



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	122041087630293
Participants Name:	VIKAS KHATRI
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Bhucho kalan
Test Date:	04/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
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 किसी भी पदार्थ के 1 मोल में मौजूद कणों की संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 6.022×10^{23}
 - 2. 6.023×10^{22}
 - 3. 6.023×10^{-22}
 - 4. 6.022×10^{-23}

Question ID : 6913523067
Option 1 ID : 69135212265
Option 2 ID : 69135212266
Option 3 ID : 69135212267
Option 4 ID : 69135212268

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक मजदूर भूमि से 14 kg का सामान उठाता है, और उसे भूमि से 1.5 m ऊपर, अपने सिर पर रखता है। उसके द्वारा सामान पर किए गए कार्य की गणना करें।

- Ans
- 1. 210 N
 - 2. 155 J
 - 3. 210 J
 - 4. 140 J

Question ID : 6913523061
Option 1 ID : 69135212244
Option 2 ID : 69135212241
Option 3 ID : 69135212242
Option 4 ID : 69135212243

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 बांदा, सोनभद्र और मिर्जापुर जिलों में कौन सा खनिज पाया जाता है?

- Ans
- 1. लोहा
 - 2. चांदी

3. मैंगनीज

4. डोलोमाइट

Question ID : 6913523093

Option 1 ID : 69135212369

Option 2 ID : 69135212370

Option 3 ID : 69135212372

Option 4 ID : 69135212371

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 $114 \div [87 - \{37 - (55 - 84 \div 7 \times 4)\}] = ?$

Ans 1. 8

2. 13

3. 2

4. 4

Question ID : 6913523007

Option 1 ID : 69135212027

Option 2 ID : 69135212028

Option 3 ID : 69135212025

Option 4 ID : 69135212026

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 उस देश का नाम दें, जहां लोकसभा अध्यक्ष सुमित्रा महाजन ने राष्ट्रमंडल अध्यक्ष और प्रभारी अधिकारियों के सम्मेलन में भाग लिया है।

Ans 1. श्रीलंका

2. जिबूती

3. मॉरीशस

4. सेशेल्स

Question ID : 6913523092

Option 1 ID : 69135212368

Option 2 ID : 69135212365

Option 3 ID : 69135212367

Option 4 ID : 69135212366

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 केन्द्रीय संसदीय मामलों के मंत्रालय (एमओपीए) ने संसद में ई-संसद और राज्य विधानसभा में ई-विधान से आगे बढ़ने का प्रस्ताव दिया है:

Ans 1.

डिजिटल करने और उनके कार्य को बहस और चर्चा रहित बनाने के लिए

2.

डिजिटल करने और उनके कार्य को कागज रहित बनाने के लिए

3. डिजिटल करने और उनके कार्य को आसान बनाने के लिए

4.

डिजिटल करने और उनके कार्य को गैर-पारदर्शी बनाने के लिए

Question ID : 6913523090

Option 1 ID : 69135212360

Option 2 ID : 69135212357
Option 3 ID : 69135212358
Option 4 ID : 69135212359
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 $\sqrt{0.5}$ के मान का पता लगाएं -

- Ans
- 1. 0.897
 - 2. 0.947
 - 3. 0.787
 - 4. 0.707

Question ID : 6913523006
Option 1 ID : 69135212023
Option 2 ID : 69135212021
Option 3 ID : 69135212024
Option 4 ID : 69135212022
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा।

X, S, O, ?, J

- Ans
- 1. L
 - 2. K
 - 3. P
 - 4. G

Question ID : 6913523036
Option 1 ID : 69135212143
Option 2 ID : 69135212141
Option 3 ID : 69135212144
Option 4 ID : 69135212142
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

गर्दन : सिर :: मैदान :

- Ans
- 1. पेड़
 - 2. विमान
 - 3. कागज़
 - 4. समुंद्री जहाज

Question ID : 6913523030
Option 1 ID : 69135212117
Option 2 ID : 69135212119
Option 3 ID : 69135212118
Option 4 ID : 69135212120
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 उस अमेरिकी नागरिक आंदोलन कार्यकर्ता का नाम क्या है, जिन्होंने प्रसिद्ध भाषण "आई हेव ए ड्रीम" दिया था?

0

Ans

- 1. लुसी स्टोन
- 2. अब्राहम लिंकन
- 3. मार्टिन लूथर किंग जूनियर
- 4. विक्टोरिया वुडहुल

Question ID : 6913523094
Option 1 ID : 69135212374
Option 2 ID : 69135212373
Option 3 ID : 69135212375
Option 4 ID : 69135212376
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 $\frac{11}{16}$ हाऊसिंग सोसायटी के निवासियों की अपनी कारें हैं और $\frac{20}{33}$ कार मालिकों ने कवर पार्किंग की जगह खरीदी है। यदि 130 निवासियों ने खुले स्थान में गाड़ी पार्क की है, तो सोसायटी में कितने निवासी थे?

Ans

- 1. 480
- 2. 384
- 3. 400
- 4. 320

Question ID : 6913523008
Option 1 ID : 69135212031
Option 2 ID : 69135212032
Option 3 ID : 69135212030
Option 4 ID : 69135212029
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 2.5 kg की एक पिस्तौल से 150 ms^{-1} वेग के साथ 20 g की एक गोली क्षैतिज रूप से चलाई गयी है। पिस्तौल का प्रतिक्षिप्त वेग कितना है?

Ans

- 1. -1.25 ms^{-1}
- 2. -1.5 ms^{-1}
- 3. -1.2 ms^{-1}
- 4. -2.0 ms^{-1}

Question ID : 6913523056
Option 1 ID : 69135212224
Option 2 ID : 69135212221
Option 3 ID : 69135212222
Option 4 ID : 69135212223
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 एक जीप 60 km/hr की गति से 8 घंटे में अपनी यात्रा पूरी कर सकती है। यदि समान दूरी 5 घंटे में तय की जानी है, तो जीप की गति क्या होनी चाहिए?

Ans

- 1. 80 km/hr
- 2. 90 km/hr
- 3. 96 km/hr
- 4. 86 km/hr

Question ID : 6913523013
Option 1 ID : 69135212051

Option 2 ID : 69135212052
Option 3 ID : 69135212050
Option 4 ID : 69135212049
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
4 यदि $1.5 \div 12 = 0.125$, तो $1500 \div 0.012$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 125
 - 2. 125000
 - 3. 12500
 - 4. 1250

Question ID : 6913523005
Option 1 ID : 69135212020
Option 2 ID : 69135212019
Option 3 ID : 69135212017
Option 4 ID : 69135212018
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
5 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

X, Y का भाई है, Z, Y की माँ है, तो Y का X से क्या संबंध है?

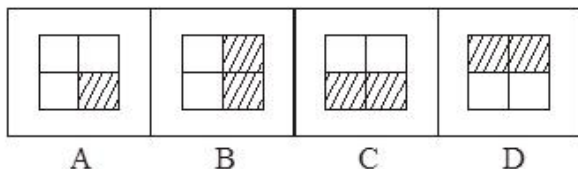
कथन:

1. Z का केवल 1 पुत्र और एक पुत्री है।
2. X, V का इकलौता पुत्र है जिसके 2 बच्चे हैं।

- Ans
- 1. 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त है।
 - 2. या तो अकेला कथन 1 या अकेला 2 पर्याप्त है।
 - 3. केवल 1 ही पर्याप्त है जबकि दूसरा अकेला पर्याप्त नहीं है।
 - 4. केवल 2 ही पर्याप्त है जबकि पहला अकेला पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 6913523042
Option 1 ID : 69135212168
Option 2 ID : 69135212167
Option 3 ID : 69135212165
Option 4 ID : 69135212166
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
6 विषम की पहचान करें।



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

Question ID : 6913523044

Option 1 ID : 69135212174

Option 2 ID : 69135212176

Option 3 ID : 69135212173

Option 4 ID : 69135212175

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
7 निम्न समूह में से विषम चुनें।

- Ans
- 1. लैपटॉप
 - 2. डेस्कटॉप कंप्यूटर
 - 3. आईपोड
 - 4. मोबाइल फोन

Question ID : 6913523027

Option 1 ID : 69135212106

Option 2 ID : 69135212108

Option 3 ID : 69135212105

Option 4 ID : 69135212107

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
8 युवा बॉक्सिंग के एशियाई संघ द्वारा निम्नलिखित में से 2017 के युवा मुक्केबाज के रूप में किसे चुना गया था?

- Ans
- 1. अखिल कुमार
 - 2. जितेन्द्र कुमार
 - 3. अली कमर
 - 4. सचिन सिवाच

Question ID : 6913523082

Option 1 ID : 69135212325

Option 2 ID : 69135212327

Option 3 ID : 69135212326

Option 4 ID : 69135212328

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
9 निम्नलिखित में से कौन का कथन सत्य है?

- Ans
- 1. आपेक्षिक घनत्व की इकाई $kg\ m^{-3}$ है।
 - 2. आपेक्षिक घनत्व की कोई इकाई नहीं होती है।
 - 3. आपेक्षिक घनत्व की इकाई $kg\ m^3$ है।
 - 4. आपेक्षिक घनत्व की इकाई $kg\ m^{-2}$ है।

Question ID : 6913523059

Option 1 ID : 69135212233

Option 2 ID : 69135212235

Option 3 ID : 69135212236

Option 4 ID : 69135212234

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा एक सुचालक के प्रतिरोध को प्रतिकूल रूप से प्रभावित करेगा?

- Ans
- 1. विभवांतर
 - 2. सुचालक की लंबाई
 - 3. सुचालक का तापमान
 - 4. अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल

Question ID : 6913523066
Option 1 ID : 69135212264
Option 2 ID : 69135212262
Option 3 ID : 69135212263
Option 4 ID : 69135212261
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 डीओटी ने आइडिया सेल्युलर को किस अन्य दूरसंचार प्रदाता के साथ विलय करने की मंजूरी दे दी है?

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

Question ID : 6913523098
Option 1 ID : 69135212390
Option 2 ID : 69135212391
Option 3 ID : 69135212389
Option 4 ID : 69135212392
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 खानवा का युद्ध वर्ष _____ में लड़ा गया था।

- Ans
- 1. 1527
 - 2. 1525
 - 3. 1529
 - 4. 1521

Question ID : 6913523095
Option 1 ID : 69135212377
Option 2 ID : 69135212378
Option 3 ID : 69135212379
Option 4 ID : 69135212380
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 एक टंकी में पाइप A, B और C लगा है। पहले दो इसे क्रमशः 7 और 10.5 घंटों में भर सकते हैं, जबकि तीसरा इसे 6 घंटों में खाली कर सकती है। यदि सभी तीनों पाइपों को एक साथ चालू कर दिया जाता है, और टंकी आधी भरी हो, तो इसे भरने में कुल कितने घंटे लगेंगे?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 7
 - 3. 7.5
 - 4. 8

Question ID : 6913523018
Option 1 ID : 69135212071
Option 2 ID : 69135212070
Option 3 ID : 69135212072
Option 4 ID : 69135212069
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 श्याम 8% प्रतिवर्ष, वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों के लिए ₹ X जमा करता है, जो ₹ 72,900 है। फिर X का
4 मान क्या है?

- Ans
- 1. ₹ 60,500
 - 2. ₹ 62,000
 - 3. ₹ 62,500
 - 4. ₹ 60,000

Question ID : 6913523012
Option 1 ID : 69135212047
Option 2 ID : 69135212048
Option 3 ID : 69135212045
Option 4 ID : 69135212046
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 किसी वस्तु का संवेग _____ पर निर्भर करता है।
5

- Ans
- 1. वस्तु के वेग
 - 2. वस्तु पर लगे बल
 - 3. वस्तु के द्रव्यमान और वेग दोनों
 - 4. वस्तु के द्रव्यमान

Question ID : 6913523057
Option 1 ID : 69135212227
Option 2 ID : 69135212225
Option 3 ID : 69135212228
Option 4 ID : 69135212226
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 युवा प्रतिभा को खोजने के प्रयास में भारत का प्रमुख थिंक टैंक, नीति आयोग निम्न में से किसको शुरू करने जा रहा है?
6

- Ans
- 1. युथ की आवाज़ अभियान
 - 2. प्रवाह इंडिया अभियान
 - 3. मेंटर इंडिया अभियान
 - 4. चेतना इंडिया अभियान

Question ID : 6913523100
Option 1 ID : 69135212398
Option 2 ID : 69135212400
Option 3 ID : 69135212397
Option 4 ID : 69135212399
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
7 नामीब मरुस्थल कहां स्थित है?

- Ans
- 1. अफ़ग़ानिस्तान
 - 2. दक्षिणी अफ्रीका
 - 3. संयुक्त राज्य अमरीका
 - 4. ब्राज़ील

Question ID : 6913523096

Option 1 ID : 69135212384

Option 2 ID : 69135212382

Option 3 ID : 69135212381

Option 4 ID : 69135212383

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
8 वह विकल्प चुनें जो संवहनी तंत्र के संदर्भ में सत्य नहीं है।

- Ans
- 1. रक्त उच्च दबाव पर, झटके से और तेजी से उनमें बहता है।
 - 2. यह शरीर के वजन के लगभग 7-8% होता है।
 - 3. मानव हृदय का आकार एक बंद मुट्ठी जितना है।
 - 4. रक्त को सामान्यतः जीवन धारा (रिवर ऑफ़ लाइफ) कहा जाता है

Question ID : 6913523078

Option 1 ID : 69135212309

Option 2 ID : 69135212310

Option 3 ID : 69135212312

Option 4 ID : 69135212311

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
9 यदि $x + y = 1$, तो $x^3 + y^3 + 3xy - 1 = ?$

- Ans
- 1. 5
 - 2. 1
 - 3. 2
 - 4. 0

Question ID : 6913523024

Option 1 ID : 69135212095

Option 2 ID : 69135212096

Option 3 ID : 69135212093

Option 4 ID : 69135212094

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
0 एक निश्चित कोड में, QUANTITY को YTITNAUQ के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में QUALITY को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. YTILAUQ
 - 2. TYLAUG

- ✗ 3. IATYAQ
✗ 4. YTIUCQG

Question ID : 6913523031
Option 1 ID : 69135212122
Option 2 ID : 69135212123
Option 3 ID : 69135212124
Option 4 ID : 69135212121
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 एक पायदान को ₹ 72 में बिक्री करने पर, बर्दई को 10% की हानि होती है। ₹ 96 में पायदान को बेचने पर उसे
1 कितने प्रतिशत की लाभ अथवा हानि होगी?

- Ans ✓ 1. लाभ, 20%
✗ 2. हानि, 25%
✗ 3. लाभ, 10%
✗ 4. हानि, 16%

Question ID : 6913523009
Option 1 ID : 69135212034
Option 2 ID : 69135212036
Option 3 ID : 69135212035
Option 4 ID : 69135212033
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 विराट 20 दिनों में एक कार्य पूरा कर सकता है, जबकि अनु 15 दिनों में ही वह कार्य पूरा कर सकती है। यदि वे एक
2 साथ कार्य करते हैं, तो विराट और अनु को कार्य पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans ✓ 1. $8\frac{4}{7}$ days
✗ 2. $17\frac{1}{2}$ days
✗ 3. $12\frac{1}{7}$ days
✗ 4. 5 days

Question ID : 6913523014
Option 1 ID : 69135212054
Option 2 ID : 69135212053
Option 3 ID : 69135212056
Option 4 ID : 69135212055
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 महाराष्ट्र से किसे चिकित्सा के क्षेत्र में पद्मश्री पुरस्कार, 2018 से सम्मानित किया था?

- Ans ✗ 1. श्री के. श्रीकांत
✓ 2. श्री अभय बंग
✗ 3. श्री सुभाष
✗ 4. श्री जोश मा जाँय

Question ID : 6913523087
Option 1 ID : 69135212348
Option 2 ID : 69135212345

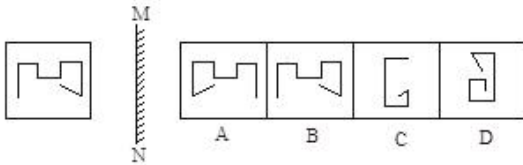
Option 3 ID : 69135212346
Option 4 ID : 69135212347
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
4 _____ के कारण जड़ तथा तने के घेरे (girth) में वृद्धि होती है।

- Ans
- 1. शीर्षस्थ विभज्योतक
 - 2. पैरेनकाइमा
 - 3. पार्श्व विभज्योतक
 - 4. अन्तर्वेशी विभज्योतक

Question ID : 6913523077
Option 1 ID : 69135212305
Option 2 ID : 69135212308
Option 3 ID : 69135212307
Option 4 ID : 69135212306
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
5 निम्न आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



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

Question ID : 6913523055
Option 1 ID : 69135212219
Option 2 ID : 69135212218
Option 3 ID : 69135212220
Option 4 ID : 69135212217
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
6 PVC का पूर्ण रूप है:

- Ans
- 1. पॉलीविनाइल क्लोरेट
 - 2. पॉलीविनाइल कार्बन
 - 3. पॉलीविनाइल क्लोराइड
 - 4. पॉलीविनाइल कार्बोनेट

Question ID : 6913523072
Option 1 ID : 69135212286
Option 2 ID : 69135212285
Option 3 ID : 69135212287
Option 4 ID : 69135212288
Status : Answered

Q.3 पाइप्स A और B क्रमशः 30 और 45 मिनट में पानी की एक टंकी भर सकते हैं जबकि पाइप C 60 मिनट में सभी पानी निकाल सकता है। यदि तीन पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो खाली टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

- ✓ 1. $(25 + \frac{5}{7})$ min
 ✗ 2. $(34 + \frac{1}{2})$ min
 ✗ 3. $(18 + \frac{5}{7})$ min
 ✗ 4. 60 min

Question ID : 6913523016
 Option 1 ID : 69135212063
 Option 2 ID : 69135212061
 Option 3 ID : 69135212062
 Option 4 ID : 69135212064
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से किसको क्रिकेट में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार 2017 से सम्मानित किया था?

Ans

- ✓ 1. कपिल देव
 ✗ 2. लाला अमरनाथ
 ✗ 3. सुनील गावस्कर
 ✗ 4. अनिल कुंबले

Question ID : 6913523081
 Option 1 ID : 69135212322
 Option 2 ID : 69135212323
 Option 3 ID : 69135212321
 Option 4 ID : 69135212324
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 यहाँ एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि इनमें से कौन कथन के संबंध में मजबूत है/हैं?

9

कथन:

मच्छरों के उत्पन्न होने से बचने का उपाय क्या है?

तर्क:

i. हमें गंदे और रुके पानी को हटा देना चाहिए। हमें मच्छर प्रतिरोधी तथा अन्य गैजेट्स का उपयोग मच्छरों के काटने से बचने के लिए करना चाहिए।

ii. मच्छरों को खत्म करने का कोई उपाय नहीं है। वे एक खास मौसम में उत्पन्न होते हैं। हमें सिर्फ रोकथाम की व्यवस्था करनी चाहिए।

Ans

- ✗ 1. ना तो i और ना ही ii मजबूत हैं।
 ✗ 2. i और ii दोनों ही मजबूत हैं।
 ✗ 3. सिर्फ ii मजबूत है।
 ✓ 4. सिर्फ i मजबूत है।

Question ID : 6913523035
 Option 1 ID : 69135212139
 Option 2 ID : 69135212137
 Option 3 ID : 69135212138

Option 4 ID : 69135212140
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
0 _____ लेंस का उपयोग निकट दृष्टि दोष (मायोपिया) से पीड़ित लोगों द्वारा किया जाता है।

- Ans
- 1. उत्तल
 - 2. बेलनाकार
 - 3. उत्तल-अवतल
 - 4. अवतल

Question ID : 6913523064
Option 1 ID : 69135212254
Option 2 ID : 69135212253
Option 3 ID : 69135212256
Option 4 ID : 69135212255
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
1 170 परिवारों के एक सर्वेक्षण में, 115 कॉफी, 110 चाय और 130 दूध पीते हैं। इसके अलावा, 85 कॉफी और दूध, 75 कॉफी और चाय, 95 चाय और दूध, 70 तीनों पीते हैं। पता करें कि कितने कॉफी और दूध का उपयोग करते हैं, लेकिन चाय का नहीं।

- Ans
- 1. 25
 - 2. 20
 - 3. 15
 - 4. 18

Question ID : 6913523043
Option 1 ID : 69135212172
Option 2 ID : 69135212171
Option 3 ID : 69135212169
Option 4 ID : 69135212170
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
2 आप विकास के सिद्धांत को किससे जोड़ सकते हैं?

- Ans
- 1. उरे
 - 2. मेंडेल
 - 3. डार्विन
 - 4. मिलर

Question ID : 6913523080
Option 1 ID : 69135212320
Option 2 ID : 69135212317
Option 3 ID : 69135212318
Option 4 ID : 69135212319
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
3 ध्वनि तरंगों की गति 700 ms^{-1} है। ध्वनि तरंगें 7 km की यात्रा करने में कितना समय लेंगी?

- Ans
- 1. 50 s
 - 2. 100 s
 - 3. 10 s

✗ 4. 5 s

Question ID : 6913523062
Option 1 ID : 69135212248
Option 2 ID : 69135212246
Option 3 ID : 69135212245
Option 4 ID : 69135212247
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
4 श्रृंखला को पूर्ण करने के लिए उपयुक्त विकल्प चुनें।

() (()))) (() () ((?
-----------	---------	-----------	---

Ans

✗ 1. ((() (

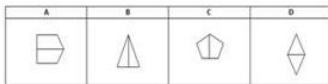
✗ 2. ((()))

✗ 3. (((()

✓ 4. ((()))

Question ID : 6913523028
Option 1 ID : 69135212109
Option 2 ID : 69135212110
Option 3 ID : 69135212111
Option 4 ID : 69135212112
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
5 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।



Ans ✗ 1. B
✗ 2. A
✗ 3. C
✓ 4. D

Question ID : 6913523053
Option 1 ID : 69135212210
Option 2 ID : 69135212209
Option 3 ID : 69135212211
Option 4 ID : 69135212212
Status : Answered

Q.4
6 निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Ans

- 1. अधातुएँ ऋणायन बनाती हैं।
- 2. अधातुएँ अम्लीय ऑक्साइड बनाती हैं।
- 3. अधातुएँ विद्युत की कुचालक होती हैं।
- 4. अधातुएँ धनायन बनाती हैं।

Question ID : 6913523073
Option 1 ID : 69135212290
Option 2 ID : 69135212292
Option 3 ID : 69135212289
Option 4 ID : 69135212291

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
7 नीचे दिए गए विवरण के आगे दो तर्क दिए गए हैं | निर्णय लें कि कौन सा (से) तर्क इस विवरण से मजबूत या अधिक संबंध रखता है (रखते हैं) |

विवरण :

बच्चों के मानसिक स्वास्थ्य को बनाए रखने के लिए उन्हें नियमित रूप से परामर्श दिया जाना चाहिए।

तर्क :

- I. हां, मानसिक स्वास्थ्य शारीरिक स्वास्थ्य की तरह ही महत्वपूर्ण है, क्योंकि इससे बच्चों का समग्र विकास होता है।
- II. नहीं, परामर्श एक समयसाध्य कार्य है और इससे बच्चों के समय का अपव्यय होता है।

Ans

- 1. केवल तर्क II मजबूत है।
- 2. दोनों तर्क I एवं II मजबूत हैं।
- 3. केवल तर्क I मजबूत है।
- 4. न तो तर्क I न ही तर्क II मजबूत है।

Question ID : 6913523032
Option 1 ID : 69135212126
Option 2 ID : 69135212128
Option 3 ID : 69135212125
Option 4 ID : 69135212127

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
8 यदि एक कोड भाषा में 'SHOE' को 'EOHS' लिखा जाता है, तो 'LACE' को कैसे लिखा जायेगा?

Ans

- 1. HSEO
- 2. LACF
- 3. MBDF
- 4. ECAL

Question ID : 6913523026
Option 1 ID : 69135212101
Option 2 ID : 69135212104
Option 3 ID : 69135212103
Option 4 ID : 69135212102

Status : Answered

Q.4 जर्मन चांदी की एक मिश्र धातु में तांबे और जस्ते का अनुपात 19 : 6 था, जबकि निकल और जस्ते का अनुपात 7 : 4 था। मिश्र धातु में निकल, तांबे और जस्ते का अनुपात कितना था ?

- Ans
- 1. 133 : 42 : 24
 - 2. 38 : 12 : 21
 - 3. 19 : 44 : 4
 - 4. 19 : 24 : 7

Question ID : 6913523011
 Option 1 ID : 69135212044
 Option 2 ID : 69135212042
 Option 3 ID : 69135212041
 Option 4 ID : 69135212043

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दी गई अभिक्रियाओं में से कौन सी संयोजन अभिक्रियाओं के विपरीत होती है?

- Ans
- 1. विस्थापन
 - 2. अवक्षेपण
 - 3. दोहरा विस्थापन
 - 4. अपघटन

Question ID : 6913523071
 Option 1 ID : 69135212281
 Option 2 ID : 69135212282
 Option 3 ID : 69135212284
 Option 4 ID : 69135212283

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 छूट की दर ज्ञात करें, जब अंकित मूल्य ₹ 1,880 और विक्रय मूल्य ₹ 1,598 है।

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 15%
 - 3. 12%
 - 4. 13%

Question ID : 6913523010
 Option 1 ID : 69135212040
 Option 2 ID : 69135212039
 Option 3 ID : 69135212037
 Option 4 ID : 69135212038

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 तिरुचिरापल्ली में प्रतिष्ठित श्रीरंगम रंगनाथस्वामी मंदिर के लिए मेरिट का यूनेस्को पुरस्कार किसने प्राप्त किया?

- Ans
- 1. एम. करुणानिधि
 - 2. ओ. पन्नीरसेल्वम
 - 3. जे. जयललिता
 - 4. एडप्पादी के.पलानिचमी

Question ID : 6913523088

Option 1 ID : 69135212349

Option 2 ID : 69135212351

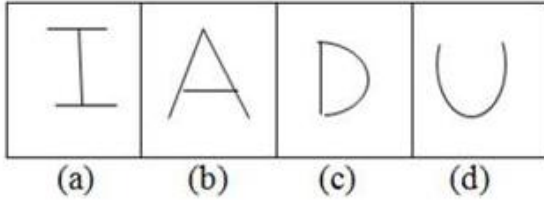
Option 3 ID : 69135212352

Option 4 ID : 69135212350

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
3 विषम की पहचान करें।



Ans 1. d

2. a

3. c

4. b

Question ID : 6913523046

Option 1 ID : 69135212184

Option 2 ID : 69135212181

Option 3 ID : 69135212183

Option 4 ID : 69135212182

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
4 Sclerenchyma is composed of ____.

Ans 1. WBC

2. RBC

3. complex cell

4. non-living cell

Question ID : 6913523076

Option 1 ID : 69135212303

Option 2 ID : 69135212301

Option 3 ID : 69135212302

Option 4 ID : 69135212304

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
5 महाराष्ट्र से साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में निम्नलिखित में से किसे पद्मश्री पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया था?

Ans 1. श्री शरद सिंहा

2. श्री लक्ष्मण पाई

3. श्री मनोज जोशी

4. श्री अरविंद गुप्ता

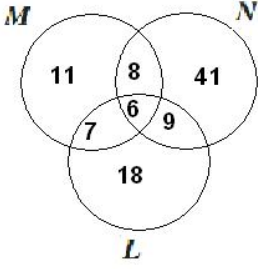
Question ID : 6913523084

Option 1 ID : 69135212335

Option 2 ID : 69135212334

Option 3 ID : 69135212336

Q.5
6



उपर्युक्त वेन आरेख उन छात्रों को दर्शाता है, जो एक कक्षा में 3 खेल M, N और L खेलते हैं।

खेल N खेलने वाले छात्रों की कुल संख्या है:

Ans

1. 9

2. 23

3. 64

4. 41

Question ID : 6913523051
Option 1 ID : 69135212201
Option 2 ID : 69135212204
Option 3 ID : 69135212203
Option 4 ID : 69135212202
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
7

सुन्दा जलसन्धि दो द्वीपों के बीच स्थित है। उनमें से एक जावा है। दूसरा द्वीप कौन सा है?

Ans

1. सुलावेसी

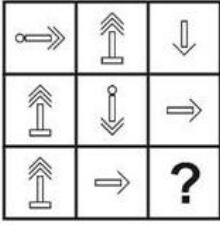
2. सुमात्रा

3. मालुकु

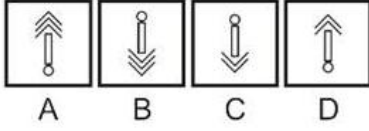
4. बोर्नियो

Question ID : 6913523097
Option 1 ID : 69135212385
Option 2 ID : 69135212388
Option 3 ID : 69135212387
Option 4 ID : 69135212386
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
8



उपयुक्त आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिन्ह के स्थान पर प्रतिस्थापित होती है।



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

Question ID : 6913523048
 Option 1 ID : 69135212190
 Option 2 ID : 69135212191
 Option 3 ID : 69135212192
 Option 4 ID : 69135212189
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित तालिका परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों के परिणाम दर्शाती है। उत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशत कितना है?

9

परिणाम	छात्रों की संख्या
उत्तीर्ण	150
अनुत्तीर्ण	100

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 50%
 - 3. 30%
 - 4. 60%

Question ID : 6913523040
 Option 1 ID : 69135212160
 Option 2 ID : 69135212157
 Option 3 ID : 69135212158
 Option 4 ID : 69135212159
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 0 साल 2018 का कैलेंडर किस साल के समान होगा

- Ans
- 1. 2006
 - 2. 2007
 - 3. 2009
 - 4. 2008

Question ID : 6913523020

Option 1 ID : 69135212077
Option 2 ID : 69135212078
Option 3 ID : 69135212080
Option 4 ID : 69135212079
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
1 यदि पूर्व उत्तर बन जाता है तो दक्षिण क्या होगा?

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

Question ID : 6913523054
Option 1 ID : 69135212216
Option 2 ID : 69135212214
Option 3 ID : 69135212213
Option 4 ID : 69135212215
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
2 यदि $\cot^4\theta + \cot^2\theta = 4$ है तो $\operatorname{cosec}^4\theta - \operatorname{cosec}^2\theta$ का मान कितना है?

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

Question ID : 6913523022
Option 1 ID : 69135212088
Option 2 ID : 69135212086
Option 3 ID : 69135212087
Option 4 ID : 69135212085
Status : Answered
Chosen Option : 1

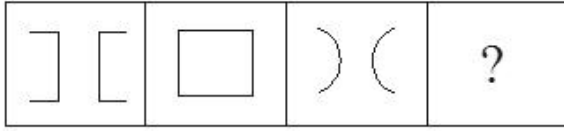
Q.6
3 यदि $\tan A = \frac{3}{4}$, तो $(1 + \cos A)(1 - \cos A)/(1 + \sin A)(1 - \sin A) = ?$

- Ans
- 1. $\frac{9}{16}$
 - 2. $\frac{16}{25}$
 - 3. $\frac{9}{25}$
 - 4. $\frac{16}{9}$

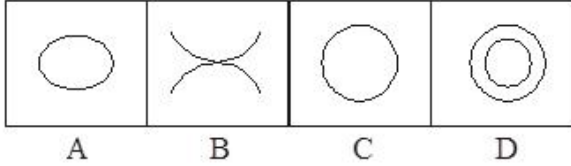
Question ID : 6913523023
Option 1 ID : 69135212092
Option 2 ID : 69135212090
Option 3 ID : 69135212091
Option 4 ID : 69135212089
Status : Answered
Chosen Option : 1

4 वह आकृति चुनें जो दी गई श्रृंखला को पूर्ण करती हो।

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



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

Question ID : 6913523047
Option 1 ID : 69135212186
Option 2 ID : 69135212185
Option 3 ID : 69135212188
Option 4 ID : 69135212187

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन 'मद्रास का मोजार्ट' के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. इल्याराजा
 - 2. ए.आर. रहमान
 - 3. किशोर कुमार
 - 4. एस.पी. बालासुब्रमण्यम

Question ID : 6913523086
Option 1 ID : 69135212341
Option 2 ID : 69135212344
Option 3 ID : 69135212343
Option 4 ID : 69135212342

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 _____ को भरते समय _____ को आसानी से कंप्रेसड किया जा सकता है इसलिए उन्हें उच्च दबाव पर एक वेसल के अंदर भर दिया जा सकता है। _____ का यह गुण, उनको सुविधाजनक तरीके से छोटे से कंटेनर या सिलेंडर में भरने और वह भी अधिक मात्रा में भरने की अनुमति देता है। इससे उन्हें दूसरे स्थान पर आसानी से भेजा जा सकता है।

- Ans
- 1. गैस कंटेनर; पानी; गैसीय
 - 2. ठोस पदार्थ; ठोस; गैसीय
 - 3. पानी टैंकर; पानी; पानी
 - 4. गैस कंटेनर; गैस; गैसीय

Question ID : 6913523069

Option 1 ID : 69135212276

Option 2 ID : 69135212275

Option 3 ID : 69135212273

Option 4 ID : 69135212274

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
7 आधुनिक आवर्त सारणी में, ____ और ____ आवर्त में से प्रत्येक में दो उपधातु होती हैं।

Ans 1. 6, 7

2. 3, 4

3. 4, 5

4. 5, 6

Question ID : 6913523075

Option 1 ID : 69135212297

Option 2 ID : 69135212300

Option 3 ID : 69135212299

Option 4 ID : 69135212298

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 6 7 4 8 5 8 8 4 8 3 2 5 8 6 7 8 3 8

8

यदि उपर्युक्त अनुक्रम का 1st पद 2nd पद, 3rd 4th के साथ बदलता है इसी तरह, तो वहाँ कितने 8 हैं जो उनके बाएँ और साथ ही उनके दाहिने नंबर से विभाजित हैं?

Ans 1. 2

2. 0

3. 3

4. 1

Question ID : 6913523038

Option 1 ID : 69135212151

Option 2 ID : 69135212149

Option 3 ID : 69135212152

Option 4 ID : 69135212150

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
9 34 पुरुष 12 दिनों में एक कार्य कर सकते हैं। 51 पुरुष इसे करने में कितने दिन लगाएंगे?

Ans 1. 6

2. 10

3. 8

4. 5

Question ID : 6913523015

Option 1 ID : 69135212060

Option 2 ID : 69135212059

Option 3 ID : 69135212057

Option 4 ID : 69135212058

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
0

निम्न अभिव्यक्ति को सरलीकृत करें:

$$7\sqrt{48} + 7\sqrt{147}$$

Ans 1. $77\sqrt{7}$

2. $76\sqrt{3}$

3. $77\sqrt{3}$

4. $76\sqrt{7}$

Question ID : 6913523003

Option 1 ID : 69135212010

Option 2 ID : 69135212012

Option 3 ID : 69135212009

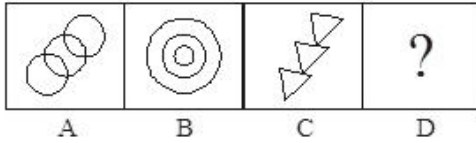
Option 4 ID : 69135212011

Status : Not Answered

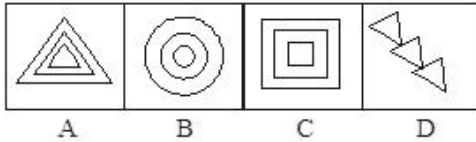
Chosen Option : --

Q.7
1 दिए गए क्रम के लिए अगली आकृति ज्ञात करें।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



Ans 1. C

2. B

3. D

4. A

Question ID : 6913523045

Option 1 ID : 69135212179

Option 2 ID : 69135212178

Option 3 ID : 69135212180

Option 4 ID : 69135212177

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
2 कुछ बहु कोशिकीय सजीव में, जैसे राइजोपस, मशरूमस और कुछ जीवाणु, एस्परजिलस इत्यादि प्रजनन इस प्रकार होता है:

Ans 1. विखंडन

2. बीजाणु

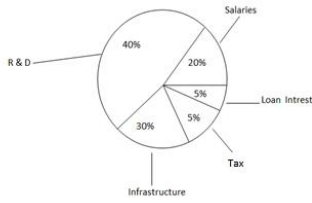
3. पुनर्जनन

4. निषेचन

Question ID : 6913523079

Option 1 ID : 69135212315
Option 2 ID : 69135212314
Option 3 ID : 69135212313
Option 4 ID : 69135212316
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित पाई चार्ट का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें, पाई चार्ट Q3 2015 में कंपनी XYZ के विभिन्न व्यय को दर्शाता है।



यदि कंपनी ने विभिन्न विभागों पर कुल ₹ 120 लाख करोड़ खर्च किए हैं तो ऋण के ब्याज (लाख करोड़ में) में कितना खर्च हुआ?

- Ans
- ✓ 1. ₹ 6
 - ✗ 2. ₹ 24
 - ✗ 3. ₹ 48
 - ✗ 4. ₹ 12

Question ID : 6913523041
Option 1 ID : 69135212161
Option 2 ID : 69135212163
Option 3 ID : 69135212164
Option 4 ID : 69135212162
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 30ms^{-1} की गति से चलने वाले 2 kg द्रव्यमान के बॉल की गतिज ऊर्जा ज्ञात करें:

- Ans
- ✗ 1. 900 Pa
 - ✗ 2. 900 N
 - ✗ 3. 900 W
 - ✓ 4. 900 J

Question ID : 6913523060
Option 1 ID : 69135212239
Option 2 ID : 69135212237
Option 3 ID : 69135212240
Option 4 ID : 69135212238
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 मनोज अपनी आय का 33% खाने पर खर्च करता है। उसे अपने वेतन में ₹ 1,000 की वृद्धि प्राप्त हुई, लेकिन उसने खाने पर खर्च नहीं बढ़ाया। जिसके कारण खाने पर उसका खर्च कम होकर 27% हो गया। उसका प्रारंभिक वेतन कितना था?

- Ans
- ✗ 1. ₹ 5,500
 - ✓ 2. ₹ 4,500
 - ✗ 3. ₹ 5,000
 - ✗ 4. ₹ 6,500

Question ID : 6913523017
Option 1 ID : 69135212066

Option 2 ID : 69135212068
Option 3 ID : 69135212067
Option 4 ID : 69135212065
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 6 जापान - भारत संबंधों को बढ़ावा देने हेतु उनके योगदान के लिए किस पूर्व केंद्रीय मंत्री को जापान के शाही सम्मान 'ऑर्डर ऑफ द राइजिंग सन' पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

- 1. सुरेश प्रभु
- 2. निर्मला सीतारामन
- 3. सुषमा स्वराज
- 4. अश्विनी कुमार

Question ID : 6913523089
Option 1 ID : 69135212356
Option 2 ID : 69135212353
Option 3 ID : 69135212354
Option 4 ID : 69135212355
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 7 _____ को अनबुझा चूना कहा जाता है।

Ans

- 1. कैल्शियम ऑक्साइड
- 2. कैल्शियम क्लोराइड
- 3. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
- 4. कैल्शियम कार्बोनेट

Question ID : 6913523070
Option 1 ID : 69135212278
Option 2 ID : 69135212280
Option 3 ID : 69135212279
Option 4 ID : 69135212277
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 8 कंपन इंगित करता है कि किसी वस्तु की किस प्रकार की गति है?

Ans

- 1. बहुत तेज़
- 2. दो बिंदुओं के मध्य तेजी से आना-जाना
- 3. बहुत धीमी गति से
- 4. तेजी से हिलना

Question ID : 6913523063
Option 1 ID : 69135212249
Option 2 ID : 69135212250
Option 3 ID : 69135212252
Option 4 ID : 69135212251
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 निम्न एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो तर्क दिए गए हैं, निर्णय लें कि कौन सा तर्क कथन में निहित है।

9

कथन :

राम के चचेरे भाई श्याम ने चाय पीते हुए कहा, "नागपुर में अतिविषम जलवायु है।"

निष्कर्ष :

- I. नागपुर में सर्दियों में सर्दी और ग्रीष्म में गर्मी होती है।
- II. राम और श्याम चचेरे/ममेरे/ भाई-बहन हैं।

Ans

1. ना तो तर्क I ना ही तर्क II निहित है।
2. केवल तर्क I निहित है।
3. केवल तर्क II निहित है।
4. दोनों तर्क I और II निहित हैं।

Question ID : 6913523033
Option 1 ID : 69135212131
Option 2 ID : 69135212129
Option 3 ID : 69135212130
Option 4 ID : 69135212132
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

0

कथन:

- I. कोई बिल्ली सफेद नहीं है।
- II. कुछ सफेद पांडा हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी पांडा सफेद हैं।
2. कुछ बिल्लियां सफेद हैं।

Ans

1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
2. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
4. दोनों 1 और 2 अनुसरण करता हैं।

Question ID : 6913523029
Option 1 ID : 69135212113
Option 2 ID : 69135212116
Option 3 ID : 69135212115
Option 4 ID : 69135212114
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8

1

निम्न कथन पर विचार करें और विचार करें कि दिया गया कौन सा/से

तर्क कथन में निहित है/हैं।

कथन:

पैसा सभी अपराधों का मूल कारण है।

तर्क:

I. हर अपराध का एक कारण होता है।

II. यहाँ हर स्थिति में अपराध हैं।

Ans 1. ना तो तर्क I. ना ही तर्क II. निहित है।

2. दोनों तर्क I. और II. निहित हैं।

3. केवल तर्क I. निहित है

4. केवल तर्क II. निहित है।

Question ID : 6913523034

Option 1 ID : 69135212135

Option 2 ID : 69135212136

Option 3 ID : 69135212133

Option 4 ID : 69135212134

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
2 एक तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 7 है, तो इसकी संयोजकता क्या होगी?

Ans 1. 7

2. 1

3. 2

4. 8

Question ID : 6913523074

Option 1 ID : 69135212295

Option 2 ID : 69135212296

Option 3 ID : 69135212293

Option 4 ID : 69135212294

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
3 2018 में महाराष्ट्र से आर्ट म्यूजिक के क्षेत्र में पद्म भूषण पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया था?

Ans 1. इलैयाराजा

2. अरविंद पारिख

3. एस. पी. बालसुब्रमण्यम

4. ए.आर रहमान

Question ID : 6913523085

Option 1 ID : 69135212340

Option 2 ID : 69135212337

Option 3 ID : 69135212338

Option 4 ID : 69135212339

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 दो सिलेंडरों की त्रिज्याओं का अनुपात 2:3 है, जबकि उनकी ऊँचाइयों का अनुपात 5:3 है। यदि दोनों सिलेंडरों की सतह के कुल क्षेत्रफल बराबर हैं, तो सिलेंडरों की ऊँचाई और त्रिज्या के बीच का अनुपात कितना होगा ?

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

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

Question ID : 6913523019
Option 1 ID : 69135212074
Option 2 ID : 69135212073
Option 3 ID : 69135212076
Option 4 ID : 69135212075
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
5 खुशबीर कौर, निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
1. क्रिकेट
 2. टेबल टेनिस
 3. एथलेटिक्स
 4. बैस्केट बॉल

Question ID : 6913523083
Option 1 ID : 69135212329
Option 2 ID : 69135212332
Option 3 ID : 69135212331
Option 4 ID : 69135212330
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
6 दिए गए विकल्पों में से सह-अभाज्य जोड़ी की पहचान करें।

- Ans
1. (42, 49)
 2. (36, 39)
 3. (16, 25)
 4. (12, 24)

Question ID : 6913523039
Option 1 ID : 69135212154
Option 2 ID : 69135212156
Option 3 ID : 69135212153
Option 4 ID : 69135212155
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
7 What is e-Governance?

- Ans
1. Technology driven governance
 2. Effective administrative governance

3. Systematic governance

4. Human driven governance

Question ID : 6913523091

Option 1 ID : 69135212363

Option 2 ID : 69135212361

Option 3 ID : 69135212362

Option 4 ID : 69135212364

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 यदि + अर्थात \div , \div अर्थात -, - अर्थात \times , \times अर्थात +, तो $42 + 6 \div 5 - 3 \times 70 = ?$

Ans 1. 68

2. 62

3. 70

4. 72

Question ID : 6913523037

Option 1 ID : 69135212147

Option 2 ID : 69135212148

Option 3 ID : 69135212146

Option 4 ID : 69135212145

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 इनमें से कौन सी खरीफ की फसल नहीं है?

Ans 1. मूंगफली

2. धान

3. मक्का

4. गेहूँ

Question ID : 6913523099

Option 1 ID : 69135212396

Option 2 ID : 69135212395

Option 3 ID : 69135212393

Option 4 ID : 69135212394

Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.9 निम्न शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आकृति का चयन करें।

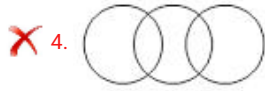
महिलाएँ, माताएँ, बहनें

Ans

1. 

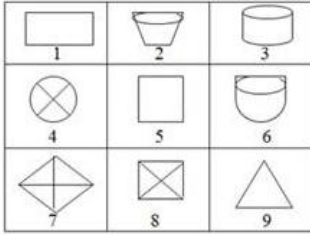
2. 

3. 



Question ID : 6913523050
 Option 1 ID : 69135212197
 Option 2 ID : 69135212198
 Option 3 ID : 69135212200
 Option 4 ID : 69135212199
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित आकृतियों को समान गुणों के आधार पर तीन वर्गों में समूहित करें:

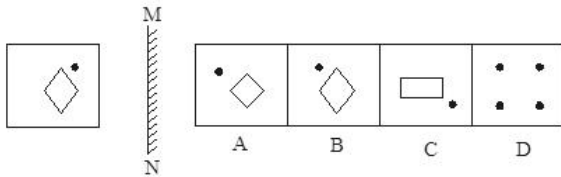


- Ans 1. 1,3,9; 2,4,6; 5,7,8
 2. 1,2,5; 3,6,7; 4,8,9
 3. 1,5,9; 2,3,6; 4,5,7
 4. 1,5,9; 2,4,6; 3,5,7

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

Question ID : 6913523049
 Option 1 ID : 69135212196
 Option 2 ID : 69135212193
 Option 3 ID : 69135212194
 Option 4 ID : 69135212195
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9 निम्न आकृति की दर्पण छवि ज्ञात करें, यदि दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है।



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

Question ID : 6913523052
 Option 1 ID : 69135212206
 Option 2 ID : 69135212208
 Option 3 ID : 69135212205
 Option 4 ID : 69135212207
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

10 छात्रों की एक कक्षा में, औसत आयु 16 साल थी। जब दो छात्रों ने कक्षा छोड़ी तो शेष छात्रों की औसत आयु 16.25 साल हो गई। छोड़ने वाले छात्रों की कुल आयु कितनी थी?

- Ans
- 1. 28 साल
 - 2. 34 साल
 - 3. 32 साल
 - 4. 30 साल

Question ID : 6913523021
Option 1 ID : 69135212081
Option 2 ID : 69135212084
Option 3 ID : 69135212083
Option 4 ID : 69135212082
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
4 दो वस्तुओं के बीच आकर्षण बल को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. अपकेन्द्रीय बल
 - 2. गुरुत्वाकर्षण बल
 - 3. अभिकेन्द्रीय बल
 - 4. विद्युत चुम्बकीय बल

Question ID : 6913523058
Option 1 ID : 69135212232
Option 2 ID : 69135212230
Option 3 ID : 69135212229
Option 4 ID : 69135212231
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
5 _____ H_2SO_4 का आणविक द्रव्यमान है।

- Ans
- 1. 90 u
 - 2. 96 u
 - 3. 98 u
 - 4. 99 u

Question ID : 6913523068
Option 1 ID : 69135212269
Option 2 ID : 69135212270
Option 3 ID : 69135212271
Option 4 ID : 69135212272
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
6 कूलंब की SI इकाई है:

- Ans
- 1. विभवांतर
 - 2. प्रतिरोध
 - 3. विद्युत प्रवाह
 - 4. विद्युत आवेश

Question ID : 6913523065

Option 1 ID : 69135212257

Option 2 ID : 69135212260

Option 3 ID : 69135212258

Option 4 ID : 69135212259

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
7 $32 \div (20 - 12 \div 3 \times 7)$ का मान कितना होगा:

Ans 1. 8

2. -8

3. 2

4. -4

Question ID : 6913523004

Option 1 ID : 69135212013

Option 2 ID : 69135212015

Option 3 ID : 69135212016

Option 4 ID : 69135212014

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
8 एक सामान्य अष्टभुज के प्रत्येक आंतरिक कोण का माप है:

Ans 1. 125°

2. 120°

3. 135°

4. 115°

Question ID : 6913523025

Option 1 ID : 69135212100

Option 2 ID : 69135212097

Option 3 ID : 69135212099

Option 4 ID : 69135212098

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
9 10201 का वर्गमूल कितना है:

Ans 1. 111

2. 91

3. 99

4. 101

Question ID : 6913523002

Option 1 ID : 69135212008

Option 2 ID : 69135212005

Option 3 ID : 69135212006

Option 4 ID : 69135212007


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.1
00 निम्नलिखित में से किस संख्या का एक अपरिमेय वर्ग मूल होगा?

Ans

 1. 6561

 2. 2704

 3. 9216

 4. 8192

Question ID : **6913523001**

Option 1 ID : **69135212002**

Option 2 ID : **69135212004**

Option 3 ID : **69135212001**

Option 4 ID : **69135212003**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**