



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	07/12/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

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

Q.1 18769 का वर्गमूल क्या है:

- Ans
- ✓ 1. 137
 - ✗ 2. 123
 - ✗ 3. 127
 - ✗ 4. 117

Question ID : 6789137507
Option 1 ID : 67891330028
Option 2 ID : 67891330026
Option 3 ID : 67891330027
Option 4 ID : 67891330025
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एक कार 5 s में 1 ms^{-2} के एक समान त्वरण से चलकर 5 ms^{-1} से 10 ms^{-1} की गति से चल रही है। इस समय में कार द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 37 m
 - ✓ 2. 37.5 m
 - ✗ 3. 30 m
 - ✗ 4. 27.50 m

Question ID : 6789137559
Option 1 ID : 67891330236
Option 2 ID : 67891330235
Option 3 ID : 67891330233
Option 4 ID : 67891330234
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 25281 का वर्ग मूल क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 149
 - ☐ 2. 143
 - ☐ 3. 139
 - ☒ 4. 159

Question ID : 6789137503
Option 1 ID : 67891330012
Option 2 ID : 67891330009
Option 3 ID : 67891330011
Option 4 ID : 67891330010
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 राजस्थान _____ रिजर्व के लिए जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. तांबा
 - ☐ 2. मैंगनीज
 - ☐ 3. सोना
 - ☐ 4. लोहा

Question ID : 6789137597
Option 1 ID : 67891330386
Option 2 ID : 67891330388
Option 3 ID : 67891330385
Option 4 ID : 67891330387
Status : Answered
Chosen Option : 2


Q.5 एक दुकानदार 210 लीटर, 615 लीटर और 960 लीटर की क्षमता वाले तीन पीपों में से एक डब्बे से तेल निकाल कर बेचता है। डब्बा सभी पीपों से कोई अवशेष छोड़े बिना सारा तेल निकाल सकता है। इस डब्बे का अधिकतम आकार क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 15 लीटर
 - ☐ 2. 13 लीटर
 - ☐ 3. 10 लीटर
 - ☐ 4. 20 लीटर

Question ID : 6789137505
Option 1 ID : 67891330020
Option 2 ID : 67891330019
Option 3 ID : 67891330018
Option 4 ID : 67891330017
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 $0.065 \times 0.4 = ?$

- Ans
- ☐ 1. 0.26
 - ☒ 2. 0.026

-  3. 2.6
 4. 0.0026

Question ID : 6789137502
Option 1 ID : 67891330005
Option 2 ID : 67891330006
Option 3 ID : 67891330008
Option 4 ID : 67891330007
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 एक परीक्षा में दुर्बा को 70% अंक मिले। एक अन्य परीक्षा में उसने 25 में से 20 अंक प्राप्त किए। यदि उसका कुल प्राप्तांक 78% है तो पहली परीक्षा में अधिकतम अंक क्या थे?

- Ans  1. 7.5
 2. 6.25
 3. 7.25
 4. 6

Question ID : 6789137512
Option 1 ID : 67891330048
Option 2 ID : 67891330046
Option 3 ID : 67891330047
Option 4 ID : 67891330045
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 _____ में वृद्धि के साथ एक ठोस द्वारा डाले गये दबाव में कमी आती है।

- Ans  1. वेग
 2. क्षेत्रफल
 3. संवेग
 4. बल

Question ID : 6789137558
Option 1 ID : 67891330231
Option 2 ID : 67891330232
Option 3 ID : 67891330230
Option 4 ID : 67891330229
Status : Answered
Chosen Option : 4


Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। पहचानें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

$(p+q)^2$ के मान का पता लगाएं।

कथन:

- 1) If $p-q = 12$
2) If $pq = 4$

- Ans  1. दोनों 1 और 2 पर्याप्त हैं।

✗ 2. न तो 1 न ही 2 पर्याप्त है।

✗ 3. केवल 2 पर्याप्त है।

✗ 4. केवल 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6789137543

Option 1 ID : 67891330172

Option 2 ID : 67891330171

Option 3 ID : 67891330170

Option 4 ID : 67891330169

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक छात्र को संभवतः अधिकतम अंकों में से कुछ अंक प्राप्त हुए थे। प्रतिशत के रूप में यह 75% थे। यदि प्रश्न पत्र में एक अंक का एक और प्रश्न जोड़ दिया गया होता और वह इसका उत्तर सही देता, तो उसके प्राप्तांक का प्रतिशत 76% होता। परीक्षा के प्रारंभिक अधिकतम अंक कितने थे?

Ans ✓ 1. 24

✗ 2. 25

✗ 3. 20

✗ 4. 19

Question ID : 6789137511

Option 1 ID : 67891330044

Option 2 ID : 67891330043

Option 3 ID : 67891330042

Option 4 ID : 67891330041

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 किस खेल में कर्णम मल्लेश्वरी ने ओलंपिक पदक जीता है?

Ans ✓ 1. भारोत्तोलन

✗ 2. कुश्ती

✗ 3. तीरंदाजी

✗ 4. मुक्केबाज़ी

Question ID : 6789137582

Option 1 ID : 67891330327

Option 2 ID : 67891330325

Option 3 ID : 67891330328

Option 4 ID : 67891330326

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 प्रतिध्वनि सुनाई देने के लिए स्रोत और परावर्तक के बीच लगभग _____ की दूरी होनी चाहिए।

Ans ✗ 1. 34 m

✓ 2. 17 m

✗ 3. 50 m

 4. 10 m

Question ID : 6789137564

Option 1 ID : 67891330255

Option 2 ID : 67891330254



Option 3 ID : 67891330256

Option 4 ID : 67891330253

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
3 अभिसरण का बिंदु, (या) वह बिंदु, जिससे लेंस में किरणें उत्पन्न होती प्रतीत होती हैं उसे क्या कहते हैं?

- Ans
-  1. वक्रता केंद्र
 -  2. मुख्य अक्ष
 -  3. ध्रुव
 -  4. फोकस

Question ID : 6789137563

Option 1 ID : 67891330252

Option 2 ID : 67891330250

Option 3 ID : 67891330249

Option 4 ID : 67891330251

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
4 एक वृत्त में, त्रिज्या \overline{AB} को D पर स्पर्शरेखा \overline{DE} को स्पर्श करने के लिए विस्तारित किया गया है। यदि $\overline{AB} = 24$ cm और $\overline{BD} = 8$ cm है, तो \overline{DE} की लंबाई ज्ञात करें।

- Ans
-  1. 12 cm
 -  2. 18 cm
 -  3. 16 cm
 -  4. 24 cm

Question ID : 6789137523

Option 1 ID : 67891330089

Option 2 ID : 67891330091




Option 3 ID : 67891330090

Option 4 ID : 67891330092

Status : Answered

Chosen Option : 1

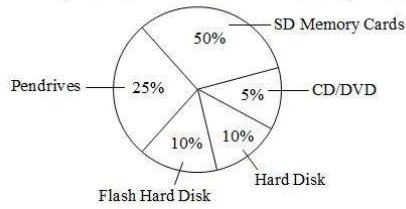
Q.1
5 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?
54, 62, 72, _____

- Ans
-  1. 90
 -  2. 89
 -  3. 84
 -  4. 91

Question ID : 6789137537

Option 1 ID : 67891330147
Option 2 ID : 67891330146
Option 3 ID : 67891330145
Option 4 ID : 67891330148
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 निम्न पाई चार्ट वर्ष 2015 में 'XYZ' कंपनी द्वारा मेमोरी डिवाइस की बिक्री दर्शाता है।
6



यदि 'XYZ' कंपनी ने लगभग कुल 1,50,000 मेमोरी डिवाइस बेचे हैं, तो वर्ष 2015 में कितने एस.डी. मेमोरी कार्ड बेचे गए थे?

- Ans
- ☒ 1. 15,000
 - ☒ 2. 1,50,000
 - ☒ 3. 75,000
 - ☒ 4. 37,500

Question ID : 6789137541
Option 1 ID : 67891330161
Option 2 ID : 67891330164
Option 3 ID : 67891330163
Option 4 ID : 67891330162
Status : Not Answered
Chosen Option : --

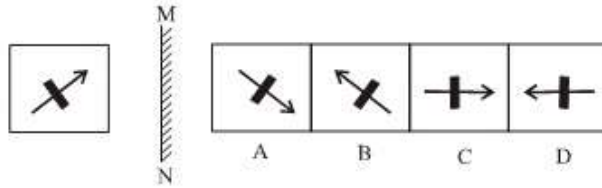
Q.1 माना कि प्रत्यास्थ स्ट्रिंग का विस्तरण उस पर लटके भार के अनुक्रमानुपाती है। यदि 220g का भार 3.2 cm का विस्तरण देता है, तो कितने भार से 24 cm का विस्तरण प्राप्त होगा?
7

- Ans
- ☒ 1. 349 g
 - ☒ 2. 34.9 g
 - ☒ 3. 1650 g
 - ☒ 4. 29.33 g

Question ID : 6789137510
Option 1 ID : 67891330040
Option 2 ID : 67891330039
Option 3 ID : 67891330038
Option 4 ID : 67891330037
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
8

निम्नलिखित चित्र हेतु दर्पण छवि का चयन करें:



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

Question ID : 6789137555

Option 1 ID : 67891330219

Option 2 ID : 67891330218

Option 3 ID : 67891330220

Option 4 ID : 67891330217

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 यदि $x^2 + 4.5kx + 13.5k = 0$ के पुनरावृत्त मूल हैं, तो k का मान कौन सी शर्त को पूरा करेगा?

- Ans
- ☒ 1. $0 < k < \frac{8}{3}$
 - ☒ 2. $k < 0$ या $k > \frac{8}{3}$
 - ☒ 3. $k = \frac{8}{3}$
 - ☒ 4. $k = \frac{8}{3}$ या $k = 0$

Question ID : 6789137524

Option 1 ID : 67891330094

Option 2 ID : 67891330093

Option 3 ID : 67891330096

Option 4 ID : 67891330095

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन :


क्रिकेट खेलना सब पसंद करते हैं।

धारणाएं :

(I) आजकल, लोग केवल क्रिकेट खेलते हैं।

(II) कोई भी शतरंज नहीं खेल रहा है।

- Ans
- ☒ 1. न तो I न ही II अंतर्निहित हैं।
 - ☒ 2. I और II दोनों अंतर्निहित हैं।
 - ☒ 3. केवल II अंतर्निहित हैं।

 4. केवल । अंतर्निहित है।

Question ID : 6789137533

Option 1 ID : 67891330131

Option 2 ID : 67891330132

Option 3 ID : 67891330130

Option 4 ID : 67891330129


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
1 $2187 \div 3^4 \times 3 + 3 = ?$

Ans  1. 108

 2. 12

 3. 162

 4. 84

Question ID : 6789137501

Option 1 ID : 67891330004

Option 2 ID : 67891330003


Option 3 ID : 67891330001


Option 4 ID : 67891330002


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.2
2 भारत के पहले उप प्रधानमंत्री कौन थे और वह किस राजनीतिक दल के थे?

Ans  1. सरदार वल्लभभाई पटेल, आईएनसी

 2. ओमारी देसाई, आईएनसी

 3. चरण सिंह, जनता पार्टी

 4. यशवंतराव चव्हाण, आईएनसी

Question ID : 6789137589

Option 1 ID : 67891330354

Option 2 ID : 67891330356

Option 3 ID : 67891330355


Option 4 ID : 67891330353

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.2
3 किस देश की टीम ने 2018 आईबीएसएफ स्नूकर टीम विश्व कप जीता है?

Ans  1. चीन

 2. बांग्लादेश

 3. रूस

 4. भारत

Question ID : 6789137583

Option 1 ID : 67891330329

Option 2 ID : 67891330332
Option 3 ID : 67891330330
Option 4 ID : 67891330331
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 किसी पदार्थ की प्रतिरोधकता के मान से इसकी चालकता निर्धारित होती है। निम्न प्रतिरोधकता वाली धातुएँ _____।

Ans

- ☒ 1. मिश्रातु की भाँति व्यवहार करती हैं।
- ☒ 2. अच्छे ऊष्मारोधी की भाँति व्यवहार करती हैं।
- ☒ 3. सुचालक की भाँति व्यवहार करती हैं।
- ☒ 4. अर्धचालक की भाँति व्यवहार करती हैं।

Question ID : 6789137565
Option 1 ID : 67891330258
Option 2 ID : 67891330260
Option 3 ID : 67891330259
Option 4 ID : 67891330257
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें, जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।

Ans

- ☒ 1. सूअर
- ☒ 2. चील
- ☒ 3. घोंसला
- ☒ 4. मधुमक्खी

Question ID : 6789137546
Option 1 ID : 67891330184
Option 2 ID : 67891330183
Option 3 ID : 67891330181
Option 4 ID : 67891330182
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 उपयुक्त उत्तरों के साथ नीचे दिए गए वाक्यों को पूरा करें।

- 1. पदार्थ की अवस्थाएँ _____ नहीं होती।
- 2. पदार्थ की अवस्थाएँ _____ को परिवर्तित कर बदली जा सकती हैं।

Ans

- ☒ 1. अस्थायी, तापमान और दाब
- ☒ 2. स्थायी, तापमान और दाब
- ☒ 3. अस्थायी, तापमान और आयतन
- ☒ 4. स्थायी, परमाणु क्रमांक

Question ID : 6789137567

Option 1 ID : 67891330266

Option 2 ID : 67891330267

Option 3 ID : 67891330265

Option 4 ID : 67891330268

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 2 m लंबाई की एक समान चेन, टेबल पर ऐसी रखी गई है कि उसकी लंबाई का 60 cm, टेबल के कोने से मुक्त रूप से लटकता है। चेन का कुल द्रव्यमान 4 kg है। टेबल पर पूरी चेन को खींचने हेतु किया गया कार्य क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 1.2 J
 - ☐ 2. 7.2 J
 - ☒ 3. 3.6 J
 - ☐ 4. 12 J

Question ID : 6789137562

Option 1 ID : 67891330248

Option 2 ID : 67891330247

Option 3 ID : 67891330245

Option 4 ID : 67891330246

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 यदि 1st से 2nd, 3rd से 4th में अक्षर इसी तरह से शब्द INCOMPREHENSIBILITIES में आपस में बदल रहे हैं, तो तब बाईं ओर से 15th अक्षर से 6th अक्षर के बाईं ओर है:

- Ans
- ☐ 1. R
 - ☐ 2. S
 - ☐ 3. L
 - ☒ 4. E

Question ID : 6789137536

Option 1 ID : 67891330142

Option 2 ID : 67891330144

Option 3 ID : 67891330143

Option 4 ID : 67891330141

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक पिता की आयु उसके पुत्र की आयु की तीन गुनी है और पुत्र की आयु अपनी माँ की आयु की $\frac{3}{8}$ है। यदि पिता और माँ की आयु का अंतर 4 वर्ष है, तो पुत्र की आयु ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. 10 वर्ष
 - ☐ 2. 9 वर्ष
 - ☐ 3. 11 वर्ष
 - ☒ 4. 12 वर्ष

Question ID : 6789137516

Option 1 ID : 67891330063

Option 2 ID : 67891330064

Option 3 ID : 67891330062

Option 4 ID : 67891330061

Q.3
0 लुप्त संख्या बताएँ।

122	127	105	48
37	48	66	16
85	79	?	32

- Ans
- ☒ 1. 65
 - ☒ 2. 38
 - ☒ 3. 39
 - ☒ 4. 37

Question ID : 6789137539
Option 1 ID : 67891330154
Option 2 ID : 67891330155
Option 3 ID : 67891330153
Option 4 ID : 67891330156
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.3
1 उस पद का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
आयरन: हैमेटाइट:: एल्युमिनियम : _____

- Ans
- ☒ 1. बॉक्साइट
 - ☒ 2. माइक
 - ☒ 3. कैल्कोपायराइट
 - ☒ 4. गेलेना

Question ID : 6789137528
Option 1 ID : 67891330111
Option 2 ID : 67891330112
Option 3 ID : 67891330109
Option 4 ID : 67891330110
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.3
2 राज्य के गवर्नर की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

- Ans
- ☒ 1. उपराष्ट्रपति
 - ☒ 2. राष्ट्रपति
 - ☒ 3. प्रधानमंत्री
 - ☒ 4. मुख्यमंत्री

Question ID : 6789137590

Option 1 ID : 67891330360
Option 2 ID : 67891330359
Option 3 ID : 67891330357
Option 4 ID : 67891330358
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
3 किस तत्व में इसके बाह्यतम कोश में दो इलेक्ट्रॉन होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. पोटैशियम
 - ☒ 2. लिथियम
 - ☒ 3. कैल्शियम
 - ☒ 4. सोडियम

Question ID : 6789137574
Option 1 ID : 67891330296
Option 2 ID : 67891330294
Option 3 ID : 67891330293
Option 4 ID : 67891330295
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
4 सोडियम-बाई कार्बोनेट के साथ हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिश्रित होने पर निम्नलिखित में से कौन सी गैस निकलती है?

- Ans
- ☒ 1. कार्बन मोनोऑक्साइड
 - ☒ 2. कार्बन डाइऑक्साइड
 - ☒ 3. ऑक्सीजन
 - ☒ 4. क्लोरीन

Question ID : 6789137570
Option 1 ID : 67891330277
Option 2 ID : 67891330279
Option 3 ID : 67891330280
Option 4 ID : 67891330278
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
5 फेरस सल्फेट क्रिस्टल के एक अणु में जल के कितने अणु उपस्थित होते हैं?

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

Question ID : 6789137572
Option 1 ID : 67891330288
Option 2 ID : 67891330286
Option 3 ID : 67891330285
Option 4 ID : 67891330287
Status : Answered

Q.3 6 हजारीबाग खानों में प्रचुर मात्रा में निम्नलिखित धातुओं में से कौन सी पाई जाती है?

Ans

- ✓ 1. तांबा
- ✗ 2. कांसा
- ✗ 3. लोहा
- ✗ 4. चाँदी

Question ID : 6789137599
 Option 1 ID : 67891330396
 Option 2 ID : 67891330395
 Option 3 ID : 67891330393
 Option 4 ID : 67891330394
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 7 लीना लंबी झाड़व पर उत्तर की ओर जाती है। कुछ समय बाद वह 90° बायीं ओर मुड़ती है और फिर 45° पर बायीं ओर पर मुड़कर एक बाईलेन में प्रवेश करती है। अब वह किस दिशा की ओर सम्मुख है?

Ans

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

Question ID : 6789137554
 Option 1 ID : 67891330216
 Option 2 ID : 67891330213
 Option 3 ID : 67891330215
 Option 4 ID : 67891330214
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 8 दो प्रवेशिका पाइप एक खाली टंकी को क्रमशः 17 घंटे और 25.5 घंटे में भर सकते हैं। पाइप C निर्गम पाइप है जो भरी हुई टंकी को 8.5 घंटों में खाली कर सकता है। जब टंकी भरी हुई थी, पाइप C को एक घंटे के लिए खोल दिया गया, फिर उसे बंद कर पाइप A एक घंटे के लिए खोला गया, फिर उसे भी बंद कर पाइप B को एक घंटे के लिए खोला गया। टंकी के खाली होने तक इस प्रक्रिया को दोहराया गया। भरी हुई टंकी को खाली होने में कितना समय लगेगा?

Ans

- ✗ 1. 6 दिन 9 घंटे
- ✗ 2. 6 दिन 7 घंटे
- ✓ 3. 5 दिन 16 घंटे
- ✗ 4. 5 दिन 19 घंटे

Question ID : 6789137519
 Option 1 ID : 67891330074
 Option 2 ID : 67891330076
 Option 3 ID : 67891330075
 Option 4 ID : 67891330073

Q.3 एसिटिक एसिड के एक मोल में ऑक्सीजन के _____ परमाणु मौजूद होते हैं।

- Ans ☒ 1. 2
☒ 2. 3
☒ 3. 4
☒ 4. 1

Question ID : 6789137568
Option 1 ID : 67891330269
Option 2 ID : 67891330271
Option 3 ID : 67891330270
Option 4 ID : 67891330272
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सही मिलान है?

- Ans ☒ 1. एल्काइन: C_nH_{2n-2} , एल्कीन: C_nH_{2n} , एल्केन: C_nH_{2n+2} ,
☒ 2. एल्कीन: C_nH_{2n} , एल्केन: C_nH_{2n+2} , एल्काइन: C_nH_{2n-2} ,
☒ 3. एल्काइन: C_nH_{2n} , एल्केन: C_nH_{2n+2} , एल्कीन: C_nH_{2n-2} ,
☒ 4. एल्काइन: C_nH_{2n} , एल्कीन: C_nH_{2n+2} , एल्केन: C_nH_{2n-2} ,

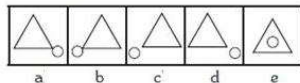
Question ID : 6789137573
Option 1 ID : 67891330289
Option 2 ID : 67891330291
Option 3 ID : 67891330292
Option 4 ID : 67891330290
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.4 उस उत्तर आकृति का चयन कीजिए, जो दी गयी प्रश्न आकृति की दर्पण छवि के बिल्कुल समान प्रतीत होती है।

1 प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



- Ans ☒ 1. a
☒ 2. d
☒ 3. e
☒ 4. b

Question ID : 6789137548
Option 1 ID : 67891330189

Option 2 ID : 67891330192
Option 3 ID : 67891330191
Option 4 ID : 67891330190
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 यदि $\sin(A - B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$ हो, तो $\sin 15^\circ$ का मान क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. $\frac{\sqrt{3} - 1}{4}$
☒ 2. $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$
☒ 3. $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$
☒ 4. $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

Question ID : 6789137522
Option 1 ID : 67891330086
Option 2 ID : 67891330088
Option 3 ID : 67891330087
Option 4 ID : 67891330085
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से किस क्रिकेट खिलाड़ी को सर गारफील्ड सोबर्स ट्रॉफी 2017 के साथ सम्मानित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. एबी डिविलियर्स
☒ 2. विराट कोहली
☒ 3. स्टीव स्मिथ
☒ 4. एम.एस. धोनी

Question ID : 6789137588
Option 1 ID : 67891330350
Option 2 ID : 67891330352
Option 3 ID : 67891330349
Option 4 ID : 67891330351
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 52 और 65 का ल.स.प. क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 520
☒ 2. 650
☒ 3. 390
☒ 4. 260

Question ID : 6789137506
Option 1 ID : 67891330023
Option 2 ID : 67891330021
Option 3 ID : 67891330022

Q.4 नीचे दिए गए कथन को पढ़कर यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उसका अनुसरण करता/करते हैं।

कथन:

एक क्रिकेट मैच में कुल स्कोर का 90% तेज गेंदबाजों द्वारा स्कोर किया गया था।

निष्कर्ष:

- I. टीम में 90% तेज गेंदबाज हैं।
- II. प्रारंभिक बैट्समैन तेज गेंदबाज थे।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
- ☒ 2. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) अनुसरण करते हैं।
- ☒ 3. न तो (I) न ही (II) अनुसरण करता है।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Question ID : 6789137534
Option 1 ID : 67891330133
Option 2 ID : 67891330136
Option 3 ID : 67891330135
Option 4 ID : 67891330134
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का पालन करता है।

कथन:

होमोजेनाइज्ड दूध के पैकिंग में प्लास्टिक का उपयोग प्रतिबंधित होना चाहिए। इसके बजाय इसे कांच की बोतलों में पैक किया जाना चाहिए।

निष्कर्ष:

- I. ग्लास की बोतलें प्लास्टिक के कवर का उपयोग करने के बजाय पैक किए गए दूध देने के कई विकल्पों में से एक हैं।
- II. होमोजेनाइज्ड दूध प्लास्टिक कवर में पैक किया जाता है।

Ans

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

Question ID : 6789137535
Option 1 ID : 67891330139
Option 2 ID : 67891330138
Option 3 ID : 67891330140
Option 4 ID : 67891330137
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans ☒ 1.

जब एक बस अचानक रुकती है तो बस में बैठे एक यात्री को पीछे की ओर एक झटका लगता है।

☒ 2. एक व्यक्ति चलती बस से कूदता है, तो वह गिर जाता है।

☒ 3.

जब एक घूर्णन करता हुआ एक पंखा बंद हो जाता है, तो यह कुछ समय तक घूमता रहता है।

☒ 4.

जब एक बस अचानक रुकती है तो बस में बैठे एक यात्री को आगे की ओर एक झटका लगता है।

Question ID : 6789137556

Option 1 ID : 67891330224

Option 2 ID : 67891330223

Option 3 ID : 67891330221

Option 4 ID : 67891330222

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 भारत के संविधान में कितने मौलिक कर्तव्यों को प्रतिष्ठापित किया गया है?

Ans

☒ 1. 6

☒ 2. 8

☒ 3. 11

☒ 4. 15

Question ID : 6789137592

Option 1 ID : 67891330365

Option 2 ID : 67891330366

Option 3 ID : 67891330367

Option 4 ID : 67891330368

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्ष से यह निर्णय लें, कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उनका अनुसरण करता/करते हैं ?

कथन:

- सभी भेड़ों की चार टांगें होती हैं।
- सभी चार टांगों वाले पशु होते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी पशु चार टांगों वाले हैं।
2. सभी बकरियां पशु हैं।

Ans

☒ 1. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

☒ 2. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

☒ 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

☒ 4. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।

Question ID : 6789137544

Option 1 ID : 67891330175

Option 2 ID : 67891330174

Option 3 ID : 67891330176

Option 4 ID : 67891330173

Status : Answered

Q.5
0 तेलुगू देशम पार्टी किस राज्य की राजनीतिक पार्टी है?

- Ans
- ☒ 1. तमिलनाडु
 - ☒ 2. ओडिशा
 - ☒ 3. आंध्र प्रदेश
 - ☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 6789137591

Option 1 ID : 67891330361

Option 2 ID : 67891330363

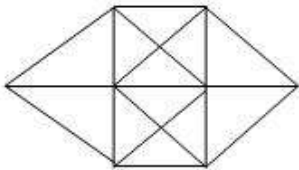
Option 3 ID : 67891330362

Option 4 ID : 67891330364

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
1 निम्न आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?



- Ans
- ☒ 1. 32
 - ☒ 2. 28
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 22

Question ID : 6789137550

Option 1 ID : 67891330200

Option 2 ID : 67891330198

Option 3 ID : 67891330199

Option 4 ID : 67891330197

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
2 एक राइफल से गोली चलाई गई। यदि राइफल बिना किसी रोक के पीछे की ओर आती है तो राइफल की गतिज ऊर्जा क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. गोली की गतिज ऊर्जा से अधिक
 - ☒ 2. गोली की गतिज ऊर्जा से कम
 - ☒ 3. गोली की गतिज ऊर्जा के बराबर
 - ☒ 4. शून्य

Question ID : 6789137560

Option 1 ID : 67891330239

Option 2 ID : 67891330240

Option 3 ID : 67891330238

Q.5 हिंदी भाषा का लोकप्रिय टीवी शो 'टेड टॉक इंडिया' निम्नलिखित में से किस विख्याति द्वारा होस्ट किया जाता है?

Ans

- ☒ 1. अक्षय कुमार
- ☒ 2. अमिर खान
- ☒ 3. अमिताभ बच्चन
- ☒ 4. शाहरुख खान

Question ID : 6789137587

Option 1 ID : 67891330347

Option 2 ID : 67891330345

Option 3 ID : 67891330348

Option 4 ID : 67891330346

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 धातु चालकों के संबंध में निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

Ans

- ☒ 1. धातु चालकों में, केवल ऊर्जा स्तरों की गति होती है।

☒ 2.

धातु चालकों में, केवल इलेक्ट्रॉनों की गति होती है। (जालक में धनात्मक आवेश नियत होते हैं)

- ☒ 3. धातु चालकों में, केवल केंद्रक की गति होती है।

- ☒ 4. धातु चालकों में, केवल प्रोटॉनों की गति होती है।

Question ID : 6789137566

Option 1 ID : 67891330263

Option 2 ID : 67891330262

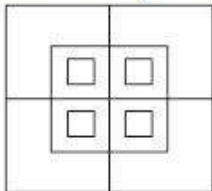
Option 3 ID : 67891330261

Option 4 ID : 67891330264

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्न आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात करें।



Ans

- ☒ 1. 14
- ☒ 2. 16
- ☒ 3. 12
- ☒ 4. 10

Question ID : 6789137551

Option 1 ID : 67891330203

Option 2 ID : 67891330204

Option 3 ID : 67891330202

Option 4 ID : 67891330201

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 नीचे दिए गए कथन को पढ़ें और दिए गए तथ्यों को सही मानें, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न दिखाई पड़ते हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्ष से यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उनका अनुसरण करता/करते हैं ?

कथन:

- सभी जगुआर चीते हैं।
- सभी चीते तेंदुए हैं।
- सभी तेंदुए पैथर्स (काले तेंदुए) हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ पैथर्स चीते हैं।
2. कुछ पैथर जगुआर हैं।

Ans ☒ 1. या तो निष्कर्ष (1) या (2) अनुसरण करता है।

☒ 2. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।

☒ 3. दोनों निष्कर्ष (1) और (2) अनुसरण करते हैं।

☒ 4. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

Question ID : 6789137531

Option 1 ID : 67891330123

Option 2 ID : 67891330122

Option 3 ID : 67891330124

Option 4 ID : 67891330121

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 "लेबर प्रॉब्लम्स इन इंडियन इंडस्ट्री" किताब के लेखक कौन हैं?

Ans ☒ 1. वी.वी. गिरी

☒ 2. आर.के. नारायण

☒ 3. स्वामी विवेकानंद

☒ 4. एन.ए. पाल्खवाला

Question ID : 6789137585

Option 1 ID : 67891330340

Option 2 ID : 67891330338

Option 3 ID : 67891330339

Option 4 ID : 67891330337

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 2018-19 के केंद्रीय बजट के तहत, भारत सरकार ने नीति आयोग का आवंटन कितने प्रतिशत अधिक बढ़ा दिया है?

Ans ☒ 1. 10%

- ✓ 2. 20%
- ✗ 3. 40%
- ✗ 4. 30%

Question ID : 6789137600
 Option 1 ID : 67891330397
 Option 2 ID : 67891330400
 Option 3 ID : 67891330399
 Option 4 ID : 67891330398
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5 _____ विधान सभा ने पंचायती राज(संशोधन) बिल 2018 पारित किया, ताकि तीन-सतहों की पंचायती राज प्रणाली की आंचल समिति को रद्द कर राज्य में दो-सतह की प्रणाली की स्थापना की जा सके।

- Ans
- ✗ 1. मध्यप्रदेश
 - ✓ 2. अरुणाचल प्रदेश
 - ✗ 3. आंध्रप्रदेश
 - ✗ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 6789137593
 Option 1 ID : 67891330372
 Option 2 ID : 67891330369
 Option 3 ID : 67891330370
 Option 4 ID : 67891330371
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.6 A, B और C एक साथ किसी काम को 2.4 दिनों में कर सकते हैं। A और B को 4 दिनों की आवश्यकता होगी, यदि उनमें से केवल दो ही काम करते हैं, B और C ने 3 दिनों का समय लिया होगा यदि उनमें से केवल दो ही काम करते हैं। यदि B अकेले काम करता है, तो वह काम कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- ✓ 1. 6
 - ✗ 2. 5
 - ✗ 3. 4.4
 - ✗ 4. 9

Question ID : 6789137514
 Option 1 ID : 67891330055
 Option 2 ID : 67891330054
 Option 3 ID : 67891330053
 Option 4 ID : 67891330056
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 नीचे से कौन सा बडिंग पुनरुत्पादित होता है?

- Ans
- ✗ 1. अमीबा और खमीर
 - ✓ 2. खमीर और हाइड्रा
 - ✗ 3. प्लानरिया और खमीर

✗ 4. प्लानरिया और हाइड्रा

Question ID : 6789137579

Option 1 ID : 67891330315

Option 2 ID : 67891330316

Option 3 ID : 67891330313

Option 4 ID : 67891330314

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 27 नवंबर, 2018 को आयोजित पुरुषों के हॉकी विश्व कप का उद्घाटन समारोह कहाँ था?

Ans ✗ 1. राउरकेला

✓ 2. भुवनेश्वर

✗ 3. कटक

✗ 4. संबलपुर

Question ID : 6789137581

Option 1 ID : 67891330321

Option 2 ID : 67891330324

Option 3 ID : 67891330323

Option 4 ID : 67891330322

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 विपरीत दिशाओं से आ रही दो ट्रेनें, एक 144.5 मीटर लंबी और अन्य 165.5 मीटर लंबी, 9.3 सेकंड में एक-दूसरे को पार करती हैं। हर घंटे दो ट्रेनों की संयुक्त गति होगी:

Ans ✓ 1. 120 km

✗ 2. 130 km

✗ 3. 115 km

✗ 4. 125 km

Question ID : 6789137515

Option 1 ID : 67891330058

Option 2 ID : 67891330059

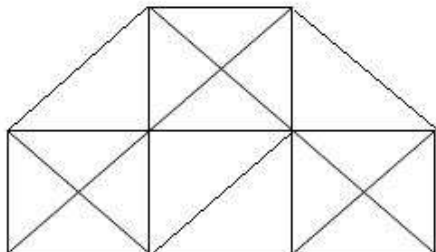
Option 3 ID : 67891330060

Option 4 ID : 67891330057

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans 1. 42

2. 34

3. 36

4. 43

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

Question ID : 6789137552

Option 1 ID : 67891330205

Option 2 ID : 67891330206

Option 3 ID : 67891330208

Option 4 ID : 67891330207

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 5 उदासीन गैसीय परमाणु के बाह्यतम कक्ष या कोश से एक इलेक्ट्रॉन को हटाने के लिए _____ की आवश्यकता होती है।

Ans

✓ 1. आयनन ऊर्जा

✗ 2. वियोजन ऊर्जा

✗ 3. इलेक्ट्रॉन बन्धुता

✗ 4. विद्युत ऋणात्मकता

Question ID : 6789137575

Option 1 ID : 67891330299

Option 2 ID : 67891330300

Option 3 ID : 67891330298

Option 4 ID : 67891330297

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 6 गोलकुंडा किले का निर्माण _____ शताब्दी में काकतीय शासकों द्वारा किया गया था।

Ans

✗ 1. 17वीं

✗ 2. 11वीं

✗ 3. 16वीं

✓ 4. 13वीं

Question ID : 6789137594

Option 1 ID : 67891330374

Option 2 ID : 67891330373

Option 3 ID : 67891330376

Option 4 ID : 67891330375

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
7

आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह जात करें, कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न : $|x|$ का मान क्या है?

कथन:

1. $x = -|x|$

2. $x^2 = 4$

- Ans
- ☒ 1. 1 अकेले ही पर्याप्त है जबकि 2 अकेले पर्याप्त नहीं है।
 - ☒ 2. प्रत्येक कथन अकेले ही पर्याप्त है।
 - ☒ 3. 2 अकेले ही पर्याप्त है जबकि 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।
 - ☒ 4. 1 और 2, दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 6789137542

Option 1 ID : 67891330165

Option 2 ID : 67891330168

Option 3 ID : 67891330166

Option 4 ID : 67891330167

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 19वीं और 20 वीं शताब्दी के दौरान रवींद्रनाथ टैगोर द्वारा लिखित साहित्यिक रचना है:

- Ans
- ☒ 1. पाथेर पांचाली
 - ☒ 2. झूठा सच
 - ☒ 3. गोरा और घरे बाइरे
 - ☒ 4. गणदेवता

Question ID : 6789137595

Option 1 ID : 67891330378

Option 2 ID : 67891330380

Option 3 ID : 67891330379

Option 4 ID : 67891330377

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।
Anthropology : Man :: Botany : ?

- Ans
- ☒ 1. Powder
 - ☒ 2. Power
 - ☒ 3. Park
 - ☒ 4. Plants

Question ID : 6789137545

Option 1 ID : 67891330179

Option 2 ID : 67891330177

Option 3 ID : 67891330180

Option 4 ID : 67891330178

Status : Answered

Chosen Option : 3

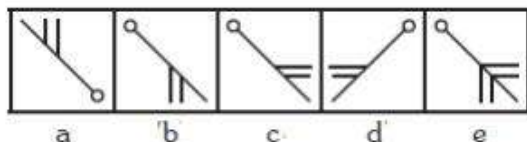
Q.7 25 पुरुष किसी काम को 8 घंटों में कर सकते हैं। 2 दिनों के बाद 5 श्रमिकों ने काम छोड़ दिया। तब से काम पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

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

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

Question ID : 6789137513
Option 1 ID : 67891330050
Option 2 ID : 67891330051
Option 3 ID : 67891330049
Option 4 ID : 67891330052
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7₁ दिए गए चित्र की जलीय छवि का चयन करें।



- Ans ☒ 1. d
☒ 2. e
☒ 3. b
☒ 4. a

Question ID : 6789137547
Option 1 ID : 67891330188
Option 2 ID : 67891330187
Option 3 ID : 67891330186
Option 4 ID : 67891330185
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7₂ पोटैशियम नाइट्रेट का मोलिक्यूल सूत्र _____ है।

- Ans ☒ 1. KNO_3
☒ 2. KNO_2
☒ 3. KNO_4
☒ 4. KNO

Question ID : 6789137569
Option 1 ID : 67891330275
Option 2 ID : 67891330274

Option 3 ID : 67891330276
Option 4 ID : 67891330273
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
3 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

X23W, V21U, _____.

- Ans
- ☒ 1. T18R
 - ☒ 2. S19T
 - ☒ 3. R18T
 - ☒ 4. T19S

Question ID : 6789137538
Option 1 ID : 67891330152
Option 2 ID : 67891330150
Option 3 ID : 67891330151
Option 4 ID : 67891330149
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
4 नर और मादा युग्मक आपस में मिलकर _____ बनाते हैं।

- Ans
- ☒ 1. युग्मज
 - ☒ 2. अंडाणु
 - ☒ 3. गर्भ
 - ☒ 4. शुक्राणु

Question ID : 6789137578
Option 1 ID : 67891330311
Option 2 ID : 67891330309
Option 3 ID : 67891330312
Option 4 ID : 67891330310
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
5 _____ विश्व एनिमेशन दिवस के रूप में मनाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. 15 दिसंबर
 - ☒ 2. 28 अक्टूबर
 - ☒ 3. 16 अप्रैल
 - ☒ 4. 22 फरवरी

Question ID : 6789137586
Option 1 ID : 67891330341
Option 2 ID : 67891330344
Option 3 ID : 67891330343
Option 4 ID : 67891330342

Q.7 श्याम पश्चिम की ओर सम्मुख है। वह पहले दायीं ओर फिर बायीं ओर मुड़ जाता है। अब वह किस दिशा की ओर जा रहा है?

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

Question ID : 6789137553
Option 1 ID : 67891330211
Option 2 ID : 67891330212
Option 3 ID : 67891330209
Option 4 ID : 67891330210
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.7 यदि जोड़ गुणा है, घटाव विभाजन है, विभाजन जोड़ है और गुणा घटाव है, निम्न को हल करें :
 $33 + 3 \times 5 - 2 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 42.5
 - ☒ 2. 96.5
 - ☒ 3. 1
 - ☒ 4. 24

Question ID : 6789137530
Option 1 ID : 67891330117
Option 2 ID : 67891330119
Option 3 ID : 67891330120
Option 4 ID : 67891330118
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.7 यदि + का अर्थ \times , \times का अर्थ \div , \div का अर्थ $-$ और $-$ का अर्थ $+$ है, तो निम्नलिखित समीकरण को हल करें:
 $5 - 15 \times 5 \div 3 + 4 - 1$

- Ans
- 1. 15
 - 2. 3
 - 3. 17
 - 4. 0

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

Question ID : 6789137549
Option 1 ID : 67891330194
Option 2 ID : 67891330195
Option 3 ID : 67891330193
Option 4 ID : 67891330196
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7 $\frac{144}{9}$ और $\frac{175}{216}$ का गुणनफल क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{7}{12}$
 - ☒ 2. $\frac{14}{3}$
 - ☒ 3. $\frac{7}{6}$
 - ☒ 4. $\frac{7}{3}$

Question ID : 6789137504

Option 1 ID : 67891330014

Option 2 ID : 67891330016

Option 3 ID : 67891330013

Option 4 ID : 67891330015

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी से तार्किक रूप से पालन करने वाले सही निष्कर्ष की पहचान करें।

0 कथन: रीटा को मीना ने कहा, "आज रात पार्टी के लिए कम से कम 10 प्रकार का भोजन पकाया जाना चाहिए।"

निष्कर्ष:

I. मीना एक शानदार पार्टी आयोजित करना चाहती है।

II. 10 से कम प्रकार का अगर भोजन रखा जाता है तो मेहमान पार्टी की सराहना नहीं करेंगे।

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

Question ID : 6789137532

Option 1 ID : 67891330128

Option 2 ID : 67891330125

Option 3 ID : 67891330126

Option 4 ID : 67891330127

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 $\frac{1}{1}$ टेपवोर्न फाइलम _____ से संबंधित है।

- Ans
- ☒ 1. एसकेलेमिन्थीस
 - ☒ 2. एन्नेलिडा
 - ☒ 3. प्लेटीहेलमिन्थीस
 - ☒ 4. निमेटोडा

Question ID : 6789137580

Option 1 ID : 67891330318

Option 2 ID : 67891330320

Option 3 ID : 67891330317

Option 4 ID : 67891330319

Q.8 सीता की आयु राम, मोहन और सीता की औसत आयु की दो गुनी है। राम की आयु राम, मोहन और सीता की औसत आयु की आधी है। यदि मोहन की आयु 5 वर्ष है, तो राम, मोहन और सीता की औसत आयु क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 10 वर्ष
 - ✗ 2. 8 वर्ष
 - ✗ 3. 7 वर्ष
 - ✗ 4. 15 वर्ष

Question ID : 6789137517
Option 1 ID : 67891330065
Option 2 ID : 67891330066
Option 3 ID : 67891330067
Option 4 ID : 67891330068
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.8 _____ मांसपेशियों को कंकाल मांसपेशियां भी कहा जाता है।

- Ans
- ✗ 1. अनैच्छिक
 - ✗ 2. रेखित
 - ✗ 3. हृदयक
 - ✓ 4. ऐच्छिक

Question ID : 6789137577
Option 1 ID : 67891330305
Option 2 ID : 67891330308
Option 3 ID : 67891330306
Option 4 ID : 67891330307
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.8 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहला शब्द दूसरे शब्द से है।
4 Chicken : Coop :: Hare : ?

- Ans
- ✗ 1. Den
 - ✗ 2. Drey
 - ✓ 3. Form
 - ✗ 4. Lair

Question ID : 6789137527
Option 1 ID : 67891330105
Option 2 ID : 67891330106
Option 3 ID : 67891330107
Option 4 ID : 67891330108
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

सोडियम कार्बोनेट जो कि एक क्षार है, का उपयोग निम्न में से क्या है?

- a) बॉरेक्स जैसे सोडियम यौगिकों का निर्माण करना।
- b) जल की स्थायी कठोरता दूर करना।
- c) काँच, साबुन और कागज़ उद्योग में प्रयोग।

Ans

- ☒ 1. केवल a और b
- ☒ 2. केवल b और c
- ☒ 3. केवल a और c
- ☒ 4. a, b और c

Question ID : 6789137571

Option 1 ID : 67891330281

Option 2 ID : 67891330282

Option 3 ID : 67891330283

Option 4 ID : 67891330284

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
6 यदि X, Z और M का बेटा है , और X का विवाह NY से हुआ है, तो NY, Z और M का _____ है।

Ans

- ☒ 1. बहनोई/साला
- ☒ 2. बहु
- ☒ 3. ननद/साली
- ☒ 4. बेटी

Question ID : 6789137526

Option 1 ID : 67891330104

Option 2 ID : 67891330102

Option 3 ID : 67891330103

Option 4 ID : 67891330101

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
7 मंदता का अर्थ है कि कोई वस्तु _____ से चल रही है।

Ans

- ☒ 1. नियत चाल
- ☒ 2. घटती हुई चाल
- ☒ 3. बढ़ती हुई चाल
- ☒ 4. एकसमान चाल

Question ID : 6789137557

Option 1 ID : 67891330225

Option 2 ID : 67891330227

Option 3 ID : 67891330228

Option 4 ID : 67891330226

Status : Answered

Q.8 अस्थि कोशिकाएँ एक दृढ़ आव्यूह में अंतःस्थापित होती हैं, जो _____ से बना होता है।

Ans

- ✓ 1. कैल्शियम और फास्फोरस
- ✗ 2. कैल्शियम और प्लैटिनम
- ✗ 3. कैल्शियम और मैग्नेशियम
- ✗ 4. कैल्शियम और पोटैशियम

Question ID : 6789137576

Option 1 ID : 67891330303

Option 2 ID : 67891330304

Option 3 ID : 67891330302

Option 4 ID : 67891330301

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों और निर्णय लें, कि कौन से

9

निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- A. सभी फूल पंखुड़ियां हैं
- B. सभी पंखुड़ियां डंठल हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ फूल डंठल नहीं हैं।
- II. सभी डंठल पंखुड़ियां हैं।

Ans

- ✗ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- ✓ 2. न निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- ✗ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 6789137529

Option 1 ID : 67891330113

Option 2 ID : 67891330116

Option 3 ID : 67891330115

Option 4 ID : 67891330114

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन आवश्यक हैं या पर्याप्त हैं,

0

पहचानें।

प्रश्न:

पूर्णिमा वनिका से छोटी है और रुबिनी प्रिया से बड़ी है। उनमें से कौन सबसे बड़ा है?

कथन:

- I. रुबिनी पूर्णिमा से बड़ी है।
- II. वर्णिका रुबिनी से बड़ी है।
- III. प्रिया सभी में सबसे छोटी है।

- Ans
- ☒ 1. I, II और III सभी पर्याप्त हैं।
 - ☒ 2. अकेले II पर्याप्त है।
 - ☒ 3. अकेले I और III पर्याप्त हैं।
 - ☒ 4. अकेले I पर्याप्त है।

Question ID : 6789137540
Option 1 ID : 67891330160
Option 2 ID : 67891330158
Option 3 ID : 67891330159
Option 4 ID : 67891330157
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
1 एक त्रिभुज का क्षेत्रफल, जिसकी भुजाएं 7.8cm, 5cm और 11.2cm हैं:

- Ans
- ☒ 1. 18 cm^2
 - ☒ 2. 16.8 cm^2
 - ☒ 3. 17.4 cm^2
 - ☒ 4. 12 cm^2

Question ID : 6789137518
Option 1 ID : 67891330072
Option 2 ID : 67891330070
Option 3 ID : 67891330071
Option 4 ID : 67891330069
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
2 इनमें से कौन सी नदी भारत के उत्तरी हिस्से में नहीं बहती है?

- Ans
- ☒ 1. तापी
 - ☒ 2. ब्यास
 - ☒ 3. ब्रह्मपुत्र
 - ☒ 4. चिनाब

Question ID : 6789137596
Option 1 ID : 67891330382
Option 2 ID : 67891330384
Option 3 ID : 67891330383
Option 4 ID : 67891330381
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
3 यदि किस समान्तर चतुर्भुज का एक कोण 90° हो, तो यह है:

- Ans
- ☒ 1. आयत
 - ☒ 2. पतंग

✗ 3. समचतुर्भुज

✗ 4. समलम्ब

Question ID : 6789137521

Option 1 ID : 67891330082

Option 2 ID : 67891330084

Option 3 ID : 67891330081

Option 4 ID : 67891330083

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
4 चंद्रमा के लिए भारत के दूसरे मिशन को किस नाम से जाना जाता है:

Ans ✗ 1. GSAT- 6A

✗ 2. गगनियान 2

✗ 3. PSLV-C-39

✓ 4. चंद्रयान 2

Question ID : 6789137598

Option 1 ID : 67891330391

Option 2 ID : 67891330390

Option 3 ID : 67891330392

Option 4 ID : 67891330389

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
5 पहली 100 विषम प्राकृत संख्याओं में कितनी अभाज्य संख्याएं हैं?

Ans ✓ 1. 45

✗ 2. 49

✗ 3. 50

✗ 4. 46

Question ID : 6789137508

Option 1 ID : 67891330030

Option 2 ID : 67891330032

Option 3 ID : 67891330029

Option 4 ID : 67891330031

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
6 5, 2, 2, 7, 3 और 8 संख्याओं की माध्यिका है;

Ans ✗ 1. 3.5

✗ 2. 4.5

✓ 3. 4

✗ 4. 3

Question ID : 6789137525

Option 1 ID : 67891330098
Option 2 ID : 67891330100
Option 3 ID : 67891330099
Option 4 ID : 67891330097
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 यदि कोई लड़का गैस से भरा गुब्बारा छोड़ता है, जो ऊपर जाता है, तो स्थितिज ऊर्जा होगी :

- Ans
- ☒ 1. घटती है
 - ☒ 2. स्थिर रहती है
 - ☒ 3. अनंत रहती है
 - ☒ 4. बढ़ती है

Question ID : 6789137561
Option 1 ID : 67891330243
Option 2 ID : 67891330242
Option 3 ID : 67891330241
Option 4 ID : 67891330244
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एक व्यक्ति ने ₹ 2,500 में एक घड़ी खरीदी और उसे लागत मूल्य से 15% अधिक पर बेच दिया। यदि उस व्यक्ति ने कर के रूप में ₹ 150 का भुगतान किया, तो उसके प्रतिशत लाभ की गणना करें।

- Ans
- ☒ 1. 15%
 - ☒ 2. 9%
 - ☒ 3. 11%
 - ☒ 4. 20%

Question ID : 6789137509
Option 1 ID : 67891330033
Option 2 ID : 67891330035
Option 3 ID : 67891330036
Option 4 ID : 67891330034
Status : Answered
Chosen Option : 3





Q.9 एक घन के किनारे की लंबाई 80 cm है। उस घन की प्रत्येक सतह पर पीले रंग से एक वृत्त पेंट किया जाता है। यदि वृत्त से यथासंभव बड़ा क्षेत्र कवर होता है, तो घन की पेंट न की गई सतह का कुल क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. $8,200.14 \text{ cm}^2$
 - ☒ 2. $8,528.57 \text{ cm}^2$
 - ☒ 3. $8,228.57 \text{ cm}^2$
 - ☒ 4. $8,127.14 \text{ cm}^2$

Question ID : 6789137520
Option 1 ID : 67891330077
Option 2 ID : 67891330079
Option 3 ID : 67891330078
Option 4 ID : 67891330080

Q.1
00 2017 में रिलीज़ की गयी फिल्म 'न्यूटन' के निर्देशक कौन हैं?

Ans

-  1. साकेत चौधरी
-  2. अनुराग कश्यप
-  3. के. राघवेंद्र राव
-  4. अमित वी. मसुरकर

Question ID : **6789137584**
Option 1 ID : **67891330335**
Option 2 ID : **67891330336**
Option 3 ID : **67891330334**
Option 4 ID : **67891330333**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1