

टियर - I

IB ACIO Gr-II

20 फ़रवरी 2021 | पाली - 1



SSC CHSL



AFCAT



SSC CGL



IB MTS



RRB NTPC



SSC CPO



IB SA



+91-9205524028



ACIO Grade II Executive 20th Feb 2021

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	20/02/2021
Test Time :	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	ACIO Grade II (Executive)

Section : General awareness Current Affairs

Q.1 स्टैच्यू ऑफ यूनिटी के बारे में निम्नलिखित में से कौन/से कथन सत्य है/हैं?

- (1) सरदार वल्लभभाई पटेल की 100वीं जयंती पर, प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने स्टैच्यू ऑफ यूनिटी का अनावरण किया था।
 (2) पद्म भूषण पुरस्कार विजेता मूर्तिकार राम वी. सुतार ने इसे डिजाइन किया था।

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

Question ID : 59445929313

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दुनिया के सबसे अधिक जैव विविधता वाले वर्षावन, अमेज़ॉन के बारे में निम्नलिखित में से कौन/से कथन सत्य है/हैं?

- (1) यह विश्व का दूसरा सबसे बड़ा वर्षावन है
 (2) यह दक्षिण अमेरिकी महाद्वीप का लगभग 20 प्रतिशत हिस्सा शामिल है

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

Question ID : 59445929314

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 इनमें से किसे यूनिसेफ (संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय बाल शिक्षा कोष) ने बच्चों के विरुद्ध हिंसा को समाप्त करने की दिशा में अपने काम को बढ़ावा देने और सहयोग करने के लिए पक्षसमर्थक के रूप में नियुक्त किया है?

- Ans 1. अपारशक्ति खुराना
 2. आयुष्मान खुराना
 3. रणबीर कपूर
 4. विककी कौशल

Question ID : 59445929302

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.4 सूची-1 का मिलान सूची-2 के साथ करें और नीचे सूची में दिए गए कोड का इस्तेमाल करके सही उत्तर चुनें।

सूची-1 (सरकारी योजना / कार्यक्रम)	सूची-2 (योजना का उद्देश्य)
A. हृदय योजना	1. एक लाख से अधिक आबादी वाले 500 से अधिक शहरों में सभी मूलभूत सुविधाओं का विकास करना।
B. उदय (UDAY)	2. विश्व धरोहर स्थलों का ध्यान रखना और इन स्थलों को आर्थिक रूप से व्यवहार्य बनाना।
C. अमृत (AMRUT) योजना	3. सार्वजनिक क्षेत्र की विद्युत वितरण कंपनियों में वित्तीय बदलाव।

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

Question ID : 59445929319

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 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. अनीता देसाई	1. इन कस्टडी
B. विक्रम चंद्र	2. द इंग्लिश टीचर
C. आर.के. नारायण	3. सेक्रेड गोम्स
D. विक्रम सेठ	4. द गोल्डन गेट

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

Question ID : 59445929316

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.6 66वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2019 के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (1) सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार अंधाधुन के लिए आयुष्मान खुराना, और उरी के लिए विक्की कौशल को दिया गया।
 (2) सर्वश्रेष्ठ पुरुष पार्श्व गायक का पुरस्कार अरमान मलिक को पद्मावत के 'बिनते दिल' के लिए

दिया गए उपरोक्त कथनों में से कौन/से कथन सत्य है/हैं।

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

Question ID : 59445929311

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 नए संसद भवन के निर्माण के लिए सितंबर 2020 में सबसे कम बोली लगाने वाली कंपनी कौन सी थी?

- Ans 1. रिलायंस
 2. शापूरजी पलोनजी
 3. एल एंड टी लिमिटेड
 4. टाटा प्रोजेक्ट लिमिटेड

Question ID : 59445929304

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 इनमें से किस नौसेना पोत को 'मिशन सागर' के तहत हिंद महासागरीय क्षेत्र में तैनात किया गया था?

- Ans 1. आईएनएस मगर
 2. आईएनएस केसरी
 3. आईएनएस विक्रान्त
 4. आईएनएस जलाश्व

Question ID : 59445929308

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 सुषमा स्वराज के बारे में निम्नलिखित में से कौन/से कथन सत्य है / हैं?

- (1) 1977 में, सुषमा स्वराज, तत्कालीन मुख्यमंत्री देवी लाल की अध्यक्षता में बनी जनता पार्टी सरकार में, 25 साल की उम्र में सबसे युवा कैबिनेट मंत्री बनीं।
 (2) उन्होंने 1999 में सोनिया गांधी के खिलाफ चुनाव लड़ा।

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

Question ID : 59445929312

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.10 सूची-1 और सूची-2 का मिलान करें और नीचे सूची में दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

सूची-1 (नोबेल पुरस्कार)	सूची-2 (नाम)
A. 2020 में भौतिकी के लिए नोबेल पुरस्कार	1. हार्वे जे. अल्टर, माइकल हॉटन और चार्ल्स एम. राइस
B. 2020 में रसायन विज्ञान के लिए नोबेल पुरस्कार	2. जॉन बी. गुडएनफ, एम. स्टेनली व्हीटिंगम और अकीरा योशिनो
C. 2020 में शरीर क्रिया विज्ञान (फिजियोलॉजी) या चिकित्सा विज्ञान के लिए नोबेल पुरस्कार	3. रोजर पेनरोज
D. 2019 में रसायन विज्ञान के लिए नोबेल पुरस्कार	4. इमैनुएल चार्पियर और जेनिफर ए. डोडजा

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

Question ID : 59445929318

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (PMMY) के बारे में निम्नलिखित में से कौन/से कथन सत्य है/हैं?

- (1) इस योजना के तहत गैर-कॉर्पोरेट, गैर-कृषि लघु/सूक्ष्म उद्यमों को ₹15 लाख तक का ऋण प्रदान किया जा सकता है।
 (2) ये ऋण वाणिज्यिक बैंक, आर.आर.बी. (RRB), लघु वित्त बैंक, एम.एफ.आई. (MFI) और एन.बी.एफ.सी. (NBFC) द्वारा दिए जाते हैं।

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

Question ID : 59445929315

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 नए संसद भवन के बारे में निम्नलिखित में से कौन/से कथन सत्य है/हैं?

- (A) 4 सदस्यों वाले हेरिटेज पैनल ने नए संसद भवन को अपनी स्वीकृति दे दी है।
 (B) इस परियोजना की लागत लगभग ₹971 करोड़ है।
 (C) यह भवन सेंट्रल विस्टा पुनर्विकास परियोजना के तहत आती है।
 (D) यह लार्सन एंड टुब्रो द्वारा बनाया जा रहा है।

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

Question ID : 59445929317

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.13 राष्ट्रीय ध्रुवीय एवं समुद्री अनुसंधान केंद्र (NCPOR) और गोवा विश्वविद्यालय (GU) ने साइकोटोलेरेट अंटार्कटिक _____ का उपयोग कर गोल्ड नैनोपार्टिकल (GNPs) को सफलतापूर्वक संश्लेषित किया है।

- Ans
- 1. प्रोटोजोआ
 - 2. वायरस
 - 3. बैक्टीरिया (जीवाणु)
 - 4. फंगस (कवक)

Question ID : 59445929306
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 2020 का राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले मरियप्पन थंगावेलु किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. बास्केटबाल
 - 2. गोल्फ़
 - 3. कबड्डी
 - 4. पैरा एथलेटिक्स

Question ID : 59445929301
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से किस देश ने अनजाने में जनवरी 2020 में एक यूक्रेनी बोइंग 737-800 यात्री विमान को मार गिराया था?

- Ans
- 1. उत्तर कोरिया
 - 2. यू.एस.ए.
 - 3. चीन
 - 4. ईरान

Question ID : 59445929305
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 इनमें से कौन डब्ल्यूएचओ (WHO) में मुख्य वैज्ञानिक के रूप में कार्यरत है?

- Ans
- 1. डॉ. समीरा अस्मा
 - 2. डॉ. सौम्या स्वामीनाथन
 - 3. पूनम खेत्रपाल सिंह
 - 4. डॉ. हनान एच. बाल्खी

Question ID : 59445929309
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 भारत में 2019 के लोकसभा चुनाव कितने चरणों में हुए थे?

- Ans
- 1. तीन
 - 2. पाँच
 - 3. नौ
 - 4. सात

Question ID : 59445929310
Status : Answered
Chosen Option : 4



Q.18 सूची - I का सूची - II से मिलान कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए:

सूची - I (खिलाड़ी का नाम)	सूची - II (पुरस्कार)
A. चिराग चंद्रशेखर शेटी	1. द्रोणाचार्य पुरस्कार
B. रोमेश पठानिया	2. तैज़िंग नॉरगे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार (नेशनल एडवेंचर अवार्ड)
C. तृप्ति मुरगुंडे	3. अर्जुन पुरस्कार
D. केवल हीरेन कक्का	4. ध्यान चंद पुरस्कार

कूट :

(a) A B C D

1 4 2 3

(b) A B C D

4 3 2 1

(c) A B C D

2 3 1 4

(d) A B C D

3 1 4 2

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

Question ID : 59445929320

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 हिंदी भाषा में बाल साहित्य पुरस्कार 2019 किसे प्रदान किया गया है?

Ans 1. विजय शर्मा
 2. गोविंद शर्मा
 3. कुमारपाल देसाई
 4. देविका करियापा

Question ID : 59445929307

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 मिशन शक्ति नामक एंटी-सैटेलाइट मिसाइल परीक्षण कहाँ संपन्न किया गया था?

Ans 1. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र
 2. सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र
 3. डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम आइलैंड लॉन्च कॉम्प्लेक्स
 4. थुम्बा इन्फ्रारेड रॉकेट लॉन्चिंग स्टेशन

Question ID : 59445929303

Status : Answered

Chosen Option : 2



Section : General studies

Q.1 निम्नलिखित में से कौनसा मंदिर कांचीपुरम में स्थित है?

- Ans
- 1. श्री वेंकटेश्वर स्वामी वारी मंदिर
 - 2. श्री पद्मनाभस्वामी मंदिर
 - 3. अरुलमिगु रामनाथस्वामी मंदिर
 - 4. एकाम्बेश्वरार मंदिर

Question ID : 59445929328

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से किस संघ के सदस्यों को आमतौर पर समुद्री अखरोट (सी वालनट) के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. टेनोफोरा
 - 2. प्लैटीहेल्मिन्थेस
 - 3. मोलस्का
 - 4. सन्धिपाद

Question ID : 59445929330

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 1942 में शुरू किया गया भारत छोड़ो आंदोलन भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के इतिहास में एक महत्वपूर्ण और निर्णायक आंदोलन था।

1. इस संबंध में अगस्त 1942 में कलकत्ता के गोवालिया टैंक में एक महत्वपूर्ण बैठक हुई।
2. भारत छोड़ो आंदोलन की एक महत्वपूर्ण विशेषता यह थी कि देश के कुछ हिस्सों में समानांतर सरकारों का उदय हुआ। अगस्त 1942 में पूर्वी उत्तर प्रदेश के बलिया में पहली घोषणा की गई थी।

नीचे दिए गए विकल्प का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

Question ID : 59445929331

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा समाधान भारतीय कृषि में सुधार प्रदान कर सकता है?

1. छोटी और खंडित भूमि जोत
2. किसानों को सुनिश्चित गुणवत्ता वाले बीजों का वितरण
3. मशीनीकरण का अभाव

नीचे दिए गए विकल्प का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

Question ID : 59445929339

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 मानव स्वास्थ्य पर ओजोन अवक्षय के क्या प्रभाव हो सकते हैं?

1. धूप से जलना (सनबर्न)
2. मोतियाबिंद
3. त्वचा का कैंसर
4. त्वचा का मुरझाना

नीचे दिए गए विकल्प का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

Question ID : 59445929338

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.6 भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. भारतीय संविधान के ऑडिटर जनरल ऑफ इंडिया अधिनियम, 1935 के आधार पर नियंत्रक और महालेखा परीक्षक का कार्यालय पर्याप्त रूप से प्रतिरूपित है।
2. नियंत्रक और महालेखा परीक्षक को केवल सिद्ध 'गलत व्यवहार' या 'अक्षमता' के आधार पर संसद के दोनों सदनों से संबोधन पर हटाया जा सकता है।
3. नियंत्रक और महालेखा परीक्षक के पद का कार्यकाल उस तिथि से पाँच वर्ष का होगा, जिस दिन वह पद ग्रहण करते हैं।

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

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

Question ID : 59445929340

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी सबसे हल्की गैस है?

- Ans
- 1. ऑक्सीजन
 - 2. कार्बन डाईऑक्साइड
 - 3. हाइड्रोजन
 - 4. नियोन

Question ID : 59445929322

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 सूची - I और सूची - II का मिलान करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

सूची - I (प्राचीन भारत में प्रयुक्त होने वाले शब्द)	सूची - II (उन शब्दों के अर्थ)
A. भुक्ति	1. तांबे के सिक्के
B. काकिणी	2. एक शिक्षण केंद्र जो प्रायः मंदिर से जुड़ा होता था
C. घटिका	3. प्रशासनिक इकाई
D. राजुका	4. आधिकारिक पद

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

Question ID : 59445929336

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.9 पीयूष गोयल रेल मंत्री के साथ किस और मंत्रालय के मंत्री हैं?

- Ans
- 1. वित्त मंत्रालय
 - 2. सूक्ष्म, लघु और उद्यम मंत्रालय
 - 3. वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
 - 4. कृषि मंत्रालय

Question ID : 59445929325

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 हिंदुस्तानी संगीत रचनाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. ध्रुपद एक गंभीर और उद्वेग रहित रचना है जिसमें स्वर-रज्जुओं और फेफड़ों का अधिक प्रयोग होता है।
2. 'खयाल' फारसी से लिया गया शब्द है और इसका अर्थ 'विचार' या 'कल्पना' है।
3. ठुमरी एक हल्का स्वरूप है जो भक्ति आंदोलन से प्रेरित रोमांटिक धार्मिक साहित्य पर आधारित है।
4. ग़ज़ल हिंदुस्तानी संगीत पर इंडोनेशियाई प्रभाव का एक और उत्पाद है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से सत्य हैं?

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

Question ID : 59445929337

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 हाल के दिनों में शिक्षा के क्षेत्र में उठाए गए कदमों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. प्रारंभिक स्तर पर अध्ययन परिणामों को बेहतर बनाने के लिए समय शिक्षा की केंद्र प्रायोजित योजना के तहत, अगस्त 2019 में NISHTHA (नेशनल इनिशिएटिव फॉर स्कूल हेड्स एंड टीचर्स होलिस्टिक एडवांसमेंट) नामक एक राष्ट्रीय मिशन शुरू किया गया है।
2. प्रधानमंत्री नवाचार शिक्षण कार्यक्रम (ध्रुव, DHRUV) प्रतिभाशाली छात्रों को पहचानने, उन्हें अपने कौशल और ज्ञान को समृद्ध करने के लिए प्रोत्साहन हेतु शुरू किया गया था।

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

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

Question ID : 59445929332

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.12 इंटरनेट का अधिकार भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत मौलिक अधिकार है?

- Ans 1. अनुच्छेद 19
 2. अनुच्छेद 21
 3. अनुच्छेद 22
 4. अनुच्छेद 20

Question ID : 59445929326
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.13 प्रथम इंडियन प्रीमियर लीग का विजेता कौन था?

- Ans 1. कोलकाता नाइट राइडर्स
 2. चेन्नई सुपरकिंग्स
 3. मुंबई इंडियंस
 4. राजस्थान रॉयल्स

Question ID : 59445929329
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.14 निम्नलिखित में से किस राज्य में भीमबेटका स्थल स्थित है?

- Ans 1. छत्तीसगढ़
 2. मध्यप्रदेश
 3. तमिल नाडू
 4. पंजाब

Question ID : 59445929321
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सी, भारत में प्रायद्वीपीय नदी प्रणाली की विशेषता है?

1. प्रायद्वीपीय नदियाँ केवल वर्षा से ही जल प्राप्त करती हैं।
2. ये नदियाँ युवा वलित पर्वतों से होकर बहती हैं और अभी भी युवा अवस्था में हैं।
3. इन नदियों में छोटे बेसिन और जलग्रहण क्षेत्र हैं।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

Question ID : 59445929335
 Status : Answered
 Chosen Option : 1



Q.16 डा. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम ने निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक नहीं लिखी है?

- Ans
- 1. टारगेट 3 बिलियन
 - 2. रिस्पॉंस इन द लिविंग एंड द नॉन-लिविंग
 - 3. द ल्यूमिनस स्पार्क्स
 - 4. एडवांटेज इंडिया: फ्रॉम चैलेंज टु अपॉर्चुनिटी

Question ID : 59445929323

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 सूची- I और सूची- II का मिलान करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

सूची -I (खेल)	सूची -II (इन खेलों से संबंधित खिलाड़ी)
A. क्रिकेट	1. मोहित कामत
B. बैडमिंटन	2. जरमन प्रीत सिंह
C. हॉकी	3. ऋषि रेड्डी
D. टेनिस	4. वाशिंगटन सुंदर

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

Question ID : 59445929334

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 नवंबर 2020 तक, संगीत नाटक अकादमी द्वारा भारत की शास्त्रीय नृत्य शैली के रूप में कितनी नृत्य शैलियों को स्वीकृति मिली है?

- Ans
- 1. छह
 - 2. दस
 - 3. चार
 - 4. आठ

Question ID : 59445929324

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.19 अपकेंद्रण के सिद्धांत के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. सिद्धांत के अनुसार, तेजी से घुमाने पर हल्के कण तली में और सघन कण शीर्ष पर पहुंच जाते हैं।
2. यह सिद्धांत रक्त और मूत्र परीक्षणों के लिए नैदानिक प्रयोगशालाओं में लागू किया जाता है।
3. यह सिद्धांत डेयरी और घरों में क्रीम से मक्खन को अलग करने में लागू होता है।

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

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

Question ID : 59445929333

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 प्रायद्वीपीय पठार की ऊँचाई कितनी है?

- Ans
- 1. 300 मी
 - 2. 150 मी
 - 3. 600-900 मी
 - 4. 250-500 मी

Question ID : 59445929327

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Numerical aptitude

Q.1 P, Q और R तीन उम्मीदवारों के बीच हुए किसी चुनाव में, कुल डाले गए मत के 20% को अमान्य घोषित कर दिया जाता है। मान्य वोट में से P को 30% मत मिलते हैं। शेष वैध वोट में से Q और R को प्राप्त वोटों का अनुपात क्रमशः 11 : 9 है। यदि P को R से 150 मत कम मिलते हैं, तो कुल डाले गए मतों संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 15000
 - 2. 9000
 - 3. 10500
 - 4. 12500

Question ID : 59445929345

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक आयताकार गेहूं के खेत का क्षेत्रफल 1682 वर्ग मीटर है, जबकि इसकी परिधि $29^a \times 3^b \times 2^c$ मीटर है। यदि लंबाई और चौड़ाई धनात्मक पूर्णांक हैं, तो इसका परिमाण ज्ञात कीजिए। (यह ज्ञात है कि a, b, c धनात्मक पूर्णांक हैं।)

- Ans
- 1. 116 मीटर
 - 2. 87 मीटर
 - 3. 174 मीटर
 - 4. 58 मीटर

Question ID : 59445929355

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.3 निम्नलिखित विकल्प में से विषम का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. $0.2 \times 0.7 + 0.2 \times 0.55$
 - 2. $1.5 \times 0.04 + 0.4 \times 0.5$
 - 3. $0.2 \times 0.5 + 0.3 \times 0.5$
 - 4. $0.4 \times 0.5 \times 2.5 \times 0.5$

Question ID : 59445929359

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 यदि किसी वस्तु को अंकित मूल्य पर 30% छूट देकर उसे बेचा जाता है, तो 20% की हानि होती है। अंकित मूल्य पर कितने प्रतिशत की छूट देने पर यह हानिरहित सौदा होगा?

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 20%
 - 3. 10.5%
 - 4. 12.5%

Question ID : 59445929347

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 यदि $(2P + Q) : (Q + R) = (Q - P) : (Q - R) = 4 : 3$ है, तो P : Q : R का मान क्या है ?

- Ans
- 1. 8 : 12 : 9
 - 2. 4 : 6 : 9
 - 3. 4 : 3 : 5
 - 4. 5 : 7 : 8

Question ID : 59445929342

Status : Answered

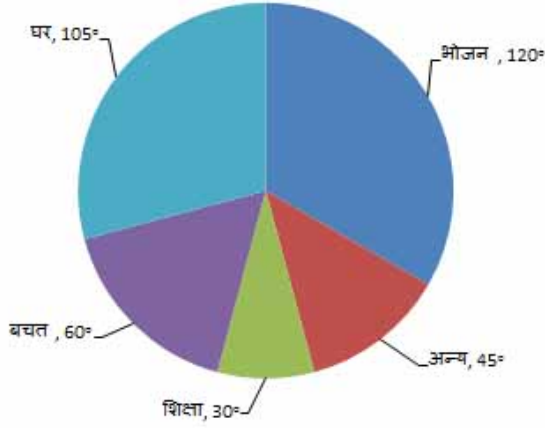
Chosen Option : 3

Prepare 50% Faster



Q.6 इस पाई चार्ट में एक परिवार के विभिन्न खर्चों और उनकी बचत की मदें दी गई है, जिसमें एक महीने की परिवार की बचत 8000 रूपये है।

इस चार्ट को अध्ययन करके पाई चार्ट पर आधारित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



भोजन के खर्च का बचत के साथ अनुपात क्या है?

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

Question ID : 59445929360

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 A, B से 5 प्रतिशत अधिक है और B, C से 10 प्रतिशत अधिक है, तो A, C से कितने प्रतिशत अधिक है।

- Ans
- 1. 12 प्रतिशत
 - 2. 20 प्रतिशत
 - 3. 15.5 प्रतिशत
 - 4. 10 प्रतिशत

Question ID : 59445929356

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एक वस्तु का क्रय मूल्य x रूपये है। इसे 100 प्रतिशत बढ़ाकर अंकित किया जाता है और 30 प्रतिशत छूट देने के बाद इसे 420 रूपये में बेचा जाता है। x का मान (रूपये में) क्या है?

- Ans
- 1. 300
 - 2. 400
 - 3. 325
 - 4. 375

Question ID : 59445929341

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.9 2800 रुपए में 32 कुर्सियां बेचने पर, 4 कुर्सियों के लागत मूल्य के बराबर हानि होती है। एक कुर्सी की लागत मूल्य है:

- Ans
- 1. 100 रुपए
 - 2. 120 रुपए
 - 3. 98 रुपए
 - 4. 280 रुपए

Question ID : 59445929357

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 A एक काम को 5 मिनट, B, 6 मिनट और C, 8 मिनट में पूरा कर सकता है। सभी तीनों मजदूरों द्वारा प्रति घंटे प्रति मजदूर पूरे किए गए काम की औसत संख्या है:

- Ans
- 1. $\frac{52}{3}$
 - 2. $\frac{59}{6}$
 - 3. $\frac{56}{9}$
 - 4. $\frac{57}{5}$

Question ID : 59445929349

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 दो वस्तुओं में से प्रत्येक को 9000 रुपये में बेचा गया। पहले को 50 प्रतिशत हानि पर बेचा गया और दूसरे को 50 प्रतिशत लाभ पर बेचा गया। दोनों वस्तुओं को बेचने पर कुल हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4500 रुपये
 - 2. 1800 रुपये
 - 3. 6000 रुपये
 - 4. 2400 रुपये

Question ID : 59445929343

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.12 निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

विभिन्न बैंकों में एक पद के लिए एक इंटरव्यू में आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों की संख्या और इनमें सफल होने वाले अभ्यर्थियों का प्रतिशत।

बैंक	उम्मीदवारों की उपस्थिति	सफल उम्मीदवारों का %
H	1500	14
I	2200	26
J	3000	17
K	980	20
L	1200	28
M	2500	21

बैंक I और J में एक साथ उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या और इन्हीं बैंकों में एक साथ उत्तीर्ण नहीं होने वाले उम्मीदवारों की संख्या के बीच अंतर कितना था?

- Ans
- 1. 3036
 - 2. 3040
 - 3. 3028
 - 4. 3032

Question ID : 59445929348

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 एक समचतुर्भुज का छोटा विकर्ण अपने भुजा की लंबाई के बराबर है। यदि प्रत्येक भुजा की लंबाई 4 सेंटीमीटर है, तो उस समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) क्या होगा जिसकी भुजा समचतुर्भुज के बड़े विकर्ण के बराबर है?

- Ans
- 1. $12\sqrt{3}$
 - 2. 6
 - 3. $9\sqrt{3}$
 - 4. 12

Question ID : 59445929358

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 129^{76} को 5 से विभाजित करने पर प्राप्त शेष का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2
 - 2. 4
 - 3. 1
 - 4. 9

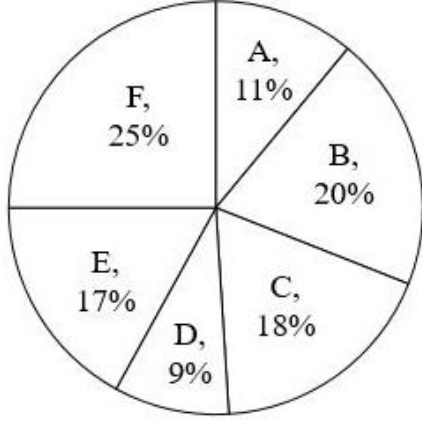
Question ID : 59445929353

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.15 नीचे दिया गया पाई चार्ट 6 देशों में बेची गयी कारों की संख्या को दर्शाता है। एक विशिष्ट देश में बेची गयी कारों की संख्या को इन 6 देशों में बेची गयी कारों की कुल संख्या के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है।



निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. A तथा F द्वारा बनाए गए कुल केंद्रीय कोण तथा C तथा D द्वारा बनाये गए कुल केंद्रीय कोण के मध्य अंतर 32.4 डिग्री है।
 II. यदि B, C तथा E में बेची गयी कारों की कुल संख्या 12650 है, तो इन 6 देशों में बेची गयी कारों की कुल संख्या 23000 है।

- Ans 1. I तथा II दोनों
 2. केवल II
 3. केवल I
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 59445929351

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 मनोज एक दिन में 8 घंटे काम करके 15 दिन में काम पूरा कर सकता है और संतोष इसे एक दिन में 9 घंटे काम करके 10 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि मनोज और संतोष एक साथ प्रति दिन 6 घंटे काम करना शुरू करते हैं, तो वे कितने दिनों में काम पूरा करेंगे?

- Ans 1. $10\frac{4}{7}$
 2. $8\frac{4}{7}$
 3. 12
 4. 7

Question ID : 59445929346

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 एक विद्यालय के 60 प्रतिशत छात्र लड़के हैं। 40 प्रतिशत लड़के परीक्षा में उत्तीर्ण हो जाते हैं। यदि कुल छात्रों के 35 प्रतिशत परीक्षा में उत्तीर्ण हो जाते हैं, तो कितने प्रतिशत लड़कियाँ परीक्षा में अनुत्तीर्ण हुईं।

- Ans 1. 72.5
 2. 60
 3. 29
 4. 56.5

Question ID : 59445929350

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.18 कोई किराना बेचनेवाला दुकानदार गेहूँ की दो किस्मों को मिलाता है और 25% का लाभ अर्जित करने के लिए मिश्रण को ₹ 28 प्रति kg की दर से बेच देता है। यदि गेहूँ की पहली किस्म का क्रय मूल्य, दूसरी किस्म से दोगुना है और उसने उन्हें 2 : 3 के अनुपात में मिलाया है, तो सस्ते किस्म के गेहूँ का प्रति kg मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹ 16
 - 2. ₹ 18
 - 3. ₹ 20
 - 4. ₹ 14

Question ID : 59445929344
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 यदि $\frac{a}{b} : \frac{c^2}{d^2} : \frac{e^3}{f^3} = 16$ है, तो $\sqrt{\frac{a^2+c^4+e^6}{b^2+d^4+f^6}} + \sqrt{\frac{b^2+d^4+f^6}{a^2+c^4+e^6}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{256}{16}$
 - 2. $\frac{257}{16}$
 - 3. $\frac{265}{16}$
 - 4. $\frac{257}{15}$

Question ID : 59445929354
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 यदि एक बेलन की त्रिज्या को तीन गुना और ऊँचाई को आधा कर दिया जाए, तो नये आयतन और पुराने आयतन का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 3 : 2
 - 2. 4 : 5
 - 3. 9 : 2
 - 4. 6 : 2

Question ID : 59445929352
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Reasoning Logical aptitude

Q.1 छह लड़के - P, Q, R, S, T और U - एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। P और S एक साथ बैठे हैं। P या S के समीप न तो Q और न ही T बैठा है। R के विपरीत कौन बैठा है?

- Ans
- 1. P
 - 2. T
 - 3. U
 - 4. S

Question ID : 59445929375
Status : Answered
Chosen Option : 1



Q.2 A, B, C, D, E, F, G और H नामक आठ मंत्री दो बेंच पर एक-दूसरे के आमने-सामने बैठे हैं। प्रत्येक पक्ष में चार मंत्री हैं। H और F विकर्ण रूप से एक-दूसरे के सामने हैं। D के ठीक बाएँ G बैठा है। G और F एक ही बेंच पर नहीं बैठे हैं। D बेंच के एक किनारे पर बैठा है। E और B के बीच में C बैठा है। तो बताएँ कि A के सामने कौन बैठा है?

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

Question ID : 59445929380

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 यहाँ तीन कथन और उनके तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही ये सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। बताएँ कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से प्रदत्त कथनों का पालन करता/ते है/हैं।

कथन:

1. सभी कागज़ लेखन-सामग्रियाँ (स्टेशनरी) हैं।
2. कुछ लेखन-सामग्रियाँ (स्टेशनरी) पुस्तकें हैं।
3. कोई भी पुस्तक कलम नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ कलमों में पुस्तकें हैं।
- II. कोई भी कागज़ कलम नहीं है।
- III. कुछ लेखन-सामग्रियाँ (स्टेशनरी) कागज़ हैं।

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

Question ID : 59445929377

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II, और III दिए गए हैं। आपको उन कथनों को सही 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: कुछ चिकित्सक इंजीनियर हैं।
कथन 2: सभी इंजीनियर वकील हैं।

निष्कर्ष I: कुछ वकील चिकित्सक हैं।
निष्कर्ष II: सभी वकील इंजीनियर हैं।
निष्कर्ष III: कुछ इंजीनियर चिकित्सक हैं।

- Ans**
- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 2. I, II और III सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 - 3. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं
 - 4. II और III दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 59445929378

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.5 एक तस्वीर में एक आदमी की ओर इशारा करते हुए एक महिला कहती है, "वह मेरी इकलौती बहू के ससुर का पिता है"। स्त्री से पुरुष कैसे संबंधित है?

- Ans
- 1. ससुर
 - 2. साला
 - 3. भाई
 - 4. पिता

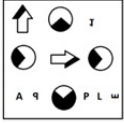
Question ID : 59445929361

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 जब दर्पण को आकृति के बाईं ओर लंबवत् रखा जाता है, तो 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 : 59445929379

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.7 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ J, M हैं।
- II. कुछ Q, J हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई भी M, Q नहीं है।
- II. कुछ M, J हैं।

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

Question ID : 59445929364

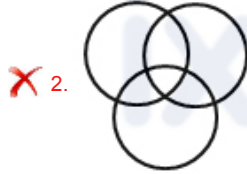
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 उस आरेख का चयन करें जो दिए गये वर्गों में उचित संबंध को दर्शाता है।

कीड़े, बाघ, हिरण

Ans



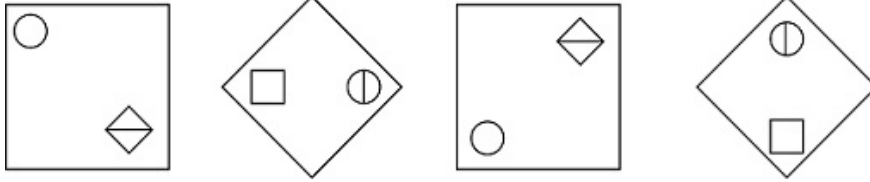
Question ID : 59445929369

Status : Answered

Chosen Option : 4

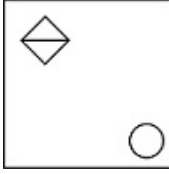


Q.9 दिए गए प्रश्न में से, ज्ञात करें कि कौन सी आकृति चार आकृति के बाद आती है जो श्रृंखला में है?

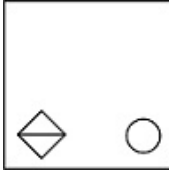


Ans

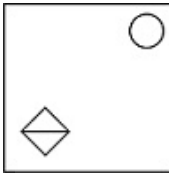
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 59445929370

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 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. आकाशगंगा

✗ 2. तारामंडल

✓ 3. तारा

✗ 4. सौर मंडल

Question ID : 59445929365

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 दिए गए दो चिह्नों को आपस में परस्पर बदलने पर निम्नलिखित में से कौन सा/से समीकरण सही होगा/होंगे?

+ तथा ×;

I. $16 \times 9 + 2 \div 3 - 5 = 17$

II. $43 \times 11 - 44 \div 11 + 11 = 10$

Ans ✗ 1. ना ही। ना ही ॥

✓ 2. तथा ॥ दोनों

✗ 3. केवल ॥

✗ 4. केवल I

Question ID : 59445929372

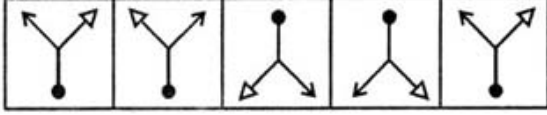
Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.12 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में आगे आएगी।

प्रश्न आकृति:



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 59445929371

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 टीना देव से पहले कार्यालय पहुँची लेकिन लोकी के बाद पहुँची। वीर टीना से पहले कार्यालय पहुँचा लेकिन किरन के कार्यालय पहुँचने के बाद पहुँचा। वीर के कार्यालय पहुँचने के तुरंत बाद लोकी कार्यालय पहुँचा। अंत में कार्यालय कौन पहुँचा?

- Ans ✓ 1. देव
- ✗ 2. किरन
- ✗ 3. वीर
- ✗ 4. टीना

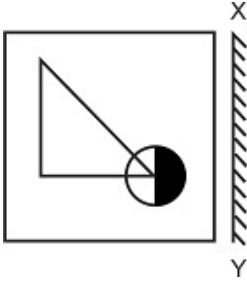
Question ID : 59445929368

Status : Not Answered

Chosen Option : --

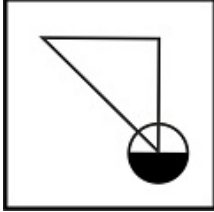


Q.14 यदि एक दर्पण को रेखा XY पर रखा गया है, तो कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब है?

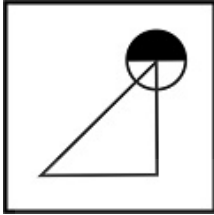


Ans

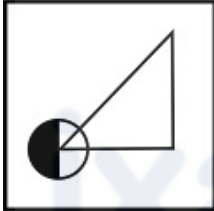
✗ 1.



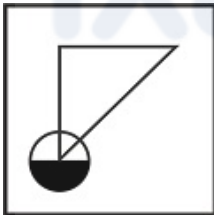
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 59445929363

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 वरुण, अनवर, प्राची, फातिमा और दिशा एक बेंच पर बैठे हैं। वरुण अनवर के बाईं ओर बैठा है, जो अत्यन्त कोने पर नहीं बैठा है। फातिमा दिशा और वरुण के बीच में बैठी है। प्राची एकदम ही दाहिनी ओर बैठी हैं। अनवर के दाईं ओर में कौन है?

Ans ✗ 1. फातिमा

✓ 2. प्राची

✗ 3. दिशा

✗ 4. वरुण

Question ID : 59445929374

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.16 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें।

49 : 245 :: 37 : 148 :: 47 : ?

- Ans
- 1. 132
 - 2. 176
 - 3. 185
 - 4. 141

Question ID : 59445929376

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

SPY: ROX :: KIN: ?

- Ans
- 1. JMH
 - 2. LMH
 - 3. JHM
 - 4. LHM

Question ID : 59445929367

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में आगे आएगा।

A12B,D15E,G18H,J21K, ?

- Ans
- 1. F12J
 - 2. M24N
 - 3. F27H
 - 4. B23J

Question ID : 59445929362

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करें।

e25,j100,o225_____

- Ans
- 1. t400
 - 2. m250
 - 3. q400
 - 4. u250

Question ID : 59445929366

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.20 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. S # R * P % U
 - 2. S # R * U % P
 - 3. U % P # R * S
 - 4. U % P # S * R

Question ID : 59445929373

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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.

Everyone waiting for their turn for the interview (were in formals except Tanmay and me).

- Ans
- 1. was in formals except Tanmay and I.
 - 2. were in formals except Tanmay and I.
 - 3. was in formals except Tanmay and me.
 - 4. No correction required

Question ID : 59445929387

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 Select the most appropriate meaning of the given idiom

High and mighty.

- Ans
- 1. Good Luck
 - 2. Very quick
 - 3. Arrogant
 - 4. Good news

Question ID : 59445929395

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below

Obliterate

- Ans
- 1. Epistle
 - 2. Extirpate
 - 3. Establish
 - 4. Hansom

Question ID : 59445929399

Status : Answered

Chosen Option : 2



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

The three brothers decided to distribute the chocolates _____ themselves.

- Ans
- 1. between
 - 2. above
 - 3. among
 - 4. across

Question ID : 59445929384
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Select the most appropriate 'one word ' for the expressions given below.

Having an ample quantity of something.

- Ans
- 1. Comfort
 - 2. Dearth
 - 3. Abundance
 - 4. Scarcity

Question ID : 59445929394
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 The sentence below has four parts (A, B, C, and D). One part has a grammatical error. Identify the part.

Insulin secretes (A)/ in response to (B)/ rising levels of glucose (C)/ in the blood. (D)

- Ans
- 1. Insulin secretes
 - 2. rising levels of glucose
 - 3. in response to
 - 4. in the blood

Question ID : 59445929382
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Fill in the blank with appropriate word.

His performance was absolutely _____ disaster!

- Ans
- 1. a mitigated
 - 2. an undermined
 - 3. an unjust
 - 4. an unmitigated

Question ID : 59445929388
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.8 The sentence below has four parts (A, B, C, and D). One part has a grammatical error. Identify the part.

He has been spending (A)/ a lifetime (B)/ imbibing (C)/ his local club's history. (D)

- Ans
- 1. his local club's history
 - 2. a lifetime
 - 3. He has been spending
 - 4. imbibing

Question ID : 59445929383
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

I want all the (1)/ workers to join (2)/ the immediately meeting. (3)/ No error (4)

- Ans
- 1. I want all the
 - 2. No error
 - 3. workers to join
 - 4. the immediately meeting.

Question ID : 59445929381
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Adequate
 - 2. Adequete
 - 3. Adaquate
 - 4. Adaquete

Question ID : 59445929393
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 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.

Neither did he give his term paper, (or his assignments).

- Ans
- 1. nor did he submit his assignments
 - 2. No correction required
 - 3. nor his assignments
 - 4. or did he submit his assignments.

Question ID : 59445929385
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.12 Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Kaliedoscope
 - 2. Kalidiscope
 - 3. Kaleidiscope
 - 4. Kaleidoscope

Question ID : 59445929397
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below

Impregnable

- Ans
- 1. Vulnerable
 - 2. Unassailable
 - 3. Stout
 - 4. Inviolable

Question ID : 59445929400
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

In a nutshell

- Ans
- 1. In a hurry
 - 2. In a complex situation
 - 3. To write angrily
 - 4. To be very brief

Question ID : 59445929398
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 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.

The soldiers were

- P. lines and with little to no artillery; the battle seemed
- Q. battle with the enemy
- R. engaged in an uphill
- S. forces, behind the enemy

lost but the soldiers didn't lose their morale at all.

- Ans
- 1. RSPQ
 - 2. RPSQ
 - 3. RQSP
 - 4. RQPS

Question ID : 59445929390
Status : Answered
Chosen Option : 3



Q.16 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.

The advice that only you

P: so prevalent perhaps because it offers
 Q: with the illusion of control in a situation
 R: can give yourself closure is
 S: the person who has been broken up

where realistically none exists.

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

Question ID : 59445929391
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.17 Fill in the blank with the appropriate word.

We can only _____ to a few of the measures which received his efficient support

- Ans
- 1. prelude
 - 2. exude
 - 3. allude
 - 4. prude

Question ID : 59445929389
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.18 In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, Q, R, S. The positions of S1 and S6 are fixed. You are required to choose one of the four alternatives which would be the most logical sequence of the sentence in the passage.

S1. You live either in a village or a town of India.
 P: Many villages and towns form a tehsil or a taluka.
 Q: There are also some areas in our country called Union Territories.
 R: Many tehsils of talukas form a district and many districts form a State.
 S: These, together with all the states of our country make India.
 S6. India is our motherland.

- Ans
- 1. RPQS
 - 2. PQRS
 - 3. QPRS
 - 4. PRQS

Question ID : 59445929392
 Status : Answered
 Chosen Option : 2



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

The Bill increases the penalty to _____ between three and six months, or fine of up to Rs 10,000, or both.

- Ans
- 1. imprisonment
 - 2. banishment
 - 3. discharge
 - 4. liberation

Question ID : 59445929386
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below

Antipathy

- Ans
- 1. Affinity
 - 2. Rapport
 - 3. Antagonism
 - 4. Relish

Question ID : 59445929396
Status : Answered
Chosen Option : 3

ixamBee

Prepare 50% Faster



पिछले वर्षों के प्रश्न पत्र

टियर - I

IB ACIO Gr-II

All the Best



+91-9205524028

