



# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	Join Telegram Channel Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in App
Test Center Name	Himachal Institute of Engineering and Technology
Test Date	16/06/2022
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	Level 2

### \* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

### Section : NTPC

Q.1 अक्षरों, चिह्नों और अंकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) G 6 & \$ 4 Y 8 9 # @ W H 5 % 6 & K 9 @ R 9 4 T & % # U Y 8 \$ # Q Y 8 4 \$(दाएं)

निम्नलिखित में से कौन सा, दी गई व्यवस्था में दाएं सिरे से चौदहवें स्थान के दाईं ओर नौवें स्थान पर है?

- Ans
- ☒ 1. T
  - ☒ 2. Y
  - ☒ 3. Q
  - ☒ 4. #

Question ID : 115135415

Option 1 ID : 1151351657

Option 2 ID : 1151351660

Option 3 ID : 1151351659

Option 4 ID : 1151351658

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर-समूह का दूसरे अक्षर-समूह से है और तीसरे अक्षर-समूह का चौथे अक्षर-समूह से है।

GCN : LHS :: OQU : TVZ :: ? : KRY

- Ans
- ☒ 1. GNT
  - ☒ 2. FMT
  - ☒ 3. DMQ
  - ☒ 4. ENS

Question ID : 115135414

Option 1 ID : 1151351656

Option 2 ID : 1151351655

Option 3 ID : 1151351653

Option 4 ID : 1151351654

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 अप्रैल 2021 में, भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (ICCR) द्वारा गेमऐप स्पोर्ट्सविज़ टेक प्राइवेट लिमिटेड (Gamapp Sportswizz Tech Private Limited) के साथ लॉन्च किए गए दुनिया के पहले गेमिफाइड संस्कृत लर्निंग एप्लिकेशन का नाम क्या है?

Ans

- ✓ 1. लिटिल गुरु (Little Guru)
- ✗ 2. लर्न संस्कृत (Learn Sanskrit)
- ✗ 3. लेटर2साउंड (Letter2Sound)
- ✗ 4. संस्कृत MAL (Sanskrit MAL)

Question ID : 1151351706

Option 1 ID : 1151356821

Option 2 ID : 1151356824

Option 3 ID : 1151356822

Option 4 ID : 1151356823

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.4 कंप्यूटर मेमोरी कई सेलों से मिलकर बनी होती है। प्रत्येक सेल बाइनरी संख्याओं के रूप में \_\_\_\_\_ जानकारी (information) संग्रहीत करने में सक्षम होती है।

Ans

- ✗ 1. एक बाइट (one byte)
- ✗ 2. दो बिट (two bits)
- ✓ 3. एक बिट (one bit)
- ✗ 4. एक निबल (one nibble)

Question ID : 1151351754

Option 1 ID : 1151357016

Option 2 ID : 1151357014

Option 3 ID : 1151357013

Option 4 ID : 1151357015

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 With reference to space science, which of the following planets do NOT have even one moon?

Ans

- ✗ 1. Jupiter and Saturn
- ✗ 2. Neptune and Mars
- ✓ 3. Venus and Mercury
- ✗ 4. Uranus and Neptune

Question ID : 1151351738

Option 1 ID : 1151356951

Option 2 ID : 1151356949

Option 3 ID : 1151356950

Option 4 ID : 1151356952

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 30 cm व्यास वाले वृत्त की परिधि (cm में) ज्ञात कीजिए। [ $\pi = 3.14$  मानिए]

- Ans
- ☐ 1. 141.3
  - ☒ 2. 94.2
  - ☐ 3. 47.1
  - ☐ 4. 188.4

Question ID : 1151351468  
Option 1 ID : 1151355872  
Option 2 ID : 1151355869  
Option 3 ID : 1151355871  
Option 4 ID : 1151355870  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 झील और उनकी स्थिति वाले राज्यों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. चिल्का झील - ओडिशा
  - ☐ 2. लोकताक झील - मणिपुर
  - ☐ 3. सुल्तानपुर झील - हरियाणा
  - ☒ 4. कोलेरू झील - महाराष्ट्र

Question ID : 1151351717  
Option 1 ID : 1151356867  
Option 2 ID : 1151356866  
Option 3 ID : 1151356868  
Option 4 ID : 1151356865  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 चींटी के काटने से उत्पन्न अम्ल के प्रभाव को नम बेकिंग सोडा या जिंक कार्बोनेट युक्त \_\_\_\_\_ विलयन को रगड़ कर निष्प्रभावित किया जा सकता है।

- Ans
- ☐ 1. बेन्जेथोनियम क्लोराइड (Benzethonium chloride)
  - ☐ 2. बेहेनिल अल्कोहल (Behenyl Alcohol)
  - ☒ 3. कैलामाइन (Calamine)
  - ☐ 4. कैप्रिलिल ग्लाइकॉल (Caprylyl Glycol)

Question ID : 1151351740  
Option 1 ID : 1151356958  
Option 2 ID : 1151356959  
Option 3 ID : 1151356957  
Option 4 ID : 1151356960  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MOMENTUM' को 'EMOMNTUM', लिखा जाता है और 'EQUATION' को 'AUQETION' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MAGNETIC' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. NGMAETIC
  - ☒ 2. NGMAEITC
  - ☒ 3. NGAMETIC
  - ☒ 4. NGAMECTI

Question ID : 115135419  
Option 1 ID : 1151351676  
Option 2 ID : 1151351673  
Option 3 ID : 1151351675  
Option 4 ID : 1151351674  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 डॉ. लक्ष्मीनारायण सुब्रमण्यम, भारतीय \_\_\_\_\_ हैं, जिन्हें 2001 में प्रतिष्ठित पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. वायलिन वादक
  - ☒ 2. पियानो वादक
  - ☒ 3. गिटार वादक
  - ☒ 4. सितार वादक

Question ID : 1151351753  
Option 1 ID : 1151357012  
Option 2 ID : 1151357011  
Option 3 ID : 1151357010  
Option 4 ID : 1151357009  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LEAF' को 'OGDH' लिखा जाता है, और 'TREE' को 'WTHG' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'STEM' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. VVHO
  - ☒ 2. VUHN
  - ☒ 3. UVGH
  - ☒ 4. UVHO

Question ID : 115135413  
Option 1 ID : 1151351651  
Option 2 ID : 1151351650  
Option 3 ID : 1151351649  
Option 4 ID : 1151351652  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 कोई व्यक्ति, एक धनराशि को 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर, और दूसरी धनराशि को 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित करता है। उसे दोनों निवेशों से ₹125 का वार्षिक ब्याज प्राप्त होता है। लेकिन यदि उसने निवेशित धनराशियों को आपस में बदल दिया होता, तो उसे ब्याज के रूप में ₹3 अधिक प्राप्त होते। उसने मूल रूप से 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर कितनी धनराशि निवेशित की थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹500
  - ☒ 2. ₹600
  - ☒ 3. ₹650
  - ☒ 4. ₹700

Question ID : 1151351480  
Option 1 ID : 1151355919  
Option 2 ID : 1151355918  
Option 3 ID : 1151355917  
Option 4 ID : 1151355920  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.13 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक कॉलेज में हुए एक साक्षात्कार में, प्राचार्य सहित आठ व्यक्ति एक वर्गाकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। जहां उनमें से चार व्यक्ति वर्ग के कोनों पर बैठे हैं, और शेष चार व्यक्ति वर्ग की प्रत्येक भुजा के मध्य में बैठे हैं। बहल निकॉन के विकर्णतः सामने बैठा है। निकॉन, इवा के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। पियर्सन, इवा के ठीक बगल में बैठा है। पियर्सन चाली के विकर्णतः सामने बैठा है। चाली, प्राचार्य के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। फिलिप, बहल के दाईं ओर ठीक बगल में नहीं बैठा है। फिलिप और जैक्सन के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं।

इवा के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. फिलिप
  - ☒ 2. चाली
  - ☒ 3. जैक्सन
  - ☒ 4. बहल

Question ID : 115135420  
Option 1 ID : 1151351680  
Option 2 ID : 1151351677  
Option 3 ID : 1151351678  
Option 4 ID : 1151351679  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 निम्न में से कौन सा एमएस-ऑफिस (MS-Office) 365 सूइट का अभिन्न घटक (integral component) नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. एमएस-पेंट (MS-Paint)
  - ☒ 2. एमएस-एक्सेल (MS-Excel)
  - ☒ 3. एमएस-एक्सेस (MS-Access)
  - ☒ 4. एमएस-वर्ड (MS-Word)

Question ID : 1151351755  
Option 1 ID : 1151357017  
Option 2 ID : 1151357018  
Option 3 ID : 1151357020  
Option 4 ID : 1151357019  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 केरल का विश्वरूपम त्योहार विश्वरूप शहर के बडक्कुनाथन मंदिर में \_\_\_\_\_ आयोजित किया जाता है।

Ans

- ✓ 1. वार्षिक रूप से  
✗ 2. साप्ताहिक रूप से  
✗ 3. त्रैमासिक रूप से  
✗ 4. मासिक रूप से

Question ID : 1151351750

Option 1 ID : 1151357000

Option 2 ID : 1151356997

Option 3 ID : 1151356999

Option 4 ID : 1151356998

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद चार संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

12, 4, 37, 25 = 4

2, 36, 87, 51 = 2

18, 3, 58, 49 = ?

Ans

- ✗ 1. 8  
✗ 2. 7  
✓ 3. 6  
✗ 4. 5

Question ID : 115135417

Option 1 ID : 1151351668

Option 2 ID : 1151351667

Option 3 ID : 1151351666

Option 4 ID : 1151351665

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 निम्न में से कौन सा फिशिंग ग्राउंड लेब्राडोर धारा (Labrador Current) और गल्फ स्ट्रीम (Gulf Stream) के संगम पर स्थित है?

Ans

- ✗ 1. दक्षिण पश्चिम अफ्रीकी तट  
✗ 2. ओयाशियो फिशिंग ग्राउंड  
✓ 3. न्यूफाउन्डलैंड  
✗ 4. फॉकलैंड द्वीप-समूह

Question ID : 1151351722

Option 1 ID : 1151356888

Option 2 ID : 1151356885

Option 3 ID : 1151356887

Option 4 ID : 1151356886

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 20 और 62 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं की माध्यिका क्या होगी?

- Ans
- ☐ 1. 41
  - ☐ 2. 38
  - ☐ 3. 39
  - ☒ 4. 42

Question ID : 1151351489

Option 1 ID : 1151355954

Option 2 ID : 1151355956

Option 3 ID : 1151355955

Option 4 ID : 1151355953

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो 'हेड काउंट अनुपात (Head Count Ratio)' के अर्थ का सही वर्णन करता है।

- Ans
- ☐ 1. जब अमीरों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा के बराबर वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया जाता है।
  - ☒ 2. जब गरीबों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया जाता है
  - ☐ 3. जब औसत आय वाले लोगों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा के बराबर वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया जाता है
  - ☐ 4. जब गरीबों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा से ऊपर जीवनयापन करने वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया जाता है

Question ID : 1151351734

Option 1 ID : 1151356933

Option 2 ID : 1151356934

Option 3 ID : 1151356935

Option 4 ID : 1151356936

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2



**Q.20** एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथन - I, II और III दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:


इनमें से किसने कक्षा में प्रथम स्थान प्राप्त किया?

कथन:

I. श्रीजा ने दूसरा स्थान प्राप्त किया।

II. अमन का स्थान, श्रीजा से एक स्थान नीचे है।

III. रोहित का स्थान अमन से ऊपर/बेहतर है।


**Ans**  1. सभी कथन I, II और III एक साथ पर्याप्त हैं।

 2.

कथन II अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन III अकेले पर्याप्त नहीं है।

 3.

कथन I अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

 4. प्रत्येक कथन I, II और III अकेले ही पर्याप्त हैं।

Question ID : 115135433

Option 1 ID : 1151351732

Option 2 ID : 1151351730

Option 3 ID : 1151351729


Option 4 ID : 1151351731


Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.21** यदि किसी धन पूर्णांक  $n$  को 7 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 3 प्राप्त होता है। निम्न में से किस संख्या को 7 से विभाजित करने पर शेषफल 0 प्राप्त होगा?

**Ans**  1.  $n + 2$

 2.  $n + 4$

 3.  $n + 3$

 4.  $n + 5$

Question ID : 1151351481

Option 1 ID : 1151355923

Option 2 ID : 1151355921

Option 3 ID : 1151355922

Option 4 ID : 1151355924

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 11, 19, 33, 59, 109, ?

- Ans
- ☐ 1. 205
  - ☐ 2. 218
  - ☐ 3. 229
  - ☒ 4. 207

Question ID : 115135437  
Option 1 ID : 1151351745  
Option 2 ID : 1151351746  
Option 3 ID : 1151351748  
Option 4 ID : 1151351747  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.23 किसी लंबवृत्तीय बेलन के आधार की परिधि 176 cm है, और इसकी ऊंचाई 12 cm है। बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $cm^2$  में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मान लीजिए।)

- Ans
- ☐ 1. 7640
  - ☒ 2. 7040
  - ☐ 3. 7460
  - ☐ 4. 7064

Question ID : 1151351482  
Option 1 ID : 1151355926  
Option 2 ID : 1151355927  
Option 3 ID : 1151355925  
Option 4 ID : 1151355928  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 वह बड़ी से बड़ी संभावित संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 2307 और 3105 को विभाजित करने पर शेषफल के रूप में क्रमशः 7 और 5 प्राप्त होता है।

- Ans
- ☐ 1. 110
  - ☐ 2. 102
  - ☒ 3. 100
  - ☐ 4. 105

Question ID : 1151351486  
Option 1 ID : 1151355944  
Option 2 ID : 1151355941  
Option 3 ID : 1151355943  
Option 4 ID : 1151355942  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.25** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ बैग नोटबुक हैं।

सभी नोटबुक लैपटॉप हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बैग लैपटॉप हैं।

II. सभी लैपटॉप नोटबुक हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- ✗ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
- ✗ 4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 115135422

Option 1 ID : 1151351685

Option 2 ID : 1151351686

Option 3 ID : 1151351688

Option 4 ID : 1151351687

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.26** यदि एक बेलन की विज्या और ऊंचाई क्रमशः 0.2 m और 0.7 m है, तो इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

$[\pi = \frac{22}{7}]$  मानिए

Ans

- ✗ 1. 8.8 m<sup>2</sup>
- ✓ 2. 0.88 m<sup>2</sup>
- ✗ 3. 0.8 m<sup>2</sup>
- ✗ 4. 88 m<sup>2</sup>

Question ID : 1151351491

Option 1 ID : 1151355961

Option 2 ID : 1151355963

Option 3 ID : 1151355964

Option 4 ID : 1151355962

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.27** एक शिपिंग कॉर्पोरेशन कंपनी XYZ ने अपने एक संयंत्र के लिए प्रबंधन प्रशिक्षुओं की भर्ती करने का निर्णय लिया। कंपनी ने उम्मीदवारों के चयन के लिए निम्नलिखित मानदंड निर्धारित किए हैं।

- A. न्यूनतम 65% अंकों के साथ मरीन इंजीनियरिंग में स्नातक होना चाहिए।
- B. किसी शिपिंग कंपनी के साथ कम से कम 1 वर्ष की इंटरशिप की होनी चाहिए।
- C. 1 जुलाई 2020 को आयु 21 वर्ष से कम और 29 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- D. सामान्य प्रवेश परीक्षा में कम से कम 75% अंक प्राप्त किया होना चाहिए।

अनिरुद्ध, जिनकी जन्मतिथि 12 मार्च 1993 है, 61% अंकों के साथ एक मरीन इंजीनियर हैं और उन्होंने एक प्रसिद्ध शिपिंग कंपनी के साथ 14 महीने की अवधि की इंटरशिप भी की है। वह पिछले 2 वर्ष से एक कंपनी में सुपरवाइजर के रूप में कार्यरत हैं। उन्होंने सामान्य प्रवेश परीक्षा में 80% अंक प्राप्त किए हैं।

उपरोक्त आंकड़ों के आधार पर (आपको अन्य कुछ भी अनुमान नहीं लगाना है), तय करें कि अनिरुद्ध उपरोक्त पद के लिए अर्ह हैं या नहीं।

Ans

✓ 1. उनका चयन नहीं किया जाना चाहिए।

✗ 2. उनका चयन किया जाना चाहिए।

✗ 3. दिए गए आंकड़े निर्णय लेने के लिए अपर्याप्त हैं।

✗ 4.

उन्हें नियुक्त किया जाना चाहिए, लेकिन किसी निम्न पद पर।

Question ID : 115135441

Option 1 ID : 1151351762

Option 2 ID : 1151351761

Option 3 ID : 1151351763

Option 4 ID : 1151351764

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.28** ₹6,250 की धनराशि पर 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 3 वर्ष में प्राप्त होने वाला ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. ₹2,150

✗ 2. ₹2,050

✓ 3. ₹2,250

✗ 4. ₹2,450

Question ID : 1151351464

Option 1 ID : 1151355854

Option 2 ID : 1151355853

Option 3 ID : 1151355856

Option 4 ID : 1151355855

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 निम्न में से किस योजना के अंतर्गत, नामित राज्य, लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली के तहत खाद्यान्नों की खरीद, भंडारण और वितरण करते हैं?

Ans

☒ 1. मूल्य स्थिरीकरण निधि (Price Stabilisation Fund)

☒ 2.

केंद्रीकृत खरीद योजना (Centralised Procurement Scheme)

☒ 3. न्यूनतम समर्थन मूल्य (Minimum Support Price)

☒ 4.

विकेंद्रीकृत खरीद योजना (Decentralised Procurement Scheme)

Question ID : 1151351736

Option 1 ID : 1151356943

Option 2 ID : 1151356941

Option 3 ID : 1151356942

Option 4 ID : 1151356944

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 एक रेलगाड़ी 72 km/h की चाल से एक खंभे को 12 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई (m में) कितनी है?

Ans

☒ 1. 225

☒ 2. 180

☒ 3. 240

☒ 4. 200

Question ID : 1151351467

Option 1 ID : 1151355867

Option 2 ID : 1151355865

Option 3 ID : 1151355868

Option 4 ID : 1151355866

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 प्रतिष्ठित लोक सेवा श्रेणी में किस कार्य के लिए न्यूयॉर्क टाइम्स को पुलित्जर पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया था?

Ans

☒ 1. पर्यावरणीय मुद्दों की कवरेज

☒ 2. जॉर्ज फ्लॉयड के मृत्यु की कवरेज

☒ 3. कोरोनावायरस महामारी का कवरेज

☒ 4. सरकार के कामकाज

Question ID : 1151351712

Option 1 ID : 1151356847

Option 2 ID : 1151356846

Option 3 ID : 1151356845

Option 4 ID : 1151356848

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.32** दो रेलगाड़ियाँ, एक ही समय पर दो स्टेशनों से चलना शुरू करती हैं, और क्रमशः 30 km/h और 35 km/h की चाल से एक-दूसरे की ओर बढ़ती हैं। जब वे मिलती हैं, तो पाया जाता है कि एक रेलगाड़ी ने दूसरी रेलगाड़ी से 30 km अधिक दूरी तय की है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 380 km
  - ☒ 2. 400 km
  - ☒ 3. 390 km
  - ☒ 4. 410 km

Question ID : 1151351474  
 Option 1 ID : 1151355895  
 Option 2 ID : 1151355894  
 Option 3 ID : 1151355896  
 Option 4 ID : 1151355893  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.33** दो समान वृत्त, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 24 cm है, एक दूसरे को इस प्रकार प्रतिच्छेदित करते हैं कि उनमें से प्रत्येक, दूसरे के केंद्र से होकर गुजरता है। उभयनिष्ठ जीवा (common chord) की लंबाई \_\_\_\_\_ cm होगी।

- Ans
- ☒ 1.  $36\sqrt{2}$
  - ☒ 2.  $24\sqrt{3}$
  - ☒ 3.  $30\sqrt{3}$
  - ☒ 4.  $36\sqrt{3}$

Question ID : 1151351472  
 Option 1 ID : 1151355887  
 Option 2 ID : 1151355888  
 Option 3 ID : 1151355885  
 Option 4 ID : 1151355886  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.34** गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें क्रमिक रूप से दिए गए समीकरण में \* चिह्नों के स्थान पर रखने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$19 * 5 * 4 * 2 * 4 * 13$$

- Ans
- ☒ 1.  $\div, +, -, \times, =$
  - ☒ 2.  $\div, \times, +, -, =$
  - ☒ 3.  $-, \times, \div, +, =$
  - ☒ 4.  $+, \times, -, =, \div$

Question ID : 115135442  
 Option 1 ID : 1151351765  
 Option 2 ID : 1151351767  
 Option 3 ID : 1151351766  
 Option 4 ID : 1151351768  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.35 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षरांकिक-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षरांकिक-समूह का पहले अक्षरांकिक-समूह से है और चौथे अक्षरांकिक-समूह का तीसरे अक्षरांकिक-समूह से है।

HR12 : MY36 :: EJ14 : JQ42 :: PB17 : ?

- Ans
- ☒ 1. VE36
  - ☒ 2. UF32
  - ☒ 3. UI51
  - ☒ 4. VF34

Question ID : 115135423

Option 1 ID : 1151351689

Option 2 ID : 1151351690

Option 3 ID : 1151351691

Option 4 ID : 1151351692

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मल्टी-मॉडल कनेक्टिविटी के लिए प्रधानमंत्री गति शक्ति - राष्ट्रीय मास्टर योजना का शुभारंभ किया। इस योजना के लिए प्रस्तावित वित्तीय परिचय कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 100 लाख करोड़
  - ☒ 2. 2000 लाख करोड़
  - ☒ 3. 2500 लाख करोड़
  - ☒ 4. 50 लाख करोड़

Question ID : 1151351714

Option 1 ID : 1151356855

Option 2 ID : 1151356853

Option 3 ID : 1151356854

Option 4 ID : 1151356856

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 एटलस पर्वतमाला निम्न में से किस महाद्वीप में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. यूरोप
  - ☒ 2. एशिया
  - ☒ 3. उत्तरी अमेरिका
  - ☒ 4. अफ्रीका

Question ID : 1151351721

Option 1 ID : 1151356884

Option 2 ID : 1151356881

Option 3 ID : 1151356883

Option 4 ID : 1151356882

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.38 एक आयताकार भूखंड का विकर्ण 37 m है, और इसका क्षेत्रफल  $420 m^2$  है। ₹37.50 प्रति मीटर की दर से भूखंड के चारों ओर बाड़ लगाने की लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹3,600
  - ☒ 2. ₹3,525
  - ☒ 3. ₹3,675
  - ☒ 4. ₹3,750

Question ID : 1151351476  
Option 1 ID : 1151355901  
Option 2 ID : 1151355902  
Option 3 ID : 1151355903  
Option 4 ID : 1151355904  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.39 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

CEM, GIP, KMS, OQV, ?

- Ans
- ☒ 1. SUY
  - ☒ 2. RTX
  - ☒ 3. RTY
  - ☒ 4. SUZ

Question ID : 115135439  
Option 1 ID : 1151351754  
Option 2 ID : 1151351755  
Option 3 ID : 1151351753  
Option 4 ID : 1151351756  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.40 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$895.98 + 185.01 + 851.86 + 524.09 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 2010
  - ☒ 2. 1490
  - ☒ 3. 2460
  - ☒ 4. 3540

Question ID : 115135430  
Option 1 ID : 1151351717  
Option 2 ID : 1151351720  
Option 3 ID : 1151351719  
Option 4 ID : 1151351718  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.41 अक्टूबर 2021 में केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने भारत के प्रथम मानवयुक्त महासागर मिशन समुद्रयान का शुभारंभ कहा किया था?

- Ans
- ☒ 1. हैदराबाद
  - ☒ 2. मुंबई
  - ☒ 3. कोच्ची
  - ☒ 4. चेन्नई

Question ID : 1151351709  
Option 1 ID : 1151356835  
Option 2 ID : 1151356834  
Option 3 ID : 1151356836  
Option 4 ID : 1151356833  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.42 नमूना पंजीकरण प्रणाली के अनुसार, भारत की जन्म दर (2019 के लिए) कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 20.4%
  - ☒ 2. 19.7%
  - ☒ 3. 8.9%
  - ☒ 4. 4%

Question ID : 1151351719  
Option 1 ID : 1151356875  
Option 2 ID : 1151356876  
Option 3 ID : 1151356874  
Option 4 ID : 1151356873  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.43 1940 के दशक में तैयार की गई इनमें से कौन सी रिपोर्ट विशेष रूप से कृषि मूल्यों पर आधारित थी?

- Ans
- ☒ 1. खेरागट रिपोर्ट (Kheragat Report)
  - ☒ 2. सरैया रिपोर्ट (Saraiya Report)
  - ☒ 3. गाडगिल रिपोर्ट (Gadgil Report)
  - ☒ 4. कृष्णमाचारी रिपोर्ट (Krishnamachari Report)

Question ID : 1151351735  
Option 1 ID : 1151356940  
Option 2 ID : 1151356939  
Option 3 ID : 1151356937  
Option 4 ID : 1151356938  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.44 हाल ही में सुखियों में रहे, वीरेंद्र सिंह पठानिया को दिसंबर 2021 में किस पद पर नियुक्त किया गया है?

Ans ☒ 1. भारतीय तटरक्षक बल महानिदेशक

☐ 2. वायु सेना प्रमुख

☐ 3. एयर ऑफिसर-इन-चार्ज ऑफ़ पर्सनल

☐ 4. वायु संचालन महानिदेशक

Question ID : 1151351708

Option 1 ID : 1151356829

Option 2 ID : 1151356832

Option 3 ID : 1151356831

Option 4 ID : 1151356830

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$2\frac{1}{6} \times \left\{ 1\frac{19}{26} + \frac{15}{13} \times \left( \frac{5}{7} \div \frac{25}{14} \right) \right\}$$

Ans ☒ 1.  $4\frac{3}{4}$

☐ 2.  $4\frac{4}{5}$

☐ 3.  $4\frac{2}{3}$

☐ 4.  $4\frac{5}{6}$

Question ID : 1151351461

Option 1 ID : 1151355843

Option 2 ID : 1151355842

Option 3 ID : 1151355844

Option 4 ID : 1151355841

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 बिंदु A, बिंदु B के पूर्व में 18 m पर स्थित है। बिंदु B, बिंदु C के उत्तर में 22 m पर स्थित है। बिंदु D, बिंदु C के पश्चिम में 11 m पर स्थित है। बिंदु E, बिंदु D के दक्षिण में 11 m पर स्थित है। बिंदु X, बिंदु E के पूर्व में 29 m पर स्थित है। बिंदु A और बिंदु X के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

Ans ☐ 1. 21 m

☐ 2. 10 m

☒ 3. 33 m

☐ 4. 11 m

Question ID : 115135444

Option 1 ID : 1151351773

Option 2 ID : 1151351774

Option 3 ID : 1151351775

Option 4 ID : 1151351776

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 x और y अनुक्रमानुपाती हैं, जब  $x = 37$  है, तो  $y = 92.5$  होता है। जब  $x = 16$  हो, तो y का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 24
  - ☒ 2. 32
  - ☒ 3. 48
  - ☒ 4. 40

Question ID : 1151351463

Option 1 ID : 1151355849

Option 2 ID : 1151355850

Option 3 ID : 1151355852

Option 4 ID : 1151355851

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कोई कुत्ता बिल्ली नहीं है।

सभी बिल्लियां चूहे हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई कुत्ता चूहा नहीं है।

II. कोई चूहा कुत्ता नहीं है।

III. कुछ चूहे बिल्लियां हैं।

IV. सभी चूहे बिल्लियां हैं।

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

Question ID : 115135436

Option 1 ID : 1151351744

Option 2 ID : 1151351743

Option 3 ID : 1151351741

Option 4 ID : 1151351742

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों द्वारा शपथ या प्रतिज्ञान से संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. अनुच्छेद 289
- ☒ 2. अनुच्छेद 256
- ☒ 3. अनुच्छेद 185
- ☒ 4. अनुच्छेद 219

Question ID : 1151351729

Option 1 ID : 1151356916

Option 2 ID : 1151356915

Option 3 ID : 1151356914

Option 4 ID : 1151356913

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 M, F के 85 m दक्षिण-पश्चिम में है। यदि C, F के 85 m दक्षिण-पूर्व में है, तो C, M के सापेक्ष किस दिशा में है?

Ans

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

Question ID : 115135418

Option 1 ID : 1151351671

Option 2 ID : 1151351669

Option 3 ID : 1151351672

Option 4 ID : 1151351670

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 निम्न में से कौन सा अरुणाचल प्रदेश राज्य में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. तवांग मठ
- ☒ 2. थिकसे मठ
- ☒ 3. हेमिस मठ
- ☒ 4. दिस्किंत मठ

Question ID : 1151351747

Option 1 ID : 1151356987

Option 2 ID : 1151356986

Option 3 ID : 1151356985

Option 4 ID : 1151356988

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 निम्न में से \_\_\_\_\_ ने स्वामी हरिदास से ग्यारह वर्ष तक संगीत सीखा था।

- Ans
- ☒ 1. रामदास
  - ☒ 2. तानसेन
  - ☒ 3. तनरंग
  - ☒ 4. बैजू बावरा

Question ID : 1151351752  
Option 1 ID : 1151357006  
Option 2 ID : 1151357007  
Option 3 ID : 1151357008  
Option 4 ID : 1151357005  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.53 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से किस भारतीय राज्य में ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले लोगों की संख्या सर्वाधिक (संपूर्ण) है?

- Ans
- ☒ 1. झारखंड
  - ☒ 2. राजस्थान
  - ☒ 3. बिहार
  - ☒ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 1151351718  
Option 1 ID : 1151356870  
Option 2 ID : 1151356871  
Option 3 ID : 1151356869  
Option 4 ID : 1151356872  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.54 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का उद्देश्य भारत के संपूर्ण क्षेत्र में नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता सुरक्षित करना है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 47
  - ☒ 2. अनुच्छेद 43
  - ☒ 3. अनुच्छेद 46
  - ☒ 4. अनुच्छेद 44

Question ID : 1151351725  
Option 1 ID : 1151356899  
Option 2 ID : 1151356900  
Option 3 ID : 1151356898  
Option 4 ID : 1151356897  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.55 निम्न में से कौन सी दक्षिण भारत की शास्त्रीय नृत्य शैली नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. कथकली
  - ☒ 2. सत्रीया
  - ☐ 3. मोहिनीअट्टम
  - ☐ 4. भरतनाट्यम्

Question ID : 1151351748

Option 1 ID : 1151356989

Option 2 ID : 1151356990

Option 3 ID : 1151356992

Option 4 ID : 1151356991

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 पुरातत्वविद् आर. नागास्वामी, जिनका जनवरी 2022 में निधन हो गया था, को किस स्थान के मंदिर शिलालेखों और कला इतिहास पर इनके अभिलेखीय शोध के लिए जाना जाता है?

- Ans
- ☐ 1. आंध्र प्रदेश
  - ☐ 2. तेलंगाना
  - ☐ 3. कर्नाटक
  - ☒ 4. तमिलनाडु

Question ID : 1151351707

Option 1 ID : 1151356827

Option 2 ID : 1151356828

Option 3 ID : 1151356825

Option 4 ID : 1151356826

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 Equilibrium national income occurs where aggregate supply \_\_\_\_\_

- Ans
- ☐ 1. equals aggregate production
  - ☐ 2. equals aggregate consumption
  - ☐ 3. equals aggregate expenditure
  - ☒ 4. equals aggregate demand

Question ID : 1151351730

Option 1 ID : 1151356919

Option 2 ID : 1151356917

Option 3 ID : 1151356920

Option 4 ID : 1151356918

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 एक समचतुर्भुज (rhombus) का क्षेत्रफल  $440 \text{ cm}^2$  है। यदि इसके एक विकर्ण की लंबाई  $20 \text{ cm}$  है, तो इसके दूसरे विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $44 \text{ cm}$
  - ☐ 2.  $11 \text{ cm}$
  - ☐ 3.  $22 \text{ cm}$
  - ☐ 4.  $88 \text{ cm}$

Question ID : 1151351470

Option 1 ID : 1151355878

Option 2 ID : 1151355880

Option 3 ID : 1151355879

Option 4 ID : 1151355877

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक पारिवारिक पार्टी में, अमेलिया, ओलिविया, ईशा, एमिली, पाँपी और जेसिका, सभी एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। पाँपी और जेसिका दोनों के एक तरफ दो व्यक्ति बैठे हैं और दूसरी तरफ तीन व्यक्ति बैठे हैं। अमेलिया और ओलिविया दोनों एक-एक सिरे पर बैठी हैं। ईशा, अमेलिया के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। ओलिविया के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- ☐ 1. जेसिका
  - ☒ 2. एमिली
  - ☐ 3. पाँपी
  - ☐ 4. अमेलिया

Question ID : 115135421

Option 1 ID : 1151351684

Option 2 ID : 1151351682

Option 3 ID : 1151351683

Option 4 ID : 1151351681

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 महिला एशिया कप, 2022 हॉकी टूर्नामेंट में, भारत ने निम्न में से किस देश को हराकर कांस्य पदक जीता है?

- Ans
- ☐ 1. दक्षिण कोरिया
  - ☐ 2. जापान
  - ☐ 3. मलेशिया
  - ☒ 4. चीन

Question ID : 1151351711

Option 1 ID : 1151356842

Option 2 ID : 1151356843

Option 3 ID : 1151356844

Option 4 ID : 1151356841

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.61 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MONTH' को 'OMPHT' लिखा जाता है, और 'MARCH' को 'AMTHC' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'APRIL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. PAIRL
  - ☐ 2. PARLI
  - ☐ 3. RAPLE
  - ☒ 4. PATLI

Question ID : 115135411  
Option 1 ID : 1151351644  
Option 2 ID : 1151351641  
Option 3 ID : 1151351643  
Option 4 ID : 1151351642  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.62 नेहा विपुल की मां है। रजत, नेहा का भाई है। प्रभाकर, रजत का पिता है। प्रभाकर का विपुल से क्या संबंध है?

- Ans
- ☐ 1. दादा/पिता के पिता
  - ☐ 2. मामा/मां का भाई
  - ☒ 3. नाना/मां के पिता
  - ☐ 4. चाचा/पिता का भाई

Question ID : 115135424  
Option 1 ID : 1151351696  
Option 2 ID : 1151351694  
Option 3 ID : 1151351695  
Option 4 ID : 1151351693  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.63 जेनेसिस प्राइज 2022 (Genesis Prize 2022) के विजेता अल्बर्ट बौर्ला (Albert Bourla) निम्न में से किस कंपनी के सी.ई.ओ. (CEO) हैं?

- Ans
- ☐ 1. मर्क एंड कंपनी, इंक (Merck & Co. Inc.)
  - ☒ 2. फाइजर इंक. (Pfizer Inc.)
  - ☐ 3. नोवार्टिस इंटरनेशनल ए.जी. (Novartis International AG)
  - ☐ 4. ग्लैक्सोस्मिथक्लाइन पीएलसी (GlaxoSmithKline plc)

Question ID : 1151351713  
Option 1 ID : 1151356849  
Option 2 ID : 1151356850  
Option 3 ID : 1151356851  
Option 4 ID : 1151356852  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.64 निम्न समीकरण में p के स्थान पर कितना मान आना चाहिए?

$$43240 - 30608 = p \times 160$$

- Ans
- ☒ 1. 79.85
  - ☒ 2. 75.89
  - ☒ 3. 78.95
  - ☒ 4. 78.59

Question ID : 1151351495

Option 1 ID : 1151355978

Option 2 ID : 1151355977

Option 3 ID : 1151355979

Option 4 ID : 1151355980

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 एक निश्चित कूटभाषा में,

'red fancy light' को TK MD BH लिखा जाता है,

'tomatoes are red' को MD NG LS लिखा जाता है।

उसी कूट भाषा में, 'red' के लिए प्रयुक्त कूट-शब्द निम्न में से कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. NG
  - ☒ 2. BH
  - ☒ 3. MD
  - ☒ 4. TK

Question ID : 115135428

Option 1 ID : 1151351712

Option 2 ID : 1151351711

Option 3 ID : 1151351709

Option 4 ID : 1151351710

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 'दासबोध' मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ की रचनाओं और उपदेशों का संकलन है।

- Ans
- ☒ 1. समर्थ रामदास
  - ☒ 2. कबीर
  - ☒ 3. रामानुज
  - ☒ 4. चैतन्य

Question ID : 1151351745

Option 1 ID : 1151356977

Option 2 ID : 1151356980

Option 3 ID : 1151356979

Option 4 ID : 1151356978

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 \_\_\_\_\_, भारतीय संविधान में निर्धारित एकमात्र प्राधिकारी है, जिसे संघ और प्रत्येक राज्य तथा केंद्र शासित प्रदेश की सरकारों के आय (receipts) एवं व्यय के लेखा परीक्षण की जिम्मेदारी सौंपी गई है।

Ans ☒ 1. भारत के महान्यायावादी

☒ 2. भारतीय वित्त आयोग

☒ 3. वित्त मंत्री

☒ 4. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक

Question ID : 1151351728

Option 1 ID : 1151356909

Option 2 ID : 1151356910

Option 3 ID : 1151356912

Option 4 ID : 1151356911

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) के 80वें स्थापना दिवस के अवसर पर, कितने वैज्ञानिकों को विज्ञान और प्रौद्योगिकी के लिए 2021 के शांति स्वरूप भटनागर (SSB) पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans ☒ 1. 12

☒ 2. 11

☒ 3. 15

☒ 4. 10

Question ID : 1151351710

Option 1 ID : 1151356839

Option 2 ID : 1151356838

Option 3 ID : 1151356840

Option 4 ID : 1151356837

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 छह मित्रों - P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक की आयु अलग-अलग है। P केवल S से छोटा है। केवल तीन मित्र R से छोटे हैं। U, T से छोटा है। U सबसे छोटा नहीं है। कितने मित्र T से छोटे हैं?

Ans ☒ 1. 4

☒ 2. 1

☒ 3. 2

☒ 4. 3

Question ID : 115135412

Option 1 ID : 1151351648

Option 2 ID : 1151351645

Option 3 ID : 1151351646

Option 4 ID : 1151351647

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 यदि 14, 6, 2a और 16 का माध्य 12 है, तो a का मान ज्ञात कीजिए, जहां  $a > 0$  है।

- Ans
- ☒ 1. 4
  - ☒ 2. 6
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 8

Question ID : 1151351490  
Option 1 ID : 1151355958  
Option 2 ID : 1151355959  
Option 3 ID : 1151355957  
Option 4 ID : 1151355960  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.71 खाद्य एवं कृषि संगठन के अनुसार, वर्ष 2019 में निम्न में से किस देश ने गन्ने की सर्वाधिक मात्रा का उत्पादन किया था?

- Ans
- ☒ 1. जापान
  - ☒ 2. चीन
  - ☒ 3. ब्राज़ील
  - ☒ 4. भारत

Question ID : 1151351723  
Option 1 ID : 1151356891  
Option 2 ID : 1151356890  
Option 3 ID : 1151356892  
Option 4 ID : 1151356889  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.72 भारत सरकार के आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, निम्न में से कौन सा राज्य दलहन (कुल) का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
  - ☒ 2. पश्चिम बंगाल
  - ☒ 3. मध्य प्रदेश
  - ☒ 4. गुजरात

Question ID : 1151351720  
Option 1 ID : 1151356879  
Option 2 ID : 1151356877  
Option 3 ID : 1151356880  
Option 4 ID : 1151356878  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.73 निम्न में से कौन सा 'पूँजीगत प्राप्तियाँ' (Capital Receipts) शब्द की सही व्याख्या करता है?

Ans ☒ 1. वे प्राप्तियाँ, जो सरकार पर दावा नहीं करती हैं

☒ 2.

सरकार की वे प्राप्तियाँ, जो देयता का सृजन करती हैं, या वित्तीय परिसंपत्ति को कम करती हैं

☒ 3.

राज्य सरकारों और अन्य दलों को दिए गए अनुदानों की प्राप्तियाँ

☒ 4.

सरकार की वे प्राप्तियाँ, जिनके परिणामस्वरूप वित्तीय देयताओं में कमी आती है

Question ID : 1151351733

Option 1 ID : 1151356929

Option 2 ID : 1151356930

Option 3 ID : 1151356932

Option 4 ID : 1151356931

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 यदि  $\frac{1}{11.91} = 0.083963$  है, तो  $\frac{1}{0.0001191}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1.  $10^4 \times 0.083963$

☒ 2.  $10^6 \times 0.083963$

☒ 3.  $10^5 \times 0.083963$

☒ 4.  $10^7 \times 0.083963$

Question ID : 1151351487

Option 1 ID : 1151355945

Option 2 ID : 1151355947

Option 3 ID : 1151355948

Option 4 ID : 1151355946

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 दूसरा अक्षरांकिक समूह, पहले अक्षरांकिक समूह को एक निश्चित संक्रिया और तर्क के अनुरूप बदलकर प्राप्त किया जाता है। दिए गए चार युग्मों में से तीन में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। निम्नलिखित में से किस युग्म में उस पैटर्न का पालन नहीं किया गया है?

Ans ☒ 1. LR9 : PU55

☒ 2. PJ3 : TN15

☒ 3. HP7 : LT35

☒ 4. DL5 : HP25

Question ID : 115135429

Option 1 ID : 1151351716

Option 2 ID : 1151351713

Option 3 ID : 1151351715

Option 4 ID : 1151351714

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76  $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{15}+\sqrt{16}}$  का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 3

☐ 2. 1

☐ 3. 4

☐ 4. 2

Question ID : 1151351483

Option 1 ID : 1151355931

Option 2 ID : 1151355929

Option 3 ID : 1151355932

Option 4 ID : 1151355930

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 विश्व बैंक के अनुसार, 2020 में निम्न में से किस देश की अशोधित जन्म दर (प्रति 1000 जनसंख्या पर जीवित जन्म) विश्व में सर्वाधिक थी?

Ans ☒ 1. नाइजर

☐ 2. लेसोथो

☐ 3. मिस्र

☐ 4. चीन

Question ID : 1151351724

Option 1 ID : 1151356894

Option 2 ID : 1151356893

Option 3 ID : 1151356896

Option 4 ID : 1151356895

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 निम्न में से किसका उपयोग मानव शरीर के अंदर जीवाणु संक्रमण का उपचार करने के लिए किया जाता है?

Ans ☐ 1. एंटीसेप्टिक (Antiseptic)

☒ 2. एंटीबायोटिक (Antibiotic)

☐ 3. एनेस्थेटिक (Anaesthetic)

☐ 4. एंटीपाइरेटिक (Antipyretic)

Question ID : 1151351741

Option 1 ID : 1151356962

Option 2 ID : 1151356963

Option 3 ID : 1151356961

Option 4 ID : 1151356964

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 राधिका, किसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकती है, और ऋषि उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है। राधिका अकेले कार्य शुरू करती है, और 2 दिन के बाद कार्य छोड़ देती है। फिर ऋषि कार्य जारी रखता है। शेष कार्य को पूरा करने में ऋषि द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 25 दिन
  - ☒ 2. 23 दिन
  - ☒ 3. 24 दिन
  - ☒ 4. 26 दिन

Question ID : 1151351488  
Option 1 ID : 1151355950  
Option 2 ID : 1151355951  
Option 3 ID : 1151355949  
Option 4 ID : 1151355952  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.80 मानव के दुर्व्यापार का प्रतिषेध भारतीय संविधान में \_\_\_\_\_ के अंतर्गत निहित है।

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 24
  - ☒ 2. अनुच्छेद 21
  - ☒ 3. अनुच्छेद 22
  - ☒ 4. अनुच्छेद 23

Question ID : 1151351726  
Option 1 ID : 1151356904  
Option 2 ID : 1151356901  
Option 3 ID : 1151356902  
Option 4 ID : 1151356903  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.81 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{32}{46} \times \frac{94}{576} \times \frac{184}{282}$$

Ans

☒ 1.  $\frac{27}{2}$

☒ 2.  $\frac{2}{9}$

☒ 3.  $\frac{2}{27}$

☒ 4.  $\frac{2}{3}$

Question ID : 1151351494

Option 1 ID : 1151355976

Option 2 ID : 1151355974

Option 3 ID : 1151355975

Option 4 ID : 1151355973

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 A, B, C, D, E, और F छह मित्र हैं। F का स्थान, B और C से उच्च है। D का स्थान, C और E से उच्च है। F का स्थान, E से निम्न है। A का स्थान F से उच्च है, किंतु E से निम्न है। उनमें से किसने सर्वोच्च स्थान प्राप्त किया?

Ans

☒ 1. D

☒ 2. A

☒ 3. C

☒ 4. B

Question ID : 115135432

Option 1 ID : 1151351728

Option 2 ID : 1151351725

Option 3 ID : 1151351727

Option 4 ID : 1151351726

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 \_\_\_\_\_ द्वारा प्रस्तावित देशी प्रेस अधिनियम (vernacular Press Act) का उद्देश्य देशी प्रेस को ब्रिटिश नीतियों की आलोचना व्यक्त करने से रोकना था।

Ans

☒ 1. लॉर्ड माउंटबेटन

☒ 2. लॉर्ड लिटन

☒ 3. लॉर्ड इर्विन

☒ 4. लॉर्ड चेम्सफोर्ड

Question ID : 1151351746

Option 1 ID : 1151356981

Option 2 ID : 1151356984

Option 3 ID : 1151356982

Option 4 ID : 1151356983

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक व्यक्ति अंशुल, मनोहर, परधू, विक्रम, वासु और प्रेरणा वृत्ताकार स्थिति में केंद्र की ओर मुख करके खड़े हैं। प्रेरणा, विक्रम के दाईं ओर ठीक बगल में है। मनोहर, विक्रम और परधू दोनों के ठीक बगल में है। अंशुल, वासु और परधू दोनों के ठीक बगल में है।

अंशुल के बाईं ओर ठीक बगल में कौन खड़ा है?

Ans

- ☐ 1. मनोहर
- ☐ 2. परधू
- ☐ 3. विक्रम
- ☒ 4. वासु

Question ID : 115135416

Option 1 ID : 1151351661

Option 2 ID : 1151351662

Option 3 ID : 1151351663

Option 4 ID : 1151351664

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 दो छात्रों ने एक प्रवेश परीक्षा में भाग लिया। उनमें से एक ने दूसरे से 15 अंक अधिक प्राप्त किए, और उसके अंक, उनके अंकों के योगफल के 80% के बराबर हैं। उनमें से प्रत्येक द्वारा प्राप्त अंक ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 8 और 23
- ☒ 2. 5 और 20
- ☐ 3. 6 और 21
- ☐ 4. 4 और 19

Question ID : 1151351479

Option 1 ID : 1151355914

Option 2 ID : 1151355913

Option 3 ID : 1151355916

Option 4 ID : 1151355915

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 एक व्यक्ति - J, K, L, M, N और O एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। M के बाईं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं और L के दाईं ओर केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। N, J के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। O पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है।

बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

Ans

- ☐ 1. J
- ☐ 2. N
- ☒ 3. K
- ☐ 4. L

Question ID : 115135425

Option 1 ID : 1151351697

Option 2 ID : 1151351700

Option 3 ID : 1151351698

Option 4 ID : 1151351699

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 पाइप A और B, एक खाली टंकी को क्रमशः 42 मिनट और 56 मिनट में पूर्णतया भर सकते हैं। पाइप C अकेले पूरी भरी हुई टंकी को 84 मिनट में खाली कर सकता है। तीनों पाइपों को एक साथ 8 मिनट के लिए खोला जाता है, और फिर पाइप C को बंद कर दिया जाता है। पाइप A और B एक साथ मिलकर टंकी के शेष भाग को कितने समय में (मिनट में) भरेंगे?

Ans

☐ 1.  $17\frac{1}{7}$

☐ 2. 16

☐ 3. 18

☒ 4.  $18\frac{2}{7}$

Question ID : 1151351475

Option 1 ID : 1151355899

Option 2 ID : 1151355897

Option 3 ID : 1151355898

Option 4 ID : 1151355900

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 अन्य मुद्रा के पदों में किसी मुद्रा के मूल्य को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans

☒ 1. विदेशी विनिमय दर

☐ 2. आयात विनिमय दर

☐ 3. निर्यात विनिमय दर

☐ 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा

Question ID : 1151351731

Option 1 ID : 1151356922

Option 2 ID : 1151356924

Option 3 ID : 1151356923

Option 4 ID : 1151356921

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 \_\_\_\_\_ को राष्ट्रीय भारतीय शास्त्रीय नृत्य संस्थान (National Institute of Indian Classical Dance) द्वारा 2021 अभिनंदन सरोजा राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

Ans

☐ 1. प्रभा अत्रे

☒ 2. अपर्णा सतीसन

☐ 3. चंद्रशेखर कम्बारा

☐ 4. प्रियदर्शन

Question ID : 1151351749

Option 1 ID : 1151356993

Option 2 ID : 1151356994

Option 3 ID : 1151356996

Option 4 ID : 1151356995

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$799.897 \text{ का } 24.99\% + 120.010 \text{ का } 29.989\% = 190 + ? \text{ का } 22.998\%$$

- Ans
- ☒ 1. 200
  - ☐ 2. 220
  - ☐ 3. 180
  - ☐ 4. 150

Question ID : 115135434

Option 1 ID : 1151351735

Option 2 ID : 1151351736

Option 3 ID : 1151351734

Option 4 ID : 1151351733

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 यदि  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  है, तो  $\frac{\cot\theta-1}{1-\tan\theta} \div \left(\frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} + \frac{1+\cos\theta}{\sin\theta}\right)$  का मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

- Ans
- ☐ 1.  $\frac{\sec\theta}{2}$
  - ☒ 2.  $\frac{\cos\theta}{2}$
  - ☐ 3.  $\cos\theta$
  - ☐ 4.  $\sin\theta$

Question ID : 1151351477

Option 1 ID : 1151355906

Option 2 ID : 1151355905

Option 3 ID : 1151355908

Option 4 ID : 1151355907

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 यदि  $1\frac{1}{4} \times (5\frac{3}{4} \div \frac{2}{7} \text{ of } k) \div 2\frac{7}{8} - 3\frac{3}{4} = (17-4) \div 2 \text{ of } 2$  है, तो  $\frac{k+1}{k-1}$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1.  $\frac{5}{2}$
  - ☐ 2. 7
  - ☐ 3.  $\frac{11}{3}$
  - ☒ 4. 9

Question ID : 1151351473

Option 1 ID : 1151355889

Option 2 ID : 1151355890

Option 3 ID : 1151355892

Option 4 ID : 1151355891

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.93 निम्न में से कौन सी नदी सिक्किम से निकलती है और पश्चिम बंगाल से बहते हुए बांग्लादेश में प्रवेश करती है?

Ans

- ☒ 1. धनसीरी
- ☒ 2. दामोदर
- ☒ 3. घग्गर
- ☒ 4. तीस्ता

Question ID : 1151351716

Option 1 ID : 1151356861

Option 2 ID : 1151356864

Option 3 ID : 1151356863

Option 4 ID : 1151356862

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 यदि किसी विशिष्ट वर्ष में 12 अगस्त को सोमवार था, तो उसी वर्ष में 26 सितंबर को कौन सा दिन होगा?

Ans

- ☒ 1. बुधवार
- ☒ 2. मंगलवार
- ☒ 3. गुरुवार
- ☒ 4. शुक्रवार

Question ID : 115135426

Option 1 ID : 1151351702

Option 2 ID : 1151351701

Option 3 ID : 1151351703

Option 4 ID : 1151351704

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 आंकड़ों के निम्न समुच्चय के लिए  $\frac{\text{परास}}{\text{माध्यिका}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

134, 98, 194, 122, 108, 156

Ans

- ☒ 1.  $\frac{8}{9}$
- ☒ 2.  $\frac{48}{61}$
- ☒ 3.  $\frac{48}{67}$
- ☒ 4.  $\frac{3}{4}$

Question ID : 1151351471

Option 1 ID : 1151355881

Option 2 ID : 1151355883

Option 3 ID : 1151355882

Option 4 ID : 1151355884

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.96** A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं।  
G मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। E, G के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। F, E के ठीक बगल में नहीं बैठा है। F और H के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, H के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। A, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans  1. G  
 2. E  
 3. B  
 4. H

Question ID : 115135440  
Option 1 ID : 1151351759  
Option 2 ID : 1151351758  
Option 3 ID : 1151351757  
Option 4 ID : 1151351760  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.97** कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। R, U के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। R और T के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q और U के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। U के दाईं ओर केवल एक व्यक्ति बैठा है। केवल V, T के बाईं ओर बैठा है। पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans  1. 9  
 2. 7  
 3. 11  
 4. 10

Question ID : 115135438  
Option 1 ID : 1151351751  
Option 2 ID : 1151351750  
Option 3 ID : 1151351749  
Option 4 ID : 1151351752  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.98** A, B, C, D, E और F में से केवल एक व्यक्ति को काला रंग पसंद है। उनमें से, केवल दो व्यक्ति 12वीं कक्षा में पढ़ते हैं, जबकि शेष 10वीं कक्षा में पढ़ते हैं। केवल C, F के साथ एक ही कक्षा में पढ़ता है। D को गुलाबी रंग पसंद है। 12वीं कक्षा में पढ़ने वाले किसी भी व्यक्ति को काला रंग पसंद नहीं है। न तो A को और न ही E को काला रंग पसंद है।

उनमें से किसे काला रंग पसंद है?

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

Question ID : 115135443  
Option 1 ID : 1151351770  
Option 2 ID : 1151351772  
Option 3 ID : 1151351771  
Option 4 ID : 1151351769  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.99 तितली के जीवनचक्र की तीसरी अवस्था (लार्वा के बाद) क्या कहलाती है?

Ans

- ☒ 1. अंड (Egg)
- ☒ 2. इल्ली (Caterpillar)
- ☒ 3. अर्भक (Nymph)
- ☒ 4. कोशित (Pupa)

Question ID : 1151351739

Option 1 ID : 1151356955

Option 2 ID : 1151356954

Option 3 ID : 1151356956

Option 4 ID : 1151356953

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 एक सरल रेखा  $kx - 3y = 6$ , बिंदु (3, 2) से होकर गुजरती है। k का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 2
- ☒ 2. 3
- ☒ 3. 6
- ☒ 4. 4

Question ID : 1151351465

Option 1 ID : 1151355860

Option 2 ID : 1151355859

Option 3 ID : 1151355857

Option 4 ID : 1151355858

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.101 एक विक्रेता 60% लाभ पर 3 रुपए में 15 नींबू बेचता है। उसने एक रुपए में कितने नींबू खरीदे थे?

Ans

- ☒ 1. 8
- ☒ 2. 7
- ☒ 3. 9
- ☒ 4. 10

Question ID : 1151351492

Option 1 ID : 1151355968

Option 2 ID : 1151355967

Option 3 ID : 1151355965

Option 4 ID : 1151355966

Status : Answered

Chosen Option : 1



**Q.102** यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को दो बराबर भागों में विभाजित किया जाता है, और दूसरे अर्ध-भाग को पहले अर्ध-भाग से पहले लिखा जाता है, तो बाईं ओर से 11<sup>वें</sup> अक्षर के दाईं ओर पांचवें स्थान पर कौन सा अक्षर होगा?

- Ans
- ☒ 1. Z
  - ☒ 2. C
  - ☒ 3. Y
  - ☒ 4. A

Question ID : 115135431  
Option 1 ID : 1151351722  
Option 2 ID : 1151351724  
Option 3 ID : 1151351721  
Option 4 ID : 1151351723  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.103** The Sarnath Lion Capital erected by the Mauryan Ruler Ashoka, was made up of \_\_\_\_\_.

- Ans
- ☒ 1. Mica
  - ☒ 2. Marble
  - ☒ 3. Iron
  - ☒ 4. Sandstone

Question ID : 1151351742  
Option 1 ID : 1151356967  
Option 2 ID : 1151356965  
Option 3 ID : 1151356968  
Option 4 ID : 1151356966  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.104** 12 कुशल, 14 अर्ध-कुशल और 10 अकुशल श्रमिक, किसी कार्य को ₹13189 में पूरा करते हैं। यदि उनकी व्यक्तिगत मजदूरी का अनुपात 9:5:4 है, तो 10 अकुशल श्रमिकों द्वारा अर्जित कुल धनराशि (₹ में) कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 3,240
  - ☒ 2. 2,240
  - ☒ 3. 2,420
  - ☒ 4. 3,420

Question ID : 1151351493  
Option 1 ID : 1151355972  
Option 2 ID : 1151355970  
Option 3 ID : 1151355969  
Option 4 ID : 1151355971  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.105 स्टॉपेज को छोड़कर, एक बस की चाल 45 km/h है और स्टॉपेज सहित, उसकी चाल 27 km/h है। बस प्रति घंटे कितने मिनट के लिए रुकती है?

- Ans
- ☒ 1. 40 मिनट
  - ☒ 2. 24 मिनट
  - ☒ 3. 20 मिनट
  - ☒ 4. 36 मिनट

Question ID : 1151351484

Option 1 ID : 1151355933

Option 2 ID : 1151355935

Option 3 ID : 1151355936

Option 4 ID : 1151355934

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.106 मार्टिन अपने घर से पूर्व दिशा की ओर चलना शुरू करता है। वह 10 m चलता है, फिर बाएं मुड़ता है, और 12 m चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 3 m चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 1 m चलता है। फिर वह पुनः बाएं मुड़ता है और 5 m चलता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

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

Question ID : 115135427

Option 1 ID : 1151351706

Option 2 ID : 1151351705

Option 3 ID : 1151351708

Option 4 ID : 1151351707

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.107 निम्न में से कौन भारत के सबसे लंबे समय तक सेवारत महान्यायवादी (अटॉर्नी जनरल) थे?

- Ans
- ☒ 1. के. के. वेणुगोपाल
  - ☒ 2. सी. के. दफ्तरी
  - ☒ 3. निरेन डे
  - ☒ 4. मोतीलाल चिमनलाल सीतलवाड़

Question ID : 1151351727

Option 1 ID : 1151356906

Option 2 ID : 1151356907

Option 3 ID : 1151356908

Option 4 ID : 1151356905

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.108 दिए गए कथनों पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

ग्राहक अपने घर पर ही बैंकिंग सेवाएं प्राप्त कर सकता है।

धारणाएं:

I. इससे बैंक के लिए समस्याएं उत्पन्न होंगी।

II. ग्राहक इस सेवा से बहुत खुश होंगे।

- Ans
- ☒ 1. न तो धारणा I और न ही धारणा II निहित है।
  - ☒ 2. केवल धारणा II निहित है।
  - ☒ 3. केवल धारणा I निहित है।
  - ☒ 4. धारणाएं I और II दोनों निहित हैं।

Question ID : 115135435

Option 1 ID : 1151351740

Option 2 ID : 1151351738

Option 3 ID : 1151351737

Option 4 ID : 1151351739

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.109 ओजोन, वायुमंडल की किस परत में सर्वाधिक सघन है?

- Ans
- ☒ 1. समतापमंडल (Stratosphere)
  - ☒ 2. क्षोभमंडल (Troposphere)
  - ☒ 3. बाह्य वायुमंडल (Thermosphere)
  - ☒ 4. मध्यमंडल (Mesosphere)

Question ID : 1151351737

Option 1 ID : 1151356945

Option 2 ID : 1151356947

Option 3 ID : 1151356948

Option 4 ID : 1151356946

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.110 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, यदि ₹5000 की धनराशि को 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष की अवधि के लिए निवेशित किया जाता है, तो 3 वर्ष बाद प्राप्त मिश्रधन कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹8,640
  - ☒ 2. ₹8,000
  - ☒ 3. ₹8,480
  - ☒ 4. ₹8,680

Question ID : 1151351466

Option 1 ID : 1151355863

Option 2 ID : 1151355861

Option 3 ID : 1151355864

Option 4 ID : 1151355862

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.111 मामलुक साम्राज्य का कौन सा/सी शासक 1236 से 1240 तक दिल्ली का/की सुल्तान था/थी?

Ans

- ✓ 1. रज़िया सुल्तान
- ✗ 2. नसीरुद्दीन महमूद
- ✗ 3. रुकनुद्दीन फ़िरोज़
- ✗ 4. आराम शाह

Question ID : 1151351744

Option 1 ID : 1151356976

Option 2 ID : 1151356974

Option 3 ID : 1151356975

Option 4 ID : 1151356973

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.112 \_\_\_\_\_, बैंकिंग प्रणाली में धन का विस्तार या संकुचन करने और व्याज दरों को प्रभावित करने के लिए केंद्रीय बैंक द्वारा की जाने वाली सरकारी प्रतिभूतियों की खरीद या बिक्री को संदर्भित करता है।

Ans

- ✗ 1. अंतरराष्ट्रीय बाजार परिचालन (International market operations)
- ✓ 2. खुला बाजार परिचालन (Open market operations)
- ✗ 3. राष्ट्रीय बाजार परिचालन (National market operations)
- ✗ 4. बंद बाजार परिचालन (Closed market operations)

Question ID : 1151351732

Option 1 ID : 1151356927

Option 2 ID : 1151356926

Option 3 ID : 1151356928

Option 4 ID : 1151356925

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.113 
$$\frac{(34.2 \times 6.84) + (102.6 \times 0.00171)}{(12.5 \times 0.8) \div 0.03}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 0.4
- ✓ 2. 4
- ✗ 3. 0.004
- ✗ 4. 0.04

Question ID : 1151351478

Option 1 ID : 1151355911

Option 2 ID : 1151355912

Option 3 ID : 1151355909

Option 4 ID : 1151355910

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.114 यदि किसी संख्या का 24%, 39 के बराबर है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 160.5
  - ☒ 2. 162.5
  - ☒ 3. 161.5
  - ☒ 4. 163.5

Question ID : 1151351469  
Option 1 ID : 1151355873  
Option 2 ID : 1151355876  
Option 3 ID : 1151355874  
Option 4 ID : 1151355875  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.115 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$10 - 18 \div 3 \times 3 + 27 \div 3^2$$

- Ans
- ☒ 1. 11
  - ☒ 2. - 11
  - ☒ 3. - 5
  - ☒ 4.  $2\frac{1}{9}$

Question ID : 1151351462  
Option 1 ID : 1151355845  
Option 2 ID : 1151355848  
Option 3 ID : 1151355847  
Option 4 ID : 1151355846  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.116 फूलों का अनूठा त्योहार बथुकम्म (Bathukamma) \_\_\_\_\_ का रंगीन और जीवंत त्योहार है, और यह त्योहार महिलाओं द्वारा उन फूलों से मनाया जाता है, जो प्रत्येक क्षेत्र में विशेष रूप से उगते हैं।

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
  - ☒ 2. त्रिपुरा
  - ☒ 3. पश्चिम बंगाल
  - ☒ 4. तेलंगाना

Question ID : 1151351751  
Option 1 ID : 1151357004  
Option 2 ID : 1151357001  
Option 3 ID : 1151357002  
Option 4 ID : 1151357003  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.117 Most of the standard Harappan seals were made of \_\_\_\_\_, a kind of soft stone that was square in shape with a 2X2 dimension and was used for commercial purposes.

- Ans ☒ 1. Steatite  
☐ 2. Rhodonite  
☐ 3. Selenite  
☐ 4. Golden rutile

Question ID : 1151351743  
Option 1 ID : 1151356972  
Option 2 ID : 1151356971  
Option 3 ID : 1151356969  
Option 4 ID : 1151356970  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.118 पागांग सो झील (Lake Pangong Tso) भारत और \_\_\_\_\_ द्वारा साझा किया जाने वाला जल निकाय है।

- Ans ☒ 1. चीन  
☐ 2. नेपाल  
☐ 3. म्यांमार  
☐ 4. भूटान

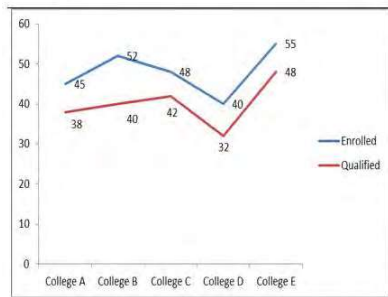
Question ID : 1151351715  
Option 1 ID : 1151356857  
Option 2 ID : 1151356859  
Option 3 ID : 1151356858  
Option 4 ID : 1151356860  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.119 एक बेलन की त्रिज्या, एक अर्धगोले की त्रिज्या से  $16\frac{2}{3}\%$  अधिक है। बेलन की ऊंचाई 21 cm है। यदि बेलन का आयतन, 7 cm त्रिज्या वाले एक अन्य गोले के आयतन के बराबर है, तो अर्धगोले का आयतन ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक गणना कीजिए,  $\pi = \frac{22}{7}$  मान लीजिए)

- Ans ☒ 1.  $134.10 \text{ cm}^3$   
☐ 2.  $136.09 \text{ cm}^3$   
☐ 3.  $133.04 \text{ cm}^3$   
☐ 4.  $132.08 \text{ cm}^3$

Question ID : 1151351485  
Option 1 ID : 1151355939  
Option 2 ID : 1151355940  
Option 3 ID : 1151355938  
Option 4 ID : 1151355937  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.120** निम्नांकित ग्राफ एक विशिष्ट वर्ष के दौरान पांच कॉलेजों में पंजीकृत छात्रों की संख्या और उत्तीर्ण छात्रों की संख्या को दर्शाता है।



सभी कॉलेजों (colleges) में कुल मिलाकर पंजीकृत (enrolled) और उत्तीर्ण (qualified) छात्रों का अनुपात कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 6 : 7
  - ☒ 2. 6 : 5
  - ☒ 3. 3 : 7
  - ☒ 4. 13 : 3

Question ID : 115135445

Option 1 ID : 1151351777

Option 2 ID : 1151351778

Option 3 ID : 1151351780

Option 4 ID : 1151351779

Status : Answered

Chosen Option : 4