

# पिछले वर्षों के प्रश्न पत्र

ixamBee  
Prepare 50% Faster

## टियर - I

# IB ACIO Gr-II

## 20 फ़रवरी 2021 | पाली - 3



**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/Dhanbad 02/2021
Test Time :	3:00 PM - 4:00 PM
Subject	ACIO Grade II (Executive)

### Section : General awareness Current Affairs

Q.1 सूची -1 और सूची -2 का मिलान करें और सूची के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनें।

सूची -1 संगठन/शोध संस्था	सूची -2 देश
A. एस्ट्राज़ेनेका पी.एल.सी. (AstraZeneca plc)	1. रूस
B. फ़ाइज़र इंक. (Pfizer Inc)	2. संयुक्त राज्य अमेरिका
C. गामलेया महामारी-विज्ञान एवं सूक्ष्मजीव-विज्ञान शोध संस्थान (The Gamaleya Research Institute of Epidemiology and Microbiology)	3. यूनाइटेड किंगडम
D. सिनोवैक बायोटेक लिमिटेड (Sinovac Biotech Ltd.)	4. चीन

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

Question ID : 59445929518

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 सुब्रह्मण्यम जयशंकर के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा / कौन से कथन सत्य है / हैं?

- (1) वे संयुक्त राज्य अमेरिका में भारत के तत्कालीन राजदूत थे।  
(2) उन्होंने 2006 से 2010 के बीच भारत-अमेरिका परमाणु समझौते के लिए वार्ता का नेतृत्व किया था।

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

Question ID : 59445929512

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.3 वर्ष 2020 में हुई घटनाओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा / कौन से कथन सत्य है / हैं?

- (1) रेलवे ने रेलवे सुरक्षा बल का नाम बदलकर भारतीय रेलवे जनता सुरक्षा बल सेवा कर दिया।  
 (2) आर.बी.आई. (RBI) ने नोटों के मूल्यवर्ग की पहचान करने में नेत्रहीनों को मदद करने के लिए 'मनी (MANI)' ऐप की शुरुआत की।

Ans  1. 1 और 2 दोनों

2. केवल 2

3. न तो 1 और न ही 2

4. केवल 1

Question ID : 59445929513

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 इनमें से कौन सा मंगल मिशन 2019 में समाप्त हुआ?

Ans  1. ऑपचूनिटी

2. क्युरियोसिटी

3. फीनिक्स

4. ओडिसी

Question ID : 59445929507

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 इनमें से किसने फरवरी 2020 में पृथ्वी पर वापस आने के साथ ही किसी भी महिला द्वारा सबसे लंबे समय तक की गई एकल अंतरिक्ष-यात्रा का रिकॉर्ड बनाया है?

Ans  1. क्रिस्टीना कोच

2. वैलेंटिना तेरेश्कोवा

3. सैली राइड

4. पैगी व्हिटसन

Question ID : 59445929503

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.6 सितंबर 2020 में संसद द्वारा पारित तीन विवादास्पद कृषि कानूनों के बारे में कौन सा / कौन से कथन सत्य है / हैं?

- (A) जनवरी 2021 में, सर्वोच्च न्यायालय (सुप्रीम कोर्ट) ने तीनों विवादास्पद कृषि कानूनों के कार्यान्वयन पर रोक लगा दी।  
 (B) जनवरी 2021 में, सरकार ने कृषि कानूनों को 2 वर्षों तक रोके रखने का प्रस्ताव दिया।  
 (C) जनवरी 2021 में, सर्वोच्च न्यायालय (सुप्रीम कोर्ट) ने तीनों नए कृषि कानूनों पर एक समिति की नियुक्ति की।  
 (D) सितंबर 2020 में, शिरोमणि अकाली दल की नेता हरसिमरत कौर ने केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण मंत्री के पद से इस्तीफा दे दिया।

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

Question ID : 59445929517

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से किसे जुलाई 2020 में भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) के अंतरिम सी.ई.ओ. (CEO) के रूप में नियुक्त किया गया है?

- Ans  1. हेमांग अमीन  
 2. राहुल जौहरी  
 3. सुंदर रमन  
 4. संतोष रांगनेकर

Question ID : 59445929502

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 सूची -1 और सूची -2 का मिलान करें और सूची के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनें।

सूची -1 (लेखक का नाम)	सूची -2 (किताब का नाम)
A. अरविंद अडिगा (Aravind Adiga)	1. मिल्कमैन (Milkman)
B. हेनरी चारिएर (Henri Charrière)	2. ए टेल ऑफ टू सिटीज़ (A Tale of Two Cities)
C. चार्ल्स डिकेंस (Charles Dickens)	3. पैपिलॉन (Papillon)
D. अन्ना बर्न्स (Anna Burns)	4. द व्हाइट टाइगर (The White Tiger)

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

Question ID : 59445929516

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.9 2020 में अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा घोषित अब तक का पहला 'सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार' कौन-सा है?

- Ans  1. विश्वेश्वरैया सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार  
 2. प्रोफेसर वी. के. एम. जॉन नेशनल अवार्ड  
 3. आईएसटीई-एसजीएसआईटीएस (ISTE-SGSITS) नेशनल अवार्ड  
 4. ग्लोबल टीचर अवार्ड

Question ID : 59445929506  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.10 इनमें से किसे जुलाई 2019 में विश्व बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य वित्तीय अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans  1. मुथुलक्ष्मी रेड्डी  
 2. अंशुला कांत  
 3. विनीता बाली  
 4. मल्लिका श्रीनिवासन

Question ID : 59445929509  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा / कौन से कथन सत्य है / हैं?

- (1) वर्ष 2020 में, बैडमिंटन खिलाड़ी पारुपल्ली कश्यप ने प्रतिष्ठित अर्जुन पुरस्कार प्राप्त किया था।  
 (2) वर्ष 2020 में, एम.एस. धोनी ने आई.सी.सी. (ICC) स्पिरिट ऑफ द क्रिकेट अवॉर्ड ऑफ द डिकेड प्राप्त किया था।

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

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

Question ID : 59445929511  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.12 आत्मनिर्भर भारत अभियान के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा / कौन से कथन सत्य है / हैं?

- (1) इस योजना की घोषणा अप्रैल 2020 में प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा चार चरणों में की गई थी।  
 (2) प्रधानमंत्री ने आत्मनिर्भर भारत अभियान के तहत ₹ 20 लाख करोड़ के आर्थिक पैकेज की घोषणा की है।

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

Question ID : 59445929515  
 Status : Answered



Q.13 फरवरी 2020 में दादा साहब फालके अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. सोनू सूद
  - 2. अभय देओल
  - 3. सुशांत सिंह राजपूत
  - 4. हृतिक रोशन

Question ID : 59445929501

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 सूची-1 का सूची-2 के साथ मिलान करें और सूची के नीचे दिए गए कूट का इस्तेमाल करके सही उत्तर चुनें।

सूची -1 (2020 में शुरू की गई सरकारी योजना का नाम)	सूची -2 (शुरुआत करने का महीना)
A. नगर वन योजना	1. जून
B. पढ़ना लिखना अभियान	2. सितंबर
C. उत्पादन संबंधी प्रोत्साहन (PLI) योजना (Production Linked Incentive)	3. अप्रैल

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

Question ID : 59445929520

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 इनमें से किसने "मोशन पिक्चर - ड्रामा में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री" का गोल्डन ग्लोब 2020 पुरस्कार जीता है?

- Ans
- 1. रेनी ज़ेल्वेगर
  - 2. चार्लीज़ थेरॉन
  - 3. सिंधिया एरिवो
  - 4. बेनी फेल्डस्टीन

Question ID : 59445929505

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.16 इनमें से किस प्रोजेक्ट के तहत सरकार ने लेजर-गाइडेड बम और मिसाइलों के साथ हेरॉन ड्रोन को अपग्रेड करने के लिए मंजूरी दी है?

- Ans  1. प्रोजेक्ट चीता  
 2. प्रोजेक्ट हेरॉन  
 3. प्रोजेक्ट गरुड़  
 4. प्रोजेक्ट टाइगर

Question ID : 59445929508

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 फरवरी 2020 में, नए प्रमुख बंदरगाह स्थल के रूप में इनमें से किस स्थल के लिए सैद्धांतिक रूप से अनुमोदन दिया गया है?

- Ans  1. वधावन  
 2. दिधी  
 3. रेडी  
 4. जयगढ़

Question ID : 59445929510

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित व्यक्तियों को उस वर्ष के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें, जिस वर्ष में उन्हें राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त हुआ था।

- A. विराट कोहली  
 B. बजरंग पुनिया  
 C. सरदार सिंह  
 D. रोहित शर्मा

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

Question ID : 59445929519

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) और भारतीय पुलिस सेवा (IPS) सहित केंद्रीय सिविल सेवा के अधिकारियों का प्रतिनिधित्व करने वाले संघों ने \_\_\_\_\_ के खिलाफ लड़ाई में सरकार के प्रयासों का समर्थन करने और बल प्रदान करने के लिए 'करुणा (Caruna)' नामक एक पहल शुरू की है।

- Ans  1. महिलाओं पर अत्याचार  
 2. उग्रवाद और अलगाववाद  
 3. कोरोना वायरस  
 4. आतंकवाद

Question ID : 59445929504

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.20 भारत बायोटेक इंटरनेशनल लिमिटेड के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा / कौन से कथन सत्य है / हैं?

- (1) भारत बायोटेक ने इंडियन काउंसिल ऑफ़ मेडिकल रिसर्च (ICMR) के सहयोग से स्वदेशी कोविड-19 वैक्सीन विकसित की है।  
 (2) कोविशील्ड (Covishield) भारत बायोटेक की कोविड-19 वैक्सीन का ब्रांड नाम है।

Ans  1. 1 और 2 दोनों

2. केवल 1

3. न तो 1 और न ही 2

4. केवल 2

Question ID : 59445929514

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : General studies

Q.1 कुचिपुड़ी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. कुचिपुड़ी भारतीय नृत्य की शास्त्रीय शैलियों में से एक है।
2. कुचिपुड़ी कर्नाटक के एक गांव का नाम है।
3. यह एक नृत्य नाटिका है, जिसे 'यक्षगान' नामक मूलनाम से जाना जाता था।
4. जतिस्वरम आमतौर पर नृत्य के रूप में प्रस्तुत किया जाता है।

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

Ans  1. केवल 1

2. केवल 1, 2 और 3

3. केवल 2

4. केवल 1, 3 और 4

Question ID : 59445929537

Status : Answered

Chosen Option : 1





Q.2 काकोरी ट्रेन षडयंत्र के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. काकोरी कांड के मुख्य षडयंत्रकर्ता राम प्रसाद बिस्मिल थे।
2. काकोरी ट्रेन डकैती की घटना 9 अगस्त 1924 को लखनऊ से 16 km दूर हुई थी।

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

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

Question ID : 59445929531

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

सूची -1 (क्रिकेटर)	सूची -2 (अंतरराष्ट्रीय टेस्ट क्रिकेट मैच में पदार्पण का वर्ष)
1. सचिन तेंदुलकर	A. 1990
2. अजय जडेजा	B. 1992
3. राहुल द्रविड	C. 1989
4. अनिल कुंबले	D. 1996

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

Question ID : 59445929534

Status : Not Answered

Chosen Option : --



**Q.4** सतपुड़ा श्रेणी के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/कौन से कथन सही है/हैं?

1. सतपुड़ा और विंध्य पर्वत श्रेणियां भारत के पूर्वी भाग में पाई जाती हैं।
2. यह श्रेणी, जिसके नाम का अर्थ "सात बलन (सेवन फोल्ड्स)" है, नर्मदा (उत्तर) और ताप्ती (दक्षिण) नदियों के बीच का जलक्षेत्र बनाती है।
3. इसकी चोटियाँ 4,000 ft (1,200 m) से अधिक ऊँची हैं, सतपुड़ा श्रेणी में उत्तर में महादेव पहाड़ियाँ, पूर्व में मैकाल श्रेणी और पश्चिम में राजपीपला पहाड़ियाँ शामिल हैं।

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

Question ID : 59445929535

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.5** खालसा पंथ किस वर्ष में शुरू की गई थी?

- Ans**
- 1. 1699
  - 2. 1692
  - 3. 1690
  - 4. 1696

Question ID : 59445929524

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.6** निम्नलिखित में से कौन सा/कौन से कथन सही है/हैं?

1. पादप सूर्य के प्रकाश से ऊर्जा लेकर इसे कार्बोहाइड्रेट के रूप में संग्रहीत होने वाले फूड में परिवर्तित करते हैं।
2. पादपों में हरित लवक होता है।
3. पादप कोशिकाओं में कोशिका भित्ति नहीं होती है।
4. गैर संवहनी पौधे लंबे होते हैं।

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

Question ID : 59445929536

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.7 प्राकृतिक घटनाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. पेनिटेंट बहुत अधिक ऊँचाई पर बनते हैं जहाँ सूर्य की रोशनी बर्फ को पानी के रूप में पिघलाने की बजाय सीधे जल वाष्प में बदल देती है।
2. ज्वालामुखी विस्फोट के दौरान उठी राख में इतना घर्षण होता है कि इससे स्थैतिक विद्युत का निर्माण हो जाता है जिसके कारण बिजली चमकती है।
3. 'सालार दे उयूनी' 10582 km<sup>2</sup> पर स्थित दुनिया का सबसे बड़ा नमक का मैदान है और दुनिया में लीथियम के कुल भंडारों का लगभग आधा भंडार यहाँ स्थित है।
4. अग्नि इन्द्रधनुषों का निर्माण अग्नि या वर्षा के कारण होता है।

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

Ans

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

Question ID : 59445929538

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 मगध के किस राजा को 'सर्व-क्षत्रान्तक (सभी क्षत्रियों का अंत करने वाला)' कहा जाता था?

Ans

- ✗ 1. अजातशत्रु
- ✗ 2. बिंदुसार
- ✓ 3. महापद्म नंद
- ✗ 4. चंद्रगुप्त

Question ID : 59445929523

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 मारियाना गर्त (ट्रेंच) नाम का पृथ्वी का सबसे गहरा हिस्सा \_\_\_\_\_ महासागर में स्थित है।

Ans

- ✗ 1. आर्कटिक
- ✗ 2. हिंद
- ✓ 3. प्रशांत
- ✗ 4. अटलांटिक

Question ID : 59445929525

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.10 राज्यवर्धन सिंह राठौड़ ने 2004 ओलंपिक में \_\_\_\_\_ के लिए रजत पदक जीता।

- Ans
- 1. मुक्केबाज़ी
  - 2. टेनिस
  - 3. कुश्ती
  - 4. निशानेबाजी

Question ID : 59445929529  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 वह इकाई जिसमें विद्युत चालन को मापा जाता है वह \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. ओहम
  - 2. टेस्ला
  - 3. सीमेंस
  - 4. फ़ैरड

Question ID : 59445929521  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 माय अनफोरगेटेबल मेमोरीज' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. शशि थरूर
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. ममता बनर्जी
  - 4. राहुल गांधी

Question ID : 59445929526  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 फुलिच किस भारतीय राज्य में उल्लासपूर्ण रूप से मनाया जाने वाला एक त्योहर है?

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

Question ID : 59445929530  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.14 जलोढ़ मृदा के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. यह भारत की सबसे महत्वपूर्ण और उपजाऊ मृदाओं में से एक है जो चावल, गेहूं, गन्ना, कपास, जूट, आलू और सब्जियाँ जैसी विविध प्रकार की फसलों के उत्पादन में सहायक है।
2. निलंबित अवस्था में पाए जाने वाले चट्टानों के पतले कण जो बाद में नदी तल या किनारों में एकत्र हो जाते हैं, जलोढ़ के नाम से जाने जाते हैं।
3. जलोढ़ मिट्टी नदियों द्वारा गाढ़ के जमाव से नहीं बनती है।

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

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

Question ID : 59445929539

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित में से किस राज्य के युद्ध गीत के रूप में हिरेलु (Hereileu) गीत को जाना जाता है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. मणिपुर
  - 3. सिक्किम
  - 4. नागालैंड

Question ID : 59445929527

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 जून 2020 तक तत्काल सकल निपटान (RTGS) के लिए न्यूनतम हस्तांतरण (ट्रांसफर) सीमा क्या है?

- Ans
- 1. 1 लाख रुपए
  - 2. 1.5 लाख रुपए
  - 3. 2 लाख रुपए
  - 4. 2.5 लाख रुपए

Question ID : 59445929528

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.17 भारत के संविधान के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. अनुच्छेद 41- काम का अधिकार, शिक्षा का अधिकार और कुछ मामलों में सार्वजनिक सहायता का अधिकार
2. अनुच्छेद 128- किसी राज्य की आधिकारिक भाषा या भाषाएँ
3. अनुच्छेद 361- राष्ट्रपति, राज्यपालों और राजप्रमुखों का संरक्षण

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

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

Question ID : 59445929540

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 आर्थिक सर्वेक्षण 2019-20 में सर्वेक्षण को दो खंडों में पेश करने की प्रचलित परंपरा को जारी रखा गया था:

- I. खंड II, अर्थव्यवस्था के प्रमुख क्षेत्रों में हुए हालिया विकास की समीक्षा करता है और यह प्रासंगिक सांख्यिकी तालिकाओं तथा डेटा से समर्थित होता है।
- II. खंड I, "आर्थिक स्वतंत्रता तथा धन सृजन" को प्रोत्साहित करने वाले विचारों को प्राप्त करने का प्रयास करता है, तथा यह सूचित नीति निर्माण को सक्षम करने के लिए हालिया आर्थिक विकास का प्रमाण आधारित आर्थिक विश्लेषण प्रदान करता है।

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

Question ID : 59445929532

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 रवींद्रनाथ टैगोर साहित्य पुरस्कार 2019 किस पुस्तक ने जीता है?

- Ans
- 1. लेथल व्हाइट
  - 2. क्विचोटे
  - 3. सोलो
  - 4. इम्परफेक्ट

Question ID : 59445929522

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.20 'कार्बन काउंट' शब्द का क्या अर्थ है?

1. आप अपनी जीवनशैली के अनुसार हर दिन जितनी कार्बन डाइऑक्साइड उत्पादित करते हैं उसका मापन।
2. पृथ्वी पर मौजूद कार्बन की मात्रा का एक मापन।
3. पृथ्वी पर कार्बन और कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा का एक मापन।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

Question ID : 59445929533

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Numerical aptitude

Q.1 यदि a और c का मध्यानुपाती b है और इसका दोनों के साथ उभयनिष्ठ अनुपात  $\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$  है, तो  $(a-b)^3 : (b-c)^3$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 59445929554

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एक निश्चित राशि को इस प्रकार दो भागों में विभाजित करके उधार दिया गया है कि पहले भाग पर 1% की दर पर 1 वर्ष में प्राप्त ब्याज, दूसरे भाग पर 2% की दर पर 2 वर्ष में प्राप्त ब्याज के बराबर है। पहले भाग और दूसरे भाग के अनुपात का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 59445929553

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.3 रौशन एक दीवार पर पुट्टी लगाने का कार्य 6 दिन में पूरा कर सकता है और सत्यम इसे 12 दिन में पूरा कर सकता है। रघु के साथ मिलकर काम करते हुए, वे इस कार्य को केवल 2 दिन में पूरा कर लेते हैं। रघु अकेले इसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

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

Question ID : 59445929555

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 यदि  $x > 0$  और  $x^1 + x^{-1} \leq 2$  हैं, तो  $(x^1 + x^{-1})^1 + (x^2 + x^{-2})^2 + (x^3 + x^{-3})^3 + \dots + (x^{11} + x^{-11})^{11}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4864
  - 2. 4210
  - 3. 5234
  - 4. 4094

Question ID : 59445929556

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। 2011 से 2014 समय अवधि के लिए IT (आय टी) टीम में श्रमिकों की औसत संख्या क्या है?

विभिन्न विभागों में काम करने वालों की संख्या				
वर्ष	प्रबंधन	सामग्री	IT	उत्पाद
2011	20	12	10	14
2012	12	14	12	12
2013	19	16	10	13
2014	22	8	8	8
2015	24	10	12	16

- Ans
- 1. 12
  - 2. 8
  - 3. 10
  - 4. 9

Question ID : 59445929543

Status : Answered

Chosen Option : 3





Q.6 पहले 50 प्राकृतिक संख्याओं का औसत ज्ञात करें।

- Ans  1. 25.5  
 2. 20.75  
 3. 50.15  
 4. 51.3

Question ID : 59445929557  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.7 एक आयत की लंबाई इसकी चौड़ाई से 7 सेमी अधिक है और आयत के विकर्ण की लंबाई 13 सेमी है। एक वर्ग जिसका परिमाण दिए गए आयत के परिमाण के समान है, उसका क्षेत्रफल कितना है?

- Ans  1. 42.25 सेमी<sup>2</sup>  
 2. 56.25 सेमी<sup>2</sup>  
 3. 72.25 सेमी<sup>2</sup>  
 4. 36.25 सेमी<sup>2</sup>

Question ID : 59445929560  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.8 पांच घंटियाँ एक साथ बजना शुरू करती हैं और क्रमशः 2, 4, 9, 12 और 15 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं। 45 मिनट में, वे कितनी बार एक साथ बजेंगी?

- Ans  1. 16  
 2. 15  
 3. 10  
 4. 8

Question ID : 59445929545  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.9 एक बस 48 Km/hr की निरंतर गति से यात्रा कर रही है। 1:20 अपराह्न से 3:40 अपराह्न तक बस द्वारा तय की गई दूरी कितनी है?

- Ans  1. 326 Km  
 2. 144 Km  
 3. 112 Km  
 4. 340 Km

Question ID : 59445929546  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



Q.10 चक्रवृद्धि ब्याज पर तीन वर्षों के लिए 20000 रुपये का निवेश किया जाता है। पहले वर्ष के लिए ब्याज की दर 20 प्रतिशत प्रति वर्ष है, दूसरे वर्ष के लिए यह 15 प्रतिशत प्रति वर्ष है और तीसरे वर्ष के लिए यह 10 प्रतिशत प्रति वर्ष है। तीसरे वर्ष का ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2340 रुपये
  - 2. 2760 रुपये
  - 3. 2620 रुपये
  - 4. 2190 रुपये

Question ID : 59445929558

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 व्यंजक  $(x - \sqrt{2})(x - \sqrt{4})$ ,  $x = a$  का मान इसके निम्निष्ठ (minima) से गुजरता है।  $2a - \sqrt{2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

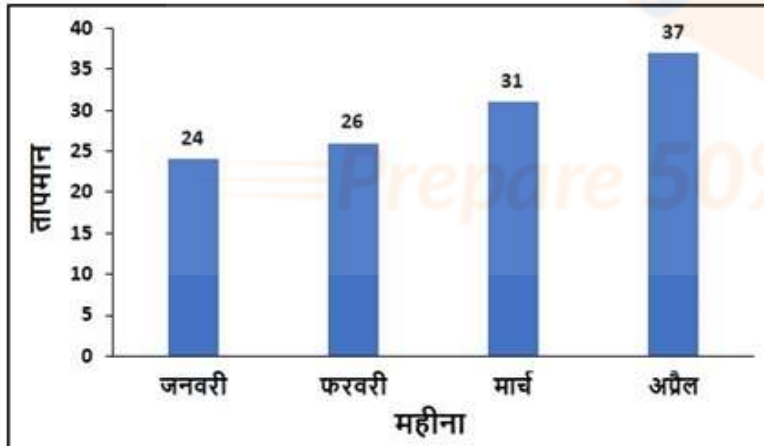
- Ans
- 1. 0
  - 2. 2
  - 3. 1
  - 4.  $\sqrt{2}$

Question ID : 59445929551

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 ग्राफ, डिग्री सेल्सियस में एक शहर के तापमान के संस्करण को दर्शाता है। प्रतिशत के संबंध में पिछले महीने के मुकाबले किस महीने में तापमान में सबसे अधिक वृद्धि देखी गई है?



- Ans
- 1. मार्च
  - 2. फरवरी
  - 3. अप्रैल
  - 4. जनवरी

Question ID : 59445929544

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.13  $A = 1200 - X$ , जहाँ  $X$  एक वास्तविक संख्या है।  $A > 0$  है और  $A$ , 3, 5, 7 और 11 से विभाज्य है।  $X$  के दो अधिकतम संभावित मानों का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 55
  - 2. 45
  - 3. -1065
  - 4. -1110

Question ID : 59445929548  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.14 पेट्रोल की कीमत में 60% की वृद्धि होती है। पेट्रोल के उपयोग को कितने प्रतिशत कम किया जाना चाहिए ताकि पेट्रोल पर होने वाला व्यय प्रभावित न हो?

- Ans
- 1. 35.5
  - 2. 37.5
  - 3. 36.5
  - 4. 38.5

Question ID : 59445929549  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

ixamBee

Prepare 50% Faster

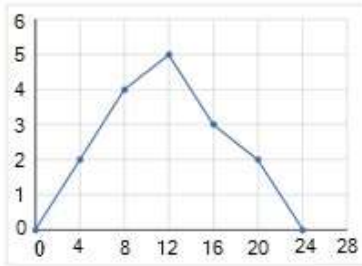


Q.15 दिया गया कौन-सा बारंबारता बहुभुज, निम्नलिखित बारंबारता वितरण को दर्शाता है?

वर्ग	4 - 8	8 - 12	12 - 16	16 - 20	20 - 24
बारंबारता	2	4	5	3	2

Ans

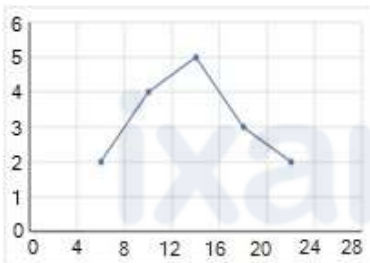
✗ 1.



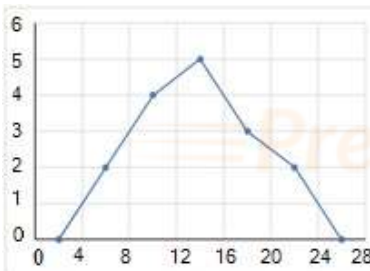
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



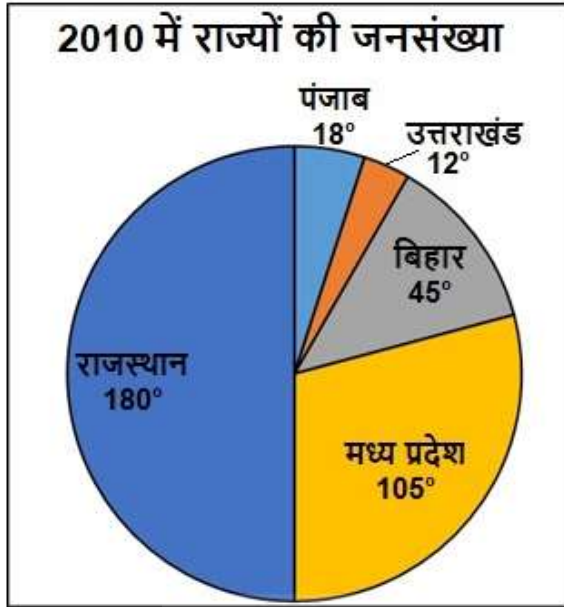
Question ID : 59445929541

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.16 निम्नलिखित पाई चार्ट 2010 में भारत के 5 राज्यों की जनसंख्या को दर्शाता है। राजस्थान की जनसंख्या क्या है यदि इन 5 राज्यों की कुल जनसंख्या 16200000 है?



- Ans
- 1. 8100000
  - 2. 540000
  - 3. 810000
  - 4. 4725000

Question ID : 59445929547

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 A दिए गए कार्य का  $\frac{1}{8}$  भाग को 8 दिनों में पूरा करता है, जबकि B उसी कार्य के  $\frac{2}{5}$  भाग को 16 दिनों में पूरा करता है। यदि A और B एक साथ कार्य करते हैं, तो कार्य पूरा करने में उन्हें कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans
- 1.  $\frac{325}{12}$
  - 2. 25
  - 3.  $\frac{320}{13}$
  - 4. 32

Question ID : 59445929550

Status : Answered

Chosen Option : 3



**Q.18** किसी बाथटब को ठंडे पाइप द्वारा 15 मिनट में और गर्म पाइप द्वारा 10 मिनट में भरा जा सकता है। कोई आदमी सुबह 7 बजे दोनों नल खोलता है और बाथरूम से बाहर निकल जाता है। वह उस समय लौटता है, जब टब के भरे होने की उम्मीद हो जाती है, लेकिन वह देखता है कि नीचे की निकास नली खुली है और टब भरा नहीं है। वह अब इस निकास नली को बंद कर देता है और टैंक अगले 4 मिनट में भर जाता है। बाथटब का 10 मिनट उपयोग करने के बाद, वह निकास नली खोलता है। टब कितने बजे खाली हुआ होगा?

Ans

1. सुबह 7 बजकर 33 मिनट
2. सुबह 7 बजकर 29 मिनट
3. सुबह 7 बजकर 27 मिनट
4. सुबह 7 बजकर 31 मिनट

Question ID : 59445929542

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.19** किसी शहर की जनसंख्या 148000 है, जिसमें से 78000 पुरुष हैं और 40 प्रतिशत आबादी साक्षर है। यदि 55 प्रतिशत पुरुष साक्षर हैं, तो साक्षर महिलाओं की संख्या कितनी है?

Ans

1. 18500
2. 15800
3. 14200
4. 16300

Question ID : 59445929559

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.20** केंद्र से 1 इकाई की दूरी पर स्थित एक जीवा की लंबाई  $k^2 \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$  के बराबर है और वृत्त की विज्या  $(-k) \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$  के बराबर है। यदि  $k$  एक पूर्णांक है, तो  $k$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 59445929552

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Reasoning Logical aptitude



Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति को चुनिए।

Ans

✓ 1.

F	L	K
T		
H		

✗ 2.

H	A	B
T		F

✗ 3.

A	P
	K
R	Q

✗ 4.

R	P	K
M		L

Question ID : 59445929571

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प '?' के स्थान पर आएगा?

6	5	20
8	9	56
3	7	?

Ans ✗ 1. 14

✗ 2. 15

✗ 3. 13

✓ 4. 12

Question ID : 59445929568

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन कीजिए।

ABC: HGF :: XYZ : ?

- Ans  1. EDC  
 2. DFG  
 3. GHY  
 4. FGR

Question ID : 59445929561

Status : Answered

Chosen Option : 1

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. सभी तोते बल्लख हैं।
2. कोई भी बल्लख चील नहीं है।
3. सभी बाज़ चीलें हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी बाज़ तोते हैं।
- II. कोई भी चील तोता नहीं है।
- III. कोई भी तोता बाज़ नहीं है।
- IV. कुछ चीलें तोते हैं।

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

Question ID : 59445929573

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 विमल, विक्रम से छोटा और राकेश से लंबा है, रवि, विनय से छोटा और विक्रम से लंबा है। तीसरा सबसे लंबा व्यक्ति कौन है?

- Ans  1. रवि  
 2. विक्रम  
 3. राकेश  
 4. विनय

Question ID : 59445929563

Status : Answered

Chosen Option : 2





Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में, दिये गए विकल्पों में से संख्याओं के विषम समूह को चुनिए।

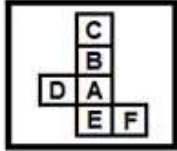
- Ans
- 1. (11, 15, 23)
  - 2. (13, 17, 29)
  - 3. (43, 47, 55)
  - 4. (31, 35, 43)

Question ID : 59445929564

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा घन दिए गए चित्र को मोड़कर बनाया जा सकता है



Ans

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

Question ID : 59445929570

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 पांच व्यक्तियों सनी, स्वाति, सोम्या, सुरभि और सपना में; स्वाति सोम्या से बड़ी थी लेकिन सनी से छोटी थी। सुरभि सनी से बड़ी थी जो सपना से बड़ा था जो सबसे छोटी नहीं थी। उनमें से कौन सबसे छोटा था?

- Ans
- 1. सुरभि
  - 2. सनी
  - 3. स्वाति
  - 4. सोम्या

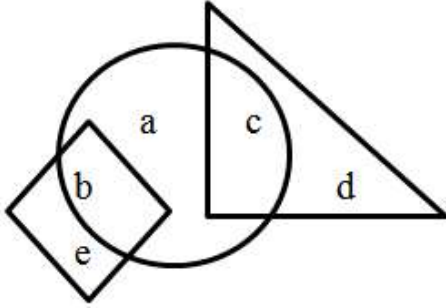
Question ID : 59445929575

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.9 निम्नलिखित आकृति में, समचतुर्भुज लेखक को दर्शाता है, वृत्त कवियों को दर्शाता है और त्रिभुज अभिनेताओं को दर्शाता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन कवियों को दर्शाता है जो न तो अभिनेता हैं और न ही लेखक?



- Ans
- 1. e
  - 2. a
  - 3. d
  - 4. b

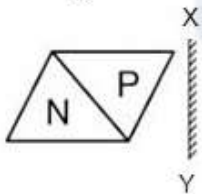
Question ID : 59445929569

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 यदि XY लाइन पर एक दर्पण रखा जाता है, तो उत्तर आकृति का कौन सा चित्र नीचे दिए गए चित्र की दर्पण छवि है।

प्रश्न आकृति:



Ans

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

Question ID : 59445929562

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.11 निम्नलिखित श्रृंखला में गलत पद ज्ञात करें

DWIK, HUML, LSQM, PQUN, TOXO

- Ans  1. TOXO  
 2. PQUN  
 3. LSQM  
 4. HUML

Question ID : 59445929578

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 ABC कंपनी ने इक्विटी रिसर्च एनालिस्ट को भर्ती करने का निर्णय लिया है। उम्मीदवार को

1. 70 प्रतिशत अंकों के साथ किसी भी विषय में स्नातक होना चाहिए।
2. 01/01/2020 तक 25 से 40 वर्ष उम्र के बीच होना चाहिए।
3. CFA और FRM पूरा किया होना चाहिए
4. कम से कम दो प्रोग्रामिंग भाषाओं जैसे R, SQL, टेबलाऊ आदि का ज्ञान 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 प्रबंधक को संदर्भित किया जाएगा।  
 B. एक उम्मीदवार जिसकी आयु 40 वर्ष से अधिक है, लेकिन 45 वर्ष से कम है, को महाप्रबंधक को संदर्भित किया जाएगा।

आशीष 5 वर्ष से सिटी बैंक में काम कर रहा है। उसका जन्म 5/02/1992 को हुआ था। उसने 2015 में अपना CFA और FRM पूरा किया है। उसने उडेमी से R प्रोग्रामिंग और SQL पर प्रमाणित कोर्स किए हैं। उसने HIJ महाविद्यालय से B.Com (H) किया और 80 प्रतिशत अंक प्राप्त किए।

इस उम्मीदवार के बारे में क्या निर्णय लिया जाना चाहिए?

- Ans  1. उम्मीदवार को प्रबंधक को संदर्भित किया जाना चाहिए।  
 2. उम्मीदवार को खारिज कर दिया जाना चाहिए।  
 3. उम्मीदवार को महाप्रबंधक को संदर्भित किया जाना चाहिए।  
 4. उम्मीदवार का चयन किया जाना चाहिए।

Question ID : 59445929577

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 'A + B' का अर्थ है कि 'B का पिता A है', 'A - B' का अर्थ है कि 'B की बहन A है', 'A × B' का अर्थ है कि 'B का भाई A है', 'A ÷ B' का अर्थ है कि 'B की बेटा A है'।

यदि  $J + K - L + M \times N$  है, तो बताएँ कि K का संबंध N से किस रूप में है?

- Ans  1. चाची/बुआ  
 2. चचेरा/ममेरा/फुफेरा/मौसेरा भाई या बहन (कज़िन)  
 3. माँ  
 4. मामी/मौसी

Question ID : 59445929579

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.14 यदि दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 55 है और लघुत्तम समापवर्त्य 110 है, तो दो संख्याएँ क्या हैं?

- Ans
- 1. 11, 55
  - 2. 55, 110
  - 3. 10, 55
  - 4. 11, 110

Question ID : 59445929576

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 किशोर, आशय, स्वपन, अतुल, वरुण और हर्षित केंद्र की तरफ मुँह करके एक गोल मेज के चारों ओर बैठे हैं। वरुण किशोर के दाईं ओर है, जो अतुल के सामने है, स्वपन न तो अक्षय के और न ही हर्षित के बगल में है, हर्षित वरुण के सामने है। हर्षित के दाईं ओर में कौन है?

- Ans
- 1. स्वपन
  - 2. आशय
  - 3. अतुल
  - 4. किशोर

Question ID : 59445929574

Status : Not Answered

Chosen Option : --

ixamBee

Prepare 50% Faster



+91-9205524028

ixamBee

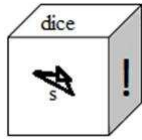
Prepare 50% Faster



ixamBee.com

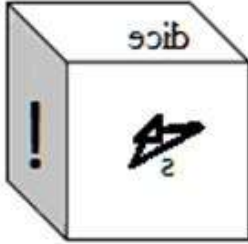
Q.16 यदि दर्पण को दाईं ओर रखा जाता है, तो बताएँ कि इनमें से कौन सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिंब (मिरर इमेज) होगी?

प्रश्न आकृति:

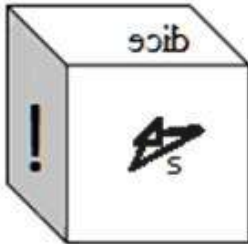


Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 59445929580

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.17 प्रश्न में तीन कथन दिये गये हैं जिसके आगे चार निष्कर्ष I, II, III, और IV निकाले गये हैं। आपको मानना है कि सभी कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन:

- I. कुछ दर्पण, कांच नहीं है
- II. सभी कांच, मजबूत हैं
- III. कुछ मजबूत, नाजुक हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ दर्पण, कांच हो सकते हैं।
- II. कुछ कांच, नाजुक हैं
- III. सभी दर्पण, मजबूत हैं
- IV. कुछ दर्पण नाजुक हैं

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

Question ID : 59445929567

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '-', 'C' का अर्थ '+' तथा 'D' का अर्थ 'x' हो, तो 32 C 19 B 44 A 11 D 2 =?

- Ans
- 1. 41
  - 2. 47
  - 3. 45
  - 4. 43

Question ID : 59445929565

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 नीचे दिए गए प्रश्न के बाद I और II दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कौन सा तर्क एक "मजबूत" तर्क है और कौन सा "कमजोर" तर्क है। उत्तर दीजिये।

कथन:

क्या अंतरिक्ष मिशन में अंतरिक्ष यात्रियों को रोबोट से बदलना चाहिए?

तर्क:

- I. जी हां, इससे इंसान की कीमती जिंदगी बच जाएगी।
- II. नहीं, यह अंतरिक्ष अभियानों को और अधिक महंगा बना देगा।

- Ans
- 1. न तो I और न ही II 'मजबूत' है
  - 2. केवल तर्क I 'मजबूत' है
  - 3. केवल तर्क II 'मजबूत' है
  - 4. I और II दोनों 'मजबूत' हैं

Question ID : 59445929572

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.20 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा अक्षर-समूह आएगा?

GXB, JVD, MTF, PRH, ?

- Ans
- 1. SQJ
  - 2. SPJ
  - 3. RPJ
  - 4. RQI

Question ID : 59445929566

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : English

Q.1 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

A republic is a form of government (where country is considered a) "public matter", not the private concern or property of the rulers.

- Ans
- 1.  
where the country is to be considered an
  - 2. No Correction Required
  - 3.  
in which country is considering a
  - 4.  
in which the country is considered a

Question ID : 59445929588

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 Choose the word that can substitute the given sentence.

The study of human races

- Ans
- 1. Entomology
  - 2. Etymology
  - 3. Ethology
  - 4. Ethnology

Question ID : 59445929600

Status : Answered

Chosen Option : 4



**Q.3** In the following question, some parts of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

Neither the severe earthquake or the subsequent famine could demoralise the people of the country.

- Ans
- 1. Neither the severe earthquake
  - 2. No error
  - 3. could demoralise the people of the country.
  - 4. or the subsequent famine

Question ID : 59445929582

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.4** Out of all the alternatives given, select the word which closely fits the given idiom/phrase.

A blessing in disguise

- Ans
- 1. a misfortune that eventually results in something good happening later on.
  - 2. not feeling good.
  - 3. to not judge someone or something based solely on appearance.
  - 4. to describe exactly what is causing a situation or problem.

Question ID : 59445929598

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.5** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Ludicrous

- Ans
- 1. Humorless
  - 2. Whimsical
  - 3. Jovial
  - 4. Profuse

Question ID : 59445929599

Status : Answered

Chosen Option : 3





**Q.6** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Any portion of the underground rhizome when broken of (1)/ is capable of producing a new plant; hence the (2)/ difficulty of eradicating them when once established. (3)/ No Error (4)

- Ans
- 1. Any portion of the underground rhizome when broken of
  - 2. No Error
  - 3. difficulty of eradicating them when once established.
  - 4. is capable of producing a new plant; hence the

Question ID : 59445929583  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.7** The sentence below has four parts (A, B, C, and D). One part has a grammatical error. Identify the part.

Modern political praxis (A)/ is thoroughly now (B)/ permeated with C)/ a productivist ethos. (D)

- Ans
- 1. a productivist ethos
  - 2. permeated with
  - 3. is thoroughly now
  - 4. Modern political praxis

Question ID : 59445929584  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.8** Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below

Apprise

- Ans
- 1. Acquaint
  - 2. Deceive
  - 3. Inform
  - 4. Enlighten

Question ID : 59445929594  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.9** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

She has being (1)/ trying to call (2)/ her mother since morning. (3)/ No error (4)

- Ans
- 1. trying to call
  - 2. She has being
  - 3. No error
  - 4. her mother since morning.

Question ID : 59445929581  
Status : Answered



Q.10 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

The ability to read old Sanskrit scriptures (in today's world seems like a lost art).

- Ans
- 1. in today's world seem like an lost art
  - 2. No correction required
  - 3. in todays' world seems like a lost art
  - 4. in today's world seem like a lost art.

Question ID : 59445929585  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Gorgeuos
  - 2. Gorgious
  - 3. Gorgeius
  - 4. Gorgeous

Question ID : 59445929597  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Either he or I \_\_\_\_\_ leading the team tomorrow.

- Ans
- 1. is
  - 2. were
  - 3. am
  - 4. are

Question ID : 59445929586  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.13 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No improvement'.

There are many health related benefits in becoming active and participating in local sport and recreational activity.

- Ans
- 1. No improvement
  - 2. becoming active and participating
  - 3. becomes active and participates
  - 4. become active and participate in

Question ID : 59445929592  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.14 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

The Egyptian mongoose is mainly \_\_\_\_\_, although it sometimes hunts during the day.

- Ans
- 1. nocturnal
  - 2. avarice
  - 3. pliant
  - 4. substantial

Question ID : 59445929587  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 The following four parts need to be reordered to form a coherent and grammatical sentence. Indicate the correct order.

- a. the illusion that
- b. the original painting still hangs
- c. the world is still under
- d. in the Winter Palace

- Ans
- 1. CABD
  - 2. BACD
  - 3. ACDB
  - 4. ABCD

Question ID : 59445929590  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.16 Choose the word that can substitute the given sentence.

Not fit to eat

- Ans
- 1. Gourmet
  - 2. Inedible
  - 3. Inevitable
  - 4. Potable

Question ID : 59445929593  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.17 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.

Science progresses by

P. or by experimentation,

Q. collection of observations

R. whereas pseudo sciences do

S. not worry about

observation and experiments.

- Ans
- 1. QRPS
  - 2. QPRS
  - 3. QSPR
  - 4. RPQS

Question ID : 59445929589

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 The given sentences have been jumbled up. Arrange these sentences in a meaningful order.

P. There were some mangoes lying beside him.

Q. She looked at the mangoes longingly.

R. Romi was growing fast and was nearly always hungry.

S. Just as he was about to eat one, Kamla came along.

- Ans
- 1. RPQS
  - 2. PSQR
  - 3. RSPQ
  - 4. RPSQ

Question ID : 59445929591

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

Quit banging the drum for that candidate, he is simply not qualified for the job.

- Ans
- 1. To criticize
  - 2. To voice one's support
  - 3. To compel
  - 4. To be aggressive

Question ID : 59445929596

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.20 Which of the following is incorrectly spelt?

- Ans
- 1. Dissimilarity
  - 2. Contrast
  - 3. Contianment
  - 4. Sanitaire

Question ID : 59445929595

Status : Not Answered

Chosen Option : --



+91-9205524028

ixamBee™

Prepare 50% Faster



ixamBee.com

पिछले वर्षों के प्रश्न पत्र

टियर - I

**IB ACIO Gr-II**

**All the Best**