
  - 3. अभिनव भारत सोसाइटी
  - 4. इंडियन इंडिपेंडेंस लीग

Q.13 विजयनगर के सम्राट अच्युत देव राय \_\_\_\_\_ वंश के थे।

- Ans
- 1. संगम
  - 2. सुलुव
  - 3. अराविडु
  - 4. तुलुव

Q.14 स्वतंत्रता के बाद पहले राष्ट्रीय खेलों का आयोजन \_\_\_\_\_ में किया गया था।

- Ans
- 1. नई दिल्ली
  - 2. लखनऊ
  - 3. मद्रास
  - 4. जबलपुर

Q.15 बालीयात्रा भारत के किस राज्य का सांस्कृतिक उत्सव है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. ओडिशा
  - 3. झारखंड
  - 4. केरल

Q.16 प्रसिद्ध हिंदी उपन्यास 'गबन' के उपन्यासकार \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- 1. अमृता प्रीतम
  - 2. महादेवी वर्मा
  - 3. मुंशी प्रेमचंद
  - 4. धर्मवीर भारती

Q.17 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और भारतीय लोक और जनजातीय नृत्य शैलियों के संबंध में सही विकल्प का चयन कीजिए।

- i) चैलम (Chailam), मिजोरम का लोक नृत्य है।
- ii) होजागिरी, गुजरात का लोक नृत्य है।
- iii) बिदेसिया, बिहार का लोक नृत्य है।

- Ans
- 1. (ii) और (iii), दोनों सही हैं।
  - 2. केवल (i) सही है।
  - 3. (i) और (iii), दोनों सही हैं।
  - 4. केवल (ii) सही है।

Q.18 निम्नलिखित में से वह कौन-सी मोहिनीअट्टम नृत्यांगना हैं जिन्होंने 'मोहिनीअट्टम: चरित्रवम आट्टापराकरवम' पुस्तक लिखी है, और जिनको 1997 में प्रतिष्ठित कालिदास सम्मान प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. यामिनी कृष्णमूर्ति
  - 2. कलामंडलम कल्याणिकुट्टी अम्मा
  - 3. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
  - 4. शोभना नारायण

Q.19 चंद्रगुप्त मौर्य द्वारा प्राचीन भारत में मौर्य साम्राज्य की स्थापना के ठीक पहले निम्नलिखित में से किस राजवंश ने मगध पर शासन किया था?

- Ans
- 1. बृहद्रथ
  - 2. नंद
  - 3. प्रद्योत
  - 4. शिशुनाग

Q.20 नगोजी ओकोंजो इवेला (Ngozi Okonjo-Iweala) वर्तमान में निम्नलिखित में किस संस्थान की कमान संभाल रही हैं?

- Ans
- 1. एशियाई विकास बैंक (Asian Development Bank)
  - 2. डब्ल्यूटीओ (WTO)
  - 3. विश्व बैंक (World Bank)
  - 4. आईएमएफ (IMF)

Q.21 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि "यह भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा कि वह संविधान का पालन करे और उसके आदर्शों, संस्थाओं, राष्ट्र ध्वज और राष्ट्रगान का आदर करे"?

- Ans
- 1. 51A (j)
  - 2. 51A (a)
  - 3. 51A (k)
  - 4. 51A (f)

Q.22 महात्मा गांधी ने 1930 में \_\_\_\_\_ से दांडी यात्रा शुरू की थी।

- Ans
- 1. यरवदा आश्रम
  - 2. दांडी आश्रम
  - 3. साबरमती आश्रम
  - 4. सूरत आश्रम

Q.23 गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. नगालैंड
  - 2. असम
  - 3. कर्नाटक
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.24 अशोक के शासनकाल के दौरान बलुआ पत्थर के एकात्मक स्तंभों को बौद्ध अवधारणाओं के शिलालेखों के साथ-साथ \_\_\_\_\_ हाथी और शेर जैसे पशु आकृतियों से अभिषिक्त किया गया था।

- Ans
- 1. बैल
  - 2. कुत्ते
  - 3. घोड़े
  - 4. बिल्ली

Q.25 भारत का संविधान एक \_\_\_\_\_ एकीकृत न्यायिक प्रणाली प्रदान करता है।

- Ans
- 1. बहु-स्तरीय
  - 2. द्वि-स्तरीय
  - 3. एकल-स्तरीय
  - 4. त्रि-स्तरीय

Q.26 भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. बेंगलुरु
  - 2. नई दिल्ली
  - 3. कोलकाता
  - 4. मुंबई

Q.27 यदि कारक लागत पर एन.डी.पी. = ₹1,050 करोड़  
सब्सिडी = ₹40 करोड़  
विदेश से शुद्ध कारक आय = ₹10 करोड़ है, तो कारक लागत पर एन.एन.पी. कितना है?

- Ans
- 1. ₹1,090 करोड़
  - 2. ₹1,100 करोड़
  - 3. ₹1,060 करोड़
  - 4. ₹1,040 करोड़

Q.28 निम्नलिखित में से कौन सा मंत्रालय 'पीएम केयर फॉर चिल्ड्रन स्कीम' के लिए कार्यान्वयन मंत्रालय है?

- Ans
- 1. गृह मंत्रालय
  - 2. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
  - 3. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
  - 4. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

Q.29 भारत का बहुआयामी गरीबी सूचकांक, सूचकांक की गणना के लिए निम्नलिखित में से किस पर विचार नहीं करता है?

- Ans
- 1. स्वास्थ्य
  - 2. पर्यावरणीय गुणवत्ता
  - 3. जीवन स्तर
  - 4. शिक्षा

Q.30 पद्म विभूषण से सम्मानित कथक नर्तक और कोरियोग्राफर बिरजू महाराज निम्नलिखित में से किस घराने से संबंधित थे?

- Ans
- 1. बनारस
  - 2. जयपुर
  - 3. ग्वालियर
  - 4. कालका - बिंदादीन

Q.31 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत ने राष्ट्रीय खेल दिवस मनाना शुरू किया था?

- Ans
- 1. 2015
  - 2. 2013
  - 3. 2012
  - 4. 2010

Q.32 निम्नलिखित में से कौन-सा किसी देश की अर्थव्यवस्था के वैश्वीकरण का परिणाम है?

- Ans
- 1. आउटसोर्सिंग
  - 2. विनिवेश
  - 3. राजकोषीय नीति में सुधार
  - 4. मौद्रिक नीति सुधार

Q.33 निम्नलिखित में से, भारत के किस कार्गो बंदरगाह की क्षमता सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. न्यू मैंगलोर बंदरगाह
  - 2. मोरमुगाओ बंदरगाह
  - 3. जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह
  - 4. तूतीकोरिन बंदरगाह

Q.34 \_\_\_\_\_ एशिया की सबसे बड़ी झुग्गी बस्ती है।

- Ans
- 1. कठपुतली
  - 2. धारावी
  - 3. बैंगनवाड़ी
  - 4. बाणगंगा

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राज्य के पोषण-स्तर और जीवन-स्तर को बढ़ाने और सार्वजनिक स्वास्थ्य में सुधार करने के कर्तव्य को निर्धारित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 44
  - 2. अनुच्छेद 45
  - 3. अनुच्छेद 47
  - 4. अनुच्छेद 46

Q.36 राज्यसभा को भारत के संविधान के अनुच्छेद 312 के तहत कौन सी विशेष शक्ति प्राप्त है?

- Ans
- 1. मानवाधिकार आयोग के सदस्यों की नियुक्ति करने की
  - 2. सरकार पर प्रतिबंध लगाने की
  - 3. नई अखिल भारतीय सेवा का सृजन करने की
  - 4. कुछ लोगों के लिए विशेष अधिकारों का विस्तार करने की

Q.37 पादप्लवक (फाइटोप्लांकटन) \_\_\_\_\_ होते हैं।

- Ans
- 1. महासागर पारिस्थितिकी तंत्र के द्वितीयक उपभोक्ता
  - 2. तालाब पारिस्थितिकी तंत्र के तृतीयक उपभोक्ता
  - 3. झील पारिस्थितिकी तंत्र के प्राथमिक उपभोक्ता
  - 4. तालाब पारिस्थितिकी तंत्र में उत्पादक

Q.38 पारिस्थितिक अनुक्रम के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?  
कथन 1: यह किसी दिए गए क्षेत्र के जाति-संघटन में क्रमिक और स्पष्ट पूर्वानुमेय परिवर्तन है।  
कथन 2: यह पारिस्थितिकी संरक्षण की विधि है।

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 दोनों सत्य हैं
  - 2. केवल कथन 2 सत्य है
  - 3. केवल कथन 1 सत्य है
  - 4. कथन 1 और 2 दोनों असत्य हैं



Prepare 50% Faster

Q.39 'द ग्रेट इंडियन नॉवेल' के लेखक कौन थे?

- Ans
- 1. सलीम खान
  - 2. अनीस सलीम
  - 3. अनुज धर
  - 4. शशि थरूर

Q.40 मानव विकास सूचकांक 2021/2022 में 191 देशों में से दिए गए देशों के स्थान के संबंध में स्तंभों का मिलान कीजिए।

देश	स्थान
1. चीन	a. 161
2. नेपाल	b. 143
3. पाकिस्तान	c. 79

- Ans
- 1. 1-c, 2-a, 3-b
  - 2. 1-a, 2-b, 3-c
  - 3. 1-a, 2-c, 3-b
  - 4. 1-c, 2-b, 3-a

Q.41 बॉम्बे प्रेसीडेंसी एसोसिएशन की शुरुआत बदरुद्दीन तैयबजी, फ़िरोज़शाह मेहता और के.टी. तेलंग द्वारा निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1887
  - 2. 1885
  - 3. 1886
  - 4. 1888

Q.42 इतालवी यात्री मार्को पोलो केरल कब आया था?

- Ans
- 1. 13वीं ईस्वी
  - 2. 10वीं ईस्वी
  - 3. 15वीं ईस्वी
  - 4. 8वीं ईस्वी

Q.43 पतंजलि \_\_\_\_\_ के संकलन के लिए विख्यात हैं।

- Ans
- 1. ब्रह्मसूत्र
  - 2. योग सूत्र
  - 3. आयुर्वेद
  - 4. पंचतंत्र

Q.44 प्रसिद्ध रुमटेक मठ निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. सिक्किम
  - 4. उत्तराखंड

Q.45 मौलिक कर्तव्यों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I)सरदार स्वर्ण सिंह ने भारत के संविधान में मौलिक कर्तव्यों पर एक अध्याय शामिल करने की अनुशंसा की।  
II)सहकारी समितियों को बढ़ावा देना एक मौलिक कर्तव्य है।

- Ans
- 1. केवल 1
  - 2. न तो 1 और न ही 2
  - 3. केवल 2
  - 4. 1 और 2 दोनों



Prepare 50% Faster

Q.46 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. 1980
  - 2. 1993
  - 3. 1965
  - 4. 2000

Q.47 संगीतकार देवज्योति मिश्रा ने फिल्म 'बांसुरी: द फ्लूट' में अपने काम के लिए \_\_\_\_\_ में 20वें इमेजिन इंडिया फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशक का पुरस्कार जीता है।

- Ans
- 1. इटली
  - 2. जर्मनी
  - 3. स्पेन
  - 4. फ्रांस

Q.48 जिब्राल्टर जलडमरूमध्य निम्नलिखित में से किस महासागर को भूमध्य सागर से जोड़ता है और यूरोपीय महाद्वीप पर स्पेन को अफ्रीकी महाद्वीप पर मोरक्को से अलग करता है?

- Ans
- 1. प्रशांत महासागर
  - 2. दक्षिणी महासागर
  - 3. हिंद महासागर
  - 4. अटलांटिक महासागर

Q.49 भारत में पंचवर्षीय योजनाओं के संदर्भ में सही कथन की पहचान करें।  
(i) प्रथम पंचवर्षीय योजना में कृषि को सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई।  
(ii) दूसरी पंचवर्षीय योजना में उद्योग को सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई।

- Ans
- 1. (i) और (ii) दोनों
  - 2. केवल (i)
  - 3. न तो (i) और न ही (ii)
  - 4. केवल (ii)

Q.50 निम्नलिखित में से किस स्थान पर गांधीजी ने भारत में सत्याग्रह का अपना पहला प्रयोग किया था?

- Ans
- 1. अहमदाबाद
  - 2. कलकत्ता
  - 3. चंपारण
  - 4. कानपुर

Section : Reasoning



Q.1 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कुछ मछलियां बिल्लियां हैं।

सभी बिल्लियां सॉफ्ट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी सॉफ्ट बिल्लियां हैं।

II. कुछ मछलियां सॉफ्ट हैं।

Ans  1. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

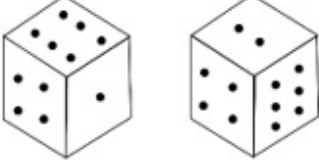
3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.2 दी गई आकृतियों में एक पासे पर दर्शाए गए बिंदुओं (एक से छह बिंदुओं) का अवलोकन करें। दो बिंदुओं वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कितने बिंदु हैं?



Ans  1. एक

2. तीन

3. पांच

4. छह

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

34 : 170 :: 68 : ? :: 17 : 85

Ans  1. 340

2. 360

3. 300

4. 320

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
XPEQ, TNIS, ?, LJQW, HHUY

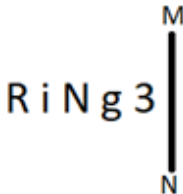
Ans  1. PLNU

2. OLNW

3. OKNV

4. PLMU

Q.5 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



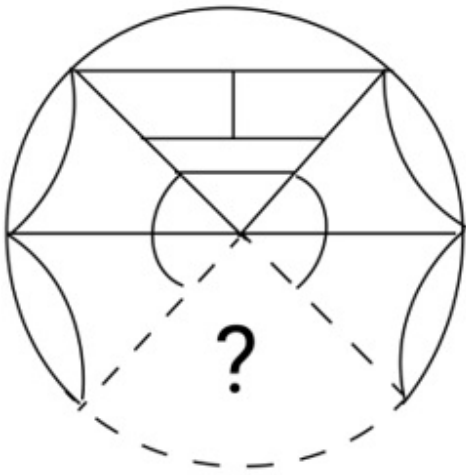
Ans  1. E g Ii Я

2. E g Ii! Я

3. g 3 Ii Я

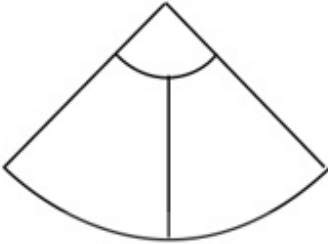
4. E g Ri N

Q.6 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

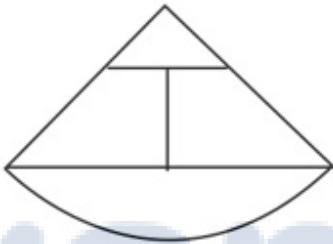


Ans

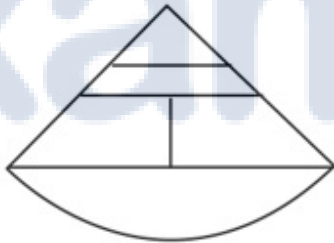
✗ 1.



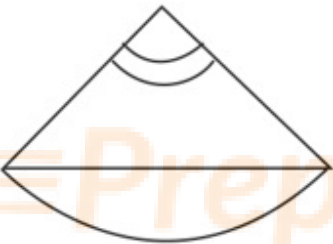
✗ 2.



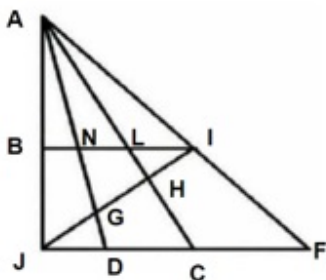
✓ 3.



✗ 4.



Q.7 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



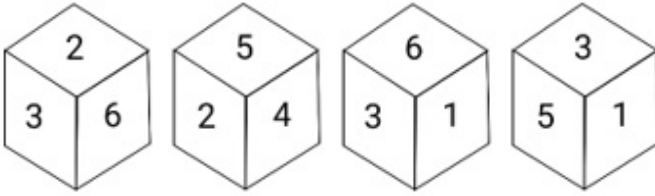
Ans ✗ 1. 29

✗ 2. 23

✗ 3. 25

✓ 4. 24

Q.8 एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियां नीचे दर्शायी गई हैं। 3 के विपरीत क्या है?

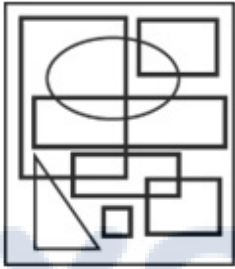


- Ans
- 1. 2
  - 2. 6
  - 3. 4
  - 4. 1

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SUGAR' को 'VHBST' के रूप में लिखा जाता है और 'TEAPOT' को 'FBQPUU' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PAINT' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. BJOUQ
  - 2. BJOQU
  - 3. UOJBQ
  - 4. QBJOU

Q.10 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निकित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.11 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

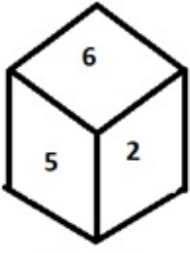


figure 1

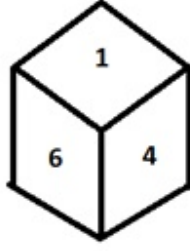


figure 2

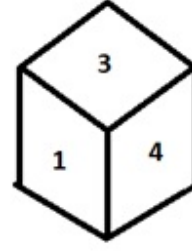


figure 3

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Figure - आकृति

- Ans
- 1. 5
  - 2. 6
  - 3. 1
  - 4. 2

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(12, 44), (17, 64)

- Ans
- 1. (18, 74)
  - 2. (22, 84)
  - 3. (27, 94)
  - 4. (31, 124)

Q.13 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$2 \times 4 \div 5 - 25 + 5 = 8$$

- Ans
- 1. - और +
  - 2. - और ×
  - 3. ÷ और +
  - 4. ÷ और ×

Prepare 50% Faster

Q.14 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

TResT4121@1

P  
|  
Q

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1. TResT4222@1

✓ 2. TResT4121@1

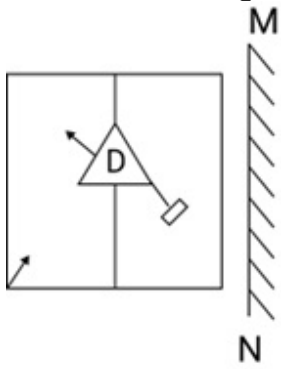
✗ 3. TResT7421@1

✗ 4. TRes121T4@1

ixamBee

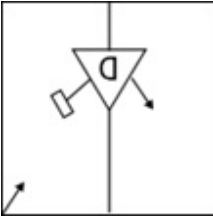
Prepare 50% Faster

Q.15 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

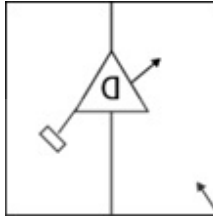


Ans

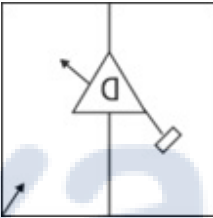
✗ 1.



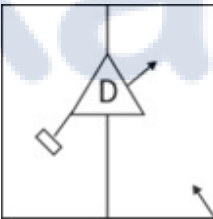
✓ 2.



✗ 3.

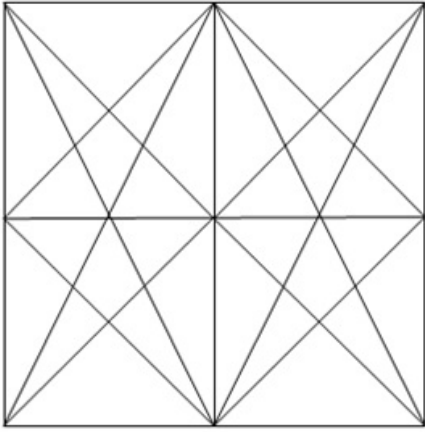


✗ 4.

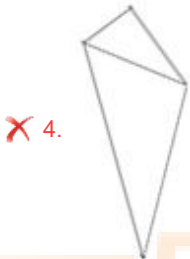
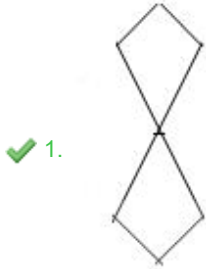


Prepare 50% Faster

Q.16 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans



ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.17 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

0	9	W	=	0	A	A	=	0	9	A	△	△	9	A	?
A	U	=	W	9	U	△	W	9	0	=	W	U	0	=	
2	☆	△	△	2	☆	2	☆	U	U	2	☆	2	☆	W	

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.

=	△	U
A	9	0
W	2	☆

✗ 2.

A	△	9
=	U	0
W	2	☆

✗ 3.

U	△	9
0	=	A
W	2	☆

✗ 4.

W	△	9
A	U	0
=	2	☆

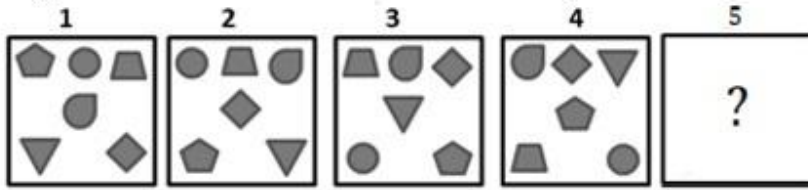
Q.18 सात लड़कियां - H, J, K, L, M, N और O - एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठी हैं। O और N के बीच में केवल चार लड़कियां बैठी हैं। L के दाईं ओर केवल O बैठी है। H, J और K के ठीक बीच में बैठी है। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठी है?

- Ans
- ✓ 1. M
  - ✗ 2. N
  - ✗ 3. K
  - ✗ 4. J

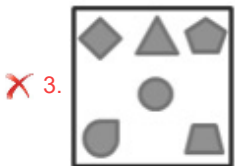
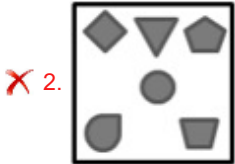
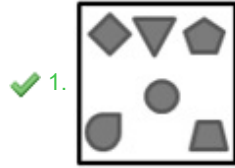
Prepare 50% Faster



Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां 1, 2, 3 और 4 तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियां दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



Ans



Prepare 50% Faster

Q.20 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

R	S	O	E									
O	▽	E	E	R	O	S	R	▽	▽	O	S	?
S		▽		E		R						

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.

S		
R	O	E
▽		

✗ 2.

▽		
R	O	E
S		

✗ 3.

R		
S	▽	O
E		

✓ 4.

S		
E	O	R
▽		

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

56, 97, 179, 343, 671, ?

Ans ✗ 1. 3231

✓ 2. 1327

✗ 3. 3442

✗ 4. 4232

Prepare 50% Faster

Q.22 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
(98 C 8) B 2 A 16 = ?

Ans ✗ 1. 104

✓ 2. 196

✗ 3. 98

✗ 4. 16

Q.23 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.

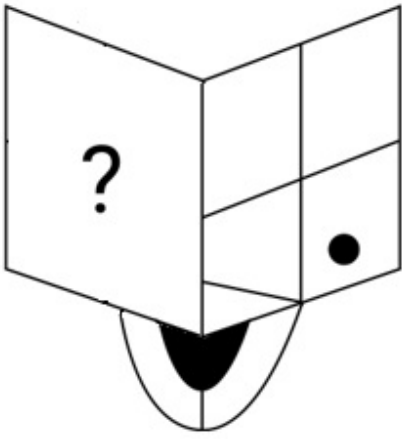


✗ 4.

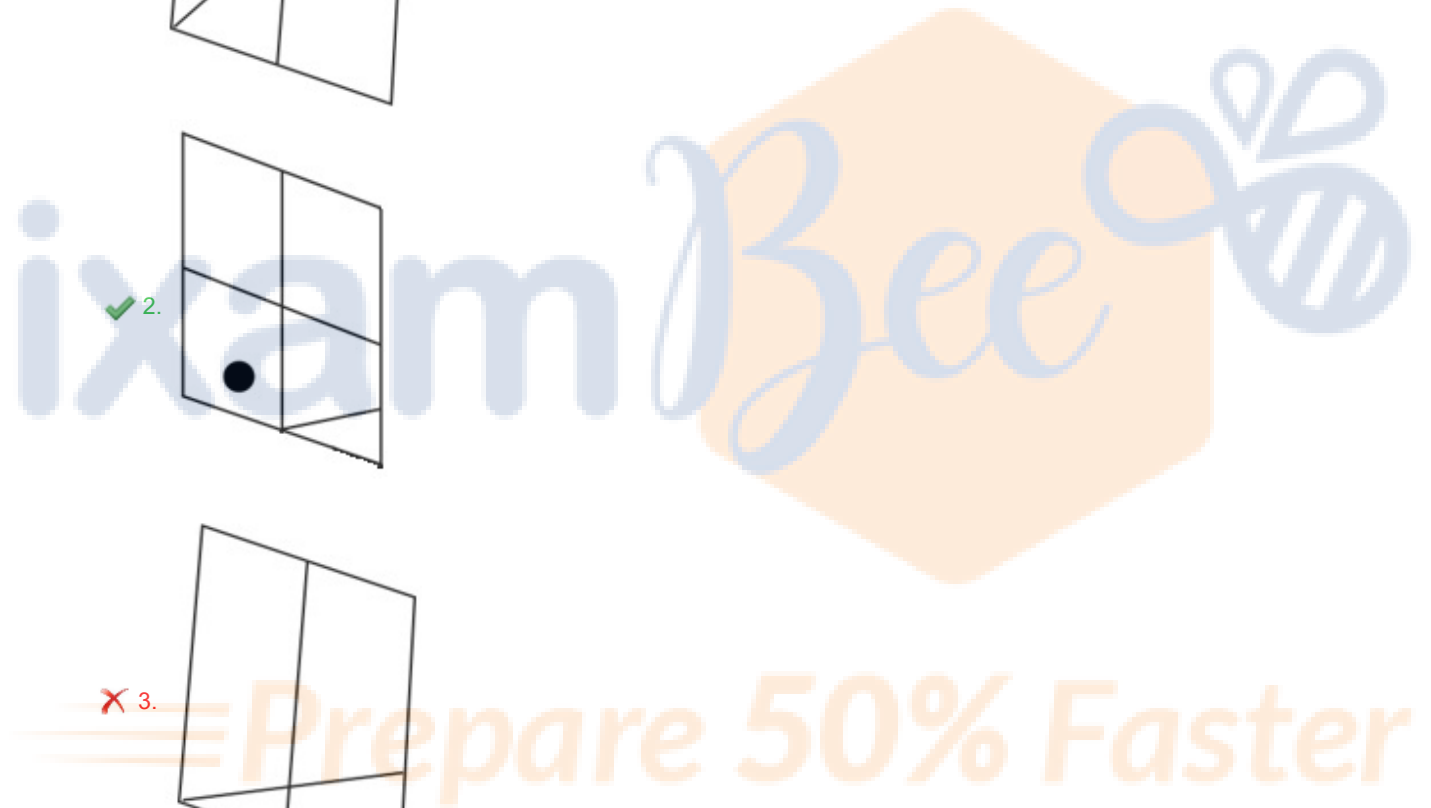
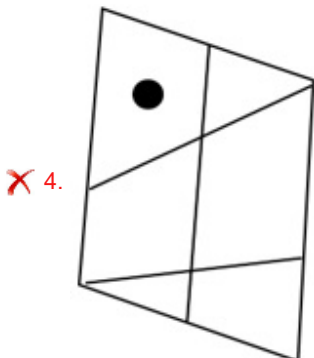
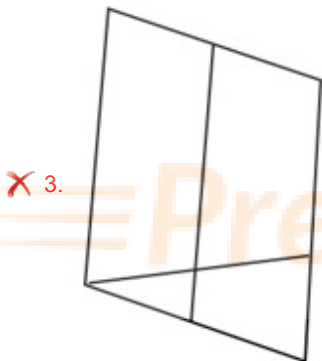
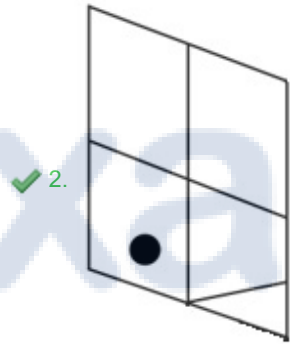
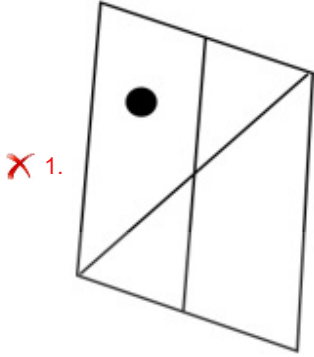


Prepare 50% Faster

Q.24 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans



Q.25 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
NEVER : PGXGT :: BELOW : DGNQY :: AGAIN : \_\_\_\_\_

- Ans
- ✓ 1. CICKP
  - ✗ 2. ZFZHM
  - ✗ 3. BHBJO
  - ✗ 4. DJDLQ



Prepare 50% Faster

Section : Numerical Ability

Q.1 42 cm व्यास वाला एक खंभा 15 m ऊँचा है। इसे बनाने में कितनी सामग्री (cm<sup>3</sup> में) का उपयोग किया गया था?

( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए )

- Ans
- ✗ 1.  $2.079 \times 10^5$
  - ✗ 2.  $2.079 \times 10^{-4}$
  - ✓ 3.  $2.079 \times 10^6$
  - ✗ 4.  $2.079 \times 10^{-3}$

Q.2 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{0.4 \times 0.4 + 0.2 \times 0.02}{0.016}$$

- Ans
- ✗ 1.  $10\frac{1}{2}$
  - ✗ 2.  $10\frac{1}{5}$
  - ✗ 3.  $10\frac{1}{8}$
  - ✓ 4.  $10\frac{1}{4}$

Q.3 एक दुकानदार किसी वस्तु का मूल्य 60% अधिक अंकित करता है। वह इस पर 10% और 15% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करता है। वह X% लाभ अर्जित करता है। X का मान क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 20.4
  - ✓ 2. 22.4
  - ✗ 3. 23.60
  - ✗ 4. 25.60

Q.4 3 cm त्रिज्या वाले अर्धगोलाकार कटोरे में कितने लीटर पानी आ सकता है?  
( $\pi=3.14$  का प्रयोग करें)

- Ans
- ✓ 1. 0.05652
  - ✗ 2. 0.05275
  - ✗ 3. 54.34
  - ✗ 4. 56.52

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या एक अभाज्य संख्या है?

- Ans
- 1. 133
  - 2. 141
  - 3. 143
  - 4. 137

Q.6 राम और श्याम मिलकर एक कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। श्याम अकेले उस कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है। श्याम अकेले 5 दिन काम करता है। उसके बाद, राम को अकेले कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 29 दिन
  - 2. 40 दिन
  - 3. 35 दिन
  - 4. 38 दिन

Q.7 एक छात्र के अंकों में (प्रत्येक विषय में 100 में से) पहले सत्र की परीक्षा से दूसरे सत्र की परीक्षा में निम्नानुसार परिवर्तन हुआ: गणित में 60 से 78, विज्ञान में 84 से 82, सामाजिक अध्ययन में 76 से 64 अंक हो गए। प्रथम सत्र की परीक्षा की तुलना में दूसरे सत्र की परीक्षा में उसके अंकों में प्रतिशत परिवर्तन कितना है?

- Ans
- 1. 2.24% कमी
  - 2. 1.81% वृद्धि
  - 3. 1.81% कमी
  - 4. 2.24% वृद्धि

Q.8 साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर एक राशि 4 वर्ष में दोगुनी हो जाती है। वह समय (वर्ष में) ज्ञात कीजिए, जिसमें समान राशि समान ब्याज दर पर सात गुना हो जाएगी।

- Ans
- 1. 20
  - 2. 24
  - 3. 12
  - 4. 13

Q.9 राजू ने संजीव को 20% लाभ पर एक घड़ी बेची; संजीव ने इसे 10% की हानि पर मुकेश को बेच दिया। यदि मुकेश ने इसे ₹4,860 में खरीदा, तो राजू ने इसे किस मूल्य पर खरीदा था?

- Ans
- 1. ₹4,450
  - 2. ₹4,550
  - 3. ₹4,400
  - 4. ₹4,500

Q.10 अमन की आयु और शिवम की आयु का अनुपात 4 : 3 है। उनकी आयु का गुणनफल 588 है। 5 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 31 : 25
  - 2. 33 : 26
  - 3. 33 : 24
  - 4. 35 : 26

Q.11 300 m की दूरी से एक पुलिसकर्मी की नजर एक चोर पर पड़ी। पुलिसकर्मी को देखकर चोर 12 km/h की चाल से भागने लगा और पुलिसकर्मी ने 13 km/h की चाल से उसका पीछा किया। 12 मिनट के बाद उनके बीच की दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 90 m
  - 2. 120 m
  - 3. 105 m
  - 4. 100 m

Q.12 4 वर्ष पूर्व एक गाँव की जनसंख्या 3,20,000 थी। शहरों की ओर पलायन के कारण, इसमें 5% प्रति वर्ष की दर से कमी हुई। पिछले 4 वर्षों में इसकी जनसंख्या में कमी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 59,358
  - 2. 53,985
  - 3. 93,558
  - 4. 83,595



Prepare 50% Faster

Q.13  $4 \times 0.4 \times 0.04 \times 0.004 \times 40$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 0.01024
  - 2. 0.1024
  - 3. 0.0256
  - 4. 0.00256

Q.14 CNG की कीमत में 12% की वृद्धि होती है। शालिनी को अपनी कार के लिए कितने प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक सही मान) CNG की खपत कम करनी चाहिए ताकि CNG पर उसके खर्च में कोई वृद्धि न हो?

- Ans
- 1. 13.64%
  - 2. 12.00%
  - 3. 9.33%
  - 4. 10.71%

Q.15 7 क्रमागत पूर्णांकों का औसत 7 है। इनमें सबसे बड़ी संख्या का मान क्या है?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 11
  - 3. 12
  - 4. 10

#### Section : Computer Proficiency

Q.1 ईमेल संरचना में स्पेलचेक (spellcheck) का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. वर्तनी संबंधी त्रुटियों की जाँच करना और उन्हें ठीक करना
  - 2. ईमेल टेक्स्ट को फॉर्मेट करना
  - 3. ईमेल में अटैचमेंट जोड़ना
  - 4. ईमेल का दूसरी भाषा में अनुवाद करना

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा, इंटरनेट में इंस्टेंट मैसेजिंग (Instant Messaging) का एक उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. ई-मेल (Email)
  - 2. डिस्कॉर्ड (Discord)
  - 3. टेलीग्राम (Telegram)
  - 4. वाट्सअप (WhatsApp)

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट को लेफ्ट अलाइनमेंट में बदलने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + J
  - 2. Ctrl + L
  - 3. Ctrl + R
  - 4. Ctrl + C

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप एमएस एक्सेल (MS Excel) के एक विशिष्ट प्रिंट क्षेत्र (specific print area) को किस प्रकार सेट कर सकते हैं?

- Ans
- 1. डेटा पर कंडीशनल फॉर्मेटिंग अप्लाई करके
  - 2. स्प्रेडशीट में फॉन्ट का आकार और स्टाइल (font size and style) बदलकर
  - 3. प्रिंट सेटिंग्स में पेज मार्जिन को समायोजित (adjust) करके
  - 4. प्रिंट की जाने वाली सेलों को सेलेक्ट करके और प्रिंट क्षेत्र (print area) को निर्धारित करके



Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा मेन्यू शॉर्टकट कुंजी F1 का उपयोग करके लगभग हर विंडोज़ प्रोग्राम द्वारा प्रदर्शित किया जाता है? ==Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. रीनेम
  - 2. हेल्प
  - 3. रीफ्रेश
  - 4. एडिट

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, वर्ड-प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर में, टेक्स्ट को कॉपी करने और टेक्स्ट को कट करने के बीच मुख्य अंतर क्या है?

- Ans
- 1. कॉपी करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट के उपयोग की आवश्यकता होती है, जबकि कट माउस का उपयोग करके किया जाता है।
  - 2. टेक्स्ट को कॉपी करने से अलग लोकेशन पर उसका डुप्लिकेट बनता है, जबकि कट करने से टेक्स्ट एक अलग लोकेशन पर मूव हो जाता है।
  - 3. कॉपी करने से टेक्स्ट मूल लोकेशन से रिमूव हो जाता है, जबकि कट करने से टेक्स्ट मूल स्थान पर ही रहता है।
  - 4. कॉपी को रिवर्स किया जा सकता है, जबकि कट को रिवर्स नहीं किया जा सकता है।

Q.7 यदि किसी संख्या का कस्टम फॉर्मेट XX,XX,XXX है, तो माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में 4482023 किस प्रकार प्रदर्शित होगा?

- Ans
- 1. 4482, 02,3
  - 2. 44,82,023
  - 3. 448,20,23
  - 4. 4,48,2023

Q.8 वर्ड प्रोसेसिंग के लिए उपयोग किया जाने वाला निम्नलिखित में से कौन-सा सही सॉफ्टवेयर है?

- Ans
- 1. एमएस वर्ड (MS Word)
  - 2. एमएस एक्सेल (MS Excel)
  - 3. एमएस पावरपॉइंट (MS PowerPoint)
  - 4. एमएस एक्सेस (MS Access)

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, सेल में प्रविष्ट किए गए टेक्स्ट के लिए डिफॉल्ट अलाइनमेंट क्या होता है?

- Ans
- 1. सेंटर अलाइंड (Center aligned)
  - 2. राइट अलाइंड (Right aligned)
  - 3. जस्टीफ़ाइड (Justified)
  - 4. लेफ्ट अलाइंड (Left aligned)

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा, वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज (word processing package) नहीं है?

- Ans
- 1. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word)
  - 2. गूगल डॉक्स (Google Docs)
  - 3. एप्पल पेजेस (Apple Pages)
  - 4. एडोब फोटोशॉप (Adobe Photoshop)



# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	03/12/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 \_\_\_\_\_ द्वारा गारंटीकृत अधिकारों के अलावा मौलिक अधिकारों को राष्ट्रीय आपातकाल के संचालन के दौरान निलंबित किया जा सकता है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 18 और 19
  - 2. अनुच्छेद 20 और 21
  - 3. अनुच्छेद 14 और 15
  - 4. अनुच्छेद 23 और 24

Q.2 भारत में डेटा एकत्र करने और साक्षरता दर प्रकाशित करने के लिए कौन-सा मंत्रालय उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. शिक्षा मंत्रालय
  - 2. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
  - 3. विदेश मंत्रालय
  - 4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Q.3 उस्ताद अलाउद्दीन खान का पुत्र निम्नलिखित में से कौन था?

- Ans
- 1. अली अकबर खान
  - 2. जाकिर हुसैन
  - 3. अमजद अली खान
  - 4. आमिर खान

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा/से वित्तीय क्षेत्र का हिस्सा नहीं है/हैं?

- Ans
- 1. वाणिज्यिक बैंक
  - 2. कृषि एवं किसान कल्याण विभाग
  - 3. निवेश बैंक
  - 4. स्टॉक एक्सचेंज संचालन

Q.5 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी का संबंध पैरा-बैडमिंटन से है?

- Ans
- 1. मनीष नरवाल
  - 2. सुमित अंतिल
  - 3. अरवि लेखरा
  - 4. कृष्णा नागर

Q.6 कुंदांग लेम (Kundang Lem) उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. नागालैंड
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. पंजाब

Q.7 अशोक के शासन काल में निर्मित स्तूपों में निम्नलिखित में से किस सामग्री के स्तंभ थे?

- Ans
- 1. ग्रेनाइट
  - 2. पत्थर
  - 3. संगमरमर
  - 4. ईट

Q.8 Dark patches on the sun are referred to as:

- Ans
- 1. sun spots
  - 2. moon spots
  - 3. earth spots
  - 4. dark spots

Q.9 8 और 9 सितंबर \_\_\_\_\_ को दिल्ली के फ़िरोज़ शाह कोटला मैदान में हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन को हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) में पुनर्गठित किया गया था।

- Ans
- 1. 1927
  - 2. 1928
  - 3. 1930
  - 4. 1929

Q.10 मौर्य साम्राज्य का अंतिम शासक \_\_\_\_\_ था।

- Ans
- 1. बृहद्रथ (Brihadraatha)
  - 2. शालिशुक (Shalishuka)
  - 3. सम्प्रति (Samprati)
  - 4. दशरथ मौर्य (Dasharatha Maurya)

Q.11 निम्नलिखित में से किस संधि/प्रोटोकॉल का मुख्य उद्देश्य जैविक विविधता का संरक्षण और इसके घटकों का सतत उपयोग है?

- Ans
- 1. जिनेवा प्रोटोकॉल
  - 2. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
  - 3. रियो प्रोटोकॉल
  - 4. नागोया प्रोटोकॉल

Q.12 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से उस राज्य की पहचान कीजिए जिसमें जनसंख्या घनत्व 100 व्यक्ति/वर्ग किमी से अधिक दर्ज किया गया था।

- Ans
- 1. मिजोरम
  - 2. राजस्थान
  - 3. अरुणाचल प्रदेश
  - 4. सिक्किम

Q.13 भारत के संविधान की संघीय योजना, न्यायपालिका और राज्यपाल प्रणाली \_\_\_\_\_ से ली गई है।

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम, 1935
  - 2. भारत सरकार अधिनियम, 1919
  - 3. 1942 का भारत सरकार अधिनियम
  - 4. 1945 का भारत सरकार अधिनियम

Q.14 निम्नलिखित में से किस प्रकार के बायोम का 'उष्णकटिबंधीय सवाना' नामक उपप्रकार होता है?

- Ans
- 1. घासस्थल
  - 2. वन
  - 3. मरुस्थल
  - 4. जलीय

Q.15 गोखले के अनुयायी, नारायण मल्हार जोशी ने निम्नलिखित में से किस वर्ष में बंबई में सोशल सर्विस लीग की स्थापना की?

- Ans
- 1. 1912
  - 2. 1914
  - 3. 1911
  - 4. 1913



Q.16 महरी और गोटीपुआ शब्द किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. कुचिपुड़ी
  - 2. सत्रीया
  - 3. मणिपुरी
  - 4. ओडिसी

Q.17 'विंग्स ऑफ फायर' निम्नलिखित में से किस शख्सियत की आत्मकथा है?

- Ans
- 1. के. सिवन
  - 2. इंद्र कुमार गुजराल
  - 3. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
  - 4. प्रणब मुखर्जी

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा शास्त्रीय नृत्य संत श्रीमंत शंकरदेव से संबंधित है?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. सत्रीया
  - 3. मोहिनीअट्टम
  - 4. ओडिसी

Q.19 कथनांक से नीचे किसी भी तापमान पर, द्रव के वाष्प में परिवर्तित होने की घटना को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. गलन
  - 2. वाष्पीकरण
  - 3. ऊर्ध्वपातन
  - 4. संलयन

Q.20 \_\_\_\_\_ हॉकी से संबंधित है।

- Ans
- 1. डेविस कप
  - 2. थॉमस कप
  - 3. आगा खान कप
  - 4. रणजी ट्रॉफी

Q.21 अवनि लेखरा निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. पैरा-एथलेटिक्स
  - 2. फ्रीस्टाइल कुश्ती
  - 3. पैरालंपिक निशानेबाजी
  - 4. पैरा-बैडमिंटन

Q.22 एंग्लो-मैसूर युद्ध 18वीं शताब्दी के दौरान मैसूर के शासकों और अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच लड़े गए \_\_\_\_\_ युद्धों की एक श्रृंखला थी।

- Ans
- 1. छः
  - 2. चार
  - 3. दो
  - 4. तीन

Q.23 निम्नलिखित में से कौन भारतीय बहुराष्ट्रीय कंपनी नहीं है?

- Ans
- 1. अरविंद मिल्स लिमिटेड
  - 2. एशियन पेंट्स लिमिटेड
  - 3. जनरल मोटर्स कंपनी
  - 4. टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज लिमिटेड

Q.24 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत सरकारी बजट तैयार किया जाता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 101
  - 2. अनुच्छेद 109
  - 3. अनुच्छेद 100
  - 4. अनुच्छेद 112

Q.25 किस सातवाहन राजा ने 125 CE के आसपास सातवाहन क्षेत्र को उसकी पूर्व की महानता में बहाल किया?

- Ans
- 1. गौतमीपुत्र
  - 2. कृष्ण तृतीय
  - 3. मिहिर भोज
  - 4. राजराजा प्रथम

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेद शोषण के विरुद्ध अधिकार से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 31-32
  - 2. अनुच्छेद 23-24
  - 3. अनुच्छेद 25-26
  - 4. अनुच्छेद 28-29

Q.27 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम के द्वारा एक ही व्यक्ति को दो या अधिक राज्यों का राज्यपाल नियुक्त किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 18वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
  - 2. 11वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
  - 3. 7वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
  - 4. 9वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

Q.28 निम्नलिखित में से किस नदी को दक्षिण गंगा के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. गोदावरी
  - 2. तापी
  - 3. कावेरी
  - 4. नर्मदा

Q.29 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में स्थापित प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है?

- Ans
- 1. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
  - 2. राजाजी राष्ट्रीय उद्यान
  - 3. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
  - 4. गिर राष्ट्रीय उद्यान

Q.30 सरकार की मेक इन इंडिया योजना, \_\_\_\_\_ द्वारा प्रशासित की जाती है।

- Ans
- 1. विदेश मंत्रालय
  - 2. वित्त मंत्रालय
  - 3. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
  - 4. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय

Q.31 अभिनव बिंद्रा ने किस ओलंपिक में पुरुषों की 10 m एयर राइफल निशानेबाजी में स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. बीजिंग 2008
  - 2. लंदन 2012
  - 3. एथेंस 2004
  - 4. रियो 2016



Prepare 50% Faster

Q.32 In an pond ecosystem, the first trophic level includes \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. zooplankton
  - 2. phytoplankton
  - 3. cow
  - 4. grasshopper

Q.33 'हरमिका', बौद्ध वास्तुकला में \_\_\_\_\_ की विशेषताओं में से एक है।

- Ans
- 1. चैत्यों
  - 2. विहारों
  - 3. स्तूपों
  - 4. स्तंभों

Q.34 एच.पी.सी.एल. राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड (एच.आर.आर.एल.) का निर्माण किस जिले में किया जा रहा है (दिसंबर 2022 तक)?

- Ans
- 1. बाड़मेर
  - 2. बीकानेर
  - 3. जालौर
  - 4. जैसलमेर

Q.35 निम्नलिखित में से कौन मैडोलिन से जुड़ा हुआ प्रसिद्ध व्यक्ति है?

- Ans
- 1. यू. श्रीनिवास
  - 2. एन. राजम
  - 3. अन्नपूर्णा देवी
  - 4. एन. रमानी

Q.36 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत का दूसरा सबसे अधिक साक्षर राज्य कौन-सा है?

- Ans
- 1. मिज़ोरम
  - 2. कर्नाटक
  - 3. ओडिशा
  - 4. त्रिपुरा

Prepare 50% Faster

Q.37 सितारा देवी भारत की \_\_\_\_\_ नृत्यांगना थीं।

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. भरतनाट्यम
  - 3. कुचिपूड़ी
  - 4. कथक

Q.38 'अनब्रेकेबल' एक भारतीय मुक्केबाज \_\_\_\_\_ की आत्मकथा है और दीना सर्तो इसकी सह-लेखिका हैं।

- Ans
- 1. लवलीना बोगोहेन
  - 2. लैशराम सरिता देवी
  - 3. मैरी कॉम
  - 4. विजेंद्र सिंह

Q.39 जीडीपी (GDP) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. जीडीपी का उपयोग मानव विकास को मापने के लिए किया जाता है।  
II. जीडीपी का प्राक्कलन करते समय बाह्यताओं को नहीं लिया जाता है।  
III. जीडीपी का प्राक्कलन करते समय गृहिणियों द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाओं को शामिल किया जाता है।

- Ans
- 1. केवल I और II
  - 2. केवल III
  - 3. केवल II
  - 4. केवल I

Q.40 परिवार-नियोजन कार्यक्रम किस पंचवर्षीय योजना में प्रारंभ किया गया था ?

- Ans
- 1. दूसरी पंचवर्षीय योजना
  - 2. पाँचवीं पंचवर्षीय योजना
  - 3. सातवीं पंचवर्षीय योजना
  - 4. चौथी पंचवर्षीय योजना

Q.41 वर्ष 1955 में राजपथ पर आयोजित गणतंत्र दिवस परेड में मुख्य अतिथि निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- 1. जनरल मलिक गुलाम मुहम्मद (General Malik Ghulam Muhammad)
  - 2. अब्देल फतह-अल-सीसी (Abdel Fatah-al-Sisi)
  - 3. महारानी एलिजाबेथ II (Queen Elizabeth II)
  - 4. नेल्सन मंडेला (Nelson Mandela)

Q.42 2022 तक की स्थिति के अनुसार, ज्वार का अग्रणी उत्पादक राज्य कौन सा था?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. ओडिशा
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.43 8वीं शताब्दी में भारत में नागभट्ट प्रथम ने मालवा क्षेत्र में निम्नलिखित में से किस राजपूत राजवंश की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. तोमर
  - 2. चौहान
  - 3. परमार
  - 4. गुर्जर-प्रतिहार

Q.44 औद्योगीकरण की दिशा में दूसरी पंचवर्षीय योजना का प्रमुख दृष्टिकोण क्या था?

- Ans
- 1. ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार के अवसर सृजित करने के लिए कुटीर उद्योग का विस्तार
  - 2. भारी उद्योग का आधार बनाने के लिए सार्वजनिक क्षेत्र का विस्तार
  - 3. महँगाई को नियंत्रित करने के लिए जन उपभोग की वस्तुओं पर जोर
  - 4. शहरी क्षेत्रों में रोजगार के अवसरों के सृजन के लिए बुनियादी ढाँचे पर जोर

Q.45 भारतीय संविधान में स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व के सिद्धांत निम्नलिखित में से किस देश से लिए गए हैं?

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका से
  - 2. यूनाइटेड किंगडम से
  - 3. फ्रांस से
  - 4. आयरलैंड से

Q.46 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में बाल विवाह निरोधक अधिनियम पारित किया गया था?

- Ans
- 1. 1951
  - 2. 1936
  - 3. 1947
  - 4. 1929

Q.47 निम्नलिखित में से किसने प्रसिद्ध शब्द 'वन कास्ट, वन रिलिजन, वन गॉड फॉर ऑल मेन (सभी लोगों के लिए एक जाति, एक धर्म, एक भगवान)' कहे थे?

- Ans
- ✓ 1. श्री नारायण गुरु
  - ✗ 2. राजा राम मोहन राय
  - ✗ 3. ज्योतिराव फुले
  - ✗ 4. स्वामी विवेकानंद



Q.48 गोपिका वर्मा, जो कि प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ नृत्यांगना हैं, को 2018 में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार सहित विभिन्न पुरस्कार प्राप्त हुए।

- Ans
- ✗ 1. सत्रिया
  - ✗ 2. भरतनाट्यम
  - ✓ 3. मोहिनीअट्टम
  - ✗ 4. ओडिसी

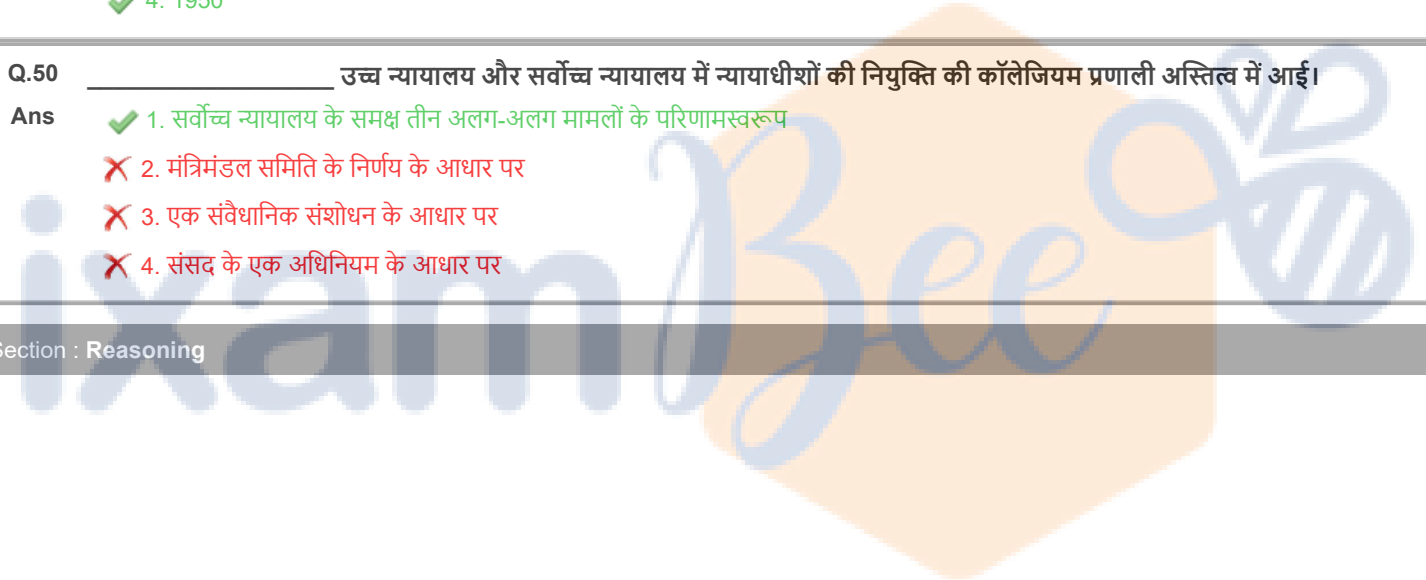
Q.49 भारत के चुनाव आयोग की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- ✗ 1. 1957
  - ✗ 2. 1954
  - ✗ 3. 1960
  - ✓ 4. 1950

Q.50 \_\_\_\_\_ उच्च न्यायालय और सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की नियुक्ति की कॉलेजियम प्रणाली अस्तित्व में आई।

- Ans
- ✓ 1. सर्वोच्च न्यायालय के समक्ष तीन अलग-अलग मामलों के परिणामस्वरूप
  - ✗ 2. मंत्रिमंडल समिति के निर्णय के आधार पर
  - ✗ 3. एक संवैधानिक संशोधन के आधार पर
  - ✗ 4. संसद के एक अधिनियम के आधार पर

Section : Reasoning



Prepare 50% Faster

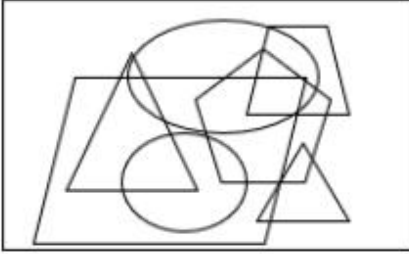
Q.1 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है।)



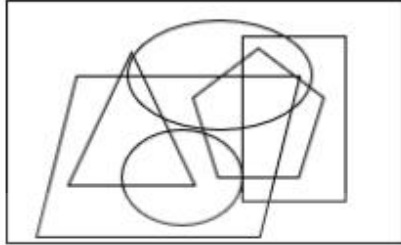
Ans

ixamBee  
Prepare 50% Faster

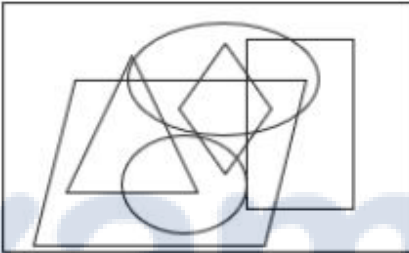
✗ 1.



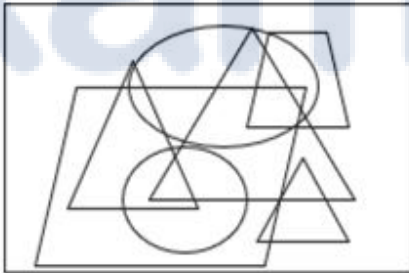
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

JASX, LWUT, NSWP, POYL, ?

Ans ✗ 1. SJAH

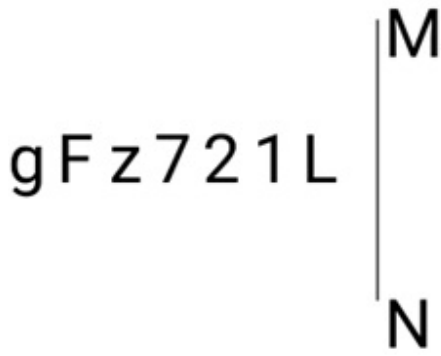
✗ 2. RJBG

✗ 3. SKBF

✓ 4. RKAH



Q.3 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

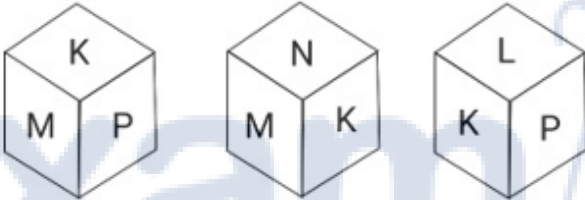
✗ 1. J I 2 7 5 7 g

✗ 2. J I 5 7 5 7 p

✗ 3. J I 2 7 5 7 p

✓ 4. J I 5 7 5 7 p

Q.4 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर K, L, M, N, O और P लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। K अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



Ans

✗ 1. L

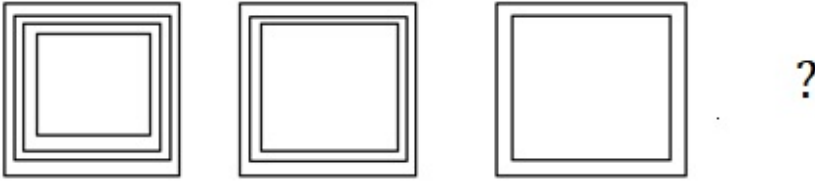
✗ 2. M

✓ 3. O

✗ 4. N

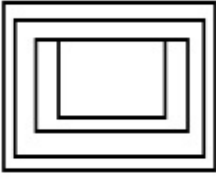
Prepare 50% Faster

Q.5 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

✗ 1.



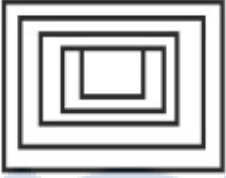
✗ 2.



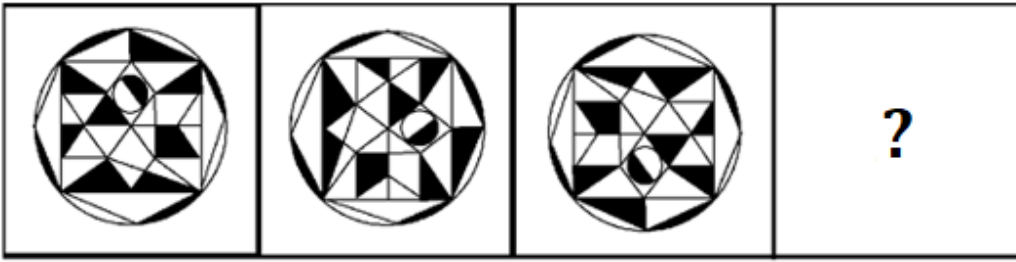
✓ 3.



✗ 4.

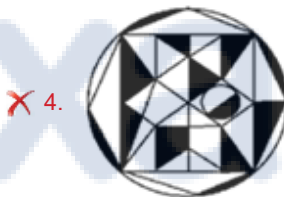


Q.6 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



ixamBee   
Prepare 50% Faster

Ans

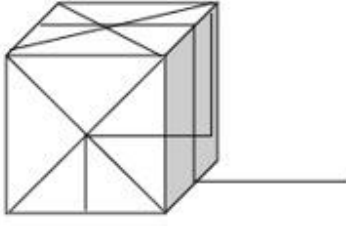


ixamBee 

Prepare 50% Faster

Q.7

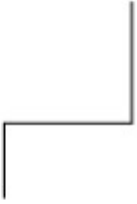
उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.8 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $264 * 4 * 7 * 87 * 370 * 5$

Ans ✗ 1.  $\div \times - = +$

✗ 2.  $\times - = + +$

✗ 3.  $\div \times = + -$

✓ 4.  $\div \times - = +$

Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनो/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
लिनन : सन :: सड़क : ?

Ans ✗ 1. तांबा

✓ 2. डामर

✗ 3. अयस्क

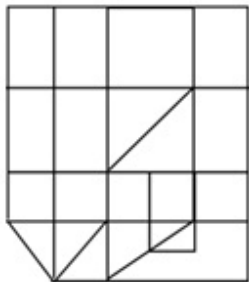
✗ 4. पीतल

Q.10 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

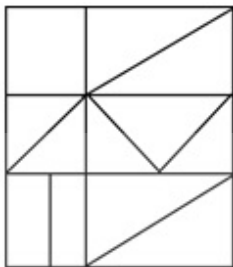


Ans

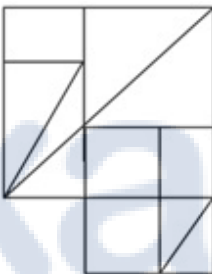
✓ 1.



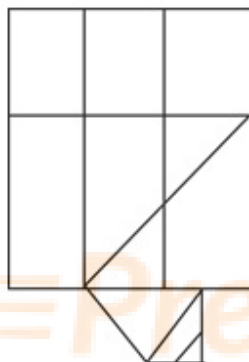
✗ 2.



✗ 3.



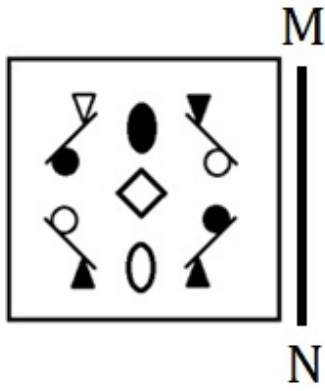
✗ 4.



Q.11 एक कूट भाषा में, यदि PIGEON को 11-18-20-22-12-13 के रूप में और NEST को 13-22-8-7 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो WOODPECKER को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. 3-11-11-22-10-21-23-15-21-8
  - ✓ 2. 4-12-12-23-11-22-24-16-22-9
  - ✗ 3. 4-11-11-23-11-21-24-15-21-9
  - ✗ 4. 5-13-13-24-12-23-25-17-23-10

Q.12 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

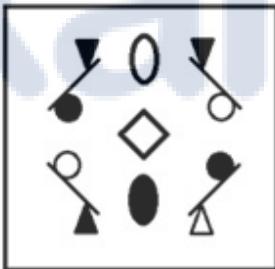
✓ 1.



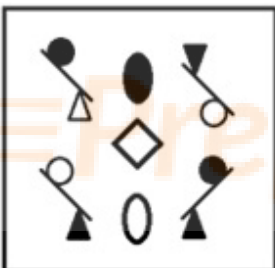
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.13 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $23 * 2 * 10 * 20 * 5 = 40$

Ans ✓ 1.  $x - + +$

✗ 2.  $+ x - ÷$

✗ 3.  $- + ÷ x$

✗ 4.  $+ - x ÷$

Q.14 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 8, 67 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 4, 19 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 6 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. 31
  - 2. 28
  - 3. 32
  - 4. 39

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 21, 69, 213, 645, ?

- Ans
- 1. 1941
  - 2. 6343
  - 3. 3224
  - 4. 323

Q.16 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?

Ω	+	∕	B	△	∩	+	□	
∕	△	△	+	+	B	B	∩	?

(A) (B) (C) (D) (E)

Ans

- 1. 

B	∕
∩	□
- 2. 

∩	G
□	●
- 3. 

●	B
∩	□
- 4. 

B	●
∩	□

Q.17 सात व्यक्ति - A, B, C, D, X, Y और Z - एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। D के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, Z के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Y, A के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। X के दाएं केवल एक व्यक्ति बैठा है। निम्नलिखित में से कौन बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

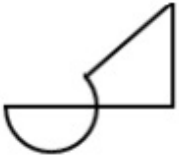
- Ans
- 1. C
  - 2. Y
  - 3. B
  - 4. A

Q.18 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना गणितीय संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(58, 34, 72)  
(46, 28, 54)

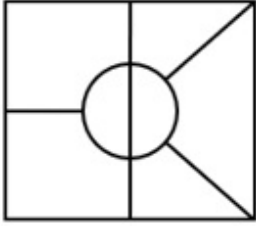
- Ans
- 1. (62, 34, 84)
  - 2. (52, 24, 94)
  - 3. (48, 26, 56)
  - 4. (56, 32, 68)

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

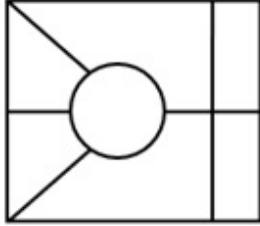


Ans

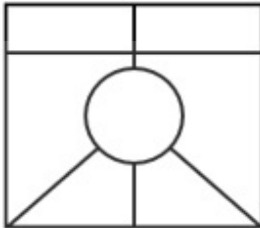
✗ 1.



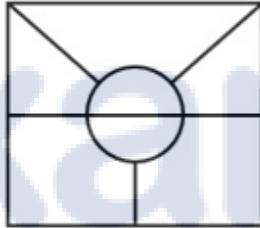
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ कंबल, रजाई हैं।

कुछ रजाई, बेडशीट हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी बेडशीट, कंबल हैं।

II. कुछ बेडशीट, कंबल हैं।

Ans ✗ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

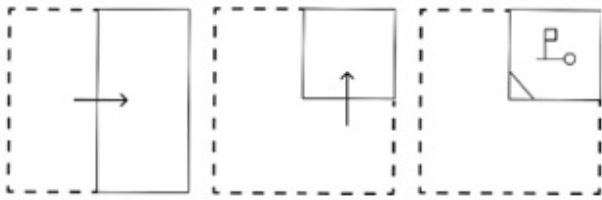
✗ 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

✓ 3. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

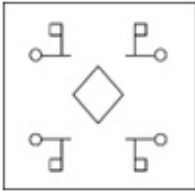


Q.21 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

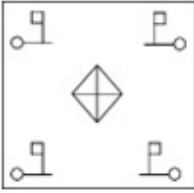


Ans

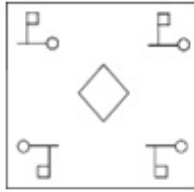
✓ 1.



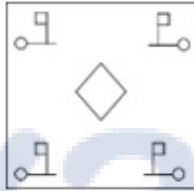
✗ 2.



✗ 3.

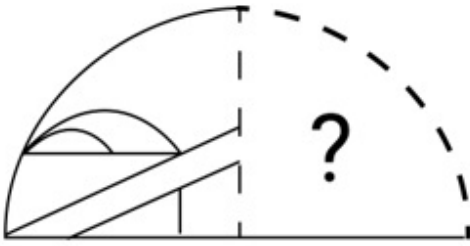


✗ 4.



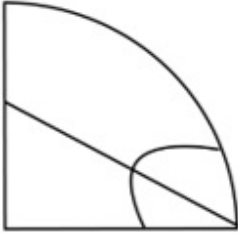
Prepare 50% Faster

Q.22 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

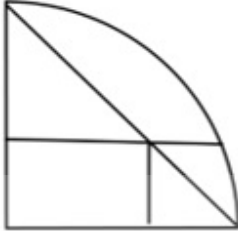


Ans

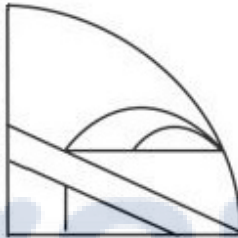
✗ 1.



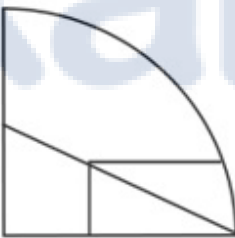
✗ 2.



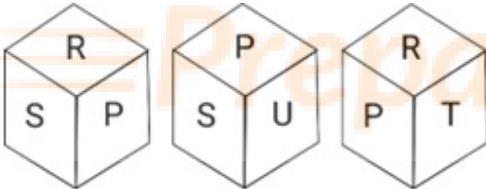
✓ 3.



✗ 4.



Q.23 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर P, Q, R, S, T और U लिखे गए हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां चित्र में दर्शायी गयी हैं। उस अक्षर का चयन करें जो Q वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



Ans

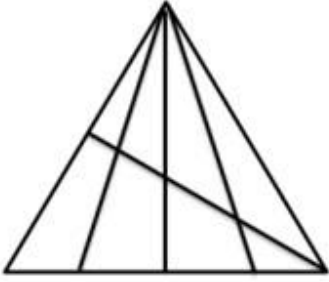
✗ 1. U

✗ 2. T

✗ 3. R

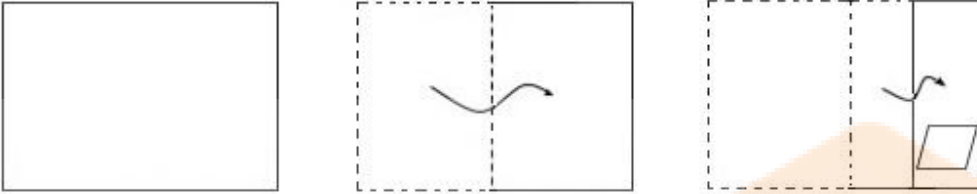
✓ 4. P

Q.24 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

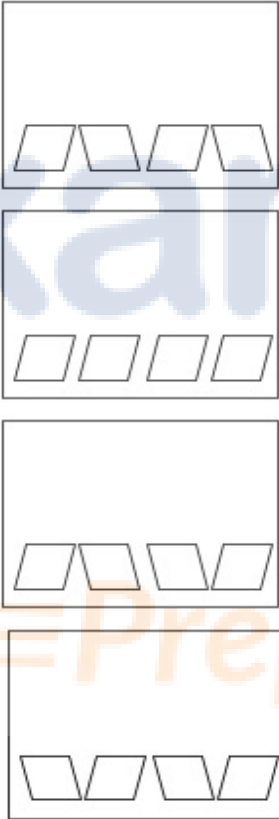


- Ans
- 1. 25
  - 2. 18
  - 3. 23
  - 4. 24

Q.25 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.



Section : Numerical Ability

Q.1 प्रकाश एक कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकता है। यदि मुकेश, प्रकाश से दोगुनी तेज़ी से कार्य करता है, तो एक साथ कार्य करते हुए कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 7 दिन
  - 2. 5 दिन
  - 3. 4 दिन
  - 4. 6 दिन

Q.2 रोहन का मासिक वेतन ₹40,000 से बढ़ाकर ₹45,000 कर दिया गया है। उसके मासिक वेतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

- Ans
- 1. 12.5%
  - 2. 10.5%
  - 3. 12%
  - 4. 11%



Q.3 3 इकाई की त्रिज्या और 8 इकाई की ऊँचाई वाले एक बेलन के अंदर रखी जा सकने वाली बड़ी से बड़ी सीधी छड़ की लंबाई क्या होगी?

- Ans
- 1. 11
  - 2. 10
  - 3. 12
  - 4. 9

Q.4 तीन अंशों, P, Q और R की सांद्रता क्रमशः 15%, 25% और 35% दी गई है। उन्हें x : 3 : 5 के अनुपात में मिलाया जाता है, जिसके परिणामस्वरूप 28% सांद्रता वाला विलयन प्राप्त होता है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3
  - 2. 2
  - 3. 1
  - 4. 4

Q.5 धातु की एक विशाल गोलाकार गेंद की त्रिज्या 12 cm है। इसकी बाहरी सतह पर पेंट किया जाना है। ₹7 प्रति  $\text{cm}^2$  की दर से पेंटिंग की लागत क्या होगी? (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

- Ans
- 1. ₹12,672
  - 2. ₹13,168
  - 3. ₹11,664
  - 4. ₹10,684

Q.6 एक इलेक्ट्रिक बाइक ₹1 लाख में उपलब्ध है। एक ग्राहक को ₹20,800 का डाउन पेमेंट देना होगा, इसके बाद 4 बराबर किश्तें देनी होंगी। यदि ब्याज की दर 25% वार्षिक साधारण ब्याज है, तो 4 वार्षिक किश्तों की गणना करें।

- Ans
- 1. ₹21,120
  - 2. ₹21,210
  - 3. ₹22,110
  - 4. ₹28,800

Q.7 98, 145 और 505 का एल.सी.एम. (LCM) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1435210
  - 2. 1852010
  - 3. 1636120
  - 4. 1715201

Q.8 आयुष ₹9,200 में एक पुराना डिजिटल कैमरा खरीदता है और उसकी मरम्मत पर ₹1,200 खर्च करता है। यदि आयुष डिजिटल कैमरे को ₹12,000 में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा (दशमलव के बाद दो स्थानों तक गणना करें)?

- Ans
- 1. 19.73%
  - 2. 13.58%
  - 3. 17.39%
  - 4. 15.38%

Q.9 एक व्यक्ति की आय में पहले 10% की वृद्धि होती है और फिर 10% की कमी होती। उसकी आय में क्या परिवर्तन हुआ है?

- Ans
- ✓ 1. 1% (कमी)
  - ✗ 2. 5% (कमी)
  - ✗ 3. 2% (वृद्धि)
  - ✗ 4. 2% (कमी)

Q.10 एक लड़का अपने घर से स्कूल 5 km/h की चाल से जाता है और 10 km/h की चाल से वापस आता है, तो लड़के की औसत चाल \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ✗ 1.  $3\frac{1}{3}$  km/h
  - ✗ 2.  $4\frac{1}{3}$  km/h
  - ✗ 3.  $3\frac{2}{3}$  km/h
  - ✓ 4.  $6\frac{2}{3}$  km/h

Q.11 यदि A और B का अनुपात 4 : 3 है तथा B और C का अनुपात 7 : 2 है, तो A, B और C का अनुपात क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 8 : 21 : 14
  - ✗ 2. 21 : 28 : 6
  - ✗ 3. 28 : 6 : 8
  - ✓ 4. 28 : 21 : 6

Q.12 408 और 1309 का एच.सी.एफ. (HCF) ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 21
  - ✓ 2. 17
  - ✗ 3. 15
  - ✗ 4. 19

Q.13 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹250 है। अंकित मूल्य पर x% की छूट के बाद, दुकानदार 1.25x% लाभ अर्जित करता है। यदि x = 10 है तो बताइए कि वस्तु की लागत कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. ₹210
  - ✗ 2. ₹220
  - ✗ 3. ₹190
  - ✓ 4. ₹200

Q.14 तीन अंकों की सबसे छोटी अभाज्य संख्या और तीन अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या का योगफल कितना है?

- Ans
- ✗ 1. 1093
  - ✗ 2. 1104
  - ✗ 3. 1100
  - ✓ 4. 1098

Q.15 यदि कोई राशि 3 वर्ष में स्वयं की  $\frac{1331}{729}$  गुनी हो जाती है, तो चक्रवृद्धि ब्याज की दर कितनी होगी?

- Ans
- 1.  $21\frac{7}{9}\%$
  - 2.  $33\frac{1}{9}\%$
  - 3.  $22\frac{2}{9}\%$
  - 4.  $11\frac{7}{9}\%$



Section : Computer Proficiency

Q.1 किसी ईमेल को एक से अधिक व्यक्तियों को भेजने के लिए ईमेल पते को निम्नलिखित में से कौन-से प्रतीक द्वारा अलग किया जाता है?

- Ans
- 1. पेपर क्लिप आइकन
  - 2. बराबर (equal)
  - 3. अल्पविराम (comma)
  - 4. एट दि रेट ऑफ़

Q.2 Which option allows you to create a table in MS-Word 365?

- Ans
- 1. Table Insertion
  - 2. Table Layout
  - 3. Table Creation
  - 4. Table Design

Q.3 अनगाइडेड ट्रांसमिशन मीडिया (unguided transmission media) में निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. समाक्ष केबल (Coaxial cable)
  - 2. ऑप्टिकल फाइबर केबल (Optical fibre cable)
  - 3. व्यावर्तित युग्म केबल (Twisted pair cable)
  - 4. अवरक्त (Infrared)

Q.4 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में कौन-सा ऑप्शन आपको डॉक्यूमेंट में किसी विशिष्ट शब्द या वाक्यांश को खोजने (सर्च करने) और उसे दूसरे से बदलने (रिप्लेस करने) की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. कट एंड पेस्ट (Cut and Paste)
  - 2. फ़ाइंड एंड रिप्लेस (Find and Replace)
  - 3. स्पेलिंग एंड ग्रामर (Spelling & Grammar)
  - 4. फ़ॉन्ट फ़ॉर्मेटिंग (Font Formatting)

Q.5 In Microsoft Excel 365, which keyboard shortcut is used to copy the selected text or cells for pasting them to a new location within the same worksheet?

- Ans
- 1. Ctrl + V
  - 2. Ctrl + C
  - 3. Ctrl + D
  - 4. Ctrl + X

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप कॉन्टेक्ट मेन्यू या रिबन ऑप्शन का उपयोग किए बिना एक्सेल (Excel) में किसी रो (row) को तुरंत कैसे डिलीट कर सकते हैं?

- Ans
- 1. रो (row) को सेलेक्ट करके और Shift+Delete दबाकर।
  - 2. रो (row) को सेलेक्ट करके और Alt +Delete दबाकर।
  - 3. रो (row) को सेलेक्ट करके और Ctrl तथा - (minus) कुंजी दबाकर।
  - 4. रो (row) को सेलेक्ट करके और Delete कुंजी दबाकर।

ixamBee

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, कौन सा विकल्प आपको प्रत्येक चिह्नित आइटम के लिए सुझाव और स्पष्टीकरण प्रदान करके अपने डॉक्यूमेंट में वर्तनी और व्याकरणिक त्रुटियों की मैन्युअल रूप से समीक्षा करने और सही करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. वर्ड काउंट (Word Count)
  - 2. थिसॉरस (Thesaurus)
  - 3. स्पेलिंग एंड ग्रामर चेक (Spelling and Grammar Check)
  - 4. ऑटोकॉरेक्ट (AutoCorrect)

Q.8 Which of the following charts is used in MS Excel 365 to display data as a series of points connected by straight lines and is used for showing trends over time?

- Ans
- 1. Column chart
  - 2. Bar chart
  - 3. Pie chart
  - 4. Line chart

Q.9 जब विंडोज 10 में एमएस वर्ड 365(Microsoft word 365) में, कोई नया डॉक्यूमेंट खोला जाता है, तो फ्रॉन्ट स्टाइल और साइज़ ड्रॉपडाउन लिस्ट में निम्नलिखित में से कौन-सा डिफॉल्ट फ्रॉन्ट स्टाइल और साइज़ होता है?

- Ans
- 1. कैलीबरी, 11 (Calibri, 11)
  - 2. एरियल, 11 (Arial, 11)
  - 3. टाइम्स न्यू रोमन, 11 (Times New Roman, 11)
  - 4. अहरोनी, 11 (Aharoni, 11)

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, 'Search' या 'Find' विकल्प आपको क्या करने की सुविधा देते हैं?

- Ans
- 1. एक नया डॉक्यूमेंट ओपन करने की सुविधा
  - 2. डॉक्यूमेंट का फॉन्ट बदलने की सुविधा
  - 3. हेल्प कंटेंट में विशिष्ट शब्दों या विषयों को लोकेट करने की सुविधा
  - 4. वर्तमान डॉक्यूमेंट प्रिंट करने की सुविधा

Prepare 50% Faster

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	03/12/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा मंत्रालय 'इंदिरा आवास योजना' के संचालन के लिए जिम्मेदार था?

- Ans
- 1. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - 2. मानव संसाधन विकास मंत्रालय
  - 3. श्रम और रोजगार मंत्रालय
  - 4. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय

Q.2 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राज्य द्वारा जीविकोपार्जन मजदूरी, सभ्य जीवन स्तर सुनिश्चित करने वाली कार्य की स्थितियाँ और अवकाश और सामाजिक एवं सांस्कृतिक अवसरों की संपूर्ण सुविधा प्रदान करने से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 42
  - 2. अनुच्छेद 43
  - 3. अनुच्छेद 45
  - 4. अनुच्छेद 44

Q.3 1820 की रैयतवारी (कृषक) व्यवस्था निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में लागू की गई थी?

- Ans
- 1. मद्रास और बॉम्बे
  - 2. राजस्थान और दिल्ली
  - 3. बंगाल और बॉम्बे
  - 4. मद्रास और पंजाब

Q.4 भारत के संविधान के अनुच्छेद 50 में \_\_\_\_\_ के बारे में उल्लेख है।

- Ans
- 1. समान न्याय को बढ़ावा देने और मुफ्त कानूनी सहायता प्रदान करने
  - 2. लोक सेवाओं में न्यायपालिका को कार्यपालिका से अलग करने
  - 3. अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने
  - 4. आजीविका के पर्याप्त साधनों के अधिकार को सुरक्षित करने

Q.5 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार सबसे कम महिला साक्षरता दर \_\_\_\_\_ राज्य में दर्ज की गई थी।

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. छत्तीसगढ़
  - 4. बिहार

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य रूप से सिख त्योहार नहीं है?

- Ans
- 1. लोहड़ी
  - 2. होला मोहल्ला
  - 3. बैशाखी
  - 4. ज्ञान पंचमी



Q.7 वल्लभी के मैत्रक वंश के संस्थापक कौन थे?

- Ans
- 1. भटार्क
  - 2. बालादित्य
  - 3. इशान वर्मा
  - 4. यशोधर्मन

Q.8 शरीर में जब ग्लूकोज उपलब्ध नहीं होता है तब निम्नलिखित में से किसका उपयोग ऊर्जा के स्रोत के रूप में किया जा सकता है?

- Ans
- 1. लैक्टिक अम्ल
  - 2. वसीय अम्ल
  - 3. कार्बोनिक अम्ल
  - 4. अमीनो अम्ल

Q.9 1951 में पहले एशियाई खेलों की मेजबानी निम्नलिखित में से किस देश ने की थी?

- Ans
- 1. चीन
  - 2. सऊदी अरब
  - 3. जापान
  - 4. भारत

Q.10 एक स्थायी समिति संसद के निम्नलिखित सदनों में से किस सदन के सदस्यों से मिलकर बनी एक समिति है?

1. राज्य सभा
2. लोक सभा
3. विधान सभा

- Ans
- 1. लोक सभा
  - 2. विधान सभा
  - 3. राज्य सभा और लोक सभा, दोनों
  - 4. राज्य सभा

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-से समूह में, पारिस्थितिक तंत्र के केवल अजैविक तत्व शामिल होते हैं?

- Ans
- 1. वर्षा, घास, कीट, और मेंढक
  - 2. मृदा, खनिज पदार्थ, घास और फूल
  - 3. मृदा, घास, फूल और मधुमक्खियाँ
  - 4. मृदा, खनिज पदार्थ, पवन और वर्षा

Q.12 संवैधानिक आपातकाल की उद्घोषणा को इसके जारी होने की तारीख से \_\_\_\_\_ के भीतर संसद के दोनों सदनों द्वारा अनुमोदित किया जाना चाहिए।

- Ans
- 1. 12 महीने
  - 2. 3 महीने
  - 3. 6 महीने
  - 4. 2 महीने

Q.13 वर्ष 2011-12 के लिए, ग्रामीण क्षेत्रों के लिए एक व्यक्ति के लिए गरीबी रेखा \_\_\_\_\_ प्रति माह तय की गई थी।

- Ans
- 1. ₹970
  - 2. ₹915
  - 3. ₹816
  - 4. ₹850

Q.14 विक्रम संवत् निम्नलिखित में से किस वर्ष से प्रारंभ होता है?

- Ans
- 1. 78 ईसा पूर्व
  - 2. 57 ईसा पूर्व
  - 3. 78 ईस्वी
  - 4. 68 ईसा पूर्व

Q.15 दरभंगा हवाई अड्डा भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. बिहार
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.16 दक्षिण भारत में तीसरी शताब्दी BC में कुचेलापुरी या कुचेलापुरम में निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की उत्पत्ति हुई?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. ओडिसी
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. कुचिपुडी

Q.17 कौन सी नदी उत्तरी दिशा में कृष्णा बेसिन के तुंगभद्रा उप-बेसिन और दक्षिणी दिशा में पालार उप-बेसिन से घिरी हुई है?

- Ans
- 1. तापी बेसिन
  - 2. कावेरी बेसिन
  - 3. ब्राह्मणी बेसिन
  - 4. महानदी बेसिन

Q.18 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश में सबसे कम जनसंख्या दर्ज की गई?

- Ans
- 1. पुदुचेरी
  - 2. दादरा और नगर हवेली
  - 3. दमन और दीव
  - 4. लक्षद्वीप

Q.19 आर्य समाज की स्थापना कब की गई?

- Ans
- 1. 1893 में
  - 2. 1867 में
  - 3. 1875 में
  - 4. 1828 में

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी आर्थिक प्रणालियां आम तौर पर आर्थिक नीतियां बनाने की योजना बनाने को प्राथमिकता देती हैं?

- Ans
- 1. केवल पूंजीवादी अर्थव्यवस्थाएं
  - 2. मिश्रित और पूंजीवादी अर्थव्यवस्थाएं
  - 3. पूंजीवादी और समाजवादी अर्थव्यवस्थाएं दोनों
  - 4. समाजवादी और मिश्रित अर्थव्यवस्थाएं दोनों

Q.21 हमारे ग्रह की जैविक संपदा की प्रवृत्ति क्या है?

- Ans
- 1. स्थिर
  - 2. वृद्धिशील
  - 3. चक्रीय
  - 4. हासमान

Q.22 प्रत्येक वर्ष 2 अक्टूबर को मनाए जाने वाले 'स्वच्छ भारत मिशन' का नारा या टैगलाइन क्या है?

- Ans
- 1. एक कदम सफाई की ओर
  - 2. एक कदम सुंदरता की ओर
  - 3. एक कदम पर्यावरण की ओर
  - 4. एक कदम स्वच्छता की ओर

Q.23 निम्नलिखित में से किस वर्ष में बंगाल के विभाजन का विरोध करने के लिए स्वदेशी आंदोलन हुआ था?

- Ans
- 1. 1905
  - 2. 1909
  - 3. 1907
  - 4. 1910

Q.24 'व्हाट हेप्पेंड टू नेताजी' निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिखा गया था?

- Ans
- 1. अरविंद अडिगा
  - 2. विक्रम सेठ
  - 3. किरण देसाई
  - 4. अनुज धर

Q.25 सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम के तहत कितने टीके-रोकथाम योग्य रोगों के लिए टीकाकरण प्रदान किए जाते हैं?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 9
  - 3. 15
  - 4. 11

Q.26 मौसम विज्ञानियों के अनुसार समुद्र तल पर औसत दाब कितना होता है?

- Ans
- 1. 1013 mb
  - 2. 870 mb
  - 3. 1000 mb
  - 4. 1030 mb

Q.27 फुटबॉल मैच में, यदि किसी भी टीम में \_\_\_\_\_ से कम खिलाड़ी हों, तो फुटबॉल मैच शुरू नहीं किया जा सकता है।

- Ans
- 1. 9
  - 2. 7
  - 3. 10
  - 4. 6

Q.28 कीर्ति किसान पार्टी (KKP) की स्थापना \_\_\_\_\_ को अमृतसर में हुई थी।

- Ans
- 1. 12 अप्रैल, 1927
  - 2. 13 मार्च, 1927
  - 3. 7 फ़रवरी, 1927
  - 4. 10 मई, 1927

Q.29 वर्ष 2022 में \_\_\_\_\_ के नाम से एक खो-खो लीग शुरू की गई थी।

- Ans
- 1. रिलायंस खो-खो लीग
  - 2. प्रो खो-खो लीग
  - 3. डायमंड खो-खो लीग
  - 4. अल्टीमेट खो-खो लीग

Q.30 मौलिक कर्तव्यों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- A. वे राष्ट्र-विरोधी तत्त्वों और असामाजिक गतिविधियों के खिलाफ चेतावनी के रूप में कार्य करते हैं।  
B. वे नागरिकों के लिए प्रेरणा के स्रोत के रूप में कार्य करते हैं और उनमें अनुशासन और प्रतिबद्धता की भावना को बढ़ावा देते हैं।  
C. मौलिक कर्तव्यों के उल्लंघन के खिलाफ कोई कानूनी प्रतिबंध नहीं है।

- Ans
- 1. केवल A और C
  - 2. केवल B और C
  - 3. केवल A और B
  - 4. A, B और C

Q.31 उस शब्द की पहचान कीजिए जिसका अर्थ वह न्यूनतम दूरी है जिस पर वस्तुओं को बिना परिश्रम (strain) के सबसे स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है।

- Ans
- ✓ 1. स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी
  - ✗ 2. फोकस दूरी
  - ✗ 3. दूर दृष्टि की न्यूनतम दूरी
  - ✗ 4. दूर दृष्टि की अधिकतम दूरी



Q.32 जल जलाशय, बांध और तटबंध किस हड़प्पा स्थल पर पाए गए थे?

- Ans
- ✓ 1. धोलावीरा
  - ✗ 2. रोपड़
  - ✗ 3. सुरकोटडा
  - ✗ 4. मेहरगढ़

Q.33 विकास का एल.पी.जी. (LPG) मॉडल 1991 में तत्कालीन वित्त मंत्री \_\_\_\_\_ द्वारा पेश किया गया था।

- Ans
- ✗ 1. पी. चिदंबरम
  - ✗ 2. पी.वी. नरसिम्हा राव
  - ✗ 3. प्रणब मुखर्जी
  - ✓ 4. डॉ. मनमोहन सिंह

Q.34 पद्मा सुब्रह्मण्यम किस नृत्य शैली के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- ✓ 1. भरतनाट्यम
  - ✗ 2. कथकली
  - ✗ 3. मोहिनीअट्टम
  - ✗ 4. कुचिपुड़ी

Q.35 भारत की जलवायु को, निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- Ans
- ✗ 1. अल्पाइन जलवायु
  - ✓ 2. मानसूनी
  - ✗ 3. आर्कटिक जलवायु
  - ✗ 4. टुंड्रा जलवायु

Q.36 शशि थरूर के निम्नलिखित उपन्यासों में से कौन-सा, महाकाव्य महाभारत पर एक व्यंग्य कविता है?

- Ans
- ✓ 1. द ग्रेट इंडियन नावेल
  - ✗ 2. थरूरसॉरस
  - ✗ 3. द हिंदू वे: ऐन इंटरडक्शन टू हिंदूइज्म
  - ✗ 4. व्हाई आई ऐम ए हिंदू

Q.37 सूची I का सूची II से मिलान करें।

सूची I	सूची II
a) 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण	i) 1982
b) डॉ मनमोहन सिंह को आरबीआई का गवर्नर नियुक्त किया गया	ii) 1978
c) ₹10,000 के बैंक नोटों का विमुद्रीकरण	iii) 1969

- Ans
- ✗ 1. a-i, b-ii, c-iii
  - ✓ 2. a-iii, b-i, c-ii
  - ✗ 3. a-ii, b-i, c-iii
  - ✗ 4. a-i, b-iii, c-ii

Q.38 सातवीं पंचवर्षीय योजना निम्नलिखित में से किस समय-अवधि के लिए थी?

- Ans
- 1. 1980-1985
  - 2. 1985-1990
  - 3. 1992-1997
  - 4. 1978-1983

Q.39 भारतीय संविधान में, समवर्ती सूची की अवधारणा \_\_\_\_\_ के संविधान से ली गई थी।

- Ans
- 1. पुर्तगाल
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. जापान
  - 4. स्पेन

Q.40 नवरात्रि के दौरान महिलाओं द्वारा किया जाने वाला एक प्रसिद्ध लोक नृत्य झिझिया, निम्नलिखित में से किस राज्य में एक लोकप्रिय त्योहार है?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. राजस्थान
  - 3. बिहार
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.41 निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध वीणा वादक है?

- Ans
- 1. सुल्तान खान
  - 2. वी. धन्नामल
  - 3. एन. राजम
  - 4. गोपाल दास

Q.42 Which method is also known as the 'Income Disposable Method'?

- Ans
- 1. Divisible method
  - 2. Expenditure method
  - 3. Product method
  - 4. Income method

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, मंदिर वास्तुकला के संदर्भ में शब्द 'फमसाना' का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- Ans
- 1. मंदिर का शीर्ष, जहां ध्वज (झंडा) स्थित होता है
  - 2. गर्भगृह और मंडप के बीच की दूरी
  - 3. मंदिर के शीर्ष पर सपाट वृत्ताकार शिलापट्ट की एक संरचना
  - 4. मंदिर की छतें जो कई शिलापट्टों (slabs) से बनी होती हैं

Q.44 निम्नलिखित में से किस राज्य में वसंत उत्सव के रूप में 'झोड़ा' नृत्य किया जाता है?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
  - 2. कर्नाटक
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. महाराष्ट्र

Q.45 निम्नलिखित में से किस बॉलीवुड गायक ने 2022 में पद्म श्री प्राप्त किया?

- Ans
- 1. सोनू निगम
  - 2. ए.आर. रहमान
  - 3. शंकर महादेवन
  - 4. अरिजीत सिंह

Q.46 1773 के विनियमन अधिनियम के अनुसार, भारत में अभिलेख न्यायालय के रूप में पहला सर्वोच्च न्यायालय कहाँ स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. बंबई
  - 2. कलकत्ता
  - 3. मद्रास
  - 4. दिल्ली

Q.47 प्राचीन और मध्यकालीन भारत में अक्सर देवी से संबंधित पूजा का एक रूप, जिसमें अभ्यासी अक्सर कर्मकांड के संदर्भ में जाति और वर्ग के अंतर को नजरअंदाज कर देते थे, \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता था।

- Ans
- 1. शैव
  - 2. मंत्रिक
  - 3. तांत्रिक
  - 4. पौराणिक

Q.48 अपने मातृ पक्ष से मुगल शासक \_\_\_\_\_ के वंशज थे।

- Ans
- 1. तैमूर
  - 2. चंगेज़ ख़ाँ
  - 3. महमूद गजनी
  - 4. इल्तुतमिश

Q.49 भारतीय ओलंपिक खेलों के रूप में जाने जाने वाले पहले राष्ट्रीय खेलों को स्वतंत्रता से पहले वर्ष \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. 1924
  - 2. 1928
  - 3. 1930
  - 4. 1926

Q.50 भारत का प्रसिद्ध 'श्रीहरिकोटा' द्वीप \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. भारत के सबसे बड़े द्वीप
  - 2. एक प्रसिद्ध हिल स्टेशन
  - 3. एक आईआईएम (IIM) केंद्र
  - 4. एक अंतरिक्ष केंद्र

#### Section : Reasoning

Q.1 रूपिन, सनी, गुड्डू, श्रद्धा, नवीन और राहुल एक गोल मेज के परितः एक-दूसरे की ओर अभिमुख होकर एक-दूसरे के सामने बैठे हैं। नवीन और राहुल के बीच में रूपिन है। नवीन, श्रद्धा के सामने है। गुड्डू, नवीन का निकटतम पड़ोसी नहीं है। सनी के सामने कौन बैठा है?

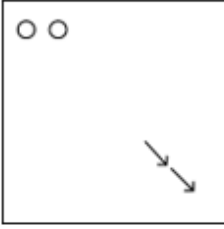
- Ans
- 1. गुड्डू
  - 2. राहुल
  - 3. श्रद्धा
  - 4. रूपिन

Q.2 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

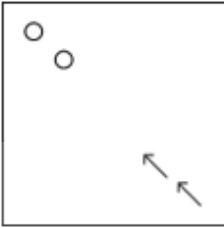


Ans

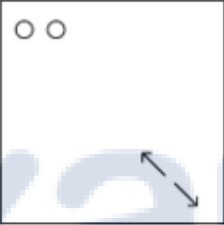
✗ 1.



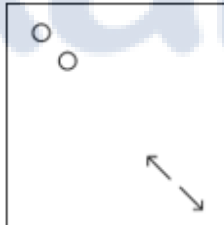
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ चूहे, चमगादड़ हैं।

कुछ चमगादड़, बिल्लियाँ हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी बिल्लियाँ, चूहे हैं।

II. कुछ चमगादड़, चूहे हैं।

Ans

✗ 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

✗ 2. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है

✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

✓ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Q.4 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	I	C	K	K	B	I	S	T	K	B	I	I	C	K	T	?
B			3	3			C	C			3	3			B	

Ans

✓ 1. 

9	I	C	K
B			3

✗ 2. 

T	I	C	K
B			3

✗ 3. 

C	K	T	9
B			3

✗ 4. 

3	K	C	I
B			T

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 4, 6, 10, 18, ?

- Ans
- ✗ 1. 21
  - ✗ 2. 56
  - ✓ 3. 34
  - ✗ 4. 53

Q.6 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

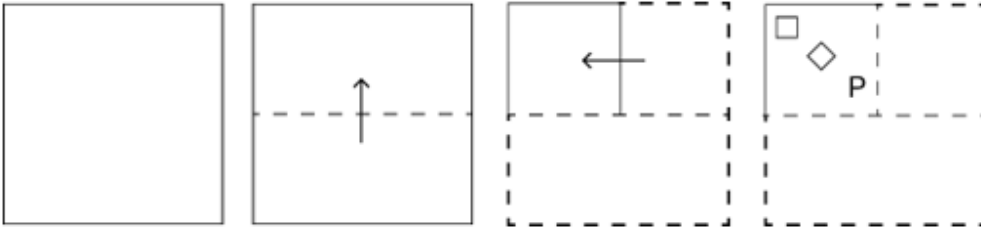
\$#3289%#!@#

P  
|  
Q

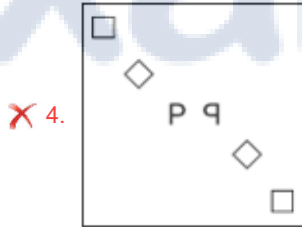
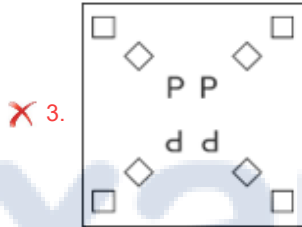
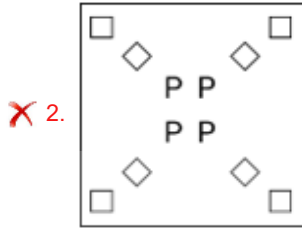
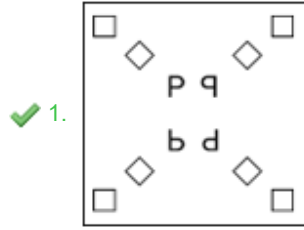
- Ans
- ✗ 1. #@!%#e85ε#?
  - ✗ 2. #@!#%8e5ε#?
  - ✓ 3. #@!#%e85ε#?
  - ✗ 4. #@!#%e8ε5#?



Q.7 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

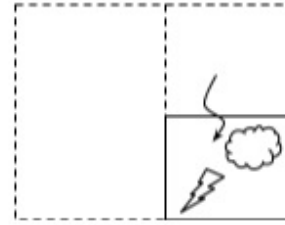
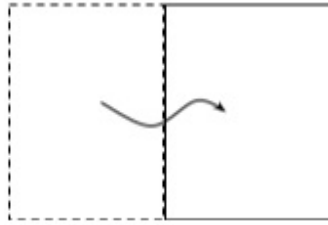


Ans



Prepare 50% Faster

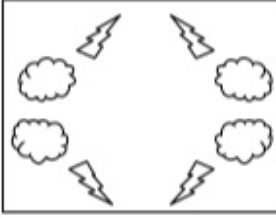
Q.8 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



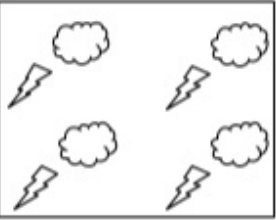
ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

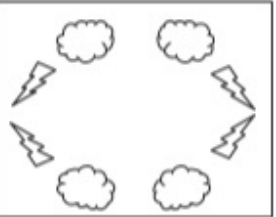
✓ 1.



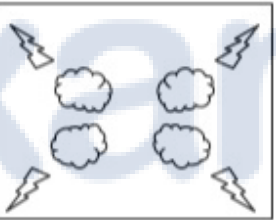
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।  
(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर उन्हें एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)  
खिलाड़ी : टीम :: कलाकार : ?

Ans ✓ 1. मंडली/ दल

✗ 2. गिरोह

✗ 3. भीड़

✗ 4. झुंड

Q.10 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '6' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



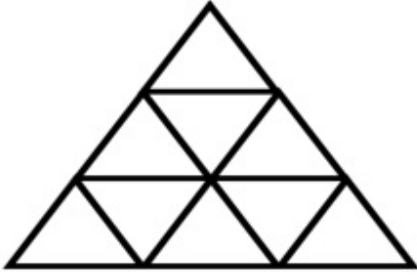
Ans ✗ 1. 4

✗ 2. 5

✗ 3. 1

✓ 4. 3

Q.11 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 11
  - 2. 12
  - 3. 10
  - 4. 13

Q.12 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. A Z G ! P
  - 2. A 7 G i P
  - 3. A 7 G ! P
  - 4. A Z G i P

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?  
NOM, KMP, HKS, EIV, ?

- Ans
- 1. CGX
  - 2. BGY
  - 3. BHY
  - 4. BGX

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

$$54 : 162 :: 26 : ? :: 88 : 264$$

- Ans
- 1. 74
  - 2. 76
  - 3. 78
  - 4. 72

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(5, 7, 17)  
(7, 13, 29)

- Ans
- 1. (9, 15, 33)
  - 2. (11, 25, 53)
  - 3. (15, 27, 51)
  - 4. (4, 11, 19)

Q.16 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

P	L	Z	P	P	Z	3	P	
	3		L		Y		Z	?
↑	Z	3	↑	↑	3	Y	↑	

Ans

✓ 1.

P	3
	8
↑	Y

✗ 2.

↑	Y
	8
P	3

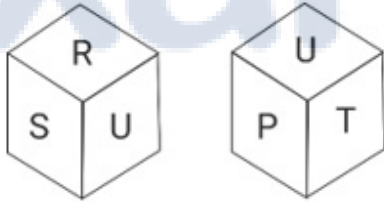
✗ 3.

↑	Y
	3
P	Z

✗ 4.

P	Y
	3
↑	Z

Q.17 एक पासे के अलग - अलग फलकों पर छह अक्षर P, Q, R, S, T और U लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। P अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



Ans ✗ 1. T

✓ 2. R

✗ 3. Q

✗ 4. S

Prepare 50% Faster

Q.18 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$16 \div 2 + 54 - 3 \times 2 = 50$$

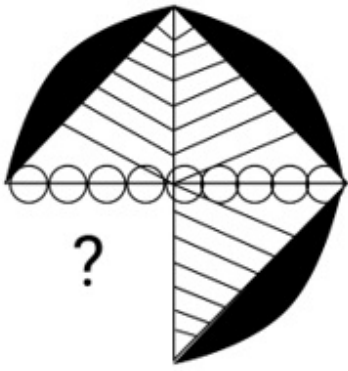
Ans ✗ 1. - और ×

✗ 2. + और ×

✗ 3. - और +

✓ 4. ÷ और -

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

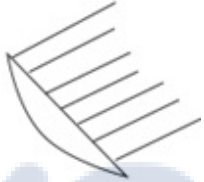
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.20 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 $55 C 5 A 40 B 2 A 320 D 4 = ?$

Ans ✓ 1. 210

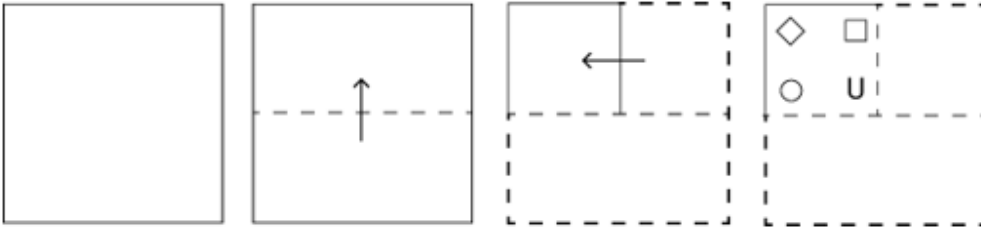
✗ 2. 100

✗ 3. 50

✗ 4. 20

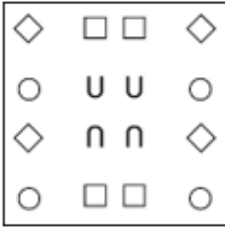
Prepare 50% Faster

Q.21 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

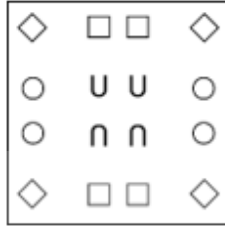


Ans

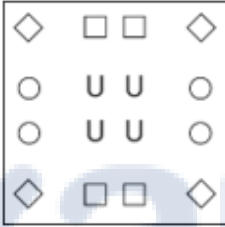
✗ 1.



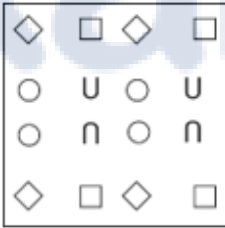
✓ 2.



✗ 3.



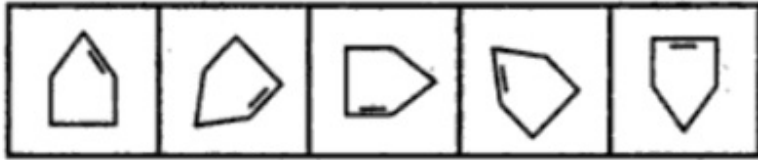
✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.22

उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



ixamBee  
Prepare 50% Faster

ixamBee

Prepare 50% Faster

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans



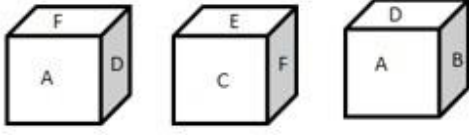
Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में, 'north by west' को 'times are hard' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'east by south' को 'had good times' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'east west axis' को 'had hard try' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'north axis' को 'try are' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। शब्द 'north' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. south
  - ✓ 2. are
  - ✗ 3. try
  - ✗ 4. east



Q.25 छह फलकों वाले एक पासे पर 6 वर्णाक्षर क्रमशः A, B, C, D, E और F अंकित हैं। पासे को 3 बार फेंका जाता है और जिन स्थितियों में यह नीचे गिरता है उसे दी गई आकृतियों में दिखाया गया है। वर्णाक्षर B के विपरीत फलक पर अंकित वर्णाक्षर बताएं।

ixamBee  
Prepare 50% Faster



- Ans
- 1. D
  - 2. F
  - 3. C
  - 4. E

Section : Numerical Ability

Q.1 ₹3,90,625 पर 2 वर्षों में 8% प्रति वर्ष की दर से अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाने वाला चक्रवृद्धि ब्याज क्या है?

- Ans
- 1. ₹66,348
  - 2. ₹66,345
  - 3. ₹66,351
  - 4. ₹66,350

Q.2 उस ठोस लम्ब वृत्तीय बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या और ऊँचाई क्रमशः 7 cm और 12 cm है। ( $\pi = \frac{22}{7}$  का प्रयोग करें)

- Ans
- 1. 836 cm<sup>2</sup>
  - 2. 720 cm<sup>2</sup>
  - 3. 782 cm<sup>2</sup>
  - 4. 814 cm<sup>2</sup>

Q.3 1200 पुरुषों के एक सैन्य दुर्ग में पास 15 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ है। यदि सैन्य दुर्ग में पुरुषों की संख्या में 1800 की वृद्धि कर दी जाए, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेगा?

- Ans
- 1. 10 दिन
  - 2. 12 दिन
  - 3. 9 दिन
  - 4. 6 दिन

Q.4 देवेंद्र प्रतिदिन सुबह 8:25 बजे अपने घर से निकलता है और सुबह 9: 55 पर कार्यालय पहुँचता है। एक दिन वह अपने घर से सुबह 8:25 बजे निकलता है, लेकिन सामान्य चाल के  $\frac{6}{7}$  पर कुल दूरी की  $\frac{3}{10}$  दूरी तय करता है और बाकी की दूरी सामान्य चाल के  $\frac{7}{6}$  पर तय करता है। देवेंद्र उस दिन कितने बजे कार्यालय पहुँचता है?

- Ans
- 1. 9:50:30 पूर्वाह्न
  - 2. 9:50:40 पूर्वाह्न
  - 3. 9:50:50 पूर्वाह्न
  - 4. 9:50:20 पूर्वाह्न

Q.5 एक निश्चित राशि साधारण ब्याज पर 5 वर्ष में दोगुनी हो जाती है। समान ब्याज दर के तहत समान राशि कितने समय में छह गुना हो जाएगी?

- Ans
- 1. 21 वर्ष
  - 2. 24 वर्ष
  - 3. 25 वर्ष
  - 4. 27 वर्ष



Prepare 50% Faster

Q.6 The LCM of two co-prime numbers is 667 and one of the numbers is 23. What is the other number?

- Ans
- 1. 31
  - 2. 29
  - 3. 19
  - 4. 25

Q.7 एक त्रिकोणीय बोर्ड के कोर 12 m, 35 m और 37 m हैं। इसे ₹ 8/m<sup>2</sup> की दर से पेंट करने का व्यय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,680
  - 2. ₹1,560
  - 3. ₹1,670
  - 4. ₹1,575

Q.8 एक परीक्षा में, प्रभु और रघु ने 7 : 8 के अनुपात में अंक प्राप्त किए। जबकि रघु और राघव ने 5 : 4 के अनुपात में अंक प्राप्त किए। प्रभु और राघव द्वारा प्राप्त अंकों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35 : 32
  - 2. 32 : 35
  - 3. 35 : 39
  - 4. 39 : 35

Q.9 90 कलमों को बेचने पर एक दुकानदार को 30 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 70%
  - 2. 60%
  - 3. 50%
  - 4. 40%

Q.10 एक कर्मचारी के वेतन में पहले 45% की वृद्धि की जाती है और फिर 45% की कमी की जाती है। उसके वेतन में प्रभावी परिवर्तन की गणना करें।

- Ans
- 1. 20.25% कमी
  - 2. 22.50% वृद्धि
  - 3. 22.50% कमी
  - 4. 20.25% वृद्धि

Q.11 आरोही क्रम में पाँच अभाज्य संख्याएँ लिखी गई हैं। प्रथम चार संख्याओं का गुणनफल 6545 है और अंतिम चार संख्याओं का गुणनफल 24871 है। अंतिम अभाज्य संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 23
  - 2. 29
  - 3. 19
  - 4. 17

Q.12  $\frac{(231 + 19)^2 + (231 - 19)^2}{(231 \times 231 + 19 \times 19)}$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 62500
  - 2. 250
  - 3. 2
  - 4. 212



Q.13 एक कार डीलर ₹5,00,000 अंकित मूल्य वाली कार पर 15% की छूट देता है, जबकि दूसरा डीलर उसी कार पर पहले ₹3,00,000 पर 12% और अगले ₹2,00,000 पर 6% की छूट देता है, साथ ही अपने ग्राहकों को उपहार के रूप में ₹6,000 के सामान भी देता है। दोनों कार डीलरों द्वारा प्रस्तावित विक्रय मूल्य (₹ में) के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 21,000
  - 2. 33,000
  - 3. 27,000
  - 4. 39,000

Q.14 वेतन में कितने प्रतिशत की कमी 30% की वृद्धि को पूरी तरह से प्रभावहीन कर देगी?

- Ans
- 1.  $22\frac{2}{13}\%$
  - 2.  $24\frac{1}{13}\%$
  - 3.  $23\frac{1}{13}\%$
  - 4.  $21\frac{2}{13}\%$

Q.15 1, 2, 4, 5, 6, 9, 11 और 18 का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 9
  - 3. 7
  - 4. 6

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट में तालिका बनाने के लिए इन्सर्ट टैब (Insert tab) के टेबल ग्रुप (Table group) से निम्नलिखित में से किस विकल्प का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पेस्ट (Paste)
  - 2. टेबल (Table)
  - 3. कॉपी (Copy)
  - 4. कट (Cut)

Q.2 ईमेल में CC फ्रील्ड का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. इसका अर्थ 'क्लोज्ड कैप्शनिंग (Closed Captioning)' है और इसका उपयोग ईमेल में उपशीर्षक (subtitles) जोड़ने के लिए किया जाता है।
  - 2. इसका अर्थ 'कार्बन कॉपी' है और इसका उपयोग उन अतिरिक्त प्राप्तकर्ताओं को शामिल करने के लिए किया जाता है जिन्हें ईमेल के बारे में सूचित किया जाना चाहिए।
  - 3. इसका अर्थ 'कर्टसी कॉपी (Courtesy Copy)' है और इसका उपयोग ईमेल के साथ एक विनम्र संदेश भेजने के लिए किया जाता है।
  - 4. इसका अर्थ 'कॉपी कंटेंट' है और इसका उपयोग ईमेल में टेक्स्ट को कॉपी और पेस्ट करने के लिए किया जाता है।

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प VOIP का सही पूर्ण रूप है?

- Ans
- ✓ 1. Voice over internet protocol (वॉइस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल)
  - ✗ 2. Voice over intranet protocol (वॉइस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल)
  - ✗ 3. Volume over internet protocol (वॉल्यूम ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल)
  - ✗ 4. Voice of intranet protocol (वॉइस ऑफ इंटरनेट प्रोटोकॉल)

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल के किस फ्रीचर का उपयोग ग्राफिकल रिप्रेजेंटेशन के माध्यम से डेटा को दृश्य रूप से प्रस्तुत करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. चार्ट (Charts)
  - ✗ 2. फॉर्मूला (Formula)
  - ✗ 3. पिवट टेबल (PivotTable)
  - ✗ 4. मैक्रो (Macro)

Q.5 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में किसी टेबल पर शोडिंग लगाने का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- ✗ 1. टेबल के अंदर फ्रॉन्ट का रंग बदलना
  - ✗ 2. टेबल में डेटा को सॉर्ट करना
  - ✗ 3. टेबल में कॉलम की चौड़ाई समायोजित करना
  - ✓ 4. टेबल में विशिष्ट सेलों (cells) या पंक्तियों (rows) को हाइलाइट करना

Q.6 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में एक नया, ब्लैक डॉक्यूमेंट खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. Ctrl + S
  - ✗ 2. Ctrl + P
  - ✓ 3. Ctrl + N
  - ✗ 4. Ctrl + O

Q.7 एमएस एक्सेल (MS Excel) में सेल्स के एड्रेस के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- ✗ 1. पहले स्तंभ (column) और पहली पंक्ति (row) में सेल, A1 है।
  - ✗ 2. दूसरे स्तंभ (column) और तीसरी पंक्ति (row) में सेल, B3 है।
  - ✗ 3. एमएस एक्सेल में पंक्तियों (rows) की पहचान संख्याओं द्वारा की जाती है।
  - ✓ 4. एमएस एक्सेल में स्तंभों (columns) की पहचान संख्याओं द्वारा की जाती है।

Q.8 एमएस वर्ड 2003 (MS Word 2003) में किसी डॉक्यूमेंट को सेव करने के लिए फ़ाइल एक्सटेंशन (file extension) क्या होता है?

- Ans
- ✗ 1. .odt
  - ✗ 2. .xls
  - ✓ 3. .doc
  - ✗ 4. .docx

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल (MS Excel) स्प्रेडशीट में दी गई पंक्ति के ऊपर एक पंक्ति इंसर्ट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम सही है?

- Ans
- ✗ 1. सेल को सेलेक्ट करें << राईट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर कॉलम
  - ✗ 2. सेल को सेलेक्ट करें << लेफ्ट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर रो
  - ✓ 3. सेल को सेलेक्ट करें << राईट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर रो
  - ✗ 4. सेल को सेलेक्ट करें << लेफ्ट क्लिक करें << इन्सर्ट << एंटायर कॉलम

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) डॉक्यूमेंट को फॉर्मेट करने में 'प्रिंट प्रीव्यू (Print Preview)' का एक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- ✓ 1. प्रिंटिंग से पहले पेज लेआउट और फॉर्मेटिंग को एडजस्ट करना
  - ✗ 2. डॉक्यूमेंट का डिजिटल बैकअप बनाना
  - ✗ 3. वर्तनी और व्याकरण (spelling and grammar) संबंधी त्रुटियों को स्वचालित रूप से ठीक करना
  - ✗ 4. डॉक्यूमेंट को किसी अलग फाइल फॉर्मेट में परिवर्तित करना

# Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	03/12/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023



## Section : General Knowledge

Q.1 पश्चिम बंगाल में 'औस (Aus)', 'अमन (Aman)' और 'बोरो (Boro)' शब्द किस फसल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. मक्का
  - 2. चावल
  - 3. चाय
  - 4. गेहूँ

Q.2 सही कथन का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. गंगा के मैदानी इलाकों की जलवायु वर्ष भर स्थिर रहती है।
  - 2. दक्षिणी प्रायद्वीपीय क्षेत्र में ग्रीष्म और शीत ऋतु के बीच तापमान का अंतर काफी कम होता है।
  - 3. उत्तरी हिमालय क्षेत्र की जलवायु बहुत गर्म और आर्द्र होती है।
  - 4. थार के मरुस्थल में ग्रीष्म और शीत ऋतु के बीच तापमान का अंतर काफी कम होता है।

Q.3 \_\_\_\_\_ की उत्पत्ति केरल में हुई।

- Ans
- 1. कुचिपुडी
  - 2. कथकली
  - 3. सत्रीया
  - 4. भरतनाट्यम

Q.4 निम्नलिखित में से किस खेल में 'फाइल्स और रैंक्स (Files and Ranks)' का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. हॉकी
  - 2. शतरंज
  - 3. बैडमिंटन
  - 4. क्रिकेट

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी मृदा की किस्म मैंग्रोव और डेल्टाई वनस्पति के विकास के लिए अनुकूल है?

- Ans
- 1. काली मृदा
  - 2. लेटराइट मृदा
  - 3. मरू मृदा
  - 4. महीन कणों वाली मृदा और जलोढ़ मृदा

Q.6 वर्ष 1905 में ब्रिटेन की महारानी विक्टोरिया की स्मृति में किस गवर्नर जनरल ने कोलकाता में विक्टोरिया मेमोरियल का निर्माण करवाया था?

- Ans
- 1. लॉर्ड कर्जन
  - 2. लॉर्ड रिपन
  - 3. लॉर्ड कैनिंग
  - 4. लॉर्ड बेंटिक

Q.7 रोडोफाइसी कुल के किस जीनस में शाखाओं की एक खड़ी श्रृंखला होती है और एककोशिकीय मूलाभासों के माध्यम से अधःस्तर से जुड़ा एक तंतुल शयान खंड होता है?

- Ans
- 1. डिक्टिओटा (Dictyota)
  - 2. पॉलीसाइफोनिया (Polysiphonia)
  - 3. लैमिनैरिया (Laminaria)
  - 4. सारगैसम (Sargassum)



Q.8 अक्टूबर 2022 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-से स्तूप स्थल का कर्नाटक राज्य में उत्खनन किया गया है? Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. गुंटापल्ले
  - 2. सन्नति
  - 3. अमरावती
  - 4. सांची

Q.9 कौन सा पदार्थ कैल्शियम, विटामिन D और विटामिन B12 से भरपूर है?

- Ans
- 1. गाय का दूध
  - 2. गहरे हरे पत्ते वाली सब्जियाँ
  - 3. सोया दूध
  - 4. अंडे

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा विवरण सरकार के अनुमानित राजस्व और व्यय का विवरण देता है?

- Ans
- 1. वार्षिक वित्तीय विवरण
  - 2. आय विवरण
  - 3. भुगतान संतुलन
  - 4. तुलनपत्र

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति ओडिसी नृत्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. जतिन गोस्वामी
  - 2. सुरूपा सेन
  - 3. यामिनी कृष्णमूर्ति
  - 4. इशिरा पारिख

Q.12 ब्रिटिश साम्राज्य के बारे में एक उपन्यास 'ए पैसेज टु इंडिया' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans
- 1. जेम्स जॉयस
  - 2. सिंकलेयर लुईस
  - 3. ई.एम. फोर्स्टर
  - 4. अनीता लूस

Prepare 50% Faster

Q.13 निम्नलिखित तत्व-समूह पर विचार कीजिए।

A:  $^{12}_6C$  और  $^{14}_6C$     C:  $^{40}_{16}S$  और  $^{40}_{17}Cl$

B:  $^{16}_8O$  और  $^{18}_8O$     D:  $^{14}_6C$  और  $^{14}_7N$

दिए गए समूहों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा अभिनिर्धारण सही है?



Prepare 50% Faster

- Ans
- 1. समस्थानिक: C और D  
समभारिक: A और B
  - 2. समस्थानिक: A और B  
समभारिक: C और D
  - 3. समस्थानिक: A और C  
समभारिक: B और D
  - 4. समस्थानिक: A और D  
समभारिक: B और C

Q.14 भारत की पहली पंचवर्षीय योजना में अनुमानित समग्र वृद्धि लक्ष्य (overall growth target) क्या था?

- Ans
- 1. 2.1%
  - 2. 4.2%
  - 3. 1.3%
  - 4. 3.5%

Q.15 भारत के संविधान के अनुच्छेद 18 के अनुसार राज्य द्वारा किस प्रकार की उपाधि प्रदान की जा सकती है?

- Ans
- 1. धार्मिक और संगीत
  - 2. सैन्य और सामाजिक
  - 3. सैन्य और शैक्षणिक
  - 4. खेल और संगीत

Q.16 गुप्त काल के एक दरबारी कवि, हरिषेण ने अपने संरक्षक के सैन्य कारनामों का एक शानदार विवरण लिखा। उसका संरक्षक कौन था?

- Ans
- 1. चन्द्रगुप्त प्रथम
  - 2. समुद्रगुप्त
  - 3. चंद्रगुप्त द्वितीय
  - 4. कुमारगुप्त प्रथम

Q.17 भारतीय विदेश सेवा और भारतीय राजस्व सेवाएं किस प्रकार की सिविल सेवा के अंतर्गत आती हैं?

- Ans
- 1. केंद्रीय सेवाएं
  - 2. बहुराष्ट्रीय सेवाएं
  - 3. संघीय सेवाएं
  - 4. राज्य सेवाएं

Q.18 निम्नलिखित में से कौन, राष्ट्रमंडल खेल-2022 में स्वर्ण-पदक विजेता नहीं था?

- Ans
- 1. नवीन कुमार
  - 2. पूजा गहलोत
  - 3. रवि दहिया
  - 4. विनेश फोगाट

Q.19 भरतनाट्यम में प्रयुक्त आंगिक अभिनय का क्या नाम है?

- Ans
- 1. लय
  - 2. मुद्रा
  - 3. त्रिपिटक
  - 4. जातक

Q.20 1922 में चौरी-चौरा के एक पुलिस थाने में भीड़ द्वारा आग लगा देने के कारण असहयोग आंदोलन समाप्त हुआ था। चौरी-चौरा वर्तमान में किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. बिहार
  - 4. पंजाब



Q.21 वर्ष \_\_\_\_\_ में 42वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा भारत के संविधान की प्रस्तावना में 'पंथनिरपेक्ष (secular)' शब्द जोड़ा गया था।

- Ans
- 1. 1978
  - 2. 1975
  - 3. 1974
  - 4. 1976

Q.22 'हर घर तिरंगा' अभियान निम्नलिखित में से किस राष्ट्रीय दिवस समारोह के लिए शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. गांधी जयंती
  - 2. स्वतंत्रता दिवस
  - 3. गणतंत्र दिवस
  - 4. बाल दिवस

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सी हरित क्रांति की सीमाएं (कमियां) थी/थीं?

- A. कुछ ही फसलों तक सीमित होना  
B. असमान फैलाव

- Ans
- 1. केवल B
  - 2. A और B दोनों
  - 3. न तो A और न ही B
  - 4. केवल A

Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा विघटन के अधीन नहीं है?

- Ans
- 1. विधान-परिषद
  - 2. मंत्रिमंडल
  - 3. मंत्री-परिषद
  - 4. विधानसभा

Q.25 कार्बोनेटेड पेय पदार्थों में \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1.  $N_2$
  - 2.  $O_2$
  - 3.  $CH_4$
  - 4.  $CO_2$

Q.26 ऑस्ट्रेलिया के पूर्व क्रिकेटर मैथ्यू हेडन ने निम्नलिखित में से कौन-सी आत्मकथा लिखी है?

- Ans
- 1. स्टैंडिंग माई ग्राउंड
  - 2. एट द क्लोज़ प्ले
  - 3. द टेस्ट ऑफ माई लाइफ
  - 4. प्लेइंग इट माई वे

Q.27 प्रार्थना समाज की स्थापना वर्ष \_\_\_\_\_ में बॉम्बे में हुई थी।

- Ans
- 1. 1537
  - 2. 1737
  - 3. 1937
  - 4. 1867



Q.28 स्वर्ण सिंह समिति ने कुल \_\_\_\_\_ मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने का सुझाव दिया था।

- Ans
- 1. 8
  - 2. 14
  - 3. 10
  - 4. 13

Q.29 WACA क्रिकेट मैदान कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. सिडनी
  - 3. लंदन
  - 4. पर्थ

Q.30 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वित्त आयोग की स्थापना का प्रावधान है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 270
  - 2. अनुच्छेद 260
  - 3. अनुच्छेद 250
  - 4. अनुच्छेद 280

Q.31 नाबार्ड (NABARD) द्वारा स्वयं सहायता समूहों को बैंकों से जोड़ने की एक पायलट परियोजना शुरू की गई थी। पायलट परियोजना की सफलता के परिणामस्वरूप आरबीआई/नाबार्ड (RBI/NABARD) द्वारा तीन मौलिक नवाचारों की शुरुआत हुई। निम्नलिखित में से कौन उनमें से एक नहीं है?

- Ans
- 1. संपार्श्विक-मुक्त ऋण की शुरुआत
  - 2. उद्देश्य/गतिविधि/परियोजना के विवरण के बिना समूहों को उधार देने की अनुमति
  - 3. बैंकों के ग्राहकों के रूप में अनौपचारिक समूहों की स्वीकृति - बचत और ऋण लिंकेज दोनों के लिए
  - 4. डिफॉल्ट की स्थिति में कार्रवाई से बचाव

Q.32 कपास के लिए प्रसिद्ध स्थान उरैयुर \_\_\_\_\_ का राजनीतिक केंद्र (राजधानी) था।

- Ans
- 1. चालुक्यों
  - 2. चेरों
  - 3. चोलों
  - 4. पांड्यों

Q.33 पंडित अजाय चक्रवर्ती, जिन्हें 2020 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था, \_\_\_\_\_ घराने के एक अनुभवी गायक हैं।

- Ans
- 1. किराना
  - 2. पटियाला
  - 3. ग्वालियर
  - 4. रंगीला

Q.34 वायुमंडल का सामान्य परिसंचरण क्या है?

- Ans
- 1. पृष्ठीय पवन के संचलन का पैटर्न
  - 2. जल के संचलन का पैटर्न
  - 3. भूमंडलीय पवन के संचलन का पैटर्न
  - 4. ऊर्जा के संचलन का पैटर्न

Q.35 'ICC' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. International Committee for Cricket (इंटरनेशनल कमेटी फॉर क्रिकेट)
  - 2. Indian Cricket Council (इंडियन क्रिकेट काउंसिल)
  - 3. International Cricket Council (इंटरनेशनल क्रिकेट काउंसिल)
  - 4. Internal Cricket Committee (इंटरनल क्रिकेट काउंसिल)

Q.36 निम्नलिखित में से किस स्वतंत्रता सेनानी की जयंती पर अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस मनाया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. महात्मा गांधी
  - ✗ 2. लाल बहादुर शास्त्री
  - ✗ 3. बी.आर. अंबेडकर
  - ✗ 4. जवाहर लाल नेहरू



Q.37 मानव विकास रिपोर्ट 2021-22 के अनुसार, गंभीर बहुआयामी निर्धनता के अंतर्गत जनसंख्या का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ✗ 1. 31.3%
  - ✗ 2. 51.3%
  - ✓ 3. 8.8%
  - ✗ 4. 41.3%

Q.38 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्ष बनने वाली पहली भारतीय महिला का नाम बताइए।

- Ans
- ✗ 1. एनी बेसेंट
  - ✗ 2. रानी वेलु नचियार
  - ✓ 3. सरोजिनी नायडू
  - ✗ 4. सरला देवी चौधरानी

Q.39 मूलभूत साक्षरता एवं अंक ज्ञान, महत्वपूर्ण जीवन कौशल, व्यावसायिक कौशल, बुनियादी और सतत शिक्षा प्रदान करने के लिए किस वित्तीय वर्ष तक 'न्यू इंडिया लिटरेसी प्रोग्राम' शुरू किया गया है?

- Ans
- ✗ 1. वित्तीय वर्ष 2029
  - ✗ 2. वित्तीय वर्ष 2026
  - ✓ 3. वित्तीय वर्ष 2027
  - ✗ 4. वित्तीय वर्ष 2025

Q.40 निम्नलिखित में से कौन-सी मौलिक कर्तव्यों की विशेषता नहीं है?

- Ans
- ✓ 1. वे न्यायसंगत हैं।
  - ✗ 2. वे भारतीय संस्कृति का सम्मान करने पर जोर देते हैं।
  - ✗ 3. वे प्रकृति में नागरिक और नैतिक दोनों हैं।
  - ✗ 4. वे विदेशियों पर लागू नहीं होते हैं।

Q.41 डब्ल्यूटीओ (WTO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. रोम
  - ✓ 2. जिनेवा
  - ✗ 3. वाशिंगटन डीसी
  - ✗ 4. न्यूयॉर्क

Q.42 मौर्य सम्राट अशोक ने कलिंग पर विजय प्राप्त की थी, जिसे वर्तमान में \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- ✗ 1. उत्तर प्रदेश
  - ✓ 2. ओडिशा
  - ✗ 3. बंगाल
  - ✗ 4. बिहार

Q.43 दिसंबर 2022 के महीने के लिए सेंटर फॉर मॉनिटरिंग इंडियन इकोनॉमी (CMIE) द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, \_\_\_\_\_ में न्यूनतम बेरोजगारी 0.9% दर्ज हुई है।

- Ans
- ✗ 1. राजस्थान
  - ✗ 2. हरियाणा
  - ✓ 3. ओडिशा
  - ✗ 4. मध्य प्रदेश

Q.44 टिप्पणी निम्नलिखित में से किस राज्य का प्रसिद्ध नृत्य है?

- Ans
- ✓ 1. गुजरात
  - ✗ 2. पंजाब
  - ✗ 3. मध्य प्रदेश
  - ✗ 4. राजस्थान

Q.45 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के निम्नलिखित में से किस अधिवेशन में पहली बार 'स्वराज' की मांग रखी गई थी?

- Ans
- ✗ 1. बांकीपुर
  - ✗ 2. कराची
  - ✓ 3. कलकत्ता
  - ✗ 4. बॉम्बे

Q.46 आईसीएआर- केंद्रीय कपास अनुसंधान संस्थान (ICAR-Central Institute for Cotton Research) कहाँ स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. हैदराबाद
  - ✗ 2. जयपुर
  - ✓ 3. नागपुर
  - ✗ 4. भोपाल

Q.47 भारत सरकार का निम्नलिखित में कौन-सा अधिनियम 'काम करने के अधिकार' को सुनिश्चित करता है?

- Ans
- ✓ 1. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act)
  - ✗ 2. भारतीय प्रबंधन संस्थान अधिनियम (Indian Institutes of Management Act)
  - ✗ 3. कर्मचारी भविष्य निधि और विविध प्रावधान अधिनियम (The Employees' Provident Funds and Miscellaneous Provisions Act)
  - ✗ 4. नागरिकता अधिनियम (Citizenship Act)

Q.48 मुगलकाल में अपनी भूमि पर खेती करने वाले किसानों को क्या कहा जाता था?

- Ans
- ✗ 1. पाही काश्त
  - ✗ 2. मुज़रैन
  - ✓ 3. खुद काश्त
  - ✗ 4. जमींदार

Q.49 यू श्रीनिवास का किस वाद्य-यंत्र से संबंध है?

- Ans
- ✗ 1. कंजरा
  - ✓ 2. मैंडोलिन
  - ✗ 3. शहनाई
  - ✗ 4. वायोलिन

Q.50 निम्नलिखित में से कौन-से आर्थिक सुधार सरकार द्वारा उनकी उदारीकरण नीति के तहत शुरू किए गए थे?

- Ans
- ✓ 1. औद्योगिक और वित्तीय क्षेत्र में सुधार
  - ✗ 2. औद्योगिक, कृषि और वित्तीय क्षेत्र में सुधार
  - ✗ 3. कृषि और वित्तीय क्षेत्र में सुधार
  - ✗ 4. औद्योगिक और कृषि क्षेत्र में सुधार

Section : Reasoning

Q.1 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 9, 30, 93, 282, ?

- Ans
- ✓ 1. 849
  - ✗ 2. 423
  - ✗ 3. 467
  - ✗ 4. 343

Q.2 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।  
 (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
 (12, 34, 5)  
 (3, 18, 6)

- Ans
- 1. (4, 5, 1)
  - 2. (4, 30, 2)
  - 3. (2, 10, 3)
  - 4. (2, 36, 4)



Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

T	U	S	U	T	7	K	7	T	7	K	S	
	K			S			U			T		?
6		7	K		6	6		S	U		6	

Ans

1.

S	7	K
	U	
6		T

2.

U	S	K
	7	
6		T

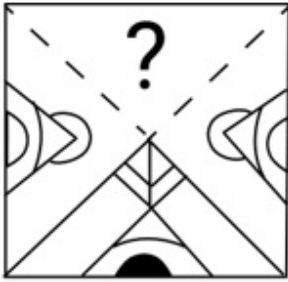
3.

K	S	T
	7	
6		U

4.

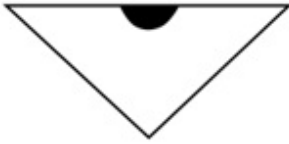
U	T	7
	K	
6		S

Q.4 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।

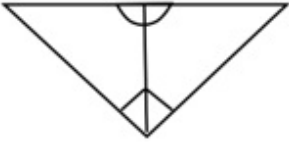


Ans

✗ 1.



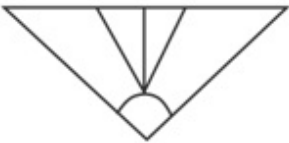
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.5 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✗ 1. 20

✗ 2. 30

✓ 3. 28

✗ 4. 22

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
ZOJ, XMH, VKF, ?, RGB

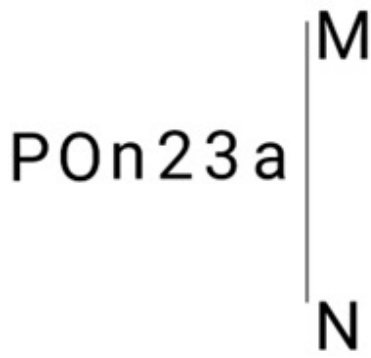
Ans ✗ 1. DIT

✓ 2. TID

✗ 3. TEP

✗ 4. TED

Q.7 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

✗ 1. 682n0P

✗ 2. 632n0P

✗ 3. 682n0P

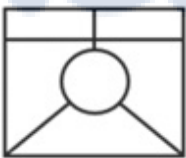
✓ 4. 682n0P

Q.8 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

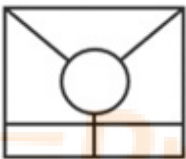


Ans

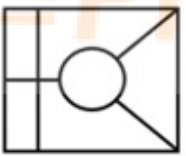
✗ 1.



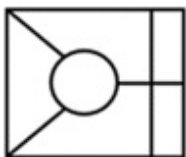
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.9 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

Z K 5 P V E 

Ans

- ✓ 1. E V P 2 K Z
- ✗ 2. E V P 2 K Z
- ✗ 3. E V P 2 K Z
- ✗ 4. E V P 2 K Z



Q.10 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

X		□	8	↑								
↑	8	Z	Z	X	↑	□	Z	X	X	8	□	?
		□		8			↑				Z	

Ans

- ✗ 1. 

X
↑
8
Z
□
- ✓ 2. 

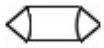
Z
↑
X
8
□
- ✗ 3. 

Z
□
↑
X
8
- ✗ 4. 

Z
□
X
8
↑



Q.11 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

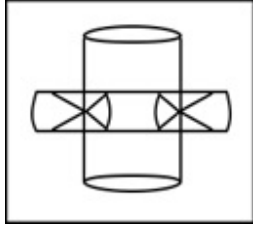


Ans

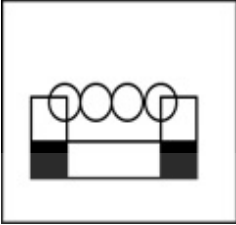
✗ 1.



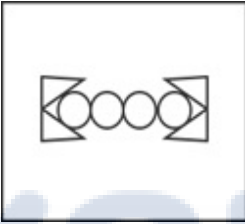
✓ 2.



✗ 3.

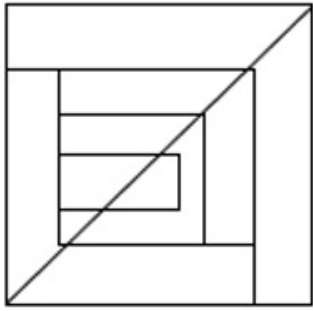


✗ 4.



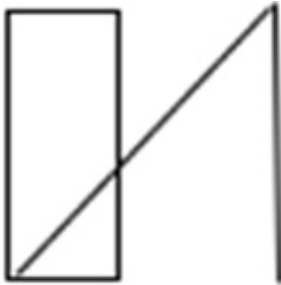


Q.12 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में सन्निहित है। (आकृति को घुमाना नहीं है)।

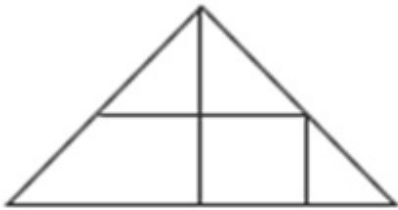


Ans

✗ 1.



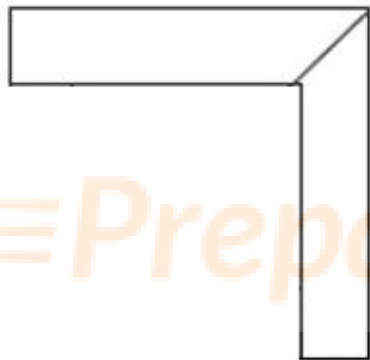
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.13 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '=' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
(21 B 3) C 33 D ? = 60

Ans ✗ 1. 3

✓ 2. 11

✗ 3. 13

✗ 4. 30

Q.14

निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.15 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जो \* चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है।

$$25 * 15 * 5 * 4 * 16 * 21$$

Ans

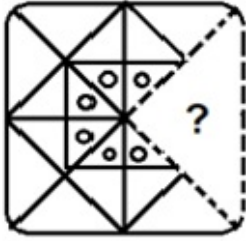
✗ 1. ÷, -, ×, +, =

✗ 2. +, ×, -, =, ÷

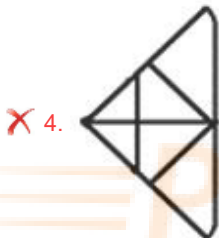
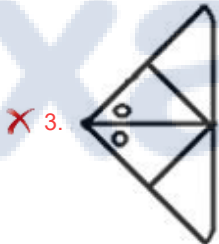
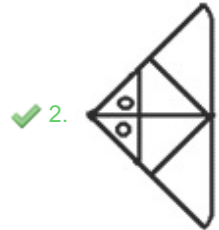
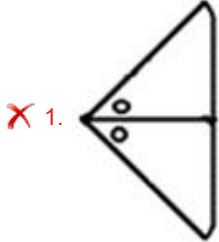
✓ 3. +, ÷, ×, -, =

✗ 4. +, -, ×, ÷, =

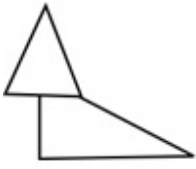
Q.16 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

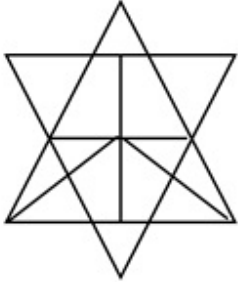


Q.17 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

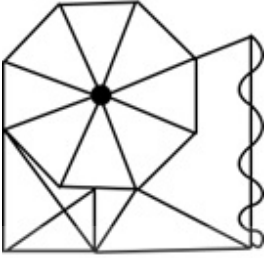


Ans

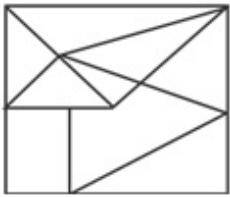
✗ 1.



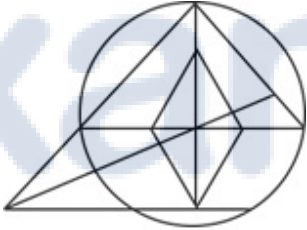
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Prepare 50% Faster

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

L U X Z Y	U ♥ T ↑ Z	Z U ♥ T ↑	U Y P L T	T U Y P L	?
♥	↑ L	Y Y	L Z	↑ ↑	Z

ixamBee  
Prepare 50% Faster

Ans

✓ 1. U ↑ 3 Z P  
T L

✗ 2. L T U Y P  
Z ↑

✗ 3. L P U Y Z  
T ↑

✗ 4. U ↑ Y Z P  
T L

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में 'CHILD' को '278113' और 'DRESS' को '31741818' लिखा जाता है। उस भाषा में 'FIELD' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. 584113
  - ✗ 2. 573126
  - ✗ 3. 686132
  - ✗ 4. 695124

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगे, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी आम, अंगूर हैं।

सभी अंगूर, अमरूद हैं।

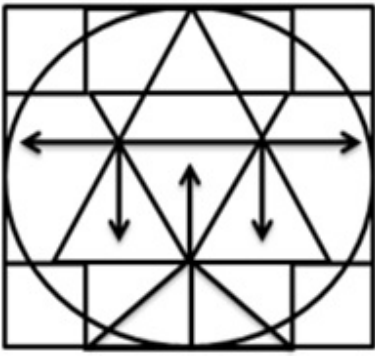
निष्कर्ष:

I. सभी अमरूद, अंगूर हैं।

II. सभी अंगूर, आम हैं।

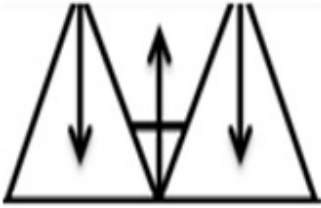
- Ans
- ✗ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - ✗ 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
  - ✗ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
  - ✓ 4. निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

Q.21 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

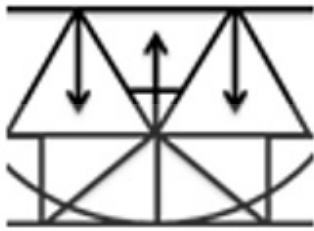


Ans

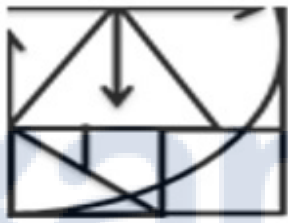
✗ 1.



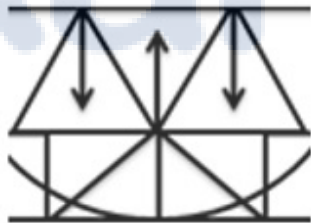
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Q.22 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

11 : 343 :: ? : 125 :: 7 : 27

Ans ✗ 1. 13

✓ 2. 9

✗ 3. 10

✗ 4. 11

Q.23 P, Q, R, S, T, U और V एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। V, P के ठीक बाएं बैठा है। U, Q के ठीक दाएं बैठा है। S और T के बीच में केवल R बैठा है। S के दाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P, T के ठीक बाएं बैठा है। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठा है?

Ans ✓ 1. U

✗ 2. S

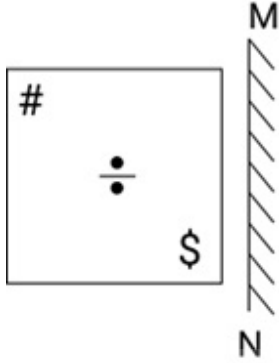
✗ 3. V

✗ 4. T

Q.24 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)  
ध्यान देना : अनदेखा करना :: विस्तारित :?

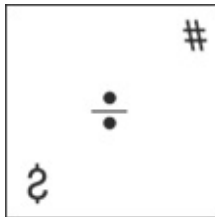
- Ans
- 1. भारी-भरकम
  - 2. संक्षिप्त
  - 3. उदार
  - 4. तेज

Q.25 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

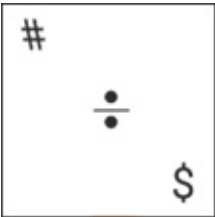
1.



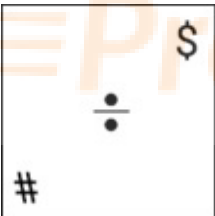
2.



3.



4.



Section : Numerical Ability

Q.1

$\left[ \left( \left( 2\frac{5}{13} \right) \% \text{ of } 9100 + \left( 1\frac{1}{17} \right) \% \text{ of } 10200 \right) + \frac{3}{5}(17 + 13) \right]^{\frac{1}{3}}$  को सरल करें।

- Ans
- 1. 9
  - 2. 14
  - 3. 7
  - 4. 11

Q.2 15 और 30 के बीच सभी अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 23

2. 22

3. 24

4. 25

Q.3 एक नृत्य कक्षा में पहुँचने के लिए नीलम 5 km/h की चाल से चलती है और 10 min की देरी से पहुँचती है। यदि वह अपनी चाल 1 km/h बढ़ा देती है, तो वह 15 min पहले पहुँच जाती है। उसके द्वारा अपने घर से अपने गंतव्य तक की तय की गयी दूरी ज्ञात करें।

Ans  1. 10.5 km

2. 12.5 km

3. 10 km

4. 5.5 km

Q.4 65, 75 और 90 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

Ans  1. 13

2. 3

3. 5

4. 15

Q.5 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए जिसकी ऊँचाई 48 cm है और आधार, उसकी ऊँचाई का  $\frac{1}{6}$  है?

Ans  1. 192

2. 188

3. 174

4. 190

Q.6 दो बैंकों, A और B ने क्रमशः 5.5% और 6.5% वार्षिक की दर पर ऋण की पेशकश की। रमेश ने प्रत्येक बैंक से ₹3,00,000 की राशि का ऋण लिया। 2 वर्ष बाद रमेश द्वारा दोनों बैंकों को भुगतान की गई साधारण ब्याज की राशि के बीच का धनात्मक अंतर कितना होगा?

Ans  1. ₹8,000

2. ₹6,000

3. ₹2,000

4. ₹4,000

Q.7 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹3,675 था। विक्रेता ने अपनी बिक्री पर 12% की छूट की पेशकश की और परिणामस्वरूप उसे 2% की हानि हुई। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) क्या था?

Ans  1. 3275

2. 3300

3. 3350

4. 3280

Q.8 एक चुनाव में दो उम्मीदवार राम और सोहम थे। इस निर्वाचन क्षेत्र में मतदाताओं की कुल संख्या 85800 थी और कुल मतों में से 80% मत डाले गए। यदि डाले गए मतों में से 65% मत सोहम के पक्ष में डाले गए, तो राम को कितने मत मिले?

Ans  1. 34034

2. 38038

3. 24024

4. 26026



Q.9 यदि एक वस्तु का क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य 13 : 17 के अनुपात में है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $30\frac{11}{13}\%$
  - 2.  $30\frac{7}{13}\%$
  - 3.  $30\frac{10}{13}\%$
  - 4.  $30\frac{8}{13}\%$

Q.10 3 व्यक्तियों को रहने के लिए एक शंक्वाकार तम्बू की आवश्यकता है और प्रत्येक व्यक्ति को भूमि पर  $45\text{ m}^2$  का जगह और साँस लेने के लिए  $300\text{ m}^3$  हवा की आवश्यकता होती है। तम्बू की ऊर्ध्वाधर ऊँचाई (m में) ज्ञात कीजिए।

( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए )

- Ans
- 1. 25
  - 2. 20
  - 3. 18
  - 4. 30

Q.11 शशि ने अपनी वॉशिंग मशीन ₹8,000 में बेची; इसके मूल्य में 60% की वृद्धि की गई थी। इसकी मूल कीमत क्या थी?

- Ans
- 1. ₹6,200
  - 2. ₹5,800
  - 3. ₹5,000
  - 4. ₹5,400

Q.12 कितने समय में (वर्षों में) ₹3,125 की राशि ₹3,515.20 हो जाएगी, ब्याज की दर 8% वार्षिक है और ब्याज अर्द्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है?

- Ans
- 1. 3
  - 2.  $1\frac{1}{2}$
  - 3.  $2\frac{1}{2}$
  - 4. 2

Q.13 3 पुरुष और 4 महिलाएं किसी कार्य को 7 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 2 पुरुष और 1 महिला इसे 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 7 महिलाएं उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगी?

- Ans
- 1. 9 दिन
  - 2. 12 दिन
  - 3. 10 दिन
  - 4. 8 दिन

Q.14 यदि टोकरी A में 9 सेब और 12 केले हैं, टोकरी B में 10 सेब और 15 केले हैं और टोकरी C में 8 सेब और 16 केले हैं, तो सेब और केलों का अनुपात \_\_\_\_\_ में है।

- Ans
- 1. टोकरी A < टोकरी B
  - 2. टोकरी A > टोकरी B
  - 3. टोकरी A < टोकरी C
  - 4. टोकरी A = टोकरी C

Q.15  $\frac{0.2 \times 0.2 \times 0.2 + 0.5 \times 0.5 \times 0.5}{0.02 \times 0.02 \times 0.02 + 0.05 \times 0.05 \times 0.05}$  का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 1000
  - 2. 5000
  - 3. 10000
  - 4. 100



Prepare 50% Faster

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, 'पेज सेटअप (Page Setup)' डायलॉग बॉक्स में 'हेडर (Header)' सेक्शन आपको क्या करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. प्रत्येक पृष्ठ के शीर्ष पर टेक्स्ट या पेज नंबर के साथ एक हेडर ऐड करने की सुविधा
  - 2. डॉक्यूमेंट की लाइन स्पेसिंग बदलने की सुविधा
  - 3. पेज ओरिएंटेशन बदलने की सुविधा
  - 4. पेज मार्जिन को एडजस्ट करने की सुविधा

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में '(Grammar) ग्रामर' चेक मुख्य रूप से इनमें से किस पर फोकस करती है?

- I. वर्तनी त्रुटियों पर (Spelling errors)
- II. वाक्य संरचना और वाक्य विन्यास पर (Sentence structure and syntax)

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. केवल II
  - 3. I और II दोनों
  - 4. न तो I और न ही II

Q.3 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, वर्तमान दिनांक प्रदर्शित करने के लिए किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. MONTH()
  - 2. DAY()
  - 3. DATE()
  - 4. TODAY()

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में सिलेक्ट किए गए टेक्स्ट को 'दाईं ओर संरेखित (align right)' करने के लिए, निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (keys) का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. Ctrl + E
  - 2. Ctrl + J
  - 3. Ctrl + U
  - 4. Ctrl + R

Q.5 निम्नलिखित में से किस प्रोटोकॉल का उपयोग सामान्यतः सर्वरों के बीच ई-मेल भेजने और प्राप्त करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल (SMTP)
  - 2. ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल (TCP)
  - 3. हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल (HTTP)
  - 4. फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल (FTP)

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, डॉक्यूमेंट को सेव करने के लिए उपयोग की जाने वाली शॉर्टकट कुंजी (key) कौन-सी है?

- Ans
- 1. Ctrl + V
  - 2. Ctrl + A
  - 3. Ctrl + S
  - 4. Ctrl + X

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, बुलेट्स अप्लाई करने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. Ctrl + Shift + L
  - ✗ 2. Ctrl + Shift + I
  - ✗ 3. Ctrl + Shift + C
  - ✗ 4. Ctrl + Shift + B

Q.8 निम्नलिखित में से किस फ़ोल्डर में ऐसे अप्रार्थित और अवांछित जंक ई-मेल होते हैं, जो प्राप्तकर्ताओं की एक बड़ी सूची को अव्यवस्थित तरीके से थोक में भेजे जाते हैं?

- Ans
- ✓ 1. स्पैम फ़ोल्डर
  - ✗ 2. इनबॉक्स
  - ✗ 3. ड्राफ्ट
  - ✗ 4. आउटबॉक्स

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में किसी फ़ंक्शन को निष्पादित करने के लिए, आवश्यक मूल सिंटेक्स या प्रतीक है?

- Ans
- ✗ 1. :
  - ✗ 2. \$
  - ✗ 3. +
  - ✓ 4. =

Q.10 माइक्रोसॉफ़्ट एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, कंडीशनल फॉर्मेटिंग (Conditional Formatting) द्वारा निम्नलिखित में से क्या नहीं किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. आवश्यक नहीं होने पर हम कंडीशन डिलीट कर सकते हैं।
  - ✓ 2. हम उनको बोल्ड (bold) दिखाने के लिए और इटैलिक (italics) अप्लाई करने के लिए कंडीशन सेट कर सकते हैं।
  - ✗ 3. हम निर्दिष्ट कंडीशन को पूरा करने के लिए फॉन्ट बॉर्डर और पैटर्न फॉर्मेट अप्लाई कर सकते हैं।
  - ✗ 4. हम फॉर्मेट में एक से अधिक कंडीशन ऐड कर सकते हैं।

Prepare 50% Faster