

## ACIO Grade II Executive 19th Feb 2021

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	19/02/2021
Test Time :	3:00 PM - 4:00 PM
Subject	ACIO Grade II (Executive)

Section : General awareness Current Affairs

Q.1 Consider the following statements about Bharat Ratna.

- (1) Nanaji Deshmukh received this award in 2019.  
(2) Nanaji Deshmukh received this award for his work in the field of Art and Literature.

Which of the statements given above is/are correct?

- Ans  1. 1 only  
 2. Neither 1 nor 2  
 3. Both 1 and 2  
 4. 2 only

Question ID : 6009293765  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 2020 के बिहार विधान सभा चुनाव के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा / से कथन सत्य है / हैं?

- (A) इस चुनाव में राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन 125 निर्वाचित विधायकों (MLA) के साथ विजेता के रूप में उभरा।  
(B) महागठबंधन ने 110 सीटें जीतीं।  
(C) विजय कुमार सिन्हा को बिहार विधानसभा का नया अध्यक्ष चुना गया।  
(D) बिहार की पिछली अठारहवीं विधान सभा का कार्यकाल 29 अक्टूबर 2020 को समाप्त हुआ।

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

Question ID : 6009293769  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग द्वारा शुरू की गई प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा / से कथन सत्य है / हैं?

- (1) यह 1.12.2017 से आरंभ हो गई थी।  
(2) प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि एक केन्द्रीय क्षेत्र की योजना है जिसे भारत सरकार से 100% वित्त पोषण प्राप्त होता है।

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

Question ID : 6009293767  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

# Test Prime

ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION



**70,000+**  
Mock Tests



Personalised  
Report Card



Unlimited  
Re-Attempt



**600+**  
Exam Covered



Previous Year  
Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

Q.4 जनवरी 2021 में अद्यतन की गई पुरुषों की ICC (आईसीसी) टेस्ट टीम रैंकिंग के अनुसार निम्नलिखित क्रिकेट टीमों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A. भारत
- B. न्यूजीलैंड
- C. ऑस्ट्रेलिया
- D. इंग्लैंड

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

Question ID : 6009293771  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 इनमें से किसे नेशनल साइंस फाउंडेशन, यूएसए का निदेशक नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. सेतुरमन कंदासामी
  - 2. सेतुरमन पंचनाथन
  - 3. के.एस. सेतुमाधवन
  - 4. वी. सेतुरमन

Question ID : 6009293763  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 Which country launched its first ever military communications satellite in July 2020?

- Ans
- 1. France
  - 2. Nepal
  - 3. Japan
  - 4. South Korea

Question ID : 6009293759  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 सूची -1 और सूची -2 का मिलान कीजिए और सूची के नीचे दिए गए कोड (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

सूची -1 (संगठन)	सूची -2 (देश)
A. टैनसेन्ट	1. चीन
B. SAP	2. जर्मनी
C. कैनन	3. दक्षिण कोरिया
D. सैमसंग	4. जापान

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

Question ID : 6009293770  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.8 Wing Commander Gajanand Yadava was awarded the 'Tenzing Norgay National Adventure Award 2019' in:

- Ans  1. Water adventure category  
 2. Air adventure category  
 3. Land adventure category  
 4. Lifetime achievement category

Question ID : 6009293761  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.9 इनमें से कौन-सी भारत की सबसे बड़ी तितली है?

- Ans  1. मोनार्च  
 2. गोल्डन बर्डिंग  
 3. कीन एलेक्जेंड्राज बर्डिंग  
 4. जाइंट स्वेलोटेल्

Question ID : 6009293758  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.10 अक्टूबर 2019 में, प्रधानमंत्री की अगुवाई वाली 'मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति' ने किसे राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) का महानिदेशक नियुक्त किया था?

- Ans  1. अनूप कुमार सिंह  
 2. रजनी कांत मिश्र  
 3. राजीव राय भटनागर  
 4. एस.एस. देशवाल

Question ID : 6009293764  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.11 मई 2020 में हुए किस नौसेना ऑपरेशन में आईएनएस जलश्व और आईएनएस मगर ने भाग लिया था?

- Ans  1. ऑपरेशन समुद्र सेतु  
 2. ऑपरेशन वनीला  
 3. मिशन सागर  
 4. मिशन राहत

Question ID : 6009293756

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 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 (प्रमुख घटनाएँ)	सूची - II (अध्यक्षता करने वाला व्यक्ति / संबोधित करने वाला व्यक्ति)
A. 19वाँ एस.सी.ओ. (SCO) सरकार के प्रमुखों की परिषद का शिखर सम्मेलन (एस.सी.ओ. काउंसिल ऑफ़ हेड्स ऑफ़ गवर्नमेंट सम्मिट)	1. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
B. 7वाँ आई.ई.एफ.-आई.जी.यू. मंत्रिस्तरीय गैस मंच (IEF-IGU मिनिस्टेरियल गैस फ़ोरम)	2. धर्मेंद्र प्रधान
C. 14वाँ ए.डी.एम.एम. (ADMM) प्लस मीट 2020	3. राजनाथ सिंह
D. 6ठा भारत-जापान संवाद कॉन्फ़्रेंस	4. एम. वेंकैया नायडू

कूट:

(a) A B C D

1 4 2 3

(b) A B C D

4 2 3 1

(c) A B C D

2 3 1 4

(d) A B C D

3 1 4 2

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

Question ID : 6009293773

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 जून 2019 में नासा के ट्रांजिटिंग एक्सोप्लेनेट सर्वे सैटेलाइट द्वारा किस एक्सोप्लेनेट (बाह्यग्रह) की खोज की गई है जिसका आकार मंगल और पृथ्वी के बीच का है?

- Ans
- 1. L98-59c
  - 2. L98-59d
  - 3. L98-59e
  - 4. L98-59b

Question ID : 6009293760  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.14 Match List-1 with list List-2 and select the correct answer by using the code given below the list.

List-1 (Name of Government Scheme)	List-2 (Related Ministry)
A. The Venture Capital Assistance Scheme	1. Ministry Of Electronics & Information Technology
B. Support for International Patent Protection in Electronics and & Information Technology (SIP-EIT)	2. Ministry of Micro Small & Medium Enterprises
C. Single Point Registration Scheme	3. Ministry of Agriculture and Farmers Welfare

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

Question ID : 6009293772  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.15 अरुण जेटली के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा / से कथन सत्य है / हैं?

- (1) वह विश्वविद्यालय में अध्ययन के दौरान अखिल भारतीय विद्यार्थी परिषद (ABVP) के सदस्य थे।  
(2) उन्होंने 2015 से 2018 तक भारत सरकार के वित्त और कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री के रूप में काम किया था।

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

Question ID : 6009293766  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.16 21 जनवरी 2021 को, नासा (NASA) ने विशालकाय गैलेक्सी समूह क्लस्टर के फोटो साझा किए। इस क्लस्टर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

1. यह क्लस्टर बुलेट क्लस्टर की अपेक्षा पुराना तथा धीमा गैलेक्सी क्लस्टर है।
2. इस क्लस्टर का नाम एबेल 370 (Abell 370) है और इसकी पहली बार खोज 2002 में लेंसिंग प्रभाव का प्रयोग करके की गई थी।
3. यह क्लस्टर पृथ्वी से 4.9 बिलियन प्रकाश-वर्ष की दूरी पर सीटस (Cetus) तारामंडल में स्थित है।

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

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

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

Question ID : 6009293774

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 सूची -1 और सूची -2 का मिलान कीजिए और सूची के नीचे दिए गए कोड (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

सूची -1 लेखक का नाम	सूची -2 पुस्तक का नाम
A. प्रेमचंद	1. गबन
B. देवकी नंदन खत्री	2. चंद्रकांता
C. भगवती चरण वर्मा	3. चित्रलेखा
D. दयानंद सरस्वती	4. सत्यार्थ प्रकाश

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

Question ID : 6009293768

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 इनमें से कौन 2019 के यूनाइटेड नेशंस मिलिट्री जेंडर एडवोकेट पुरस्कार का एक विजेता है?

- Ans
- 1. सेइतेबात्सो पर्ल ब्लॉक (Seitebatso Pearl Block)
  - 2. ऐचातौउ ओस्मान इसाका (AichatouOusmanelssaka)
  - 3. मर्सिया एंड्रेड ब्रागा (Marcia Andrade Braga)
  - 4. सुमन गवानी (Suman Gawani)

Question ID : 6009293755

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 सामान्य पात्रता परीक्षा (Common Eligibility Test) कराने के लिए केंद्रीय मंत्रिमंडल ने राष्ट्रीय भर्ती एजेंसी (National Recruitment Agency) की स्थापना को कब मंजूरी दी?

- Ans
- 1. 01 अप्रैल 2020
  - 2. 19 अगस्त 2020
  - 3. 09 जुलाई 2020
  - 4. 01 मार्च 2020

Question ID : 6009293762  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.20 इनमें से कौन पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित हैं, जिन्हें भारत में शून्य बजट की प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने के उनके काम के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. हार्दिक सतीशचंद्र शाह
  - 2. मुथुलक्ष्मी रेड्डी
  - 3. सुभाष पालेकर
  - 4. सुनील यादव एस.एस.

Question ID : 6009293757  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : General studies

Q.1 हिमालय के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. हिमालय भारत की जलवायु को प्रभावित करने में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
2. हिमालय पर्यटन गतिविधियों के लिए उपयुक्त नहीं है।
3. हिमालय पर्वत प्रणाली कई नदियों का स्रोत है।
4. हिमालय में कोई भी खनिज नहीं होता है।

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

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

Question ID : 6009293789  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से किस विटामिन का वैज्ञानिक नाम कोबालामीन है?

- Ans
- 1. C
  - 2. B12
  - 3. B3
  - 4. D

Question ID : 6009293783  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.3 Where is the headquarters of Confederation of Indian Industry (CII) is located?

- Ans
- 1. Chennai
  - 2. Kolkata
  - 3. New Delhi
  - 4. Mumbai

Question ID : 6009293779  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 मोटेरा स्टेडियम कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. वाराणसी
  - 2. इंदौर
  - 3. अहमदाबाद
  - 4. पुणे

Question ID : 6009293782  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 \_\_\_\_\_ की स्थापना 1964 में भारतीय रिज़र्व बैंक की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी के रूप में संसद के एक अधिनियम के तहत की गई थी।

- Ans
- 1. बैंक ऑफ़ बड़ौदा
  - 2. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक
  - 3. भारतीय स्टेट बैंक (स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया)
  - 4. सेन्ट्रल बैंक ऑफ़ इंडिया

Question ID : 6009293775  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 तमिलनाडु के पुलीकट में गोल्लिया किले का निर्माण किसने करवाया था?

- Ans
- 1. अंग्रेज
  - 2. डच
  - 3. फ्रेंच
  - 4. पुर्तगाली

Question ID : 6009293777  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 भारत में त्योहारों और मेलों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. केरल के त्रिचूर में आयोजित पूरम त्योहार का मुख्य आकर्षण भव्य रूप से सजाए गए हाथी हैं।
2. बिहू त्योहार असम में मनाया जाता है।
3. कार्तिकई आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु और केरल के कुछ हिस्सों में कार्तिक पूर्णिमा पर आयोजित होने वाला प्रकाश पर्व है।
4. प्रसिद्ध पुष्कर मेला राजस्थान के जैसलमेर जिले में आयोजित किया जाता है।

ऊपर दिए गए कौन से कथन सही हैं?

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

Question ID : 6009293791

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 सतत विकास और जलवायु परिवर्तन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. वर्ष 2019 में सतत विकास और पेरिस समझौते के लिए 2030 एजेंडे को अपनाने की चौथी वर्षगांठ मनाई गई।
2. जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में भारत की निरंतर कार्रवाइयों ने उसे महान प्रगति हासिल करने में मदद की है, जो 2005-2014 के दौरान भारत की सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की उत्सर्जन तीव्रता में 21% की कमी के रूप में दिखती है।

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

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

Question ID : 6009293786

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 पंचायतों या ग्रामीण स्थानीय स्व-शासी एजेंसियों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. ग्राम सभा का उल्लेख भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के तहत है।
2. राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा इन निकायों के चुनाव कराने का प्रावधान है।
3. भारत के संविधान के अनुच्छेद 243 D में सीटों के आरक्षण के बारे में उल्लेख है।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

Question ID : 6009293794

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा अधिनियम या शिक्षा का अधिकार अधिनियम (RTE) के तहत, भारत में 6 से 14 साल के बच्चों के लिए निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा के महत्व की रूपात्मकता का वर्णन करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 35 C
  - 2. अनुच्छेद 19 B
  - 3. अनुच्छेद 43 A
  - 4. अनुच्छेद 21 A

Question ID : 6009293784  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 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 जुड़े खिलाड़ी)
A. क्रिकेट	1. सूरज करकेरा
B. बैडमिंटन	2. पी. कश्यप
C. हॉकी	3. प्रज्जेश गुन्नेस्वरम
D. टेनिस	4. ऋषभ पंत

- Ans
- 1. A-4, B-2, C-1, D-3
  - 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 : 6009293788  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के चरण के दौरान होम रूल आंदोलन एक महत्वपूर्ण आंदोलन था।

1. 1915 में एनी बेसेंट ने आयरिश होम रूल लीग के मॉडल के आधार पर मद्रास में होम रूल लीग स्थापित करने के अपने निर्णय की घोषणा की।
2. 1916 में, बाल गंगाधर तिलक ने पूना में अपना होम रूल लीग संगठित किया।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

Question ID : 6009293785  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 'टिंडल प्रभाव' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. यह एक ऐसी परिघटना है जिसमें प्रकाश के किरण पुंज का प्रकीर्णन देखा जा सकता है।
2. इसे तब देखा जा सकता है जब महीन प्रकाश पुंज एक छोटे छेद के माध्यम से एक कमरे में प्रवेश करता है।
3. इसे तब देखा जा सकता है जब सूर्य का प्रकाश एक घने जंगल के वितान (कैनोपी) से गुजरता है।

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

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

Question ID : 6009293787

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 सूची - I और सूची - II का मिलान करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

सूची - I (पुस्तक)	सूची - II (लेखक)
A. बृहत्-संहिता	1. कल्हण
B. मुशिका-वमशा	2. बिल्हण
C. राजतरंगिणी	3. अतुला
D. विक्रमांकादेवचरित	4. बराहमिहिर

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

Question ID : 6009293790

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 Which of the following is a human factor responsible for soil erosion?

1. Deforestation
2. Run off water
3. Overgrazing
4. Glacial erosion

Select the correct answer using the codes given below.

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

Question ID : 6009293793

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 यह युद्ध पर शांति की बड़ी जीत को चिह्नित करने के लिए मार्शल डांस का त्योहार है। त्योहार का नाम क्या है और इसे कहाँ मनाया जाता है?

- Ans
- 1. दुर्गा पूजा, कोलकाता
  - 2. विजयी नाच, तमिलनाडू
  - 3. चन्दन यात्रा, छत्तीसगढ़
  - 4. कलिंग महोत्सव, ओडिशा

Question ID : 6009293780  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.17 गिपमोची पर्वत चीन, भूटान के साथ-साथ किस भारतीय राज्य में स्थित है?

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

Question ID : 6009293781  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी किताब आर.के. नारायण द्वारा नहीं लिखी गई थी?

- Ans
- 1. द वेंडर ऑफ़ स्वीट्स
  - 2. स्वामी एंड फ्रेंड्स
  - 3. मिडनाइट्स चिल्ड्रन
  - 4. द मैन-ईटर ऑफ़ मालगुडी

Question ID : 6009293776  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 किस संघ के प्राणियों को सामान्यतः स्पंज कहा जाता है?

- Ans
- 1. टीनोफोरा
  - 2. एनेलिडा
  - 3. पोरिफेरा
  - 4. नाईडेरिया

Question ID : 6009293778  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.20 What can be the effects of noise pollution on human health?

1. Damage to the ear and temporary or permanent hearing loss often called 'a temporary threshold shift'
2. Irritability, anxiety and stress
3. Lowered worker efficiency and productivity
4. Loss of vision

Select the correct answer using the codes given below.

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

Question ID : 6009293792  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Section : Numerical aptitude

Q.1 वह न्यूनतम संभव छोटी से छोटी संख्या कौन सी है जिसे 7, 9 और 11 से विभाजित करने पर, प्रत्येक स्थिति में शेषफल 2 बचता है?

- Ans  1. 600
2. 695
3. 750
4. 693

Question ID : 6009293809  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 एक ठोस बेलन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 297 सेमी<sup>2</sup> है। यदि उसकी त्रिज्या 3.5 सेमी है, तो इसका आयतन कितना है?

- Ans  1. 451 सेमी<sup>3</sup>
2. 363 सेमी<sup>3</sup>
3. 418 सेमी<sup>3</sup>
4. 385 सेमी<sup>3</sup>

Question ID : 6009293807  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

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

- I. एक नाव धारा के अनुकूल 6 घंटे में चलती है 30 किमी। यदि वह धारा के प्रतिकूल 10 घंटे में 40 किमी चलती है, तो धारा की गति 1 किमी/घंटा है।
- II. एक रेलगाड़ी की लम्बाई 1200 मीटर है। यदि वह एक 1500 मीटर लम्बे प्लेटफॉर्म को 120 सेकण्ड में पार कर सकती है, तो रेलगाड़ी की गति 90 किमी/घंटा है।

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

Question ID : 6009293806  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

विभिन्न बैंकों में किसी पद के लिए एक साक्षात्कार 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 K के लिए सफल नहीं होने वाले उम्मीदवारों की संख्या, बैंक I के लिए सफल नहीं होने वाले उम्मीदवारों की संख्या का कितना प्रतिशत था ?

- Ans
- 1. 44
  - 2. 42
  - 3. 48
  - 4. 51

Question ID : 6009293804

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Adda247

Q.5 दी गई तालिका दिए गए वर्षों में विभिन्न संगठनों द्वारा नियुक्त कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है।

वर्ष	संगठन					
	P	Q	R	S	T	U
2007	92	102	84	100	95	98
2008	104	107	94	99	96	105
2009	96	119	93	102	98	103
2010	101	100	86	88	97	107
2011	85	117	84	103	102	99
2012	88	97	89	100	103	102

वर्ष 2010 और 2012 में संगठन U द्वारा नियुक्त किए गए कर्मचारियों की कुल संख्या और इन्हीं वर्षों में संगठन P द्वारा नियुक्त किए गए कर्मचारियों की कुल संख्या का क्रमशः अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 198: 208
  - 2. 208: 198
  - 3. 189: 209
  - 4. 209: 189

Question ID : 6009293800

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से किसमें छूट प्रतिशत अधिकतम होगी?

- Ans
- 1. अंकित मूल्य = 3200, विक्रय मूल्य = 2800
  - 2. अंकित मूल्य = 4000, विक्रय मूल्य = 3600
  - 3. अंकित मूल्य = 2400, विक्रय मूल्य = 2000
  - 4. अंकित मूल्य = 2800, विक्रय मूल्य = 2400

Question ID : 6009293805

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन 0.12 के भिन्न रूप को दर्शाता है?

- Ans
- 1. 3/50
  - 2. 3/100
  - 3. 3/25
  - 4. 12/120

Question ID : 6009293812

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.8 3 सेमी, 4 सेमी और 5 सेमी त्रिज्या वाले तीन ठोस गोलों को पिघला कर एक ठोस गोला बनाया जाए, तो पृष्ठीय क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की कमी आयगी?

- Ans
- 1. 12 प्रतिशत
  - 2. 28 प्रतिशत
  - 3. 14 प्रतिशत
  - 4. 16 प्रतिशत

Question ID : 6009293799  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 एक दुकानदार कुछ नुकसान पर एक उत्पाद बेचता है। यदि वह उत्पाद के बिक्रय मूल्य में 5 प्रतिशत की कमी करता है, तो उसका नुकसान 4 प्रतिशत बढ़ जाता है। किस नुकसान पर वह अपना उत्पाद बेचता है? (ध्यान दें- विकल्प निकटतम संख्या तक पूर्णांकित हैं)

- Ans
- 1. 40 प्रतिशत
  - 2. 35 प्रतिशत
  - 3. 55.55 प्रतिशत
  - 4. 63.63 प्रतिशत

Question ID : 6009293803  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 एक परीक्षा में, P ने Q से 20% अधिक अंक प्राप्त किए, Q ने R से 20% कम अंक प्राप्त किए और R ने S से 25% अधिक अंक प्राप्त किए। यदि P ने 600 में से 480 अंक प्राप्त किए हो, तो S के अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 400
  - 2. 425
  - 3. 520
  - 4. 450

Question ID : 6009293798  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 चीनी की कीमत में 10% कमी के कारण कोई व्यक्ति ₹ 300 में 5 kg अधिक चीनी खरीद सकता है। प्रति kg चीनी की कीमत में हुई कमी ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹ 6.00
  - 2. ₹ 5.75
  - 3. ₹ 6.50
  - 4. ₹ 5.25

Question ID : 6009293796  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 एक हॉल 10 मीटर लंबा, 2.5 मीटर ऊंचा और 4 मीटर चौड़ा है जिसमें 1.5 मीटर × 1 मीटर का एक दरवाजा और 1 मीटर × 0.50 मीटर की दो खिड़कियां हैं। 12 रूपये प्रति वर्ग मीटर की दर से दीवार और छत की रंगाई करने की लागत ज्ञात कीजिये।

- Ans
- 1. 1290 रूपये
  - 2. 1330 रूपये
  - 3. 1190 रूपये
  - 4. 1230 रूपये

Question ID : 6009293813

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.13 यदि दो धनात्मक संख्याओं के बीच का अनुपात 5 : 7 है और उनका गुणनफल 560 है। उनमें से छोटी संख्या \_\_\_\_\_ होगी।

- Ans
- 1. 20
  - 2. 14
  - 3. 28
  - 4. 10

Question ID : 6009293795

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 यदि एक दिन में 5 घंटे काम करने वाले 8 आदमी, 12 दिनों में एक काम पूरा करते हैं, तो एक दिन में 4 घंटे काम करने वाले 15 आदमी कितने दिनों में काम पूरा करेंगे? मान लें कि सभी पुरुष एक ही कार्यक्षमता से काम करते हैं।

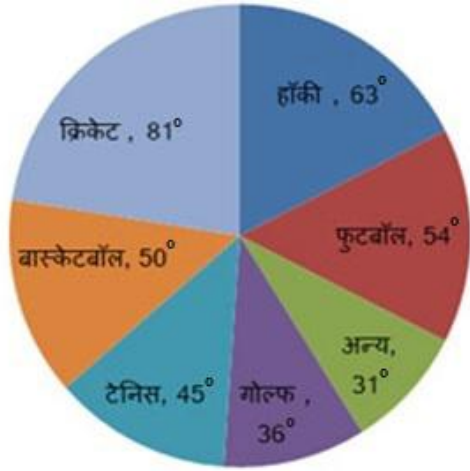
- Ans
- 1. 12 दिन
  - 2. 15 दिन
  - 3. 42 दिन
  - 4. 8 दिन

Question ID : 6009293797

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 नीचे दिया हुआ वृत्त-ग्राफ किसी देश के किसी विशेष वर्ष में विभिन्न खेलों पर हुए खर्च को दर्शाता है। ग्राफ को ध्यान से पढ़िए तथा उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



गोल्फ की अपेक्षा हॉकी पर कितना प्रतिशत अधिक खर्च हुआ?

- Ans
- 1. 27 प्रतिशत
  - 2. 37.5 प्रतिशत
  - 3. 35 प्रतिशत
  - 4. 75 प्रतिशत

Question ID : 6009293814  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 छह व्यक्ति अपना भोजन लेने के लिए एक होटल में गए। उनमें से पांच ने अपने-अपने भोजन पर प्रति व्यक्ति 15 रुपये खर्च किए और छठे ने सभी छह व्यक्तियों के औसत खर्च की तुलना में 8 रुपये अधिक खर्च किए। उनके द्वारा खर्च किया गया कुल धन कितना था?

- Ans
- 1. 95.3 रुपये
  - 2. 117.4 रुपये
  - 3. 101.2 रुपये
  - 4. 99.6 रुपये

Question ID : 6009293801  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 माहिम ने एक दर्जन अंडे 50 रुपए में खरीदे और उन्हें 26 प्रतिशत लाभ पर बेचा। प्रत्येक अंडे का विक्रय मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. 10 रुपए
  - 2. 5 रुपए
  - 3. 5.25 रुपए
  - 4. 4 रुपए

Question ID : 6009293808  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18 यदि 10 प्रतिशत वार्षिक ब्याज दर पर अर्जित साधारण ब्याज, 5 वर्ष के अंत में 1000 रुपए है, तो मूलधन क्या होना चाहिए?

- Ans  1. 2000 रुपए  
 2. 2500 रुपए  
 3. 1000 रुपए  
 4. 1500 रुपए

Question ID : 6009293810  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.19 अंजलि और रितु एक परीक्षा में उपस्थित हुईं। अंजलि ने रितु से 20 अंक अधिक प्राप्त किए और उसके अंक उन दोनों के अंकों के योग का 70 प्रतिशत थे। अंजलि ने कितने अंक प्राप्त किए?

- Ans  1. 15  
 2. 35  
 3. 20  
 4. 50

Question ID : 6009293811  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.20 एक आदमी 18 किमी/घंटा की गति से 5 घंटे में N किमी की दूरी तय करता है। यदि वह समान दूरी को 3 घंटे में तय करना चाहता है, तो आदमी की गति ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 36 किमी/घंटा  
 2. 30 किमी/घंटा  
 3. 54 किमी/घंटा  
 4. 24 किमी/घंटा

Question ID : 6009293802  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Section : Reasoning Logical aptitude

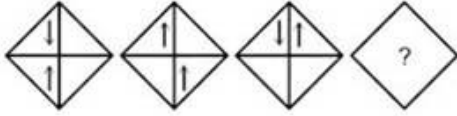
Q.1 यदि SMILE को 19-13-9-12-5 के रूप में कूटबद्ध किया गया है, तो LAUGH को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans  1. 12-1-21-7-9  
 2. 13-1-20-7-8  
 3. 12-1-21-7-8  
 4. 13-1-22-7-9

Question ID : 6009293822  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.2 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

प्रश्न आकृति :

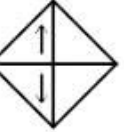


Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6009293825  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 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 : 6009293817

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिस क्रम में वे शब्दकोश में होते हैं।

- 1.MALISM
- 2.MAINED
- 3.MALAX
- 4.MARION
- 5.MANCES

Ans ✗ 1. 1,3,5,2,4

✗ 2. 1,2,3,5,4

✓ 3. 2,3,1,5,4

✗ 4. 3,2,1,4,5

Question ID : 6009293820

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 A, B, C, D, E, F और G नामक सात लोग फिल्म देखने गए। B का इकलौता बेटा A है। C की माँ B है। A की दादी D है। B की ननद/भाभी (sister in law) E है। E की बेटी F है। F के पिता G हैं। G ने कहा, "मैं अपनी इकलौती भतीजी/भांजी (niece) के ठीक बगल में बैठूँगा"। यदि G के कोई भाई-बहन नहीं है, तो वह किसके बारे में बात कर रहा है?

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

Question ID : 6009293833  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- I. कोई भी P, X नहीं है।
- II. कोई भी R, P नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ X, P नहीं हैं।
- II. कोई भी X, R नहीं है।

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

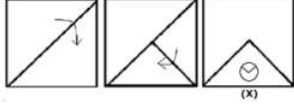
Question ID : 6009293818  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 'Flowers' is related to 'Bouquet' in the same way 'Cattle' is related to '\_\_\_\_\_':

- Ans
- 1. Cow
  - 2. Swarm
  - 3. Gang
  - 4. Herd

Question ID : 6009293815  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 एक कागज़ को दर्शाए गए तरीके के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। आकृति (X) उस तरीके को दर्शाती है जिस से मोड़े गए कागज़ को काटा गया है। वह आकृति चुनें जो आकृति (X) को वापस खोले जाने पर उससे सबसे ज्यादा मिलती-जुलती हो।



Ans

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

Question ID : 6009293834  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात करें:

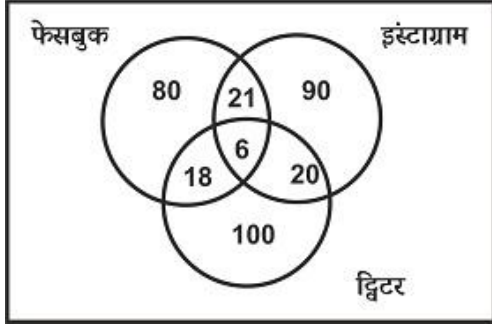
VYB, SVY, \_\_\_\_\_, MPS

- Ans
- 1. PSV
  - 2. TRS
  - 3. STU
  - 4. NOT

Question ID : 6009293832  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.10 दिया गया वेन आरेख उन छात्रों की संख्या को दर्शाता है जो फेसबुक, इंस्टाग्राम और ट्विटर जैसे विभिन्न सोशल मीडिया का उपयोग करते हैं। कितने छात्र या तो फेसबुक या ट्विटर या दोनों का उपयोग करते हैं, परंतु इंस्टाग्राम का उपयोग नहीं करते हैं?



- Ans
- 1. 240
  - 2. 198
  - 3. 300
  - 4. 250

Question ID : 6009293823  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 नीचे दिए गए समीकरण को गणितीय रूप से सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को परस्पर बदलना चाहिए?

$$7 - 3 + 6 \times 4 \div 2 = 25$$

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

Question ID : 6009293830  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।

82, 164, 492, 2450, 17220

- Ans
- 1. 2450
  - 2. 492
  - 3. 164
  - 4. 17220

Question ID : 6009293826  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 प्रश्न में तीन कथन दिये गये हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष, यदि कोई हों, कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ सुबह, रात है  
कोई रात, दोपहर नहीं है।  
कोई सुबह, सांझ नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ सांझ, रात है  
II. कुछ दोपहर, सुबह है

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

Question ID : 6009293827

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 राम कार्यालय को प्रफुल से पहले पहुँचा लेकिन आलिया के बाद पहुँचा। जॉय कार्यालय को राम से पहले पहुँचा लेकिन सैम के कार्यालय पहुँचने के बाद पहुँचा। जॉय के कार्यालय पहुँचने के तुरंत बाद आलिया कार्यालय पहुँची। सबसे पहले कार्यालय कौन पहुँचा?

- Ans
- 1. सैम
  - 2. जॉय
  - 3. राम
  - 4. आलिया

Question ID : 6009293821

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला को पूरा करें:

HDF, GEE, FFD, EGC, \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. DHB
  - 2. DHC
  - 3. FHB
  - 4. FFB

Question ID : 6009293819

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगा।

P6Q, Q18T, R42W, S78Z, ?

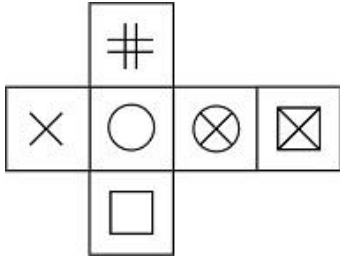
- Ans
- 1. P136U
  - 2. T126C
  - 3. T128U
  - 4. F121E

Question ID : 6009293816

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 उत्तर आकृतियों में किस घन को प्रश्न आकृति में दिए गए गैर मुड़े हुए घन के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है?



Ans

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

Question ID : 6009293824

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

- I. सभी X, Y हैं।
- II. कोई भी Z, X नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ X, Z नहीं हैं।
- II. कुछ Y, Z नहीं हैं।

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

Question ID : 6009293831

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 रोहित, कायरा, सूरज, लैला और दीया एक बेंच पर बैठे हैं। कायरा सूरज के दाहिने ओर बैठी है, जो कि किसी छोर पर नहीं बैठा है। लैला ठीक कायरा और रोहित के बीच में बैठी है। दीया एकदम बाईं ओर बैठी है। कायरा के बाईं ओर कौन है?

- Ans
- 1. दिया
  - 2. लैला
  - 3. रोहित
  - 4. सूरज

Question ID : 6009293828  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 भारी सिक्के महंगे हैं। राम का सिक्का मोहन से भारी और रमेश से महंगा है। नरेश का सिक्का राम के सिक्के से भारी किन्तु योगेश के सिक्के से हल्का है। रमेश का सिक्का मोहन के सिक्के से महंगा है, तो सबसे भारी सिक्के का मालिक कौन है?

- Ans
- 1. रमेश
  - 2. राम
  - 3. नरेश
  - 4. योगेश

Question ID : 6009293829  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : English

Q.1 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Neither my sister (1)/ and my brother is (2)/ interested in this project. (3)/ No error (4)

- Ans
- 1. interested in this project
  - 2. Neither my sister
  - 3. and my brother is
  - 4. No error

Question ID : 6009293838  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 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. Visual recognition involves storing and retrieving of memories.
- P. Psychologists of the Gestalt school maintain that objects are recognized as a whole in a parallel procedure.
- Q. Neural activity, triggered by the eye, forms an image in the brain's memory system that constitutes an internal representation on the viewed object.
- R. Controversy surrounds the question of whether recognition is a single one-step procedure or a serial step-by-step one.
- S. When an object is encountered again, it is matched with its internal recognition and thereby recognized.
- S6. The internal representation is matched with the retinal image in single operation.

- Ans
- 1. SRPQ
  - 2. QSRP
  - 3. RPQS
  - 4. SQPR

Question ID : 6009293845  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

- Ans
- 1. No error
  - 2. Cadets applying for the Indian navy
  - 3. must go through several
  - 4. examination, interviews, and medical tests.

Question ID : 6009293835  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.4 Select the most appropriate antonym of the given word.

IMPETURBABLE

- Ans
- 1. floral
  - 2. halcyon
  - 3. excitable
  - 4. stoical

Question ID : 6009293851  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.5 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.

He did exceptionally well in his exams (because he had tutored all week).

- Ans
- 1. No correction required
  - 2. as he had been tutoring all week
  - 3. as he had tutored all week
  - 4. as he had been tutored all week

Question ID : 6009293839  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.6 Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

Going by the number of people present, it was appearing that the seminar was a huge success.

- Ans
- 1. that the seminar
  - 2. was a huge success.
  - 3. Going by the number of people present,
  - 4. it was appearing

Question ID : 6009293836  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below.

Vilification

- Ans
- 1. Assertion
  - 2. Aspersion
  - 3. Variation
  - 4. Rectification

Question ID : 6009293854  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.8 Fill in the blank with the appropriate word.

They were fortunate enough to get a look at the \_\_\_\_\_ mansion from the inside in the poshest area of the city.

- Ans
- 1. opulent
  - 2. indolent
  - 3. benevolent
  - 4. insolent

Question ID : 6009293846  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 The sentence below has four parts (A, B, C, and D). One part has a grammatical error. Identify the part.

The same set of the facts (A)/ can be tailored (B)/ to fit any (C)/ preconceived belief. (D)

- Ans
- 1. can be tailored
  - 2. to fit any
  - 3. The same set of the facts
  - 4. preconceived belief

Question ID : 6009293837  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. In case no substitution is needed, select 'No substitution required'.

There are some people who think they are God's gift to mankind.

- Ans
- 1. whose thinking is that they were
  - 2. which think they must have been
  - 3. that think they had been
  - 4. No substitution required

Question ID : 6009293840  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

"Loaves and fish"

- Ans
- 1. To act in a frenzied manner
  - 2. To get someone drunk
  - 3. Main support
  - 4. Material interests

Question ID : 6009293849  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below.

Banish

- Ans
- 1. Deport
  - 2. Accept
  - 3. Perish
  - 4. Persist

Question ID : 6009293848  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 Parts of a sentence have been jumbled up. Arrange these parts in a meaningful order.

- A. reacted collectively to nip this in the bud
- B. that are far more stringent than
- C. what we could have gotten away with had the world
- D. today, we will need social isolation methods

- Ans
- 1. DCBA
  - 2. DACB
  - 3. DBAC
  - 4. DBCA

Question ID : 6009293844  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the word with the correct spelling.

- Ans  1. Irreverence  
 2. Irrevarance  
 3. Irreverance  
 4. Irrevarence

Question ID : 6009293853  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.15 Parts of a sentence have been jumbled up. Arrange these parts in a meaningful order.

- A. that have seen a surge in interest in  
 B. is that of online education  
 C. one of the few pursuits  
 D. these otherwise trying times

- Ans  1. CBAD  
 2. CADB  
 3. CABD  
 4. CBDA

Question ID : 6009293843  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

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

Women have constantly been \_\_\_\_\_ to secondary positions in this men driven society.

- Ans  1. arbitrated  
 2. liberated  
 3. relegated  
 4. serrated

Question ID : 6009293841  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.17 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.

(No sooner did we arrived) at the airport than we got into an argument with the cab driver.

- Ans  1. No correction required  
 2. No sooner had we arrive  
 3. No sooner did we arrive  
 4. No sooner than we arrived

Question ID : 6009293842  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



**Q.18** Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the word with the correct spelling.

- Ans
- 1. Impudane
  - 2. Impudent
  - 3. Impuden
  - 4. Impudant

Question ID : 6009293852  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.19** Select the most appropriate 'one word ' for the expressions given below.

**Marriage outside one's tribe**

- Ans
- 1. Endogamy
  - 2. Polygamy
  - 3. Exogamy
  - 4. Autogamy

Question ID : 6009293850  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.20** Choose the word that means the same as the given word.

**Alien**

- Ans
- 1. Foreign
  - 2. Native
  - 3. Local
  - 4. Basic

Question ID : 6009293847  
Status : Answered  
Chosen Option : 1