



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Roll Number	
Candidate Name	
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

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.3 गिरिधर एक मंदिर में था और उसका मुख पश्चिम की ओर था। वह टोकन लेने के लिए दक्षिणावर्त दिशा में 45° मुड़ता है, फिर दक्षिणावर्त दिशा में और 180° मुड़ता है। फिर वह वामावर्त दिशा में 45° 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 प्रेक्षणों 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 $AB = 10$ cm और $BC = 8$ cm हैं। O, आयत ABCD की तीन भुजाओं AB, BC और CD को स्पर्श करने वाले एक वृत्त का केंद्र है। त्रिभुज OBC का क्षेत्रफल (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 गैंडमास्टर 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. RHMFOHJ
 - 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 6×10^{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°

2. 80°

3. 85°

4. 100°

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 ऊंचाई 8 cm है। यदि π cm² को पेंट करने की लागत ₹ 25 है, तो संयुक्त वस्तु को पेंट करने की लागत जात 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)

दो 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 कथन 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 प्रेक्षणों 29, 36, 21, 18, 7, 19, k, k का माध्य 21.25 है और प्रेक्षणों 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 शंक्वाकार तंबू के आधार की त्रिज्या 9 m है और इसकी ऊंचाई 12 m है। यदि इसे बनाने में प्रयुक्त सामग्री की लागत ₹ 100 प्रति πm^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 (NRI)

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 : 1151351111

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 ब्याज की दर पर निवेशित, एक धनराशि में 10 वर्ष में 75% की वृद्धि होती है। समान वार्षिक साधारण ब्याज 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?

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

- 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 जंडर 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 m²
 - 2. 7556 m²
 - 3. 7546 m²
 - 4. 7646 m²

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. इंटीग्रल 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 त्रिज्या 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 शृंखला 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