



# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
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.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 पौधों में ऊर्जा का अनंतिम स्रोत क्या है?

Ans

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

Question ID : 9489115512

Option 1 ID : 94891122046

Option 2 ID : 94891122048

Option 3 ID : 94891122047

Option 4 ID : 94891122045

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्न में से किस वेद में संगीत से संबंधित ज्ञान संग्रहित है?

Ans

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

Question ID : 9489115518

Option 1 ID : 94891122069

Option 2 ID : 94891122070

Option 3 ID : 94891122072

Option 4 ID : 94891122071

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 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 अक्षांश के कोण के अनुक्रमानुपाती होता है।
  - ☐ 3. यह ध्रुवों पर अधिकतम होता है।
  - ☐ 4. यह भूमध्य रेखा पर नहीं होता है।

Question ID : 9489115526

Option 1 ID : 94891122104

Option 2 ID : 94891122101

Option 3 ID : 94891122102

Option 4 ID : 94891122103

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 32 : 20 को इसके निम्नतम रूप में व्यक्त कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8 : 5
  - ☐ 2. 8 : 10
  - ☐ 3. 16 : 10
  - ☐ 4. 24 : 15

Question ID : 9489115655

Option 1 ID : 94891122619

Option 2 ID : 94891122620

Option 3 ID : 94891122618

Option 4 ID : 94891122617

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 हैली धूमकेतु (Halley's Comet) अब कब दिखाई देगा?

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

Question ID : 9489115532

Option 1 ID : 94891122128

Option 2 ID : 94891122127

Option 3 ID : 94891122126

Option 4 ID : 94891122125

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 वर्तमान परिसर से पहले, भारत का उच्चतम न्यायालय कहां से संचालित किया जाता था?

Ans

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

Question ID : 9489115529

Option 1 ID : 94891122115

Option 2 ID : 94891122116

Option 3 ID : 94891122114

Option 4 ID : 94891122113

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 केंद्र की मंत्रिपरिषद् में कितने मंत्रियों को शामिल किया जा सकता है?

Ans

- ☒ 1. लोक सभा के कुल सदस्यों के पंद्रह प्रतिशत
- ☐ 2. लोक सभा के कुल सदस्यों के पचास 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 : 94891122107

Option 2 ID : 94891122105

Option 3 ID : 94891122108

Option 4 ID : 94891122106

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से किस देश में एक से अधिक मानक याम्योत्तर रेखाएं (standard meridian) हैं?

Ans

- ☒ 1. यूएसए
- ☐ 2. भारत
- ☐ 3. जापान
- ☐ 4. अफगानिस्तान

Question ID : 9489115523

Option 1 ID : 94891122089

Option 2 ID : 94891122091

Option 3 ID : 94891122090

Option 4 ID : 94891122092

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 रॉकेट, \_\_\_\_\_ संरक्षण के सिद्धांत पर कार्य करते हैं।

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

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

Chosen Option : 1

Q.10 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. पंख (Feather)
  - ☐ 2. पेड़ (Tree)
  - ☐ 3. चोंच (Beak)
  - ☒ 4. घोंसला (Nest)

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

Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सी धातु द्रव अवस्था में मौजूद होती है?

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

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

Chosen Option : 3

Q.12 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. 11.22
  - ☐ 2. 12.50
  - ☐ 3. 10.34
  - ☐ 4. 13.52

Question ID : 9489115506

Option 1 ID : 94891122021

Option 2 ID : 94891122022

Option 3 ID : 94891122023

Option 4 ID : 94891122024

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 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. हिना और महक के बीच में
  - ☐ 4. रानी और सीमा के बीच में

Question ID : 9489115803

Option 1 ID : 94891123211

Option 2 ID : 94891123212

Option 3 ID : 94891123210

Option 4 ID : 94891123209

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 FTP का पूर्ण रूप क्या है?

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

Question ID : 9489115537

Option 1 ID : 94891122146

Option 2 ID : 94891122148

Option 3 ID : 94891122145

Option 4 ID : 94891122147

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.15** 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 40 मिनट
  - ☒ 2. 33 घंटे 20 मिनट
  - ☒ 3. 32 घंटे 20 मिनट
  - ☒ 4. 32 घंटे

Question ID : 9489115662

Option 1 ID : 94891122645

Option 2 ID : 94891122647

Option 3 ID : 94891122648

Option 4 ID : 94891122646

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.16** निम्नलिखित को हल कीजिए।

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

- Ans
- ☒ 1. 62
  - ☒ 2. 32
  - ☒ 3. 40
  - ☒ 4. 58

Question ID : 9489115644

Option 1 ID : 94891122575

Option 2 ID : 94891122574

Option 3 ID : 94891122573

Option 4 ID : 94891122576

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.17** 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. 25
  - ☒ 2. 23
  - ☒ 3. 24
  - ☒ 4. 21

Question ID : 9489115801

Option 1 ID : 94891123204

Option 2 ID : 94891123203

Option 3 ID : 94891123202

Option 4 ID : 94891123201

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.18 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. L
  - ☒ 2. N
  - ☒ 3. M
  - ☒ 4. O

Question ID : 9489115780

Option 1 ID : 94891123117

Option 2 ID : 94891123119

Option 3 ID : 94891123118

Option 4 ID : 94891123120

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 भारत की सबसे लंबी अंतरराष्ट्रीय भू-सीमा \_\_\_\_\_ के साथ जुड़ी है।

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

Question ID : 9489115524

Option 1 ID : 94891122094

Option 2 ID : 94891122096

Option 3 ID : 94891122093

Option 4 ID : 94891122095

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 ग्रेफाइट परमाणु में संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी होती है?

- Ans
- ☒ 1. चार
  - ☒ 2. पांच
  - ☒ 3. दो
  - ☒ 4. तीन

Question ID : 9489115511

Option 1 ID : 94891122042

Option 2 ID : 94891122044

Option 3 ID : 94891122041

Option 4 ID : 94891122043

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 90 का वर्गमूल \_\_\_\_\_ के बीच होगा।

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

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

Q.22 धालो (Dhalo) \_\_\_\_\_ का एक लोकप्रिय धार्मिक लोकनृत्य है।

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

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

Q.23 सबसे पूर्वी अरुणाचल प्रदेश में सूर्योदय, सबसे पश्चिमी गुजरात में सूर्योदय से कितने घंटे पहले होता है?

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

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



Q.24 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 आदर्श कुमार गोयल
- ☐ 3. न्यायमूर्ति एस के सिंह
- ☐ 4. न्यायमूर्ति स्वतंत्र कुमार

Question ID : 9489115535

Option 1 ID : 94891122138

Option 2 ID : 94891122137

Option 3 ID : 94891122140

Option 4 ID : 94891122139

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा फसली पौधों के लिए प्रयुक्त सूक्ष्म पोषक तत्व है?

Ans

- ☐ 1. पोटैशियम
- ☐ 2. कैल्शियम
- ☐ 3. मैग्नीशियम
- ☒ 4. आयरन

Question ID : 9489115516

Option 1 ID : 94891122064

Option 2 ID : 94891122061

Option 3 ID : 94891122063

Option 4 ID : 94891122062

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 2021 के महाकुंभ का आयोजन कहाँ होगा?

Ans

- ☐ 1. प्रयाग
- ☐ 2. नासिक
- ☐ 3. उज्जैन
- ☒ 4. हरिद्वार

Question ID : 9489115504

Option 1 ID : 94891122015

Option 2 ID : 94891122016

Option 3 ID : 94891122014

Option 4 ID : 94891122013

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 मार्च 2017 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय रेलवे के रेलमार्ग की लंबाई कितनी है?

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

Question ID : 9489115541

Option 1 ID : 94891122162

Option 2 ID : 94891122164

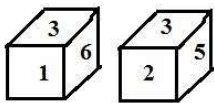
Option 3 ID : 94891122161

Option 4 ID : 94891122163

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। 6 के विपरीत पृष्ठ पर कौन सी संख्या होगी?



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

Question ID : 9489115799

Option 1 ID : 94891123196

Option 2 ID : 94891123193

Option 3 ID : 94891123195

Option 4 ID : 94891123194

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 निम्नलिखित को हल कीजिए।

22 का 15% = ?

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

Question ID : 9489115654

Option 1 ID : 94891122613

Option 2 ID : 94891122615

Option 3 ID : 94891122614

Option 4 ID : 94891122616

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 यदि UNSCRAMBLE का कोड GPXYTFNDZV है, तो MARBLES का कोड क्या होगा?

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

Question ID : 9489115775

Option 1 ID : 94891123099

Option 2 ID : 94891123097

Option 3 ID : 94891123098

Option 4 ID : 94891123100

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 अदिति, आदित्य और आद्या की वर्तमान आयु का योग 120 वर्ष है। तो 3 वर्ष पहले उनकी आयु का योग कितना था?

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

Question ID : 9489115786

Option 1 ID : 94891123141

Option 2 ID : 94891123143

Option 3 ID : 94891123142

Option 4 ID : 94891123144

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 एक हाउसिंग सोसाइटी के निवासियों में से  $\frac{13}{18}$  के पास स्वयं की कार है और जिनके पास कार है, उनमें से  $\frac{49}{65}$  ने कबड्डी 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. 720
  - ☒ 3. 630
  - ☒ 4. 650

Question ID : 9489115653

Option 1 ID : 94891122612

Option 2 ID : 94891122611

Option 3 ID : 94891122609

Option 4 ID : 94891122610

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 भारत का पहला चंद्र मिशन, चंद्रयान -1 \_\_\_\_\_ को स्पेसक्राफ्ट से संचार के टूट जाने के कारण समाप्त हो गया।

Ans

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

Question ID : 9489115531

Option 1 ID : 94891122121

Option 2 ID : 94891122122

Option 3 ID : 94891122123

Option 4 ID : 94891122124

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 हम्पी, \_\_\_\_\_ साम्राज्य की राजधानी थी।

Ans

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

Question ID : 9489115521

Option 1 ID : 94891122081

Option 2 ID : 94891122083

Option 3 ID : 94891122084

Option 4 ID : 94891122082

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 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.  $90^\circ$
- ☒ 2.  $93^\circ$
- ☒ 3.  $94^\circ$
- ☒ 4.  $92^\circ$

Question ID : 9489115668

Option 1 ID : 94891122670

Option 2 ID : 94891122669

Option 3 ID : 94891122671

Option 4 ID : 94891122672

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 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. इंडिगो

☒ 2. हरा

☒ 3. बैंगनी

☒ 4. नीला

Question ID : 9489115800

Option 1 ID : 94891123199

Option 2 ID : 94891123197

Option 3 ID : 94891123200

Option 4 ID : 94891123198

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37  $\frac{\cos 41}{\sin 49} + \frac{\sin 51}{\cos 39}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 0

☒ 2. 4

☒ 3. 1

☒ 4. 2

Question ID : 9489115670

Option 1 ID : 94891122680

Option 2 ID : 94891122677

Option 3 ID : 94891122679

Option 4 ID : 94891122678

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 एक आयत का परिमाण 96 m और इसकी लंबाई 27 m है। इसकी चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 21 m

☒ 2. 48 m

☒ 3. 42 m

☒ 4. 69 m

Question ID : 9489115664

Option 1 ID : 94891122655

Option 2 ID : 94891122656

Option 3 ID : 94891122654

Option 4 ID : 94891122653

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.39** 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. 41  
 2. 42  
 3. 39  
 4. 40

Question ID : 9489115673

Option 1 ID : 94891122691

Option 2 ID : 94891122692

Option 3 ID : 94891122689





Option 4 ID : 94891122690

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.40** 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. एयरटेल  
 2. अमेज़न  
 3. जियो  
 4. वोडाफोन

Question ID : 9489115795

Option 1 ID : 94891123180

Option 2 ID : 94891123178

Option 3 ID : 94891123179

Option 4 ID : 94891123177

Status : Answered





Chosen Option : 2

**Q.41** 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 और कथन II एक साझा कारण के प्रभाव हैं।  
 2. कथन I और कथन II अलग-अलग कारण हैं।  
 3. कथन II कारण है, और कथन I उसका प्रभाव है।  
 4. कथन I कारण है, और कथन II उसका प्रभाव है।

Question ID : 9489115781

Option 1 ID : 94891123124

Option 2 ID : 94891123123

Option 3 ID : 94891123122

Option 4 ID : 94891123121

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.42** 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. ₹2000/-
  - ☒ 2. ₹1800/-
  - ☒ 3. ₹1600/-
  - ☒ 4. ₹1750/-

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

**Q.43** 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. ₹125/-
  - ☒ 3. ₹120/-
  - ☒ 4. ₹175/-

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

**Q.44** दिसंबर 2020 में "आईसीसी मेन्स टेस्ट क्रिकेटर ऑफ द डिकेड (ICC Men's Test Cricketer of the Decade)" का खिताब किसने जीता?

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

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



Q.45 Who is the author of Harshacharita?

- Ans
- ☐ 1. Kalidas
  - ☐ 2. Panini
  - ☐ 3. Kalhana
  - ☒ 4. Banabhatta

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

Q.46 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.  $\frac{16}{15}$
  - ☐ 2.  $\frac{10}{9}$
  - ☒ 3.  $\frac{12}{11}$
  - ☐ 4.  $\frac{6}{5}$

Question ID : 9489115663  
Option 1 ID : 94891122649  
Option 2 ID : 94891122650  
Option 3 ID : 94891122652  
Option 4 ID : 94891122651  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.47 50 और 60 के बीच की अभाज्य संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

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

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

Q.48 नीचे दी गई संख्याओं में से कौन सी पूर्ण वर्ग नहीं है?

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

Question ID : 9489115651  
 Option 1 ID : 94891122602  
 Option 2 ID : 94891122601  
 Option 3 ID : 94891122604  
 Option 4 ID : 94891122603  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

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  $120^\circ$  है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल  $\text{cm}^2$  में ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489115672  
 Option 1 ID : 94891122688  
 Option 2 ID : 94891122686  
 Option 3 ID : 94891122685  
 Option 4 ID : 94891122687  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.50 Dhupgarh is the highest peak of the \_\_\_\_\_ range.

- Ans
- ☒ 1. Satpura
  - ☒ 2. Aravalli
  - ☒ 3. Ajanta
  - ☒ 4. Vindhya

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

Q.51 निम्न में से किस अभिनेता को आरबीआई (RBI) के जन जागरूकता अभियान का ब्रांड एम्बेसडर नियुक्त किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. अमिताभ बच्चन
  - ☐ 2. अमिर खान
  - ☐ 3. शाहरुख खान
  - ☐ 4. अक्षय कुमार

Question ID : 9489115505

Option 1 ID : 94891122020

Option 2 ID : 94891122019

Option 3 ID : 94891122018

Option 4 ID : 94891122017

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 वह संकीर्ण क्षेत्र, जहाँ भूमि, जल और वायु मिलते हैं, उसे क्या कहा जाता है?

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

Question ID : 9489115533

Option 1 ID : 94891122129

Option 2 ID : 94891122130

Option 3 ID : 94891122132

Option 4 ID : 94891122131

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53  $2^7 \times 3^3 \times 5^4 \times 7$  के कितने गुणनखंड सम संख्याएं हैं?

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

Question ID : 9489115652

Option 1 ID : 94891122607

Option 2 ID : 94891122606

Option 3 ID : 94891122605

Option 4 ID : 94891122608

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.54 इनमें से कौन सा 3, 4 और x का ल.स.प. (LCM) नहीं हो सकता है?

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

Question ID : 9489115647

Option 1 ID : 94891122588

Option 2 ID : 94891122585

Option 3 ID : 94891122587

Option 4 ID : 94891122586

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. 21
  - ☒ 2. 22
  - ☒ 3. 23
  - ☒ 4. 24

Question ID : 9489115784

Option 1 ID : 94891123133

Option 2 ID : 94891123136

Option 3 ID : 94891123134

Option 4 ID : 94891123135

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 नवंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) के अध्यक्ष कौन हैं?

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

Question ID : 9489115540

Option 1 ID : 94891122157

Option 2 ID : 94891122159

Option 3 ID : 94891122158

Option 4 ID : 94891122160

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 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. LANUX
  - ☒ 3. LAXNU
  - ☒ 4. LANXU

Question ID : 9489115797

Option 1 ID : 94891123186

Option 2 ID : 94891123188

Option 3 ID : 94891123185

Option 4 ID : 94891123187

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 x का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए, जो  $\frac{136}{x-4}$  को एक पूर्णांक बनाता है।

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

Question ID : 9489115666

Option 1 ID : 94891122664

Option 2 ID : 94891122661

Option 3 ID : 94891122662

Option 4 ID : 94891122663

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 लॉर्ड क्लाइव भारत से इंग्लैंड अंततः कब लौटा?

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

Question ID : 9489115517

Option 1 ID : 94891122066

Option 2 ID : 94891122067

Option 3 ID : 94891122068

Option 4 ID : 94891122065

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 खजुराहो का भव्य मंदिर \_\_\_\_\_ शासकों द्वारा बनवाया गया था।

- Ans
- ☒ 1. परमार
  - ☒ 2. चंदेल
  - ☒ 3. चौहान
  - ☒ 4. सोलंकी

Question ID : 9489115509  
Option 1 ID : 94891122035  
Option 2 ID : 94891122033  
Option 3 ID : 94891122036  
Option 4 ID : 94891122034  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.61 कंप्यूटर में रैम (RAM) \_\_\_\_\_ में होती है।

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

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

Q.62  $\frac{5}{2}$  तथा  $\frac{2}{5}$  का योग ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489115646  
Option 1 ID : 94891122581  
Option 2 ID : 94891122583  
Option 3 ID : 94891122582  
Option 4 ID : 94891122584  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.63 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. ₹235/-
  - ☐ 2. ₹240/-
  - ☐ 3. ₹225/-
  - ☒ 4. ₹250/-

Question ID : 9489115658

Option 1 ID : 94891122631

Option 2 ID : 94891122629

Option 3 ID : 94891122630

Option 4 ID : 94891122632

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 यदि  $x + \frac{1}{x} = 3$  हो, तो  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489115665

Option 1 ID : 94891122658

Option 2 ID : 94891122657

Option 3 ID : 94891122659

Option 4 ID : 94891122660

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 दुनिया के सबसे बड़े दुग्ध-उत्पादक देश का नाम बताइए।

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

Question ID : 9489115542

Option 1 ID : 94891122167

Option 2 ID : 94891122166

Option 3 ID : 94891122165

Option 4 ID : 94891122168

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.66 सैन्य पनडुब्बियों में प्रमुखतः किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Ans

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

Question ID : 9489115530

Option 1 ID : 94891122118

Option 2 ID : 94891122119

Option 3 ID : 94891122117

Option 4 ID : 94891122120

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे?

Ans

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

Question ID : 9489115519

Option 1 ID : 94891122073

Option 2 ID : 94891122075

Option 3 ID : 94891122074

Option 4 ID : 94891122076

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 रानी पद्मावती का संबंध किस शहर से है?

Ans

- ☒ 1. पुष्कर
- ☒ 2. जोधपुर
- ☒ 3. चित्तौड़गढ़
- ☒ 4. उदयपुर

Question ID : 9489115520

Option 1 ID : 94891122080

Option 2 ID : 94891122077

Option 3 ID : 94891122079

Option 4 ID : 94891122078

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 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. 15 जुलाई 2017
- ☒ 3. 25 जून 2016
- ☒ 4. 1 जुलाई 2015

Question ID : 9489115543

Option 1 ID : 94891122171

Option 2 ID : 94891122170

Option 3 ID : 94891122169

Option 4 ID : 94891122172

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 क्लोरोफ्लोरोकार्बन्स से निकलने वाली \_\_\_\_\_ गैस, ओजोन परत के लिए हानिकारक है।

Ans

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

Question ID : 9489115534

Option 1 ID : 94891122135

Option 2 ID : 94891122134

Option 3 ID : 94891122133

Option 4 ID : 94891122136

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 यदि नदी के पानी का पीएच (pH) मान \_\_\_\_\_ हो, तो उसके पानी को अम्लीय अपशिष्ट से प्रदूषित माना जाता है।

Ans

- ☒ 1. ठीक 7
- ☒ 2. शून्य
- ☒ 3. 7 से अधिक
- ☒ 4. 7 से कम

Question ID : 9489115515

Option 1 ID : 94891122060

Option 2 ID : 94891122057

Option 3 ID : 94891122058

Option 4 ID : 94891122059

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 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. 84 दिन
  - ☒ 2. 120 दिन
  - ☒ 3. 108 दिन
  - ☒ 4. 96 दिन

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

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 निम्नलिखित को हल कीजिए।

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

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

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

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 यदि  $\sin x - 3 \cos x = \sqrt{3} \cos x$  है, तो  $\cot x$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489115669  
 Option 1 ID : 94891122674  
 Option 2 ID : 94891122675  
 Option 3 ID : 94891122673  
 Option 4 ID : 94891122676

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.75 यदि एक गोले का आयतन  $4851 \text{ cm}^3$  दिया गया है, तो इसका व्यास ज्ञात कीजिए।  $\left[\pi = \frac{22}{7} \text{ लें}\right]$

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

Question ID : 9489115667  
 Option 1 ID : 94891122667  
 Option 2 ID : 94891122665  
 Option 3 ID : 94891122668  
 Option 4 ID : 94891122666  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.76 इनमें से कौन भारतीय संसद का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. राष्ट्रपति
  - ☒ 2. लोक सभा
  - ☒ 3. विधान परिषद
  - ☒ 4. राज्य परिषद

Question ID : 9489115528  
 Option 1 ID : 94891122109  
 Option 2 ID : 94891122111  
 Option 3 ID : 94891122112  
 Option 4 ID : 94891122110  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.77 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. ₹2,700
  - ☒ 2. ₹2,750
  - ☒ 3. ₹3,000
  - ☒ 4. ₹2,850

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

Q.78 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. मां
- ☐ 2. बहन की पुत्री
- ☐ 3. मां की बहन
- ☐ 4. बहन

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

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 बैंकिंग क्षेत्र में EDD का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

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

Question ID : 9489115538  
Option 1 ID : 94891122150  
Option 2 ID : 94891122151  
Option 3 ID : 94891122149  
Option 4 ID : 94891122152

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 ₹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. ₹23/-
- ☐ 2. ₹20/-
- ☐ 3. ₹22/-
- ☐ 4. ₹24/-

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

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.81** 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. 75  
 2. 80  
 3. 84  
 4. 60

Question ID : 9489115660  
Option 1 ID : 94891122638  
Option 2 ID : 94891122639  
Option 3 ID : 94891122640  
Option 4 ID : 94891122637  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.82** 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. C  
 2. U  
 3. S  
 4. Q

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

**Q.83** 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. काली मिर्च  
 2. लौंग  
 3. इलाइची  
 4. प्याज

Question ID : 9489115793  
Option 1 ID : 94891123169  
Option 2 ID : 94891123172  
Option 3 ID : 94891123170  
Option 4 ID : 94891123171  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.84 भारत का राष्ट्रीय जलमार्ग-3 किस राज्य में स्थित है?

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

Question ID : 9489115539

Option 1 ID : 94891122155

Option 2 ID : 94891122153

Option 3 ID : 94891122156

Option 4 ID : 94891122154

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85 यदि  $\frac{288}{x}$  और  $\frac{108}{x}$  प्राकृत संख्याएं हों, तो x का अधिकतम मान क्या होगा?

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

Question ID : 9489115650

Option 1 ID : 94891122597

Option 2 ID : 94891122598

Option 3 ID : 94891122599

Option 4 ID : 94891122600

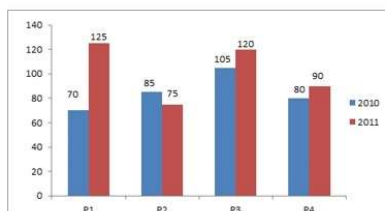
Status : Answered

Chosen Option : 4

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. 16 : 17
  - ☐ 3. 71 : 61
  - ☐ 4. 17 : 16

Question ID : 9489115789

Option 1 ID : 94891123153

Option 2 ID : 94891123155

Option 3 ID : 94891123154

Option 4 ID : 94891123156

Status : Answered

Chosen Option : 2



**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 व्याज (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. 413%  
 ✓ 2. 24%  
 ✗ 3. 313%  
 ✗ 4. 32%

Question ID : 9489115791

Option 1 ID : 94891123161

Option 2 ID : 94891123162

Option 3 ID : 94891123164

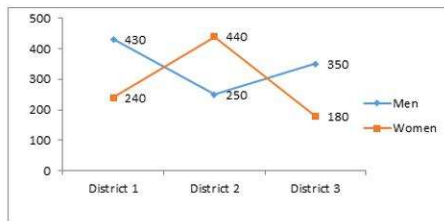
Option 4 ID : 94891123163

Status : Answered

Chosen Option : 2

**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. 20 : 27
  - ☒ 4. 79 : 62

Question ID : 9489115792

Option 1 ID : 94891123165

Option 2 ID : 94891123167

Option 3 ID : 94891123168

Option 4 ID : 94891123166

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.90** नीचे दिए गए कथन पर विचार करें और यह बताएं कि नीचे दी गई कौन सी धारणा/धारणाएं इस कथन में निहित 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 1 निहित है।
  - ☒ 2. या तो धारणा 1 निहित है या धारणा 2 निहित है।
  - ☒ 3. धारणा 1 और धारणा 2 दोनों निहित हैं।
  - ☒ 4. केवल धारणा 2 निहित है।

Question ID : 9489115782

Option 1 ID : 94891123125

Option 2 ID : 94891123127

Option 3 ID : 94891123128

Option 4 ID : 94891123126

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.91** 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. ₹23, ₹15
  - ☒ 2. ₹51, ₹32
  - ☒ 3. ₹15, ₹23
  - ☒ 4. ₹32, ₹51

Question ID : 9489115788

Option 1 ID : 94891123149

Option 2 ID : 94891123151

Option 3 ID : 94891123150

Option 4 ID : 94891123152

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.92** 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. 6
  - ☒ 2. 2
  - ☒ 3. 12
  - ☒ 4. 14

Question ID : 9489115798

Option 1 ID : 94891123192

Option 2 ID : 94891123189

Option 3 ID : 94891123191

Option 4 ID : 94891123190

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.93** 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. 21
  - ☒ 2. 94
  - ☒ 3. 23
  - ☒ 4. 33

Question ID : 9489115802

Option 1 ID : 94891123205

Option 2 ID : 94891123208

Option 3 ID : 94891123206

Option 4 ID : 94891123207

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 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. लोभ  
☒ 3. कृतज्ञता  
☒ 4. ईमानदारी

Question ID : 9489115794

Option 1 ID : 94891123173

Option 2 ID : 94891123174

Option 3 ID : 94891123176

Option 4 ID : 94891123175

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 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. कोई परजीवी, एवोकैडो नहीं है।  
☒ 4. कुछ मृग, एवोकैडो हैं।

Question ID : 9489115777

Option 1 ID : 94891123107

Option 2 ID : 94891123106

Option 3 ID : 94891123108

Option 4 ID : 94891123105

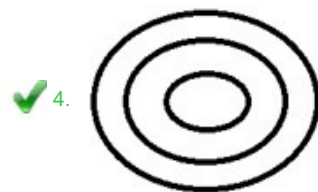
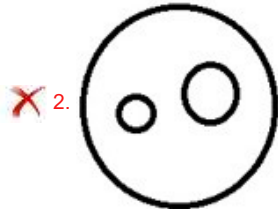
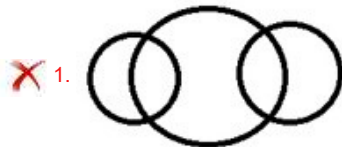
Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.96** Select the Venn diagram that best represents the relationship between the given set of classes.

Solar system, Planets, Universe

Ans



Question ID : 9489115796

Option 1 ID : 94891123181

Option 2 ID : 94891123182

Option 3 ID : 94891123184

Option 4 ID : 94891123183

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.97** 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. 61

✗ 2. 79

✓ 3. 59

✗ 4. 67

Question ID : 9489115787

Option 1 ID : 94891123146

Option 2 ID : 94891123148

Option 3 ID : 94891123147

Option 4 ID : 94891123145

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.98 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. 994411  
☒ 3. 149149  
☒ 4. 114499

Question ID : 9489115779  
Option 1 ID : 94891123114  
Option 2 ID : 94891123115  
Option 3 ID : 94891123116  
Option 4 ID : 94891123113  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.99 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. अपराध (Crime)  
☒ 2. कानून (Law)  
☒ 3. बल (Force)  
☒ 4. अनुशासन (Discipline)

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

Q.100 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. 151  
☒ 4. 159

Question ID : 9489115785  
Option 1 ID : 94891123140  
Option 2 ID : 94891123137  
Option 3 ID : 94891123139  
Option 4 ID : 94891123138  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --