



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	Cosmo Foundation
Test Date	04/02/2021
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 30 नवंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के सदस्य देशों की संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 89
 - ☒ 2. 198
 - ☒ 3. 99
 - ☒ 4. 190

Question ID : 9489116233

Option 1 ID : 94891124929

Option 2 ID : 94891124932

Option 3 ID : 94891124930

Option 4 ID : 94891124931

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एमपीईजी (MPEG) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

माइक्रो पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप (Micro Pictures Expert Group)

 2.

मूविंग पिक्चर एक्सपर्ट्स ग्रुप (Moving Picture Experts Group)

 3.


मोशन पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप (Motion Pictures Expert Group)


 4.


मैनी पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप (Many Pictures Expert Group)


Question ID : 9489116236
Option 1 ID : 94891124944
Option 2 ID : 94891124942
Option 3 ID : 94891124941
Option 4 ID : 94891124943
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 भारत की प्रथम पंचवर्षीय योजना का मुख्य केन्द्रबिंदु क्या था?

Ans  1. भारी उद्योगों का तीव्र विकास


 2. कृषि पर ध्यान देने के साथ प्राथमिक क्षेत्र का विकास


 3. अनुसंधान संबंधी विकास एवं अंतरिक्ष संबंधी विकास


 4. सूचना प्रौद्योगिकी का विकास


Question ID : 9489116228
Option 1 ID : 94891124909
Option 2 ID : 94891124910
Option 3 ID : 94891124912
Option 4 ID : 94891124911
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 ईरान का प्राचीन नाम क्या है?

Ans  1. फारस (Persia)

 2. मेसोपोटामिया (Mesopotamia)

 3. गाउल (Gaul)

 4. सीलोन (Ceylon)

Question ID : 9489116225
Option 1 ID : 94891124898
Option 2 ID : 94891124899
Option 3 ID : 94891124897
Option 4 ID : 94891124900
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 5 से 14 तक की सभी प्राकृत संख्याओं के घनों का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 10930
 - ☒ 2. 10925
 - ☐ 3. 10935
 - ☐ 4. 10920

Question ID : 9489118546
Option 1 ID : 94891134183
Option 2 ID : 94891134182
Option 3 ID : 94891134184
Option 4 ID : 94891134181

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

आयत, त्रिभुज, वर्ग, समांतर चतुर्भुज

- Ans
- ☐ 1. आयत
 - ☒ 2. त्रिभुज
 - ☐ 3. समांतर चतुर्भुज
 - ☐ 4. वर्ग

Question ID : 9489116393
Option 1 ID : 94891125572
Option 2 ID : 94891125571
Option 3 ID : 94891125569
Option 4 ID : 94891125570

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 एक्सेल 2010 की एक शीट में कितने कॉलम होते हैं?

- Ans
- ☐ 1. 16024
 - ☒ 2. 16384
 - ☐ 3. 1024
 - ☐ 4. 1600

Question ID : 9489116237
Option 1 ID : 94891124947
Option 2 ID : 94891124945
Option 3 ID : 94891124946
Option 4 ID : 94891124948

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 X और Y एक कार्य को क्रमशः 28 दिन और 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। X ने अकेले कार्य शुरू किया। 4 दिन बाद, Y उसके साथ कार्य में शामिल हो गया और कार्य पूरा होने तक उसके साथ कार्य किया। कार्य कितने समय तक चला?

- Ans
- ☐ 1. 8 दिन
 - ☐ 2. 10 दिन
 - ☒ 3. 14 दिन
 - ☐ 4. 12 दिन

Question ID : 9489118561

Option 1 ID : 94891134244

Option 2 ID : 94891134243

Option 3 ID : 94891134241

Option 4 ID : 94891134242

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर एक धनराशि 2 वर्ष में ₹6,400 और 4 वर्ष में ₹8,100 हो जाती है। चक्रवृद्धि ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 14.5%
 - ☐ 2. 10.5%
 - ☐ 3. 16.5%
 - ☒ 4. 12.5%

Question ID : 9489118558

Option 1 ID : 94891134231

Option 2 ID : 94891134229

Option 3 ID : 94891134232

Option 4 ID : 94891134230

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत के किस शहर में अपना पहला व्यापारिक केंद्र स्थापित किया था?

- Ans
- ☐ 1. अहमदाबाद
 - ☐ 2. मुंबई
 - ☐ 3. दिल्ली
 - ☒ 4. सूरत

Question ID : 9489116218

Option 1 ID : 94891124869

Option 2 ID : 94891124870

Option 3 ID : 94891124872

Option 4 ID : 94891124871

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 यदि $x : y = 4 : 3$ है, तो $x^3 - y^3 : x^3 + y^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 38 : 91
 - ☒ 2. 39 : 91
 - ☒ 3. 37 : 91
 - ☒ 4. 36 : 91

Question ID : 9489118556

Option 1 ID : 94891134222

Option 2 ID : 94891134221

Option 3 ID : 94891134223

Option 4 ID : 94891134224

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 अंक 2, 3, 4, 0, 5 से बनी पांच अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 23045
 - ☒ 2. 20435
 - ☒ 3. 02345
 - ☒ 4. 20345

Question ID : 9489118545

Option 1 ID : 94891134179

Option 2 ID : 94891134180

Option 3 ID : 94891134178

Option 4 ID : 94891134177

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 मुस्लिम लीग की स्थापना कहाँ हुई थी?

- Ans
- ☒ 1. ढाका
 - ☒ 2. लखनऊ
 - ☒ 3. बिहार
 - ☒ 4. कानपुर

Question ID : 9489116219

Option 1 ID : 94891124876

Option 2 ID : 94891124873

Option 3 ID : 94891124874

Option 4 ID : 94891124875

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 यदि $\sin \theta - \operatorname{cosec} \theta = \sqrt{2}$ है, तो $\sin^3 \theta - \operatorname{cosec}^3 \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $2\sqrt{3}$
 - ☒ 2. $5\sqrt{2}$
 - ☒ 3. $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 - ☒ 4. 0

Question ID : 9489118570

Option 1 ID : 94891134278

Option 2 ID : 94891134279

Option 3 ID : 94891134277

Option 4 ID : 94891134280

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 उस प्रथम समर्पित भारतीय खगोलीय मिशन का नाम क्या है जिसका लक्ष्य एक साथ एक्स-रे, ऑप्टिकल और यूवी (UV) स्पेक्ट्रल बैंड में खगोलीय स्रोतों का अध्ययन करना है?

- Ans
- ☒ 1. एस्ट्रोसैट (AstroSat)
 - ☒ 2. एक्स्ट्रोसैट (XtroSat)
 - ☒ 3. ऑप्टिकोसैट (OpticoSat)
 - ☒ 4. एस्ट्रोमैट (AstroMat)

Question ID : 9489116231

Option 1 ID : 94891124923

Option 2 ID : 94891124922

Option 3 ID : 94891124924

Option 4 ID : 94891124921

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 एक दर्जी 1 m कपड़े के 5 टुकड़े कर सकता है। उसके पास 57.6 m कपड़ा है। वह इस कपड़े के कितने टुकड़े कर सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 286
 - ☒ 2. 290
 - ☒ 3. 289
 - ☒ 4. 288

Question ID : 9489118553

Option 1 ID : 94891134209

Option 2 ID : 94891134212

Option 3 ID : 94891134211

Option 4 ID : 94891134210

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

साहिल और रोहन हॉकी व बेसबॉल के अच्छे खिलाड़ी हैं। गौतम, साहिल और महेश, फुटबॉल व बेसबॉल के अच्छे खिलाड़ी हैं। कौशल और गौतम, क्रिकेट व वॉलीबॉल के अच्छे खिलाड़ी हैं। कौशल और रोहन, हॉकी व वॉलीबॉल के अच्छे खिलाड़ी हैं।

इनमें से कौन वॉलीबॉल, हॉकी और बेसबॉल का अच्छा खिलाड़ी है?

- Ans
- ☒ 1. कौशल
 - ☒ 2. रोहन
 - ☒ 3. गौतम
 - ☒ 4. साहिल

Question ID : 9489116401
Option 1 ID : 94891125604
Option 2 ID : 94891125601
Option 3 ID : 94891125603
Option 4 ID : 94891125602

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 किसी कूट भाषा में, FURNITURE को RUFTINERU लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में FOUNTAINS को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. UOFNTNISI
 - ☒ 2. NIATNSUOF
 - ☒ 3. UOFATNSNI
 - ☒ 4. OFNUATSNI

Question ID : 9489116377
Option 1 ID : 94891125507
Option 2 ID : 94891125506
Option 3 ID : 94891125508
Option 4 ID : 94891125505

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 'जीव जो अधिक दूर के संबंधी हैं, उनके डीएनए (DNA) में अधिक अंतर होंगे' इस विचार के आधार पर निर्मित दृष्टिकोण को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. आणविक जातिवृत्त (Molecular phylogeny)
 - ☒ 2. संरचनात्मक दृष्टिकोण (Morphological approach)
 - ☒ 3. डीएनए (DNA) अध्ययन (The DNA study)
 - ☒ 4. कायांतरण (Metamorphosis)

Question ID : 9489116216
Option 1 ID : 94891124862
Option 2 ID : 94891124863
Option 3 ID : 94891124861
Option 4 ID : 94891124864

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 सोहन ने अपने खर्चों में 25% की कमी की। बाद में, उसने खर्चों में 10% की और कमी की। उसके खर्चों में कुल मिलाकर कितने प्रतिशत की कमी हुई?

- Ans
- ✓ 1. 32.5%
 - ✗ 2. 34.5%
 - ✗ 3. 31.5%
 - ✗ 4. 33.5%

Question ID : 9489118557
Option 1 ID : 94891134226
Option 2 ID : 94891134228
Option 3 ID : 94891134225
Option 4 ID : 94891134227

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 The HCF and LCM of two numbers are 60 and 420, respectively. If the first number is divided by 2, then the quotient is 60. The second number is:

- Ans
- ✗ 1. 150
 - ✗ 2. 190
 - ✗ 3. 170
 - ✓ 4. 210

Question ID : 9489118551
Option 1 ID : 94891134201
Option 2 ID : 94891134203
Option 3 ID : 94891134202
Option 4 ID : 94891134204

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 मिजो नेशनल फ्रंट (MNF) के संस्थापक कौन थे?

- Ans
- ✗ 1. चवन्गबावला (Chawngbawla)
 - ✗ 2. लालनुन्माविया (Lalnunmawia)
 - ✓ 3. लालडेंग (Laldenga)
 - ✗ 4. खुआंगचेरा (Khuangchera)

Question ID : 9489116229
Option 1 ID : 94891124915
Option 2 ID : 94891124914
Option 3 ID : 94891124913
Option 4 ID : 94891124916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 निम्न में से कौन सा देश एक से अधिक टाइम-ज़ोन का पालन करता है?

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

Question ID : 9489116222
Option 1 ID : 94891124888
Option 2 ID : 94891124887
Option 3 ID : 94891124886
Option 4 ID : 94891124885
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 इनमें से कौन सी कंप्यूटर सिस्टम की मेमोरी की सबसे बड़ी इकाई है?

- Ans
- ☐ 1. जेटाबाइट (Zetabyte)
 - ☐ 2. पेटाबाइट (Petabyte)
 - ☐ 3. एक्साबाइट (Exabyte)
 - ☒ 4. योटाबाइट (Yottabyte)

Question ID : 9489116238
Option 1 ID : 94891124949
Option 2 ID : 94891124950
Option 3 ID : 94891124951
Option 4 ID : 94891124952
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 भारत द्वारा प्रक्षेपित विश्व के सबसे छोटे अंतरिक्ष यान का नाम क्या है?

- Ans
- ☐ 1. स्टार (Star)
 - ☐ 2. स्पार्कल (Sparkle)
 - ☐ 3. स्प्रिंग (Spring)
 - ☒ 4. स्प्राइट्स (Sprites)

Question ID : 9489116232
Option 1 ID : 94891124927
Option 2 ID : 94891124928
Option 3 ID : 94891124925
Option 4 ID : 94891124926
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 यदि किसी समांतर चतुर्भुज का एक कोण उसके सबसे छोटे कोण के तीन गुने से 28° कम है, तो समांतर चतुर्भुज के सबसे बड़े कोण का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 122°
 - ☒ 2. 126°
 - ☒ 3. 128°
 - ☒ 4. 124°

Question ID : 9489118572

Option 1 ID : 94891134285

Option 2 ID : 94891134287

Option 3 ID : 94891134288

Option 4 ID : 94891134286

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 अजंता गुफाओं की चित्रकारी क्या दर्शाती है?

- Ans
- ☒ 1. महाभारत की कथाएं
 - ☒ 2. जातक कथाएं
 - ☒ 3. रामायण की कथाएं
 - ☒ 4. वेदों की कहानियां

Question ID : 9489116209

Option 1 ID : 94891124834

Option 2 ID : 94891124833

Option 3 ID : 94891124835

Option 4 ID : 94891124836

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 भारतीय स्टेट बैंक (SBI) की स्थापना वर्ष _____ में हुई थी।

- Ans
- ☒ 1. 1951
 - ☒ 2. 1851
 - ☒ 3. 1948
 - ☒ 4. 1806

Question ID : 9489116242

Option 1 ID : 94891124967

Option 2 ID : 94891124968

Option 3 ID : 94891124966

Option 4 ID : 94891124965

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 जून 2018 में, एक गुफा में 12 लड़के में फंसे गए थे। उन्हें बचाने के लिए एक बड़ा अभियान चलाया गया था। यह एक अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रसिद्ध घटना बन गई थी। यह घटना किस देश में हुई थी?

Ans

- ☒ 1. भूटान
- ☒ 2. बर्मा
- ☒ 3. मलेशिया
- ☒ 4. थाईलैंड

Question ID : 9489116204

Option 1 ID : 94891124814

Option 2 ID : 94891124813

Option 3 ID : 94891124816

Option 4 ID : 94891124815

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 जी-7 (G-7) क्या है?

Ans

- ☒ 1. IMF द्वारा घोषित विश्व की 7 उन्नत अर्थव्यवस्थाएं
- ☒ 2. भारत में स्थित 7 बहनें नाम से प्रसिद्ध राज्य
- ☒ 3. विश्व के 7 सागर
- ☒ 4. विश्व के 7 महाद्वीप

Question ID : 9489116235

Option 1 ID : 94891124939

Option 2 ID : 94891124940

Option 3 ID : 94891124938

Option 4 ID : 94891124937

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 एक सींग वाला गैंडा भारत में कहाँ पाया जाता है?

Ans

- ☒ 1. मध्य प्रदेश
- ☒ 2. मेघालय
- ☒ 3. बिहार
- ☒ 4. असम

Question ID : 9489116214

Option 1 ID : 94891124853

Option 2 ID : 94891124856

Option 3 ID : 94891124854

Option 4 ID : 94891124855

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 दो संख्याओं का अनुपात 9 : 11 है। यदि प्रत्येक संख्या में 6 जोड़ा जाता है, तो उनका अनुपात 6 : 7 हो जाता है।
बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 22
 - ☐ 2. 19
 - ☐ 3. 28
 - ☐ 4. 25

Question ID : 9489118555
Option 1 ID : 94891134218
Option 2 ID : 94891134217
Option 3 ID : 94891134220
Option 4 ID : 94891134219
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 पांच मित्रों P, Q, R, S तथा T की उनकी लंबाई के आधार पर तुलना की गई है (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)।
T की लंबाई P और Q के बीच है। T, S से लंबा है। R की लंबाई P और T से अधिक है।
उनकी लंबाइयों का इनमें से कौन सा अनुक्रम संभव नहीं हो सकता है?

- I. $R > P > T > Q > S$
- II. $R > S > Q > T > P$
- III. $Q > R > T > S > P$

- Ans
- ☐ 1. I तथा III
 - ☐ 2. II तथा III
 - ☐ 3. केवल I
 - ☒ 4. केवल II

Question ID : 9489116403
Option 1 ID : 94891125611
Option 2 ID : 94891125612
Option 3 ID : 94891125609
Option 4 ID : 94891125610
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 करण, श्याम से दो गुनी तेजी से कार्य करता है। एक साथ कार्य करते हुए, वे एक कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। करण अकेले उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेगा?

- Ans
- ☐ 1. 26 दिन
 - ☐ 2. 32 दिन
 - ☐ 3. 28 दिन
 - ☒ 4. 30 दिन

Question ID : 9489118562
Option 1 ID : 94891134245
Option 2 ID : 94891134248
Option 3 ID : 94891134246
Option 4 ID : 94891134247
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.35 निम्नलिखित आंकड़ों की माध्यिका और बहुलक का अंतर ज्ञात कीजिए:

2, 3, 5, 7, 2, 3, 3, 5, 7 और 9

Ans

- ☐ 1. 2
☒ 2. 1
☐ 3. -2
☐ 4. -1

Question ID : 9489118571

Option 1 ID : 94891134284

Option 2 ID : 94891134281

Option 3 ID : 94891134283

Option 4 ID : 94891134282

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 पहली कपास मिल की सफलतापूर्वक स्थापना किस भारतीय शहर में की गई थी?

Ans

- ☒ 1. मुम्बई
☐ 2. पटना
☐ 3. कोलकाता
☐ 4. चेन्नई

Question ID : 9489116241

Option 1 ID : 94891124961

Option 2 ID : 94891124964

Option 3 ID : 94891124962

Option 4 ID : 94891124963

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 X, Y, Z, U तथा V पांच मित्र हैं। उनकी लंबाई के आधार पर तुलना की गई है। कोई भी दो मित्रों की लंबाई समान नहीं है। U, Y से छोटा है, लेकिन X से लंबा है। Z सबसे लंबा है। X, V से लंबा है।

तीसरा सबसे लंबा व्यक्ति कौन है?

Ans

- ☐ 1. Y
☒ 2. U
☐ 3. V
☐ 4. X

Question ID : 9489116402

Option 1 ID : 94891125606

Option 2 ID : 94891125607

Option 3 ID : 94891125608

Option 4 ID : 94891125605

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 ब्याज की समान दर पर ₹24,000 के मूलधन पर 2 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर ₹60 है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118560

Option 1 ID : 94891134238

Option 2 ID : 94891134239

Option 3 ID : 94891134237

Option 4 ID : 94891134240

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 राज्य सभा सदस्यों का चुनाव _____ की अवधि के लिए किया जाता है।

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

Question ID : 9489116227

Option 1 ID : 94891124907

Option 2 ID : 94891124908

Option 3 ID : 94891124906

Option 4 ID : 94891124905

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 वंशागति नियम (laws of inheritance) की खोज किसने की थी?

- Ans
- ☒ 1. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
 - ☒ 2. ह्यूगो डे वरीस (Hugo de Vries)
 - ☒ 3. आर्किबाल्ड गैरोड (Archibald Garrod)
 - ☒ 4. ग्रेगर मेंडेल (Gregor Mendel)

Question ID : 9489116212

Option 1 ID : 94891124846

Option 2 ID : 94891124848

Option 3 ID : 94891124845

Option 4 ID : 94891124847

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 'सर्वाइवल ऑफ द फिटेस्ट (Survival of the fittest)' वाक्यांश किसने गढ़ा?

Ans

- ☒ 1. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
- ☒ 2. अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein)
- ☒ 3. हरबर्ट स्पेंसर (Herbert Spencer)
- ☒ 4. आर्किमिडीज (Archimedes)

Question ID : 9489116213

Option 1 ID : 94891124851

Option 2 ID : 94891124849

Option 3 ID : 94891124852

Option 4 ID : 94891124850

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 भारत का अधिकांश विदेशी व्यापार कैसे होता है?

Ans

- ☒ 1. भूमि और हवाई मार्गों के माध्यम से
- ☒ 2. भूमि और समुद्री मार्गों के माध्यम से
- ☒ 3. भूमि, हवाई और समुद्री, प्रत्येक मार्ग के माध्यम से समान रूप से
- ☒ 4. समुद्री और हवाई मार्गों के माध्यम से

Question ID : 9489116239

Option 1 ID : 94891124953

Option 2 ID : 94891124954

Option 3 ID : 94891124956

Option 4 ID : 94891124955

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 'स्टैचू ऑफ यूनिटी (Statue of Unity)', जिसका उद्घाटन प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी द्वारा 31 अक्टूबर, 2018 को किया गया था, को किसने डिजाइन किया है?

Ans

- ☒ 1. कृष्णा रेड्डी (Krishna Reddy)
- ☒ 2. रामकिंकर बैज (Ramkinkar Baij)
- ☒ 3. एसएन गणपति (S. N. Ganapathy)
- ☒ 4. राम वनजी सुतार (Ram Vanji Sutar)

Question ID : 9489116207

Option 1 ID : 94891124825

Option 2 ID : 94891124828

Option 3 ID : 94891124827

Option 4 ID : 94891124826

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 छह अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 988888
 - ☐ 2. 999999
 - ☐ 3. 888888
 - ☒ 4. 899999

Question ID : 9489118544
Option 1 ID : 94891134175
Option 2 ID : 94891134176
Option 3 ID : 94891134173
Option 4 ID : 94891134174

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 निम्नलिखित में से किसने खिलाफत आंदोलन का नेतृत्व किया था?

- Ans
- ☐ 1. जाकिर हुसैन
 - ☒ 2. शौकत अली
 - ☐ 3. बख्त खान
 - ☐ 4. मोहम्मद अली जिन्ना

Question ID : 9489116221
Option 1 ID : 94891124882
Option 2 ID : 94891124883
Option 3 ID : 94891124884
Option 4 ID : 94891124881

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 कांग्रेस पार्टी ने 26 जनवरी 1930 को _____ के तौर पर मनाया था।

- Ans
- ☐ 1. गणतंत्र दिवस
 - ☒ 2. स्वतंत्रता दिवस
 - ☐ 3. भारत दिवस
 - ☐ 4. मौन विरोध दिवस

Question ID : 9489116220
Option 1 ID : 94891124880
Option 2 ID : 94891124878
Option 3 ID : 94891124879
Option 4 ID : 94891124877

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 संयोजी इलेक्ट्रॉन _____ मौजूद होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. परमाणु की सबसे आंतरिक और सबसे बाह्य कक्षा में
 - ☒ 2. परमाणु की सबसे बाह्य कक्षा में
 - ☒ 3. परमाणु की सबसे आंतरिक कक्षा में
 - ☒ 4. परमाणु के ठीक बाहर

Question ID : 9489116211

Option 1 ID : 94891124844

Option 2 ID : 94891124842

Option 3 ID : 94891124841

Option 4 ID : 94891124843

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 किसी वर्ग की 2 आसन्न भुजाओं की लंबाइयों में क्रमशः 35% और 25% की वृद्धि की जाती है। परिणामस्वरूप प्राप्त आयत का क्षेत्रफल, वर्ग के क्षेत्रफल से _____ अधिक होगा।

- Ans
- ☒ 1. 68.75%
 - ☒ 2. 69.75%
 - ☒ 3. 67.75%
 - ☒ 4. 70.75%

Question ID : 9489118565

Option 1 ID : 94891134258

Option 2 ID : 94891134259

Option 3 ID : 94891134257

Option 4 ID : 94891134260

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 यदि $11 = \frac{11x}{1-x}$ है, तो $(2x)^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118548

Option 1 ID : 94891134191

Option 2 ID : 94891134190

Option 3 ID : 94891134192

Option 4 ID : 94891134189

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 दो संख्याओं का योग 72 है। उनके म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 2 और 102 हैं। उन दो संख्याओं के व्युत्क्रमों का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. $\frac{7}{19}$

☒ 2. $\frac{6}{17}$

☒ 3. $\frac{8}{19}$

☒ 4. $\frac{5}{17}$

Question ID : 9489118550

Option 1 ID : 94891134197

Option 2 ID : 94891134198

Option 3 ID : 94891134199

Option 4 ID : 94891134200

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 यदि a, b, c, d और e, बाएं से दाएं के क्रम में एक संख्या के अंक हैं, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. $100a + 10b + 10c + d + e$

☒ 2. $10^4a + 10^3b + 10^2c + 10d + e$

☒ 3. edcba

☒ 4. $1000a + 100b + 10c + 1d + e$

Question ID : 9489118549

Option 1 ID : 94891134193

Option 2 ID : 94891134194

Option 3 ID : 94891134196

Option 4 ID : 94891134195

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52 विश्व बांस दिवस (World Bamboo Day) हर साल _____ को मनाया जाता है।

Ans

☒ 1. 30 दिसंबर

☒ 2. 10 मार्च

☒ 3. 18 सितंबर

☒ 4. 10 जुलाई

Question ID : 9489116205

Option 1 ID : 94891124820

Option 2 ID : 94891124819

Option 3 ID : 94891124817

Option 4 ID : 94891124818

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 शुभम ने कहा, "मेरा कोई भाई या बहन नहीं है। इस तस्वीर में मौजूद यह आदमी मेरी माँ की बहू का पति है।" शुभम किसकी तस्वीर को संदर्भित कर रहा है?

- Ans
- ☒ 1. दामाद
 - ☒ 2. चचेरा/ममेरा/फुफेरा/मौसेरा भाई
 - ☒ 3. पुत्र
 - ☒ 4. स्वयं

Question ID : 9489116378

Option 1 ID : 94891125512

Option 2 ID : 94891125511

Option 3 ID : 94891125509

Option 4 ID : 94891125510

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 भारत का पूर्वी तट एक _____ है।

- Ans
- ☒ 1. समवर्ती तटरेखा
 - ☒ 2. निम्न अवसादी तट
 - ☒ 3. फ्योर्ड्स (fjords) वाले तट
 - ☒ 4. चट्टानी निर्वर्तनी तट

Question ID : 9489116223

Option 1 ID : 94891124892

Option 2 ID : 94891124889

Option 3 ID : 94891124891

Option 4 ID : 94891124890

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 खराई ऊंट भोजन के लिए मुख्यतः _____ पर आश्रित रहने के लिए जाने जाते हैं।

- Ans
- ☒ 1. नागफनी (Cactus)
 - ☒ 2. जोशुआ ट्री (Joshua tree)
 - ☒ 3. समुद्री खर पतवारों (Mangroves)
 - ☒ 4. ब्रिटलबुश (Brittlebush)

Question ID : 9489116206

Option 1 ID : 94891124821

Option 2 ID : 94891124824

Option 3 ID : 94891124822

Option 4 ID : 94891124823

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 यदि J, योग को निरूपित करता है; G, घटाव को निरूपित करता है; M, गुणा को निरूपित करता है, और B, भाग को निरूपित करता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही नहीं होगा?

- Ans
- ☒ 1. $6M5J4B2G10 = 22$
 - ☒ 2. $4G16B2J6M5 = 26$
 - ☒ 3. $6B2M8G10J4 = 20$
 - ☒ 4. $8M2G6B3J7 = 21$

Question ID : 9489116388
Option 1 ID : 94891125552
Option 2 ID : 94891125551
Option 3 ID : 94891125550
Option 4 ID : 94891125549
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.57 एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 5 : 8 : 10 : 13 है। इन कोणों में से सबसे छोटे कोण का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 45°
 - ☒ 2. 35°
 - ☒ 3. 55°
 - ☒ 4. 50°

Question ID : 9489118569
Option 1 ID : 94891134274
Option 2 ID : 94891134273
Option 3 ID : 94891134276
Option 4 ID : 94891134275
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.58 उज़्बेकिस्तान का कौन सा यात्री 11वीं शताब्दी में भारत आया था?

- Ans
- ☒ 1. महमूद वली बलखी (Mahmud Wali Balkhi)
 - ☒ 2. अल-बरूनी (Al-Beruni)
 - ☒ 3. सयदी अली रईस (Seydi Ali Reis)
 - ☒ 4. इब्न बतूता (Ibn Battuta)

Question ID : 9489116210
Option 1 ID : 94891124839
Option 2 ID : 94891124838
Option 3 ID : 94891124840
Option 4 ID : 94891124837
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.59 उस प्रसिद्ध भारतीय लेखक का नाम बताइए, जिसने 'अनटचेबल (Untouchable)' और 'कुली (Coolie)' जैसे उपन्यास लिखे हैं।

- Ans
- ☒ 1. आरके नारायण
 - ☒ 2. मुल्क राज आनंद
 - ☒ 3. अनीता देसाई
 - ☒ 4. कमला दास

Question ID : 9489116208

Option 1 ID : 94891124829

Option 2 ID : 94891124830

Option 3 ID : 94891124831

Option 4 ID : 94891124832

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 भारत में केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

- Ans
- ☒ 1. 1970
 - ☒ 2. 1989
 - ☒ 3. 1990
 - ☒ 4. 1969

Question ID : 9489116240

Option 1 ID : 94891124958

Option 2 ID : 94891124959

Option 3 ID : 94891124960

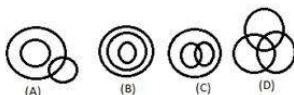
Option 4 ID : 94891124957

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

महिला, विवाहित महिला, महिला चिकित्सक।



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

Question ID : 9489116396

Option 1 ID : 94891125583

Option 2 ID : 94891125584

Option 3 ID : 94891125582

Option 4 ID : 94891125581

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 निम्नलिखित को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें:

A. प्यूपा B. पूर्ण कीट C. लार्वा D. अंडा

- Ans
- ☒ 1. $D \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A$
 - ☒ 2. $C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow B$
 - ☒ 3. $D \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow B$
 - ☒ 4. $A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow B$

Question ID : 9489116399

Option 1 ID : 94891125596

Option 2 ID : 94891125593

Option 3 ID : 94891125595

Option 4 ID : 94891125594

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 यदि $\sec \theta - \operatorname{cosec} \theta = 0$ है, तो $2 \sin 2\theta - 3 \cos 2\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118573

Option 1 ID : 94891134290

Option 2 ID : 94891134291

Option 3 ID : 94891134289

Option 4 ID : 94891134292

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

अपनी दूसरी विज़िट पर, डॉक्टर ने नुस्खे को बदल दिया।

धारणा:

I. पिछले नुस्खे से रोगी को कोई लाभ नहीं हुआ था।

II. रोगी ने पहले नुस्खे को गंभीरता से नहीं लिया था।

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

Question ID : 9489116382

Option 1 ID : 94891125527

Option 2 ID : 94891125525

Option 3 ID : 94891125526

Option 4 ID : 94891125528

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 संख्याओं 26, 44, 56 और 104 में से प्रत्येक संख्या में कितना घटाया जाना चाहिए, ताकि प्राप्त शेष समानुपात में हों?

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 8
 - ☒ 4. 7

Question ID : 9489118554

Option 1 ID : 94891134213

Option 2 ID : 94891134216

Option 3 ID : 94891134215

Option 4 ID : 94891134214

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 दो संख्याओं का योग 40 है और उनका गुणनफल 60 है। उनके व्युत्क्रमों का योग ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118564

Option 1 ID : 94891134256

Option 2 ID : 94891134254

Option 3 ID : 94891134253

Option 4 ID : 94891134255

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.67 निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?

शुक्र, मंगल, आर्पिटस, बृहस्पति

- Ans
- ☒ 1. मंगल
 - ☒ 2. शुक्र
 - ☒ 3. आर्पिटस
 - ☒ 4. बृहस्पति

Question ID : 9489116395

Option 1 ID : 94891125577

Option 2 ID : 94891125580

Option 3 ID : 94891125578

Option 4 ID : 94891125579

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 यदि एक कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 20 m, 25 m और 35 m हैं, तो कमरे की चारों दीवारों का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 3150 m²
 - ✗ 2. 3145 m²
 - ✗ 3. 3140 m²
 - ✗ 4. 3155 m²

Question ID : 9489118566
Option 1 ID : 94891134262
Option 2 ID : 94891134263
Option 3 ID : 94891134264
Option 4 ID : 94891134261

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 निम्नलिखित में से कौन सा एक गैरिसन (सैन्य छावनी) शहर है?

- Ans
- ✗ 1. सूरत
 - ✓ 2. जालंधर
 - ✗ 3. कोटा
 - ✗ 4. उदयपुर

Question ID : 9489116224
Option 1 ID : 94891124896
Option 2 ID : 94891124894
Option 3 ID : 94891124895
Option 4 ID : 94891124893

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 इनमें से किस विकल्प के शहर स्वर्णिम चतुर्भुज (Golden Quadrilateral) में शामिल हैं?

- Ans
- ✓ 1. दिल्ली - मुंबई - चेन्नई - कोलकाता
 - ✗ 2. दिल्ली - जयपुर - आगरा - मेरठ
 - ✗ 3. दिल्ली - मुंबई - बेंगलौर - कोलकाता
 - ✗ 4. दिल्ली - पुणे - चेन्नई - भुवनेश्वर

Question ID : 9489116243
Option 1 ID : 94891124970
Option 2 ID : 94891124969
Option 3 ID : 94891124971
Option 4 ID : 94891124972

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 वायुकोष (alveoli) का क्या कार्य होता है?

Ans

- ☐ 1. भोजन के अवशोषण में सहायता करना
- ☐ 2. रक्त को शुद्ध करना
- ☐ 3. भोजन को पचाने में मदद करना
- ☒ 4. गैसों के आदान-प्रदान वाले स्थान पर एक सतह प्रदान करना।

Question ID : 9489116215

Option 1 ID : 94891124859

Option 2 ID : 94891124860

Option 3 ID : 94891124858

Option 4 ID : 94891124857

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 X और Y एक कार्य को क्रमशः 15 दिन और 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। Z की कार्यक्षमता, X से $\frac{5}{2}$ गुनी है। एक साथ कार्य करते हुए, X, Y और Z उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

Ans

- ☐ 1. $3\frac{7}{17}$ दिन
- ☒ 2. $3\frac{9}{17}$ दिन
- ☐ 3. $3\frac{8}{17}$ दिन
- ☐ 4. $3\frac{6}{17}$ दिन

Question ID : 9489118563

Option 1 ID : 94891134251

Option 2 ID : 94891134249

Option 3 ID : 94891134250

Option 4 ID : 94891134252

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 एक महिला की ओर इशारा करते हुए, रमन ने कहा, "उसके इक्कीस भाई का पुत्र मेरी पत्नी का भाई है"। उस महिला का रमन से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. पत्नी के पिता की बहन
- ☐ 2. पिता की बहन
- ☐ 3. पत्नी की माँ
- ☐ 4. पत्नी के भाई की पत्नी

Question ID : 9489116379

Option 1 ID : 94891125516

Option 2 ID : 94891125514

Option 3 ID : 94891125515

Option 4 ID : 94891125513


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.74 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

4, 13, 27, 82, 165, ?

Ans  1. 496

 2. 495

 3. 494

 4. 497

Question ID : 9489116383

Option 1 ID : 94891125531

Option 2 ID : 94891125530

Option 3 ID : 94891125529

Option 4 ID : 94891125532

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 $11\sin^2\theta + 12\cos^2\theta$ का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 11

 2. 0

 3. 12

 4. 1

Question ID : 9489118568

Option 1 ID : 94891134269

Option 2 ID : 94891134271

Option 3 ID : 94891134270


Option 4 ID : 94891134272


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.76 यदि $x = 12$ और $y = 7$ है, तो $\left(\frac{x^2 + y^2 - xy}{x^3 + y^3}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. $\frac{1}{5}$

 2. $\frac{2}{19}$

 3. $\frac{1}{2}$

 4. $\frac{1}{19}$

Question ID : 9489118547

Option 1 ID : 94891134187

Option 2 ID : 94891134188

Option 3 ID : 94891134185

Option 4 ID : 94891134186

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

70, V, 63, R, 56, O, 49, ?

Ans

- ☐ 1. L
- ☒ 2. M
- ☐ 3. N
- ☐ 4. K

Question ID : 9489116385

Option 1 ID : 94891125538

Option 2 ID : 94891125540

Option 3 ID : 94891125539

Option 4 ID : 94891125537

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 दो बर्तनों की धारिताएं क्रमशः 132 लीटर और 69 लीटर हैं, उस अधिकतम आकार के कंटेनर की धारिता ज्ञात कीजिए, जिससे दोनों बर्तनों की सामग्री को पूर्णतया मापा जा सकता हो।

Ans

- ☐ 1. 3060 cc
- ☐ 2. 3080 cc
- ☒ 3. 3000 cc
- ☐ 4. 3040 cc

Question ID : 9489118552

Option 1 ID : 94891134206

Option 2 ID : 94891134205

Option 3 ID : 94891134208

Option 4 ID : 94891134207

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 निम्न में से कौन सा 'ग्लोबल कॉमन्स (global commons)' का एक भाग है?

Ans

- ☐ 1. अफ्रीका
- ☐ 2. आस्ट्रेलिया
- ☐ 3. एशिया
- ☒ 4. अंटार्कटिका

Question ID : 9489116234

Option 1 ID : 94891124935

Option 2 ID : 94891124934

Option 3 ID : 94891124933

Option 4 ID : 94891124936

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 मोरक्को और स्पेन को विभाजित करने वाले जलडमरूमध्य का नाम बताइए।

Ans

- ☐ 1. बेरिंग जलडमरूमध्य (Bering Strait)
- ☐ 2. इंग्लिश चैनल (English Channel)
- ☐ 3. हडसन जलडमरूमध्य (Hudson Strait)
- ☒ 4. जिब्राल्टर जलडमरूमध्य (Strait of Gibraltar)

Question ID : 9489116226

Option 1 ID : 94891124904

Option 2 ID : 94891124901

Option 3 ID : 94891124902

Option 4 ID : 94891124903

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 एक टेलीविजन निर्माता, एक टीवी सेट को ₹24,750 में बेचकर 10% का लाभ कमाता है। यदि उत्पादन लागत में 15% की वृद्धि होती है, तो 15% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे टीवी सेट का नया विक्रय मूल्य कितना रखना चाहिए?

Ans

- ☐ 1. ₹28,756.25
- ☐ 2. ₹27,756.25
- ☒ 3. ₹29,756.25
- ☐ 4. ₹26,756.25

Question ID : 9489118559

Option 1 ID : 94891134234

Option 2 ID : 94891134235

Option 3 ID : 94891134233

Option 4 ID : 94891134236

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 एक लंबवृत्तीय बेलन में, वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल और कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात 5 : 9 है। बेलन की ऊँचाई और बेलन की विज्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 9489118567

Option 1 ID : 94891134266

Option 2 ID : 94891134265

Option 3 ID : 94891134268

Option 4 ID : 94891134267

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 2016 में भारत में कहाँ पर दुर्लभ डायनासोर - इक्थ्योसौर (Ichthyosaur) का सर्वाधिक पूर्ण जीवाश्म पाया गया था?

Ans

- ☒ 1. मध्य प्रदेश
- ☒ 2. अरुणाचल प्रदेश
- ☒ 3. राजस्थान
- ☒ 4. गुजरात

Question ID : 9489116230

Option 1 ID : 94891124920

Option 2 ID : 94891124919

Option 3 ID : 94891124917

Option 4 ID : 94891124918

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी का गठन किस वर्ष में किया गया था?

Ans

- ☒ 1. 1650
- ☒ 2. 1750
- ☒ 3. 1700
- ☒ 4. 1600

Question ID : 9489116217

Option 1 ID : 94891124866

Option 2 ID : 94891124868

Option 3 ID : 94891124867

Option 4 ID : 94891124865

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 यदि $Z = 26$ और $ACT = 24$ हो, तो BAT इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans

- ☒ 1. 26
- ☒ 2. 23
- ☒ 3. 24
- ☒ 4. 21

Question ID : 9489116381

Option 1 ID : 94891125521

Option 2 ID : 94891125522

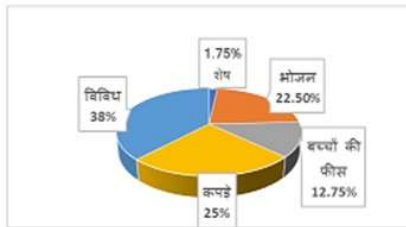
Option 3 ID : 94891125524

Option 4 ID : 94891125523

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 निम्नांकित पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



लगभग कितने डिग्री मान का केंद्र कोण बच्चों की फीस पर किए गए व्यय को निरूपित करेगा?

- Ans
- ☒ 1. 42°
 - ☒ 2. 46°
 - ☐ 3. 50°
 - ☐ 4. 44°

Question ID : 9489116389

Option 1 ID : 94891125553

Option 2 ID : 94891125555

Option 3 ID : 94891125556

Option 4 ID : 94891125554

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 दी गई तालिका वर्ष 2003, 2004, 2005 और 2006 में भौतिक विज्ञान और रसायन विज्ञान की पुस्तकों की बिक्री के आंकड़ों को दर्शाती है।

वर्ष	2003	2004	2005	2006
भौतिक विज्ञान	300	425	475	515
रसायन विज्ञान	450	550	590	700

किस वर्ष में दोनों विषय की पुस्तकों की बिक्री का अंतर सबसे कम था?

- Ans
- ☒ 1. 2005
 - ☐ 2. 2006
 - ☐ 3. 2003
 - ☐ 4. 2004

Question ID : 9489116390

Option 1 ID : 94891125559

Option 2 ID : 94891125560

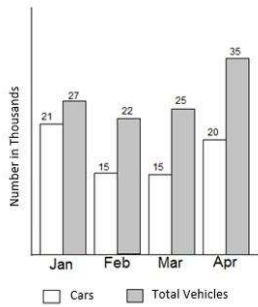
Option 3 ID : 94891125557

Option 4 ID : 94891125558

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 निम्नांकित बार ग्राफ का अध्ययन करें, जो दिल्ली में वर्ष 2015 के पहले चार महीनों के दौरान कारों और कुल वाहनों के पंजीकरण को दर्शाता है और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



ग्राफ संदर्भ : संख्या हजारों में (Number In Thousands), कुल वाहन (Total Vehicles), कारें (Cars)

जनवरी (Jan) 2015 की तुलना में अप्रैल (Apr) 2015 में कारों के अलावा, कितने और वाहन पंजीकृत हुए थे?

- Ans
- ☒ 1. 15000
 - ☒ 2. 9000
 - ☒ 3. 8000
 - ☒ 4. 5000

Question ID : 9489116391

Option 1 ID : 94891125563

Option 2 ID : 94891125564

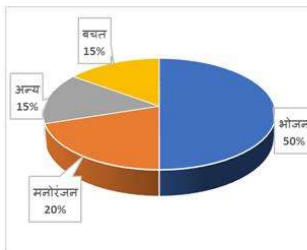
Option 3 ID : 94891125562

Option 4 ID : 94891125561

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89 दिया गया पाई चार्ट दर्शाता है कि एक छात्र ₹3,500 की अपनी जेब खर्च की राशि को पूरे महीने के दौरान किस प्रकार खर्च करता है?



मनोरंजन पर खर्च किए गए धन की तुलना में वह भोजन पर कितना अधिक धन (₹ में) खर्च करता है?

- Ans
- ☒ 1. 525
 - ☒ 2. 700
 - ☒ 3. 875
 - ☒ 4. 1,050

Question ID : 9489116392

Option 1 ID : 94891125568

Option 2 ID : 94891125567

Option 3 ID : 94891125566

Option 4 ID : 94891125565

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गयी जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

कुछ पेपर पेंसिल हैं।

कुछ पेंसिलें बोर्ड हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई पेपर बोर्ड नहीं है।

II. सभी पेपर बोर्ड हैं।

III. कुछ बोर्ड पेपर नहीं हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष III पालन करता है
- ☒ 2. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- ☒ 4. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 9489116380

Option 1 ID : 94891125519

Option 2 ID : 94891125520

Option 3 ID : 94891125517

Option 4 ID : 94891125518

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।



Ans

- ☒ 1. 17
- ☒ 2. 19
- ☒ 3. 15
- ☒ 4. 13

Question ID : 9489116387

Option 1 ID : 94891125546

Option 2 ID : 94891125545

Option 3 ID : 94891125547

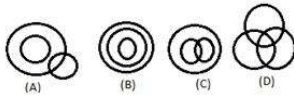
Option 4 ID : 94891125548

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

माताएं, महिलाएं, बहनें



Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. D
- ☒ 3. C
- ☒ 4. A

Question ID : 9489116397
Option 1 ID : 94891125585
Option 2 ID : 94891125587
Option 3 ID : 94891125588
Option 4 ID : 94891125586

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 'हाथ' का 'अंगुली' से वही संबंध है, जो 'पेन' का '_____' से है।

Ans

- ☒ 1. निब
- ☒ 2. पेंसिल
- ☒ 3. स्याही
- ☒ 4. होल्डर

Question ID : 9489116374
Option 1 ID : 94891125495
Option 2 ID : 94891125496
Option 3 ID : 94891125493
Option 4 ID : 94891125494

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

बढ़ई : आरी :: लोहार : ?

Ans

- ☒ 1. लकड़ी
- ☒ 2. हथौड़ा
- ☒ 3. सोना
- ☒ 4. धातु

Question ID : 9489116375
Option 1 ID : 94891125500
Option 2 ID : 94891125497
Option 3 ID : 94891125499
Option 4 ID : 94891125498

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से मेल नहीं खाता है?

कोट, शर्ट, जैकेट, स्वेटर

- Ans
- ☒ 1. जैकेट
 - ☒ 2. शर्ट
 - ☒ 3. स्वेटर
 - ☒ 4. कोट

Question ID : 9489116394

Option 1 ID : 94891125574

Option 2 ID : 94891125576

Option 3 ID : 94891125573

Option 4 ID : 94891125575

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.96 यदि $3'' \times 3'' \times 3''$ की माप वाले एक घन के सभी फलकों पर पेंट किया जाता है और फिर इसे $1'' \times 1'' \times 1''$ की माप वाले 27 छोटे घनों में काटा जाता है। इस प्रकार बने ऐसे छोटे घनों की संख्या ज्ञात कीजिए, जिनके केवल दो फलकों पर पेंट किया गया हो?

- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. 4
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 8

Question ID : 9489116398

Option 1 ID : 94891125592

Option 2 ID : 94891125589

Option 3 ID : 94891125591

Option 4 ID : 94891125590

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 निम्नलिखित को तर्कसंगत क्रम में व्यवस्थित करें:

A. बिहार B. नागालैंड C. उत्तर प्रदेश D. राजस्थान E. असम

- Ans
- ☒ 1. $C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow E \rightarrow B$
 - ☒ 2. $C \rightarrow D \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow E$
 - ☒ 3. $D \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B$
 - ☒ 4. $D \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow E \rightarrow B$

Question ID : 9489116400

Option 1 ID : 94891125597

Option 2 ID : 94891125599

Option 3 ID : 94891125598

Option 4 ID : 94891125600

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 किसी कूट भाषा में, KNIFE को PMRUV लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PAINTING को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. KZNIGRGN
 - ☐ 2. GNITNIAD
 - ☐ 3. KARNGIMG
 - ☒ 4. KZRMGRMT

Question ID : 9489116376

Option 1 ID : 94891125504

Option 2 ID : 94891125503

Option 3 ID : 94891125502

Option 4 ID : 94891125501

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 उस अक्षर की पहचान करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला से संबंधित नहीं है।

X, U, Q, M, F, Y

- Ans
- ☒ 1. M
 - ☐ 2. Q
 - ☐ 3. Y
 - ☐ 4. F

Question ID : 9489116384

Option 1 ID : 94891125534

Option 2 ID : 94891125535

Option 3 ID : 94891125533

Option 4 ID : 94891125536

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

223, 111, ?, 27, 13, 6

- Ans
- ☐ 1. 54
 - ☐ 2. 52
 - ☒ 3. 55
 - ☐ 4. 56

Question ID : 9489116386

Option 1 ID : 94891125543

Option 2 ID : 94891125544

Option 3 ID : 94891125541

Option 4 ID : 94891125542

Status : Answered

Chosen Option : 3