



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	282028080280383
Participants Name:	CHERIPELLI VAMSHI
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 1 Moula Ali
Test Date:	27/09/2018
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 Atomic radius is measured in:.

- Ans
- 1. Millimetres
 - 2. Nanometres
 - 3. Micrometres
 - 4. Centimetres

Question ID : 6913522067
Option 1 ID : 6913528265
Option 2 ID : 6913528266
Option 3 ID : 6913528267
Option 4 ID : 6913528268
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 10 కిలోల బరువు గల ఒక వస్తువు సెకనుకు 2 మీటర్ల వంతున కదులుతూ ఉంది. ఆ వస్తువు యొక్క చలనశక్తి:

- Ans
- 1. 5 J
 - 2. 20 J
 - 3. 40 J
 - 4. 10 J

Question ID : 6913522061
Option 1 ID : 6913528241
Option 2 ID : 6913528243
Option 3 ID : 6913528244
Option 4 ID : 6913528242
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 A mass of 20 kg is at a height of 8 m above the ground. Then the potential energy possessed by the body is:
[Given $g = 9.8\text{ms}^{-2}$]

- Ans
- 1. 1568 W

- ✓ 2. 1568 J
✗ 3. 1568 N
✗ 4. 1568 C

Question ID : 6913522066
Option 1 ID : 6913528261
Option 2 ID : 6913528262
Option 3 ID : 6913528264
Option 4 ID : 6913528263
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित शृंखला में अगला पद क्या होगा?

Z26, X24, V22, _____

- Ans ✗ 1. K15
✗ 2. J10
✗ 3. W23
✓ 4. T20

Question ID : 6913522036
Option 1 ID : 6913528142
Option 2 ID : 6913528143
Option 3 ID : 6913528141
Option 4 ID : 6913528144
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 एक दुकान में 1500 kg तूर दाल में से 4.5 % की बिक्री हो गयी थी. कुल कितने kg दाल बेची गयी?

- Ans ✓ 1. 67.5 kg
✗ 2. 63.5 kg
✗ 3. 64.5 kg
✗ 4. 70 kg

Question ID : 6913522009
Option 1 ID : 6913528034
Option 2 ID : 6913528035
Option 3 ID : 6913528033
Option 4 ID : 6913528036
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 पश्चिम बंगाल _____ देशों के साथ सीमाएं साझा करता है।

- Ans ✗ 1. 2
✗ 2. 4
✗ 3. 1
✓ 4. 3

Question ID : 6913522096
Option 1 ID : 6913528383
Option 2 ID : 6913528381
Option 3 ID : 6913528384
Option 4 ID : 6913528382
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 चोल राजा शानदार मंदिरों के निर्माता थे जिन्होंने तंजावुर में _____ मंदिर बनाया था।

- Ans
- 1. लिंगराज
 - 2. वृहदीश्वर
 - 3. वृहमहेश्वर
 - 4. दिलवाड़ा

Question ID : 6913522095
Option 1 ID : 6913528377
Option 2 ID : 6913528378
Option 3 ID : 6913528379
Option 4 ID : 6913528380
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 निम्न में से कौन से संख्या अपरिमेय संख्या है?

- Ans
- 1. $\sqrt[5]{1024}$
 - 2. $\sqrt[4]{1024}$
 - 3. $\sqrt[10]{1024}$
 - 4. $\sqrt{1024}$

Question ID : 6913522005
Option 1 ID : 6913528018
Option 2 ID : 6913528020
Option 3 ID : 6913528019
Option 4 ID : 6913528017
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 रघु ने ₹1000 का निवेश किया है और X वर्ष के बाद 1300 प्रति वर्ष 6% की सामान्य ब्याज दर पर प्राप्त किया। X का मान ज्ञात करें ?

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

Question ID : 6913522011
Option 1 ID : 6913528043
Option 2 ID : 6913528044
Option 3 ID : 6913528041

Option 4 ID : 6913528042

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
0 घनत्व माध्यम में प्रकाश किरणों के झुकाव को कहा जाता है:

- Ans
- ✓ 1. अपवर्तन
 - ✗ 2. प्रतिबिंब
 - ✗ 3. डीफ्लेक्शन
 - ✗ 4. प्रसार

Question ID : 6913522063

Option 1 ID : 6913528250

Option 2 ID : 6913528249

Option 3 ID : 6913528252

Option 4 ID : 6913528251

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
1 1 kWh = _____ J

- Ans
- ✗ 1. 3.6×10^{-6}
 - ✓ 2. 3.6×10^6
 - ✗ 3. 3.6×10^{-8}
 - ✗ 4. 3.6×10^8

Question ID : 6913522060

Option 1 ID : 6913528237

Option 2 ID : 6913528238

Option 3 ID : 6913528240


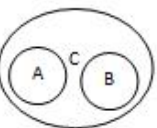
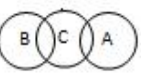
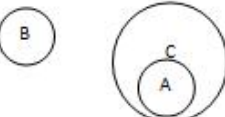
Option 4 ID : 6913528239

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
2 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) घंटी
- B) पानी
- C) पीतल

- Ans
- ✗ 1. 
 - ✗ 2. 
 - ✗ 3. 
 - ✓ 4. 

Question ID : 6913522050
Option 1 ID : 6913528197
Option 2 ID : 6913528200
Option 3 ID : 6913528198
Option 4 ID : 6913528199
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
3 निम्नलिखित में से किसने 'बिग बॉस -11' के हिंदी संस्करण की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. शिल्पा शेटी
 - 2. फरहान अख्तर
 - 3. आमिर खान
 - 4. सलमान खान

Question ID : 6913522084
Option 1 ID : 6913528333
Option 2 ID : 6913528334
Option 3 ID : 6913528335
Option 4 ID : 6913528336
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
4 15625 का वर्गमूल ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 150
 - 2. 125
 - 3. 145
 - 4. 135

Question ID : 6913522001
Option 1 ID : 6913528004
Option 2 ID : 6913528002
Option 3 ID : 6913528003
Option 4 ID : 6913528001
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
5 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करनेवाले वाले निष्कर्षों का चयन करें।

कथन:

एक दोस्त ने साजित से कहा, "कीर्ति ने पिच पर एक बहुत अच्छा शॉट खेला।"

निष्कर्ष:

- I. सुजीत को क्रिकेट पसंद है।
- II. कीर्ति एक अच्छी खिलाड़ी है।

- Ans
- 1. न तो I न ही II अनुसरण करता है
 - 2. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है
 - 3. निष्कर्ष I अकेला अनुसरण करता है

✗ 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID : 6913522033
Option 1 ID : 6913528132
Option 2 ID : 6913528130
Option 3 ID : 6913528129
Option 4 ID : 6913528131
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
6 काँटेदार वन _____ में पाए जाते हैं।

- Ans
- ✗ 1. सिक्किम
 - ✗ 2. केरल
 - ✗ 3. कश्मीर
 - ✓ 4. राजस्थान

Question ID : 6913522097
Option 1 ID : 6913528388
Option 2 ID : 6913528385
Option 3 ID : 6913528386
Option 4 ID : 6913528387
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
7 नीचे दिए गए आंकड़ों के लिए, बहुलक, माधिका और माध्य मान ज्ञात कीजिए।
6, 3, 8, 4, 3, 11, 7, 4, 5, 4.

- Ans
- ✗ 1. 13.5
 - ✗ 2. 14.5
 - ✗ 3. 13
 - ✓ 4. 14

Question ID : 6913522022
Option 1 ID : 6913528085
Option 2 ID : 6913528088
Option 3 ID : 6913528086
Option 4 ID : 6913528087
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
8 त्रिबेनी को 3.5 घंटे में 175 km की यात्रा करनी थी। हालांकि, उसने 58 km/hr की दर से 2.5 घंटे यात्रा की और फिर यात्रा को पूरा करने से पहले 20 मिनट विश्राम किया। अगर त्रिबेनी समय पर पहुंचने में कामयाब हो जाती है, तो आखिरी चरण के दौरान उसकी गति होगी:

- Ans
- ✓ 1. 45 km/hr
 - ✗ 2. 30 km/hr
 - ✗ 3. 36 km/hr
 - ✗ 4. 42.5 km/hr

Question ID : 6913522013

Option 1 ID : 6913528049
Option 2 ID : 6913528051
Option 3 ID : 6913528050
Option 4 ID : 6913528052
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 $\frac{3}{4} + \left\{ \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \div \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) \right\} = ?$

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

Question ID : 6913522003
Option 1 ID : 6913528010
Option 2 ID : 6913528011
Option 3 ID : 6913528009
Option 4 ID : 6913528012
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 $(-12)[11 + \{7 \times (-3)\}] \div [4\{13 - (-3) \times (-6)\}] = ?$

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

Question ID : 6913522008
Option 1 ID : 6913528030
Option 2 ID : 6913528031
Option 3 ID : 6913528032
Option 4 ID : 6913528029
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 ₁ An object travels 23 m in 3 s and then another 15 m in 2 s. What is the average speed of the object?

- Ans 1. 7.6 m
 2. 7.6 ms^{-1}
 3. 8.0 ms^{-1}
 4. 7.6 s^{-1}

Question ID : 6913522057
Option 1 ID : 6913528225
Option 2 ID : 6913528226
Option 3 ID : 6913528228
Option 4 ID : 6913528227
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 5th January 2018 was a Friday. Which of the following years will also have 5th January on a Friday?

- Ans
- 1. 2024
 - 2. 2023
 - 3. 2022
 - 4. 2020

Question ID : 6913522020

Option 1 ID : 6913528080

Option 2 ID : 6913528079

Option 3 ID : 6913528078

Option 4 ID : 6913528077

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 3 वर्ष 2016 में, 52 सप्ताह और P दिन थे। P का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 6913522019

Option 1 ID : 6913528075

Option 2 ID : 6913528076

Option 3 ID : 6913528074

Option 4 ID : 6913528073

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 3 अलग-अलग घड़ियों से अलार्म क्रमशः हर 2, 4 और 6 घंटे के बाद बजते हैं। यदि घड़ियों को एक ही समय में शुरू किया जाता है, तो अलार्म 3 दिनों में कितनी बार रिंग करते हैं?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 9
 - 4. 6

Question ID : 6913522002

Option 1 ID : 6913528006

Option 2 ID : 6913528007

Option 3 ID : 6913528008

Option 4 ID : 6913528005

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 5 _____ गैस का उपयोग प्रदीप्त गैस के रूप में किया जाता है।

- Ans
- 1. मिथाइल
 - 2. प्रोपेन

3. ब्यूटेन

4. ईथाईन

Question ID : 6913522073

Option 1 ID : 6913528289

Option 2 ID : 6913528292

Option 3 ID : 6913528291

Option 4 ID : 6913528290

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
6 त्वचा के नीचे और आंतरिक अंगों के बीच _____ उत्तक बनता है।

Ans 1. एपिथिलियल

2. मांसल

3. वसा

4. तंत्रिका

Question ID : 6913522077

Option 1 ID : 6913528305

Option 2 ID : 6913528308

Option 3 ID : 6913528306

Option 4 ID : 6913528307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
7 A person clapped his hands near a cliff and heard echo after 6 s. The distance of the cliff from the person is:

[take $v = 346\text{ms}^{-1}$]

Ans 1. 2706 m

2. 1083 m

3. 2076 m

4. 1038 m

Question ID : 6913522064

Option 1 ID : 6913528253

Option 2 ID : 6913528256

Option 3 ID : 6913528255

Option 4 ID : 6913528254

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
8 _____ is displaced when zinc is added to the solution of copper sulphate.

Ans 1. Zinc

2. Copper

3. Sulphate

4. Hydrogen

Question ID : 6913522070

Option 1 ID : 6913528277
Option 2 ID : 6913528278
Option 3 ID : 6913528279
Option 4 ID : 6913528280
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 नीचे दी गयी श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

B2, K12, T72, _____

- Ans 1. C432
 2. A432
 3. A434
 4. C434

Question ID : 6913522037
Option 1 ID : 6913528146
Option 2 ID : 6913528147
Option 3 ID : 6913528148
Option 4 ID : 6913528145
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 जीएसटी को बढ़ावा देने के लिए भारत सरकार ने जून 2017 में निम्नलिखित में से किसे शामिल किया था?

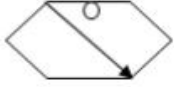
- Ans 1. अमिताभ बच्चन
 2. सलमान खान
 3. सचिन तेंदुलकर
 4. ऐश्वर्या राय बच्चन

Question ID : 6913522090
Option 1 ID : 6913528357
Option 2 ID : 6913528359
Option 3 ID : 6913528358
Option 4 ID : 6913528360
Status : Answered
Chosen Option : 1

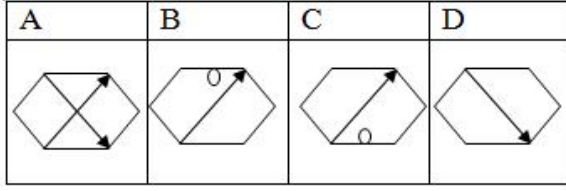
Q.3
1

कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

Question ID : 6913522045

Option 1 ID : 6913528180

Option 2 ID : 6913528179

Option 3 ID : 6913528178

Option 4 ID : 6913528177

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 कूटभाषा में, AILMENT को 1923540 के रूप में लिखा जाता है। DISEASE के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 4995195
 - 2. 4995196
 - 3. 4985195
 - 4. 4905195

Question ID : 6913522030

Option 1 ID : 6913528117

Option 2 ID : 6913528118

Option 3 ID : 6913528119

Option 4 ID : 6913528120

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 किसी वस्तु पर लगने वाले सामर्थ्य को कहते हैं:

- Ans
- 1. दबाव
 - 2. जड़ता
 - 3. बल
 - 4. ऊर्जा

Question ID : 6913522065

Option 1 ID : 6913528258
Option 2 ID : 6913528260
Option 3 ID : 6913528257
Option 4 ID : 6913528259
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
4 एसोचैम (ASSOCHAM) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. एसोसिएशन ऑफ़ कॉमर्स
 - 2. एसोसिएटेड चैंबर्स ऑफ़ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री
 - 3. एसोसिएटेड चैंबर्स इन इंडिया
 - 4. एसोसिएटेड कॉमर्स

Question ID : 6913522099
Option 1 ID : 6913528393
Option 2 ID : 6913528394
Option 3 ID : 6913528396
Option 4 ID : 6913528395
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
5 2017 में मणिपुर के मुख्यमंत्री के रूप में निम्नलिखित में से किसने शपथ ली थी?

- Ans
- 1. एम अलीमुद्दीन सिंह
 - 2. एम कोइरेंग सिंह
 - 3. लोंगजाम थांबो
 - 4. एन बिरेन सिंह

Question ID : 6913522092
Option 1 ID : 6913528368
Option 2 ID : 6913528367
Option 3 ID : 6913528365
Option 4 ID : 6913528366
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
6 यदि कोई व्यक्ति 50N के बल सहित 10 m की दूरी तक ट्रॉली को खींचता है, तो उसके द्वारा किया गया कार्य _____ होगा :

- Ans
- 1. 0.2 J
 - 2. 20 J
 - 3. 500 J
 - 4. 5 J

Question ID : 6913522062
Option 1 ID : 6913528248
Option 2 ID : 6913528245
Option 3 ID : 6913528247

Option 4 ID : 6913528246
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
7 _____ यौगिक एक सुखाने वाले एजेंट के रूप में प्रयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. जिप्सम
 - 2. कैल्शियम कार्बाइड
 - 3. कैल्शियम कार्बोनेट
 - 4. कैल्शियम ऑक्साइड

Question ID : 6913522072
Option 1 ID : 6913528287
Option 2 ID : 6913528285
Option 3 ID : 6913528286
Option 4 ID : 6913528288
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
8 _____ आंखों को लेंस की फोकल लंबाई समायोजित करने में मदद करता है।

- Ans
- 1. रेटिना
 - 2. पूरा आई बॉल
 - 3. सिलिअरी बोडी
 - 4. लेंस

Question ID : 6913522078
Option 1 ID : 6913528309
Option 2 ID : 6913528311
Option 3 ID : 6913528310
Option 4 ID : 6913528312
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
9 _____ में शेर खान(शेर शाह) ने बंगाल पर आक्रमण कर, घियासुद्दिन शाह को हराया था।

- Ans
- 1. 1583
 - 2. 1538
 - 3. 1540
 - 4. 1358

Question ID : 6913522094
Option 1 ID : 6913528374
Option 2 ID : 6913528375
Option 3 ID : 6913528376
Option 4 ID : 6913528373
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 90वें ऑस्कर पुरस्कार 2018 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता है?

- Ans
- 1. डेनज़ेल वॉशिंगटन
 - 2. डैनियल डे लुईस
 - 3. गैरी ओल्डमैन
 - 4. डैनियल कालुआया

Question ID : 6913522086

Option 1 ID : 6913528343

Option 2 ID : 6913528341

Option 3 ID : 6913528344

Option 4 ID : 6913528342

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 Vishal is 20 years younger to Arya. Twelve years hence Arya's age will be 1.25 times that of Vishal. Arya is now
1 _____ years old.

- Ans
- 1. 78
 - 2. 72
 - 3. 88
 - 4. 68

Question ID : 6913522018

Option 1 ID : 6913528070

Option 2 ID : 6913528069

Option 3 ID : 6913528071

Option 4 ID : 6913528072

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?
2

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:

A	B	C	D

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

Question ID : 6913522048

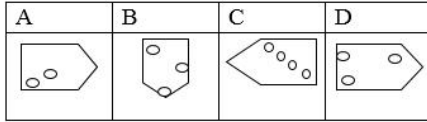
Option 1 ID : 6913528191
Option 2 ID : 6913528192
Option 3 ID : 6913528189
Option 4 ID : 6913528190
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 ₃ निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



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

Question ID : 6913522046
Option 1 ID : 6913528181
Option 2 ID : 6913528183
Option 3 ID : 6913528182
Option 4 ID : 6913528184
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 ₄ मीत सुबह सूरज की दिशा में साइकल चलाना शुरू करता है। कुछ समय बाद, वह अपने बाईं ओर 45° का मोड़ लेता है और फिर उसके बाईं ओर 80° मुड़ जाता है। अब वह अपनी प्रारंभिक स्थिति के संबंध में किस दिशा में है?

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

Question ID : 6913522054
Option 1 ID : 6913528213
Option 2 ID : 6913528215
Option 3 ID : 6913528214
Option 4 ID : 6913528216
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 ₅ निम्नलिखित में से कौन सा फ्रैक्शन $\frac{4}{11}$ के समान नहीं है?

- Ans
1. $\frac{64}{176}$
2. $\frac{32}{88}$
3. $\frac{84}{209}$
4. $\frac{20}{55}$

Question ID : 6913522004
Option 1 ID : 6913528016
Option 2 ID : 6913528014
Option 3 ID : 6913528015
Option 4 ID : 6913528013
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
6 आवधिक सारणी की अवधि 4 में निम्नलिखित में से कौन सा निष्क्रिय गैस रखा गया है?

- Ans
1. Xe
2. Rn
3. Ar
4. Kr

Question ID : 6913522075
Option 1 ID : 6913528298
Option 2 ID : 6913528297
Option 3 ID : 6913528300
Option 4 ID : 6913528299
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
7 विकल्पों से लुप्त संख्या को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

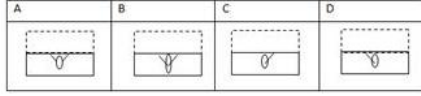
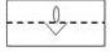
32, 64, 256, 1536, ?, 122880, 1474560

- Ans
1. 12288
2. 122860
3. 12268
4. 12285

Question ID : 6913522039
Option 1 ID : 6913528156
Option 2 ID : 6913528153
Option 3 ID : 6913528154
Option 4 ID : 6913528155
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
8

जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



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

Question ID : 6913522053

Option 1 ID : 6913528211

Option 2 ID : 6913528212

Option 3 ID : 6913528209

Option 4 ID : 6913528210

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 प्रसिद्ध कार्यकर्ता, इरॉम चानु शर्मिला को ' _____ की आइरन लेडी' के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. मणिपुर
 - 2. त्रिपुरा
 - 3. नागालैंड
 - 4. मिज़ोरम

Question ID : 6913522087

Option 1 ID : 6913528346

Option 2 ID : 6913528348

Option 3 ID : 6913528347

Option 4 ID : 6913528345

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.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:

बैग A, B, C और D में से कौन सा सबसे हल्का बैग है?

कथन:

- 1. B, Aसे अधिक भारी है।
- 2. A, Cऔर D से हल्का है।

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 दोनों ही आवश्यक हैं।
 - 2. हल करने के लिए कथन 1 और 2 पर्याप्त नहीं है।
 - 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 6913522041
Option 1 ID : 6913528164
Option 2 ID : 6913528161
Option 3 ID : 6913528162
Option 4 ID : 6913528163
Status : Answered
Chosen Option : 3

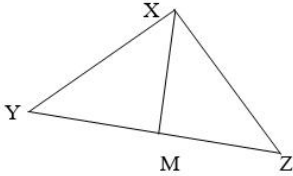
Q.5 As per RBI Annual Report 2016-17, what is the estimated value of demonetised banknotes received?

1

- Ans 1. ₹ 15.28 lakh crore
 2. ₹ 12.25 lakh crore
 3. ₹ 13.35 lakh crore
 4. ₹ 19.48 lakh crore

Question ID : 6913522100
Option 1 ID : 6913528397
Option 2 ID : 6913528400
Option 3 ID : 6913528398
Option 4 ID : 6913528399
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
2



आरेख में, M \overline{YZ} का मध्यबिंदु है, $\angle XMZ = 32^\circ$, and $\angle XYZ = 16^\circ$. $\angle XZY$ का माप कितना है:

- Ans 1. 81°
 2. 74°
 3. 68°
 4. 84°

Question ID : 6913522021
Option 1 ID : 6913528083
Option 2 ID : 6913528081
Option 3 ID : 6913528082
Option 4 ID : 6913528084
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा अभिकथन कथन में निहित है?

3

कथन:

“एंटीबायोटिक टेबलेट्स का उपयोग आंत के जीवाणुओं को अस्थिर कर देता है।”

अभिकथन:

- I. आंत में लाभकारी जीवाणु होते हैं।
- II. आंत का स्वस्थ होना शरीर के स्वस्थ होने के लिए सबसे आवश्यक है।

Ans

- ✗ 1. । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।
✗ 2. ना तो । और ना ही ॥ अंतर्निहित है।
✗ 3. केवल ॥ अंतर्निहित है।
✓ 4. केवल । अंतर्निहित है।

Question ID : 6913522034

Option 1 ID : 6913528136

Option 2 ID : 6913528135

Option 3 ID : 6913528134

Option 4 ID : 6913528133

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने _____ पर चारधाम राजमार्ग विकास परियोजना अथवा चारधाम महामार्ग विकास परियोजना की नींव पत्थर की स्थापना की है।

Ans

- ✗ 1. मनिकरन
✗ 2. ऋषिकेश
✓ 3. देहरादून
✗ 4. हरिद्वार

Question ID : 6913522098

Option 1 ID : 6913528392

Option 2 ID : 6913528391

Option 3 ID : 6913528390

Option 4 ID : 6913528389

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या हमें एयर कंडीशनर के अत्यधिक उपयोग को बंद कर देना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, यह मानव प्रणाली को कमजोर करता है।
II. नहीं, सुविधाओं का त्याग नहीं किया जा सकता है।

Ans

- ✗ 1. केवल तर्क ॥ मजबूत है
✗ 2. न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ मजबूत है
✓ 3. केवल तर्क । मजबूत है
✗ 4. तर्क । और ॥ दोनों ही मजबूत है

Question ID : 6913522035

Option 1 ID : 6913528138

Option 2 ID : 6913528139

Option 3 ID : 6913528140

Option 4 ID : 6913528137

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
6 मिस वर्ल्ड 2017की पदवी के लिए, निम्न में से किसको ताज पहनाया गया था?

- Ans
- 1. रोलेने स्ट्रॉस
 - 2. एंड्रिया मेज़ा
 - 3. औररो किचेनिन
 - 4. मानुषी छिल्लर

Question ID : 6913522088
Option 1 ID : 6913528349
Option 2 ID : 6913528351
Option 3 ID : 6913528352
Option 4 ID : 6913528350
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
7 सबरीना ने पैदल 8 km/hr और साइकिल पर 13 km/hr की यात्रा की। उसने 8 घंटे में 84 km की दूरी तय की। उसने कितने घंटे के लिए साइकिल चलाई?

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

Question ID : 6913522014
Option 1 ID : 6913528053
Option 2 ID : 6913528054
Option 3 ID : 6913528055
Option 4 ID : 6913528056
Status : Answered
Chosen Option : 2

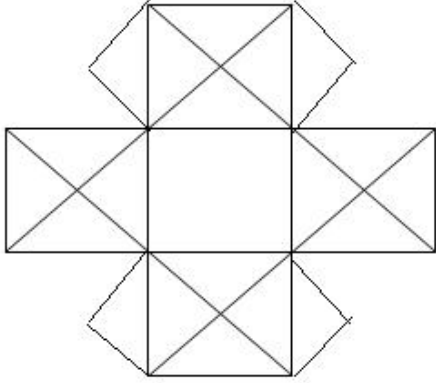
Q.5
8 कूटभाषा में, FATE को 61205 के रूप में लिखा जाता है। LEAN के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 125115
 - 2. 126114
 - 3. 135114
 - 4. 125114

Question ID : 6913522029
Option 1 ID : 6913528114
Option 2 ID : 6913528116
Option 3 ID : 6913528115
Option 4 ID : 6913528113
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
9

निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 48

2. 46

3. 32

4. 30

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

Question ID : 6913522052

Option 1 ID : 6913528205

Option 2 ID : 6913528206

Option 3 ID : 6913528207

Option 4 ID : 6913528208

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 0 मार्च 2017 में कला रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले बॉलीवुड अभिनेता का नाम क्या है?

Ans 1. अक्षय कुमार

2. अनुपम खेर

3. नसीरुद्दीन शाह

4. जितेंद्र

Question ID : 6913522085

Option 1 ID : 6913528339

Option 2 ID : 6913528338

Option 3 ID : 6913528337

Option 4 ID : 6913528340

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 1 _____ एक अणु में हैलोजन परमाणुओं द्वारा इलेक्ट्रॉनों को आकर्षित करने का गुण है।

Ans 1. वैद्युतधनात्मकता

2. वैद्युतीयऋणात्मकता

✗ 3. इलेक्ट्रान बन्धुता

✗ 4. वैधुतरसायन

Question ID : 6913522068

Option 1 ID : 6913528272

Option 2 ID : 6913528269

Option 3 ID : 6913528270

Option 4 ID : 6913528271

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
2 यदि a धनात्मक है और $a^2 + \frac{1}{a^2} = 7$ है तो $a^3 + \frac{1}{a^3} = ?$

Ans ✗ 1. $7\sqrt{7}$

✗ 2. $3\sqrt{7}$

✗ 3. 21

✓ 4. 18

Question ID : 6913522025

Option 1 ID : 6913528097

Option 2 ID : 6913528099

Option 3 ID : 6913528100

Option 4 ID : 6913528098

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
3 अलैंगिक प्रजनन होता है:

Ans ✓ 1. कम विकसित जानवरों और पौधों

✗ 2. पौधे

✗ 3. अधिक विकसित जानवर

✗ 4. कम विकसित जानवर

Question ID : 6913522080

Option 1 ID : 6913528320

Option 2 ID : 6913528319

Option 3 ID : 6913528317

Option 4 ID : 6913528318

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
4 एक वस्तु 3 s में 24 m और फिर 2 s में 15 m की यात्रा करता है। वस्तु की औसत चाल क्या है?

Ans ✗ 1. 7.8 s^{-1}

✗ 2. 6.67 ms^{-1}

✗ 3. 8.0 m

✓ 4. 7.8 ms^{-1}

Question ID : 6913522056
Option 1 ID : 6913528223
Option 2 ID : 6913528222
Option 3 ID : 6913528221
Option 4 ID : 6913528224
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
5 शीतल पेय में शामिल हैं:

- Ans
- 1. कार्बोनिक एसिड
 - 2. ऑक्सालिक एसिड
 - 3. टार्टरिक एसिड
 - 4. साइट्रिक एसिड

Question ID : 6913522071
Option 1 ID : 6913528282
Option 2 ID : 6913528283
Option 3 ID : 6913528281
Option 4 ID : 6913528284
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
6 तेलंगाना के उस मुख्यमंत्री का नाम बताएं जिसे 2017 में ग्लोबल कृषि नेतृत्व पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. एन चंद्रबाबू नायडू
 - 2. सिद्धारमैया
 - 3. के टी राम राव
 - 4. के चंद्रशेखर राव

Question ID : 6913522089
Option 1 ID : 6913528354
Option 2 ID : 6913528355
Option 3 ID : 6913528356
Option 4 ID : 6913528353
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
7 14, 12, 12, 16, 13 और 18 का मध्यिका है:

- Ans
- 1. 14.5
 - 2. 14
 - 3. 13.5
 - 4. 13

Question ID : 6913522024
Option 1 ID : 6913528096
Option 2 ID : 6913528095
Option 3 ID : 6913528094

Option 4 ID : 6913528093
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
8 $80 \div [48 - \{56 - (60 - 36 \div 12 \times 4)\}] = ?$

- Ans
- 1. 8
 - 2. 5
 - 3. 4
 - 4. 2

Question ID : 6913522007
Option 1 ID : 6913528028
Option 2 ID : 6913528027
Option 3 ID : 6913528026
Option 4 ID : 6913528025
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
9 पूरे भारत में प्रधामंत्री मोदी जी का जन्मदिन _____ के तौर पर मनाया गया है।

- Ans
- 1. हिंदी दिवस
 - 2. किसान दिवस
 - 3. सेवा दिवस
 - 4. बाल दिवस

Question ID : 6913522091
Option 1 ID : 6913528362
Option 2 ID : 6913528363
Option 3 ID : 6913528361
Option 4 ID : 6913528364
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
0 अगस्त 2018 तक, वर्तमान केंद्रीय मंत्री रविशंकर प्रसाद कौन से विभाग में कार्यरत है?

- Ans
- 1. कोयला
 - 2. मानव संसाधन विकास
 - 3. कानून और दूरसंचार
 - 4. पेट्रोलियम

Question ID : 6913522093
Option 1 ID : 6913528371
Option 2 ID : 6913528369
Option 3 ID : 6913528372
Option 4 ID : 6913528370
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
1 किसी नंबर का 38%, 133 है। वह नंबर क्या है ?

- Ans
- 1. 340
 - 2. 360
 - 3. 350
 - 4. 355

Question ID : 6913522010
Option 1 ID : 6913528039
Option 2 ID : 6913528038
Option 3 ID : 6913528037
Option 4 ID : 6913528040
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
2 तालाब का पानी से ठीक उसी प्रकार संबंध है जैसे माउंटेन का निम्नलिखित से है:

- Ans
- 1. पक्षी
 - 2. जानवर
 - 3. चढना
 - 4. चढान

Question ID : 6913522027
Option 1 ID : 6913528105
Option 2 ID : 6913528107
Option 3 ID : 6913528108
Option 4 ID : 6913528106
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
3 नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न(?) के स्थान पर क्या होगा?

$\Omega < \mathbb{R}$	$\mathbb{R} > \Omega$	$\Omega < \mathbb{R}$?
-----------------------	-----------------------	-----------------------	---

A	B	C	D
$\Omega > \mathbb{R}$	$\mathbb{R} > \Omega$	$\mathbb{R} > \Omega$	$\mathbb{R} < \Omega$

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

Question ID : 6913522044
Option 1 ID : 6913528175
Option 2 ID : 6913528176
Option 3 ID : 6913528173
Option 4 ID : 6913528174
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
4 बैडमिंटन में कोरिया की ओपन श्रृंखला जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

- Ans
- 1. अश्विनी पोनप्पा
 - 2. ज्वाला गुट्टा
 - 3. पी वी सिंधु
 - 4. साइना नेहवाल

Question ID : 6913522082

Option 1 ID : 6913528325

Option 2 ID : 6913528328

Option 3 ID : 6913528326

Option 4 ID : 6913528327

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
5 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

L, M, N, O और P एक घरे में केंद्राभिमुख होकर खड़े हैं। L के दायीं ओर कौन खड़ा है?

कथन:

1. Lके बिलकुल बराबर में P और M खड़े हैं।
2. Pके दायीं ओर O खड़ा है।
3. Nके बायीं ओर O खड़ा है।

- Ans
- 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - 2. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
 - 3. कथन पर्याप्त नहीं हैं।
 - 4. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 6913522043

Option 1 ID : 6913528171

Option 2 ID : 6913528170

Option 3 ID : 6913528172

Option 4 ID : 6913528169

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
6

निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी।

<table border="1"> <tr><td>५F</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>±±</td><td>≤Δ</td></tr> </table>	५F	Ω	±±	≤Δ	<table border="1"> <tr><td>±</td><td>F५</td></tr> <tr><td>≤Δ</td><td>Ω</td></tr> </table>	±	F५	≤Δ	Ω	<table border="1"> <tr><td>≤Δ</td><td>±±</td></tr> <tr><td>Ω</td><td>५F</td></tr> </table>	≤Δ	±±	Ω	५F	?
५F	Ω														
±±	≤Δ														
±	F५														
≤Δ	Ω														
≤Δ	±±														
Ω	५F														

<p>A</p> <table border="1"> <tr><td>±±</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>F५</td><td>≤Δ</td></tr> </table>	±±	Ω	F५	≤Δ	<p>B</p> <table border="1"> <tr><td>≤Δ</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>F५</td><td>±</td></tr> </table>	≤Δ	Ω	F५	±
±±	Ω								
F५	≤Δ								
≤Δ	Ω								
F५	±								
<p>C</p> <table border="1"> <tr><td>Ω</td><td>≤Δ</td></tr> <tr><td>F५</td><td>±±</td></tr> </table>	Ω	≤Δ	F५	±±	<p>D</p> <table border="1"> <tr><td>Ω</td><td>≤Δ</td></tr> <tr><td>F५</td><td>±</td></tr> </table>	Ω	≤Δ	F५	±
Ω	≤Δ								
F५	±±								
Ω	≤Δ								
F५	±								

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

Question ID : 6913522049
 Option 1 ID : 6913528194
 Option 2 ID : 6913528196
 Option 3 ID : 6913528195
 Option 4 ID : 6913528193
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7
7 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
1595	1425	1725	1325
AEIE	ADBE	AGBE	ACBE

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

Question ID : 6913522047
 Option 1 ID : 6913528187
 Option 2 ID : 6913528185
 Option 3 ID : 6913528186
 Option 4 ID : 6913528188
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7 दिए गए विकल्प चित्रों में से TEETH की पार्श्व दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें?

विकल्प चित्र

TEETH	HT33T	TEETH	TEETH
A	B	C	D

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

Question ID : 6913522055

Option 1 ID : 6913528219

Option 2 ID : 6913528217

Option 3 ID : 6913528220

Option 4 ID : 6913528218

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

वर्तमान से 10 वर्ष बाद बहनों की कुल उम्र क्या होगी?

कथन:

1. लीना की वर्तमान आयु 20 वर्ष है।
2. लीना की बहन की आयु लीना की आयु का $\frac{1}{4}$ का दोगुना है।

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं है।
 - 2. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त है।
 - 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6913522042

Option 1 ID : 6913528167

Option 2 ID : 6913528168

Option 3 ID : 6913528166

Option 4 ID : 6913528165

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक कार 5 सेकंड में 18 kmh^{-1} से 72 kmh^{-1} तक समान रूप से एक्सलरेट करती है। कार का त्वरण है:

- Ans
- 1. 3 ms^{-2}
 - 2. 10.8 ms^2
 - 3. 10.8 ms^{-2}

✗ 4. 3 ms²

Question ID : 6913522059
Option 1 ID : 6913528234
Option 2 ID : 6913528235
Option 3 ID : 6913528236
Option 4 ID : 6913528233
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
1 यदि MEAT को एक कोड के रूप में 135120 लिखा जाता है, तो ZEBRA के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1. 2652181
 - ✗ 2. 2662181
 - ✗ 3. 2652191
 - ✗ 4. 2662191

Question ID : 6913522031
Option 1 ID : 6913528121
Option 2 ID : 6913528122
Option 3 ID : 6913528123
Option 4 ID : 6913528124
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
2 $(-18) [36 \div \{7 - (-2)\}] \div (-4) \{19 - (-3) \times (-5)\} = ?$

- Ans
- ✗ 1. - 2.5
 - ✗ 2. - 4.5
 - ✓ 3. 4.5
 - ✗ 4. 2.5

Question ID : 6913522006
Option 1 ID : 6913528021
Option 2 ID : 6913528024
Option 3 ID : 6913528023
Option 4 ID : 6913528022
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
3 निचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा अभिकथन कथन में निहित है?

कथन:

आज कल स्कूल के विद्यार्थी अपने अध्यापकों से अधिक प्रभावित होते हैं।

अवधारणा:

1. स्कूल के विद्यार्थी अपने अध्यापक को अपना आदर्श मानते हैं
2. स्कूल में विद्यार्थियों द्वारा ज्यादा समय बिताया जाता है

- Ans
- ✓ 1. केवल I अंतर्निहित है
 - ✗ 2. न ही तो I न ही II अंतर्निहित है
 - ✗ 3. केवल II अंतर्निहित है

✗ 4. या तो । या तो ॥ अंतर्निहित है

Question ID : 6913522028

Option 1 ID : 6913528109

Option 2 ID : 6913528112

Option 3 ID : 6913528110

Option 4 ID : 6913528111

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 A, B और C एक कार्य को 81 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और B उसी कार्य को एकसाथ 97.2 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C उसी कार्य को एकसाथ 162 दिन में पूरा कर सकते हैं। B अकेला उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans ✗ 1. 261

✗ 2. 234

✗ 3. 225

✓ 4. 243

Question ID : 6913522015

Option 1 ID : 6913528060

Option 2 ID : 6913528058

Option 3 ID : 6913528057

Option 4 ID : 6913528059

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित श्रंखला में अगला पद क्या होगा?

X24C, V22E, T20G, _____

Ans ✓ 1. R18I

✗ 2. RI18

✗ 3. R19I

✗ 4. RI19

Question ID : 6913522038

Option 1 ID : 6913528149

Option 2 ID : 6913528150

Option 3 ID : 6913528151

Option 4 ID : 6913528152

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 जब एक स्थिर बल किसी वस्तु पर 3 सेकंड की अवधि के लिए 8 kg के द्रव्यमान के साथ कार्य करता है, तो यह वस्तु के वेग को 4 ms^{-1} से 6 ms^{-1} तक बढ़ा देता है। प्रयुक्त बल की गुरुत्व बताएं?

Ans ✗ 1. 3.33 न्यूटन

✓ 2. 5.33 न्यूटन

✗ 3. 4.33 न्यूटन

✗ 4. 6.33 न्यूटन

Question ID : 6913522058

Option 1 ID : 6913528229

Option 2 ID : 6913528231

Option 3 ID : 6913528230

Option 4 ID : 6913528232

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
7 भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) का मुख्यालय कहां पर स्थित है:

Ans

✓ 1. मुंबई

✗ 2. चेन्नई

✗ 3. दिल्ली

✗ 4. कोलकाता

Question ID : 6913522083

Option 1 ID : 6913528329

Option 2 ID : 6913528332

Option 3 ID : 6913528330

Option 4 ID : 6913528331

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
8 _____ तत्वों में सबसे बड़ा अणु है।

Ans

✗ 1. H

✗ 2. F

✓ 3. Li

✗ 4. O

Question ID : 6913522074

Option 1 ID : 6913528295

Option 2 ID : 6913528296

Option 3 ID : 6913528293

Option 4 ID : 6913528294

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
9 किसे टैक्सोनोमी का जनक कहा जाता है?

Ans

✓ 1. लिनियस

✗ 2. डार्विन

✗ 3. आइंस्टाइन

✗ 4. मैडलब्राट

Question ID : 6913522076

Option 1 ID : 6913528301
Option 2 ID : 6913528302
Option 3 ID : 6913528304
Option 4 ID : 6913528303
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 वेणु अवनी का पुत्र है और अमित अवनी के भाई का पुत्र है। अमित की मां का वेणु से क्या संबंध है?

- Ans
- ✓ 1. मामी
 - ✗ 2. बहन
 - ✗ 3. चाची
 - ✗ 4. चचेरा भाई/बहन

Question ID : 6913522026
Option 1 ID : 6913528102
Option 2 ID : 6913528103
Option 3 ID : 6913528101
Option 4 ID : 6913528104
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 $Al_2(SO_4)_3$ में ऑक्सीजन का प्रतिशत क्या है ?

- Ans
- ✓ 1. 56.1%
 - ✗ 2. 57.7%
 - ✗ 3. 53.1%
 - ✗ 4. 52.6%

Question ID : 6913522069
Option 1 ID : 6913528273
Option 2 ID : 6913528274
Option 3 ID : 6913528276
Option 4 ID : 6913528275
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 पानी का एक टैंक 2/5 भरा हुआ है। पाइप A टैंक को 12 मिनट में भर सकता है, और पाइप B उसी टैंक को 6 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक-साथ खोल दिया जाता है, तो खाली टैंक के पूरी तरह से भरने या पूरी तरह से भरे हुए टैंक को खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ✗ 1. यह 4.8 मिनट में भर जायेगा।
 - ✗ 2. यह 5.6 मिनट में खाली हो जायेगा।
 - ✓ 3. यह 4.8 मिनट में खाली हो जायेगा।
 - ✗ 4. यह 5.6 मिनट में भर जायेगा।

Question ID : 6913522017
Option 1 ID : 6913528065
Option 2 ID : 6913528066
Option 3 ID : 6913528067
Option 4 ID : 6913528068

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 पाइप A प्रवेशिका पाइप है जो एक खाली टंकी को 69 घंटों में भर सकता है। पाइप B भरी हुई टंकी को 46 घंटों में खाली कर सकता है। शुरुआत पाइप B से शुरुआत करके भरी हुई टंकी में एक-एक घंटे के लिए दोनों पाइपों को क्रम से खोला गया। टंकी को खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 11 दिन 12 घंटे
 - 2. 1 दिन 13 घंटे
 - 3. 11 दिन 10 घंटे
 - 4. 11 दिन 7 घंटे

Question ID : 6913522016
Option 1 ID : 6913528063
Option 2 ID : 6913528064
Option 3 ID : 6913528061
Option 4 ID : 6913528062
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 यदि $\tan \alpha = \sqrt{3} + 2$, तो $\tan \alpha - \cot \alpha$ का मान है:

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

Question ID : 6913522023
Option 1 ID : 6913528091
Option 2 ID : 6913528089
Option 3 ID : 6913528092
Option 4 ID : 6913528090
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

लीमे की नई घड़ी को देखते हुए, नीता ने टिप्पणी की, "ओह, यह बहुत बढ़िया है। आपने इसे कहां से खरीदा?"

निष्कर्ष:

- I. लीमे की घड़ी आकर्षक है
- II. नीता जानना चाहती है कि इसी तरह की घड़ी कहां से खरीदे।

- Ans
- 1. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है
 - 2. निष्कर्ष I अकेला अनुसरण करता है
 - 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 - 4. न तो I न ही II अनुसरण करता है

Question ID : 6913522032

Option 1 ID : 6913528126

Option 2 ID : 6913528125

Option 3 ID : 6913528127

Option 4 ID : 6913528128

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
6 परिपक्व शुक्राणु का उत्पादन कहाँ होता है?

- Ans
- 1. प्रोस्टेट ग्रंथि
 - 2. वास डेफरेंस
 - 3. अंडकोश की थैली
 - 4. वृषण

Question ID : 6913522079

Option 1 ID : 6913528313

Option 2 ID : 6913528314

Option 3 ID : 6913528315

Option 4 ID : 6913528316

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
7 2017 का महिला हॉकी एशिया कप खिताब कौन से देश ने जीता है?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
 - 2. भारत
 - 3. बांग्लादेश
 - 4. नेपाल

Question ID : 6913522081

Option 1 ID : 6913528321

Option 2 ID : 6913528323

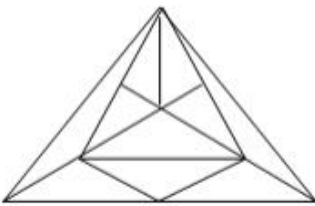
Option 3 ID : 6913528324

Option 4 ID : 6913528322

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
8 इस चित्र में कितनी त्रिभुज हैं?



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

Question ID : 6913522051

Option 1 ID : 6913528203

Option 2 ID : 6913528204

Option 3 ID : 6913528202

Option 4 ID : 6913528201

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 प्रति kg (में ₹) सब्जियों के लिए दो साल के बीच तीन महीने निम्न तालिका में दिए गए के अनुसार औसत मूल्य में कितना अंतर प्राप्त होता है?

महीने	प्रति kg मूल्य - वर्ष 1	प्रति kg मूल्य - वर्ष 2
जनवरी	40	35
फ़रवरी	40	50
मार्च	40	35

Ans

- ✗ 1. हम मूल्यों की तुलना नहीं कर सकते हैं।
- ✗ 2. वर्ष 1 में सब्जियों की औसत मूल्य वर्ष 2 से कम है।
- ✗ 3. वर्ष 2 में सब्जियों की औसत मूल्य वर्ष 1 से कम है।
- ✓ 4. औसत कीमत में कोई अंतर नहीं है।

Question ID : 6913522040

Option 1 ID : 6913528160

Option 2 ID : 6913528158

Option 3 ID : 6913528159

Option 4 ID : 6913528157

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 इस्तेमाल किए गए फोन को ₹ 7,260 रुपए में बेचने से संजन को कुछ साल पहले इसे खरीदने में लगे पैसे से 34% 00 कम कीमत मिली। 5% का लाभ पाने के लिए संजन को वह फोन किस कीमत पर बेचना चाहिये?

- Ans
1. ₹ 11,440
 2. ₹ 11,460
 3. ₹ 11,420
 4. ₹ 11,480

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

Question ID : 6913522012

Option 1 ID : 6913528048

Option 2 ID : 6913528047

Option 3 ID : 6913528045

Option 4 ID : 6913528046

Status : Answered

Chosen Option : 3

