



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



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

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	31/01/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

*** Note**

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

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

Section : NTPC

Q.1 अदिति, आदित्य और आदया की वर्तमान आयु का योग 120 वर्ष है। तो 3 वर्ष पहले उनकी आयु का योग कितना था?

- Ans
- 1. 118
 - 2. 112
 - 3. 114
 - 4. 111

Question ID : 9489115786

Option 1 ID : 94891123144

Option 2 ID : 94891123142

Option 3 ID : 94891123143

Option 4 ID : 94891123141

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 x का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए, जो $\frac{136}{x-4}$ को एक पूर्णांक बनाता है।

- Ans
- 1. 72
 - 2. -132
 - 3. 140
 - 4. -268

Question ID : 9489115666
Option 1 ID : 94891122661
Option 2 ID : 94891122664
Option 3 ID : 94891122662
Option 4 ID : 94891122663
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 14% के लाभ और 10% की हानि पर किसी वस्तु के विक्रय मूल्यों का अंतर ₹60 है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹240/-
 - 2. ₹250/-
 - 3. ₹235/-
 - 4. ₹225/-

Question ID : 9489115658
Option 1 ID : 94891122629
Option 2 ID : 94891122632
Option 3 ID : 94891122631
Option 4 ID : 94891122630
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 यदि पांच वर्ष के लिए निवेश की गई एक धनराशि पर प्रतिवर्ष साधारण ब्याज प्रदान किया जाता है और पांच वर्ष की अवधि समाप्त होने के बाद परिपक्वता पर देय राशि ₹2,340 होती है। हालांकि, यदि धनराशि को केवल दो वर्षों के लिए निवेश किया गया होता, तो परिपक्वता पर देय राशि ₹2016 होती। निवेश की गई मूल धनराशि कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹1800/-
 - 2. ₹1750/-
 - 3. ₹2000/-
 - 4. ₹1600/-

Question ID : 9489115659
Option 1 ID : 94891122633
Option 2 ID : 94891122635
Option 3 ID : 94891122634
Option 4 ID : 94891122636
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 सबसे पूर्वी अरुणाचल प्रदेश में सूर्योदय, सबसे पश्चिमी गुजरात में सूर्योदय से कितने घंटे पहले होता है?

- Ans
- 1. दो घंटे
 - 2. एक घंटा
 - 3. डेढ़ घंटे
 - 4. ढाई घंटे

Question ID : 9489115525
Option 1 ID : 94891122099
Option 2 ID : 94891122097
Option 3 ID : 94891122098
Option 4 ID : 94891122100
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 भारत का पहला चंद्र मिशन, चंद्रयान -1 _____ को स्पेसक्राफ्ट से संचार के टूट जाने के कारण समाप्त हो गया।

- Ans
- 1. 15 अगस्त 2009
 - 2. 29 अगस्त 2009
 - 3. 5 सितंबर 2009
 - 4. 28 जुलाई 2009

Question ID : 9489115531
Option 1 ID : 94891122122
Option 2 ID : 94891122123
Option 3 ID : 94891122124
Option 4 ID : 94891122121
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 कंप्यूटर में रैम (RAM) _____ में होती है।

- Ans
- 1. आउटपुट डिवाइस (Output device)
 - 2. मदरबोर्ड (Motherboard)
 - 3. इनपुट डिवाइस (Input device)
 - 4. एक्सटर्नल मेमोरी (External memory)

Question ID : 9489115536
Option 1 ID : 94891122142
Option 2 ID : 94891122144
Option 3 ID : 94891122141
Option 4 ID : 94891122143
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 भारत की सबसे लंबी अंतरराष्ट्रीय भू-सीमा _____ के साथ जुड़ी है।

- Ans
- 1. भूटान
 - 2. पाकिस्तान
 - 3. बांग्लादेश
 - 4. चीन

Question ID : 9489115524
Option 1 ID : 94891122095
Option 2 ID : 94891122094
Option 3 ID : 94891122096
Option 4 ID : 94891122093
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 क्लोरोफ्लोरोकार्बन्स से निकलने वाली _____ गैस, ओजोन परत के लिए हानिकारक है।

- Ans
- 1. क्लोरीन
 - 2. हाइड्रोजन
 - 3. हाइड्रोजन सल्फाइड
 - 4. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

Question ID : 9489115534
Option 1 ID : 94891122134
Option 2 ID : 94891122135
Option 3 ID : 94891122133
Option 4 ID : 94891122136
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 नवंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) के अध्यक्ष कौन हैं?

- Ans
- 1. न्यायमूर्ति एल एस पंत
 - 2. न्यायमूर्ति एस के सिंह
 - 3. न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल
 - 4. न्यायमूर्ति स्वतंत्र कुमार

Question ID : 9489115535
Option 1 ID : 94891122138
Option 2 ID : 94891122140
Option 3 ID : 94891122137
Option 4 ID : 94891122139
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 लॉर्ड क्लाइव भारत से इंग्लैंड अंततः कब लौटा?

- Ans
- 1. 1765 में
 - 2. 1767 में
 - 3. 1764 में
 - 4. 1766 में

Question ID : 9489115517
Option 1 ID : 94891122067
Option 2 ID : 94891122068
Option 3 ID : 94891122065
Option 4 ID : 94891122066
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 5% साधारण ब्याज की दर पर 4 वर्ष के लिए निवेश की गयी कोई धनराशि परिपक्वता पर ₹150/- हो जाती है। निवेश की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹180/-
 - 2. ₹120/-
 - 3. ₹175/-
 - 4. ₹125/-

Question ID : 9489115656
Option 1 ID : 94891122621
Option 2 ID : 94891122622
Option 3 ID : 94891122624
Option 4 ID : 94891122623
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 वह संकीर्ण क्षेत्र, जहाँ भूमि, जल और वायु मिलते हैं, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. जैवमण्डल
 - 2. जलमण्डल
 - 3. पर्यावरण
 - 4. वायुमण्डल

Question ID : 9489115533
Option 1 ID : 94891122132
Option 2 ID : 94891122131
Option 3 ID : 94891122130
Option 4 ID : 94891122129
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 वर्तमान परिसर से पहले, भारत का उच्चतम न्यायालय कहां से संचालित किया जाता था?

- Ans
- 1. दिल्ली के उच्च न्यायालय से
 - 2. संसद भवन से
 - 3. राष्ट्रपति आवास से
 - 4. लाल किले से

Question ID : 9489115529
Option 1 ID : 94891122114
Option 2 ID : 94891122115
Option 3 ID : 94891122113
Option 4 ID : 94891122116
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$176 + 17.6 + 1.76 + 0.176 + 0.0176 = ?$$

- Ans
- 1. 195.5356
 - 2. 195.5556
 - 3. 195.5336
 - 4. 195.5536

Question ID : 9489115645
Option 1 ID : 94891122577
Option 2 ID : 94891122579
Option 3 ID : 94891122578
Option 4 ID : 94891122580
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 नीचे सूचीबद्ध चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

जियो, वोडाफोन, एयरटेल, अमेज़न

- Ans
- 1. अमेज़न
 - 2. एयरटेल
 - 3. वोडाफोन
 - 4. जियो

Question ID : 9489115795
Option 1 ID : 94891123178
Option 2 ID : 94891123180
Option 3 ID : 94891123177
Option 4 ID : 94891123179
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 कोरिओलिस बल (Coriolis Force) के संबंध में इनमें से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- ✓ 1. यह वायुमंडलीय दाब में अंतर के कारण उत्पन्न होता है।
 - ✗ 2. यह ध्रुवों पर अधिकतम होता है।
 - ✗ 3. यह भूमध्य रेखा पर नहीं होता है।
 - ✗ 4. यह अक्षांश के कोण के अनुक्रमानुपाती होता है।

Question ID : 9489115526

Option 1 ID : 94891122104

Option 2 ID : 94891122102

Option 3 ID : 94891122103

Option 4 ID : 94891122101

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 एक हाउसिंग सोसाइटी के निवासियों में से $\frac{13}{18}$ के पास स्वयं की कार है और जिनके पास कार है, उनमें से $\frac{48}{65}$ ने कर्वर्ड पार्किंग स्थान खरीदा है। यदि 136 निवासी खुले में गाड़ी पार्क करते हैं, तो सोसाइटी में कुल कितने निवासी रहते हैं?

- Ans
- ✗ 1. 900
 - ✗ 2. 650
 - ✓ 3. 720
 - ✗ 4. 630

Question ID : 9489115653

Option 1 ID : 94891122612

Option 2 ID : 94891122610

Option 3 ID : 94891122611

Option 4 ID : 94891122609

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 खजुराहो का भव्य मंदिर _____ शासकों द्वारा बनवाया गया था।

- Ans
- ✗ 1. सोलंकी
 - ✗ 2. चौहान
 - ✓ 3. चंदेल
 - ✗ 4. परमार

Question ID : 9489115509

Option 1 ID : 94891122034

Option 2 ID : 94891122036

Option 3 ID : 94891122033

Option 4 ID : 94891122035

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 सोनम को एक 15 दिवसीय बिक्री अभियान के दौरान उसके यात्रा खर्चों के लिए कुछ पैसे दिए गए थे। हालांकि, उसे 9 दिन अधिक रुकना पड़ा और परिणामस्वरूप उसके औसत दैनिक यात्रा भत्ते में ₹75 की कमी हो गई। आरंभ में उसके लिए कितनी राशि मंजूर की गई थी?

- Ans
- 1. ₹2,750
 - 2. ₹3,000
 - 3. ₹2,700
 - 4. ₹2,850

Question ID : 9489115671
Option 1 ID : 94891122681
Option 2 ID : 94891122684
Option 3 ID : 94891122683
Option 4 ID : 94891122682
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 धालो (Dhalo) _____ का एक लोकप्रिय धार्मिक लोकनृत्य है।

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
 - 2. मणिपुर
 - 3. अरुणाचल प्रदेश
 - 4. गोवा

Question ID : 9489115508
Option 1 ID : 94891122032
Option 2 ID : 94891122029
Option 3 ID : 94891122030
Option 4 ID : 94891122031
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 दिसंबर 2020 में "आईसीसी मेन्स टेस्ट क्रिकेटर ऑफ द डिकेड (ICC Men's Test Cricketer of the Decade)" का खिताब किसने जीता?

- Ans
- 1. स्टीव स्मिथ (Steve Smith)
 - 2. डेविड वार्नर (David Warner)
 - 3. विराट कोहली (Virat Kohli)
 - 4. केन विलियमसन (Kane Williamson)

Question ID : 9489115507
Option 1 ID : 94891122027
Option 2 ID : 94891122026
Option 3 ID : 94891122025
Option 4 ID : 94891122028
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 नीचे दी गई संख्याओं में से कौन सी पूर्ण वर्ग नहीं है?

- Ans
- 1. 16,384
 - 2. 41,616
 - 3. 97,344
 - 4. 23,102

Question ID : 9489115651
Option 1 ID : 94891122601
Option 2 ID : 94891122602
Option 3 ID : 94891122603
Option 4 ID : 94891122604
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 FTP का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. फास्ट ट्रांसफर प्रोग्राम (Fast Transfer Program)
 - 2. फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल (File Transfer Protocol)
 - 3. फाइल ट्रांसफर प्रोग्राम (File Transfer Program)
 - 4. फास्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल (Fast Transfer Protocol)

Question ID : 9489115537
Option 1 ID : 94891122148
Option 2 ID : 94891122147
Option 3 ID : 94891122146
Option 4 ID : 94891122145
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 ₹100 की राशि को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से दो वर्ष के लिए निवेश किया गया था। यदि समान अवधि के लिए ब्याज की दर को बढ़ाकर 20% कर दिया गया हो, तो निवेशक को ब्याज के रूप में कितने रुपए अधिक मिलेंगे?

- Ans
- 1. ₹22/-
 - 2. ₹23/-
 - 3. ₹24/-
 - 4. ₹20/-

Question ID : 9489115657
Option 1 ID : 94891122626
Option 2 ID : 94891122627
Option 3 ID : 94891122628
Option 4 ID : 94891122625
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 यदि एक गोले का आयतन 4851 cm^3 दिया गया है, तो इसका व्यास ज्ञात कीजिए। $[\pi = \frac{22}{7}]$ ले

- Ans
- 1. 21 cm
 - 2. 10.5 cm
 - 3. 42 cm
 - 4. 28 cm

Question ID : 9489115667
Option 1 ID : 94891122665
Option 2 ID : 94891122666
Option 3 ID : 94891122667
Option 4 ID : 94891122668
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.27 निम्नलिखित में से कौन सी धातु द्रव अवस्था में मौजूद होती है?

- Ans
- 1. कैल्शियम
 - 2. पोटैशियम
 - 3. सोडियम
 - 4. पारा

Question ID : 9489115514
Option 1 ID : 94891122054
Option 2 ID : 94891122055
Option 3 ID : 94891122053
Option 4 ID : 94891122056
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 बैंकिंग क्षेत्र में EDD का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. एन्हांस्ड ड्यू डिलीजेंस (Enhanced Due Diligence)
 - 2. एक्सटेंडेड डिपॉजिट डिलीजेंस (Extended Deposit Diligence)
 - 3. एन्हांस्ड डिपॉजिट डिलीजेंस (Enhanced Deposit Diligence)
 - 4. एक्सटेंडेड ड्यू डिलीजेंस (Extended Due Diligence)

Question ID : 9489115538
Option 1 ID : 94891122152
Option 2 ID : 94891122149
Option 3 ID : 94891122151
Option 4 ID : 94891122150
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 एक आयत का परिमाण 96 m और इसकी लंबाई 27 m है। इसकी चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42 m
 - 2. 21 m
 - 3. 48 m
 - 4. 69 m

Question ID : 9489115664
Option 1 ID : 94891122654
Option 2 ID : 94891122655
Option 3 ID : 94891122656
Option 4 ID : 94891122653
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 यदि $x + \frac{1}{x} = 3$ हो, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36
 - 2. 18
 - 3. 9
 - 4. 27

Question ID : 9489115665
Option 1 ID : 94891122660
Option 2 ID : 94891122658
Option 3 ID : 94891122659
Option 4 ID : 94891122657
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 इनमें से कौन सा 3, 4 और x का ल.स.प. (LCM) नहीं हो सकता है?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 24
 - 3. 36
 - 4. 18

Question ID : 9489115647
Option 1 ID : 94891122588
Option 2 ID : 94891122585
Option 3 ID : 94891122586
Option 4 ID : 94891122587
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 नवंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) के अध्यक्ष कौन हैं?

- Ans
- 1. टी के जोशी
 - 2. अशोक अग्रवाल
 - 3. अनिल कुमार गुप्ता
 - 4. शिव दास मीणा

Question ID : 9489115540
Option 1 ID : 94891122157
Option 2 ID : 94891122160
Option 3 ID : 94891122158
Option 4 ID : 94891122159
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.33 'हर्षचरित' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. बाणभट्ट
 - 2. पाणिनि
 - 3. कालिदास
 - 4. कल्हण

Question ID : 9489115510
Option 1 ID : 94891122038
Option 2 ID : 94891122040
Option 3 ID : 94891122039
Option 4 ID : 94891122037
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 50 और 60 के बीच की अभाज्य संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 110
 - 2. 118
 - 3. 112
 - 4. 114

Question ID : 9489115649
Option 1 ID : 94891122594
Option 2 ID : 94891122596
Option 3 ID : 94891122593
Option 4 ID : 94891122595
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 एक वृत्त में 6 लड़कियां एक-दूसरे की ओर मुंह करके बैठी हैं। हिना, महक के दाहिने बैठी है। इला, हिना के दाहिने है। सीमा, महक के बाएं हैं। प्रिया और सीमा के बीच में रानी बैठी है। प्रिया कहाँ बैठी है?

Ans

- ✓ 1. इला और रानी के बीच में
- ✗ 2. सीमा और इला के बीच में
- ✗ 3. रानी और सीमा के बीच में
- ✗ 4. हिना और महक के बीच में

Question ID : 9489115803

Option 1 ID : 94891123211

Option 2 ID : 94891123212

Option 3 ID : 94891123209

Option 4 ID : 94891123210

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 इनमें से कौन भारतीय संसद का हिस्सा नहीं है?

Ans

- ✗ 1. राज्य परिषद
- ✗ 2. राष्ट्रपति
- ✗ 3. लोक सभा
- ✓ 4. विधान परिषद

Question ID : 9489115528

Option 1 ID : 94891122110

Option 2 ID : 94891122109

Option 3 ID : 94891122111

Option 4 ID : 94891122112

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 एक घन के सभी छह पृष्ठों को अलग-अलग रंगों - बैंगनी, इंडिगो, नीले, हरे, पीले और नारंगी से रंगा गया है।

हरे पृष्ठ के विपरीत दिशा में बैंगनी पृष्ठ है।

नीला पृष्ठ, हरे और बैंगनी पृष्ठ के बीच में है।

नारंगी पृष्ठ पीले पृष्ठ के सन्निकट है।

इंडिगो पृष्ठ नारंगी पृष्ठ के सन्निकट है।

हरा पृष्ठ तली में है। तो ऊपरी पृष्ठ का रंग क्या है?

- Ans
- 1. हरा
 - 2. बैंगनी
 - 3. इंडिगो
 - 4. नीला

Question ID : 9489115800

Option 1 ID : 94891123197

Option 2 ID : 94891123200

Option 3 ID : 94891123199

Option 4 ID : 94891123198

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 परवेज प्रतिदिन 6 pm पर अपने कार्यालय से निकलता है और 7:30 pm पर घर पहुंच जाता है। एक दिन वह 6 pm

पर अपने कार्यालय से निकला, लेकिन उसने अपनी सामान्य चाल की $\frac{4}{5}$ चाल से एक चौथाई दूरी तय की। यदि परवेज समय पर घर पहुंचने में सफल हुआ, तो उसने यात्रा के शेष भाग को अपनी सामान्य चाल के कितने गुना पर तय किया?

- Ans
- 1. $\frac{12}{11}$
 - 2. $\frac{16}{15}$
 - 3. $\frac{10}{9}$
 - 4. $\frac{6}{5}$

Question ID : 9489115663

Option 1 ID : 94891122652

Option 2 ID : 94891122649

Option 3 ID : 94891122650

Option 4 ID : 94891122651

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 भारत सरकार ने ग्रामीण क्षेत्रों को उच्च गति के इंटरनेट नेटवर्क से जोड़ने और डिजिटल साक्षरता में सुधार के लिए डिजिटल इंडिया कार्यक्रम कब शुरू किया?

- Ans
- 1. 25 सितंबर 2014
 - 2. 1 जुलाई 2015
 - 3. 25 जून 2016
 - 4. 15 जुलाई 2017

Question ID : 9489115543
Option 1 ID : 94891122171
Option 2 ID : 94891122172
Option 3 ID : 94891122169
Option 4 ID : 94891122170
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 मार्च 2017 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय रेलवे के रेलमार्ग की लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 69,368 km
 - 2. 66,368 km
 - 3. 67,368 km
 - 4. 63,768 km

Question ID : 9489115541
Option 1 ID : 94891122164
Option 2 ID : 94891122162
Option 3 ID : 94891122163
Option 4 ID : 94891122161
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 हैली धूमकेतु (Halley's Comet) अब कब दिखाई देगा?

- Ans
- 1. 2055
 - 2. 2070
 - 3. 2075
 - 4. 2061

Question ID : 9489115532
Option 1 ID : 94891122127
Option 2 ID : 94891122125
Option 3 ID : 94891122126
Option 4 ID : 94891122128
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 दुनिया के सबसे बड़े दुग्ध-उत्पादक देश का नाम बताइए।

- Ans
- 1. यूएसए
 - 2. चीन
 - 3. इंग्लैंड
 - 4. भारत

Question ID : 9489115542
Option 1 ID : 94891122167
Option 2 ID : 94891122166
Option 3 ID : 94891122168
Option 4 ID : 94891122165
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा फसली पौधों के लिए प्रयुक्त सूक्ष्म पोषक तत्व है?

- Ans
- 1. पोटैशियम
 - 2. मैग्नीशियम
 - 3. आयरन
 - 4. कैल्शियम

Question ID : 9489115516
Option 1 ID : 94891122064
Option 2 ID : 94891122063
Option 3 ID : 94891122062
Option 4 ID : 94891122061
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 हम्पी, _____ साम्राज्य की राजधानी थी।

- Ans
- 1. चोल
 - 2. विजयनगर
 - 3. परमार
 - 4. राष्ट्रकूट

Question ID : 9489115521
Option 1 ID : 94891122082
Option 2 ID : 94891122081
Option 3 ID : 94891122083
Option 4 ID : 94891122084
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित में से किस देश में एक से अधिक मानक याम्योत्तर रेखाएं (standard meridian) हैं?

- Ans
- ✓ 1. यूएसए
 - ✗ 2. जापान
 - ✗ 3. भारत
 - ✗ 4. अफ़ग़ानिस्तान

Question ID : 9489115523

Option 1 ID : 94891122089

Option 2 ID : 94891122090

Option 3 ID : 94891122091

Option 4 ID : 94891122092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 32 : 20 को इसके निम्नतम रूप में व्यक्त कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 8 : 10
 - ✗ 2. 16 : 10
 - ✓ 3. 8 : 5
 - ✗ 4. 24 : 15

Question ID : 9489115655

Option 1 ID : 94891122620

Option 2 ID : 94891122618

Option 3 ID : 94891122619

Option 4 ID : 94891122617

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 सैन्य पनडुब्बियों में प्रमुखतः किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. सूक्ष्मदर्शी (Microscope)
 - ✗ 2. अंतःदर्शी (Endoscope)
 - ✓ 3. परिदर्शी (Periscope)
 - ✗ 4. दूरदर्शी (Telescope)

Question ID : 9489115530

Option 1 ID : 94891122119

Option 2 ID : 94891122117

Option 3 ID : 94891122120

Option 4 ID : 94891122118

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 एक कंप्यूटर गेम में, एक बिल्डर 20 घंटे में एक दीवार का निर्माण कर सकता है, जबकि एक डेस्ट्रॉयर इस दीवार को 50 घंटों में पूरी तरह से ध्वस्त कर सकता है। बिल्डर और डेस्ट्रॉयर दोनों को ही आरंभ में समतल जमीन पर काम करने के लिए नियुक्त किया गया था। परंतु 30 घंटे के बाद डेस्ट्रॉयर को हटा दिया गया। दीवार का निर्माण करने में कुल कितना समय लगा?

- Ans
- 1. 32 घंटे 20 मिनट
 - 2. 32 घंटे 40 मिनट
 - 3. 32 घंटे
 - 4. 33 घंटे 20 मिनट

Question ID : 9489115662

Option 1 ID : 94891122648

Option 2 ID : 94891122645

Option 3 ID : 94891122646

Option 4 ID : 94891122647

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 34 cm और 18 cm की भुजाओं वाले आयत को पुनर्निर्मित करके एक समचतुर्भुज बनाया गया, जिसका परिमाण आयत के बराबर है और इसके एक कोण का माप 120° है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल cm^2 में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $169\sqrt{3}$
 - 2. $338\sqrt{3}$
 - 3. $\frac{338\sqrt{3}}{3}$
 - 4. $\frac{169\sqrt{3}}{3}$

Question ID : 9489115672

Option 1 ID : 94891122686

Option 2 ID : 94891122685

Option 3 ID : 94891122687

Option 4 ID : 94891122688

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 रॉकेट, _____ संरक्षण के सिद्धांत पर कार्य करते हैं।

- Ans
- 1. द्रव्यमान
 - 2. ऊर्जा
 - 3. संवेग
 - 4. वेग

Question ID : 9489115513
Option 1 ID : 94891122049
Option 2 ID : 94891122050
Option 3 ID : 94891122051
Option 4 ID : 94891122052
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.51 उस अक्षर का चयन करें जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है?

R, W, B, G, L, ?

- Ans
- 1. S
 - 2. Q
 - 3. U
 - 4. C

Question ID : 9489115783
Option 1 ID : 94891123129
Option 2 ID : 94891123132
Option 3 ID : 94891123130
Option 4 ID : 94891123131
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.52 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. बदरुद्दीन तैयबजी
 - 2. दादा भाई नौरोजी
 - 3. नवाब सैयद मुहम्मद बहादुर
 - 4. अबुल कलाम आज़ाद

Question ID : 9489115519
Option 1 ID : 94891122076
Option 2 ID : 94891122073
Option 3 ID : 94891122075
Option 4 ID : 94891122074
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.53 मीरा ने एक लड़की की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कहा, "वह मेरी मां की इकलौती पुत्री की पुत्री है"। मीरा का उस लड़की से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. बहन
 - 2. मां की बहन
 - 3. मां
 - 4. बहन की पुत्री

Question ID : 9489115776
Option 1 ID : 94891123101
Option 2 ID : 94891123102
Option 3 ID : 94891123104
Option 4 ID : 94891123103
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.54 $\frac{\cos 41}{\sin 49} + \frac{\sin 51}{\cos 39}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4
 - 2. 1
 - 3. 2
 - 4. 0

Question ID : 9489115670
Option 1 ID : 94891122677
Option 2 ID : 94891122679
Option 3 ID : 94891122678
Option 4 ID : 94891122680
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.55 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

P, 15, T, 19, X, ?

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

Question ID : 9489115784
Option 1 ID : 94891123134
Option 2 ID : 94891123133
Option 3 ID : 94891123136
Option 4 ID : 94891123135
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.56 यदि $A \times B = A$, B का भाई है, $A / B = A$, B की मां है और $A + B = A$, B की पुत्री है, तो $L / M \times N + O$ में, पिता कौन है?

- Ans
- 1. N
 - 2. L
 - 3. O
 - 4. M

Question ID : 9489115780

Option 1 ID : 94891123119

Option 2 ID : 94891123117

Option 3 ID : 94891123120

Option 4 ID : 94891123118

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 निम्न में से किस वेद में संगीत से संबंधित ज्ञान संग्रहित है?

- Ans
- 1. यजुर्वेद
 - 2. अथर्ववेद
 - 3. सामवेद
 - 4. ऋग्वेद

Question ID : 9489115518

Option 1 ID : 94891122071

Option 2 ID : 94891122070

Option 3 ID : 94891122072

Option 4 ID : 94891122069

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.58 $\frac{5}{2}$ तथा $\frac{2}{5}$ का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{7}{7}$
 - 2. $\frac{20}{7}$
 - 3. $\frac{10}{7}$
 - 4. $\frac{29}{10}$

Question ID : 9489115646

Option 1 ID : 94891122584

Option 2 ID : 94891122582

Option 3 ID : 94891122581

Option 4 ID : 94891122583

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 भारत का राष्ट्रीय जलमार्ग-3 किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. आंध्रप्रदेश
 - 4. केरल

Question ID : 9489115539

Option 1 ID : 94891122155

Option 2 ID : 94891122153

Option 3 ID : 94891122154

Option 4 ID : 94891122156

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 14 व्यक्ति, 12 दिन में एक दीवार का निर्माण कर सकते हैं। 7 व्यक्तियों का एक अन्य समूह, जिसमें से प्रत्येक व्यक्ति, पहले समूह के व्यक्तियों की तुलना में केवल एक चौथाई कुशल हैं, इस दीवार के निर्माण कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

- Ans
- ✓ 1. 96 दिन
 - ✗ 2. 108 दिन
 - ✗ 3. 120 दिन
 - ✗ 4. 84 दिन

Question ID : 9489115661
Option 1 ID : 94891122644
Option 2 ID : 94891122641
Option 3 ID : 94891122643
Option 4 ID : 94891122642
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.61 ग्रेफाइट परमाणु में संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी होती है?

- Ans
- ✗ 1. दो
 - ✓ 2. चार
 - ✗ 3. पांच
 - ✗ 4. तीन

Question ID : 9489115511
Option 1 ID : 94891122041
Option 2 ID : 94891122042
Option 3 ID : 94891122044
Option 4 ID : 94891122043
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.62 यदि नदी के पानी का पीएच (pH) मान _____ हो, तो उसके पानी को अम्लीय अपशिष्ट से प्रदूषित माना जाता है।

- Ans
- ✗ 1. शून्य
 - ✓ 2. 7 से कम
 - ✗ 3. ठीक 7
 - ✗ 4. 7 से अधिक

Question ID : 9489115515
Option 1 ID : 94891122057
Option 2 ID : 94891122059
Option 3 ID : 94891122060
Option 4 ID : 94891122058
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.63 पौधों में ऊर्जा का अनंतिम स्रोत क्या है?

- Ans
- 1. ग्लूकोज़
 - 2. प्रोटीन
 - 3. सूर्य का प्रकाश
 - 4. क्लोरोफिल

Question ID : 9489115512
Option 1 ID : 94891122046
Option 2 ID : 94891122047
Option 3 ID : 94891122045
Option 4 ID : 94891122048

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 धूपगढ़, _____ पर्वत श्रृंखला की सर्वोच्च चोटी है।

- Ans
- 1. सतपुड़ा
 - 2. अरावली
 - 3. विंध्य
 - 4. अजंता

Question ID : 9489115522
Option 1 ID : 94891122087
Option 2 ID : 94891122085
Option 3 ID : 94891122086
Option 4 ID : 94891122088

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 निम्न में से किस अभिनेता को आरबीआई (RBI) के जन जागरूकता अभियान का ब्रांड एम्बेसडर नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. अक्षय कुमार
 - 2. शाहरुख खान
 - 3. अमिताभ बच्चन
 - 4. आमिर खान

Question ID : 9489115505
Option 1 ID : 94891122017
Option 2 ID : 94891122018
Option 3 ID : 94891122020
Option 4 ID : 94891122019

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.66 एक विशिष्ट कूट भाषा में, 15789 को XTZAL और 2346 को NPSU लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 98216 को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. LAXUN
 - 2. LAXNU
 - 3. LANUX
 - 4. LANXU

Question ID : 9489115797

Option 1 ID : 94891123186

Option 2 ID : 94891123185

Option 3 ID : 94891123188

Option 4 ID : 94891123187

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

18	25	31
17	18	7
16	20	12
19	?	26

- Ans
- 1. 21
 - 2. 24
 - 3. 23
 - 4. 25

Question ID : 9489115801

Option 1 ID : 94891123201

Option 2 ID : 94891123202

Option 3 ID : 94891123203

Option 4 ID : 94891123204

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 2021 के महाकुंभ का आयोजन कहाँ होगा?

- Ans
- 1. उज्जैन
 - 2. प्रयाग
 - 3. नासिक
 - 4. हरिद्वार

Question ID : 9489115504
Option 1 ID : 94891122014
Option 2 ID : 94891122015
Option 3 ID : 94891122016
Option 4 ID : 94891122013
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.69 यदि UNSCRAMBLE का कोड GPXYTFNDZV है, तो MARBLES का कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. GPTDVZX
 - 2. NFTDZVX
 - 3. SXYZVNP
 - 4. YNTVFXR

Question ID : 9489115775
Option 1 ID : 94891123099
Option 2 ID : 94891123100
Option 3 ID : 94891123097
Option 4 ID : 94891123098
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.70 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, दुति चंद (Dutee Chand) जो कि 100-मीटर महिला स्प्रिंट प्रतियोगिता की राष्ट्रीय रिकॉर्डधारी हैं, ने _____ सेकंड में रेस पूरी की।

- Ans
- 1. 13.52
 - 2. 11.22
 - 3. 10.34
 - 4. 12.50

Question ID : 9489115506
Option 1 ID : 94891122024
Option 2 ID : 94891122021
Option 3 ID : 94891122023
Option 4 ID : 94891122022
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.71 रानी पद्मावती का संबंध किस शहर से है?

- Ans
- ✓ 1. चित्तौड़गढ़
 - ✗ 2. पुष्कर
 - ✗ 3. जोधपुर
 - ✗ 4. उदयपुर

Question ID : 9489115520
Option 1 ID : 94891122079
Option 2 ID : 94891122080
Option 3 ID : 94891122077
Option 4 ID : 94891122078
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.72 निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$54 + [19 - \{15 - (6 - 16 \div 4 \times 8)\}] = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 40
 - ✓ 2. 32
 - ✗ 3. 58
 - ✗ 4. 62

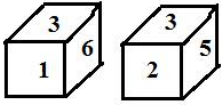
Question ID : 9489115644
Option 1 ID : 94891122573
Option 2 ID : 94891122574
Option 3 ID : 94891122576
Option 4 ID : 94891122575
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.73 तीन धन पूर्णांक a, b और c इस प्रकार हैं, कि उनका औसत 35 है और $a \leq b \leq c$ है। यदि माध्यिका $(a + 18)$ हो, तो c का न्यूनतम संभावित मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 39
 - ✗ 2. 40
 - ✗ 3. 42
 - ✓ 4. 41

Question ID : 9489115673
Option 1 ID : 94891122689
Option 2 ID : 94891122690
Option 3 ID : 94891122692
Option 4 ID : 94891122691
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.74 एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। 6 के विपरीत पृष्ठ पर कौन सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 2
 - 2. 5
 - 3. 3
 - 4. 4

Question ID : 9489115799

Option 1 ID : 94891123195

Option 2 ID : 94891123194

Option 3 ID : 94891123196

Option 4 ID : 94891123193

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 नीचे दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष सही है।

कथन:

- I. पिछले रविवार, माह की 15 तारीख को ताजमहल पर पर्यटकों की भीड़ थी।
- II. प्राधिकारियों ने माह की 17 तारीख से मरम्मत हेतु ताजमहल को बंद रखने का निर्णय लिया है।

- Ans
- 1. कथन I कारण है, और कथन II उसका प्रभाव है।
 - 2. कथन I और कथन II एक साझा कारण के प्रभाव हैं।
 - 3. कथन II कारण है, और कथन I उसका प्रभाव है।
 - 4. कथन I और कथन II अलग-अलग कारण हैं।

Question ID : 9489115781

Option 1 ID : 94891123121

Option 2 ID : 94891123124

Option 3 ID : 94891123122

Option 4 ID : 94891123123

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 निम्नलिखित को हल कीजिए।

22 का 15% = ?

- Ans
- 1. 3.2
 - 2. 3.5
 - 3. 3.3
 - 4. 3.4

Question ID : 9489115654

Option 1 ID : 94891122613

Option 2 ID : 94891122616

Option 3 ID : 94891122614

Option 4 ID : 94891122615

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 केंद्र की मंत्रिपरिषद में कितने मंत्रियों को शामिल किया जा सकता है?

- Ans
- 1. लोक सभा के कुल सदस्यों के पचास प्रतिशत
 - 2. लोक सभा के कुल सदस्यों के पंद्रह प्रतिशत
 - 3.

लोक सभा के सदस्यों की कुल संख्या के दस से पंद्रह प्रतिशत

- 4. भारत के प्रधानमंत्री की इच्छानुसार

Question ID : 9489115527

Option 1 ID : 94891122105

Option 2 ID : 94891122107

Option 3 ID : 94891122108

Option 4 ID : 94891122106

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 नीचे सूचीबद्ध चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

काली मिर्च, इलाइची, प्याज, लौंग

- Ans
- 1. इलाइची
 - 2. लौंग
 - 3. प्याज
 - 4. काली मिर्च

Question ID : 9489115793

Option 1 ID : 94891123170

Option 2 ID : 94891123172

Option 3 ID : 94891123171

Option 4 ID : 94891123169

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 यदि $\frac{288}{x}$ और $\frac{108}{x}$ प्राकृत संख्याएं हों, तो x का अधिकतम मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 48
 - 2. 42
 - 3. 36
 - 4. 54

Question ID : 9489115650

Option 1 ID : 94891122598

Option 2 ID : 94891122599

Option 3 ID : 94891122600

Option 4 ID : 94891122597

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 राहुल को चार विषयों की परीक्षा देनी थी। पहले तीन विषयों में से प्रत्येक का पूर्णांक 50 था, जिनमें राहुल ने औसतन 60% अंक प्राप्त किए। चौथे और अंतिम विषय में राहुल ने 54 अंक प्राप्त किए और उसके कुल प्राप्तांकों का प्रतिशत 64% हो गया। चौथे विषय के लिए पूर्णांक कितना था?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 84
 - 3. 80
 - 4. 75

Question ID : 9489115660

Option 1 ID : 94891122637

Option 2 ID : 94891122640

Option 3 ID : 94891122639

Option 4 ID : 94891122638

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 $2^7 \times 3^3 \times 5^4 \times 7$ के कितने गुणखंड सम संख्याएं हैं?

- Ans
- 1. 320
 - 2. 40
 - 3. 280
 - 4. 84

Question ID : 9489115652
Option 1 ID : 94891122608
Option 2 ID : 94891122607
Option 3 ID : 94891122606
Option 4 ID : 94891122605
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.82 90 का वर्गमूल _____ के बीच होगा।

- Ans
- 1. 10 तथा 11
 - 2. 9 तथा 10
 - 3. 7 तथा 8
 - 4. 8 तथा 9

Question ID : 9489115648
Option 1 ID : 94891122591
Option 2 ID : 94891122590
Option 3 ID : 94891122592
Option 4 ID : 94891122589
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.83 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

खरगोश (Rabbit) : बिल (Burrow) :: गौरैया (Sparrow) : ?

- Ans
- 1. घोंसला (Nest)
 - 2. पंख (Feather)
 - 3. पेड़ (Tree)
 - 4. चोंच (Beak)

Question ID : 9489115774
Option 1 ID : 94891123094
Option 2 ID : 94891123093
Option 3 ID : 94891123096
Option 4 ID : 94891123095
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.84 बिंदु A, B और C, केंद्र O वाले एक वृत्त पर स्थित हैं। यदि $\angle ACB = 46.5^\circ$ है, तो लघु वृत्तखंड \widehat{AB} पर बने $\angle AOB$ का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 94°
 - 2. 90°
 - 3. 93°
 - 4. 92°

Question ID : 9489115668

Option 1 ID : 94891122671

Option 2 ID : 94891122670

Option 3 ID : 94891122669

Option 4 ID : 94891122672

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85 यदि $\sin x - 3 \cos x = \sqrt{3} \cos x$ है, तो $\cot x$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $3 - \sqrt{3}$
 - 2. $\sqrt{3}$
 - 3. $\frac{3 - \sqrt{3}}{6}$
 - 4. $3 + \sqrt{3}$

Question ID : 9489115669

Option 1 ID : 94891122674

Option 2 ID : 94891122673

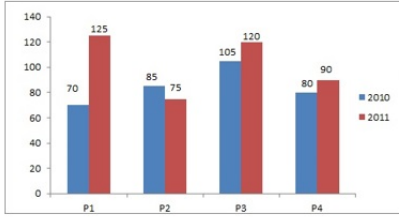
Option 3 ID : 94891122676

Option 4 ID : 94891122675

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 नीचे दिए गए ग्राफ में ABC प्रकाशन कंपनी की चार शाखाओं की दो क्रमिक वर्षों में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दर्शाई गयी है। शाखा P2 की दोनों वर्षों की कुल बिक्री का, शाखा P4 की दोनों वर्षों की कुल बिक्री से अनुपात कितना है?



- Ans
- 1. 61 : 71
 - 2. 17 : 16
 - 3. 16 : 17
 - 4. 71 : 61

Question ID : 9489115789
 Option 1 ID : 94891123153
 Option 2 ID : 94891123156
 Option 3 ID : 94891123155
 Option 4 ID : 94891123154

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 किसी दामाद को यह याद है कि उसकी सास का जन्मदिन बीस अगस्त से पहले निश्चित रूप से आता है, जबकि उसकी पत्नी को यह याद है कि उसने अपनी मां का जन्मदिन निश्चित रूप से अठारह अगस्त के बाद और बाईस अगस्त के पहले मनाया था। उन दोनों को सही मानते हुए बताइए कि उस व्यक्ति की सास का जन्मदिन किस तिथि को है?

- Ans
- 1. उन्नीस अगस्त
 - 2. बीस अगस्त
 - 3. अठारह अगस्त
 - 4. इक्कीस अगस्त

Question ID : 9489115790
 Option 1 ID : 94891123158
 Option 2 ID : 94891123159
 Option 3 ID : 94891123157
 Option 4 ID : 94891123160

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें, जिसमें कंपनी SRT का वर्ष 1998 से 2002 तक विभिन्न मदों के तहत व्यय दर्शाया गया है, और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें?

Year	Procurement	Production	Marketing	Interest on Loan	Tax
1998	185	78	45	23.9	56.3
1999	274	89	56	34.6	62.2
2000	163	95	53	44.8	51.7
2001	252	104	67	37.6	76.9
2002	241	123	49	29.4	84.3

संदर्भ: वर्ष (year), खरीद (procurement), उत्पादन (production), मार्केटिंग (marketing), ऋण पर ब्याज (interest on loan), कर (tax)

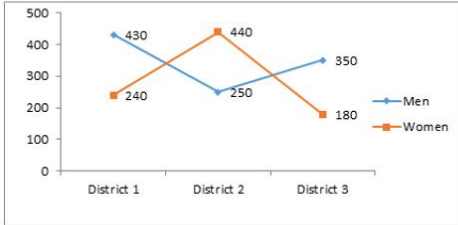
दी गई अवधि के दौरान SRT कंपनी का मार्केटिंग पर कुल व्यय, खरीद पर कुल व्यय का लगभग कितने प्रतिशत था?

- Ans
- ✓ 1. 24%
 - ✗ 2. 313%
 - ✗ 3. 32%
 - ✗ 4. 413%

Question ID : 9489115791
 Option 1 ID : 94891123162
 Option 2 ID : 94891123164
 Option 3 ID : 94891123163
 Option 4 ID : 94891123161
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.89 दिए गए ग्राफ का अध्ययन कीजिए और उससे संबंधित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

ग्राफ में तीन जिलों (District) में, पुरुषों (men) और महिलाओं (women) की संख्या से संबंधित विवरण प्रदर्शित किए गए हैं।



ऊपर दी गई संख्याओं के आधार पर, यदि जिला 1 से पुरुषों को जिला 2 और जिला 3 में इस प्रकार समान रूप से वितरित किया जाता है कि जिला 1 में पुरुषों और महिलाओं का अनुपात 1 : 1 हो जाता है, तो जिला 2 और जिला 3 में सामूहिक रूप से पुरुषों और महिलाओं का नया अनुपात कितना होगा?

- Ans
- ✗ 1. 62 : 79
 - ✗ 2. 27 : 20
 - ✓ 3. 79 : 62
 - ✗ 4. 20 : 27

Question ID : 9489115792
 Option 1 ID : 94891123165
 Option 2 ID : 94891123167
 Option 3 ID : 94891123166
 Option 4 ID : 94891123168
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.90 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

31, 68, 41, 84, 47, 100, ?

- Ans
- 1. 79
 - 2. 67
 - 3. 59
 - 4. 61

Question ID : 9489115787

Option 1 ID : 94891123148

Option 2 ID : 94891123145

Option 3 ID : 94891123147

Option 4 ID : 94891123146

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.91 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

4	6	7	46
6	8	8	70
3	5	6	?

- Ans
- 1. 33
 - 2. 94
 - 3. 21
 - 4. 23

Question ID : 9489115802

Option 1 ID : 94891123207

Option 2 ID : 94891123208

Option 3 ID : 94891123205

Option 4 ID : 94891123206

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 नीचे दिए गए कथन पर विचार करें और यह बताएं कि नीचे दी गई कौन सी धारणा/धारणाएं इस कथन में निहित हैं/हैं?

कथन:

"बिजनेस क्लास के टिकटों की कीमत ₹50,000 रखी गयी है जो बहुत अधिक है।"

धारणाएं:

1. अन्य क्लास के टिकटों की कीमत उचित रखी गयी है।
2. बिजनेस क्लास के टिकट के भुगतान के लिए ₹50,000 एक बहुत बड़ी धनराशि है।

Ans

- ✓ 1. केवल धारणा 2 निहित है।
- ✗ 2. धारणा 1 और धारणा 2 दोनों निहित हैं।
- ✗ 3. या तो धारणा 1 निहित है या धारणा 2 निहित है।
- ✗ 4. केवल धारणा 1 निहित है।

Question ID : 9489115782

Option 1 ID : 94891123126

Option 2 ID : 94891123128

Option 3 ID : 94891123127

Option 4 ID : 94891123125

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 नीचे सूचीबद्ध चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

कृतज्ञता, धैर्य, ईमानदारी, लोभ

Ans

- ✗ 1. धैर्य
- ✗ 2. ईमानदारी
- ✓ 3. लोभ
- ✗ 4. कृतज्ञता

Question ID : 9489115794

Option 1 ID : 94891123173

Option 2 ID : 94891123175

Option 3 ID : 94891123174

Option 4 ID : 94891123176

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

चिकित्सक (Doctor) : रोग (Disease) :: पुलिस (Police) : ?

- Ans
- 1. कानून (Law)
 - 2. अनुशासन (Discipline)
 - 3. अपराध (Crime)
 - 4. बल (Force)

Question ID : 9489115778
Option 1 ID : 94891123110
Option 2 ID : 94891123112
Option 3 ID : 94891123111
Option 4 ID : 94891123109
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.95 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

113, 127, 131, 137, 139, 149, ?

- Ans
- 1. 175
 - 2. 163
 - 3. 159
 - 4. 151

Question ID : 9489115785
Option 1 ID : 94891123140
Option 2 ID : 94891123137
Option 3 ID : 94891123138
Option 4 ID : 94891123139
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.96 शहर P से Q के दो बस टिकटों तथा शहर P से R के तीन बस टिकटों की कीमत ₹99 है, परंतु शहर P से Q के तीन बस टिकटों और शहर P से R के दो बस टिकटों की कीमत ₹91 है।

तो शहर P से Q और शहर P से R का किराया क्रमशः कितना है?

- Ans
- 1. ₹51, ₹32
 - 2. ₹32, ₹51
 - 3. ₹23, ₹15
 - 4. ₹15, ₹23

Question ID : 9489115788
Option 1 ID : 94891123151
Option 2 ID : 94891123152
Option 3 ID : 94891123149
Option 4 ID : 94891123150
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.97 यदि किसी कूट भाषा में NEPAL को 14516112 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में INDIA को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 914491
 - 2. 149149
 - 3. 994411
 - 4. 114499

Question ID : 9489115779

Option 1 ID : 94891123114

Option 2 ID : 94891123116

Option 3 ID : 94891123115

Option 4 ID : 94891123113

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 R, S और T उन लोगों को दर्शाते हैं जो क्रमशः गुलाब, सूर्यमुखी और ट्यूलिप पसंद करते हैं। लोगों की संख्या R = 10, S = 12 और T = 16 है। 3 लोग ऐसे हैं जो गुलाब, सूर्यमुखी और ट्यूलिप पसंद करते हैं। उनमें से 2 लोग गुलाब और सूर्यमुखी पसंद करते हैं। 3 लोग गुलाब और ट्यूलिप पसंद करते हैं, तथा 4 लोग सूर्यमुखी और ट्यूलिप पसंद करते हैं। तो केवल गुलाब पसंद करने वाले लोगों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 6
 - 3. 12
 - 4. 2

Question ID : 9489115798

Option 1 ID : 94891123190

Option 2 ID : 94891123192

Option 3 ID : 94891123191

Option 4 ID : 94891123189

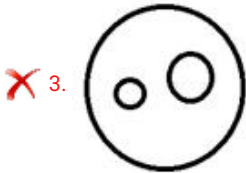
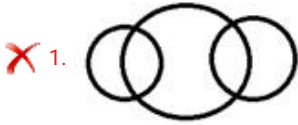
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 उस वेन-आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है?

सौरमंडल, ग्रह, ब्रह्मांड

Ans



Question ID : 9489115796

Option 1 ID : 94891123181

Option 2 ID : 94891123183

Option 3 ID : 94891123182

Option 4 ID : 94891123184

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 नीचे दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुपालन करता है।

कथन:

(1) कुछ मृग, परजीवी हैं।

(2) सभी परजीवी, एवोकैडो हैं।

Ans

✗ 1. सभी मृग, परजीवी हैं।

✗ 2. सभी एवोकैडो, परजीवी हैं।

✓ 3. कुछ मृग, एवोकैडो हैं।

✗ 4. कोई परजीवी, एवोकैडो नहीं है।

Question ID : 9489115777

Option 1 ID : 94891123107

Option 2 ID : 94891123106

Option 3 ID : 94891123105

Option 4 ID : 94891123108

Status : Answered

Chosen Option : 3

