

# पिछले वर्षों के प्रश्न पत्र

ixamBee  
Prepare 50% Faster

## टियर - I

# IB ACIO Gr-II

## 20 फ़रवरी 2021 | पाली - 2



**SSC CHSL**



**AFCAT**



**SSC CGL**



**IB MTS**



**RRB NTPC**



**SSC CPO**



**IB SA**



+91-9205524028

ixamBee

Prepare 50% Faster



ixamBee.com

## ACIO Grade II Executive 20th Feb 2021

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	20/02/2021
Test Time :	12:00 PM - 1:00 PM
Subject	ACIO Grade II (Executive)

Section : **General awareness Current Affairs**

**Q.1** विश्व खाद्य पुरस्कार 2020 के विजेता कौन हैं?

- Ans  1. रतन लाल  
 2. नादिया मुराद  
 3. गुरदेव सिंह खुश  
 4. नॉर्मन बोर्लॉग

Question ID : **59445929409**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

**Q.2** भारतीय वायुसेना (IAF) द्वारा तेजस लड़ाकू विमानों की हालिया खरीद के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/ से कथन सत्य है/हैं?

- (1) भारतीय वायुसेना (IAF) ने हाल ही में एच.ए.एल. (HAL) से 83 तेजस लड़ाकू विमान खरीदे हैं।  
(2) यह कुल रु. 78,000 करोड़ का सौदा है।

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

Question ID : **59445929413**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --



+91-9205524028

ixamBee™

Prepare 50% Faster



ixamBee.com

Q.3 सूची-1 का सूची-2 के साथ मिलान करें और नीचे सूची में दिए गए कोड का इस्तेमाल करके सही उत्तर चुनें।

सूची -1 (सरकारी योजना का नाम)	सूची -2 (शुरुआत का वर्ष)
A. प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना	1. 2014
B. प्रधान मंत्री गरीब कल्याण योजना (PMGKY)	2. 2016
C. श्रमेव जयते योजना	3. 2020

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

Question ID : 59445929418  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 भारत को द्विवार्षिक पर्यावरण प्रदर्शन सूचकांक (ई.पी.आई. सूचकांक 2020) के 12वें संस्करण में        वाँ स्थान मिला है, इस सूचकांक में 180 देशों के पर्यावरण प्रदर्शन का मापन किया गया था।

- Ans
- 1. 178
  - 2. 101
  - 3. 168
  - 4. 121

Question ID : 59445929404  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 अपनी आजीवन उपलब्धियों के लिए आधिकारिक सांख्यिकी में प्रथम प्रोफेसर पी सी महालनोबिस पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है?

- Ans
- 1. सी. रंगराजन
  - 2. बिमल जालान
  - 3. एम नरसिंहम
  - 4. डॉ. डी. सुब्बाराव

Question ID : 59445929402  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.6 सूची-1 और सूची-2 का मिलान करें और नीचे सूची में दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

सूची -1 (लेखक का नाम)	सूची -2 (पुस्तक का नाम)
A. व्लादिमीर नाबोकोव	1. लॉर्ड ऑफ द फ्लाईस
B. एफ. स्कॉट फिट्जरगाल्ड	2. वार एंड पीस
C. विलियम गोल्डिंग	3. लोलिता
D. लियो टॉल्स्टॉय	4. द ग्रेट गैट्सबी

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

Question ID : 59445929415

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित कथनों में से कौन से तीन कथन सत्य हैं?

- (A) अगस्त 2020 में, एयर इंडिया एक्सप्रेस फ्लाइट 1344, केरल के कालीकट अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पर रनवे से आगे निकलने के बाद दुर्घटनाग्रस्त हो गई थी।  
 (B) सितंबर 2020 में, अदालत ने बाबरी मस्जिद को विध्वंस करने वाले सभी 32 आरोपियों को बरी कर दिया।  
 (C) अक्टूबर 2020 में, मध्य प्रदेश सरकार ने एक धर्मांतरण विरोधी बिल को स्वीकृति दी थी।  
 (D) जून 2020 में, चक्रवात निसर्ग भारत के पश्चिमी तट पर टकराया, जिससे महाराष्ट्र राज्य में नुकसान हुआ।

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

Question ID : 59445929416

Status : Answered

Chosen Option : 2



+91-9205524028

ixamBee™

Prepare 50% Faster



ixamBee.com

Q.8 प्रत्येक वर्ष 22 दिसंबर को राष्ट्रीय गणित दिवस (National Mathematics Day) के रूप में मनाया जाता है। इस दिवस के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन गलत है/हैं?

1. इस दिवस को राष्ट्रीय गणित दिवस (National Mathematics Day) के रूप में मनाने की घोषणा 26 फरवरी 2012 को मद्रास विश्वविद्यालय में प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह के द्वारा गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन की जयंती के स्मरणार्थ की गई थी।
2. 1917 में, रामानुजन को लंदन मैथमेटिकल सोसाइटी का सदस्य चुना गया था।
3. 2015 में, आंध्र प्रदेश में इसी दिन रामानुजन मैथ पार्क के शुभारंभ से इस दिन के महत्व में और वृद्धि हुई।
4. संख्या 1729 को हार्डी-रामानुजन संख्या के रूप में जाना जाता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 4
- (c) केवल 3
- (d) केवल 2 और 3

Ans  1. b  
 2. a  
 3. d  
 4. c

Question ID : 59445929420

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 जोआकिन फीनिक्स ने किस फिल्म के लिए "सर्वश्रेष्ठ अभिनेता" श्रेणी में 2020 का ऑस्कर पुरस्कार जीता है?

Ans  1. जोकर  
 2. पेन एंड ग्लोरी  
 3. वनस अपॉन अ टाइम इन हॉलीवुड  
 4. मैरिज स्टोरी

Question ID : 59445929405

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 बुकर पुरस्कार 2020 के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (1) डगलस स्टुअर्ट ने यह पुरस्कार जीता था।
- (2) उन्हें यह पुरस्कार उनके उपन्यास द टेस्टामेंट्स के लिए मिला था।

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

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

Question ID : 59445929411

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.11 अंटार्कटिका में 403 दिन पूरे करने वाली इसरो की पहली महिला कौन है?

- Ans  1. रितु करिदल  
 2. मंगला मणि  
 3. मुथैया वनिता  
 4. चंद्रिमा साहा

Question ID : 59445929407

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 संयुक्त राज्य अमेरिका के पूर्व राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/ से कथन सत्य है/हैं?

- (1) वे दो बार महाभियोग का सामना करने वाले पहले अमेरिकी राष्ट्रपति हैं।  
(2) वे संयुक्त राज्य अमेरिका के 44 वें राष्ट्रपति थे।

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

Question ID : 59445929412

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 स्वीडिश पर्यावरण कार्यकर्ता ग्रेटा थुनबर्ग के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/ से कथन सत्य है/हैं?

- (1) उन्हें टाइम्स मैगज़ीन में वर्ष 2020 के टाइम पर्सन के रूप में स्थान दिया गया था।  
(2) उन्होंने दावोस, स्विट्ज़रलैंड, और यूरोपीय संसद के साथ-साथ इटली के विधानमंडल के समक्ष वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम में भाषण दिया था।

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

Question ID : 59445929414

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 इनमें से किस कार्यालय को 2019 में 'सूचना का अधिकार अधिनियम' के तहत लाया गया है?

- Ans  1. भारत के मुख्य न्यायाधीश  
 2. मुख्य सतर्कता कार्यालय  
 3. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक  
 4. भारत के महान्यायवादी

Question ID : 59445929408

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.15 सूची -1 और सूची -2 का मिलान करें और नीचे सूची में दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

सूची -1 (संगठन)	सूची -2 (सी.ई.ओ)
A. उबर	1. रेन इंगफेर्ड
B. हुवाई	2. दारा खोसोशाही
C. जूम	3. रीड हास्टिंग्स
D. नेटफ्लिक्स	4. एरिक युआन

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

Question ID : 59445929417

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 जिस काम के लिए सिंधी कवि और लेखक वासदेव मोही को वर्ष 2019 का सरस्वती सम्मान प्रदान किया गया है, उसका शीर्षक क्या है?

- Ans
- 1. चेकबुक (Chequebook)
  - 2. चित्त-चेते (Chitt-Chete)
  - 3. पक्काकी ओट्टिगिलिटे (Pakkaki Ottigilite)
  - 4. वखार (Vakhar)

Question ID : 59445929406

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 30 दिसंबर 2020 को, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन को ग्लोबल एलाएंस फ़ॉर वैक्सीन्स एंड इम्युनाइज़ेशन (GAVI) द्वारा नामित किया गया। गावी (GAVI) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. वर्ष 1990 में आरंभ की गई बाल टीका पहल (चिल्ड्रेन्स वैक्सीन इनीशिएटिव) के उत्तराधिकारी के रूप में वर्ष 2000 में गावी (GAVI) का सृजन किया गया।
2. गावी (GAVI) को विश्व भर में बच्चों को लगातार टीके उपलब्ध कराने के लिए लस्कर-ब्लूमबर्ग लोक सेवा पुरस्कार (लस्कर-ब्लूमबर्ग पब्लिक सर्विस अवॉर्ड) 2019 प्रदान किया गया।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

Question ID : 59445929419

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.18 इनमें से किस लॉन्च बेस से भारत के दूरसंचार उपग्रह 'जीसैट-30' को लॉन्च किया गया है?

- Ans  1. कौरू लॉन्च बेस  
 2. सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र  
 3. कैनेडी स्पेस सेंटर  
 4. बैकोनूर कॉस्मोड्रोम

Question ID : 59445929410  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.19 वंदे भारत एक्सप्रेस के बारे में इनमें से कौन-सा कथन सही है?

- A) इसे ट्रेन 18 के नाम से भी जाना जाता है।  
 B) ट्रेन को आंशिक रूप से चेन्नई के इंटीग्रल कोच फैक्ट्री में तैयार किया गया है।  
 C) यह एक सेमी-हाई स्पीड ट्रेन है।  
 D) यह मुंबई और अहमदाबाद के बीच चलेगी।

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

Question ID : 59445929403  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.20 2020 के अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित काले सारिका सुधाकर किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans  1. बास्केटबॉल  
 2. खो-खो  
 3. कबड्डी  
 4. गोल्फ

Question ID : 59445929401  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Section : General studies

Q.1 निम्नलिखित में से कौन संतूर के एक विख्यात कलाकार हैं?

- Ans  1. उस्ताद अल्ला रखा  
 2. पंडित अजोय चक्रवर्ती  
 3. पंडित हरिप्रसाद चौरसिया  
 4. पंडित शिवकुमार शर्मा

Question ID : 59445929428  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4





Q.2 निम्न में से कौन सबसे भारी गैस है?

- Ans  1. रेडॉन  
 2. आर्गन  
 3. हाइड्रोजन  
 4. हिलियम

Question ID : 59445929423  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.3 तरंग की ऊंचाई का आधा हिस्सा क्या कहलाता है?

- Ans  1. तरंग गति  
 2. तरंग आवृत्ति  
 3. तरंग आयाम  
 4. तरंग अवधि

Question ID : 59445929425  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी संस्था 1960 में गरीब देशों की सहायता के लिए बनाई गई थी जो बाजार दरों पर पूंजी उधार नहीं ले सकते थे?

- Ans  1. विश्व स्वास्थ्य संगठन  
 2. अन्तरराष्ट्रीय विकास संस्था  
 3. अन्तरराष्ट्रीय व्यवसाय संगठन  
 4. अन्तरराष्ट्रीय वाणिज्य मण्डल

Question ID : 59445929424  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.5 गूगल के प्रथम भारतीय सीईओ कौन हैं?

- Ans  1. इंद्रा न्यूनी  
 2. सत्य नाडेला  
 3. राजीव सूरी  
 4. सुन्दर पिचाइ

Question ID : 59445929427  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4



Q.6 सूची - I और सूची - II का मिलान करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर का चयन करें।

सूची - I (खेल)	सूची - II (इन खेलों से संबंधित खिलाड़ी)
A. क्रिकेट	1. साकेत मायनेनी
B. बैडमिंटन	2. एच.एस. प्रणय
C. हॉकी	3. कृष्ण बी. पाठक
D. टेनिस	4. हनुमा विहारी

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

Question ID : 59445929434  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.7 सूची - I और सूची - II का मिलान करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर का चयन करें।

सूची - I (प्राचीन भारत में प्रयुक्त होने वाले शब्द)	सूची - II (इन शब्दों के अर्थ)
A. सेठी	1. बुद्ध कालीन विधार्मिक संप्रदाय
B. कुटुंबी	2. दक्षिण भारत में प्रांतीय इकाई
C. नाडु	3. गृहस्थ
D. आजीविका	4. व्यापारी

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

Question ID : 59445929436  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.8 अप्रैल 2018 में, इनमें से कौन दुनिया में सर्वोच्च रैंक वाले पुरुष बैडमिंटन खिलाड़ी बन गए?

- Ans  1. राज्यवर्धन सिंह राठौर  
 2. पी.गोपीचंद  
 3. श्रीकांत किदम्बी  
 4. परुपल्ली कश्यप

Question ID : 59445929430  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2



**Q.9** वायु प्रदूषण जीवित जीवों को कैसे प्रभावित करता है?

1. सल्फर डाइऑक्साइड श्वसन ऊतकों को क्षति पहुंचाता है।
2. नाइट्रोजन ऑक्साइड, विशेष रूप से NO<sub>2</sub>, फेफड़ों को क्षति पहुंचा सकते हैं।
3. हवा में निलंबित कण हमारी स्वास नली को बंदतर बनाते हैं, जिससे श्वसनीशोथ (ब्रोंकाइटिस) और अस्थमा होता है।
4. कई वाष्पशील कार्बनिक यौगिक और जहरीले अभिकण उत्परिवर्तन (म्यूटेशन), प्रजनन समस्याओं या कैंसर का कारण बन सकते हैं।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

Question ID : 59445929438

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.10** निम्नलिखित में से कौन सा प्रमाण सिद्ध करता है कि हिमालय अभी भी बढ़ रहा है?

1. हिमालयी क्षेत्र में भूकंपों की बार-बार होने वाली घटनाओं से पता चलता है कि हिमालय ने अभी तक एक समस्थितिक संतुलन प्राप्त नहीं किया है और वे अभी भी बढ़ रहे हैं।
2. हिमालयी नदियों में छोटे घाटियों और जलग्रहण क्षेत्र हैं।
3. शिवालिक पहाड़ियों में पाए जाने वाली जीवाश्म संरचनाओं में से कुछ तिब्बत के पठार में भी उपलब्ध हैं।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

Question ID : 59445929435

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.11 हाल के दिनों में महिला श्रम कार्य सहभागिता दर में सुधार के लिए उठाए गए निम्नलिखित कदमों पर विचार करें।

1. महिला हेल्पलाइन योजना (WHL) को हिंसा से प्रभावित महिलाओं को 24 घंटे आपातकालीन और गैर-आपातकालीन प्रतिक्रिया प्रदान करने और देश भर में महिलाओं से संबंधित सरकारी योजनाओं / कार्यक्रमों के बारे में एक ही नंबर (185) के माध्यम से जानकारी प्रदान करने के लिए 1 अप्रैल 2016 से लागू किया गया है।
2. वन स्टॉप सेंटर (OSC) योजना हिंसा से प्रभावित महिलाओं के लिए पुलिस, चिकित्सा, कानूनी, मनोवैज्ञानिक सहायता और अस्थायी आश्रय सहित सेवाओं की एक एकीकृत रेंज तक पहुंच की सुविधा प्रदान करती है। देश के सभी जिलों में वन स्टॉप सेंटर स्थापित किए जा रहे हैं।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

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

Question ID : 59445929432

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 हिंदुस्तानी और कर्नाटक संगीत दोनों में मुख्य रूप से किस वाद्य यंत्र का उपयोग किया जाता है? यह मेलोडी (तराना) नहीं बजाता, बल्कि गायक या अन्य वाद्ययंत्र की लय में सहायता करता है?

- Ans
- 1. तानपुरा
  - 2. वीणा
  - 3. सितार
  - 4. मृदंगम

Question ID : 59445929421

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 सालार जंग संग्रहालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. कानपुर
  - 2. भोपाल
  - 3. बेंगलुरु
  - 4. हैदराबाद

Question ID : 59445929422

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.14 अवनालिका अपरदन मुख्य रूप से निम्न कारण से होता है:

1. पानी
2. पवन
3. स्थानांतरी कृषि

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

Question ID : 59445929439  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 क्रिस्टलीकरण तकनीक सरल वाष्पीकरण तकनीक से बेहतर है और:

1. 'क्रिस्टलीकरण' एक ऐसी प्रक्रिया है जो किसी विलयन से किसी शुद्ध ठोस को अपने क्रिस्टलीय रूप में अलग करती है।
2. यह नमक के शोधन के लिए लगाया जाता है जो हमें समुद्र के पानी से मिलता है।
3. इसका उपयोग अशुद्ध नमूनों से फिटकरी के क्रिस्टल को अलग करने के लिए किया जाता है।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

Question ID : 59445929431  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 कुद नृत्य, \_\_\_\_\_ के सबसे लोकप्रिय लोक नृत्यों में से एक है।

- Ans
- 1. जम्मू और कश्मीर
  - 2. केरल
  - 3. हरियाणा
  - 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 59445929429  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.17 कर्नाटक संगीत रचनाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. गायन रूप 'रंगम-तनम-पल्लवी' आम तौर पर कर्नाटक संगीत समारोहों में मुख्य प्रस्तुति होती है।
2. कर्नाटक संगीत में कृति शायद सबसे लोकप्रिय रूप है।
3. तिलाना, ताल और ताल में तेज उत्तर भारतीय तराना का दक्षिण भारतीय संगीत प्रतिरूप है।
4. कर्नाटक संगीत के विकास में भक्ति का कोई प्रभाव नहीं था।

ऊपर दिए गए कौन से कथन सही हैं?

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

Question ID : 59445929437

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 Which of the following statements defines 'chromatography'?

1. It is the process of separation of components of a mixture.
2. It is used to separate colours in a dye.
3. It is used to separate a mixture of oil and water.

Select the correct answer using the codes given below.

- Ans
- 1. 2 and 3
  - 2. 3 only
  - 3. 2 only
  - 4. 1 and 2

Question ID : 59445929433

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 इसरो के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. उडुपी रामचंद्र राव
  - 2. एम. जी. के. मेनन
  - 3. विक्रम साराभाई
  - 4. सतीश धवन

Question ID : 59445929426

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.20 फसल चक्रण के बारे में निम्न में से कौन सा/से वाक्य सही है/हैं?

1. फसल चक्रण कृत्रिम निवेशों (सिंथेटिक इनपुट) के बिना मिट्टी में पोषक तत्वों को वापस लाने में सहायक होता है।
2. फसल चक्रण एक ही भूखंड पर मिट्टी के स्वास्थ्य को बेहतर बनाने के लिए क्रमिक रूप से विभिन्न फसलों के रोपण की गतिविधि है।
3. फसल चक्रीकरण का घूमना मिट्टी की संरचना को बिगाड़ देता है क्योंकि उसी पोषक तत्व का समय और समय फिर से उपयोग किया जाता है।

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

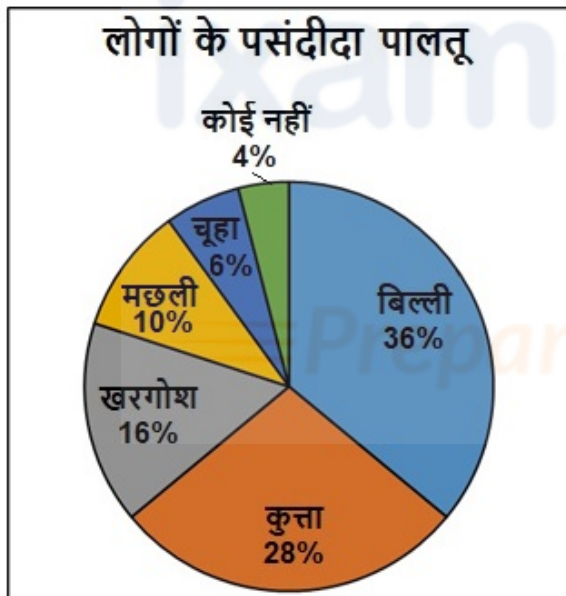
Question ID : 59445929440

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Numerical aptitude

Q.1 रमा ने एक सर्वेक्षण किया जिसमें उसने अपने अपार्टमेंट के रहते सभी लोगों से अपने पसंदीदा पालतू जानवर का नाम पूछा। परिणाम पाई-चार्ट में दिखाया गया है। यदि 48 लोगों ने कहा कि उनका पसंदीदा पालतू जानवर खरगोश था, तो कितने लोगों ने कहा कि उनका पसंदीदा पालतू जानवर बिल्ली थी?



- Ans
- 1. 108
  - 2. 84
  - 3. 18
  - 4. 30

Question ID : 59445929447

Status : Answered

Chosen Option : 1



+91-9205524028

ixamBee™

Prepare 50% Faster



ixamBee.com

Q.2 A एक बैंक में 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर  $x$  धनराशि जमा करता है। उसका भाई B 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर एक धनराशि  $y$  जमा करता है। 1 वर्ष बाद, B को प्राप्त ब्याज, A को प्राप्त ब्याज से दोगुना है।  $y : x$  का मान ज्ञात कीजिए।

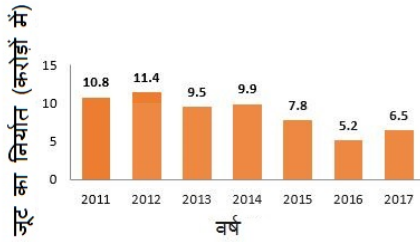
- Ans
- 1. 3 : 2
  - 2. 2 : 1
  - 3. 2 : 3
  - 4. 1 : 1

Question ID : 59445929451

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 दिया गया बार ग्राफ वर्ष 2011 से 2017 तक किसी कंपनी द्वारा किए गए जूट के निर्यात को दर्शाता है।



निम्न में से किस वर्ष युग्म में निर्यात में हुई कमी का प्रतिशत अधिकतम है?

- Ans
- 1. 2014-2015
  - 2. 2011-2012
  - 3. 2012-2013
  - 4. 2015-2016

Question ID : 59445929444

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक ताला बनाने वाले कारखाने में, कुल ताले के उत्पादन का 5 प्रतिशत दोषपूर्ण पाया गया और 80 प्रतिशत गैर-दोषपूर्ण ताले का निर्यात किया गया। यदि 85500 गैर-दोषपूर्ण ताले का निर्यात नहीं किया गया, तो कितने ताले का उत्पादन किया गया था?

- Ans
- 1. 475000
  - 2. 450000
  - 3. 395000
  - 4. 427500

Question ID : 59445929444

Status : Answered

Chosen Option : 2





Q.5 8 छात्रों की औसत आयु 15 वर्ष है। यदि 20 और 10 वर्ष की आयु के दो और छात्र शामिल होते हैं। तो नई औसत आयु क्या होगी?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 20
  - 3. समान रहेगी
  - 4. 25

Question ID : 59445929458  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 यदि a और b ऐसी दो वास्तविक संख्याएँ हैं, कि  $b > a$ ,  $ab < 0$  है, उनके वर्गों का योग 458 है और उनके वर्गों का अंतर 120 है, तो  $a - b$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -4
  - 2. -30
  - 3. 30
  - 4. 4

Question ID : 59445929448  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

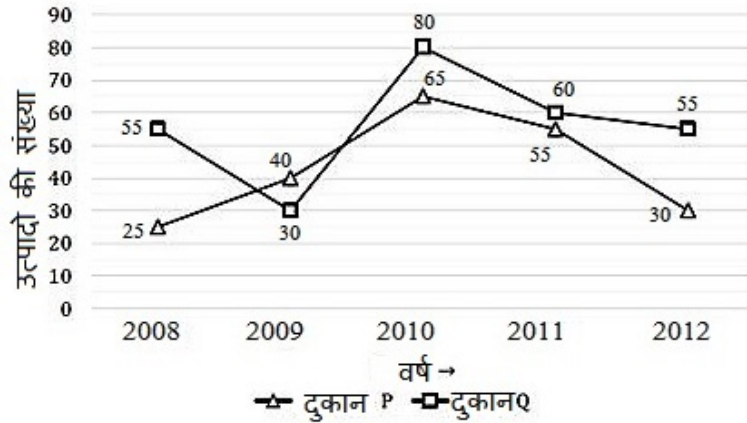
Q.7 A 8 घंटा प्रति दिन कार्य करके एक कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 6 घंटा प्रति दिन कार्य करके 8 दिनों में पूरा करने की क्षमता रखता है। वे दोनों एक साथ मिलकर प्रतिदिन 4 घंटे कार्य करके इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?

- Ans
- 1. 8 दिन
  - 2. 12 दिन
  - 3. 9 दिन
  - 4. 6 दिन

Question ID : 59445929452  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.8 नीचे दिया गया लाइन-ग्राफ पांच अलग-अलग वर्षों में दो अलग-अलग दुकानों P और Q में उत्पादों की कुल संख्या को दर्शाता है।



वर्ष 2010 और 2011 में दुकान Q में कुल उत्पादों की संख्या तथा वर्ष 2008 और 2012 में दुकान P में कुल उत्पादों की संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
  - 2. 15
  - 3. 90
  - 4. 85

Question ID : 59445929460

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 यदि  $x$  का मान समीकरण  $\frac{125 \times 4 - x \times 2}{x + 50} = \frac{200}{x}$  को संतुष्ट करता है, तो  $x$  के सभी संभावित मानों का योग है?

- Ans
- 1. 100
  - 2. 150
  - 3. 250
  - 4. 200

Question ID : 59445929455

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 यदि  $(a + b - 1)^2 + (b + c - 9)^2 + (c + a - 4)^2 \leq 0$  है, तो  $\sqrt{(a + b)^c + (c + a)^b} - 1$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8
  - 2. 6
  - 3. 7
  - 4. 9

Question ID : 59445929457

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.11 एक संख्या को दो भागों में क्रमशः 5 : 6 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। पहले भाग के 60 प्रतिशत और दूसरे भाग के 50 प्रतिशत का योग 84 है। यदि दोनों भागों में 10 की वृद्धि की जाती है, तो पुरानी संख्या और नई संख्या के योग के बीच का अनुपात क्रमशः कितना होगा?

- Ans
- 1. 71 : 87
  - 2. 77 : 87
  - 3. 73 : 87
  - 4. 75 : 87

Question ID : 59445929442

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 यदि  $x^2 - (2 + \sqrt{2})x + 2\sqrt{2}$  और  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2$  का  $(x + a)$  एक उभयनिष्ठ गुणनखंड (common factor) है, तो  $\sqrt{(5\sqrt{2} - a)3\sqrt{2}}$  का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 59445929456

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 एक सब्जी विक्रेता के पास कुछ सेब थे। वह 50% सेब बेचता है और अभी भी उसके पास 650 सेब बचे हैं। प्रारम्भतः, उसके पास \_\_\_\_\_ सेब थे।

- Ans
- 1. 1300
  - 2. 1200
  - 3. 850
  - 4. 700

Question ID : 59445929459

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 एक नियमित बहुभुज की भुजाओं की संख्या  $4p + 2$  है, जहाँ  $p$  एक धनात्मक पूर्णांक है। इसके आंतरिक कोण और बहिष्कोण की मापों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1 : p
  - 2.  $2p : 1$
  - 3.  $p : 2$
  - 4.  $p : 1$

Question ID : 59445929453

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.15  $731^{732}$  को 9 से विभाजित करने पर शेषफल 'a' प्राप्त होता है। तब  $a^{332211}$  का इकाई मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 59445929454  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16  $\sqrt{(1+3+5+\dots+93)\left(1-\frac{1}{3}\right)\left(1-\frac{1}{4}\right)\left(1-\frac{1}{5}\right)\dots\left(1-\frac{1}{2209}\right)}$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 59445929449  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 सनी और बनी के पास कुल मिलाकर 3450 रुपए है। यदि सनी की राशि का  $\frac{2}{9}$  बनी की राशि के  $\frac{7}{3}$  के बराबर है। तो बनी के पास कितनी राशि है?

- Ans
- 1. 845 रुपए
  - 2. 300 रुपए
  - 3. 3150 रुपए
  - 4. 2340 रुपए

Question ID : 59445929446  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 एक पायलट द्वारा विमान की चाल को 60% बढ़ाया जाता है और फिर बढ़ी हुई चाल को 50% कम किया जाता है। इस समय सोनिक रडार द्वारा मापी गयी चाल 2400 km/h थी। विमान की प्रारंभिक चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3200 km/h
  - 2. 2400 km/h
  - 3. 2800 km/h
  - 4. 3000 km/h

Question ID : 59445929450  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.19 M, 20 दिनों में एक कार्य पूरा कर सकता है। वह इस पर अकेले 5 दिन कार्य करता है और N अकेला 9 दिनों में शेष कार्य को पूरा करता है। दोनों मिलकर कार्य कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans  1. 7.5 दिन  
 2. 10 दिन  
 3. 8 दिन  
 4. 12.5 दिन

Question ID : 59445929441  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.20 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य उनके महत्तम समापवर्तक का 15 गुना है। संख्याओं का गुणनफल 4860 है। संख्याओं के बीच अधिकतम संभावित अंतर कितना होगा?

- Ans  1. 90  
 2. 36  
 3. 270  
 4. 252

Question ID : 59445929443  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Section : Reasoning Logical aptitude

Q.1 एक नृत्य मंडली के पाँच नर्तक-नर्तकी (डांसर्स) उत्तर की ओर मुँह किए हुए एक मंच पर खड़े हैं। रोहित, विकास के दाईं ओर 30 m की दूरी पर खड़ा है। सौम्या, विकास के उत्तर में 30 m की दूरी पर खड़ी है। कैज़न, सौम्या के बाईं ओर 10 m की दूरी पर खड़ा है। संजय, कैज़न के दक्षिण में और विकास के बाईं ओर खड़ा है। तो बताएँ कि कैज़न रोहित की किस दिशा में खड़ा है, और उनके बीच की लघुत्तम दूरी क्या है?

- Ans  1. 50 m, उत्तर-पश्चिम  
 2. 30 m, उत्तर  
 3. 50 m, दक्षिण-पूर्व  
 4. 30 m, उत्तर-पश्चिम

Question ID : 59445929479  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न के समान संबंध का अनुसरण करता है।

(HK, EH, BE)

- Ans  1. TR, WY, ZW  
 2. KO, QM, SV  
 3. PL, LJ, JH  
 4. OR, LO, IL

Question ID : 59445929467  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4



+91-9205524028

ixamBee™

Prepare 50% Faster



ixamBee.com

- Q.3 'J + K' का अर्थ है कि 'K की पत्नी J है',  
 'J - K' का अर्थ है कि 'K का पिता J है',  
 'J × K' का अर्थ है कि 'K की बेटी J है', और  
 'J ÷ K' का अर्थ है कि 'K का बेटा J है'।

यदि 'G ÷ N × D + M - S' है, तो बताएँ कि 'N' का संबंध 'S' से किस रूप में है?

- Ans
- 1. बुआ/मौसी/मामी/चाची/काकी/ताई
  - 2. बहन
  - 3. भाई
  - 4. भतीजी/भांजी

Question ID : 59445929475

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 है/हैं।

कथन:

1. कुछ क्रिकेटर्स खिलाड़ी हैं।
2. सभी खिलाड़ी स्पोर्ट्समेन हैं।
3. कुछ स्पोर्ट्समेन क्रिकेटर्स नहीं हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ स्पोर्ट्समेन क्रिकेटर्स हैं।
- II. सभी क्रिकेटर्स स्पोर्ट्समेन हैं।
- III. सभी खिलाड़ी क्रिकेटर्स हैं।
- IV. कोई भी स्पोर्ट्समेन क्रिकेटर नहीं है।

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

Question ID : 59445929473

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.5 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात करें:

1250, 500, 200, 80, 30

- Ans
- 1. 500
  - 2. 30
  - 3. 80
  - 4. 200

Question ID : 59445929472

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 भौतिकी शिक्षक के चयन के मानदंड निम्नानुसार दिए गए हैं:

उम्मीदवार के पास:

1. कम से कम 60 प्रतिशत अंकों के साथ भौतिकी में स्नातकोत्तर डिग्री होनी चाहिए।
2. कम से कम 65 प्रतिशत अंकों के साथ भौतिकी में स्नातक होना चाहिए।
3. 01/01/2020 तक 25 से 35 वर्ष के बीच आयु होनी चाहिए।
4. कम से कम 5 वर्ष का कार्यानुभव होना चाहिए।

निम्नलिखित अपवाद लागू होते हैं:

- A. यदि कोई उम्मीदवार उपरोक्त 4 को छोड़कर अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, तो उम्मीदवार को प्रधानाचार्य को संदर्भित किया जाएगा।
- B. एक उम्मीदवार जिसकी आयु 35 वर्ष से अधिक है, लेकिन 40 वर्ष से कम है, उसे उप प्रधानाचार्य को संदर्भित किया जाएगा।

रितिका ने XYZ विश्वविद्यालय से भौतिकी में स्नातकोत्तर किया है। उसने 80 प्रतिशत अंकों के साथ अपने बैच में टॉप किया। उसने ABC महाविद्यालय से भौतिकी में B.Sc किया। वह 39 वर्ष की हैं। वह पिछले 7 वर्षों से MNO विद्यालय में पढ़ा रही हैं।

इस उम्मीदवार के बारे में क्या निर्णय लिया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. उम्मीदवार को खारिज करना चाहिए।
  - 2. उम्मीदवार को उप प्रधानाचार्य को संदर्भित किया जाना चाहिए।
  - 3. उम्मीदवार का चयन किया जाना चाहिए।
  - 4. निर्णय लेने के लिए डेटा अपर्याप्त है।

Question ID : 59445929474

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.7 प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको उन कथनों को सत्य मानना है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्य से भिन्न प्रतीत हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, तो दिए गए कथनों में से अनुसरण करता है।

कथन 1: सभी जहाज नाव हैं।

कथन 2: कोई कूज़ जहाज नहीं है।

निष्कर्ष I: कुछ नाव कूज़ हैं।

निष्कर्ष II: सभी कूज़ नाव हैं।

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

Question ID : 59445929478

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें।

KLMN : GIKM :: PQRS : ?

- Ans
- 1. LNPR
  - 2. FGDS
  - 3. DFSA
  - 4. VBDS

Question ID : 59445929461

Status : Answered

Chosen Option : 1

Prepare 50% Faster



+91-9205524028

ixamBee™

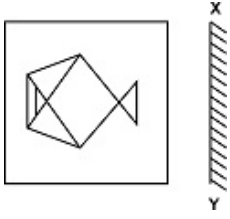
Prepare 50% Faster



ixamBee.com

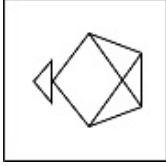


Q.9 यदि एक दर्पण को रेखा XY पर रखा गया है, तो कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब है?

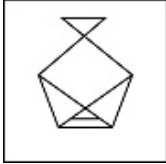


Ans

1.



2.



3.



4.



Question ID : 59445929462

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

567, 598, 635, ?, 719, 766

1. 636

2. 676

3. 666

4. 664

Question ID : 59445929476

Status : Answered

Chosen Option : 2



+91-9205524028

ixamBee™

Prepare 50% Faster



ixamBee.com

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

11, 17, 23, ?, 35

Ans  1. 28

2. 31

3. 32

4. 29

Question ID : 59445929465

Status : Answered

Chosen Option : 4

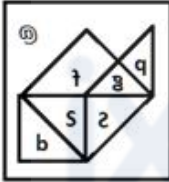
Q.12 यदि दर्पण को दाईं ओर रखा जाता है, तो बताएँ कि इनमें से कौन सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिंब (मिरर इमेज) होगी?

प्रश्न आकृति:

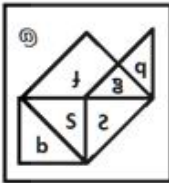


Ans

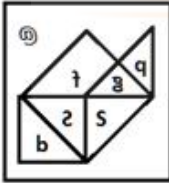
1.



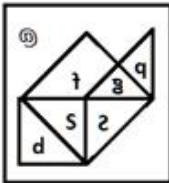
2.



3.



4.



Question ID : 59445929480

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न में दिए गए सम्बन्ध के समान अनुसरण करता है।

(LNQ, PRU, TVY)

- Ans
- 1. ACF, BDA, ZXU
  - 2. DBZ, YWT, UXZ
  - 3. CEF, ECZ, QOT
  - 4. DFI, HJM, LNQ

Question ID : 59445929464

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 छह दोस्त A, B, C, D, E और F एक वृत्त के चारों ओर केन्द्र की ओर मुख किए हुए बैठे हैं। B, A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, E के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, A का निकटस्थ पड़ोसी नहीं है। B के निकटस्थ दायें कौन बैठा है?

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

Question ID : 59445929463

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिस क्रम में वे शब्दकोश में होते हैं।

1. OARIEST
2. OBELISE
3. OAFISHLY
4. OBIAS
5. OBEYER

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

Question ID : 59445929466

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.16 उस आरेख का चयन करें जो दिए गये वर्गों में उचित सम्बन्ध को दर्शाता है।

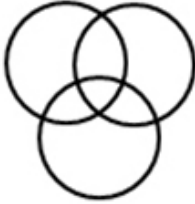
लेखक, माँ, महिला

Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 59445929469

Status : Answered

Chosen Option : 1

Prepare 50% Faster



+91-9205524028

ixamBee™

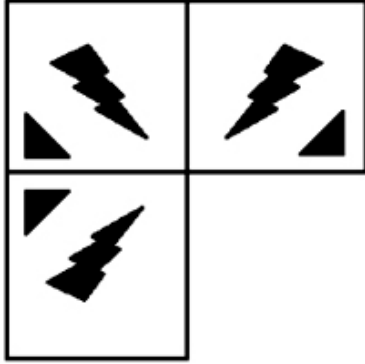
Prepare 50% Faster



ixamBee.com

Q.17 निम्नलिखित पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

प्रश्न आकृति



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 59445929470

Status : Answered

Chosen Option : 1



+91-9205524028

ixamBee™

Prepare 50% Faster



ixamBee.com

Q.18 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. सभी पेट्रोल डीज़ल हैं।
2. कोई भी डीज़ल केरोसिन नहीं है।
3. सभी ईंधन केरोसिन हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ ईंधन पेट्रोल हैं।
- II. कोई भी केरोसिन पेट्रोल नहीं है।
- III. कोई भी पेट्रोल ईंधन नहीं है।
- IV. कुछ केरोसिन पेट्रोल हैं।

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

Question ID : 59445929477

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें शब्द आपस में वही संबंध रखते हैं जो दिये गए शब्द-समूह के बीच है। (इसी क्रम में)

हाथ : अँगुली : अंगूठी

- Ans
- 1. घुंघरू : पैर : टखना
  - 2. चेहरा : नाक : नाक का पिन
  - 3. टोपी : सिर : बाल
  - 4. कान की बाली : कान : गहना

Question ID : 59445929468

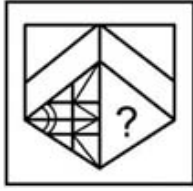
Status : Answered

Chosen Option : 2



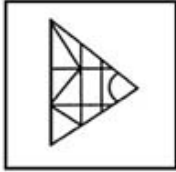
Q.20 निम्नलिखित पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

प्रश्न आकृति:



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 59445929471

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : English

Q.1 Select the most appropriate antonym of the given word.

CULMINATION

Ans ✗ 1. Pinnacle

✓ 2. Nadir

✗ 3. Top

✗ 4. Acme

Question ID : 59445929497

Status : Answered

Chosen Option : 2



+91-9205524028

ixamBee™

Prepare 50% Faster



ixamBee.com

Q.2 The sentence below has four parts (A, B, C, and D). One part has a grammatical error. Identify the part.

Snow rafting is potentially (A)/ so dangerous that (B)/ any American resort will not (C)/ touch it with a bargepole. (D)

- Ans
- 1. any American resort will not
  - 2. touch it with a bargepole.
  - 3. so dangerous that
  - 4. Snow rafting is potentially

Question ID : 59445929484  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 Which of the following is correctly spelt?

- Ans
- 1. Commancement
  - 2. Commencemant
  - 3. Comencemment
  - 4. Commencement

Question ID : 59445929494  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

The four most \_\_\_\_\_ categories for public investment are shown in this table.

- Ans
- 1. propitious
  - 2. wary
  - 3. intertwined
  - 4. carved

Question ID : 59445929487  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 In the following question, some parts of the sentence may have errors. Select the option that has the error. If the sentence has no error then select 'No Error'.

Population growth is leveling off in most areas due to rising affluence and advances to women's education and family planning.

- Ans
- 1. women's education and family planning.
  - 2. due to rising affluence and advances to
  - 3. No Error
  - 4. Population growth is leveling off in most areas

Question ID : 59445929483  
Status : Answered  
Chosen Option : 2





Q.6 Arrange the jumbled sentences to make a meaningful paragraph.

- A. Yet there is also no reason to despair.
- B. None of this is true today as we fight the coronavirus pandemic.
- C. The global financial crisis in 2008-09 was a massive demand shock, but our workers could still go to work, our firms were coming off years of strong growth, our financial system was largely sound, and our government finances were healthy.
- D. Economically speaking, India is faced today with perhaps its greatest emergency since Independence.

- Ans
- 1. DCBA
  - 2. DBCA
  - 3. DABC
  - 4. DCAB

Question ID : 59445929490

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 Some parts of a sentence have been jumbled up, and labelled P, Q, R and S. Select the option that gives the correct sequence in which these parts can be rearranged to form a meaningful and grammatically correct sentence.

While I was inside

- P. struggling with maths and
- Q. chemistry, my father was constructing a
- R. the classroom in Cambodia,
- S. temporary scaffolding on

the campus grounds.

- Ans
- 1. RPQS
  - 2. PRQS
  - 3. RPSQ
  - 4. RSQP

Question ID : 59445929489

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 Choose the word that can substitute the given sentence.

A residence for nuns

- Ans
- 1. Convent
  - 2. Arena
  - 3. Monastery
  - 4. Resort

Question ID : 59445929492

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.9 Select the incorrectly spelt word.

- Ans
- 1. Congratulations
  - 2. Antecedent
  - 3. Hibernation
  - 4. Precautionery

Question ID : 59445929495  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

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

Freedom of speech is one of a fundamental right of every citizen.

- Ans
- 1. of every citizen.
  - 2. a fundamental right
  - 3. is one of
  - 4. Freedom of speech

Question ID : 59445929481  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 Select the word which means the same as the group of given words.

Spoken or done without preparation.

- Ans
- 1. Uncontemporary
  - 2. Contemporary
  - 3. Extemporary
  - 4. Temporary

Question ID : 59445929498  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 Rearrange the parts of the sentence in correct order.

While infection can  
P. potentially cause severe disease  
Q. and can kill, timely treatment  
R. with commonly available antibiotics  
S. should clear the infection

- Ans
- 1. PSQR
  - 2. QSPR
  - 3. QRPS
  - 4. PQRS

Question ID : 59445929488  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The National war memorial is \_\_\_\_\_ to our Armed Forces.

- Ans
- 1. honoured
  - 2. dedicated
  - 3. inscribed
  - 4. consigned

Question ID : 59445929486  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 Improve the bracketed part of the sentence. If there is no improvement, then select 'No improvement'.

Hardly had he finished his meal (and it started) raining.

- Ans
- 1. when it started
  - 2. and rain started
  - 3. than it started
  - 4. No improvement

Question ID : 59445929491  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Profligate

- Ans
- 1. Odious
  - 2. Prodigal
  - 3. Wasteful
  - 4. Judicious

Question ID : 59445929499  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

We're finally at the end of the line with this project-now, we just have to hand it in and pray for a good grade.

- Ans
- 1. A task that is finished
  - 2. An incomplete work
  - 3. The final step of something
  - 4. In the middle of something

Question ID : 59445929496  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.17 Which of the following is correctly spelt?

- Ans  1. Imperturbable  
 2. Impertarbable  
 3. Imperterbale  
 4. Imparturbable

Question ID : 59445929500  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 Improve the bracketed part of the sentence. If there is no improvement, then select 'No improvement'.

It is high time that civilians (awake to) the dangers surrounding them.

- Ans  1. No improvement  
 2. wake up to  
 3. awakens to  
 4. awakens on

Question ID : 59445929485  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 Fill in the blank with the most appropriate word.

The old man wished to donate his \_\_\_\_\_ wealth for the upliftment of the downtrodden.

- Ans  1. immense  
 2. intense  
 3. elusive  
 4. eminent

Question ID : 59445929493  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 Identify the segment of the sentence which contains a grammatical error.

Not a single boy in the unruly class raised their hands before answering the question.

- Ans  1. before answering the question.  
 2. raised their hands  
 3. in the unruly class  
 4. Not a single boy

Question ID : 59445929482  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

