



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	112064096970010
Participants Name:	RAKESH KUMAR
Test Center Name:	Pawan Online Solutions
Test Date:	16/10/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 धातु का वह गुण कौन सा है जिसके कारण उसे तार के रूप में ढाला जा सकता है?

- Ans
- 1. आघातवर्धनीयता
 - 2. चालकता
 - 3. तन्यता
 - 4. संरंध्रता

Question ID : 6913524072
Option 1 ID : 69135216286
Option 2 ID : 69135216285
Option 3 ID : 69135216287
Option 4 ID : 69135216288
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एंटी-बैक्टीरिया दवा का उपयोग करने पर यह देखा गया है कि:

- i) बैक्टीरिया की संख्या पहले घंटे में 4% कम हो जाती है
- ii) दूसरे घंटे में संख्या 5% बढ़ी है
- iii) तीसरे घंटे में संख्या 10% बढ़ी है।

यदि बैक्टीरिया की संख्या 500000 है, तो 3 घंटे के अंत में बैक्टीरिया की संख्या में % वृद्धि कितनी है?

- Ans
- 1. 11.08%
 - 2. 10.88%
 - 3. 9.58%
 - 4. 10.02%

Question ID : 6913524016
Option 1 ID : 69135216063
Option 2 ID : 69135216064
Option 3 ID : 69135216061
Option 4 ID : 69135216062

Q.3 2017 में निम्न में से कौन सी टीम हीरो आई-लीग फुटबॉल की विजेता थी?

- Ans
- 1. मोहन बागान
 - 2. ऐजावल एफ.सी.
 - 3. किंगफिशर ईस्ट बंगाल
 - 4. मिनर्वा पंजाब एफ.सी.

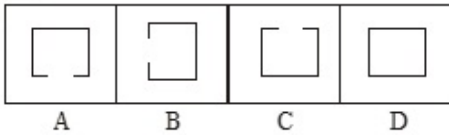
Question ID : 6913524081
Option 1 ID : 69135216322
Option 2 ID : 69135216321
Option 3 ID : 69135216323
Option 4 ID : 69135216324
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 औसतन, मीनू अपने मासिक वेतन का 15% खरीददारी, रेस्तरां और मॉल में जाने पर उपयोग करती है। शेष 40% घर के खर्च में उपयोग हो जाता है और 45% उसकी बचत में जाता है। यदि, एक महीने में, वह घर पर रुपये 40,000 खर्च करती है, तो उसकी वार्षिक आय कितनी है?

- Ans
- 1. ₹ 10,00,000
 - 2. ₹ 10,20,000
 - 3. ₹ 12,00,000
 - 4. ₹ 14,00,000

Question ID : 6913524043
Option 1 ID : 69135216171
Option 2 ID : 69135216172
Option 3 ID : 69135216169
Option 4 ID : 69135216170
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 निम्न में से विषम की पहचान कीजिए:



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

Question ID : 6913524047
Option 1 ID : 69135216185
Option 2 ID : 69135216187

Option 3 ID : 69135216186
Option 4 ID : 69135216188
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 विभिन्न माध्यमों में 25°C पर ध्वनि की चाल के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?



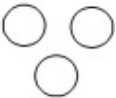

- A. स्टील में, ध्वनि की चाल 5960 m/s है।
B. निकिल में, ध्वनि की चाल 6040 m/s है।

- Ans
- 1. केवल B ही सत्य है
 - 2. केवल A ही सत्य है
 - 3. न तो A, न ही B सत्य है
 - 4. A और B दोनों सत्य हैं

Question ID : 6913524063
Option 1 ID : 69135216250
Option 2 ID : 69135216249
Option 3 ID : 69135216252
Option 4 ID : 69135216251
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित समूहों के लिए उपयुक्त वेन-आरेख का चयन करें।

कपड़े, शर्ट, ताला

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

Question ID : 6913524050
Option 1 ID : 69135216199
Option 2 ID : 69135216198
Option 3 ID : 69135216200
Option 4 ID : 69135216197
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी चित्र सुंदर हैं।
- II. सभी सुंदर शानदार हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी चित्र शानदार हैं।
2. कुछ शानदार सुंदर हैं।

Ans 1. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

4. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6913524029

Option 1 ID : 69135216114

Option 2 ID : 69135216115

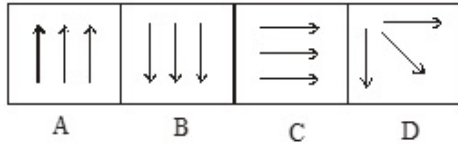
Option 3 ID : 69135216113

Option 4 ID : 69135216116

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 दी गयी आकृतियों में से विषम की पहचान करें।



Ans 1. C

2. D

3. B

4. A

Question ID : 6913524045

Option 1 ID : 69135216179

Option 2 ID : 69135216180

Option 3 ID : 69135216178

Option 4 ID : 69135216177

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 ई. मधुसूदनन निम्नलिखित में से कौन राज्य स्तरीय राजनीतिक दल का नेतृत्व करते हैं?

Ans 1. पट्टाली मक्कल कच्ची

2. राष्ट्रीय जनता दल

3. ऑल इंडिया अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कड़गम

✗ 4. ऑल इंडिया एन. आर. कांग्रेस

Question ID : 6913524092

Option 1 ID : 69135216366

Option 2 ID : 69135216367

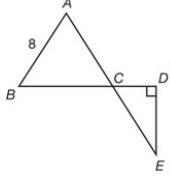
Option 3 ID : 69135216368

Option 4 ID : 69135216365

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 निम्न चित्र में त्रिभुज ABC एक समबाहु त्रिभुज और त्रिभुज CDE एक समकोण त्रिभुज है। यदि AE भुजा की लंबाई 20 इकाई है, तो DB भुजा की लंबाई कितनी होगी?



Ans ✗ 1. 13 इकाई

✗ 2. 15 इकाई

✗ 3. 12 इकाई

✓ 4. 14 इकाई

Question ID : 6913524025

Option 1 ID : 69135216098

Option 2 ID : 69135216100

Option 3 ID : 69135216097

Option 4 ID : 69135216099

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 2 सागर, वनजा का भाई है। वनजा की बेटी का सागर से क्या संबंध है?

Ans ✗ 1. बेटी

✗ 2. बुआ

✓ 3. भांजी

✗ 4. बहन

Question ID : 6913524026

Option 1 ID : 69135216103

Option 2 ID : 69135216101

Option 3 ID : 69135216102

Option 4 ID : 69135216104

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 3 किस राज्य सरकार ने जरूरतमंद लोगों की मदद के लिए "आनंदम" कार्यक्रम का शुभारंभ किया?

Ans ✗ 1. बिहार

2. केरल
 3. तमिलनाडु
 4. मध्य प्रदेश

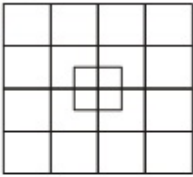
Question ID : 6913524090
Option 1 ID : 69135216358
Option 2 ID : 69135216359
Option 3 ID : 69135216360
Option 4 ID : 69135216357
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
4 भारतीय थल सेना के किस दल ने 2018 में अपनी स्थापना के 250 वर्ष पूरे किए हैं?

- Ans 1. पंजाब रेजिमेंट
 2. राजपूत रेजिमेंट
 3. मराठा लाइट इन्फैंट्री
 4. जाट रेजिमेंट

Question ID : 6913524087
Option 1 ID : 69135216346
Option 2 ID : 69135216348
Option 3 ID : 69135216345
Option 4 ID : 69135216347
Status : Not Answered
Chosen Option : --

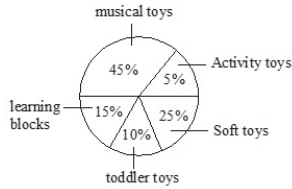
Q.1
5 निम्नलिखित चित्र में वर्गों की कुल संख्या कितनी है?



- Ans 1. 38
 2. 37
 3. 35
 4. 36

Question ID : 6913524051
Option 1 ID : 69135216204
Option 2 ID : 69135216203
Option 3 ID : 69135216201
Option 4 ID : 69135216202
Status : Answered
Chosen Option : 3

निम्न पाई चार्ट वर्ष 2017-18 के दौरान कंपनी "XYZ" द्वारा बनाए गए खिलौनों की बिक्री की जानकारी दर्शाता है।



सभी प्रकार के खिलौनों की बिक्री से प्राप्त कुल आय ₹ 38,72,000/- है।

कंपनी "XYZ" द्वारा एक्टिविटी टॉयज से अर्जित आय ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 1,52,719
 - 2. 2,96,600
 - 3. 1,93,600
 - 4. 3,87,200

Question ID : 6913524041

Option 1 ID : 69135216164

Option 2 ID : 69135216161

Option 3 ID : 69135216162

Option 4 ID : 69135216163

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
7 निम्नलिखित में से किसके मध्य जड़त्व का मान अधिकतम होता है?

- Ans
- 1. रेलगाड़ी और हवाई जहाज
 - 2. दस रुपये के सिक्के और पांच रुपए के सिक्के
 - 3. स्कूटर और बस
 - 4. एक ही आकार के रबर बॉल और पत्थर के बीच

Question ID : 6913524059

Option 1 ID : 69135216235

Option 2 ID : 69135216236

Option 3 ID : 69135216234

Option 4 ID : 69135216233

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
8 हाल ही में आयी फिल्म 'संजू' में मुख्य अभिनेता कौन थे?

- Ans
- 1. रणवीर सिंह
 - 2. संजय दत्त
 - 3. रणवीर कपूर
 - 4. अक्षय कुमार

Question ID : 6913524086

Option 1 ID : 69135216342

Option 2 ID : 69135216341

Option 3 ID : 69135216344

Option 4 ID : 69135216343

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 सुरेश पूर्व दिशा की ओर मुँह किए हुए खड़ा है। वह 45° वामावर्त घूमता है और फिर 270° दक्षिणावर्त घूमता है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

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

Question ID : 6913524054

Option 1 ID : 69135216216

Option 2 ID : 69135216214

Option 3 ID : 69135216215

Option 4 ID : 69135216213

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 वाराणसी लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करने वाले मौजूदा सांसद कौन हैं जो 2014 से उस क्षेत्र के लिए कार्य कर रहे हैं?

- Ans
- 1. मुरली मनोहर जोशी
 - 2. शंकर प्रसाद जायसवाल
 - 3. राजेश कुमार मिश्रा
 - 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 6913524091

Option 1 ID : 69135216362

Option 2 ID : 69135216364

Option 3 ID : 69135216363

Option 4 ID : 69135216361

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
1 इंडिया नाम _____ नदी से लिया गया है।

- Ans
- 1. इरावदी
 - 2. ब्रह्मपुत्र
 - 3. सिंधु
 - 4. गंगा

Question ID : 6913524097

Option 1 ID : 69135216386

Option 2 ID : 69135216388

Option 3 ID : 69135216387

Option 4 ID : 69135216385
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 यदि एक बंदूक से गोली चलाई जाती है और बंदूक पीछे की ओर आती है तो बंदूक की गतिज ऊर्जा क्या होगी?

- Ans
- 1. शून्य
 - 2. गोली से कम
 - 3. गोली के बराबर
 - 4. गोली से अधिक

Question ID : 6913524062
Option 1 ID : 69135216248
Option 2 ID : 69135216245
Option 3 ID : 69135216247
Option 4 ID : 69135216246
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 शुक्रवाहिका, सामान्य मार्ग के निर्माण के लिए मूत्राशय से होकर आने वाली नलिका के साथ जुड़ी होती है, जिसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. मूत्रवाहिनी
 - 2. शुक्रवाहिका
 - 3. मूत्रमार्ग
 - 4. वृषण

Question ID : 6913524080
Option 1 ID : 69135216317
Option 2 ID : 69135216319
Option 3 ID : 69135216318
Option 4 ID : 69135216320
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 लहर ने अयान का अपने पिता के इकलौते बेटे के रूप में परिचय कराया। अयान और लहर _____ हैं।

- Ans
- 1. भाई-बहन
 - 2. चचेरे भाई-बहन
 - 3. बहन-बहन
 - 4. भाई-भाई

Question ID : 6913524028
Option 1 ID : 69135216110
Option 2 ID : 69135216109
Option 3 ID : 69135216112
Option 4 ID : 69135216111
Status : Answered

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

फिल्म के प्रमोशन के दौरान, निर्माता टीम मीडिया के सामने फिल्म के मुख्य बिंदुओं को पेश करती है।

निष्कर्ष:

- I. निर्माता टीम फिल्म के बारे में मीडिया को क्या बताया जाना चाहिए, इसके लिए उत्सुक है, इसलिए वे सही प्रचार बनाते हैं।
- II. निर्माता टीम उम्मीद करती है कि फिल्म सफल हो।

Ans

1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 6913524035

Option 1 ID : 69135216139

Option 2 ID : 69135216138

Option 3 ID : 69135216140

Option 4 ID : 69135216137

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 दिए गए कथनों के आधार पर दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथन:

कुछ बूटें जाम हैं। कुछ बोतलें बूटें हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ बूटें खाली हैं।
2. बोतलें जाम हैं।

Ans

1. न तो (1) और न ही (2) अनुसरण करता है।
2. केवल (2) अनुसरण करता है।
3. केवल (1) अनुसरण करता है।
4. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।

Question ID : 6913524031

Option 1 ID : 69135216124

Option 2 ID : 69135216122

Option 3 ID : 69135216121

Option 4 ID : 69135216123

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एक कपड़ों की दुकान से 15 ने काली पोशाक खरीदी, 15 ने लाल पोशाक खरीदी, 20 ने नीली पोशाक खरीदी, 2 ने तीनों रंगों की पोशाक खरीदी और 8 ने इनमें से कम से कम दो रंग की पोशाक खरीदी। कितने ग्राहकों ने केवल एक रंग की पोशाक खरीदी?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 32
 - 3. 25
 - 4. 45

Question ID : 6913524052
Option 1 ID : 69135216206
Option 2 ID : 69135216205
Option 3 ID : 69135216208
Option 4 ID : 69135216207
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 किस देश ने हाल ही में योग को खेल गतिविधि के रूप में घोषित किया है?

- Ans
- 1. इराक
 - 2. फ्रांस
 - 3. सऊदी अरब
 - 4. पाकिस्तान

Question ID : 6913524083
Option 1 ID : 69135216330
Option 2 ID : 69135216332
Option 3 ID : 69135216331
Option 4 ID : 69135216329
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एक त्रिभुज की तीन भुजाएं 5 cm, 12 cm और 13 cm हैं। इस त्रिभुज की तीनों भुजाओं के मध्य बिंदु को जोड़कर एक छोटा त्रिभुज बनाया जाता है। छोटे त्रिभुज का क्षेत्रफल _____ cm² है।

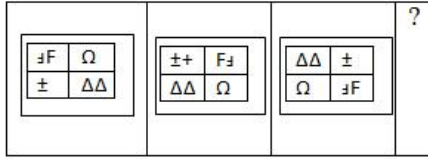
- Ans
- 1. 7.5
 - 2. 32.5
 - 3. 30
 - 4. 15

Question ID : 6913524021
Option 1 ID : 69135216084
Option 2 ID : 69135216081
Option 3 ID : 69135216082
Option 4 ID : 69135216083
Status : Answered
Chosen Option : 1

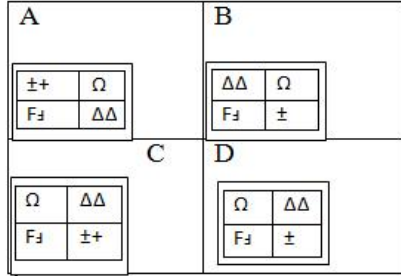
Q.3
0

उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगी।

प्रश्न आकृतियाँ:



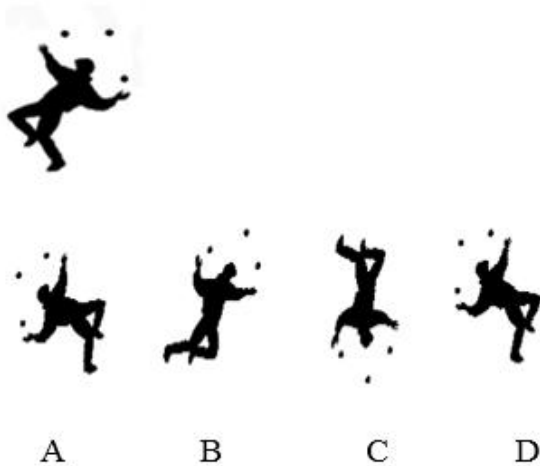
विकल्प आकृतियाँ:



- Ans
- ✓ 1. C
 - ✗ 2. A
 - ✗ 3. D
 - ✗ 4. B

Question ID : 6913524049
 Option 1 ID : 69135216195
 Option 2 ID : 69135216193
 Option 3 ID : 69135216196
 Option 4 ID : 69135216194
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 निम्न आकृति को घुमाने पर बनी विकल्प आकृति कौन सी होगी?



- Ans
- ✗ 1. B
 - ✓ 2. C
 - ✗ 3. D
 - ✗ 4. A

Question ID : 6913524053
Option 1 ID : 69135216210
Option 2 ID : 69135216211
Option 3 ID : 69135216212
Option 4 ID : 69135216209
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 2 साहित्य और शिक्षा - पत्रकारिता की श्रेणी में किसे 2017 के पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. विक्रम चंद्र
 - 2. चो रामास्वामी
 - 3. सुधीर चौधरी
 - 4. राजदीप सरदेसाई

Question ID : 6913524085
Option 1 ID : 69135216339
Option 2 ID : 69135216337
Option 3 ID : 69135216340
Option 4 ID : 69135216338
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3 3 दो व्यक्तियों की आयु के बीच का अंतर 7 वर्ष है। यदि उनकी आयु का अनुपात 7: 9 है, तो छोटे व्यक्ति की आयु बताएं।

- Ans
- 1. 24 वर्ष
 - 2. 26.5 वर्ष
 - 3. 25.5 वर्ष
 - 4. 24.5 वर्ष

Question ID : 6913524018
Option 1 ID : 69135216070
Option 2 ID : 69135216072
Option 3 ID : 69135216071
Option 4 ID : 69135216069
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 4 सामान्य रूप से, एक उदासीनीकरण अभिक्रिया को किस रूप में लिखा जा सकता है?

- Ans
- 1. क्षार + अम्ल \rightarrow लवण + गैस
 - 2. क्षार + अम्ल \rightarrow लवण + जल
 - 3. क्षार + अम्ल \rightarrow जल + गैस
 - 4. क्षार + अम्ल \rightarrow लवण + अवक्षेप

Question ID : 6913524071
Option 1 ID : 69135216282
Option 2 ID : 69135216283

Option 3 ID : 69135216284
Option 4 ID : 69135216281
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
5 निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा बैंकों की ब्याज दरें निर्धारित और विनियमित की जाती हैं?

- Ans
- 1. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
 - 2. सेबी
 - 3. वित्त मंत्रालय
 - 4. भारतीय रिजर्व बैंक

Question ID : 6913524099
Option 1 ID : 69135216394
Option 2 ID : 69135216396
Option 3 ID : 69135216393
Option 4 ID : 69135216395
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
6 वरुण की बहन का उसके इकलौते भाई की माँ के भाई से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. बेटा
 - 2. चचेरा भाई
 - 3. मामा
 - 4. भाई

Question ID : 6913524027
Option 1 ID : 69135216105
Option 2 ID : 69135216107
Option 3 ID : 69135216106
Option 4 ID : 69135216108
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
7 कथन पढ़ें और दी गई जानकारी से तार्किक रूप से सही निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन:

माधुरी दीक्षित एक बहुत अच्छी नर्तकी है। वह बहुत फ्लेक्सिबल है।

निष्कर्ष:

- I. सभी नर्तकियां अधिकांशतः फ्लेक्सिबल होती हैं।
- II. सभी नर्तकियां फ्लेक्सिबल नहीं होती हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II सही है
 - 2. I और II दोनों सही हैं।
 - 3. केवल निष्कर्ष I सही है

✓ 4. न तो । और न ही ॥ सही है।

Question ID : 6913524032

Option 1 ID : 69135216126

Option 2 ID : 69135216128

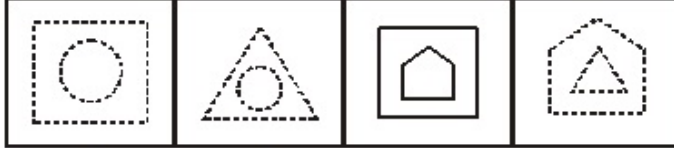
Option 3 ID : 69135216125

Option 4 ID : 69135216127

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 दी गयी आकृतियों में से विषम की पहचान करें।



A

B

C

D

Ans ✗ 1. D

✓ 2. C

✗ 3. A

✗ 4. B

Question ID : 6913524044

Option 1 ID : 69135216176

Option 2 ID : 69135216175

Option 3 ID : 69135216173

Option 4 ID : 69135216174

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 14 मीटर लम्बी रस्सी को तीन भागों में विभाजित किया गया। जिसमें पहले दो हिस्सों की लंबाई क्रमशः 4.58 m और 4.96 m थी। रस्सी के तीसरे हिस्से की लंबाई ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. 4.36 m

✗ 2. 4.54 m

✓ 3. 4.46 m

✗ 4. 4.56 m

Question ID : 6913524007

Option 1 ID : 69135216028

Option 2 ID : 69135216025

Option 3 ID : 69135216026

Option 4 ID : 69135216027

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि $x^2 + \frac{2x}{5} + \frac{1}{25} = 0$, है, तो $(x - \frac{2}{3})^2 = ?$

Ans ✓ 1. $\frac{169}{225}$

✗ 2. $\frac{225}{256}$

✗ 3. $\frac{1}{3}$

✗ 4. $\frac{44}{169}$

Question ID : 6913524006

Option 1 ID : 69135216023

Option 2 ID : 69135216024

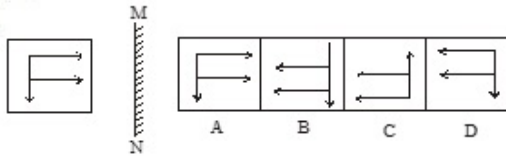
Option 3 ID : 69135216021

Option 4 ID : 69135216022

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
1 नीचे दी गई आकृति की दर्पण छवि का चयन करें:



Ans ✓ 1. D

✗ 2. B

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 6913524055

Option 1 ID : 69135216220

Option 2 ID : 69135216218

Option 3 ID : 69135216219

Option 4 ID : 69135216217

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
2 2017 में, सऊदी अरब के रियाद में आयोजित किस टूर्नामेंट में गैडमास्टर विश्वनाथन आनंद ने चेस चैम्पियनशिप खिताब जीता था?

Ans ✗ 1. चेस वर्ल्ड कप

✗ 2. कैंडिडेट टूर्नामेंट

✗ 3. वर्ल्ड सीनियर चेस चैम्पियनशिप

✓ 4. वर्ल्ड रैपिड चेस चैम्पियनशिप

Question ID : 6913524082

Option 1 ID : 69135216325

Option 2 ID : 69135216327

Option 3 ID : 69135216328

Option 4 ID : 69135216326

Status : Answered

Chosen Option : 3

3 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Primate : Gorilla :: Marsupial : ?

- Ans
- 1. Ape
 - 2. Kangaroo
 - 3. Gorilla
 - 4. Lemur

Question ID : 6913524030

Option 1 ID : 69135216119

Option 2 ID : 69135216118

Option 3 ID : 69135216117

Option 4 ID : 69135216120

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएं I और II दी गई हैं। आपको कथन और 4 निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना है और यह तय करना है कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

X ने Y से कहा, "मैं पुरुषों को सुंदर बनाने वाली क्रीम के विज्ञापन के प्रभाव पर सर्वेक्षण करना चाहता हूँ।"

धारणाएं:

- I. पुरुषों को सुंदर बनाने वाली क्रीम के विज्ञापन का प्रभाव सर्वेक्षण के माध्यम से पता लगाया जा सकता है।
- II. X ऐसे सर्वेक्षण करने के लिए कौशल और क्षमता रखता है।

- Ans
- 1. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं
 - 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित है
 - 3. केवल धारणा I अंतर्निहित है
 - 4. केवल धारणा II अंतर्निहित है

Question ID : 6913524033

Option 1 ID : 69135216132

Option 2 ID : 69135216131

Option 3 ID : 69135216129

Option 4 ID : 69135216130

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 12 V का विभवांतर होने वाले दो बिंदुओं के बीच है किया गया कार्य 36 J है। उन बिंदुओं के बीच बहने वाला विद्युत 5 आवेश _____ है।

- Ans
- 1. 0.3 C
 - 2. 3 C
 - 3. 5 C
 - 4. 432 C

Question ID : 6913524065

Option 1 ID : 69135216257

Option 2 ID : 69135216258

Option 3 ID : 69135216259

Option 4 ID : 69135216260

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 जीवन और ज्योति क्रमशः 6 और 8 दिनों में एक निश्चित कार्य कर सकते हैं। हालांकि, उन्होंने ₹ 3,200 के लिए एक
6 ही काम करने का फैसला किया। काम को 3 दिन में पूरा करने के लिए उन्होंने पानू की मदद मांगी और काम को 3 दिनों में पूरा कर लिया। पानू ने कितना कमाया?

- Ans
- 1. ₹ 1,200
 - 2. ₹ 400
 - 3. ₹ 899
 - 4. ₹ 1,600

Question ID : 6913524015

Option 1 ID : 69135216058

Option 2 ID : 69135216060

Option 3 ID : 69135216059

Option 4 ID : 69135216057

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 11 kg की एक वस्तु जब भूमि से 8 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? (दिया गया है g
7 = 9.8 ms^{-2})

- Ans
- 1. 539 J
 - 2. 588 J
 - 3. 862.4 J
 - 4. 520 J

Question ID : 6913524061

Option 1 ID : 69135216243

Option 2 ID : 69135216242

Option 3 ID : 69135216241

Option 4 ID : 69135216244

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक शहर की आबादी 5% प्रति वर्ष की दर से बढ़ रही है। यदि शहर की वर्तमान आबादी 1,85,220 है, तो एक साल
8 पहले उस शहर की आबादी कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,70,500
 - 2. 1,76,400
 - 3. 1,76,200
 - 4. 1,76,000

Question ID : 6913524011

Option 1 ID : 69135216042

Option 2 ID : 69135216041

Option 3 ID : 69135216043

Option 4 ID : 69135216044

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 ताश के पत्तों की गड्डी से इक्का निकालने की प्रायिकता हो सकती है-

Ans

✓ 1. $\frac{1}{13}$

✗ 2. $\frac{9}{13}$

✗ 3. $\frac{15}{26}$

✗ 4. $\frac{12}{13}$

Question ID : 6913524022

Option 1 ID : 69135216085

Option 2 ID : 69135216086

Option 3 ID : 69135216087

Option 4 ID : 69135216088

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात करें:

7, 14, 42, 168, ?, 5040

Ans ✓ 1. 840

✗ 2. 800

✗ 3. 860

✗ 4. 850

Question ID : 6913524036

Option 1 ID : 69135216141

Option 2 ID : 69135216143

Option 3 ID : 69135216144

Option 4 ID : 69135216142

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा 1 अगस्त 2018 को घोषित नई रेपो दर कितनी है?

Ans ✗ 1. 6.25

✗ 2. 6

✓ 3. 6.5

✗ 4. 5.75

Question ID : 6913524098

Option 1 ID : 69135216392

Option 2 ID : 69135216389

Option 3 ID : 69135216391

Option 4 ID : 69135216390

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 ब्लैक एंड व्हाइट फोटोग्राफी में निम्नलिखित धातुओं में से किन धातुओं के यौगिकों का उपयोग किया जाता है?

Ans ✗ 1. Au

- 2. Al
- 3. Ag
- 4. Cu

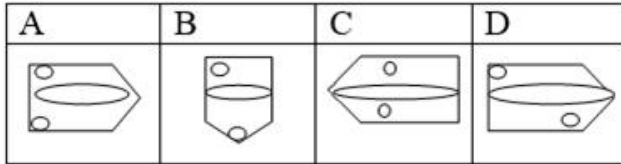
Question ID : 6913524070
 Option 1 ID : 69135216278
 Option 2 ID : 69135216280
 Option 3 ID : 69135216279
 Option 4 ID : 69135216277
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.5 कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



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

Question ID : 6913524046
 Option 1 ID : 69135216182
 Option 2 ID : 69135216183
 Option 3 ID : 69135216184
 Option 4 ID : 69135216181
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 पूर्वी भारत की पहाड़ी पट्टी मेघालय, मूल रूप से _____ का हिस्सा था।

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. मणिपुर
 - 4. असम

Question ID : 6913524096
 Option 1 ID : 69135216381
 Option 2 ID : 69135216382
 Option 3 ID : 69135216383
 Option 4 ID : 69135216384

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
5 25 मई 1666 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. बृहस्पतिवार
 - 2. सोमवार
 - 3. बुद्धवार
 - 4. मंगलवार

Question ID : 6913524017
Option 1 ID : 69135216068
Option 2 ID : 69135216065
Option 3 ID : 69135216067
Option 4 ID : 69135216066
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
6 _____ एक 20 सेमी लंबी ट्यूब है, जो मूत्राशय से मूत्र ले जाती है।

- Ans
- 1. अंडकोश की थैली में
 - 2. वृषण
 - 3. लिंग
 - 4. मूत्रमार्ग

Question ID : 6913524079
Option 1 ID : 69135216314
Option 2 ID : 69135216313
Option 3 ID : 69135216316
Option 4 ID : 69135216315
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
7 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1# 8

उपर्युक्त श्रृंखला में दाएँ से 15 वें के दाएँ 6 वां पद कौन सा है?

- Ans
- 1. P
 - 2. 3
 - 3. N
 - 4. \$

Question ID : 6913524038
Option 1 ID : 69135216149
Option 2 ID : 69135216150
Option 3 ID : 69135216152
Option 4 ID : 69135216151
Status : Answered

Q.5 पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 7 घंटे और 10 घंटे में भर सकती है जबकि पाइप C टैंक को 14 घंटे में खाली कर सकती है। यदि सारी पाइपों को एक-साथ शुरू किया जाता है, तो टैंक भरने में कितना समय लगेगा?

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

Question ID : 6913524020

Option 1 ID : 69135216080

Option 2 ID : 69135216079

Option 3 ID : 69135216078

Option 4 ID : 69135216077

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 _____ एक संक्रमण धातु नहीं है।

- Ans
1. Tc
2. Np
3. Re
4. Zr

Question ID : 6913524075

Option 1 ID : 69135216300

Option 2 ID : 69135216297

Option 3 ID : 69135216299

Option 4 ID : 69135216298

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित समीकरण को हल करें:

$$17.3 \times 17.3 - 2.7 \times 2.7 = ?$$

- Ans
1. 272
2. 292
3. 282
4. 290

Question ID : 6913524001

Option 1 ID : 69135216004

Option 2 ID : 69135216002

Option 3 ID : 69135216001

Option 4 ID : 69135216003

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 1 _____ का मान नगण्य होने पर कोई वस्तु नियत गति से चलती है।

Ans 1. बल

2. वेग

3. द्रव्यमान

4. दाब

Question ID : 6913524058

Option 1 ID : 69135216230

Option 2 ID : 69135216231

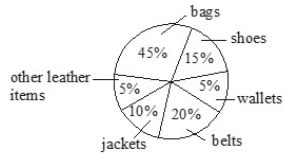
Option 3 ID : 69135216232

Option 4 ID : 69135216229

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्न पाई चार्ट चमड़े के उत्पादों का निर्माण करने वाली कंपनी ABC का राजस्व प्रदर्शित करता है। वर्ष 2015 में
2 कंपनी का कुल राजस्व ₹ 36,28,000 था।



कंपनी को चमड़े के अन्य उत्पादों की बिक्री से कुल कितना राजस्व अर्जित हुआ था?

Ans 1. ₹ 1,81,400

2. ₹ 3,62,800

3. ₹ 7,25,000

4. ₹ 90,700

Question ID : 6913524042

Option 1 ID : 69135216166

Option 2 ID : 69135216167

Option 3 ID : 69135216168

Option 4 ID : 69135216165

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 3 यदि एक वस्तु दोनों सिरों से पकड़कर खींची जाती है, तो उस पर लागू बल को _____ कहा जाता है।

Ans 1. घर्षण

2. खिंचाव

3. आवेग

4. संवेग

Question ID : 6913524057

Option 1 ID : 69135216226

Option 2 ID : 69135216227

Option 3 ID : 69135216228

Option 4 ID : 69135216225

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
4 मंडलीव की आवर्त सारणी में, निम्नलिखित समूहों में से किस तत्व समूह को बाद में तालिका में जगह मिली?

- Ans
- 1. Sc, Ga और Mg
 - 2. Sc, Ga और Ca
 - 3. Sc, Ga और Ge
 - 4. Sc, Ga और Na

Question ID : 6913524074
Option 1 ID : 69135216293
Option 2 ID : 69135216294
Option 3 ID : 69135216296
Option 4 ID : 69135216295
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
5 दाब = ?

- Ans
- 1. उत्क्षेप/ द्रव्यमान
 - 2. उत्क्षेप/ आयतन
 - 3. कार्य/ क्षेत्रफल
 - 4. उत्क्षेप/ क्षेत्रफल

Question ID : 6913524056
Option 1 ID : 69135216221
Option 2 ID : 69135216222
Option 3 ID : 69135216223
Option 4 ID : 69135216224
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
6 ओजोन का आणविक द्रव्यमान कितना है?

- Ans
- 1. 16 u
 - 2. 32 u
 - 3. 8 u
 - 4. 48 u

Question ID : 6913524067
Option 1 ID : 69135216267
Option 2 ID : 69135216266
Option 3 ID : 69135216268
Option 4 ID : 69135216265
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6

7 यदि एक पूर्ण वर्ग संख्या में अंकों की संख्या 3 या 4 है तो उस संख्या के वर्गमूल में अंकों की संख्या _____ होगी।

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

Question ID : 6913524004
Option 1 ID : 69135216014
Option 2 ID : 69135216015
Option 3 ID : 69135216016
Option 4 ID : 69135216013
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 दी गयी श्रृंखला में कौन सा अक्षरांकीय पद अगला होगा?

10D, 13E, 16F, 19G, ?

- Ans
- 1. 22H
 - 2. 20G
 - 3. 15B
 - 4. 22C

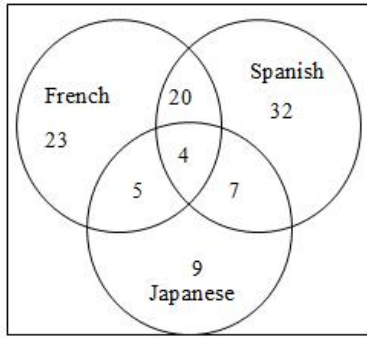
Question ID : 6913524037
Option 1 ID : 69135216146
Option 2 ID : 69135216145
Option 3 ID : 69135216148
Option 4 ID : 69135216147
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 वर्ष 2017 के लिए 53वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. कृष्णा सोबती
 - 2. शंखा घोष
 - 3. अखलाक मोहम्मद खान 'शहरयार'
 - 4. केदारनाथ सिंह

Question ID : 6913524084
Option 1 ID : 69135216335
Option 2 ID : 69135216334
Option 3 ID : 69135216336
Option 4 ID : 69135216333
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
0



इस रेखाचित्र 3 भाषाओं का अध्ययन करने वाले छात्रों की संख्या दर्शाई गई है।

दो भाषाओं का अध्ययन कर रहे छात्रों की संख्या है:

- Ans
- 1. 100
 - 2. 64
 - 3. 32
 - 4. 45

Question ID : 6913524023
 Option 1 ID : 69135216092
 Option 2 ID : 69135216091
 Option 3 ID : 69135216089
 Option 4 ID : 69135216090
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7
 1 CaO का सूत्र इकाई द्रव्यमान है:

- Ans
- 1. 60
 - 2. 56
 - 3. 39
 - 4. 46

Question ID : 6913524068
 Option 1 ID : 69135216272
 Option 2 ID : 69135216270
 Option 3 ID : 69135216271
 Option 4 ID : 69135216269
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7
 2 निम्न में कौन सा स्थायी ऊतक का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. जाइलम
 - 2. त्वचा
 - 3. रक्त
 - 4. हड्डी

Question ID : 6913524077

Option 1 ID : 69135216308
Option 2 ID : 69135216305
Option 3 ID : 69135216307
Option 4 ID : 69135216306
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
3 अल्केन का सामान्य सूत्र है:

- Ans
- 1. $C_nH_{2n} - 2$
 - 2. $C_nH_{3n} - 3$
 - 3. C_nH_{2n}
 - 4. $C_nH_{2n} + 2$

Question ID : 6913524073
Option 1 ID : 69135216290
Option 2 ID : 69135216292
Option 3 ID : 69135216291
Option 4 ID : 69135216289
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
4 निम्न समीकरण में x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{144}{0.144} = \frac{14.4}{x}$$

- Ans
- 1. 0.0001
 - 2. 0.01
 - 3. 0.1
 - 4. 0.0144

Question ID : 6913524002
Option 1 ID : 69135216005
Option 2 ID : 69135216007
Option 3 ID : 69135216008
Option 4 ID : 69135216006
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
5 भारतीय मूल के ब्रिटिश व्यापारी का नाम क्या है जिन्हें प्रिंस चार्ल्स द्वारा औद्योगिक कैंडेट प्रोग्राम, जिसका उद्देश्य विनिर्माण कौशल को पोषित करना है, के आधिकारिक राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है।

- Ans
- 1. प्रकाश लोहिया
 - 2. लक्ष्मी मित्तल
 - 3. स्वराज पॉल
 - 4. संजीव गुप्ता

Question ID : 6913524089
Option 1 ID : 69135216355

Option 2 ID : 69135216354
Option 3 ID : 69135216353
Option 4 ID : 69135216356
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7 6 भारत के संविधान में मौलिक अधिकारों को पारित करने का विचार किस देश के संविधान से प्रेरित था?

- Ans
- 1. कनाडा
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. अमेरीका
 - 4. इंगलैंड

Question ID : 6913524093
Option 1 ID : 69135216372
Option 2 ID : 69135216370
Option 3 ID : 69135216371
Option 4 ID : 69135216369
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 7 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 41 g है। विलयन के द्रव्यमान प्रतिशत के द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में इसकी सांद्रता की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 12.36%
 - 2. 10.36%
 - 3. 11.36 g
 - 4. 11.36%

Question ID : 6913524069
Option 1 ID : 69135216276
Option 2 ID : 69135216275
Option 3 ID : 69135216274
Option 4 ID : 69135216273
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 8 45 लोग 12 दिनों में 40000 बल्ब बना सकते हैं। 9 दिनों में 100000 बल्ब बनाने के लिए कितने अतिरिक्त लोगों को काम पर रखने की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 110
 - 2. 120
 - 3. 100
 - 4. 105

Question ID : 6913524013
Option 1 ID : 69135216051
Option 2 ID : 69135216052
Option 3 ID : 69135216049
Option 4 ID : 69135216050
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 कार्यक्रमों के लिए गीता केक बनाती है। जन्मदिन की पार्टी के लिए, उसने एक केक बनाया और इसे ₹ 700 में बेच दिया। केक बनाने के लिए सामग्री की लागत कीमत ₹ 350 थी। उसके लाभ मार्जिन का प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 150%
 - 2. 200%
 - 3. 50%
 - 4. 100%

Question ID : 6913524040
Option 1 ID : 69135216159
Option 2 ID : 69135216158
Option 3 ID : 69135216160
Option 4 ID : 69135216157
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एक षट्कोण की भुजाओं को तीन गुना बढ़ाया जाता है। इस प्रकार बने नये और पुराने (मूल) षट्कोण के क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1 : 9
 - 2. 5 : 23
 - 3. 2 : 7
 - 4. 3 : 9

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913524009
Option 1 ID : 69135216033
Option 2 ID : 69135216036
Option 3 ID : 69135216034
Option 4 ID : 69135216035
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 किसी वस्तु द्वारा कार्य करने की क्षमता, या किसी वस्तु में निहित ऊर्जा _____ पर निर्भर करती है।

- Ans
- 1. वस्तु के परिमाण और दिशा
 - 2. कार्य करने वाली वस्तु की स्थिति और अवस्था
 - 3. वस्तु के द्रव्यमान और आयतन
 - 4. किसी निश्चित दिशा में वस्तु की गति

Question ID : 6913524060
Option 1 ID : 69135216239
Option 2 ID : 69135216238
Option 3 ID : 69135216240
Option 4 ID : 69135216237
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 20000 में से घटाने पर प्राप्त अंतर 15, 16 और 25 द्वारा विभाज्य हो।

2

- Ans 1. 600
 2. 400
 3. 800
 4. 300

Question ID : 6913524008
Option 1 ID : 69135216031
Option 2 ID : 69135216030
Option 3 ID : 69135216032
Option 4 ID : 69135216029
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
3 एच.डी.एफ.सी. बैंक के निजी बैंकिंग प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- Ans 1. राजेश सिंह
 2. रत्नेश सिंह
 3. रमेश सिंह
 4. राकेश सिंह

Question ID : 6913524088
Option 1 ID : 69135216350
Option 2 ID : 69135216352
Option 3 ID : 69135216349
Option 4 ID : 69135216351
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
4 अली बंधु शौकत और मुहम्मद 'अली' द्वारा भारत में किस आंदोलन का नेतृत्व किया गया था?

- Ans 1. खिलाफत आंदोलन
 2. भारत छोड़ो आंदोलन
 3. दिल्ली चलो आंदोलन
 4. बहिष्कार आंदोलन

Question ID : 6913524094
Option 1 ID : 69135216374
Option 2 ID : 69135216373
Option 3 ID : 69135216375
Option 4 ID : 69135216376
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.8
5 संगम काल के महाकाव्य 'सिलप्पदीकरम' और 'मनीमेकलई' _____ भाषा में लिखे गए थे।

- Ans 1. तमिल

- ✗ 2. पैशाची
- ✗ 3. पालि
- ✗ 4. संस्कृत

Question ID : 6913524095

Option 1 ID : 69135216377

Option 2 ID : 69135216380

Option 3 ID : 69135216379

Option 4 ID : 69135216378

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
6 निम्न में से भिन्न चित्र का चयन करें:

Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6913524048

Option 1 ID : 69135216191

Option 2 ID : 69135216189

Option 3 ID : 69135216192

Option 4 ID : 69135216190

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
7 यदि $a + b + c = 16$ और $ab + bc + ca = 78$ है,
 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ का मान ज्ञात कीजिए?

Ans

1. 220
 2. 320
 3. 218
 4. 352

Question ID : 6913524024
Option 1 ID : 69135216095
Option 2 ID : 69135216096
Option 3 ID : 69135216093
Option 4 ID : 69135216094
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 2020 तक भारतीय श्रम बल की अनुमानित वृद्धि कितनी है?

- Ans 1. 60-70 मिलियन
 2. 125-130 मिलियन
 3. 175-185 मिलियन
 4. 160-170 मिलियन

Question ID : 6913524100
Option 1 ID : 69135216400
Option 2 ID : 69135216399
Option 3 ID : 69135216397
Option 4 ID : 69135216398
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 एक मिश्रण में रेत और रोड़ी का अनुपात 41 : 30 है, जबकि रोड़ी और सीमेंट का अनुपात 6 : 7 है। मिश्रण में रेत
9 और सीमेंट का अनुपात क्या है?

- Ans 1. 77 : 48
 2. 8 : 6
 3. 11 : 7
 4. 41 : 35

Question ID : 6913524012
Option 1 ID : 69135216046
Option 2 ID : 69135216048
Option 3 ID : 69135216045
Option 4 ID : 69135216047
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा राइज़ॉइड्स के बारे में गलत है?

- Ans 1.

इनकी संरचना और कार्य संवहनी भू पादप के मूल रोम के समान होती है।

- 2.

ये ब्रायोफाइट्स की निचली बाह्यत्वचा (एपिडर्मल) की कोशिकाओं से बढ़ने वाले उभार होते हैं।

✗ 3. वे विभिन्न ऊतकों से बनी बहुकोशिकीय संरचनाएं होती हैं।

✓ 4. इनमें पूर्ण विकसित तना, जड़ और पत्तियां होते हैं।

Question ID : 6913524076

Option 1 ID : 69135216303

Option 2 ID : 69135216301

Option 3 ID : 69135216304

Option 4 ID : 69135216302

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 प्रत्येक न्यूरॉन एक साइटोन (सेल बॉडी) से निर्मित होता है, जिसमें से कई छोटी-छोटी शाखाएं निकली होती हैं, जिन्हें
1 कहा जाता है:

Ans ✗ 1. प्रतिवर्ती क्रिया

✗ 2. संवेदी शाखाएं

✗ 3. एक्सॉन

✓ 4. दुमिकाएँ

Question ID : 6913524078

Option 1 ID : 69135216309

Option 2 ID : 69135216310

Option 3 ID : 69135216312

Option 4 ID : 69135216311

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 श्रीनेश अपने कार्यालय के फर्श का नवीनीकरण करना चाहता है जो 2,800 संगमरमर टाइलों से बना हुआ है। प्रत्येक
2 टाइल 3 cm लंबी और 5 cm चौड़ी है। ₹ 25 प्रति की वर्गमीटर की दर से फर्श को पॉलिश करने की लागत की
गणना करें।

Ans ✗ 1. ₹100

✓ 2. ₹105

✗ 3. ₹125

✗ 4. ₹115

Question ID : 6913524039

Option 1 ID : 69135216156

Option 2 ID : 69135216153

Option 3 ID : 69135216155

Option 4 ID : 69135216154

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से सबसे छोटी भिन्न संख्या कौन सी है?

$\frac{1}{8}$, $\frac{2}{12}$, $\frac{3}{16}$, $\frac{4}{20}$

Ans ✓ 1. $\frac{1}{8}$

2. $\frac{2}{12}$
3. $\frac{4}{20}$
4. $\frac{3}{16}$

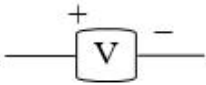
Question ID : 6913524005
 Option 1 ID : 69135216017
 Option 2 ID : 69135216018
 Option 3 ID : 69135216020
 Option 4 ID : 69135216019
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9
4 निम्नलिखित में से किसमें उत्तल दर्पण का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. वाहन की हेडलाइट
2. रियर-व्यू मिरर
3. शेविंग मिरर
4. डेंटिस्ट का मिरर

Question ID : 6913524064
 Option 1 ID : 69135216253
 Option 2 ID : 69135216254
 Option 3 ID : 69135216256
 Option 4 ID : 69135216255
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9
5



उक्त प्रतीक _____ का प्रतिनिधित्व करता है।

- Ans 1. बिना जुड़े तार की क्रॉसिंग
2. प्रतिरोध R का एक प्रतिरोध
3. एक वोल्टमीटर
4. परिवर्तनीय प्रतिरोध या धारानियंत्रक

Question ID : 6913524066
 Option 1 ID : 69135216262
 Option 2 ID : 69135216261
 Option 3 ID : 69135216263
 Option 4 ID : 69135216264
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9

6 परिमल और उसकी बहन एक साथ 54 दिनों में उनके घर की दीवारों को पेंट कर सकते हैं। यदि केवल परिमल यह कार्य करती है, तो उसे 81 दिन लगेंगे। यदि दोनों ने एक साथ पेंटिंग का कार्य आरंभ किया, परन्तु कार्य पूरा होने से 9 दिन पहले परिमल की बहन ने कार्य छोड़ दिया, तो दोनों को उनके घर को पेंट करने में कितने दिन लगे?

Ans 1. 57

2. 58

3. 56

4. 60

Question ID : 6913524014

Option 1 ID : 69135216056

Option 2 ID : 69135216055

Option 3 ID : 69135216054

Option 4 ID : 69135216053

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 35 लीटर के एक मिश्रण में पानी और दूध का अनुपात 4:1 है। इस मिश्रण में 7 लीटर पानी और मिलाने पर दूध और पानी का अनुपात ज्ञात कीजिए?

Ans 1. 1 : 3

2. 2 : 7

3. 2 : 1

4. 2 : 3

Question ID : 6913524010

Option 1 ID : 69135216039

Option 2 ID : 69135216040

Option 3 ID : 69135216037

Option 4 ID : 69135216038

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक कंटेनर में 990 लीटर तेल है। इसमें कितना तेल और मिलाया जाए ताकि तेल के आयतन का मान 4 अंकों की सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या हो?

Ans 1. 124 लीटर

2. 130 लीटर

3. 104 लीटर

4. 180 लीटर

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913524003

Option 1 ID : 69135216011

Option 2 ID : 69135216012

Option 3 ID : 69135216009

Option 4 ID : 69135216010

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 सिंदु और बिंदु की आयु का योग 30 वर्ष है। और उनकी आयु का गुणनफल 221 है। उनकी आयु कितनी है?

Ans

1. 15 वर्ष, 15 वर्ष
2. 16 वर्ष, 14 वर्ष
3. 17 वर्ष, 13 वर्ष
4. 18 वर्ष, 12 वर्ष

Question ID : 6913524019

Option 1 ID : 69135216075

Option 2 ID : 69135216074

Option 3 ID : 69135216076

Option 4 ID : 69135216073

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 दिए गए कथन पर विचार करें और दी गई धारणाओं में से कौन सी धारणा/ धारणाएँ कथन में अंतर्निहित है/ हैं निर्णय करें।

कथन:

किसी समाचार पत्र में फार्म कम्पनी का एक विज्ञापन है - "हर दिन एक कैप्सूल रात में खाने के बाद लेने पर मधुमेह 6 माह में ठीक हो जाता है।"

धारणा:

- I. पाठक मधुमेह ठीक करने के इच्छुक हैं
- II. कम्पनी दवा निर्माता है

Ans

1. केवल II अंतर्निहित है
2. I और II दोनों अंतर्निहित हैं
3. न I न ही II अंतर्निहित है
4. केवल I अंतर्निहित है

Question ID : 6913524034

Option 1 ID : 69135216134

Option 2 ID : 69135216135

Option 3 ID : 69135216136

Option 4 ID : 69135216133

Status : Answered

Chosen Option : 2