



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	10/10/2018
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 'g' का मान _____ के साथ बढ़ता है।

Ans

- ☒ 1. ऊँचाई में वृद्धि
- ☒ 2. आयतन में वृद्धि
- ☒ 3. आयतन में कमी
- ☒ 4. ऊँचाई में कमी

Question ID : 6789132557
Option 1 ID : 67891310228
Option 2 ID : 67891310225
Option 3 ID : 67891310226
Option 4 ID : 67891310227
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

कथन:

शिक्षक ने कहा, "जिन लोगों ने प्रश्न संख्या 10 करने का प्रयास किया है, उन्हें 2 अतिरिक्त अंक मिलेंगे, क्योंकि प्रश्न में टाइपिंग त्रुटि थी।"

निष्कर्ष:

- I. प्रबंधन की त्रुटि के कारण ग्रेस मार्क दिया जाता है।
- II. कई छात्रों ने उस सवाल को हल करने का प्रयास किया है इसलिए शिक्षक ग्रेस अंक दे रहा हो।

Ans

- ☒ 1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- ☒ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID : 6789132535

Option 1 ID : 67891310139

Option 2 ID : 67891310138

Option 3 ID : 67891310140

Option 4 ID : 67891310137

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 जर्मन ग्रैंड प्रिक्स 2018 किसने जीता है?

Ans

✗ 1. केविन मैग्नसन

✓ 2. लुईस हैमिल्टन

✗ 3. किमि राइकोनेन

✗ 4. सेबेस्टियन वेडेल

Question ID : 6789132583

Option 1 ID : 67891310330

Option 2 ID : 67891310331

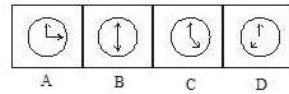
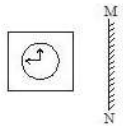
Option 3 ID : 67891310332

Option 4 ID : 67891310329

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 जब दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है, तब निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



Ans

✗ 1. C

✓ 2. A

✗ 3. B

✗ 4. D

Question ID : 6789132555

Option 1 ID : 67891310219

Option 2 ID : 67891310217

Option 3 ID : 67891310218

Option 4 ID : 67891310220

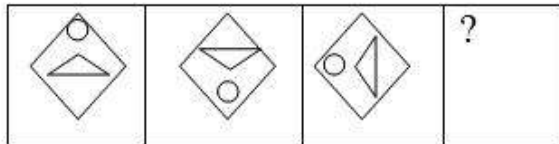
Status : Answered

Chosen Option : 2

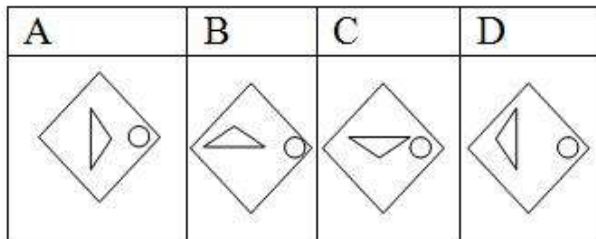
Q.5

प्रश्न आकृति में विकल्पों में से कौन सी अगली आकृति होगी।

प्रश्न आकृति



विकल्प आकृतियां



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

Question ID : 6789132546
 Option 1 ID : 67891310182
 Option 2 ID : 67891310183
 Option 3 ID : 67891310181
 Option 4 ID : 67891310184

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 अनिका ने एक लड़की का अपने पिता की एकमात्र बहन की दूसरी बेटी के रूप में परिचय कराया किया। लड़की अनिका के पिता की _____ है।

- Ans
- ☒ 1. भांजी/भतीजी
 - ☒ 2. भतीजा/भांजा
 - ☒ 3. चचेरा/ममेरा/फुफेरा बहन-भाई
 - ☒ 4. बेटी

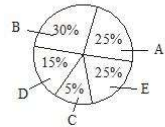
Question ID : 6789132528
 Option 1 ID : 67891310109
 Option 2 ID : 67891310110
 Option 3 ID : 67891310112
 Option 4 ID : 67891310111

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7

निम्नलिखित आंकड़ें 2017 के दौरान भारत में विभिन्न कंपनियों द्वारा टायर विनिर्माण की जानकारी प्रदर्शित करते हैं। यदि 2017 के दौरान भारत में निर्मित टायरों की कुल संख्या 1,80,000 थी, तो कंपनी 'A' द्वारा कितने टायरों का निर्माण किया गया था?



- Ans
- ☒ 1. 90,000
 - ☒ 2. 45,900
 - ☒ 3. 45,000
 - ☒ 4. 22,500

Question ID : 6789132541
 Option 1 ID : 67891310164
 Option 2 ID : 67891310163
 Option 3 ID : 67891310162
 Option 4 ID : 67891310161

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से उस शब्द का चयन करें, जो इस समूह से संबंधित नहीं हैं :

कैलेंडर, दिन, वर्ष, महीना

- Ans
- ☒ 1. दिन
 - ☒ 2. महीना
 - ☒ 3. वर्ष
 - ☒ 4. कैलेंडर

Question ID : 6789132527
 Option 1 ID : 67891310107
 Option 2 ID : 67891310105
 Option 3 ID : 67891310106
 Option 4 ID : 67891310108

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 यदि + का मतलब -, - का \times , \div का + और \times का \div है, तो $9 - 4 + 14 \times 7 \div 6$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 50
 - ☒ 2. 40
 - ☒ 3. 45
 - ☒ 4. 48

Question ID : 6789132538
 Option 1 ID : 67891310152
 Option 2 ID : 67891310151
 Option 3 ID : 67891310150
 Option 4 ID : 67891310149

Status : Marked For Review

Q.1 एक समभुज की एक भुजा की लंबाई 26 cm है और उसके एक विकर्ण की लंबाई 48 cm है। तो दूसरे विकर्ण की लंबाई कितनी होगी ?

- Ans
- ☒ 1. 24 cm
 - ☒ 2. 20 cm
 - ☒ 3. 25 cm
 - ☒ 4. 22 cm

Question ID : 6789132523

Option 1 ID : 67891310092

Option 2 ID : 67891310090

Option 3 ID : 67891310091

Option 4 ID : 67891310089

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा डिजिटल इंडिया अभियान का आधार है?

- Ans
- ☒ 1. ई-रकम
 - ☒ 2. डिजी यात्रा
 - ☒ 3. भारत नेट परियोजना
 - ☒ 4. उच्च स्पीड इंटरनेट

Question ID : 6789132600

Option 1 ID : 67891310397

Option 2 ID : 67891310398

Option 3 ID : 67891310400

Option 4 ID : 67891310399

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 विषम की पहचान करें।

A	L	T	V
A	B	C	D

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

Question ID : 6789132547

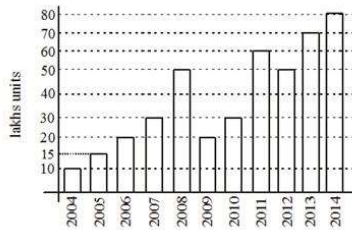
Option 1 ID : 67891310187

Option 2 ID : 67891310186

Option 3 ID : 67891310185

Option 4 ID : 67891310188

Q.1 नीचे दिए गए बार ग्राफ में, "XYZ" कंपनी द्वारा पिछले 10 वर्षों में बिक्री की गई पर्सनल कंप्यूटरों की सूचना दर्शाई गई है।



वर्ष 2008 में कंपनी XYZ द्वारा कितने पर्सनल कंप्यूटरों (लाख में) की बिक्री की गई थी ?

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

Question ID : 6789132542
Option 1 ID : 67891310168
Option 2 ID : 67891310165
Option 3 ID : 67891310167
Option 4 ID : 67891310166
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.1 संघीय गणराज्य ब्राजील में भारत के अगले राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. गौतम बांबावाले
 - ☒ 2. अशोक दास
 - ☒ 3. मनजीव सिंह पुरी
 - ☒ 4. विक्रम मिश्री

Question ID : 6789132592
Option 1 ID : 67891310368
Option 2 ID : 67891310366
Option 3 ID : 67891310365
Option 4 ID : 67891310367
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 जब आप एक रबड़ बैंड खींचते हैं, तो हस्तांतरित ऊर्जा _____ के रूप में संग्रहित होती है।

- Ans
- ☒ 1. स्थितिज ऊर्जा
 - ☒ 2. मांसपेशीय ऊर्जा
 - ☒ 3. यांत्रिक ऊर्जा
 - ☒ 4. गतिज ऊर्जा

Question ID : 6789132562

Option 1 ID : 67891310247

Option 2 ID : 67891310245

Option 3 ID : 67891310248

Option 4 ID : 67891310246

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
6 किसी लगाए गए बल के लिए, यदि क्षेत्रफल कम है तो दाब होगा:

- Ans
- ☒ 1. बदलता
 - ☒ 2. कम
 - ☒ 3. अधिक
 - ☒ 4. स्थिर

Question ID : 6789132556

Option 1 ID : 67891310224

Option 2 ID : 67891310221

Option 3 ID : 67891310222

Option 4 ID : 67891310223

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
7 निम्नलिखित में से कौन सी अभाज्य संख्या नहीं है ?

- Ans
- ☒ 1. 853
 - ☒ 2. 953
 - ☒ 3. 553
 - ☒ 4. 653

Question ID : 6789132501

Option 1 ID : 67891310003

Option 2 ID : 67891310004

Option 3 ID : 67891310001

Option 4 ID : 67891310002

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.1
8 प्रारंभिक पृथ्वी का वातावरण मुख्य रूप से बना था:

- Ans
- ☒ 1. NH_3 , CH_4 और H_2S
 - ☒ 2. NH_3 , H_2S और O_2
 - ☒ 3. NH_3 , CH_4 और O_2
 - ☒ 4. CH_4 , H_2S और O_2

Question ID : 6789132580

Option 1 ID : 67891310317

Option 2 ID : 67891310320

Option 3 ID : 67891310318

Option 4 ID : 67891310319

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 नए बजट में, पेट्रोल की कीमत में 10% की वृद्धि की गयी है। एक मोटर वाहन का यात्री पेट्रोल की खपत कितने प्रतिशत कम कर सकता है, ताकि पेट्रोल पर उसके कुल व्यय में कोई वृद्धि न हो?

- Ans
- ☒ 1. 10%
 - ☒ 2. $9\frac{1}{11}\%$
 - ☒ 3. 11%
 - ☒ 4. $11\frac{1}{9}\%$

Question ID : 6789132512

Option 1 ID : 67891310045

Option 2 ID : 67891310047

Option 3 ID : 67891310046

Option 4 ID : 67891310048

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 $\frac{1}{5} + \left(\frac{999+494}{495}\right) \times 99 - 6 = ?$

- Ans
- 1. 99100
 - 2. 98994
 - 3. 98000
 - 4. 99000

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

Question ID : 6789132505

Option 1 ID : 67891310019

Option 2 ID : 67891310018

Option 3 ID : 67891310020

Option 4 ID : 67891310017

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन परमाणु बहु-परमाण्विक है?

- Ans
- ☒ 1. फास्फोरस
 - ☒ 2. क्लोरीन
 - ☒ 3. आर्गन
 - ☒ 4. गंधक

Question ID : 6789132567

Option 1 ID : 67891310267

Option 2 ID : 67891310266

Option 3 ID : 67891310265

Option 4 ID : 67891310268

Q.2 मई 2018 में, कीटनाशकों के जैव अपघटन पर अपने कार्यों के लिए 'पर्यावरण इंजीनियरिंग' श्रेणी में विश्व की सबसे बड़ी पूर्व-कॉलेज विज्ञान प्रतियोगिता में विजेता के रूप किसे चुना गया है?

Ans

- ✓ 1. प्रशांत रंगनाथन
✗ 2. श्रेयास कपूर
✗ 3. पार्वती राम
✗ 4. आदित्य कांत

Question ID : **6789132587**
Option 1 ID : **67891310345**
Option 2 ID : **67891310346**
Option 3 ID : **67891310347**
Option 4 ID : **67891310348**

Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.2 _____ अल्कोहल और कार्बोक्साइलिक एसिड को वापस देने के लिए एक एसिड या बेस की उपस्थिति में प्रतिक्रिया करता है।

Ans

- ✗ 1. इथेनॉल
✗ 2. मेथेनॉल
✓ 3. एस्टर
✗ 4. कीटोन

Question ID : **6789132573**
Option 1 ID : **67891310289**
Option 2 ID : **67891310290**
Option 3 ID : **67891310291**
Option 4 ID : **67891310292**

Status : **Not Answered**
Chosen Option : **--**

Q.2 नीचे दिए गए कथन एवं की गई कार्यवाई को ध्यान से पढ़ें तथा उस कार्यवाई का चयन करें, जो कथन के अनुसार ताकिक हो।

कथन :

सेवानिवृत्त प्रोफेसर, जिन्होंने उसी कॉलेज में काम किया है, को कॉलेज में सुधार हेतु सलाहकार समिति में शामिल किया जाना चाहिए:

कार्यवाई :

1. प्रबंधन को अपने कर्मचारियों से सुझाव लेना चाहिए।
2. प्रबंधन को, कॉलेज के विकास हेतु अनुभवी व्यक्तियों को शामिल करना चाहिए।

Ans

- ✓ 1. केवल 2, कथन अनुसरण करता है।
✗ 2. 1 और 2 दोनों कथन अनुसरण करते हैं।
✗ 3. केवल 1, कथन अनुसरण करता है।

✗ 4. न तो 1 और न ही 2, कथन अनुसरण करता है।

Question ID : 6789132532

Option 1 ID : 67891310126

Option 2 ID : 67891310127

Option 3 ID : 67891310125

Option 4 ID : 67891310128

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
5 किस राज्य ने फुटबॉल से संबंधित संतोष ट्रॉफी, 2017 जीती?

Ans

✗ 1. तमिलनाडु

✗ 2. गोवा

✓ 3. पश्चिम बंगाल

✗ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 6789132582

Option 1 ID : 67891310327

Option 2 ID : 67891310325

Option 3 ID : 67891310326

Option 4 ID : 67891310328

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
6 निम्नलिखित में से कौन सा भगवान बुद्ध की चार महान सच्चाइयों में नहीं है?

Ans

✗ 1. संसार दुखों का घर है ।

✗ 2. दुख का कारण इच्छा है ।

✓ 3.

यदि इच्छाओं से छुटकारा नहीं मिलता है तो दुखों से निवारण हो सकता है ।

✗ 4. यह एट-फोल्ड पथ के पालन से किया जा सकता है ।

Question ID : 6789132595

Option 1 ID : 67891310377

Option 2 ID : 67891310378

Option 3 ID : 67891310379

Option 4 ID : 67891310380

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
7 10 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5 ms^{-1} के एकसमान वेग से गति कर रही है। उस वस्तु ने कितनी गतिज ऊर्जा धारण की है?

Ans

✗ 1. 180.5 J

✓ 2. 125 J

✗ 3. 187.5 J

✗ 4. 187.5 ms

Question ID : 6789132561

Option 1 ID : 67891310244

Option 2 ID : 67891310243

Option 3 ID : 67891310241

Option 4 ID : 67891310242

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 5 साल पहले एक आदमी अपने बेटे से 7 गुना बड़ा था। अब 5 साल में वह अपने बेटे से 3 गुना बड़ा रह जाएगा। दो साल पहले उनकी आयु क्या थी :

- Ans
- ☒ 1. 26 वर्ष & 10 वर्ष
 - ☒ 2. 36 वर्ष & 12 वर्ष
 - ☒ 3. 38 वर्ष & 8 वर्ष
 - ☒ 4. 30 वर्ष & 6 वर्ष

Question ID : 6789132519

Option 1 ID : 67891310073

Option 2 ID : 67891310075

Option 3 ID : 67891310076

Option 4 ID : 67891310074

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 इनमें से कौन सा धातु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है?

- Ans
- ☒ 1. 2,8,3
 - ☒ 2. 2,8,6
 - ☒ 3. 2,8,4
 - ☒ 4. 2,8,5

Question ID : 6789132574

Option 1 ID : 67891310296

Option 2 ID : 67891310293

Option 3 ID : 67891310295

Option 4 ID : 67891310294

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
0



A B

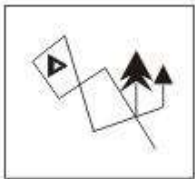
रेखा AB के संदर्भ में उपरोक्त आकृति की दर्पण छवि है:

Ans

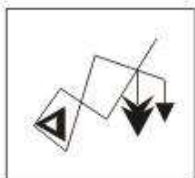
✗ 1.



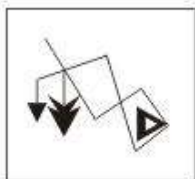
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6789132553

Option 1 ID : 67891310212

Option 2 ID : 67891310209

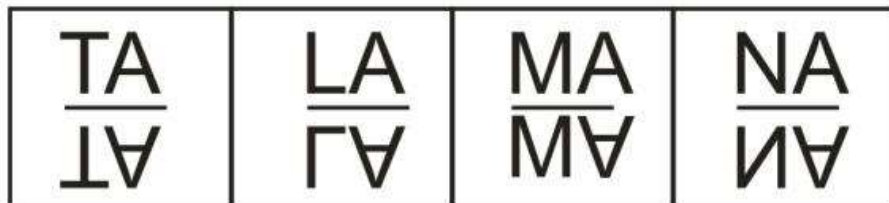
Option 3 ID : 67891310211

Option 4 ID : 67891310210

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.3 नीचे दिए गए विकल्पों में से विषम चुनें।



A

B

C

D

Ans

✓ 1. C

✗ 2. B

✗ 3. D

✗ 4. A

Question ID : 6789132548

Option 1 ID : 67891310191

Option 2 ID : 67891310190

Option 3 ID : 67891310192

Option 4 ID : 67891310189

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
2 निम्न में से कौन सा विकल्प सहसंयोजक यौगिक का गुण नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. निम्न गलनांक और क्वथनांक
 - ☒ 2. उच्च गलनांक और क्वथनांक
 - ☒ 3. ऊष्मा और विद्युत का दुर्बल चालक
 - ☒ 4. जल में अविलेय और कार्बनिक विलायकों में विलेय

Question ID : 6789132575
Option 1 ID : 67891310297
Option 2 ID : 67891310298
Option 3 ID : 67891310300
Option 4 ID : 67891310299
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
3 यदि PICTURE को 6 के रूप में और STUDIO को 5 के रूप में कोड किया जाता है तो TELEVISION का कोड क्या होगा ?

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

Question ID : 6789132531
Option 1 ID : 67891310124
Option 2 ID : 67891310122
Option 3 ID : 67891310121
Option 4 ID : 67891310123
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
4 12साल बाद ,मनीष की आयु 4 साल पहले से 3 गुना होगी। उसकी वर्तमान आयु बताएं।

- Ans
- 1. 16वर्ष
 - 2. 6वर्ष
 - 3. 18वर्ष
 - 4. 2वर्ष

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

Question ID : 6789132539
Option 1 ID : 67891310153
Option 2 ID : 67891310155
Option 3 ID : 67891310154
Option 4 ID : 67891310156
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
5

A एक कार्य को 13 दिन में पूरा कर सकता है, जबकि B उसकी कार्य को 39 दिन में कर सकता है। A पहले दिन कार्य करता है B, दूसरे दिन कार्य करता है और इस तरह कार्यप्रणाली चलती है और कार्य समाप्त हो जाता है। यह कार्य पूरा करने में कुल कितने दिन लग गए?

- Ans
- ☒ 1. 19.5
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 19
 - ☒ 4. 18.5

Question ID : 6789132514

Option 1 ID : 67891310055

Option 2 ID : 67891310056

Option 3 ID : 67891310053

Option 4 ID : 67891310054

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
6 _____ के प्राणी अगतिशील होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. पोरीफेरा
 - ☒ 2. सिलेंड्रेट
 - ☒ 3. प्लेटिहेल्मिन्थीज़
 - ☒ 4. नेमेटोडा

Question ID : 6789132577

Option 1 ID : 67891310305

Option 2 ID : 67891310306

Option 3 ID : 67891310307

Option 4 ID : 67891310308

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
7 आयत का क्षेत्रफल 12.46 m^2 है। यदि आयत की लंबाई 3.5 m है, तो आयत की चौड़ाई (m में) ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 3.56
 - ☒ 2. 3.58
 - ☒ 3. 3.62
 - ☒ 4. 3.54

Question ID : 6789132507

Option 1 ID : 67891310028

Option 2 ID : 67891310027

Option 3 ID : 67891310025

Option 4 ID : 67891310026

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
8 डाई हाइब्रिड (संकर) क्रॉस में विपर्यासी लक्षणों की _____ जोड़ी पाई जाती है। विपर्यासी लक्षण से उत्पन्न जोड़े स्वतंत्र रूप से व्यवहार करते हैं, एक जोड़ा स्वतंत्र रूप से वर्गीकरण करता है।

- Ans
- ☒ 1. एक

- ☒ 2. तीन
- ☒ 3. दो
- ☒ 4. आठ

Question ID : 6789132579

Option 1 ID : 67891310313

Option 2 ID : 67891310315

Option 3 ID : 67891310314

Option 4 ID : 67891310316

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 सुमन एक कृषि भूमि की मालकिन है। उसने इसे एक तृतीय पक्ष को 5 वर्ष के लिए पट्टे पर दिया था। इस पट्टे से आय के अलावा, वह प्रति वर्ष ₹ 6,00,000 का वेतन भी पाती है। पांच वर्ष में, कृषि भूमि से प्राप्त कुल आय उसके एक वर्ष के वेतन से आय का 50% है।

वह प्रत्येक वर्ष कितना धन अर्जित करती है?

- Ans ☒ 1. ₹ 3,00,000
- ☒ 2. ₹ 6,60,000
- ☒ 3. ₹ 6,00,000
- ☒ 4. ₹ 6,30,000

Question ID : 6789132543

Option 1 ID : 67891310169

Option 2 ID : 67891310172

Option 3 ID : 67891310170

Option 4 ID : 67891310171

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 दो कारें सड़क के विपरीत सिरों से शुरू होती हैं और क्रमशः 24 km/h और 30 km/h की रफ्तार से एक-दूसरे की ओर यात्रा करती हैं। कारों की शुरुआती स्थिति के बीच की दूरी 86.4 km है। जब दोनों कारें एक-दूसरे से मिलेंगी तो एक अनुमानित समय होगा:

- Ans ☒ 1. 14.4 घंटे
- ☒ 2. 2.88 घंटे
- ☒ 3. 1.6 घंटे
- ☒ 4. 3.6 घंटे

Question ID : 6789132515

Option 1 ID : 67891310060

Option 2 ID : 67891310058

Option 3 ID : 67891310057

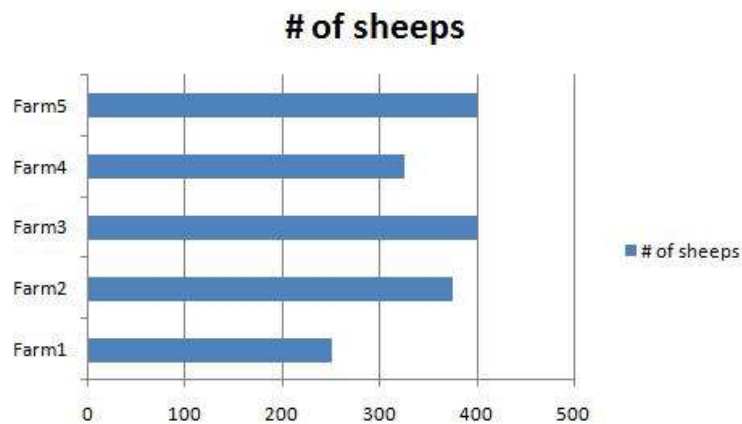
Option 4 ID : 67891310059

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
1

दिए गए ग्राफ के आधार पर ,किन दो फार्मों में भेड़ों की संख्या समान है?



- Ans
- ☒ 1. फार्म 3 और फार्म2
 - ☒ 2. फार्म 3 और फार्म1
 - ☒ 3. फार्म 4 और फार्म5
 - ☒ 4. फार्म 3 और फार्म5

Question ID : 6789132540

Option 1 ID : 67891310158

Option 2 ID : 67891310159

Option 3 ID : 67891310160

Option 4 ID : 67891310157

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 $\frac{2}{3}$ दो निकायों के बीच आकर्षण बल $\frac{1}{9} F$ है। तो इन दो निकायों के बीच दूरी क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. तीन गुनी
 - ☒ 2. शून्य
 - ☒ 3. दोगुनी
 - ☒ 4. बराबर

Question ID : 6789132559

Option 1 ID : 67891310235

Option 2 ID : 67891310236

Option 3 ID : 67891310234

Option 4 ID : 67891310233

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक वस्तु 6 s में 20 m की दूरी तय करती है और फिर अगले 4 s में 30 m की दूरी तय करती है। वस्तु की औसत चाल क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 5ms^{-2}
 - ☒ 2. 5ms^{-1}
 - ☒ 3. 5ms^2

 4. 5ms^{-1}

Question ID : 6789132558

Option 1 ID : 67891310232

Option 2 ID : 67891310230

Option 3 ID : 67891310231

Option 4 ID : 67891310229


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.4 P एक वृत्त पर एक बिंदु है जिसका केंद्र C है। एक सीधी रेखा जिसकी लंबाई वृत्त की त्रिज्या के बराबर है, जो P से दूसरे बिंदु Q पर खींची गई है। P पर खींची वृत्त की स्पर्शरेखा से बने रेडियन Q में न्यून कोण का मान ज्ञात करें।

Ans

 1. $\frac{\pi}{6}$

 2. $\frac{\pi}{4}$

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

 4. $\frac{\pi}{3}$

Question ID : 6789132525

Option 1 ID : 67891310097

Option 2 ID : 67891310100

Option 3 ID : 67891310099

Option 4 ID : 67891310098

Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.4 5 किसे फादर ऑफ टेक्सोनोमी के रूप में जाना जाता है ?

Ans

 1. मेंडेल विहटकर

 2. कार्ल डार्विन

 3. एच् आर विहटकर

 4. कार्ल लीनियस

Question ID : 6789132576

Option 1 ID : 67891310304

Option 2 ID : 67891310303

Option 3 ID : 67891310302

Option 4 ID : 67891310301


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.4 6 भारत में पंचायत राज की स्थापना के लिए निम्नलिखित में से कौन सा संवैधानिक संशोधन अधिनियम प्रदान किया गया है?

Ans

 1. 74वां

 2. 92वां

 3. 53वां

 4. 73वां

Question ID : 6789132593

Option 1 ID : 67891310370

Option 2 ID : 67891310372

Option 3 ID : 67891310371

Option 4 ID : 67891310369

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी धारणाओं । और ॥ द्वारा अनुसरण किया गया है। दिए गए कथनों पर
7 विचार करें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित धारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।


कथन:


एक आदमी ने एक महिला से कहा, "मुझे हमेशा से खगोल विज्ञान और ज्योतिष विज्ञान के बीच के अंतर जानने के लिए संघर्ष करना पड़ा है"।


धारणा :


I. आदमी खगोल विज्ञान से परिचित नहीं है।

II. आदमी ज्योतिष विज्ञान से परिचित नहीं है।

Ans  1. न तो अवधारणा । और न ही अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

 2. केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।

 3. केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

 4. धारणाएं । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID : 6789132533

Option 1 ID : 67891310131

Option 2 ID : 67891310129


Option 3 ID : 67891310130

Option 4 ID : 67891310132


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से किसे मानव शरीर का 'सैनिक' कहलाता है?

Ans  1. डब्लू बी सी

 2. पेट

 3. हृदय

 4. आर बी सी

Question ID : 6789132578

Option 1 ID : 67891310310

Option 2 ID : 67891310312

Option 3 ID : 67891310311

Option 4 ID : 67891310309

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 किसी हॉल में उपस्थित लोगों में से $\frac{4}{7}$ उपलब्ध कुर्सियों में से $\frac{7}{12}$ भाग पर बैठे हैं और शेष लोग खड़े हैं। यदि 20 खाली कुर्सियाँ हैं, हॉल में कितने लोग खड़े हैं?

- Ans
- ☒ 1. 42
 - ☒ 2. 21
 - ☒ 3. 35
 - ☒ 4. 28

Question ID : 6789132508

Option 1 ID : 67891310032

Option 2 ID : 67891310029

Option 3 ID : 67891310031

Option 4 ID : 67891310030

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक वस्तु की स्थितिज ऊर्जा में इसकी _____ के साथ वृद्धि होती है।

- Ans
- ☒ 1. वेग
 - ☒ 2. ऊँचाई
 - ☒ 3. विस्थापन
 - ☒ 4. दूरी

Question ID : 6789132560

Option 1 ID : 67891310240

Option 2 ID : 67891310238

Option 3 ID : 67891310237

Option 4 ID : 67891310239

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें, कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है।

कथन:

I. सभी चाबियाँ धातु हैं।

II. कुछ धातु ताले हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ चाबियाँ ताले हैं।

2. कुछ धातुएँ चाबियाँ हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
 - ☒ 2. दोनों 1 और 2 पालन करता हैं।
 - ☒ 3. न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID : 6789132529

Option 1 ID : 67891310113

Option 2 ID : 67891310114

Option 3 ID : 67891310116
Option 4 ID : 67891310115
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 2015 के विधानसभा चुनावों से पहले राजनैतिक दलों का गठबंधन, जिसे महागठबंधन कहा गया ,और जो 2017में
2 टूट गया, भारत के किस राज्य से संबंध रखता है?

- Ans  1. बिहार
-  2. झारखंड
-  3. उत्तराखंड
-  4. छत्तीसगढ़





Question ID : 6789132590
Option 1 ID : 67891310360
Option 2 ID : 67891310359
Option 3 ID : 67891310357
Option 4 ID : 67891310358
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 यदि कॉइल का प्रतिरोध 750 ओम है तो 220 V स्रोत से इलेक्ट्रिक हीटर कॉइल में कितनी धारा प्रवाहित होगी?
3

- Ans  1. 0.29 A
-  2. 2.9 A
-  3. 29 A
-  4. 0.029 A

Question ID : 6789132566
Option 1 ID : 67891310262
Option 2 ID : 67891310261
Option 3 ID : 67891310263
Option 4 ID : 67891310264
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 4 वालमार्ट द्वारा फ्लिपकार्ट में कितनी हिस्सेदारी का अधिग्रहण किया गया है?

- Ans  1. 77%
-  2. 51%
-  3. 100%
-  4. 49%

Question ID : 6789132599
Option 1 ID : 67891310395
Option 2 ID : 67891310394
Option 3 ID : 67891310393
Option 4 ID : 67891310396
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 5 उस शहर का नाम बताएं, जहां हाल ही में देश का पहला 'कचरा महोत्सव' आयोजित किया गया था।

Ans

- ☐ 1. रांची
- ☐ 2. राजनगर
- ☐ 3. बिलासपुर
- ☒ 4. रायपुर

Question ID : 6789132588

Option 1 ID : 67891310351

Option 2 ID : 67891310349

Option 3 ID : 67891310352

Option 4 ID : 67891310350

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 6 निम्नलिखित में से कौन सा/से विधान सत्य है/हैं?

A. घनत्व : किसी पदार्थ के प्रति इकाई आयतन में निहित द्रव्यमान घनत्व कहलाता है।

B. गतिज ऊर्जा : वह वस्तु में उपस्थित ऊर्जा का प्रकार है, जब वह गति के अंतर्गत होता है क्योंकि उस वस्तु/पदार्थ के कण सतत गति कर रहे होते हैं इसीलिए पदार्थ में गतिज ऊर्जा होती है।

Ans

- ☐ 1. केवल B ही सत्य है।
- ☒ 2. A और B दोनों सत्य हैं।
- ☐ 3. केवल A ही सत्य है।
- ☐ 4. A और B दोनों असत्य हैं।

Question ID : 6789132569

Option 1 ID : 67891310274

Option 2 ID : 67891310275

Option 3 ID : 67891310273

Option 4 ID : 67891310276

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 7 _____ को एक अभिसरण दर्पण भी कहा जाता है।

Ans

- ☐ 1. उत्तल दर्पण
- ☒ 2. अवतल दर्पण
- ☐ 3. समतल दर्पण
- ☐ 4. समतलोत्तल दर्पण

Question ID : 6789132564

Option 1 ID : 67891310253

Option 2 ID : 67891310254

Option 3 ID : 67891310255

Option 4 ID : 67891310256

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दी गई श्रृंखला का अगला पद क्या होगा :

R-18, S-19, T-20, U-21, ?

Ans ☒ 1. P-16

☒ 2. V-22

☒ 3. V-24

☒ 4. 2-26

Question ID : 6789132537

Option 1 ID : 67891310147

Option 2 ID : 67891310145

Option 3 ID : 67891310146

Option 4 ID : 67891310148

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 मराठी समाचार पत्र 'केसरी' की स्थापना किसने की थी?

Ans ☒ 1. जवाहरलाल नेहरू

☒ 2. महात्मा गांधी

☒ 3. बाल गंगाधर तिलक

☒ 4. राजा राम मोहन रॉय

Question ID : 6789132594

Option 1 ID : 67891310376

Option 2 ID : 67891310375

Option 3 ID : 67891310373

Option 4 ID : 67891310374

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से किसने 'द विंग्स ऑफ फायर' संकलित किया है?

Ans ☒ 1. के.आर. नारायणन

☒ 2. प्रणव मुखर्जी

☒ 3. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

☒ 4. आई.के. गुजराल

Question ID : 6789132586

Option 1 ID : 67891310342

Option 2 ID : 67891310343

Option 3 ID : 67891310344

Option 4 ID : 67891310341

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6

1 इस श्रृंखला में अगली संख्या का पता लगाएं।

152, 107, 72, 47, ?

Ans ☒ 1. 30

☒ 2. 18

☒ 3. 20

☒ 4. 32

Question ID : 6789132536

Option 1 ID : 67891310142

Option 2 ID : 67891310141

Option 3 ID : 67891310144

Option 4 ID : 67891310143

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 भारत के शैक्षिक रूप से सबसे पिछड़े जिलों में लड़कियों की शिक्षा के लिए काम कर रहे एनपीओ, 'लड़कियों को शिक्षा' के संस्थापक और कार्यकारी निदेशक कौन हैं?

Ans ☒ 1. सैफिना हुसैन

☒ 2. अशरफी अहमद

☒ 3. कृष्णकुमारी हरि

☒ 4. नीलिमा राजीव

Question ID : 6789132589

Option 1 ID : 67891310355

Option 2 ID : 67891310353

Option 3 ID : 67891310354

Option 4 ID : 67891310356

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 नेपच्यून के अलावा कौन सा ग्रह 'ब्लू प्लैनेट' के रूप में भी जाना जाता है?

Ans ☒ 1. शनि ग्रह

☒ 2. पृथ्वी

☒ 3. मंगल

☒ 4. प्लूटो

Question ID : 6789132596

Option 1 ID : 67891310384

Option 2 ID : 67891310381

Option 3 ID : 67891310382

Option 4 ID : 67891310383

Status : Answered

Chosen Option : 2

4 $2x^3 - 16, 3(x^2 + 3x - 10), x^3 + 2x^2 - 8x$ का ल.स जात करें।

- Ans
- ☒ 1. $6x(x+2)(x+4)(x+5)(x^2+2x+4)$
 - ☒ 2. $6x(x-2)(x+4)(x+5)(x^2+2x+4)$
 - ☒ 3. $6(x-2)(x+4)(x+5)(x^2+2x+4)$
 - ☒ 4. $6x(x-3)(x+4)(x+5)(x^2+2x+4)$

Question ID : 6789132506

Option 1 ID : 67891310024

Option 2 ID : 67891310021

Option 3 ID : 67891310022

Option 4 ID : 67891310023

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.6 एक व्यक्ति अपने घर से 2 घंटे में अपने कार्यालय तक पहुंचता है। वह 15 km/hr की रफ्तार से कुल दूरी का 1/4 साइकिलिंग से तय करता है, 30 km/hr की गति के साथ बस द्वारा कुल दूरी का 1/2 और बाकी 5 km/hr की रफ्तार से चलकर तय करता है। इस व्यक्ति की औसत गति क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 15 km/h
 - ☒ 2. 12 km/h
 - ☒ 3. 10 km/h
 - ☒ 4. 14 km/h

Question ID : 6789132513

Option 1 ID : 67891310052

Option 2 ID : 67891310050

Option 3 ID : 67891310049

Option 4 ID : 67891310051

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक कार डीलर ने 30% छूट पर एक कार खरीदी। उसने कीमत पर 40% का लाभ मार्जिन जोड़ा और फिर कार को 25% छूट पर बेचा। उसका कुल लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 5% हानि
 - ☒ 2. 5% लाभ
 - ☒ 3. 10% हानि
 - ☒ 4. 10% लाभ

Question ID : 6789132516

Option 1 ID : 67891310062

Option 2 ID : 67891310063

Option 3 ID : 67891310061

Option 4 ID : 67891310064

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 दो संख्याओं के मध्य 6 का अंतर है। दोनों के वर्ग के बीच 240 का अंतर है। संख्याओं का योग कितना है ?

Ans 1. 36

2. 50

3. 48

4. 60

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

Question ID : 6789132503

Option 1 ID : 67891310011

Option 2 ID : 67891310009

Option 3 ID : 67891310010


Option 4 ID : 67891310012


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.6 ₹ 8000 की राशि में, 2 वर्षों के बाद कितनी बढ़ोत्तरी होगी यदि प्रति वर्ष लगभग 5% की दर से वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि ब्याज लागू किया जाता है?

Ans  1. ₹ 8880

 2. ₹ 8820

 3. ₹ 8280

 4. ₹ 8220

Question ID : 6789132511

Option 1 ID : 67891310041

Option 2 ID : 67891310042

Option 3 ID : 67891310044

Option 4 ID : 67891310043

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 नीचे एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क कथन में निहित है?


9


कथन: एक विज्ञापन दर्शाता है, "कंपनी साक्षात्कार के लिए बाहर से आने वाले उम्मीदवारों को यात्रा भत्ता प्रदान करेगी।"


तर्क:


I. कंपनी केवल बाहरी उम्मीदवारों का चयन करेगी।

II. कंपनी द्वारा केवल उस ट्रेन का किराया दिया जाएगा, जो विज्ञापन में दिया गया है।

Ans  1. I और II दोनों ही तर्क निहित हैं।

 2. ना तो I और ना ही II निहित है।

 3. सिर्फ तर्क I निहित है।

 4. सिर्फ तर्क II निहित है।

Question ID : 6789132534

Option 1 ID : 67891310136

Option 2 ID : 67891310135

Option 3 ID : 67891310133

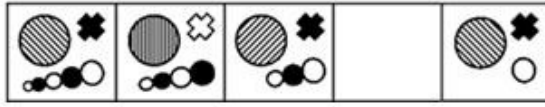
Option 4 ID : 67891310134

Status : Answered

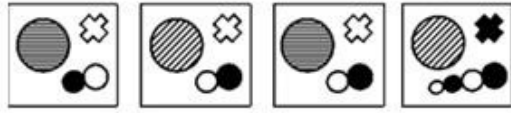
Chosen Option : 3

Q.7

0



उपर्युक्त क्रम में अनुपस्थित आकृति ज्ञात करें।



A B C D

Ans

1. A

2. D

3. B

4. C

Question ID : 6789132545

Option 1 ID : 67891310177

Option 2 ID : 67891310180

Option 3 ID : 67891310178

Option 4 ID : 67891310179

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 S और A की वर्तमान आयु क्रमशः 5: 4 के अनुपात में हैं। इसलिए तीन साल बाद, उनके आयु का अनुपात क्रमशः 11: 9 हो जाएगा। वर्षों में, S की वर्तमान आयु क्या है?

Ans

1. 24

2. 30

3. 40

4. 27

Question ID : 6789132518

Option 1 ID : 67891310070

Option 2 ID : 67891310069

Option 3 ID : 67891310072

Option 4 ID : 67891310071

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 10V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं पर 3C के आवेश को स्थानांतरित करने में कितना कार्य करना पड़ता है?

Ans

1. -30 A

2. 30 A

3. -30 J

4. 30 J

Question ID : 6789132565

Option 1 ID : 67891310260

Option 2 ID : 67891310259

Option 3 ID : 67891310258

Option 4 ID : 67891310257

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 3 cm के किनारे वाले एक वर्ग के प्रत्येक कोने से, 0.5 cm के रेखाखंड को काट दिया गया था, कटे हुए हिस्से में
3 एक शीर्ष है। परिधि और इस प्रकार बने अष्टकोण का क्षेत्रफल (क्रमशः) क्या है?

- Ans
- ☒ 1. $10\sqrt{2}\text{ cm}$ और 8 cm^2
 - ☒ 2. 8 cm और 8 cm^2
 - ☒ 3. $8\sqrt{2}\text{ cm}$ और 8 cm^2
 - ☒ 4. $(8 + 2\sqrt{2})\text{ cm}$ और 8 cm^2

Question ID : 6789132520

Option 1 ID : 67891310079

Option 2 ID : 67891310077

Option 3 ID : 67891310078

Option 4 ID : 67891310080

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 4 निम्न समीकरण हल करें।

$$257 - [153 + \{308 \div (24 - 10)\}]$$

- Ans
- ☒ 1. 84
 - ☒ 2. 81
 - ☒ 3. 82
 - ☒ 4. 85

Question ID : 6789132504

Option 1 ID : 67891310015

Option 2 ID : 67891310013

Option 3 ID : 67891310014

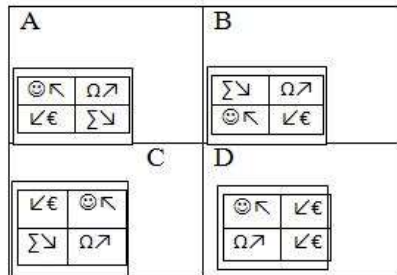
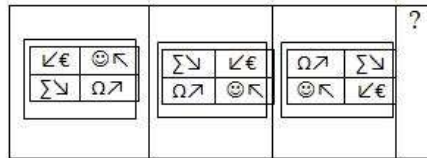
Option 4 ID : 67891310016

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
5

निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी आकृति प्रतिस्थापित करेगी।



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

Question ID : 6789132549

Option 1 ID : 67891310195

Option 2 ID : 67891310193

Option 3 ID : 67891310196

Option 4 ID : 67891310194

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
6 बाँकसाइट को रांची ,जामनगर ,जबलपुर,कोल्हापुर और शेवराँय हिल्स में व्यापक रूप से वितरित किया जाता है ,क्योंकि इन क्षेत्रों में सर्फेस डिपोजिट होता है जहां _____ मिट्टी पाई जाती है।

- Ans
- ☒ 1. पर्वत
- ☒ 2. काला
- ☒ 3. लेटराइट
- ☒ 4. बाढ़ की मिट्टी

Question ID : 6789132597

Option 1 ID : 67891310387

Option 2 ID : 67891310385

Option 3 ID : 67891310386

Option 4 ID : 67891310388

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
7 _____ भूखरा चूना बनाने के लिए पानी के साथ अधिक प्रतिक्रिया करता है।

- Ans
- ☒ 1. CaCl_2
- ☒ 2. CO_2

- ✓ 3. CaO
✗ 4. CaCO₃

Question ID : 6789132570
Option 1 ID : 67891310277
Option 2 ID : 67891310280
Option 3 ID : 67891310278
Option 4 ID : 67891310279
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 सनी पूर्व के सम्मुख है। उसके बाद वह 45° दक्षिणावर्त मुड़ जाता है और फिर 135° वामावर्त मुड़ जाता है। अब वह
8 किस दिशा की ओर सम्मुख है?

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

Question ID : 6789132554
Option 1 ID : 67891310215
Option 2 ID : 67891310213
Option 3 ID : 67891310216
Option 4 ID : 67891310214
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 12 लोगों द्वारा स्कोर किए गए प्वाइंट 6, 17, 8, 9, 16, 10, 15, 21, 9, 11, 12 और 16 हैं। माध्यिका ज्ञात करें।
9

- Ans ✗ 1. 10.4
✓ 2. 11.5
✗ 3. 12
✗ 4. 11.6

Question ID : 6789132521
Option 1 ID : 67891310081
Option 2 ID : 67891310084
Option 3 ID : 67891310083
Option 4 ID : 67891310082
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 चार पासों को एक साथ फेंके जाने पर प्राप्त प्रतिदर्श समष्टि _____ होगी :
0

- Ans 1. 1026
2. 216
3. 36
4. 1296

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

Question ID : 6789132522

Option 1 ID : 67891310088

Option 2 ID : 67891310085

Option 3 ID : 67891310086

Option 4 ID : 67891310087

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 1 2017 में आई.आई.एफ.ए पुरस्कार समारोह में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार जीता था?

- Ans
- ☒ 1. उड़ता पंजाब
 - ☐ 2. नीरजा
 - ☒ 3. पिंक
 - ☒ 4. सुल्तान

Question ID : 6789132584

Option 1 ID : 67891310336

Option 2 ID : 67891310335

Option 3 ID : 67891310334

Option 4 ID : 67891310333

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 2 एक कुर्सी को ₹ 840 में बेचने पर विक्रेता को 16% की हानि होती है। इसे ₹ 924 में बेचने पर उसे कितना प्रतिशत लाभ या हानि होगी?

- Ans
- ☒ 1. L=22%
 - ☐ 2. L=7.6%
 - ☒ 3. P=22%
 - ☒ 4. P=11%

Question ID : 6789132509

Option 1 ID : 67891310036

Option 2 ID : 67891310033

Option 3 ID : 67891310034

Option 4 ID : 67891310035

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 3 सालाना 6% साधारण ब्याज पर 4 साल के लिए ₹ 4,375 पर ब्याज होगा:

- Ans
- ☒ 1. ₹ 1,050
 - ☒ 2. ₹ 1,040
 - ☒ 3. ₹ 1,024
 - ☒ 4. ₹ 1,025

Question ID : 6789132510

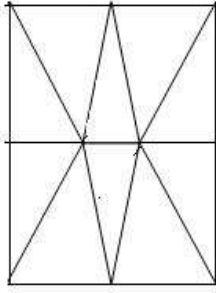
Option 1 ID : 67891310038

Option 2 ID : 67891310039

Option 3 ID : 67891310037

Option 4 ID : 67891310040

Q.8 निम्न आकृति बनाने के लिए न्यूनतम आवश्यक रेखाओं की संख्या क्या है?



- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 14
 - ☒ 3. 13
 - ☒ 4. 17

Question ID : 6789132552
Option 1 ID : 67891310207
Option 2 ID : 67891310205
Option 3 ID : 67891310206
Option 4 ID : 67891310208

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.8 5 तमिलनाडु के किस मंत्री ने 2017में थोड़े समय के लिए मुख्यमंत्री का पद संभाला था?

- Ans
- ☒ 1. ओत्तकारा थेवर पनीरसेल्वम
 - ☒ 2. टी. टी. वी. दिनाकरण
 - ☒ 3. वी. के. शशिकला
 - ☒ 4. इदाप्पदी पलानिस्वामि

Question ID : 6789132591
Option 1 ID : 67891310361
Option 2 ID : 67891310363
Option 3 ID : 67891310362
Option 4 ID : 67891310364

Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.8 6 'सिटीस, एल्टिस, फोर्टिस', लैटिन वाक्यांश हैं, जिनका अर्थ है 'तेज, उच्च, मजबूत', यह कौन सा खेलों का आधिकारिक आदर्श वाक्य है?

- Ans
- ☒ 1. एशियाई खेल
 - ☒ 2. ग्लोबल एसोसिएशन ऑफ इंटरनेशनल स्पोर्ट्स फेडरेशन
 - ☒ 3. विश्व पैरा एथलेटिक्स
 - ☒ 4. ओलिंपिक खेल

Question ID : 6789132581

Option 1 ID : 67891310322

Option 2 ID : 67891310321

Option 3 ID : 67891310323

Option 4 ID : 67891310324

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
7 लीप वर्ष में कितने विषम दिन होते हैं ?

Ans ☒ 1. 4

☒ 2. 2

☒ 3. 1

☒ 4. 3

Question ID : 6789132517

Option 1 ID : 67891310068

Option 2 ID : 67891310066

Option 3 ID : 67891310065

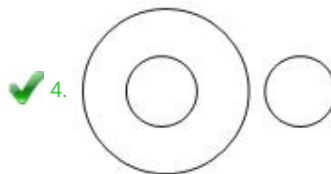
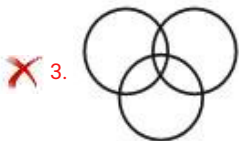
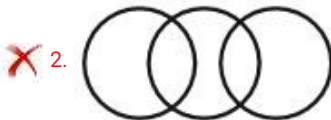
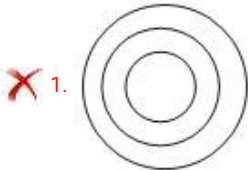
Option 4 ID : 67891310067

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
8 "ऑक्सीजन, नियाँन, नोबल गैस" शब्दों के लिए निम्नलिखित में से सर्वाधिक उपयुक्त चित्र का चयन करें

Ans



Question ID : 6789132551

Option 1 ID : 67891310203

Option 2 ID : 67891310204

Option 3 ID : 67891310202

Option 4 ID : 67891310201

Status : Answered

Chosen Option : 2

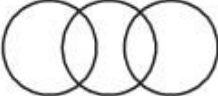
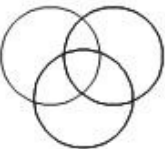
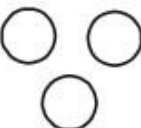

Q.8
9 पानी में घुलने पर निम्न में से कौन सा एसिड कम H^+ आयन देता है?

- Ans
- ☒ 1. HNO_3
 - ☒ 2. CH_3COOH
 - ☒ 3. H_2SO_4
 - ☒ 4. HCl

Question ID : 6789132571
Option 1 ID : 67891310284
Option 2 ID : 67891310283
Option 3 ID : 67891310281
Option 4 ID : 67891310282
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उचित वेन रेखाचित्र का चयन करें :

“उभयचर, कछुआ, खरगोश”

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

Question ID : 6789132550
Option 1 ID : 67891310200
Option 2 ID : 67891310199
Option 3 ID : 67891310197
Option 4 ID : 67891310198
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 _____ एक असंतृप्त हाइड्रोकार्बन है।

- Ans
- ☒ 1. इथेन
 - ☒ 2. ब्यूटेन
 - ☒ 3. बेंजीन
 - ☒ 4. मीथेन

Question ID : 6789132572

Option 1 ID : 67891310287
Option 2 ID : 67891310285
Option 3 ID : 67891310286
Option 4 ID : 67891310288
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 अंतरिक्ष में एक _____ वस्तु है, जिसमें गैस और धूल की पूंछ वाली बर्फीली कोर है जो लाखों मील तक फैली हुई है।
2

- Ans
- ✓ 1. धूमकेतु
 - ✗ 2. क्षुद्रग्रह
 - ✗ 3. नक्षत्र
 - ✗ 4. उल्का

Question ID : 6789132598
Option 1 ID : 67891310391
Option 2 ID : 67891310389
Option 3 ID : 67891310390
Option 4 ID : 67891310392
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 $\frac{1.34}{2.68} = ?$
3

- Ans
- ✗ 1. $\frac{1}{5}$
 - ✗ 2. $\frac{3}{2}$
 - ✓ 3. $\frac{1}{2}$
 - ✗ 4. $\frac{1}{4}$

Question ID : 6789132502
Option 1 ID : 67891310008
Option 2 ID : 67891310007
Option 3 ID : 67891310006
Option 4 ID : 67891310005
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए रमेश ने कहा, "वह मेरे भाई के पिता की एकमात्र बेटी का बेटा है"। तस्वीर के
4 आदमी से रमेश का क्या संबंध है?

- Ans
- ✓ 1. मामा
 - ✗ 2. पिता
 - ✗ 3. भतीजा/भांजा
 - ✗ 4. भाई

Question ID : 6789132530
Option 1 ID : 67891310117

Option 2 ID : 67891310118
Option 3 ID : 67891310119
Option 4 ID : 67891310120
Status : Answered
Chosen Option : 3




Q.9
5 यदि KAVITA को 162651875 लिखा जाता है, तो इसी कोड में RISHI को क्या लिखा जाएगा?

- Ans 1. 91134258
2. 91881918
3. 91211273
4. 91881633

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





Question ID : 6789132526
Option 1 ID : 67891310104
Option 2 ID : 67891310103
Option 3 ID : 67891310101
Option 4 ID : 67891310102
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
6 Ca(OH)_2 का सापेक्ष द्रव्यमान है:

- Ans  1. 72 u
 2. 75 u
 3. 73 u
 4. 74 u

Question ID : 6789132568
Option 1 ID : 67891310269
Option 2 ID : 67891310272
Option 3 ID : 67891310270
Option 4 ID : 67891310271
Status : Answered
Chosen Option : 2

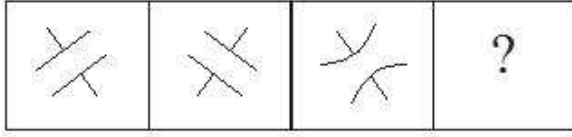
Q.9
7 एक समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवि हमेशा _____ होती है।

- Ans  1. असली और सीधी
 2. आभासी और सीधी
 3. असली और उल्टी
 4. आभासी और उल्टी

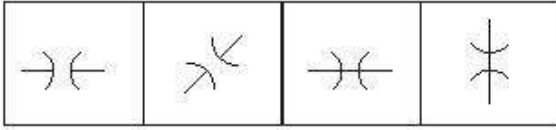
Question ID : 6789132563
Option 1 ID : 67891310249
Option 2 ID : 67891310250
Option 3 ID : 67891310251
Option 4 ID : 67891310252
Status : Answered

Q.9 दी गई श्रृंखला की अगली आकृति ज्ञात करें :

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



A

B

C

D

Ans ☒ 1. D

☒ 2. B

☒ 3. A

☒ 4. C

Question ID : 6789132544

Option 1 ID : 67891310176

Option 2 ID : 67891310174

Option 3 ID : 67891310173

Option 4 ID : 67891310175

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक समूह की 8 सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 12.5 है, जबकि समूह की सभी 14 संख्याओं का माध्य 14 है। 6 सबसे बड़ी संख्याओं का माध्य क्या है?

Ans ☒ 1. 16.50

☒ 2. 16.00

☒ 3. 17.00

☒ 4. 15.50

Question ID : 6789132524

Option 1 ID : 67891310094

Option 2 ID : 67891310095

Option 3 ID : 67891310093

Option 4 ID : 67891310096

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 डॉ. देवी प्रसाद दत्तविदेदी, जिन्हें वर्ष 2017 में साहित्य और शिक्षा के लिए पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, किस राज्य से जुड़े हुए हैं?

Ans ☒ 1. राजस्थान

✗ 2. तमिलनाडु

✗ 3. आंध्र प्रदेश

✓ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : **6789132585**

Option 1 ID : **67891310338**

Option 2 ID : **67891310339**

Option 3 ID : **67891310340**

Option 4 ID : **67891310337**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**