

पिछले वर्षों के प्रश्न पत्र  Prepare 50% Faster

टियर - I

IB ACIO Gr-II

19 फ़रवरी 2021 | पाली - 1



SSC CHSL



AFCAT



SSC CGL



IB MTS



RRB NTPC



SSC CPO



IB SA



+91-9205524028

 Prepare 50% Faster



ixamBee.com

ACIO Grade II Executive 19th Feb 2021

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	19/02/2021
Test Time :	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	ACIO Grade II (Executive)

Section : General awareness Current Affairs

Q.1 भारत सरकार की संप्रभुता और अखंडता की दृष्टि से उनकी प्रतिकूल गतिविधियों के मद्देनजर, भारत सरकार ने जून 2020 में कितने चीनी ऐप पर प्रतिबंध लगा दिया था?

- Ans
- 1. 58
 - 2. 53
 - 3. 51
 - 4. 59

Question ID : 6009293557

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 जून 2019 में, भारतीय वायु सेना ने इजरायल सरकार के साथ _____ की कीमत के 100 स्पाइस (SPICE) बम खरीदे जाने के एक समझौते पर हस्ताक्षर किया है।

- Ans
- 1. रु. 400 करोड़
 - 2. रु. 200 करोड़
 - 3. रु. 100 करोड़
 - 4. रु. 300 करोड़

Question ID : 6009293562

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दीनदयाल अंत्योदय योजना - राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (National Rural Livelihoods Mission) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. यह केंद्र द्वारा प्रायोजित एक कार्यक्रम है जिसका उद्देश्य देश भर में ग्रामीण गरीब परिवारों के लिए कई आजीविकाओं के प्रचार के माध्यम से ग्रामीण क्षेत्र में गरीबी का उन्मूलन करना है।
2. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने केंद्र शासित प्रदेशों जम्मू और कश्मीर और लद्दाख के लिए 2023-24 तक पाँच वर्षों की अवधि के लिए रु. 820 करोड़ के विशेष पैकेज की अनुमति दी है।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

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

Question ID : 6009293567

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.4 कौन सा देश यू.एन.एफ़.सी.सी.सी. (UNFCCC) को वनों की कटाई और वन क्षेत्र में कमी से उत्सर्जन में कमी (REDD+) का परिणाम देने वाला पहला अफ्रीकी देश बन गया है?

- Ans
- 1. अल्जीरिया
 - 2. कैमरून
 - 3. यूगांडा
 - 4. बुरुंडी

Question ID : 6009293558
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 पद्म पुरस्कार 2021 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. पद्म पुरस्कार तीन श्रेणियों में दिए जाते हैं, जिनके नाम, पद्म विभूषण, पद्म भूषण और पद्म श्री हैं।
2. जापान के श्री शिंजो आबे को सार्वजनिक मामलों के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
3. 7 व्यक्तियों को पद्म विभूषण पुरस्कार दिया गया है, 10 व्यक्तियों को पद्म भूषण के लिए नामित किया गया है और 102 व्यक्तियों को पद्म श्री के लिए नामित किया गया है।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

- Ans
- 1. केवल 1 और 2
 - 2. केवल 1 और 3
 - 3. केवल 2 और 3
 - 4. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Question ID : 6009293565
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 भारतीय एथलीटों को प्रतिबंधित पदार्थों के बारे में अपडेट रखने के लिए, जून 2020 में किरन रिजिजु ने कौन सा ऐप लॉन्च किया है?

- Ans
- 1. नाडा भारत
 - 2. नाडा इंडिया
 - 3. इंडियन नाडा
 - 4. नाडा इंडियन

Question ID : 6009293556
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.7 भारत पर्व पाँच दिवसीय वार्षिक कार्यक्रम है जो भारतीयता के भाव के साथ मनाया जाता है जिसका आयोजन 26 जनवरी 2021 से 31 जनवरी 2021 तक यथार्थ स्वरूप में किया जा रहा है। इस कार्यक्रम के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही नहीं है/हैं?

1. इसका आरंभ 2016 में किया गया था।
2. इस वर्ष इस कार्यक्रम का शुभारंभ लोक सभा अध्यक्ष ओम बिड़ला द्वारा किया गया था।
3. इस वर्ष के भारत पर्व की केंद्रीय विषयवस्तु 'मेरा देश बदल रहा है, आगे बढ़ रहा है' यह थी।
4. इस कार्यक्रम का आयोजन प्रत्येक वर्ष रक्षा मंत्रालय द्वारा किया जाता है।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

- (A) केवल 1
 (B) केवल 2
 (C) 3 और 4
 (D) केवल 2 और 3

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

Question ID : 6009293570
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 अगस्त 2020 में 'इंडिया बुल्स हाउसिंग फाइनेंस' के गैर-कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- Ans 1. के.के. वेणुगोपाल
 2. एस.एस. मूंदड़ा
 3. एम.के. जैन
 4. बी.पी. कानूनगो

Question ID : 6009293563
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9 Which institution collaborated with the Bureau of Indian Standards for cooperation in the areas of standardization and conformity assessment in August 2020?

- Ans 1. IIT Bombay
 2. IIT Kanpur
 3. IIT Madras
 4. IIT Roorkee

Question ID : 6009293560
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --



Q.10 आदित्य मेहता के संबंध में दिए गए कथनों पर विचार कीजिए।

1. आदित्य मेहता ने कई बार विश्व चैंपियन रह चुके पंकज आडवाणी को 6-2 से हराकर राष्ट्रीय सूकर चैंपियनशिप जीती।
2. आदित्य मेहता पेट्रोलियम स्पोर्ट्स प्रमोशन बोर्ड (PSPB) का प्रतिनिधित्व किया था।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

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

Question ID : 6009293573

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 सी.एम.एस.-01 (CMS-01) के संदर्भ में दिए गए कथनों पर विचार कीजिए।

1. यह एक संचार उपग्रह है जिसे PSLV-C50 द्वारा श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (SDSC) SHAR से प्रक्षेपित किया गया है।
2. इस परियोजना का उद्देश्य भारत की अंतरिक्ष परिसंपत्तियों की निगरानी करना, उन पर नज़र रखना तथा उनका संरक्षण करना है।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

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

Question ID : 6009293572

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 21 जनवरी 2021 को, गुजरात के मुख्यमंत्री विजय रूपाणी ने निम्नलिखित में से किस उद्देश्य से राज्य में "बागवानी विकास मिशन" की घोषणा की?

1. बागवानी और औषधीय खेती करने वाले सम्मिलित किसानों की आय दोगुनी करना।
2. बागवानी और औषधीय फसलों के निर्माण के लिए 45 साल की लीज पर राज्य सरकार की बंजर भूमि प्रदान करना।
3. पहले चरण के हिस्से के रूप में राज्य के 7 जिलों को समाविष्ट करने के लिए।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) केवल 3
- (D) 1 और 2 दोनों

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

Question ID : 6009293568

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.13 Who has been reappointed as solicitor general of India in July 2020?

- Ans 1. Tushar Mehta
 2. N Venkataraman
 3. Balbir Singh
 4. R.S. Suri

Question ID : 6009293559
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.14 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को भारत में स्वच्छता तक पहुंच में सुधार करने के उनके नेतृत्व और प्रतिबद्धता के लिए 2019 में बिल और मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन द्वारा किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans 1. फिलिप कोटलर प्रेसीडेंशियल अवार्ड
 2. ग्लोबल गोलकीपर अवार्ड
 3. सियोल पीस प्राइज
 4. चैंपियंस ऑफ द अर्थ अवार्ड

Question ID : 6009293564
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.15 किस केंद्रीय मंत्रालय ने स्कॉच (SKOCH) गोल्ड अवार्ड 2020 जीता है?

- Ans 1. कपड़ा मंत्रालय
 2. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
 3. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
 4. जनजातीय मामलों का मंत्रालय

Question ID : 6009293555
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.16 स्वनिधि (SVANidhi) योजना एक योजना है जिसे माननीय प्रधानमंत्री महोदय द्वारा;

- देशभर के फेरीवालों को रु. 10,000 तक का संपार्श्विक-मुक्त ऋण देने के लिए आरंभ किया गया है।
- देशभर में महिलाओं और बच्चों की पोषण संबंधी आवश्यकताओं को पूर्ण करने के लिए आरंभ किया गया है।
- यह योजना 1 जून, 2020 को आरंभ की गई थी।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

- Ans 1. केवल 1 और 3
 2. केवल 1 और 2
 3. केवल 2 और 3
 4. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Question ID : 6009293569
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --



Q.17 रॉकफेलर फाउंडेशन ने अगस्त 2020 में फूड सिस्टम विज्ञान 2050 पुरस्कार के लिए 10 फाइनलिस्ट की घोषणा की थी। उनमें से भारत से कितने फाइनलिस्ट चुने गए थे?

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

Question ID : 6009293561

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 सरना कूट (Sarna code) क्या है? इस संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. झारखंड विधानसभा ने सर्वसम्मति से एक प्रस्ताव पारित करते हुए 2021 की जनगणना में सरना को एक अलग धर्म के रूप में समाविष्ट करने की माँग की है।
2. विपक्षी दलों ने स्वीकृति-प्रस्ताव पर चर्चा के लिए प्रस्ताव दिया था, जिसे विधानसभा अध्यक्ष द्वारा अस्वीकृत कर दिया गया था।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

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

Question ID : 6009293571

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 वैवेल रामकलावन के संबंध में दिए गए कथनों पर विचार कीजिए।

1. उन्होंने सेशेल्स का राष्ट्रपति चुनाव जीता है।
2. उन्होंने वर्ष 2020 का गणितज्ञों के लिए रामानुजन पुरस्कार जीता है।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

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

Question ID : 6009293566

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.20 कपिला (KAPILA)' अभियान के संबंध में दिए गए कथनों पर विचार कीजिए।

1. यह एक बौद्धिक संपदा साक्षरता और जागरूकता अभियान है जिसे पूर्व राष्ट्रपति स्वर्गीय डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की 89वीं जयंती पर आयोजित किया गया था।
2. यह एक अभियान है जिसके तहत दक्षिणी के पठारी क्षेत्र से अपरिष्कृत दवाओं का संग्रहण, प्रदर्शन और प्रलेखन किया जाता है।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

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

Question ID : 6009293574
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : General studies

Q.1 वर्ष 1921-1925 के दौरान बम्बर अकाली आंदोलन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. इस आंदोलन में गुरु सिख शामिल थे, जो ब्रिटिश सरकार की साम्राज्यवादी नीतियों के विरोधी थे।
2. अधिकांश बम्बर अकाली, कनाडा से लौटे आप्रवासी थे।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

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

Question ID : 6009293586
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से किस खेल के साथ निखत ज़रीन का संबंध है?

- Ans
- 1. बैडमिंटन
 - 2. कुश्ती
 - 3. बॉक्सिंग
 - 4. हॉकी

Question ID : 6009293579
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. 1905 – बंगाल का विभाजन
- II. 1908 – कांग्रेस में फूट
- III. 1919 – रॉलेट सत्याग्रह

- Ans
- 1. I, II तथा III
 - 2. II तथा III
 - 3. I तथा III
 - 4. I तथा II

Question ID : 6009293575

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से किस मृदा का उपयोग आमतौर पर ईंटों के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. एल्यूवियल
 - 2. लैटेराइट
 - 3. काली
 - 4. पीटमय

Question ID : 6009293583

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 केंद्रीय बजट 2020-21 के अनुसार, राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मिशन की कार्यान्वयन अवधि क्या होगी?

- Ans
- 1. 2021-22 से 2023-24 तक
 - 2. 2020-21 से 2024-25 तक
 - 3. 2021-22 से 2024-25 तक
 - 4. 2020-21 से 2023-24 तक

Question ID : 6009293582

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.6 मामलपुरम नृत्य महोत्सव के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. यह देश के विभिन्न क्षेत्रों में प्रचलित लोक नृत्यों का महोत्सव है।
2. इस महोत्सव को महाबलीपुरम नामक शहर में लगभग दस दिनों तक आयोजित किया जाता है।
3. महाभारत, राधा कृष्ण, वल्ली मुरुगा, शिव शक्ति और कई प्राचीन लोक-कथाओं को संवेदनशील नृत्य स्वरूपों के माध्यम से जीवंत किया जाता है।
4. पृष्ठभूमि में ऐतिहासिक 'अर्जुन तप' मूर्तिश्रृंखला के साथ सुसज्जित मंच पर सम्मोहनकारी नृत्य प्रस्तुत किए जाते हैं।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

Ans

1. केवल 1 और 2
2. केवल 1, 3 और 4
3. केवल 1 और 3
4. केवल 2, 3 और 4

Question ID : 6009293592

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से किस तरीके से 1 वोल्ट व्यक्त किया जा सकता है?

Ans

1. 1 जूल प्रति कूलॉम
2. 1 कूलॉम प्रति जूल
3. 1 जूल-कूलॉम
4. 1 जूल-कूलॉम प्रति सेकंड

Question ID : 6009293581

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 सूची -I का मिलान सूची -II से करें और सूचियों के नीचे दिए गए कूटों (कोड्स) का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

सूची -I (महाजनपद)	सूची -II (महाजनपदों की राजधानियां)
A. मल्ल	1. तक्षशिला
B. अंग	2. कौशाम्बी
C. गांधार	3. चम्पा
D. वत्स	4. कुशीनारा

Ans

1. A-4, B-3, C-1, D-2
2. A-1, B-2, C-4, D-3
3. A-3, B-1, C-2, D-4
4. A-2, B-3, C-4, D-1

Question ID : 6009293591

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.9 निम्नलिखित पुस्तकों में से कौन सी अरुंधति राँय द्वारा नहीं लिखी गई है?

- Ans
- 1. द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स
 - 2. द मिनिस्ट्री ऑफ अटमोस्ट हैप्पीनेस
 - 3. द ऐल्जब्र ऑफ इनफिनिट जस्टिस
 - 4. वन्स अपॉन ए टाइम

Question ID : 6009293577

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित में से, कौन सा राज्य गणगौर त्योहार मनाता है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. अरुणाचल प्रदेश
 - 3. गोवा
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 6009293578

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 सूची -I का मिलान सूची -II से करें और सूचियों के नीचे दिए गए कूटों (कोड्स) का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

सूची -I (राज्य)	सूची -II (इन राज्यों में होने वाले खेल आयोजन)
A. पंजाब	1. भारतीय डर्बी
B. गुजरात	2. किला रायपुर खेल महोत्सव
C. केरल	3. अंतर्राष्ट्रीय पतंग महोत्सव
D. महाराष्ट्र	4. चम्पाकुलम नौका दौड़

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

Question ID : 6009293589

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के साथ उस्ताद अली अकबर खान का संबंध है?

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

Question ID : 6009293580

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.13 बजट 2020 में अप्रत्यक्ष करों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. पाटुकाओं (फुटवेयर) पर सीमा शुल्क को 25% से बढ़ाकर 35% और फर्नीचर वस्तुओं पर 20% से बढ़ाकर 25% कर दिया गया था।
2. अखबारी कागज़ और हल्के भार वाले लेपित (कोटेड) कागज़ के आयात पर मूल सीमा शुल्क को 10% से घटाकर 5% कर दिया गया था।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

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

Question ID : **6009293587**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.14 फौगपुई या ब्लू माउंटेन _____ राज्य में सबसे ऊंची पर्वत-चोटी है।

- Ans**
- 1. मिज़ोरम
 - 2. उत्तराखंड
 - 3. केरल
 - 4. सिक्किम

Question ID : **6009293585**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.15 सिंधु नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी, चिनाब को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

- Ans**
- 1. कोसी
 - 2. गिरि
 - 3. भागीरथी
 - 4. चंद्रभागा

Question ID : **6009293576**
Status : **Answered**
Chosen Option : 2



Q.16 जातिवृत्तीय (फाईलोजेनेटिक) वर्गीकरण प्रणाली के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. यह एक सामान्य पूर्वजों की वंश-परंपरा के आधार पर विभिन्न जीवों के बीच एक विकासवादी संबंध को प्रदर्शित करता है।
2. इस प्रणाली में, जातिवृत्तीय वृक्ष तैयार करने के लिए वंश-शाखिकी (क्लैडिस्टिक्स) पद्धति का उपयोग किया जाता है।
3. इसे स्वीडन के वनस्पति विज्ञानी कैरोलस लिनियस द्वारा प्रतिपादित किया गया था।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- Ans**
- 1. केवल 1 और 2
 - 2. केवल 3
 - 3. केवल 1
 - 4. केवल 2

Question ID : 6009293588

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 पंजाब अवमृदा जल संरक्षण अधिनियम, 2009 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. इस अधिनियम के अनुसार, कोई भी किसान कृषि वर्ष में 10 मई से पूर्व या ऐसी अन्य तिथि से पूर्व धान की नर्सरी नहीं बोएगा जो किसी स्थानीय क्षेत्र के लिए राज्य सरकार द्वारा आधिकारिक राजपत्र में अधिसूचना द्वारा अधिसूचित किया जा सकता हो।
2. इस अधिनियम के प्रावधानों का उल्लंघन करने वाला किसान प्रति हेक्टेयर भूमि हेतु प्रतिमाह दस हजार रुपये या इसके किसी भाग के अर्थदण्ड का उस अवधि तक भागी होगा जब तक उल्लंघन जारी रहना पाया जाता है।
3. इस अधिनियम के अनुसार, 'राज्य सरकार' का अर्थ 'भारत सरकार' है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- Ans**
- 1. केवल 2 और 3
 - 2. केवल 1 और 3
 - 3. केवल 3
 - 4. केवल 1 और 2

Question ID : 6009293594

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.18 जल संरक्षण दिवस के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. जल संरक्षण का संदेश प्रसारित करने के लिए पश्चिम बंगाल सरकार ने 12 जुलाई, 2019 को पूरे राज्य में जल संरक्षण दिवस मनाया।
2. जल संरक्षण का संदेश प्रसारित करने के लिए पूरे पश्चिम बंगाल में मनाया गया यह पहला जल संरक्षण दिवस था।
3. बाढ़ों की रोकथाम करने और पानी की कमी के दौरान पानी उपलब्ध कराने के लिए पश्चिम बंगाल में 'जल धरो जल भरो' नामक जल संरक्षण कार्यक्रम मनाया जाता है।
4. भारत सरकार द्वारा, पश्चिम बंगाल में मार्च 2021 तक 35 लाख घरों को नल का पानी आपूर्ति करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से सही हैं?

Ans

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

Question ID : **6009293593**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.19 खारदुंग ला दर्रे के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. यह भारत का सबसे ऊँचा मोटरवाहन योग्य दर्रा है।
2. यह नुब्रा और श्योक घाटियों का प्रवेश द्वार है।
3. यह माउंट गाँडविन-आस्टिन के उत्तर में स्थित है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

Ans

- 1. केवल 1
- 2. केवल 2
- 3. केवल 2 और 3
- 4. केवल 1 और 2

Question ID : **6009293590**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.20 Pellagra is caused due to the lack of which of the following vitamins?

Ans

- 1. A
- 2. B3
- 3. D
- 4. B1

Question ID : **6009293584**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2



Section : Numerical aptitude

Q.1 कोई दूधवाला, दूध से भरे बड़े ड्रम को क्रमशः 6, 9, 15 और 18 लीटर क्षमता वाले चार मापी-जारों में से एक जार से खाली करना चाहता है। वह पाता है कि ड्रम को खाली करने के लिए वह चाहे जिस जार का उपयोग करे, 4 लीटर दूध उस ड्रम में हमेशा बचा ही रहता है। यदि ड्रम की क्षमता 7 की गुणज है, तो इसकी न्यूनतम संभावित क्षमता कितनी है?

- Ans
- 1. 94 लीटर
 - 2. 187 लीटर
 - 3. 191 लीटर
 - 4. 364 लीटर

Question ID : 6009293603
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 आम और सेब के मूल्य का अनुपात 3 : 2 है। यदि एक सेब और एक आम का कुल मूल्य 100 रुपए हैं, तो आम का मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 60 रुपए
 - 2. 80 रुपए
 - 3. 40 रुपए
 - 4. 30 रुपए

Question ID : 6009293599
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 132, 146, 218, 232, 321 तथा 223 का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 218
 - 2. 212
 - 3. 214
 - 4. 208

Question ID : 6009293608
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एक संख्या को 10 प्रतिशत बढ़ाया जाता है। फिर उसे 20 प्रतिशत घटाया जाता है। यदि संख्या का अंतिम मान 528 है, तो संख्या का प्रारंभिक मान क्या है?

- Ans
- 1. 650
 - 2. 500
 - 3. 550
 - 4. 600

Question ID : 6009293609
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.5 अंशु को एक कार्य पूरा करने में बबलू से दोगुना समय लगता है और चंदू से तीन गुना समय लगता है। साथ में काम खत्म करने में 3 दिन लगते हैं। अंशु ने कार्य को पूरा करने के लिए कितना समय लिया है?

- Ans
- 1. 12 दिन
 - 2. 18 दिन
 - 3. 24 दिन
 - 4. 3 दिन

Question ID : 6009293596
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 मिश्रधातु A में लोहा तथा तांबा 4 : 5 के अनुपात में है। मिश्रधातु B में लोहा तथा तांबा 3 : 4 के अनुपात में है। यदि 45 कि.ग्रा.मिश्रधातु A तथा 63 कि.ग्रा. मिश्रधातु B को आपस में मिलाया जाए, तो तांबे तथा लोहे का अंतिम अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 61 : 47
 - 2. 59 : 45
 - 3. 57 : 41
 - 4. 64 : 47

Question ID : 6009293612
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 336, 528 तथा 240 का लघुत्तम समापवर्त्य क्या है?

- Ans
- 1. 19200
 - 2. 18480
 - 3. 16620
 - 4. 17240

Question ID : 6009293607
Status : Answered
Chosen Option : 2



Q.8 विभिन्न वर्षों में एक दुकान में विभिन्न वस्तुओं की बिक्री तालिका में दी गई है। किस वर्ष में फ्रिजों और धुलाई मचिनो की बिक्री की कुल संख्या, टीवी की बिक्री की कुल संख्या से 100 अधिक हो गई?

वर्ष	टीवी	धुलाई मशीन	फ्रिज	एसी
1996	320	200	220	1500
1997	350	220	190	1700
1998	315	250	200	1800
1999	400	280	150	2000

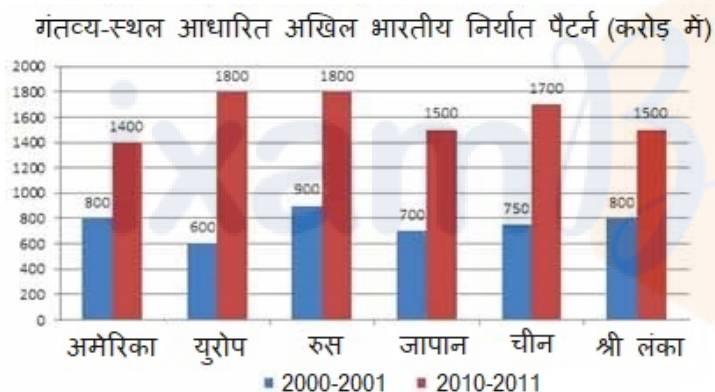
- Ans
- 1. 1997
 - 2. 1999
 - 3. 1998
 - 4. 1996

Question ID : 6009293600

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन कीजिए।



भारत का निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में निर्यात 2000-01 और 2010 - 2011 के बीच प्रतिशत के मामले में सबसे अधिक बढ़ा?

- Ans
- 1. रूस
 - 2. यूरोप
 - 3. जापान
 - 4. चीन

Question ID : 6009293606

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.10 15 वर्षों में साधारण ब्याज पर धनराशि 6 गुना हो जाती है। ब्याज दर क्या है?

- Ans
- 1. 8.5 प्रतिशत
 - 2. 33.33 प्रतिशत
 - 3. 30.5 प्रतिशत
 - 4. 16.75 प्रतिशत

Question ID : 6009293598

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 एक साइकिल का अंकित मूल्य 1500 रुपए हैं, जो लागत मूल्य से 25 प्रतिशत अधिक है। यदि इसे 10 प्रतिशत की छूट पर बेचा जाता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात करें?

- Ans
- 1. 12.5 प्रतिशत
 - 2. 30 प्रतिशत
 - 3. 15 प्रतिशत
 - 4. 20 प्रतिशत

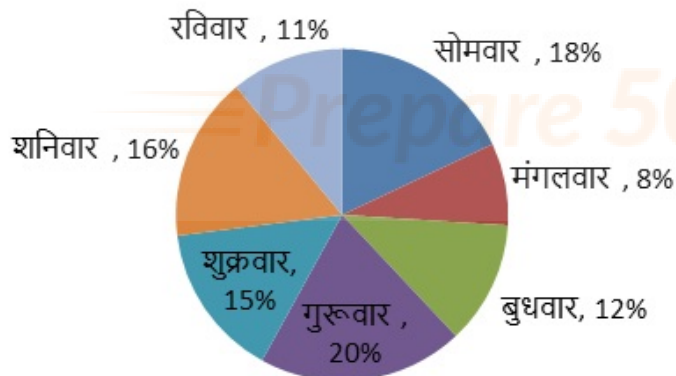
Question ID : 6009293597

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 नीचे दिया गया पाई-चार्ट एक सप्ताह के विभिन्न दिनों में एक दुकानदार द्वारा बेचे गए अण्डों की संख्या के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है।

एक दुकानदार द्वारा बेचे गए अण्डों की संख्या का प्रतिशत वितरण



दुकानदार द्वारा बुधवार को बेचे गये कुल अण्डों की संख्या और गुरुवार को बेचे गये कुल अण्डों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4:7
 - 2. 4:9
 - 3. 3:5
 - 4. 2:5

Question ID : 6009293605

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.13 यदि किसी कमरे का आयतन 1680 m^3 है और फर्श का क्षेत्रफल 112 m^2 है। कमरे की ऊंचाई ज्ञात करें।

- Ans 1. 15 m
 2. 8 m
 3. 10 m
 4. 20 m

Question ID : 6009293614
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.14 किसी पुल निर्माण स्थल पर मजदूरों की दो टीमों I और II हैं। प्रत्येक टीम में W मजदूर हैं। किसी विशेष दिन, एक मजदूर को टीम I से टीम II में स्थानांतरित किया जाता है। अब, यदि टीम I द्वारा (W + 1) h (घंटे) और टीम II द्वारा (W + 2) h (घंटे) में किए गए कार्य की मात्रा का अनुपात क्रमशः 10 : 12 है, तो W का मान कितने के बराबर है?

- Ans 1. 16
 2. 18
 3. 24
 4. 20

Question ID : 6009293602
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.15 5 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष के लिए 60,000 रुपए पर अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात करें।

- Ans 1. 6150 रुपए
 2. 66,150 रुपए
 3. 6000 रुपए
 4. 60,000 रुपए

Question ID : 6009293595
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.16 दो मिश्रण A तथा B में दूध तथा पानी का अनुपात क्रमशः 3 : 2 तथा 4 : 3 है। यदि A तथा B को 1 : 2 के अनुपात में मिलाया जाये, तो अंतिम मिश्रण में दूध तथा पानी का अनुपात क्या होगा?

- Ans 1. 51 : 46
 2. 61 : 44
 3. 57 : 41
 4. 63 : 46

Question ID : 6009293610
 Status : Answered
 Chosen Option : 2



Q.17 उस शंकु की आयतन ज्ञात करें जिसकी आधार त्रिज्या 7 cm और ऊंचाई 12 cm है। (π का मान 22/7 है)

- Ans
- 1. 576 cm³
 - 2. 289 cm³
 - 3. 616 cm³
 - 4. 512 cm³

Question ID : 6009293601
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 एक कार की गति 45 कि.मी./घंटा है। वह 50 सेकण्ड में कितनी दूरी तय कर सकती है?

- Ans
- 1. 625 मीटर
 - 2. 550 मीटर
 - 3. 575 मीटर
 - 4. 650 मीटर

Question ID : 6009293611
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 एक किताबों की दुकान में जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान और भौतिकी की पुस्तकों की औसत संख्या 360 है। जीव विज्ञान की पुस्तकें रसायन विज्ञान और भौतिकी की पुस्तकों की औसत संख्या से 180 अधिक हैं। भौतिकी की पुस्तकों की संख्या जीव विज्ञान और रसायन विज्ञान की पुस्तकों की औसत संख्या से 180 कम है। दुकान में रसायन विज्ञान की पुस्तकों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 540
 - 2. 360
 - 3. 420
 - 4. 480

Question ID : 6009293604
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 एक रेलगाड़ी की गति 55 कि.मी./घंटा है। उस रेलगाड़ी की लम्बाई 800 मीटर है। वह 1400 मीटर लम्बे प्लेटफॉर्म को कितने समय में पार कर सकती है?

- Ans
- 1. 96 सेकण्ड
 - 2. 144 सेकण्ड
 - 3. 132 सेकण्ड
 - 4. 124 सेकण्ड

Question ID : 6009293613
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Reasoning Logical aptitude



+91-9205524028

ixamBee™

Prepare 50% Faster



ixamBee.com

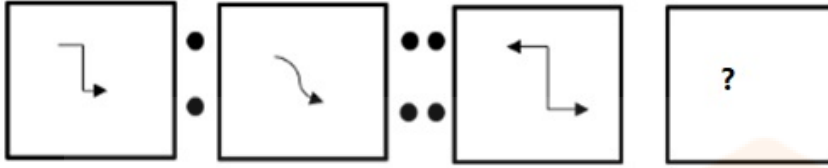
Q.1 दिए गए विकल्पों में से, तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन की तरह नहीं है। उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से अलग है।

- Ans
- 1. घोड़ा : अस्तबल
 - 2. शेर : गुफा
 - 3. मवेशी : गुफा
 - 4. कुत्ता : कुत्ताघर

Question ID : 6009293619
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 कौन सी उत्तर आकृति, प्रश्न आकृति में दिए गए प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगी?

प्रश्न आकृति



Ans

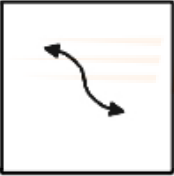
1.



2.



3.



4.



Question ID : 6009293625
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.3 विजय टोनी से पहले, लेकिन विनय के बाद कार्यालय पहुँचा। मेघा विजय से पहले कार्यालय पहुँची लेकिन राधा के कार्यालय पहुँचने के बाद पहुँची। मेघा के कार्यालय पहुँचने के तुरंत बाद विनय कार्यालय पहुँचा। अंत में कार्यालय कौन पहुँचा?

- Ans
- 1. मेघा
 - 2. टोनी
 - 3. विनय
 - 4. विजय

Question ID : 6009293622
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 यहाँ तीन कथन और उनके चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही ये सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। बताएँ कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से प्रदत्त कथनों का पालन करता/ते हैं/हैं।

कथन:

1. कोई भी घोड़ा ट्रक नहीं है।
2. सभी गाड़ियाँ स्कूटर हैं।
3. सभी स्कूटर ट्रक हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई भी ट्रक स्कूटर नहीं है।
- II. सभी गाड़ियाँ ट्रक हैं।
- III. कुछ ट्रक स्कूटर हैं।
- IV. कोई भी गाड़ी घोड़ा नहीं है।

- Ans
- 1. केवल या तो निष्कर्ष I या IV पालन करते हैं।
 - 2. केवल या तो निष्कर्ष I या IV और III पालन करते हैं।
 - 3. केवल निष्कर्ष II, III और IV पालन करते हैं।
 - 4. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

Question ID : 6009293621
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक पंक्ति में बैठे हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। यदि A, B, C और D में से कोई भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है तथा D, E से दो स्थानों की दूरी पर बैठा है। E के निकट कौन बैठता है, दिया गया है कि A और B एक साथ बैठते हैं।

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

Question ID : 6009293629
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.6 विनोद, अभि, रेचल, सैमी और पिंकी एक बेंच पर बैठे हैं। अभि रेचल के दाहिने ओर बैठा है, जो बेंच के छोर के चरम बिंदु पर नहीं बैठा है। सैमी, अभि और विनोद के बीच में बैठा है। पिंकी बाएं छोर के चरम बिंदु पर बैठी है। पिंकी के दाहिने ओर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. रेचल
 - 2. सैमी
 - 3. विनोद
 - 4. अभि

Question ID : 6009293628
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिस क्रम में वे शब्दकोश में होते हैं।

1. DAKOTA
2. DAMAGE
3. DARKLE
4. DONKEY
5. DANCER

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

Question ID : 6009293620
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 नीचे दिए गए समीकरण को गणितीय रूप से सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदलना चाहिए?

$$5 + 6 - 2 \times 8 \div 4 = 30$$

- Ans
- 1. \times और $+$
 - 2. \times और $-$
 - 3. $+$ और $+$
 - 4. $+$ और $-$

Question ID : 6009293630
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।

PNM, RQQ, TTU, VWZ, XZC

- Ans
- 1. VWZ
 - 2. RQQ
 - 3. TTU
 - 4. XZC

Question ID : 6009293632
Status : Answered
Chosen Option : 1



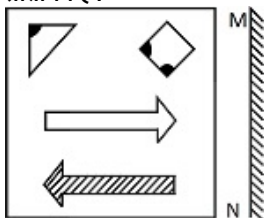
Q.10 यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '÷' तथा 'D' का अर्थ '-' हो, तो निम्नलिखित में से कौन सा/से समीकरण सही है/हैं?

- I. $16 C 18 B 36 A 11 D 4 = 39$
 II. $49 B 76 C 19 A 13 D 47 = 162$

- Ans 1. I तथा II दोनों
 2. केवल I
 3. केवल II
 4. न तो I और न ही II

Question ID : 6009293626
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.11 यदि एक दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है, तो कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब है?



Ans

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

Question ID : 6009293617
 Status : Answered
 Chosen Option : 4



Q.12 यहाँ तीन कथन और उनके चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही ये सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। बताएँ कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से प्रदत्त कथनों का पालन करता/ते है/हैं।

कथन:

1. कोई भी पौधा फूल नहीं है।
2. कोई भी फूल पत्ती नहीं है।
3. कुछ पौधे पत्तियाँ हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई भी पत्ती पौधा नहीं है।
- II. कोई भी पत्ती फूल नहीं है।
- III. कुछ फूल पौधे हैं।
- IV. सभी पत्तियाँ पौधे हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष I और IV पालन करते हैं।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।

Question ID : 6009293633

Status : Answered

Chosen Option : 1

ixamBee

Prepare 50% Faster



+91-9205524028

ixamBee

Prepare 50% Faster

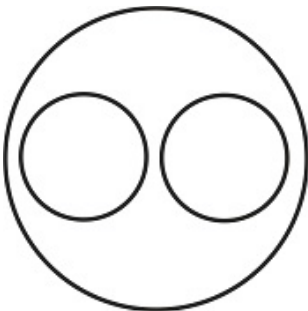


ixamBee.com

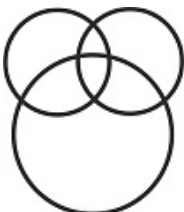
Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख तारों, ग्रहों और ब्रह्माण्ड के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?

Ans

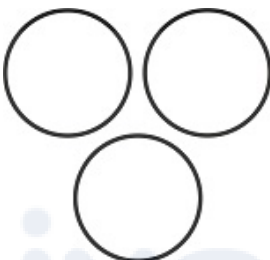
✓ 1.



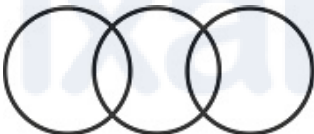
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6009293623

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 एक लड़के की ओर इशारा करते हुए समीर ने कहा, वह मेरे ससुर के बड़े बेटे का बेटा है। समीर उस लड़के से कैसे संबंधित है?

Ans

✓ 1. चाचा/मामा/ताऊ/फूफा/मौसा/काका

✗ 2. भाई

✗ 3. चचेरा भाई/ममेरा भाई/फुफेरा भाई/मौसेरा भाई

✗ 4. दादा/नाना

Question ID : 6009293616

Status : Answered

Chosen Option : 1



+91-9205524028

ixamBee™

Prepare 50% Faster



ixamBee.com

Q.15 निम्नलिखित चार विकल्पों में से वह विकल्प चुनें जिसका दिए गए कथनों से निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता है।

कथन 1 : सभी कोट्स स्कर्ट्स हैं।

कथन 2 : कोई भी स्कर्ट कमीज़ नहीं है।

कथन 3 : कुछ कमीज़ें पेटियाँ (बेल्ट्स) हैं।

Ans

1. कुछ पेटियाँ (बेल्ट्स) कमीज़ें हैं।
2. कोई भी कोट कमीज़ नहीं है।
3. कुछ पेटियाँ (बेल्ट्स) कोट्स नहीं हैं।
4. कुछ कोट्स कमीज़ें हैं।

Question ID : 6009293627

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 एक लड़का बिंदु A से चलना शुरू करता है और पूर्व की ओर 11 किमी चलता है और बिंदु B पर रुकता है। अब, वह अपने दाईं ओर 45 डिग्री मुड़ता है और बिंदु C पर पहुंचने के लिए 2 किमी चलता है। अब, वह 135 डिग्री बाएँ मुड़ता है और 1 किमी चलता है और एक बिंदु D पर पहुँचता है। बिंदु B, बिंदु D के सापेक्ष किस दिशा में है?

Ans

1. उत्तर-पूर्व
2. दक्षिण-पश्चिम
3. उत्तर-पश्चिम
4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 6009293615

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 $A \% B$ का अर्थ है कि B की पत्नी A है, $A \# B$ का अर्थ है कि B का भाई A है, और $A * B$ का अर्थ है कि B का बेटा A है।

इनमें से कौन सा व्यंजक यह दर्शाता है कि R का बेटा P है?

Ans

1. $U \% P \# R * S$
2. $S \# R * U \% P$
3. $S \# R * P \% U$
4. $U \% P \# S * R$

Question ID : 6009293634

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.18 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें:

1, 7, 8, _____, 23, 38, 61

- Ans
- 1. 12
 - 2. 10
 - 3. 16
 - 4. 15

Question ID : 6009293618

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 यदि 'A ÷ B' का अर्थ है कि 'B, A का भाई है', 'A × B' का अर्थ है कि 'B, A की पुत्री है', 'A @ B' का अर्थ है कि 'B, A की पत्नी है', 'A # B' का अर्थ है कि 'B, A की माता है', 'A + B' का अर्थ है कि 'B, A का पुत्र है', तो निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही नहीं है/हैं?

- I. 'P ÷ Q + R + F @ J', P को R की बुआ/चाची/मामी/ताई/फूफी/मौसी/काकी दर्शाता है।
 II. 'G # F ÷ L + T × R', G को R का भाई दर्शाता है।

- Ans
- 1. केवल II
 - 2. केवल I
 - 3. I तथा II दोनों
 - 4. न तो I और न ही II

Question ID : 6009293631

Status : Answered

Chosen Option : 3

ixamBee
 Prepare 50% Faster



+91-9205524028

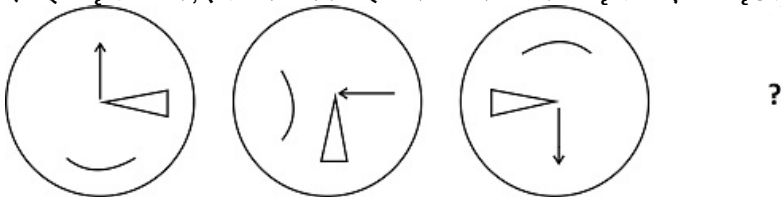
ixamBee™

Prepare 50% Faster

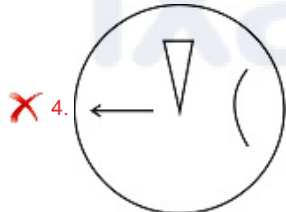
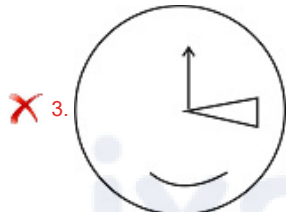
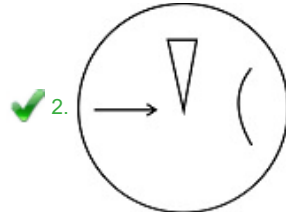
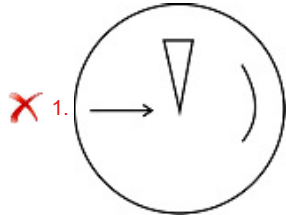


ixamBee.com

Q.20 दी गई आकृतियों में से, ज्ञात करें कि प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी जो श्रृंखला में है?



Ans



Question ID : 6009293624
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : English

Q.1 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

- Ans
- ✗ 1. The radiation leak from the nuclear accident
 - ✗ 2. No error
 - ✓ 3. at Chernobyl effected the environment
 - ✗ 4. and the surroundings irreparably.

Question ID : 6009293635
Status : Answered
Chosen Option : 1



Q.2 Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

Starting with cleaning the kitchen, Reema created a task list of all the odd jobs that were to do around the house.

- Ans
- 1. of all the odd jobs that were
 - 2. Starting with cleaning the kitchen,
 - 3. Reema created a task list
 - 4. to do around the house.

Question ID : **6009293636**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.3 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

"Get up on the wrong side of the bed"

- Ans
- 1. Someone who is having a horrible day
 - 2. To move beyond something that is bothering you
 - 3. Not having a good night's sleep
 - 4. Working hours from about 12:00 am to 8.00 pm

Question ID : **6009293650**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.4 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. In case no substitution is needed, select 'No substitution required'.

It is ironical that the students had to be punished because of a report submitted by a teacher who himself was not above suspicion.

- Ans
- 1. irony
 - 2. ironicism
 - 3. No substitution required
 - 4. ironically

Question ID : **6009293638**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.5 Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below.

Desolate

- Ans
- 1. Empty
 - 2. Untenanted
 - 3. Populous
 - 4. Distressed

Question ID : **6009293653**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**



Q.6 The given sentences have been jumbled up. Arrange these sentences in a meaningful order.

P. there had already been abundant rainfall in Delhi

Q. it was a tragic end of summer

R. a strong wind began to blow and the rain came causing havoc all around

S. one day, a cyclonic storm hit the region

Ans 1. PSRQ

2. RPSQ

3. QPSR

4. SRPQ

Question ID : 6009293646

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 Given below are four parts of a sentence which are jumbled. Pick the option that gives their correct order to make a grammatically correct, meaningful sentence.

A. my attention was drawn towards a huge crowd that was forcing its way

B. and I decided to stop in order to cover the story for my newspaper

C. in the direction of a popular cinema hall

D. as I reached the Metro station

Ans 1. CADB

2. DACB

3. DCAB

4. ABCD

Question ID : 6009293644

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 Fill in the blank with the most appropriate option.

Speaking _____ is sometimes considered a virtue especially when the speaker has an important point to make.

Ans 1. out of hand

2. out of date

3. out of control

4. out of turn

Question ID : 6009293643

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.9 Fill in the blank with the most appropriate option.

She decided to _____ her right to the ancestral property as she wanted to avoid conflict.

- Ans
- 1. sign in
 - 2. sign for
 - 3. sign with
 - 4. sign away

Question ID : 6009293640
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

Always on the lookout for opportunities, Arun never shirked away from new assignments.

- Ans
- 1. for opportunities,
 - 2. Always on the lookout
 - 3. from new assignments.
 - 4. Arun never shirked away

Question ID : 6009293637
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

Have you seen Claire lately? She's become as thin as a stick in the last six months!

- Ans
- 1. Be extremely weak
 - 2. To be suspicious
 - 3. Extremely skinny
 - 4. Full of enthusiasm

Question ID : 6009293648
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. In case no substitution is needed, select 'No substitution required'.

There always have been a sizeable influx of immigrants from Mexico into America.

- Ans
- 1. has always been
 - 2. is always being
 - 3. were always been
 - 4. No substitution required

Question ID : 6009293642
Status : Answered
Chosen Option : 1



Q.13 Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the word with the correct spelling.

- Ans**
- 1. Fortuitius
 - 2. Fortuious
 - 3. Fortoitus
 - 4. Fortuitous

Question ID : 6009293651
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Start from scratch

- Ans**
- 1. To be unsuccessful
 - 2. To decide quickly without a thought
 - 3. To begin from the very beginning
 - 4. To take advantage of something

Question ID : 6009293649
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 Select the most appropriate 'one word' for the expressions given below.

The quality or action of being extremely generous.

- Ans**
- 1. Convalescence
 - 2. Munificence
 - 3. Nascence
 - 4. Reticence

Question ID : 6009293654
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 Fill in the blank with the appropriate word.

It is a general rule of formal E-mails that they eliminate any kind of _____.

- Ans**
- 1. colloquialism
 - 2. paternalism
 - 3. evangelism
 - 4. diabolism

Question ID : 6009293639
Status : Answered
Chosen Option : 1



Q.17 Given below are four parts of a sentence which are jumbled. Pick the option that gives their correct order to make a grammatically correct, meaningful sentence.

- A. cultivating positive mental states
- B. I think that
- C. like kindness and compassion definitely leads to
- D. better psychological health and happiness

- Ans
- 1. ACBD
 - 2. BDCA
 - 3. BCAD
 - 4. BACD

Question ID : 6009293645
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 Out of all the alternatives given, select the word which closely fits the given idiom/phrase.

The best of both worlds

- Ans
- 1. Producing similar results.
 - 2. Understand something complicated.
 - 3. To enjoy two different opportunities at the same time.
 - 4. An event that happens infrequently.

Question ID : 6009293647
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The owner of the house was _____ at the watchman for letting in a stranger.

- Ans
- 1. indifferent
 - 2. indignant
 - 3. impatient
 - 4. indulgent

Question ID : 6009293641
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

"The last straw"

- Ans
- 1. Make all possible efforts
 - 2. The final event in a series of unacceptable actions
 - 3. To politely ask for someone's full attention
 - 4. Unable to understand

Question ID : 6009293652
Status : Answered
Chosen Option : 2



पिछले वर्षों के प्रश्न पत्र

टियर - I

IB ACIO Gr-II

All the Best



+91-9205524028

