



# 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	iON Digital Zone iDZ 2 Gotri
Test Date	09/05/2022
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	Level 6

### \* 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.

Q.1 छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। B, E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, E के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। F, D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. E
  - ☒ 2. B
  - ☒ 3. C
  - ☒ 4. D

Question ID : 1151351129

Option 1 ID : 1151354516

Option 2 ID : 1151354513

Option 3 ID : 1151354514

Option 4 ID : 1151354515

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

CKO : FNL :: FLP : IOM :: DPQ : ?

- Ans
- ☒ 1. GST
  - ☒ 2. GSN
  - ☒ 3. HRN
  - ☒ 4. HRT

Question ID : 1151351139

Option 1 ID : 1151354555

Option 2 ID : 1151354556

Option 3 ID : 1151354554

Option 4 ID : 1151354553

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 गिरिधर एक मंदिर में था और उसका मुख पश्चिम की ओर था। वह टोकन लेने के लिए दक्षिणावर्त दिशा में  $45^\circ$  मुड़ता है, फिर दक्षिणावर्त दिशा में और  $180^\circ$  मुड़ता है। फिर वह वामावर्त दिशा में  $45^\circ$  मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

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

Question ID : 1151351122  
Option 1 ID : 1151354487  
Option 2 ID : 1151354486  
Option 3 ID : 1151354488  
Option 4 ID : 1151354485  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 निम्न प्रेक्षकों के बहुलक और माध्य का अंतर ज्ञात कीजिए।

4, 5, 6, 7, 8, 12, 9, 12, 5, 12

- Ans
- ☒ 1. 5.1
  - ☒ 2. 4.6
  - ☒ 3. 4
  - ☒ 4. 4.2

Question ID : 1151351272  
Option 1 ID : 1151355087  
Option 2 ID : 1151355088  
Option 3 ID : 1151355086  
Option 4 ID : 1151355085  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.5 महाराष्ट्र सरकार ने 'जेल पर्यटन' पहल कब शुरू की थी?

- Ans
- ☒ 1. नवंबर 2021
  - ☒ 2. अगस्त 2021
  - ☒ 3. मई 2021
  - ☒ 4. जनवरी 2021

Question ID : 115135688  
Option 1 ID : 1151352752  
Option 2 ID : 1151352751  
Option 3 ID : 1151352749  
Option 4 ID : 1151352750  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 छह व्यक्ति - C, D, E, X, Y और Z, प्रत्येक अलग-अलग आयु के हैं। केवल एक व्यक्ति Y से छोटा है। X, E से बड़ा है, किंतु D से छोटा है। E, Y से बड़ा है। न तो D और न ही C सबसे बड़ा है। कितने व्यक्ति Z से बड़े हैं?

- Ans
- ☒ 1. तीन
  - ☒ 2. शून्य
  - ☒ 3. दो
  - ☒ 4. तीन से अधिक

Question ID : 1151351136  
Option 1 ID : 1151354543  
Option 2 ID : 1151354541  
Option 3 ID : 1151354542  
Option 4 ID : 1151354544  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 निम्न में से किसे 'उस प्रक्रिया के रूप में परिभाषित किया जा सकता है, जिसमें सरकार एक या एक से अधिक कंपनियों को अधिकांश हिस्सेदारी (stakes) बेचती है, जबकि सरकार के पास अभी भी इसका स्वामित्व होता है और अल्पसंख्यक हितधारक (minority stakeholder) के रूप में बनी रहती है'?

- Ans
- ☒ 1. अपसरण/विचलन (Divergence)
  - ☒ 2. स्वत्वमोचन/विनिवेश (Divestment)
  - ☒ 3. विस्थापन (Displacement)
  - ☒ 4. प्रतिनिधान/प्रत्यायोजन (Delegation)

Question ID : 115135710  
Option 1 ID : 1151352838  
Option 2 ID : 1151352839  
Option 3 ID : 1151352837  
Option 4 ID : 1151352840  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 आठ व्यक्ति M, N, P, S, T, V, X और Y एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है। N पंक्ति के किसी एक सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। M और N के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। P, M के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P के दाईं ओर जितने व्यक्ति बैठे हैं, उतने ही व्यक्ति S के बाईं ओर बैठे हैं। T और S के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। T पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है। Y, X के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। V के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. P
  - ☒ 2. M
  - ☒ 3. Y
  - ☒ 4. X

Question ID : 1151351135  
Option 1 ID : 1151354540  
Option 2 ID : 1151354537  
Option 3 ID : 1151354539  
Option 4 ID : 1151354538  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेशित एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष बाद ₹56,180 हो जाती है, और 3 वर्ष बाद ₹59,550.80 हो जाती है। धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 52,500
  - ☒ 2. 50,000
  - ☒ 3. 45,000
  - ☒ 4. 48,700

Question ID : 1151351275  
Option 1 ID : 1151355100  
Option 2 ID : 1151355099  
Option 3 ID : 1151355097  
Option 4 ID : 1151355098  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$4 \div 8 + 5 - 6 \times 2 = 34$$

- Ans
- ☒ 1. +, -
  - ☒ 2. ×, +
  - ☒ 3. ÷, ×
  - ☒ 4. ÷, +

Question ID : 1151351138  
Option 1 ID : 1151354551  
Option 2 ID : 1151354552  
Option 3 ID : 1151354549  
Option 4 ID : 1151354550  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 अनुच्छेद 239, \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- ☒ 1. कैबिनेट मंत्रियों द्वारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन
  - ☒ 2. प्रधानमंत्री द्वारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन
  - ☒ 3. उपराज्यपाल द्वारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन
  - ☒ 4. राष्ट्रपति द्वारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन

Question ID : 115135700  
Option 1 ID : 1151352797  
Option 2 ID : 1151352798  
Option 3 ID : 1151352800  
Option 4 ID : 1151352799  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 ABCD एक आयत है, जिसमें  $AB = 10\text{ cm}$  और  $BC = 8\text{ cm}$  है। O, आयत ABCD की तीन भुजाओं AB, BC और CD को स्पर्श करने वाले एक वृत्त का केंद्र है। त्रिभुज OBC का क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 24
  - ☒ 2. 20
  - ☒ 3. 16
  - ☒ 4. 22

Question ID : 1151351282  
Option 1 ID : 1151355127  
Option 2 ID : 1151355128  
Option 3 ID : 1151355126  
Option 4 ID : 1151355125  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 3 अगस्त 2021 को \_\_\_\_\_ बिल मास्टर्स ओपन में भारत के 69वें शतरंज गैडमास्टर बने थे।

- Ans
- ☒ 1. डोमाराजू गुकेश
  - ☒ 2. निहाल सरीन
  - ☒ 3. हर्षित राजा
  - ☒ 4. पृथु गुप्ता

Question ID : 115135682  
Option 1 ID : 1151352728  
Option 2 ID : 1151352726  
Option 3 ID : 1151352725  
Option 4 ID : 1151352727  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.14 भारत के सर्वप्रथम औद्योगिक नीति संकल्प की घोषणा वर्ष \_\_\_\_\_ में की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. 1948
  - ☒ 2. 1952
  - ☒ 3. 1960
  - ☒ 4. 1955

Question ID : 115135709  
Option 1 ID : 1151352835  
Option 2 ID : 1151352836  
Option 3 ID : 1151352833  
Option 4 ID : 1151352834  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MUSIC' को 'LTTJD' लिखा जाता है, और 'CONCEPT' को 'BNMDFQU' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SINGING' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. TJOHHOF
  - ☐ 2. RHMFHOJ
  - ☒ 3. RHMHJOH
  - ☐ 4. RHOHJOF

Question ID : 1151351113  
Option 1 ID : 1151354451  
Option 2 ID : 1151354450  
Option 3 ID : 1151354452  
Option 4 ID : 1151354449  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 कक्षा में आयोजित एक परीक्षा में रमेश का स्थान शीर्ष से 16वां और नीचे से 21वां है। यदि केवल 21 विद्यार्थी परीक्षा में उत्तीर्ण हुए, तो उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हुए?

- Ans
- ☐ 1. 21
  - ☐ 2. 17
  - ☐ 3. 19
  - ☒ 4. 15

Question ID : 1151351119  
Option 1 ID : 1151354476  
Option 2 ID : 1151354475  
Option 3 ID : 1151354474  
Option 4 ID : 1151354473  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(बाएं) K L % Y & 4 E 2 \* 3 M & 7 S W # 8 2 H \* L (दाएं)

यदि श्रृंखला में से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा दाएं से आठवें स्थान पर होगा?

- Ans
- ☐ 1. &
  - ☐ 2. E
  - ☒ 3. M
  - ☐ 4. \*

Question ID : 1151351125  
Option 1 ID : 1151354497  
Option 2 ID : 1151354500  
Option 3 ID : 1151354498  
Option 4 ID : 1151354499  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans ☒ 1. 25, 42

☒ 2. 17, 24

☒ 3. 11, 12

☒ 4. 22, 34

Question ID : 1151351131

Option 1 ID : 1151354524

Option 2 ID : 1151354521

Option 3 ID : 1151354523

Option 4 ID : 1151354522

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{12 - 6 \div 2 + 4}{3^2 \times 3 - 7 + 6}$$

Ans ☒ 1.  $\frac{13}{18}$

☒ 2.  $\frac{11}{26}$

☒ 3.  $\frac{1}{2}$

☒ 4.  $\frac{11}{18}$

Question ID : 1151351274

Option 1 ID : 1151355096

Option 2 ID : 1151355095

Option 3 ID : 1151355094

Option 4 ID : 1151355093

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 निम्न में से किसे जून 2021 में सेंट्रल यूरोपियन यूनिवर्सिटी ओपन सोसाइटी अवार्ड के सर्वोच्च पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans ☒ 1. दीपक सावंत

☒ 2. हर्षवर्धन

☒ 3. के.के. शैलजा

☒ 4. सत्येंद्र जैन

Question ID : 115135681

Option 1 ID : 1151352723

Option 2 ID : 1151352722

Option 3 ID : 1151352721

Option 4 ID : 1151352724

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.21 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष के लिए और 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर समान अवधि के लिए निवेशित एक धनराशि पर प्राप्य ब्याजों का अंतर ₹448 है। निवेशित धनराशि का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹ 3,000
  - ☒ 2. ₹ 3,750
  - ☒ 3. ₹ 3,500
  - ☒ 4. ₹ 4,000

Question ID : 1151351266  
Option 1 ID : 1151355063  
Option 2 ID : 1151355062  
Option 3 ID : 1151355064  
Option 4 ID : 1151355061  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

Q.22 निम्न में से कौन सा उष्णकटिबंधीय चक्रवात मई 2021 में भारत के पश्चिमी तट से टकराया था?

- Ans
- ☒ 1. हुदहुद (Hudhud)
  - ☒ 2. तितली (Titli)
  - ☒ 3. तौकते (Tauktae)
  - ☒ 4. वरदा (Vardah)

Question ID : 115135689  
Option 1 ID : 1151352754  
Option 2 ID : 1151352755  
Option 3 ID : 1151352756  
Option 4 ID : 1151352753  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.23 यदि  $\frac{1}{1+\tan \theta} + \frac{1}{1-\tan \theta} = 4$  है, जहां  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  है, तो  $(\operatorname{cosec}^2 \theta + \sec^2 \theta)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{4}{3}$
  - ☒ 2.  $\frac{8}{3}$
  - ☒ 3.  $\frac{5}{2}$
  - ☒ 4.  $\frac{9}{2}$

Question ID : 1151351251  
Option 1 ID : 1151355004  
Option 2 ID : 1151355003  
Option 3 ID : 1151355002  
Option 4 ID : 1151355001  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --



Q.24 रिन्यूएबल फ्यूल एसोसिएशन के आंकड़ों के अनुसार, वर्ष 2020 में \_\_\_\_\_ दुनिया का सबसे बड़ा इथेनॉल उत्पादक देश था।

Ans

- ☒ 1. ब्राज़ील
- ☒ 2. कनाडा
- ☒ 3. चीन
- ☒ 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID : 115135697

Option 1 ID : 1151352785

Option 2 ID : 1151352787

Option 3 ID : 1151352788

Option 4 ID : 1151352786

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 एक व्यक्ति किसी निश्चित दूरी को एक निश्चित चाल से तय करता है। यदि वह अपनी चाल में 30% की वृद्धि करता है, तो उसे उसी दूरी को तय करने में 15 मिनट कम समय लगता है। अपनी मूल चाल से चलते हुए उस दूरी को तय करने में उसके द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 1 घंटा 10 मिनट
- ☒ 2. 1 घंटा 12 मिनट
- ☒ 3. 1 घंटा
- ☒ 4. 1 घंटा 05 मिनट

Question ID : 1151351277

Option 1 ID : 1151355107

Option 2 ID : 1151355108

Option 3 ID : 1151355105

Option 4 ID : 1151355106

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 एक समूह में पांच लड़कियां हैं, प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। H केवल E से छोटी है। F, P के जितनी लंबी नहीं है। P, G से छोटी है। उनमें से कौन सबसे छोटी है?

Ans

- ☒ 1. P
- ☒ 2. F
- ☒ 3. G
- ☒ 4. E

Question ID : 1151351132

Option 1 ID : 1151354526

Option 2 ID : 1151354527

Option 3 ID : 1151354528

Option 4 ID : 1151354525

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 245,175 और 385 का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 25
  - ☒ 2. 35
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 7

Question ID : 1151351259  
Option 1 ID : 1151355034  
Option 2 ID : 1151355033  
Option 3 ID : 1151355036  
Option 4 ID : 1151355035  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.28 चावल की भूसी के तेल के स्थिरीकरण (stabilisation) में निम्न में से किस एंजाइम का उपयोग होता है?

- Ans
- ☒ 1. कैटालेज (Catalase)
  - ☒ 2. सेलुलोज (Cellulase)
  - ☒ 3. लाइपेज (Lipase)
  - ☒ 4. हाइड्रोलेज (Hydrolase)

Question ID : 115135716  
Option 1 ID : 1151352861  
Option 2 ID : 1151352863  
Option 3 ID : 1151352862  
Option 4 ID : 1151352864  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.29 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:

सभी सालसा जैज हैं।

कोई जैज कथक नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ जैज सालसा हैं।

II. कोई सालसा कथक नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - ☒ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - ☒ 3. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
  - ☒ 4. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

Question ID : 1151351142  
Option 1 ID : 1151354567  
Option 2 ID : 1151354566  
Option 3 ID : 1151354565  
Option 4 ID : 1151354568  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.30 मछली का उपभोग बढ़ाने के लिए किस राज्य ने 21 नवंबर 2020 को 'एक्वा बाजार' और 'एक्वा हब' परियोजना का उद्घाटन किया था?

Ans

- ✓ 1. आंध्र प्रदेश
- ✗ 2. पश्चिम बंगाल
- ✗ 3. केरल
- ✗ 4. गोवा

Question ID : 115135706

Option 1 ID : 1151352823

Option 2 ID : 1151352822

Option 3 ID : 1151352824

Option 4 ID : 1151352821

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.31 निम्नलिखित में से क्या ऊर्जा का एक गैर-पारंपरिक स्रोत है?

Ans

- ✗ 1. पेट्रोल
- ✗ 2. लकड़ी
- ✗ 3. कोयला
- ✓ 4. पवन

Question ID : 115135690

Option 1 ID : 1151352760

Option 2 ID : 1151352757

Option 3 ID : 1151352758

Option 4 ID : 1151352759

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.32 निम्न में से कौन-सी विद्युत आवेश की वह SI इकाई है, जो लगभग  $6 \times 10^{18}$  इलेक्ट्रॉनों में निहित आवेश के बराबर होती है?

Ans

- ✗ 1. हेनरी (Henry)
- ✗ 2. सीमेंस (Siemens)
- ✗ 3. बेकुरेल (Becquerel)
- ✓ 4. कूलाम (Coulomb)

Question ID : 115135715

Option 1 ID : 1151352857

Option 2 ID : 1151352860

Option 3 ID : 1151352858

Option 4 ID : 1151352859

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

**Q.33** IPCC, जलवायु परिवर्तन से संबंधित विज्ञान के आकलन के लिए संयुक्त राष्ट्र का निकाय है। IPCC का पूर्ण रूप क्या है?

Ans ☒ 1.

Intergovernmental Panel on Climate Change (इंटरगवर्नमेंटल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज)

☒ 2.

International Provision on Climate Change (इंटरनेशनल प्रोविजन ऑन क्लाइमेट चेंज)

☒ 3.

Intergovernmental Provision on Climate Change (इंटरगवर्नमेंटल प्रोविजन ऑन क्लाइमेट चेंज)

☒ 4.

International Panel on Climate Change (इंटरनेशनल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज)

Question ID : 115135713

Option 1 ID : 1151352851

Option 2 ID : 1151352850

Option 3 ID : 1151352852

Option 4 ID : 1151352849

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.34** समकालीन कर्नाटक संगीत में मेलकर्ता रागों की संख्या कितनी है?

Ans ☒ 1. 62

☒ 2. 72

☒ 3. 82

☒ 4. 52

Question ID : 115135720

Option 1 ID : 1151352879

Option 2 ID : 1151352878

Option 3 ID : 1151352877

Option 4 ID : 1151352880

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

**Q.35** AB और CD, केंद्र O वाले वृत्त की समांतर स्पर्श रेखाएं हैं। बिंदु P और Q क्रमशः AB और CD पर इस प्रकार स्थित हैं, कि PQ वृत्त को R पर स्पर्श करता है।  $\angle POQ$  का माप ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1.  $90^\circ$

☒ 2.  $80^\circ$

☒ 3.  $85^\circ$

☒ 4.  $100^\circ$

Question ID : 1151351280

Option 1 ID : 1151355119

Option 2 ID : 1151355117

Option 3 ID : 1151355118

Option 4 ID : 1151355120

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में "दस-लाख से अधिक जनसंख्या वाले शहर (million-plus cities)" कितने थे?

- Ans
- ☒ 1. 40
  - ☒ 2. 53
  - ☒ 3. 47
  - ☒ 4. 58

Question ID : 115135692

Option 1 ID : 1151352765

Option 2 ID : 1151352767

Option 3 ID : 1151352766

Option 4 ID : 1151352768

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.37 भारत में बोडो भाषा मुख्यतः किस राज्य में बोली जाती है?

- Ans
- ☒ 1. झारखंड
  - ☒ 2. हिमाचल प्रदेश
  - ☒ 3. कर्नाटक
  - ☒ 4. असम

Question ID : 115135691

Option 1 ID : 1151352762

Option 2 ID : 1151352764

Option 3 ID : 1151352761

Option 4 ID : 1151352763

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.38 मानव विकास सूचकांक रैंकिंग (2020) के अनुसार, निम्न में से किस देश में जन्म के समय जीवन प्रत्याशा (वर्ष) उच्चतम है?

- Ans
- ☒ 1. नॉर्वे
  - ☒ 2. डेनमार्क
  - ☒ 3. फ्रांस
  - ☒ 4. हांगकांग, चीन (SAR)

Question ID : 115135698

Option 1 ID : 1151352789

Option 2 ID : 1151352791

Option 3 ID : 1151352792

Option 4 ID : 1151352790

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 1

Q.39 30 संख्याओं का औसत 55 है। पहली 15 संख्याओं का औसत 51 है और अंतिम 12 संख्याओं का औसत 56 है। 68, 74 और शेष 3 संख्याओं का औसत कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 72
  - ☒ 2. 71
  - ☒ 3. 72.2
  - ☒ 4. 70

Question ID : 1151351279  
Option 1 ID : 1151355113  
Option 2 ID : 1151355116  
Option 3 ID : 1151355114  
Option 4 ID : 1151355115  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.40 किसी वस्तु के अंकित मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात 5:3 है। यदि वस्तु का विक्रय मूल्य ₹ 3,024 है तथा दुकानदार इस पर 16% और 20% की दो क्रमिक छूटें देता है, तो लाभ या हानि (₹ में) कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. हानि, ₹ 216
  - ☒ 2. लाभ, ₹ 225
  - ☒ 3. लाभ, ₹ 324
  - ☒ 4. हानि, ₹ 112

Question ID : 1151351269  
Option 1 ID : 1151355076  
Option 2 ID : 1151355073  
Option 3 ID : 1151355074  
Option 4 ID : 1151355075  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.41 आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) के वर्ष 2020 के आंकड़ों के अनुसार, किस देश में स्वास्थ्य पर प्रति व्यक्ति कुल व्यय सर्वाधिक है?

- Ans
- ☒ 1. रूस
  - ☒ 2. कनाडा
  - ☒ 3. जर्मनी
  - ☒ 4. यूएसए (USA)

Question ID : 115135699  
Option 1 ID : 1151352795  
Option 2 ID : 1151352794  
Option 3 ID : 1151352796  
Option 4 ID : 1151352793  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.42 \_\_\_\_\_ को संविधान सभा ने भारत के लिए संविधान का मसौदा तैयार करने के लिए डॉ. बी.आर. अंबेडकर की अध्यक्षता में एक मसौदा समिति का गठन किया।

- Ans
- ☒ 1. 18 अगस्त 1947
  - ☒ 2. 20 अगस्त 1947
  - ☒ 3. 29 अगस्त 1947
  - ☒ 4. 25 अगस्त 1947

Question ID : 115135705  
Option 1 ID : 1151352819  
Option 2 ID : 1151352817  
Option 3 ID : 1151352818  
Option 4 ID : 1151352820  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.43 शमिता की वर्षगांठ 15 मार्च 2020 को रविवार के दिन थी। तो उसके पति की वर्षगांठ को, जो 31 मई 2020 को थी, कौन सा दिन था?

- Ans
- ☒ 1. शुक्रवार
  - ☒ 2. रविवार
  - ☒ 3. मंगलवार
  - ☒ 4. बुधवार

Question ID : 1151351124  
Option 1 ID : 1151354496  
Option 2 ID : 1151354493  
Option 3 ID : 1151354494  
Option 4 ID : 1151354495  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.44 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

86, 74, 62, 54, ? , 42, 38

- Ans
- ☒ 1. 50
  - ☒ 2. 43
  - ☒ 3. 44
  - ☒ 4. 46

Question ID : 1151351116  
Option 1 ID : 1151354464  
Option 2 ID : 1151354463  
Option 3 ID : 1151354462  
Option 4 ID : 1151354461  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.45 पद्म श्री मिनाती मिश्रा भारत की एक शास्त्रीय नर्तकी और अभिनेत्री थीं, उन्हें निम्नलिखित में से किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य स्वरूप में निपुणता के लिए ख्याति प्राप्त है?

Ans

- ✓ 1. ओडिसी
- ✗ 2. कथक
- ✗ 3. भरतनाट्यम
- ✗ 4. कथकली

Question ID : 115135721

Option 1 ID : 1151352882

Option 2 ID : 1151352881

Option 3 ID : 1151352883

Option 4 ID : 1151352884

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.46 यदि  $3x + 2y = 13$  और  $y^2 - 4y + 4 = 0$  है, तो  $(x, y)$  ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. (2, 3)
- ✗ 2. (5, -1)
- ✓ 3. (3, 2)
- ✗ 4. (4, 2)

Question ID : 1151351285

Option 1 ID : 1151355137

Option 2 ID : 1151355140

Option 3 ID : 1151355138

Option 4 ID : 1151355139

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 अल्ला रक्खा के नाम से लोकप्रिय अल्लारक्खा कुरैशी, एक भारतीय \_\_\_\_\_ वादक हैं।

Ans

- ✗ 1. वीणा
- ✗ 2. सितार
- ✗ 3. ढोलक
- ✓ 4. तबला

Question ID : 115135722

Option 1 ID : 1151352887

Option 2 ID : 1151352888

Option 3 ID : 1151352885

Option 4 ID : 1151352886

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.48 पुदुचेरी के विल्लियानूर मंदिर में किया जाने वाला पुदुचेरी का कौन-सा अनुष्ठानिक लोक नृत्य हिंदू महाकाव्य रामायण से संबंधित है?

Ans

- ✓ 1. गराडी (Garadi)
- ✗ 2. दालखाई (Dalkhai)
- ✗ 3. हुलिवेश (Hulivesha)
- ✗ 4. टिप्पनी (Tippani)

Question ID : 115135717

Option 1 ID : 1151352865

Option 2 ID : 1151352866

Option 3 ID : 1151352868

Option 4 ID : 1151352867

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 एक लंब वृत्तीय शंकु को एक अर्धगोले के ऊपर रखा गया है। शंकु की आधार त्रिज्या, अर्धगोले की त्रिज्या के बराबर है। अर्धगोले का व्यास 12 cm है, जबकि शंकु की ऊँचाई 8 cm है। यदि  $\pi$  cm<sup>2</sup> को पेंट करने की लागत ₹ 25 है, तो संयुक्त वस्तु को पेंट करने की लागत ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. ₹ 6,930
- ✓ 2. ₹ 3,300
- ✗ 3. ₹ 4,500
- ✗ 4. ₹ 10,371

Question ID : 1151351256

Option 1 ID : 1151355021

Option 2 ID : 1151355023

Option 3 ID : 1151355024

Option 4 ID : 1151355022

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.50 पांच बॉक्स - K, L, M, N और O हैं, जिन्हें एक के ऊपर एक रखकर व्यवस्थित किया गया है। बॉक्स M को बॉक्स N के ऊपर रखा गया है। बॉक्स O को बॉक्स K के नीचे रखा गया है। बॉक्स N को बॉक्स K के ऊपर रखा गया है। बॉक्स L को बॉक्स O के नीचे रखा गया है। निम्नलिखित में से किस बॉक्स को सबसे नीचे रखा गया है?

Ans

- ✗ 1. M
- ✓ 2. L
- ✗ 3. O
- ✗ 4. K

Question ID : 1151351140

Option 1 ID : 1151354560

Option 2 ID : 1151354558

Option 3 ID : 1151354557

Option 4 ID : 1151354559

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.51** 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:

सभी ऊंट गधे हैं।

कुछ बिल्लियां ऊंट हैं।

सभी डॉल्फिन बिल्लियां हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी डॉल्फिन गधे हैं।

II. कुछ डॉल्फिन गधे हैं।

III. कुछ गधे बिल्लियां हैं।

IV. सभी बिल्लियां गधे हैं।

Ans

☒ 1. निष्कर्ष II और III दोनों पालन करते हैं।

☒ 2. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।

☒ 3. निष्कर्ष I और III दोनों पालन करते हैं।

☒ 4. केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।

Question ID : 1151351117

Option 1 ID : 1151354468

Option 2 ID : 1151354465

Option 3 ID : 1151354467

Option 4 ID : 1151354466

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.52** वर्ष 2021 में, डी.आर.डी.ओ. (DRDO) द्वारा हिंद महासागर क्षेत्र (IOR) में भारत की निगरानी क्षमता को बढ़ाने के लिए PSLV-C51 द्वारा किस उपग्रह (सैटेलाइट) का प्रक्षेपण किया गया?

Ans

☒ 1. सिंधु दुर्ग उपग्रह

☒ 2. सतीश धवन उपग्रह

☒ 3. सिंधु नेत्र उपग्रह

☒ 4. श्री शक्ति उपग्रह

Question ID : 115135685

Option 1 ID : 1151352737

Option 2 ID : 1151352739

Option 3 ID : 1151352740

Option 4 ID : 1151352738

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 दिसंबर 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में नाभिकीय ऊर्जा संयंत्रों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 10
  - ☒ 2. 7
  - ☐ 3. 6
  - ☐ 4. 9

Question ID : 115135696

Option 1 ID : 1151352784

Option 2 ID : 1151352782

Option 3 ID : 1151352781

Option 4 ID : 1151352783

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 ₹ 5,000 की कुल धनराशि में से, दानिश एक भाग को 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर और शेष भाग को 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित करता है। यदि दो वर्षों में दानिश को प्राप्त हुआ कुल ब्याज ₹ 1072 के बराबर है, तो दानिश ने 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर कितनी धनराशि निवेशित की थी?

- Ans
- ☐ 1. ₹ 1,750
  - ☐ 2. ₹ 2,150
  - ☐ 3. ₹ 2,000
  - ☒ 4. ₹ 1,800

Question ID : 1151351263

Option 1 ID : 1151355051

Option 2 ID : 1151355052

Option 3 ID : 1151355050

Option 4 ID : 1151355049

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.55 Which of the following has four chambered heart?

- Ans
- ☐ 1. Frog
  - ☒ 2. Peacock
  - ☐ 3. Fish
  - ☐ 4. Sea horse

Question ID : 115135712

Option 1 ID : 1151352846

Option 2 ID : 1151352847

Option 3 ID : 1151352845

Option 4 ID : 1151352848

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में वर्ष \_\_\_\_\_ में शामिल किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 1996
  - ☒ 2. 1986
  - ☒ 3. 1976
  - ☒ 4. 1966

Question ID : 115135702  
Option 1 ID : 1151352808  
Option 2 ID : 1151352807  
Option 3 ID : 1151352806  
Option 4 ID : 1151352805  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.57 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RELATIONS' को 'TSRONLIEA' लिखा जाता है, और 'NUMBER' को 'URNMEB' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SPECULATION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. OCAATNLIESP
  - ☒ 2. UTSPONLIECA
  - ☒ 3. UOCATNLIESP
  - ☒ 4. UTNLIESPOCA

Question ID : 1151351112  
Option 1 ID : 1151354448  
Option 2 ID : 1151354445  
Option 3 ID : 1151354447  
Option 4 ID : 1151354446  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.58 निम्न व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$1 - \frac{(4 \div 5 - 1 \times 3 + 2) \times 8}{3^2 \times 8 - 4 \times 2}$$

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{41}{40}$
  - ☒ 2.  $\frac{5}{8}$
  - ☒ 3. 0
  - ☒ 4.  $\frac{39}{40}$

Question ID : 1151351268  
Option 1 ID : 1151355071  
Option 2 ID : 1151355072  
Option 3 ID : 1151355069  
Option 4 ID : 1151355070  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

**Q.59** G, M, P, V, Z और D एक परिवार के छह सदस्य हैं। Z, V का पुत्र है। M, V का भाई है। D और V विवाहित युगल हैं। P, D की पुत्री है। D, G की बहन है।

Z का P से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. पिता
- ☐ 2. मां
- ☐ 3. बहन
- ☒ 4. भाई

Question ID : 1151351134

Option 1 ID : 1151354533

Option 2 ID : 1151354536

Option 3 ID : 1151354535

Option 4 ID : 1151354534

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.60** 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 एथलीट व्यवसायी हैं।

सभी व्यवसायी अमीर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ एथलीट अमीर हैं।

II. कोई एथलीट अमीर नहीं है।

Ans

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

Question ID : 1151351121

Option 1 ID : 1151354481

Option 2 ID : 1151354483

Option 3 ID : 1151354482

Option 4 ID : 1151354484

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 6 व्यक्तियों - A, B, C, D, E और F का एक समूह है (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। D, A और E से लंबा है। F, B और C से लंबा है। E, F से लंबा है। A, F से लंबा है। निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटा व्यक्ति हो सकता है?

- Ans ☒ 1. B या C  
☐ 2. A या C  
☐ 3. C या F  
☐ 4. B या E

Question ID : 1151351128

Option 1 ID : 1151354509

Option 2 ID : 1151354512

Option 3 ID : 1151354511

Option 4 ID : 1151354510

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 एक निश्चित कूट भाषा में  
'see their dresses' को 'ti ve su' लिखा जाता है,  
'dresses we see' को 'nx ti ve' लिखा जाता है,  
'we see their party' को 'fs ve nx su' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

दी गई कूट भाषा में 'party dresses' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

- Ans ☒ 1. ti fs  
☐ 2. na ti  
☐ 3. su na  
☐ 4. ti ve

Question ID : 1151351137

Option 1 ID : 1151354546

Option 2 ID : 1151354548

Option 3 ID : 1151354547

Option 4 ID : 1151354545

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 यदि  $56 \div 14 \times 2^2 - 12 \times 6 \div 3 + 10 = z$  है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☐ 1. 4  
☐ 2. 6  
☒ 3. 2  
☐ 4. 3

Question ID : 1151351252

Option 1 ID : 1151355007

Option 2 ID : 1151355008

Option 3 ID : 1151355005

Option 4 ID : 1151355006

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$W = H \geq G = C \geq T \leq L \leq M$$

निष्कर्ष:

I.  $T \leq W$

II.  $C \geq M$

Ans

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

Question ID : 1151351118

Option 1 ID : 1151354469

Option 2 ID : 1151354470

Option 3 ID : 1151354471

Option 4 ID : 1151354472

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 उपभोक्ता का ईष्टतम बंडल, बजट रेखा और \_\_\_\_\_ के बीच स्पर्शज्यात्व बिंदु पर स्थित होता है।

Ans

- ✗ 1. एकदिष्टता (monotonicity)
- ✗ 2. आय प्रभाव (income effect)
- ✗ 3. मांग का नियम (law of demand)
- ✓ 4. अनधिमान वक्र (indifference curve)

Question ID : 115135707

Option 1 ID : 1151352826

Option 2 ID : 1151352825

Option 3 ID : 1151352828

Option 4 ID : 1151352827

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की स्थापना सरकार द्वारा वर्ष \_\_\_\_\_ में की गई थी।

Ans

- ✗ 1. 1947
- ✓ 2. 1974
- ✗ 3. 1956
- ✗ 4. 1965

Question ID : 115135704

Option 1 ID : 1151352813

Option 2 ID : 1151352816

Option 3 ID : 1151352814

Option 4 ID : 1151352815

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.67 निम्न में से कौन सा इंटरनेट प्रोटोकॉल हमें वर्ल्ड वाइड वेब पर डेटा एक्सेस करने की अनुमति देता है?

Ans

- ✓ 1. HTTP
- ✗ 2. FTP
- ✗ 3. DNS
- ✗ 4. SNMP

Question ID : 115135730

Option 1 ID : 1151352919

Option 2 ID : 1151352917

Option 3 ID : 1151352920

Option 4 ID : 1151352918

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 \_\_\_\_\_ ने चित्तौड़गढ़ में महमूद खिलजी को पराजित किया और विजय स्तंभ स्थापित किया।

Ans

- ✗ 1. राणा संग्राम सिंह
- ✓ 2. राणा कुंभा
- ✗ 3. जय चंद गढ़वाक
- ✗ 4. पृथ्वीराज चौहान

Question ID : 115135723

Option 1 ID : 1151352892

Option 2 ID : 1151352889

Option 3 ID : 1151352891

Option 4 ID : 1151352890

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 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।

11, 8, 5, 9 = 43

12, 9, 7, 6 = 66

14, 13, 9, 10 = ?

Ans

- ✗ 1. 98
- ✗ 2. 89
- ✗ 3. 80
- ✓ 4. 92

Question ID : 1151351126

Option 1 ID : 1151354503

Option 2 ID : 1151354504

Option 3 ID : 1151354501

Option 4 ID : 1151354502

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --



Q.70 दो अंकों वाली एक संख्या का  $\frac{1}{7}$ वां भाग, उस संख्या के आधे से 15 कम है। 2 अंकों वाली उस संख्या के अंकों का योगफल कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 7
  - ☐ 2. 8
  - ☒ 3. 6
  - ☐ 4. 5

Question ID : 1151351283  
Option 1 ID : 1151355131  
Option 2 ID : 1151355129  
Option 3 ID : 1151355130  
Option 4 ID : 1151355132  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.71 प्रेक्षणी 29, 36, 21, 18, 7, 19, k, k का माध्य 21.25 है और प्रेक्षणी 29, 22, 15, 15, 22, 18, 21, p, p का बहुलक 29 है। (p - k) का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 11
  - ☒ 2. 9
  - ☐ 3. 12
  - ☐ 4. 10

Question ID : 1151351273  
Option 1 ID : 1151355089  
Option 2 ID : 1151355090  
Option 3 ID : 1151355092  
Option 4 ID : 1151355091  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.72 निम्न में से किस वर्ण का उपयोग एम.एस.-एक्सेल (MS-Excel) में निरपेक्ष एड्रेस (absolute address) बनाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. ऐंपरसेंड (&)
  - ☒ 2. डॉलर (\$)
  - ☐ 3. हैश (#)
  - ☐ 4. परसेंट (%)

Question ID : 115135729  
Option 1 ID : 1151352913  
Option 2 ID : 1151352914  
Option 3 ID : 1151352916  
Option 4 ID : 1151352915  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.73 यदि  $y$  का  $\frac{2}{3} = z$  का  $\frac{8}{15}$  है, तो  $y : z$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 4 : 5
  - ✗ 2. 16 : 45
  - ✗ 3. 21 : 25
  - ✗ 4. 3 : 5

Question ID : 1151351254

Option 1 ID : 1151355014

Option 2 ID : 1151355013

Option 3 ID : 1151355016

Option 4 ID : 1151355015

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 सिक्किम में लहबाब दुचेन (Lhabab Dhuechen) नामक पर्व, \_\_\_\_\_ के स्वर्ग से पृथ्वी पर अवतरण के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

- Ans
- ✓ 1. भगवान बुद्ध
  - ✗ 2. भगवान विष्णु
  - ✗ 3. भगवान शिव
  - ✗ 4. भगवान महावीर

Question ID : 115135727

Option 1 ID : 1151352907

Option 2 ID : 1151352906

Option 3 ID : 1151352905

Option 4 ID : 1151352908

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.75 एक शंकवाकार तंबू के आधार की त्रिज्या 9 m है और इसकी ऊँचाई 12 m है। यदि इसे बनाने में प्रयुक्त सामग्री की लागत ₹ 100 प्रति  $\pi m^2$  है, तो तंबू बनाने के लिए आवश्यक सामग्री की कुल लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹ 14,500
  - ✓ 2. ₹ 13,500
  - ✗ 3. ₹ 15,000
  - ✗ 4. ₹ 13,000

Question ID : 1151351265

Option 1 ID : 1151355058

Option 2 ID : 1151355060

Option 3 ID : 1151355059

Option 4 ID : 1151355057

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.76 3 सितंबर 2021 को किस भारतीय निशानेबाज ने पैरालंपिक के एकल संस्करण में दो पैरालंपिक पदक जीते?

- Ans
- ☒ 1. सिंहराज अधाना
  - ☒ 2. मनीष नरवाल
  - ☒ 3. नरेश शर्मा
  - ☒ 4. अवनी लेखरा

Question ID : 115135683  
Option 1 ID : 1151352732  
Option 2 ID : 1151352730  
Option 3 ID : 1151352729  
Option 4 ID : 1151352731  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.77 यदि किसी संख्या का 23.5%, 11.75 के बराबर है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 50
  - ☒ 2. 60
  - ☒ 3. 40
  - ☒ 4. 48

Question ID : 1151351253  
Option 1 ID : 1151355011  
Option 2 ID : 1151355012  
Option 3 ID : 1151355009  
Option 4 ID : 1151355010  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.78 \_\_\_\_\_ एक वरिष्ठ (प्रवर) न्यायालय द्वारा एक अधीनस्थ न्यायालय या न्यायाधिकरण या लोक प्राधिकरण को दिया गया हुक्म या आदेश है कि यदि वह अपने कर्तव्य का निर्वहन नहीं कर रहा है, तो करे।

- Ans
- ☒ 1. उत्प्रेषण (Certiorari)
  - ☒ 2. बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus)
  - ☒ 3. परमादेश (Mandamus)
  - ☒ 4. अधिकार पृच्छा (Quo Warranto)

Question ID : 115135701  
Option 1 ID : 1151352801  
Option 2 ID : 1151352804  
Option 3 ID : 1151352803  
Option 4 ID : 1151352802  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.79 उप-सहारा अफ्रीका में आय और खाद्य उत्पादन में सुधार करने वाले ट्रॉपिकल लेग्यूम्स प्रोजेक्ट

(Tropical Legumes Project) के लिए किस संस्थान को अफ्रीका खाद्य पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया था?

Ans

☒ 1. भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान (IISR)

☒ 2.

अंतरराष्ट्रीय अर्ध-शुष्क उष्णकटिबंधीय फसल अनुसंधान संस्थान (ICRISAT)

☒ 3. केंद्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान (CAZRI)

☒ 4. राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान (NRII)

Question ID : 115135686

Option 1 ID : 1151352743

Option 2 ID : 1151352742

Option 3 ID : 1151352744

Option 4 ID : 1151352741

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 आठ व्यक्ति - P, Q, R, S, T, U, V और W रात्रिभोज के लिए एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि 4 व्यक्ति एक-एक कोने पर बैठे हैं और 4 व्यक्ति चार भुजाओं के मध्य स्थानों पर बैठे हैं। उन सभी का मुख वर्ग के केंद्र की ओर है। S, U के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। U, T के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। T, किसी एक भुजा के मध्य स्थान पर बैठा है। R, U के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P, V और R दोनों के ठीक बगल में बैठा है। W, T के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन किसी एक कोने पर बैठा है?

Ans

☒ 1. S

☒ 2. R

☒ 3. Q

☒ 4. V

Question ID : 115135111

Option 1 ID : 1151354444

Option 2 ID : 1151354443

Option 3 ID : 1151354441

Option 4 ID : 1151354442

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 एक निश्चित वार्षिक साधारण व्याज की दर पर निवेशित, एक धनराशि में 10 वर्ष में 75% की वृद्धि होती है। समान वार्षिक साधारण व्याज की दर पर समान धनराशि में 6 वर्ष में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

Ans

☒ 1. 45%

☒ 2. 42%

☒ 3. 38%

☒ 4. 48%

Question ID : 1151351284

Option 1 ID : 1151355135

Option 2 ID : 1151355134

Option 3 ID : 1151355133

Option 4 ID : 1151355136

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

QHD, MNV, ITN, EZF, AFX, ?

- Ans
- ✓ 1. WLP
  - ✗ 2. XLQ
  - ✗ 3. XJQ
  - ✗ 4. WJP

Question ID : 1151351133

Option 1 ID : 1151354532

Option 2 ID : 1151354531

Option 3 ID : 1151354529

Option 4 ID : 1151354530

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$499.37 + 1.95 \times 4.79 - 2.87 + 19.70 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 750
  - ✗ 2. 290
  - ✓ 3. 510
  - ✗ 4. 365

Question ID : 1151351120

Option 1 ID : 1151354478

Option 2 ID : 1151354479

Option 3 ID : 1151354480

Option 4 ID : 1151354477

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 केंद्रीय मंत्रिमंडल की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans
- ✓ 1. प्रधानमंत्री की सलाह पर भारत के राष्ट्रपति
  - ✗ 2. संसद
  - ✗ 3. अपने विवेक के अनुसार भारत के राष्ट्रपति
  - ✗ 4. भारत के प्रधानमंत्री

Question ID : 115135703

Option 1 ID : 1151352810

Option 2 ID : 1151352811

Option 3 ID : 1151352812

Option 4 ID : 1151352809

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (एम.पी.सी.) \_\_\_\_\_ से संबंधित होती है।

Ans ☒ 1. आय में परिवर्तन प्रति इकाई बचत में परिवर्तन

☒ 2. प्रति इकाई आय उपभोग

☒ 3. प्रति इकाई आय बचत

☒ 4. आय में परिवर्तन के साथ उपभोग परिवर्तन की दर

Question ID : 115135708

Option 1 ID : 1151352829

Option 2 ID : 1151352832

Option 3 ID : 1151352830

Option 4 ID : 1151352831

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 54 km/h की चाल से चल रही 450 m लंबी रेलगाड़ी को प्लेटफार्म पर खड़े किसी व्यक्ति को पार करने में कितना समय लगेगा?

Ans ☒ 1. 28 सेकंड

☒ 2. 25 सेकंड

☒ 3. 32 सेकंड

☒ 4. 30 सेकंड

Question ID : 1151351276

Option 1 ID : 1151355102

Option 2 ID : 1151355101

Option 3 ID : 1151355104

Option 4 ID : 1151355103

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 निम्न को सरल कीजिए।

$$72 - 4(40 + 24 \div 8 \times 6 - 4 \times 4) + 20$$

Ans ☒ 1. -76

☒ 2. -6

☒ 3. -36

☒ 4. 52

Question ID : 1151351261

Option 1 ID : 1151355041

Option 2 ID : 1151355042

Option 3 ID : 1151355044

Option 4 ID : 1151355043

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 पांच वर्ष पूर्व, पिता और उसके पुत्र की आयु का अनुपात 7 : 2 था। पांच वर्ष बाद, पिता और उसके पुत्र की आयु का अनुपात 9 : 4 होगा। कितने वर्ष बाद पिता की आयु उसके पुत्र की आयु की दो गुनी हो जाएगी?

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

Question ID : 1151351281

Option 1 ID : 1151355124

Option 2 ID : 1151355121

Option 3 ID : 1151355122

Option 4 ID : 1151355123

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'good deeds pay' को 'ag bi tr' लिखा जाता है,  
'pay all bills' को 'od ez ag' लिखा जाता है,  
'all your deeds count' को 'sn tr od um' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

उसी कूट भाषा में 'count' को किस प्रकार लिखा जाता है?

- Ans
- ☐ 1. ez
  - ☒ 2. या तो 'sn' या 'um'
  - ☐ 3. या तो 'od' या 'tr'
  - ☐ 4. od

Question ID : 1151351130

Option 1 ID : 1151354519

Option 2 ID : 1151354520

Option 3 ID : 1151354517

Option 4 ID : 1151354518

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 यदि 1 जनवरी 2017 को गुरुवार था, तो उसी वर्ष में 31 मार्च को सप्ताह का कौन सा दिन था?

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

Question ID : 1151351141

Option 1 ID : 1151354561

Option 2 ID : 1151354564

Option 3 ID : 1151354563

Option 4 ID : 1151354562

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.91 वेलेरिया लुइसेली (Valeria Luiselli) को उनके किस उपन्यास के लिए अंतरराष्ट्रीय डबलिन साहित्य पुरस्कार 2021 प्रदान किया गया?

Ans

- ✓ 1. लॉस्ट चिल्ड्रेन आर्काइव (Lost Children Archive)
- ✗ 2. द स्टोरी ऑफ माय टीथ (The Story of My Teeth)
- ✗ 3. फेसेस इन द क्राउड (Faces in the Crowd)
- ✗ 4. साइडवाक्स (Sidewalks)

Question ID : 115135687

Option 1 ID : 1151352746

Option 2 ID : 1151352747

Option 3 ID : 1151352745

Option 4 ID : 1151352748

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 यदि  $2\sin y + \cos y = \sqrt{5}\sin y$  है, तो  $\tan y$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1.  $\sqrt{5} - 1$
- ✗ 2.  $\sqrt{5} + 1$
- ✗ 3.  $\sqrt{5} - 2$
- ✓ 4.  $\sqrt{5} + 2$

Question ID : 1151351255

Option 1 ID : 1151355019

Option 2 ID : 1151355020

Option 3 ID : 1151355018

Option 4 ID : 1151355017

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.93 आठ व्यक्ति E, H, M, P, S, T, Y और Z एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। E पंक्ति के किसी एक सिरे से चौथे स्थान पर बैठा है। H, E के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। H के दाईं ओर जितने व्यक्ति बैठे हैं, M के बाईं ओर उतने ही व्यक्ति बैठे हैं। M और P के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। S, Z के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Z और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Y के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans

- ✗ 1. शून्य
- ✗ 2. दो
- ✓ 3. एक
- ✗ 4. तीन

Question ID : 1151351123

Option 1 ID : 1151354489

Option 2 ID : 1151354492

Option 3 ID : 1151354491

Option 4 ID : 1151354490

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.94 यदि  $y = \sqrt[3]{6} - 4$  है, तो  $y^3 + 12y^2 + 48y + 100$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 106
  - ☒ 2. 42
  - ☐ 3. 6
  - ☐ 4. 0

Question ID : 1151351257

Option 1 ID : 1151355025

Option 2 ID : 1151355028

Option 3 ID : 1151355027

Option 4 ID : 1151355026

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 भारत के वे पहले अधिकारी कौन हैं, जिन्हें जेंडर लीडरशिप एंड इम्पैक्ट (लैंगिक नेतृत्वकर्ता और प्रभाव) श्रेणी के तहत फरवरी 2021 में संयुक्त राष्ट्र एशिया पर्यावरण प्रवर्तन पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. सस्मिता लेंका
  - ☐ 2. बीरेंद्र सिंह जौहरी
  - ☐ 3. नमिता गोखले
  - ☐ 4. सुदर्शन पंथी

Question ID : 115135684

Option 1 ID : 1151352733

Option 2 ID : 1151352735

Option 3 ID : 1151352736

Option 4 ID : 1151352734

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.96 यदि 16, 25, 13, 26 और 15 का औसत  $k$  है, तो  $\sqrt{2k + 11}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 9
  - ☐ 2. 8
  - ☐ 3. 10
  - ☒ 4. 7

Question ID : 1151351278

Option 1 ID : 1151355111

Option 2 ID : 1151355110

Option 3 ID : 1151355112

Option 4 ID : 1151355109

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 12 मार्च \_\_\_\_\_ को भारत सरकार द्वारा, साहित्य अकादमी का औपचारिक उद्घाटन किया गया।

- Ans
- ☒ 1. 1952
  - ☒ 2. 1954
  - ☒ 3. 1958
  - ☒ 4. 1956

Question ID : 115135728  
Option 1 ID : 1151352909  
Option 2 ID : 1151352910  
Option 3 ID : 1151352912  
Option 4 ID : 1151352911  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.98 आठ सहकर्मी - K, L, M, N, O, P, Q और R एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। N, L और Q दोनों के ठीक बगल में बैठा है। P, K और R दोनों के ठीक बगल में बैठा है। O, K के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। M की स्थिति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है?

- Ans
- ☒ 1. O और P के ठीक मध्य में
  - ☒ 2. L के बाईं ओर दूसरे स्थान पर
  - ☒ 3. K और O के ठीक मध्य में
  - ☒ 4. Q और O के ठीक मध्य में

Question ID : 1151351127  
Option 1 ID : 1151354505  
Option 2 ID : 1151354507  
Option 3 ID : 1151354508  
Option 4 ID : 1151354506  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.99 एक पुरुष किसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है और एक महिला उसी कार्य को 30 दिन में पूर्ण कर सकती है। 2 पुरुष और 3 महिलाएं उस कार्य को कितने दिन में पूर्ण करेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 6
  - ☒ 2.  $5\frac{1}{2}$
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 4

Question ID : 1151351270  
Option 1 ID : 1151355080  
Option 2 ID : 1151355079  
Option 3 ID : 1151355078  
Option 4 ID : 1151355077  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.100  $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$  में से सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का गुणनफल K है।  $\left[\frac{1}{K} + 4\right] \left[\frac{1}{K} - 2\right]$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1.  $\frac{189}{25}$
- ☒ 2.  $\frac{171}{25}$
- ☒ 3. 27
- ☒ 4. 7

Question ID : 1151351267

Option 1 ID : 1151355068

Option 2 ID : 1151355066

Option 3 ID : 1151355067

Option 4 ID : 1151355065

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.101 P, Q, R एक कार्य को क्रमशः 40 दिन, 90 दिन और 36 दिन में कर सकते हैं। P कार्य शुरू करता है। Q, 7 दिन बाद उसके साथ कार्य में शामिल होता है। यदि R शुरुआत से 8 दिन बाद उनके साथ कार्य में शामिल होता है, तो R कितने दिन तक कार्य करता है?

Ans

- ☒ 1.  $15\frac{8}{23}$
- ☒ 2.  $13\frac{8}{23}$
- ☒ 3.  $12\frac{8}{23}$
- ☒ 4.  $11\frac{8}{23}$

Question ID : 1151351260

Option 1 ID : 1151355040

Option 2 ID : 1151355037

Option 3 ID : 1151355039

Option 4 ID : 1151355038

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.102 राम किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है और फिर भी उसे 12.5% का लाभ होता है। यदि वह उस वस्तु को अंकित मूल्य पर ही बेचता, तो उसे कितना लाभ होता?

Ans

- ☒ 1. 22.5%
- ☒ 2. 27.5%
- ☒ 3. 25%
- ☒ 4. 20%

Question ID : 1151351262

Option 1 ID : 1151355046

Option 2 ID : 1151355048

Option 3 ID : 1151355047

Option 4 ID : 1151355045

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.103 आधुनिक आवर्त सारणी के अनुसार, निम्न में से किस तत्व का परमाणु क्रमांक 30 है?

- Ans
- ☒ 1. Co
  - ☒ 2. Ni
  - ☒ 3. Zn
  - ☒ 4. Fe

Question ID : 115135711  
Option 1 ID : 1151352843  
Option 2 ID : 1151352842  
Option 3 ID : 1151352844  
Option 4 ID : 1151352841  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.104 एक कक्षा में, प्रत्येक विद्यार्थी ने एक अलग स्थान प्राप्त किया। अमन का स्थान शीर्ष से 11वां है और निखिल का स्थान नीचे से 13वां है। केवल तीन विद्यार्थियों का स्थान अमन और निखिल के बीच है। यदि विद्यार्थियों की कुल संख्या, एक विषम संख्या है जो 3 से विभाज्य है, तो कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- ☒ 1. 15
  - ☒ 2. 21
  - ☒ 3. 27
  - ☒ 4. 33

Question ID : 1151351144  
Option 1 ID : 1151354576  
Option 2 ID : 1151354573  
Option 3 ID : 1151354575  
Option 4 ID : 1151354574  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.105 महिलाओं की एक पत्रिका, 'वामबोधिनी पत्रिका' के संपादक \_\_\_\_\_ थे।

- Ans
- ☒ 1. राजा राम मोहन राय
  - ☒ 2. देबेंद्रनाथ टैगोर
  - ☒ 3. स्वामी विवेकानंद
  - ☒ 4. उमेशचंद्र दत्ता

Question ID : 115135724  
Option 1 ID : 1151352894  
Option 2 ID : 1151352895  
Option 3 ID : 1151352896  
Option 4 ID : 1151352893  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.106 वैष्णव संप्रदाय में, देव के कितने अवतार या अवतरणों को माना गया है?

- Ans
- ☒ 1. 5
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 9
  - ☒ 4. 7

Question ID : 115135725  
Option 1 ID : 1151352900  
Option 2 ID : 1151352898  
Option 3 ID : 1151352899  
Option 4 ID : 1151352897  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.107 कालिदास की निम्नलिखित में से किस कृति में भगवान शिव और देवी पार्वती के पुत्र कार्तिकेय के जन्म के प्रसंग को आधार बनाया गया है?

- Ans
- ☒ 1. ऋतुसंहार
  - ☒ 2. कुमारसंभव
  - ☒ 3. मेघदूत
  - ☒ 4. रघुवंश

Question ID : 115135719  
Option 1 ID : 1151352875  
Option 2 ID : 1151352873  
Option 3 ID : 1151352876  
Option 4 ID : 1151352874  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.108 चंपारण का सत्याग्रह वर्ष \_\_\_\_\_ में हुआ था।

- Ans
- ☒ 1. 1912
  - ☒ 2. 1910
  - ☒ 3. 1915
  - ☒ 4. 1917

Question ID : 115135718  
Option 1 ID : 1151352870  
Option 2 ID : 1151352869  
Option 3 ID : 1151352871  
Option 4 ID : 1151352872  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.109 नील नदी को निम्न में से किस देश की रीढ़ की हड्डी कहा जाता था?

- Ans
- ☐ 1. सऊदी अरब
  - ☐ 2. सूडान
  - ☐ 3. मोरक्को
  - ☒ 4. मिस्र

Question ID : 115135694

Option 1 ID : 1151352773

Option 2 ID : 1151352775

Option 3 ID : 1151352776

Option 4 ID : 1151352774

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.110 एक वृत्त की परिधि 308 m है। उस वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा? [ $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए]

- Ans
- ☐ 1. 7446 m<sup>2</sup>
  - ☐ 2. 7556 m<sup>2</sup>
  - ☒ 3. 7546 m<sup>2</sup>
  - ☐ 4. 7646 m<sup>2</sup>

Question ID : 1151351264

Option 1 ID : 1151355053

Option 2 ID : 1151355055

Option 3 ID : 1151355054

Option 4 ID : 1151355056

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.111 यदि  $0.17y = 10.2$  है, तो  $y$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 6
  - ☐ 2. 0.6
  - ☐ 3. 600
  - ☒ 4. 60

Question ID : 1151351258

Option 1 ID : 1151355030

Option 2 ID : 1151355029

Option 3 ID : 1151355031

Option 4 ID : 1151355032

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.112 विश्व का सबसे बड़ा नदीय द्वीप माजुली निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. गोदावरी
  - ☐ 2. सिंधु
  - ☒ 3. ब्रह्मपुत्र
  - ☐ 4. गंगा

Question ID : 115135693

Option 1 ID : 1151352772

Option 2 ID : 1151352771

Option 3 ID : 1151352770

Option 4 ID : 1151352769

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.113 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय रेलवे की सबसे पुरानी उत्पादन इकाई है?

- Ans
- ☐ 1. डीजल लोकोमोटिव वर्क्स
  - ☐ 2. इंटिग्रल कोच फैक्ट्री
  - ☐ 3. रेल व्हील फैक्टरी
  - ☒ 4. चित्तरंजन लोकोमोटिव वर्क्स

Question ID : 115135695

Option 1 ID : 1151352778

Option 2 ID : 1151352779

Option 3 ID : 1151352780

Option 4 ID : 1151352777

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.114 उर्ध्वपातन क्या है?

- Ans
- ☐ 1. किसी पदार्थ का द्रव से सीधे गैस अवस्था में परिवर्तन
  - ☒ 2. किसी पदार्थ का ठोस से सीधे गैस अवस्था में परिवर्तन
  - ☐ 3. किसी पदार्थ का गैस से सीधे द्रव अवस्था में परिवर्तन
  - ☐ 4. किसी पदार्थ का गैस से सीधे ठोस अवस्था में परिवर्तन

Question ID : 115135714

Option 1 ID : 1151352855

Option 2 ID : 1151352853

Option 3 ID : 1151352856

Option 4 ID : 1151352854

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.115 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

MDT : PAW :: RFQ : UCT :: LSK : ?

- Ans
- ☐ 1. ORH
  - ☐ 2. HRN
  - ☐ 3. JPH
  - ☒ 4. OPN

Question ID : 1151351143

Option 1 ID : 1151354571

Option 2 ID : 1151354570

Option 3 ID : 1151354572

Option 4 ID : 1151354569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.116 एक गोलीय कोश की बाह्य विज्या 9 cm है और कोश की मोटाई 1 cm है। कोश के लिए प्रयुक्त धातु का आयतन (घन cm में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए)

- Ans
- ☒ 1.  $909\frac{1}{3}$
  - ☐ 2.  $909\frac{3}{5}$
  - ☐ 3.  $912\frac{2}{3}$
  - ☐ 4.  $915\frac{1}{3}$

Question ID : 1151351271

Option 1 ID : 1151355083

Option 2 ID : 1151355084

Option 3 ID : 1151355082

Option 4 ID : 1151355081

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.117 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CONSUME' को 'CEMNOSU' लिखा जाता है और 'COMPEL' को 'CELMOP' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'ENGLISH' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. EHGILNS
  - ☒ 2. EGHILNS
  - ☐ 3. EHGLNSI
  - ☐ 4. EGHNLSI

Question ID : 1151351115

Option 1 ID : 1151354458

Option 2 ID : 1151354457

Option 3 ID : 1151354460

Option 4 ID : 1151354459

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.118 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में पदयानी भद्रकाली मंदिर में किया जाने वाला एक धार्मिक नृत्य स्वरूप है?

Ans

- ☒ 1. तमिलनाडु
- ☒ 2. केरल
- ☒ 3. कर्नाटक
- ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 115135726

Option 1 ID : 1151352902

Option 2 ID : 1151352901

Option 3 ID : 1151352903

Option 4 ID : 1151352904

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.119 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

AURT, BWSV, CYTX, ?

Ans

- ☒ 1. DZUV
- ☒ 2. DZUY
- ☒ 3. DZUZ
- ☒ 4. DAUZ

Question ID : 1151351114

Option 1 ID : 1151354456

Option 2 ID : 1151354453

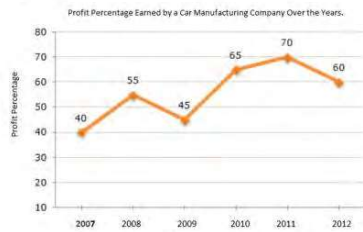
Option 3 ID : 1151354455

Option 4 ID : 1151354454

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.120** निम्नलिखित लाइन ग्राफ 2007-2012 की अवधि के दौरान एक कार निर्माता कंपनी द्वारा अर्जित वार्षिक प्रतिशत लाभ को दर्शाता है।



[संदर्भ - profit percentage earned by a car manufacturing company over the years - दिए गए वर्षों के दौरान एक कार निर्माता कंपनी द्वारा अर्जित प्रतिशत लाभ, profit percentage - प्रतिशत लाभ]

निम्नलिखित में से किस वर्ष के दौरान वार्षिक प्रतिशत लाभ, ग्राफ में प्रदर्शित सभी वर्षों के दौरान हुए औसत वार्षिक प्रतिशत लाभ के निकटतम था?

- Ans
- ☒ 1. 2009
  - ☒ 2. 2008
  - ☒ 3. 2011
  - ☒ 4. 2007

Question ID : 1151351145

Option 1 ID : 1151354579

Option 2 ID : 1151354580

Option 3 ID : 1151354577

Option 4 ID : 1151354578

Status : Answered

Chosen Option : 2