



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	26/11/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 कौन सा देश प्रत्येक वर्ष विश्व का सबसे बड़ा बर्फ त्योहार आयोजित करता है?

Ans

- ✓ 1. चीन
✗ 2. फिनलैंड
✗ 3. रूस
✗ 4. स्विट्ज़रलैंड

Question ID : 6789136586
Option 1 ID : 67891326342
Option 2 ID : 67891326343
Option 3 ID : 67891326344
Option 4 ID : 67891326341

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 यदि Z, X का चाचा है और Y, X की मां है, तो Y, Z का _____ है।

Ans

- ✗ 1. चाची
✓ 2. ननद/बहू/भाभी
✗ 3. चचेरे/ममेरे/फुफेरे भाई-बहन
✗ 4. मामी

Question ID : 6789136527
Option 1 ID : 67891326105
Option 2 ID : 67891326108
Option 3 ID : 67891326107
Option 4 ID : 67891326106

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3

दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

यहाँ कुल 3 बैग हैं। उन सबको एक साथ ले जा सकने के लिए उनका कुल वजन क्या है?

कथन:

1. बैग 1 में 10kg ले जाया जा सकते हैं।
2. बैग 2 और 3 में एक साथ बैग 1 के आधे वजन ले जाया जा सकता है।

Ans

- ☒ 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- ☒ 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ☒ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
- ☒ 4. कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

Question ID : 6789136540

Option 1 ID : 67891326157

Option 2 ID : 67891326158

Option 3 ID : 67891326160

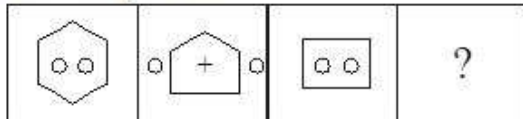
Option 4 ID : 67891326159

Status : Not Attempted and Marked For Review

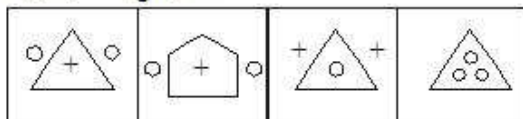
Chosen Option : --

Q.4 दी गई श्रृंखला में अगली आकृति बताएँ।

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



A

B

C

D

Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. A
- ☒ 3. D
- ☒ 4. C

Question ID : 6789136547

Option 1 ID : 67891326186

Option 2 ID : 67891326185

Option 3 ID : 67891326188

Option 4 ID : 67891326187

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 विश्व व्यापार संगठन का गठन _____ के तहत 1 जनवरी 1995 को किया गया था।

Ans

- ☒ 1. आसियान मुक्त व्यापार समझौता

- ☒ 2. ट्रांस-पेसिफिक पार्टनरशिप
- ☒ 3. मराकेश समझौते
- ☒ 4. व्यापक आर्थिक साझेदारी

Question ID : 6789136600

Option 1 ID : 67891326397

Option 2 ID : 67891326398

Option 3 ID : 67891326399

Option 4 ID : 67891326400

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 एक कोड भाषा में RESUME को MESURE के रूप में लिखा जाता है तो उस भाषा में DEPEND को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. POUCK
- ☒ 2. NDPKU
- ☒ 3. NDEPOU
- ☒ 4. NDPEDE

Question ID : 6789136529

Option 1 ID : 67891326115

Option 2 ID : 67891326114

Option 3 ID : 67891326113

Option 4 ID : 67891326116

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 _____ ने ग्रांड ट्रंक रोड का पुनर्निर्माण करवाया था।

- Ans ☒ 1. लार्ड डलहौजी
- ☒ 2. लॉर्ड हेनरी
- ☒ 3. लॉर्ड क्लाइव
- ☒ 4. लॉर्ड कार्नवालिस

Question ID : 6789136595

Option 1 ID : 67891326377

Option 2 ID : 67891326379

Option 3 ID : 67891326380


Option 4 ID : 67891326378

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक समान्तर चतुर्भुज ABCD में कोण A = $(3x-25)^\circ$ और कोण C = $(2x+15)^\circ$ है, जिसमें कोण A और कोण C सम्मुख कोण हैं। कोण A ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 105°
- ☒ 2. 85°
- ☒ 3. 95°

 4. 115°

Question ID : 6789136524

Option 1 ID : 67891326096

Option 2 ID : 67891326095

Option 3 ID : 67891326094

Option 4 ID : 67891326093

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 यदि एक विशिष्ट दीवार घड़ी पर समय 4 बजकर 35 मिनट हुए हैं, तो घड़ी की जलीय छवि में क्या समय दिखाई देगा?

Ans 1. 2:55

2. 11:05

3. 1:50

4. 7:20

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

Question ID : 6789136549

Option 1 ID : 67891326195

Option 2 ID : 67891326193

Option 3 ID : 67891326196

Option 4 ID : 67891326194

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 जब एक मूल ध्वनि एक प्रतिबाधा द्वारा परावर्तित होकर हमारे कानों तक पहुंचती है, तो प्रतिध्वनि कितने समय के बाद सुनाई देती है?

Ans  1. 0.5 s

 2. 5 s

 3. 1 s

 4. 0.1 s

Question ID : 6789136564

Option 1 ID : 67891326255

Option 2 ID : 67891326256

Option 3 ID : 67891326253

Option 4 ID : 67891326254


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.1 स्वर्ण मंदिर जिसे 'हरमंदिर साहिब' या 'दरबार साहिब' भी कहा जाता है, _____ में स्थित है।

Ans  1. पटना

 2. चंडीगढ़

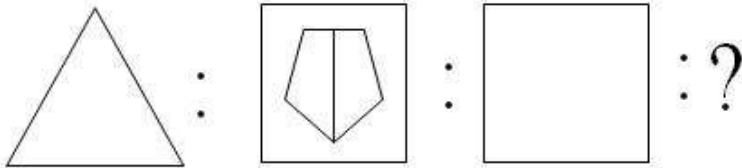
 3. आनंदपुर

 4. अमृतसर

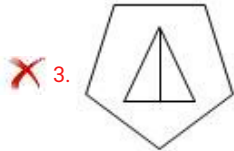
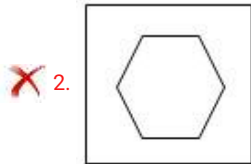
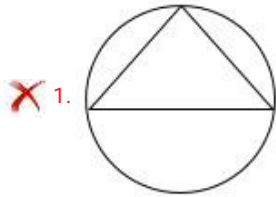
Question ID : 6789136597

Option 1 ID : 67891326387
Option 2 ID : 67891326385
Option 3 ID : 67891326386
Option 4 ID : 67891326388
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
2 कौन सा विकल्प प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आएगा?



Ans



Question ID : 6789136544
Option 1 ID : 67891326176
Option 2 ID : 67891326173
Option 3 ID : 67891326175
Option 4 ID : 67891326174
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
3 श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।
9, 18, 54, 216, 1080, _____

- Ans
- ✗ 1. 6200
✓ 2. 6480
✗ 3. 6400
✗ 4. 6490

Question ID : 6789136536

Option 1 ID : 67891326142
Option 2 ID : 67891326143
Option 3 ID : 67891326141
Option 4 ID : 67891326144
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 नीचे दिए गए प्रश्न का अध्ययन करें और निर्णय लें, कि उसके बाद दिए गए कथनों में से कौन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

प्रश्न:

नूतन के पास दो भिन्न रंगों वाले 6 तकिये के खोल हैं। उसके पास सफेद तकिये के खोल कितने हैं?

कथन:

1. नूतन के पास दो जोड़े गुलाबी तकिये के खोल हैं।
2. तकिये के खोल सूती के हैं।

Ans

- ☒ 1. सिर्फ कथन 2 पर्याप्त है।
- ☒ 2. कथन 1 और कथन 2 दोनों ही पर्याप्त नहीं हैं।
- ☒ 3. सिर्फ कथन 1 पर्याप्त है।
- ☒ 4. कथन 1 और कथन 2 दोनों ही आवश्यक हैं।

Question ID : 6789136542

Option 1 ID : 67891326166

Option 2 ID : 67891326167

Option 3 ID : 67891326165

Option 4 ID : 67891326168

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 आईसीसी के अनुसार 2017-18 में नंबर एक टेस्ट गेंदबाज कौन है?

Ans

- ☒ 1. मिशेल स्टार्क
- ☒ 2. जसप्रीत बुमराह
- ☒ 3. जेम्स एंडरसन
- ☒ 4. कागिसो रबादा

Question ID : 6789136583

Option 1 ID : 67891326330

Option 2 ID : 67891326332

Option 3 ID : 67891326331

Option 4 ID : 67891326329

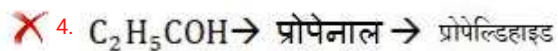
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एलिडहाइड के लिए गलत विकल्प चुनें।

Ans

- ☒ 1. $C_3H_7COH \rightarrow$ ब्यूटेनाल \rightarrow ब्यूटेल्डहाइड
- ☒ 2. $CH_2COH \rightarrow$ इथयाल \rightarrow एसीटेल्डहाइड
- ☒ 3. $HCOH \rightarrow$ मिथेनाल \rightarrow फॉर्मल्डीहाइड



Question ID : 6789136573

Option 1 ID : 67891326292

Option 2 ID : 67891326290

Option 3 ID : 67891326289

Option 4 ID : 67891326291

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
7 विकल्प में से सही शब्द चुनकर श्रृंखला को पूरा करें।

DE₁DE₃DE₅??

Ans ✗ 1. DE₄DE₅

✗ 2. DE₅DE₆

✗ 3. DE₅DE₄

✓ 4. DE₇DE₉

Question ID : 6789136539

Option 1 ID : 67891326156

Option 2 ID : 67891326155

Option 3 ID : 67891326153

Option 4 ID : 67891326154

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
8 $11 - [3 + \{24 \div (8 - 3 \times 2)\}]$ के बराबर है?

Ans ✗ 1. 5.6

✗ 2. -6.2

✓ 3. -4

✗ 4. 6

Question ID : 6789136502

Option 1 ID : 67891326007

Option 2 ID : 67891326008

Option 3 ID : 67891326006

Option 4 ID : 67891326005

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1
9 एक कार एक बहिर्गत भाग से गिरती है और 1.0 सेकंड में जमीन पर गिर जाती है। (मान लें $g=10\text{ms}^{-2}$)
जमीन से टकराने की इसकी गति क्या है?

Ans ✓ 1. 10 ms^{-1}

✗ 2. 10 ms^{-2}

✗ 3. 11 ms^{-1}

✗ 4. 8 ms^{-1}

Question ID : 6789136557

Option 1 ID : 67891326226

Option 2 ID : 67891326228

Option 3 ID : 67891326227

Option 4 ID : 67891326225

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 प्रसिद्ध आधुनिक बंगाली कवि शंख घोष को किस वर्ष के लिए जानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. 2017
 - ☒ 2. 2014
 - ☒ 3. 2015
 - ☒ 4. 2016

Question ID : 6789136588

Option 1 ID : 67891326351

Option 2 ID : 67891326349

Option 3 ID : 67891326350

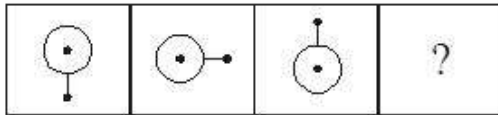
Option 4 ID : 67891326352

Status : Answered

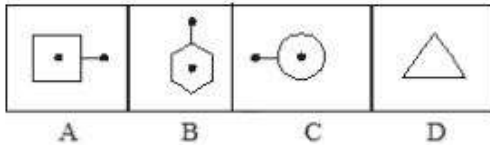
Chosen Option : 1

Q.2 दी गई श्रृंखला में (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी ?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



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

Question ID : 6789136548

Option 1 ID : 67891326190

Option 2 ID : 67891326191

Option 3 ID : 67891326189

Option 4 ID : 67891326192

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 2 राज्यों में शेम्पू के एक विशेष ब्रांड की 3 वर्षों के लिए बिक्री के आंकड़े नीचे तालिका में दिए गए हैं। आंकड़े लाख रुपये में हैं।

	राज्य 1	राज्य 2
वर्ष 1	15	15
वर्ष 2	12	14
वर्ष 3	15	20

वर्ष 1 से वर्ष 3 में दोनों राज्यों की कुल बिक्री में कितने प्रतिशत का अंतर है?

- Ans
- ☒ 1. 15.67%
 - ☒ 2. 16.67%
 - ☐ 3. 18%
 - ☐ 4. 19.67%

Question ID : 6789136541

Option 1 ID : 67891326162

Option 2 ID : 67891326161

Option 3 ID : 67891326164

Option 4 ID : 67891326163

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 बिंदु O से, पूर्व दिशा के सम्मुख होकर, एक व्यक्ति बिंदु A तक पहुंचने के लिए 2 km की दूरी तय करता है, फिर दाएं मुड़ता है और बिंदु B तक पहुंचने के लिए 4 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुड़ता है और बिंदु C तक पहुंचने के लिए 2 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुड़ता है और बिंदु D तक पहुंचने के लिए 8 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुड़ता है और बिंदु E तक पहुंचने के लिए 8 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुड़ता है और बिंदु F तक पहुंचने के लिए 4 km की दूरी तय करता है। बिंदु D और बिंदु F के बीच निकटतम दूरी कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. $2\sqrt{5}$
 - ☒ 2. $4\sqrt{5}$
 - ☐ 3. 80
 - ☐ 4. $2\sqrt{6}$

Question ID : 6789136554

Option 1 ID : 67891326213

Option 2 ID : 67891326214

Option 3 ID : 67891326215

Option 4 ID : 67891326216

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 प्रसिद्ध बांसुरीवादक पंडित हरी प्रसाद चौरसिया (78) को किस क्षेत्र में आजीवन उपलब्धि के लिए '2016 सुमित्रा चरत राम पुरस्कार' से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. भारतीय शास्त्रीय संगीत
 - ☐ 2. पाश्चात्य संगीत
 - ☐ 3. कर्नाटक संगीत
 - ☐ 4. गायन

Question ID : 6789136589

Option 1 ID : 67891326355

Option 2 ID : 67891326354
Option 3 ID : 67891326353
Option 4 ID : 67891326356
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
5 'प्रधान मंत्री जन धन योजना' स्कीम _____ को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार द्वारा शुरू की गई।

- Ans
- ☒ 1. प्राथमिक शिक्षा
 - ☒ 2. कौशल विकास
 - ☒ 3. कृषि
 - ☒ 4. वित्तीय समावेशन

Question ID : 6789136598
Option 1 ID : 67891326391
Option 2 ID : 67891326392
Option 3 ID : 67891326389
Option 4 ID : 67891326390
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
6 फरवरी 2018 में दमन और दीव के लिए ₹ 1000 करोड़ की विकास योजनाओं का शुभारम्भ किसने किया?

- Ans
- ☒ 1. राजनाथ सिंह
 - ☒ 2. सुषमा स्वराज
 - ☒ 3. मेनका गांधी
 - ☒ 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 6789136599
Option 1 ID : 67891326393
Option 2 ID : 67891326395
Option 3 ID : 67891326396
Option 4 ID : 67891326394
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
7 "बंगाली भाषा में लेखक" श्रेणी में बिग लिटिल बुक अवॉर्ड 2017 का विजेता किसे घोषित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. नबनीता देव सेन
 - ☒ 2. नसरीन जहां
 - ☒ 3. कार्तिक घोष
 - ☒ 4. अमरेंद्र चक्रवर्ती

Question ID : 6789136585
Option 1 ID : 67891326337
Option 2 ID : 67891326340
Option 3 ID : 67891326338
Option 4 ID : 67891326339

Q.2
8 इस श्रृंखला में रिक्त स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

A, C, F, J, O, _____, B

- Ans
- ☒ 1. U
 - ☐ 2. T
 - ☐ 3. S
 - ☐ 4. V

Question ID : 6789136537
Option 1 ID : 67891326146
Option 2 ID : 67891326148
Option 3 ID : 67891326145
Option 4 ID : 67891326147

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.2
9 P और D की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 4 है जबकि D और A की वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 6 है। अब से पंद्रह साल बाद, P और D की आयु का अनुपात 4 : 5 होगा। तीनों की वर्तमान आयु का योग क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 180 वर्ष
 - ☐ 2. 183 वर्ष
 - ☒ 3. 177 वर्ष
 - ☐ 4. 175 वर्ष

Question ID : 6789136520
Option 1 ID : 67891326077
Option 2 ID : 67891326079
Option 3 ID : 67891326080
Option 4 ID : 67891326078

Status : **Not Attempted and Marked For Review**
Chosen Option : --

Q.3
0 आवर्त सारणी के तीसरे आवर्त में, सबसे छोटे आकार वाला तत्व _____ है।

- Ans
- ☐ 1. Si
 - ☐ 2. Na
 - ☒ 3. Ar
 - ☐ 4. Cl

Question ID : 6789136574
Option 1 ID : 67891326296
Option 2 ID : 67891326293
Option 3 ID : 67891326294
Option 4 ID : 67891326295

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

1 एक चुंबक के आस-पास की जगह के लिए शब्द क्या है जहां इसके प्रभाव का पता लगाया जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. इलेक्ट्रोस्टैटिक क्षेत्र
 - ☒ 2. स्थिर क्षेत्र
 - ☒ 3. गुरुत्वीय खिंचाव
 - ☒ 4. चुंबकीय क्षेत्र

Question ID : 6789136558

Option 1 ID : 67891326229

Option 2 ID : 67891326231

Option 3 ID : 67891326232

Option 4 ID : 67891326230

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 2 उस विकल्प का चयन करें जो दूसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार तीसरा पद चौथे पद से संबंधित है।

_____ : Spider :: Barrack : Soldier

- Ans
- ☒ 1. Nest
 - ☒ 2. Hive
 - ☒ 3. Barn
 - ☒ 4. Web

Question ID : 6789136530

Option 1 ID : 67891326120

Option 2 ID : 67891326118

Option 3 ID : 67891326119

Option 4 ID : 67891326117

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 3 $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow \text{MgO}$

उपर्युक्त अभिक्रिया _____ अभिक्रिया का एक उदाहरण है।

- Ans
- ☒ 1. संयोजन
 - ☒ 2. अपघटन
 - ☒ 3. विस्थापन
 - ☒ 4. दोहरा विस्थापन

Question ID : 6789136571

Option 1 ID : 67891326284

Option 2 ID : 67891326283

Option 3 ID : 67891326281

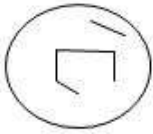
Option 4 ID : 67891326282

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

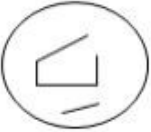
Q.3
4

निम्न आकृति की जल में बनी सही छवि कौन सी होगी?

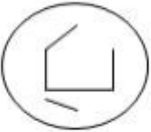


Ans

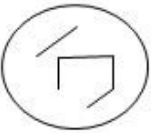
✓ 1.



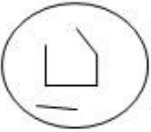
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789136546

Option 1 ID : 67891326182

Option 2 ID : 67891326183

Option 3 ID : 67891326181

Option 4 ID : 67891326184

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 यदि $2 : 5 :: 9 : x$ हो, तो x का मान क्या होगा:

Ans

✓ 1. 22.5

✗ 2. 22.75

✗ 3. 24

✗ 4. 22.25

Question ID : 6789136509

Option 1 ID : 67891326033

Option 2 ID : 67891326034

Option 3 ID : 67891326036

Option 4 ID : 67891326035

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 आपको कथन (कथनों) पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है, कि इनमें से कौन सी धारणा/धारणाएं कथन में अंतर्निहित है/हैं।

कथन:

A कंपनी की चाय अधिक प्रचारित B कंपनी की चाय से स्वाद में बेहतर है।

धारणाएं:

I. कुछ लोग विज्ञापन देखकर उत्पाद खरीदते हैं।

II. यदि आपका उत्पाद अच्छा नहीं होता है, तो आप उसके विज्ञापन पर अधिक खर्च करते हैं।

Ans

- ☒ 1. या तो धारणा । या ॥ अंतर्निहित है।
- ☒ 2. केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है।
- ☒ 3. केवल धारणा । अंतर्निहित है।
- ☒ 4. न तो धारणा । न ही ॥ अंतर्निहित है।

Question ID : 6789136533

Option 1 ID : 67891326131

Option 2 ID : 67891326130

Option 3 ID : 67891326129

Option 4 ID : 67891326132

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 आवेश की SI (एसआई) इकाई क्या है?

Ans

- ☒ 1. वोल्ट
- ☒ 2. वाट
- ☒ 3. जूल
- ☒ 4. एम्पीयर

Question ID : 6789136561

Option 1 ID : 67891326243

Option 2 ID : 67891326242

Option 3 ID : 67891326241

Option 4 ID : 67891326244

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक कक्षा के विद्यार्थी किसी उद्देश्य के लिए कुल ₹ 5,184 दान करते हैं। यदि प्रत्येक विद्यार्थी उतनी राशि दान करता है जितनी

8 कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या है, तो प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा दान की गई राशि (₹ में) कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 36
- ☒ 2. 48
- ☒ 3. 72
- ☒ 4. 63

Question ID : 6789136501

Option 1 ID : 67891326001

Option 2 ID : 67891326002

Option 3 ID : 67891326004

Option 4 ID : 67891326003

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 यथा 2018, निम्नलिखित में से कौन सा फिक्की (FICCI) का वर्तमान अध्यक्ष है?

Ans

- 1. राकेश शाह
- 2. गणेश गुप्ता

3. शोभना कामिनेनी

4. अजय त्यागी

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

Question ID : 6789136584

Option 1 ID : 67891326333

Option 2 ID : 67891326336

Option 3 ID : 67891326334

Option 4 ID : 67891326335

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 SONAR का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. सोनोग्राफिक नेविगेशन एंड रेडिएशन
 - ☒ 2. साउंड नेविगेशन एंड रेंजिंग
 - ☒ 3. सोनोग्राफिक नेविगेशन अराउंड रेडिएशन
 - ☒ 4. सोनोग्राफिक नेविगेशन एंड ऑटो रेंजिंग

Question ID : 6789136563

Option 1 ID : 67891326249

Option 2 ID : 67891326252

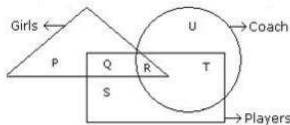
Option 3 ID : 67891326251

Option 4 ID : 67891326250

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित आकृति में त्रिकोण 'लड़कियों' का और वर्ग खिलाड़ी और सर्कल कोच का प्रतिनिधित्व करता है। आरेख 1 का कौन सा हिस्सा उन लड़कियों का प्रतिनिधित्व करता है, जो खिलाड़ी भी हैं और कोच भी हैं?



- Ans
- ☒ 1. R
 - ☒ 2. S
 - ☒ 3. Q
 - ☒ 4. P

Question ID : 6789136550

Option 1 ID : 67891326199

Option 2 ID : 67891326200

Option 3 ID : 67891326198


Option 4 ID : 67891326197


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.4 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप के 15 वें संस्करण 2018 को 20 अक्टूबर से 28 अक्टूबर को _____ में आयोजित किया गया।

Ans

 1. पाकिस्तान

 2. इंडिया

 3. हंगरी

 4. चीन

Question ID : 6789136581

Option 1 ID : 67891326324

Option 2 ID : 67891326322

Option 3 ID : 67891326321

Option 4 ID : 67891326323



Status : Answered


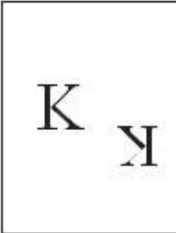
Chosen Option : 2


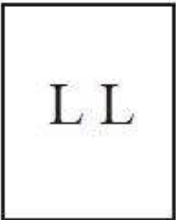
Q.4 विकल्पों में से, दी गई श्रृंखला में अगली आकृति चुनें


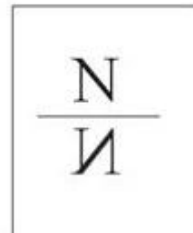
$\frac{V}{\Lambda}$	$\frac{T}{\perp}$	$\frac{M}{W}$?
---------------------	-------------------	---------------	---

Ans

 1. 

 2. 

 3. 

 4. 

Question ID : 6789136545

Option 1 ID : 67891326180

Option 2 ID : 67891326178
Option 3 ID : 67891326177
Option 4 ID : 67891326179
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 _____ ने सुझाव दिया था कि तत्वों के प्रतीक को, तत्व के नाम के एक या दो अक्षरों से बनाया जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. लेवोइसिएर
 - ☒ 2. डाल्टन
 - ☒ 3. थॉमसन
 - ☒ 4. बेरज़िलियूस (Berzilius)

Question ID : 6789136568
Option 1 ID : 67891326270
Option 2 ID : 67891326269
Option 3 ID : 67891326271
Option 4 ID : 67891326272
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.4 धातुओं के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन गलत है ?

- Ans
- ☒ 1. सभी धातुएं चमकती हैं और उन्हें पॉलिश किया जा सकता है ।
 - ☒ 2. सभी धातु (पारे को छोड़कर) तरल में हैं और मुलायम हैं ।
 - ☒ 3. सभी धातुओं के गलनांक और क्वथनांक उच्च हैं ।
 - ☒ 4. सभी धातु आघात वर्धनीय और नमनीय हैं ।

Question ID : 6789136572
Option 1 ID : 67891326287
Option 2 ID : 67891326286
Option 3 ID : 67891326285
Option 4 ID : 67891326288
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 फोर्ब्स संकलन के मुताबिक, निम्नलिखित में से कौन-सा एथलीट दुनिया की सबसे ज्यादा भुगतान पाने वाली एथलीट की सूची में पहले नंबर पर है?

- Ans
- ☒ 1. विराट कोहली
 - ☒ 2. फ्लोयड मेवेदर
 - ☒ 3. लॉयनेल मैसी
 - ☒ 4. रोजर फेडरर

Question ID : 6789136582
Option 1 ID : 67891326326

Option 2 ID : 67891326325
Option 3 ID : 67891326328
Option 4 ID : 67891326327
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 यदि ESCAPE का कूट 51*705 है और FURNITURE का कूट 692#48925 है, तो फिर SUNRISE का कूट क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 19#2415
☐ 2. 192*415
☐ 3. 19*2415
☐ 4. 192#415

Question ID : 6789136528
Option 1 ID : 67891326112
Option 2 ID : 67891326111
Option 3 ID : 67891326109
Option 4 ID : 67891326110
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 हम्बनटोटा बंदरगाह किस देश में स्थित है?

- Ans ☐ 1. भारत
☒ 2. श्रीलंका
☐ 3. म्यान्मार
☐ 4. बांग्लादेश

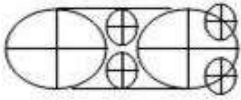
Question ID : 6789136593
Option 1 ID : 67891326369
Option 2 ID : 67891326372
Option 3 ID : 67891326371
Option 4 ID : 67891326370
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.4 एक समबाहु त्रिकोण की ऊँचाई एक वर्ग के विकर्ण के एक तिहाई के बराबर है। त्रिकोण और वर्ग के क्षेत्रों के मध्य अनुपात क्या है :

- Ans ☐ 1. $\sqrt{3} : \sqrt{2}$
☒ 2. $2 : 9\sqrt{3}$
☐ 3. $3 : 4\sqrt{3}$
☐ 4. $\sqrt{3} : 6$

Question ID : 6789136522
Option 1 ID : 67891326088
Option 2 ID : 67891326087
Option 3 ID : 67891326085
Option 4 ID : 67891326086
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5
0 निम्नलिखित आकृति में कितने बिज्यखंड हैं?



- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. 32
 - ☒ 3. 20
 - ☒ 4. 24

Question ID : 6789136551

Option 1 ID : 67891326203

Option 2 ID : 67891326204

Option 3 ID : 67891326201

Option 4 ID : 67891326202

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5
1 किसी वस्तु, प्रणाली अथवा दृग्बिषय(फिनोमिनन) का प्रतिनिधित्व _____ द्वारा किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. की मॉडल
 - ☒ 2. वैज्ञानिक मॉडल
 - ☒ 3. न्यूमेरिक मॉडल
 - ☒ 4. एटॉमिक मॉडल

Question ID : 6789136567

Option 1 ID : 67891326267

Option 2 ID : 67891326268

Option 3 ID : 67891326265

Option 4 ID : 67891326266

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
2 एक घर में एक माह में 900×10^6 J ऊर्जा की खपत हुई। इकाई में यह ऊर्जा कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 25
 - ☒ 2. 2.5
 - ☒ 3. 2500
 - ☒ 4. 250

Question ID : 6789136560

Option 1 ID : 67891326237

Option 2 ID : 67891326239

Option 3 ID : 67891326240

Option 4 ID : 67891326238

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

3 तुंगभद्रा नदी _____ की एक सहायक नदी है।

- Ans
- ☒ 1. गोदावरी
 - ☒ 2. कावेरी
 - ☒ 3. महानदी
 - ☒ 4. कृष्णा

Question ID : 6789136596
Option 1 ID : 67891326382
Option 2 ID : 67891326384
Option 3 ID : 67891326381
Option 4 ID : 67891326383
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 एक 2 kg की गेंद 5ms^{-1} के वेग से चलती हुई किसी स्थिर 4 kg वाली गेंद से टकराती है। टक्कर के बाद दोनों गेंदों का वेग क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 2.66 और 3.33
 - ☒ 2. 1.66 और 4.22
 - ☒ 3. 1.66 और 3.33
 - ☒ 4. 1.6 और 1.33

Question ID : 6789136559
Option 1 ID : 67891326233
Option 2 ID : 67891326234
Option 3 ID : 67891326236
Option 4 ID : 67891326235
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5 वर्ष 1982 में इलैक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनें _____ विधान सभा चुनावों में पहली बार प्रयोग में लाई गई थीं।

- Ans
- ☒ 1. बिहार
 - ☒ 2. केरल
 - ☒ 3. दिल्ली
 - ☒ 4. पंजाब

Question ID : 6789136592
Option 1 ID : 67891326365
Option 2 ID : 67891326367
Option 3 ID : 67891326366
Option 4 ID : 67891326368
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 यदि $5\frac{2}{5}$ kg टमाटर का मूल्य ₹172.80 है, तो (रुपये में) 1 kg टमाटर का मूल्य क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 34

- ✗ 2. 34.50
- ✓ 3. 32
- ✗ 4. 33.50

Question ID : 6789136503

Option 1 ID : 67891326011

Option 2 ID : 67891326012

Option 3 ID : 67891326009

Option 4 ID : 67891326010

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5
7

यदि $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ है, तो $(\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. $2\sqrt{3}$
- ✗ 2. $2 + \sqrt{3}$
- ✓ 3. $\sqrt{3}$
- ✗ 4. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

Question ID : 6789136525

Option 1 ID : 67891326097

Option 2 ID : 67891326098

Option 3 ID : 67891326099

Option 4 ID : 67891326100

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5
8

इनमें से कौन-सा कथन लिंग संबंधित निर्धारण के बारे में गलत है ?

Ans

- ✗ 1. एक पुरुष में एक X-गुणसूत्र और एक Y- गुणसूत्र होता है।
- ✗ 2.

बच्चे का लिंग, निषेचन के समय निर्धारित किया जाता है, जब नर और मादा युग्मक मिलकर एक युग्मनज बनाते हैं।

✓ 3. एक स्त्री में दो एक समान X- गुणसूत्र और XY होते हैं।

✗ 4.

द्विविधित जीवों, जिन में अलग अलग लिंग होते हैं, प्रत्येक द्विविधित कोशिका में, गुणसूत्रों का एक विशिष्ट जोड़ा, जिसे लिंग गुणसूत्र कहते हैं, व्यक्ति का लिंग निर्धारित करता है।

Question ID : 6789136580

Option 1 ID : 67891326317

Option 2 ID : 67891326319

Option 3 ID : 67891326318

Option 4 ID : 67891326320

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 9 _____ प्रक्रिया रासायनिक ऊर्जा को तापीय ऊर्जा में परिवर्तित करती है।

- Ans ☒ 1. श्वसन
☐ 2. परिवहन
☐ 3. पोषण
☐ 4. मलत्याग

Question ID : 6789136578

Option 1 ID : 67891326311

Option 2 ID : 67891326312

Option 3 ID : 67891326309

Option 4 ID : 67891326310

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.6 0 8. 15 बजे, घड़ी के घंटे और मिनट की सुई के बीच का छोटा कोण बताइए।

- Ans ☐ 1. 200°
☐ 2. 165°
☐ 3. 190°
☒ 4. $\frac{315}{2}^\circ$

Question ID : 6789136517

Option 1 ID : 67891326066

Option 2 ID : 67891326068

Option 3 ID : 67891326067

Option 4 ID : 67891326065

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 1 एक कार 81 km/hr की गति से चल रही है। यदि यह 18 सेकंड में एक पुल को पार करती है तो पुल की लंबाई ज्ञात करें। (कार की लंबाई 2 m है)

- Ans ☐ 1. 408 m
☐ 2. 400 m
☒ 3. 403 m
☐ 4. 402 m

Question ID : 6789136518

Option 1 ID : 67891326072

Option 2 ID : 67891326070

Option 3 ID : 67891326069

Option 4 ID : 67891326071

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 2 हर्षचरित, राजा हर्षवर्धन की जीवनी, किसने लिखी थी?

- Ans ☐ 1. कालीदास

- ☒ 2. बीरबल
- ☒ 3. बाणभट्ट
- ☒ 4. तुलसीदास

Question ID : 6789136594

Option 1 ID : 67891326375

Option 2 ID : 67891326376

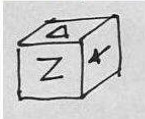
Option 3 ID : 67891326373

Option 4 ID : 67891326374

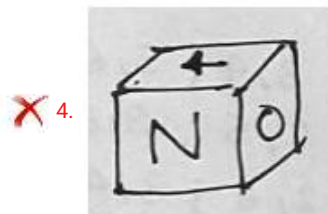
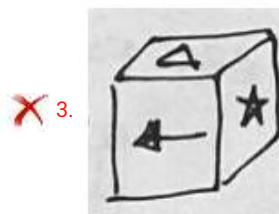
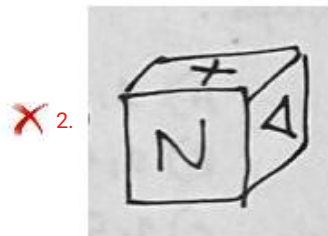
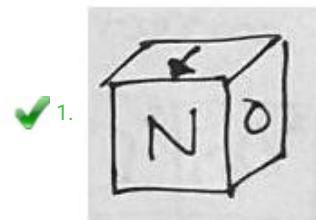
Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 दी गयी आकृति में घन के तीन फलक दिखाई देते हैं। घन के प्रत्येक फलक में एक अलग डिजाइन है। विकल्प के रूप में चार घन प्रदान किए गये हैं। उस घन का पता लगाएं, जिसे मूल घन के हेंरफेर द्वारा या घुमाकर प्राप्त किया जा सकता है (उत्तर घन में मूल घन के समान कम से कम दो फलक होना चाहिए)।



Ans



Question ID : 6789136555

Option 1 ID : 67891326219

Option 2 ID : 67891326218

Option 3 ID : 67891326220

Option 4 ID : 67891326217

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

श्रेणी में सामान्य अंतर ज्ञात कीजिए।

कथन:

- 1) समांतर श्रेणी का पहला पद 3 और नौवां पद -27 है।
- 2) श्रेणी में दूसरा पद 6 है।

Ans ☒ 1. न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।

☒ 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

☒ 3. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

☒ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6789136543

Option 1 ID : 67891326171

Option 2 ID : 67891326170

Option 3 ID : 67891326172

Option 4 ID : 67891326169

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से गलत कथन चुनें। पत्तियों में कोशिकाओं की ऊपरी और निचली परत _____।

Ans ☒ 1. आंतरिक भागों की रक्षा करती है

☒ 2. पानी की मात्रा को नियंत्रित करती है

☒ 3. भोजन का संश्लेषण करती है

☒ 4. गैसों का आदान-प्रदान करती है

Question ID : 6789136576

Option 1 ID : 67891326301

Option 2 ID : 67891326303

Option 3 ID : 67891326304

Option 4 ID : 67891326302

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 6वें आवर्त में कितने तत्व हैं ?

Ans ☒ 1. 2

☒ 2. 8

☒ 3. 32

☒ 4. 26

Question ID : 6789136569

Option 1 ID : 67891326273

Option 2 ID : 67891326274

Option 3 ID : 67891326276

Option 4 ID : 67891326275
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 पौधे प्रजनन की किस विधि द्वारा उत्पन्न होते हैं, जिसमें आनुवंशिकीय रूप से जनक के सभी गुण पौधे में होते हैं?

- Ans
- ✓ 1. वर्धी जनन
 - ✗ 2. पुनर्जनन
 - ✗ 3. विखंडन
 - ✗ 4. यौन प्रजनन

Question ID : 6789136579
Option 1 ID : 67891326316
Option 2 ID : 67891326313
Option 3 ID : 67891326315
Option 4 ID : 67891326314
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 150 का 18% _____ होगा।

- Ans
- ✗ 1. 30
 - ✓ 2. 27
 - ✗ 3. 24
 - ✗ 4. 28.5

Question ID : 6789136510
Option 1 ID : 67891326038
Option 2 ID : 67891326040
Option 3 ID : 67891326039
Option 4 ID : 67891326037
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 विकल्पों में दिए गए गणितीय प्रतीकों का कौन सा सेट परिणाम प्राप्त करने के लिए दिए गए समीकरण में '?' के स्थान को प्रतिस्थापित करेगा?

$$((180 \div 20) \times 4) \div 10 = 50$$

- Ans
- ✗ 1. -, ×, ÷
 - ✗ 2. +, ×, ×
 - ✗ 3. +, ÷, ÷
 - ✓ 4. -, ÷, +

Question ID : 6789136538
Option 1 ID : 67891326151
Option 2 ID : 67891326149
Option 3 ID : 67891326152
Option 4 ID : 67891326150
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7 बिना किसी भी अवरोध के एक व्यक्ति 80km/hr की औसत गति से एक निश्चित दूरी की यात्रा करता है ,और अवरोध के साथ वह 60km/hrकी औसत गति से समान दूरी को तय करता है। वह कितने मिनट प्रति घंटा रुकता है?

- Ans
- ☒ 1. 15मिनट
 - ☐ 2. 12मिनट
 - ☐ 3. 20मिनट
 - ☐ 4. 18मिनट

Question ID : 6789136515

Option 1 ID : 67891326059

Option 2 ID : 67891326060

Option 3 ID : 67891326058

Option 4 ID : 67891326057

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 $13.01 - 2.078 + 4.007 - 6.706$ का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 0.219
 - ☐ 2. 12.389
 - ☒ 3. 8.233
 - ☐ 4. 8.332

Question ID : 6789136504

Option 1 ID : 67891326013

Option 2 ID : 67891326014

Option 3 ID : 67891326016

Option 4 ID : 67891326015

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 यदि 'शेफ' को 'बटलर' कहा जाता है, 'बटलर' को 'क्लर्क' कहा जाता है, 'क्लर्क' को 'टीचर' कहा जाता है, 'टीचर' को 'डॉक्टर' कहा जाता है और 'डॉक्टर' को 'इंजीनियर' कहा जाता है, तो क्लास में कौन पढ़ाता है?

- Ans
- ☒ 1. डॉक्टर
 - ☐ 2. क्लर्क
 - ☐ 3. टीचर
 - ☐ 4. इंजीनियर

Question ID : 6789136526

Option 1 ID : 67891326103

Option 2 ID : 67891326101

Option 3 ID : 67891326102

Option 4 ID : 67891326104

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 वर्तमान में तीर्था और प्रदीप की आयु का अनुपात 2:3 है ,जबकि प्रदीप और उमर की वर्तमान आयु का अनुपात 4: 5 है। चार वर्ष पहले तीर्था और प्रदीप की आयु का अनुपात 5:8था। वर्तमान में तीनों की आयु का योग क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 140वर्ष

- ☒ 2. 120वर्ष
- ☒ 3. 90वर्ष
- ☒ 4. 105वर्ष

Question ID : 6789136519

Option 1 ID : 67891326073

Option 2 ID : 67891326074

Option 3 ID : 67891326075

Option 4 ID : 67891326076

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 12 है। यदि अंकों के स्थान आपस में परिवर्तित कर दिए जाएँ, तो प्राप्त संख्या मूल संख्या से 18 ज्यादा हो जाती है। मूल संख्या क्या है?

- Ans ☒ 1. 39
- ☒ 2. 48
- ☒ 3. 75
- ☒ 4. 57

Question ID : 6789136521

Option 1 ID : 67891326082

Option 2 ID : 67891326081

Option 3 ID : 67891326084

Option 4 ID : 67891326083

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 अंकित साइकिल से चर्च की ओर जाता है और कार से प्रारंभिक बिंदु पर वापस आता है। वह इस यात्रा के लिए कुल 5 घंटे लगाता है। इस यात्रा में दोनों तरफ कार का प्रयोग करके उसके 3 घंटे बचेंगे। यदि वह दोनों तरफ साइकिल चलाए तो उसे कितना समय लगेगा?

- Ans ☒ 1. 5 घंटे
- ☒ 2. 7 घंटे
- ☒ 3. 8 घंटे
- ☒ 4. 9 घंटे

Question ID : 6789136514

Option 1 ID : 67891326056

Option 2 ID : 67891326055

Option 3 ID : 67891326054

Option 4 ID : 67891326053

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 जब बिजली पारित करने से एक पदार्थ का नए पदार्थों में अपघटन किया जाता है तो इनमें से कौन सी रासायनिक अभिक्रिया होती है ?

- Ans ☒ 1. उष्मीय अपघटन
- ☒ 2. अपघटन अभिक्रिया
- ☒ 3. फोटोलेटिक अपघटन

✓ 4. इलेक्ट्रोलेटिक अपघटन

Question ID : 6789136570

Option 1 ID : 67891326280

Option 2 ID : 67891326277

Option 3 ID : 67891326278

Option 4 ID : 67891326279

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 $\sqrt{48} + \sqrt{108} - \sqrt{147} = ?$

Ans ✗ 1. $\sqrt{18}$

✗ 2. 6

✓ 3. $\sqrt{27}$

✗ 4. 3

Question ID : 6789136506

Option 1 ID : 67891326022

Option 2 ID : 67891326024

Option 3 ID : 67891326023

Option 4 ID : 67891326021

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 एक 13% हानि और 15% लाभ के बीच अंतर \$63 था। प्रश्न में वस्तु का लागत मूल्य \$ _____ है।

Ans ✓ 1. 225

✗ 2. 207

✗ 3. 198

✗ 4. 243

Question ID : 6789136512

Option 1 ID : 67891326047

Option 2 ID : 67891326046

Option 3 ID : 67891326045

Option 4 ID : 67891326048

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित संयोजी ऊतकों में से विषम चुनें।

Ans 1. वसा ऊतक

2. उपास्थि

3. अस्थिबंध

4. पेशी

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

Question ID : 6789136577

Option 1 ID : 67891326307
Option 2 ID : 67891326305
Option 3 ID : 67891326306
Option 4 ID : 67891326308
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 वो बड़ी से बड़ी संख्या बताएं, जिससे संख्या 200 और 432 को विभाजित करने पर क्रमशः 2 और 3 शेष रहे।
0

- Ans
- ☒ 1. 24
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 33
 - ☒ 4. 44

Question ID : 6789136505
Option 1 ID : 67891326019
Option 2 ID : 67891326017
Option 3 ID : 67891326018
Option 4 ID : 67891326020
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 9 cm प्रत्येक भुजा वाली एक वर्गाकार प्लेट से, इसके सभी कोनों से 0.25 cm^2 क्षेत्र वाले वर्ग टुकड़े काटे गये हैं और
1 शेष प्लेट को एक खुले शीर्ष वाला क्यूबॉयड बनाने के लिए काटे गए किनारों के साथ जोड़ा जाता है। इस खुले शीर्ष वाले क्यूबॉयड का आयतन cm^3 होगा।

- Ans
- ☒ 1. 34
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 36
 - ☒ 4. 32

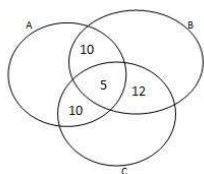
Question ID : 6789136516
Option 1 ID : 67891326063
Option 2 ID : 67891326061
Option 3 ID : 67891326064
Option 4 ID : 67891326062
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.8 किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली दो भुजाओं की लंबाइयाँ 7 cm और 24 cm हैं। विकर्ण की लंबाई क्या है?
2

- Ans
- ☒ 1. 31 cm
 - ☒ 2. 25 cm
 - ☒ 3. $\sqrt{168}$ cm
 - ☒ 4. 27.5 cm

Question ID : 6789136507
Option 1 ID : 67891326028
Option 2 ID : 67891326026
Option 3 ID : 67891326025
Option 4 ID : 67891326027
Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.8 दिया गया वेन आरेख कुल 50 छात्रों को दिखाता है, जो तीन विभिन्न परीक्षाओं : A, B और C में बैठे। सभी कम से कम एक परीक्षा में उपस्थित हुए। इनमें से कितने वास्तव में किसी एक परीक्षा में बैठे हैं?



- Ans
- ☒ 1. 32
 - ☒ 2. 13
 - ☒ 3. 20
 - ☒ 4. 18

Question ID : 6789136552

Option 1 ID : 67891326205

Option 2 ID : 67891326208

Option 3 ID : 67891326206

Option 4 ID : 67891326207

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 ओम के नियम के अनुसार _____ होता है।

- Ans
- ☒ 1. $P=W/T$
 - ☒ 2. $R=V/T$
 - ☒ 3. $V=F/S$
 - ☒ 4. $R=V/I$

Question ID : 6789136566

Option 1 ID : 67891326263

Option 2 ID : 67891326264

Option 3 ID : 67891326261

Option 4 ID : 67891326262

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 ठोस कोयला को तरल हाइड्रोकार्बन में परिवर्तित करने वाली प्रक्रिया को _____ कहते हैं :

- Ans
- ☒ 1. कैटलिटिक कन्वर्शन
 - ☒ 2. क्रैकिंग
 - ☒ 3. कार्बोनेशन
 - ☒ 4. द्रवीकरण

Question ID : 6789136565

Option 1 ID : 67891326259

Option 2 ID : 67891326260

Option 3 ID : 67891326258

Option 4 ID : 67891326257

Status : Answered

Q.8 6 पहले 100 प्राकृत संख्याओं में कितनी अभाज्य संख्याएं हैं?

- Ans
- ✓ 1. 25
 - ✗ 2. 27
 - ✗ 3. 24
 - ✗ 4. 26

Question ID : 6789136508

Option 1 ID : 67891326030

Option 2 ID : 67891326032

Option 3 ID : 67891326029

Option 4 ID : 67891326031

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 7 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष का चयन करें:

कथन :

सभी टेबल, फिल्टर हैं। सभी फिल्टर, ग्राइंडर हैं।

निष्कर्ष :

- 1. कुछ टेबल, ग्राइंडर नहीं हैं।
- 2. कुछ ग्राइंडर, टेबल हैं।

- Ans
- ✗ 1. (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं।
 - ✗ 2. केवल (1) अनुसरण करता है।
 - ✓ 3. केवल (2) अनुसरण करता है।
 - ✗ 4. या तो (1) अथवा (2) अनुसरण करता है।

Question ID : 6789136531

Option 1 ID : 67891326124

Option 2 ID : 67891326121

Option 3 ID : 67891326122

Option 4 ID : 67891326123

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 8 निम्नलिखित में से किस शहर को भारत का 'सिलिकॉन वैली' कहा जाता है ?

- Ans
- ✗ 1. जयपुर
 - ✗ 2. नई दिल्ली
 - ✓ 3. बेंगलूरु
 - ✗ 4. चेन्नई

Question ID : 6789136590

Option 1 ID : 67891326360

Option 2 ID : 67891326358

Option 3 ID : 67891326359

Option 4 ID : 67891326357

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक निर्माता ने अपनी मशीन एक थोक विक्रेता को 20% लाभ पर बेची। थोक विक्रेता ने उस मशीन को खुदरा व्यापारी को 10% लाभ पर बेचा, जिसने उस मशीन को ₹ 1, 452 में ग्राहक को बेचकर 10% लाभ कमाया। निर्माता का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹ 900
 - ☒ 2. ₹ 1000
 - ☒ 3. ₹ 870
 - ☒ 4. ₹ 1050

Question ID : 6789136511

Option 1 ID : 67891326041

Option 2 ID : 67891326044

Option 3 ID : 67891326043

Option 4 ID : 67891326042

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह तय करें कि कथन के संदर्भ में कौन-से तर्क सशक्त हैं।

वक्तव्य:

क्या युवाओं को राजनीति में शामिल होना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, युवा, राजनैतिक दलों में व उसके आगे सक्रियतापूर्वक, सार्थकता के साथ व सारगर्भित रूप से शामिल हो कर राजनीति के द्वारा दुनिया को बदल सकते हैं।
- II. नहीं, राजनीति को विशेष रूप से राजनीति के अनुभवी व्यक्तियों का क्षेत्र माना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. न I और न II सशक्त है।
 - ☒ 2. केवल तर्क II ही सशक्त है।
 - ☒ 3. दोनों I व II सशक्त हैं।
 - ☒ 4. केवल तर्क I ही सशक्त है।

Question ID : 6789136532

Option 1 ID : 67891326127

Option 2 ID : 67891326126

Option 3 ID : 67891326128

Option 4 ID : 67891326125

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें, कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

अपने सहायक से एक मालिक ने कहा, "कृपया अकाउंटेंट के पते पर निम्नलिखित दस्तावेज तैयार करके भेजें।"

धारणाएं:

- I. सहायक मालिक के निर्देश का पालन करेगा।
- II. सहायक व्यक्तिगत रूप से जायेगा और लेखाकार को दस्तावेज सौंपेगा।

- Ans
- ☒ 1. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
 - ☒ 2. केवल I अंतर्निहित है।

✗ 3. केवल II अंतर्निहित है।

✗ 4. I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

Question ID : 6789136535

Option 1 ID : 67891326140

Option 2 ID : 67891326137

Option 3 ID : 67891326138

Option 4 ID : 67891326139

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक कार एक बहिर्गत भाग से गिरती है और 0.4 सेकंड में भूमि पर आ जाती है। (मान लीजिए $g=10\text{ms}^{-2}$)
2 भूमि पर टकराने के दौरान इसकी चाल क्या है?

Ans

✗ 1. 4 ms^{-1}

✗ 2. 4 ms^{-2}

✗ 3. 5 ms^{-1}

✓ 4. 4 ms^{-1}

Question ID : 6789136556

Option 1 ID : 67891326224

Option 2 ID : 67891326222

Option 3 ID : 67891326223

Option 4 ID : 67891326221

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 दो स्टेशनों के बीच की दूरी 100 km है। एक ट्रेन एक तरफ की दूरी को 80 km/h की गति से और वापसी की यात्रा
3 पिछली गति की $\frac{3}{4}$ गति से तय करती है। इस ट्रेन की औसत गति क्या है?

Ans

✗ 1. 68.5 km/h

✓ 2. 68.6 km/h

✗ 3. 70.3 km/h

✗ 4. 70.4 km/h

Question ID : 6789136513

Option 1 ID : 67891326051

Option 2 ID : 67891326050

Option 3 ID : 67891326049

Option 4 ID : 67891326052

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 किस भारतीय हस्ती को 2017 में डब्ल्यूएचओ (विश्व स्वास्थ्य संगठन) में उप महानिदेशक नियुक्त किया गया है?
4

Ans

✗ 1. निर्मला सीतारमण

✗ 2. शशि थरूर

✓ 3. सौम्य स्वामीनाथन

✗ 4. एमएस स्वामीनाथन

Question ID : 6789136587

Option 1 ID : 67891326347

Option 2 ID : 67891326348

Option 3 ID : 67891326346

Option 4 ID : 67891326345

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि वेग को दो गुना कर दिया जाए तो:

Ans

- ✓ 1. संवेग 2 गुना और गतिज ऊर्जा 4 गुना बढ़ जाएगी।
- ✗ 2. संवेग 3 गुना और गतिज ऊर्जा 4 गुना बढ़ जाएगी।
- ✗ 3. संवेग 4 गुना और गतिज ऊर्जा 2 गुना बढ़ जाएगी।
- ✗ 4. संवेग 4 गुना और गतिज ऊर्जा 3 गुना बढ़ जाएगी।

Question ID : 6789136562

Option 1 ID : 67891326248

Option 2 ID : 67891326247

Option 3 ID : 67891326245

Option 4 ID : 67891326246

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 टीडीपी मंत्री अशोक गजपति राजू के हाल ही में इस्तीफे के बाद, नए नागरिक उड्डयन मंत्री के रूप में अतिरिक्त प्रभार किसने संभाला है?

Ans

- ✗ 1. नितिन गडकरी
- ✗ 2. स्मृति ईरानी
- ✓ 3. सुरेश प्रभु
- ✗ 4. राम विलास पासवान

Question ID : 6789136591

Option 1 ID : 67891326361

Option 2 ID : 67891326362

Option 3 ID : 67891326364

Option 4 ID : 67891326363

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 दिए गए कथन और निम्नलिखित निष्कर्ष ध्यानपूर्वक पढ़ें और कथन से तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष को चुनें।

कथन:

Y ने T को कहा, "अन्ना का रेस्तरां दक्षिण भारतीय व्यंजनों के लिए सबसे प्रसिद्ध है।"

निष्कर्ष:

I. Y ने अन्ना के रेस्तरां में भोजन किया था।

II. दक्षिण भारतीय भोजन सबसे लोकप्रिय भोजन है।

Ans

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

Question ID : 6789136534

Option 1 ID : 67891326133

Option 2 ID : 67891326135

Option 3 ID : 67891326134

Option 4 ID : 67891326136

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 दक्षिण की ओर मुँह कर खड़ा एक व्यक्ति, दक्षिणावर्त 270 डिग्री घूमता है और वामावर्त 90 डिग्री घूमता है, वह अब
8 _____ दिशा की ओर मुँह कर खड़ा है।

Ans

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

Question ID : 6789136553

Option 1 ID : 67891326209

Option 2 ID : 67891326211

Option 3 ID : 67891326210

Option 4 ID : 67891326212

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 22 फरवरी 1899 से 22 मई 1903 तक, आरंभिक और अंतिम तिथियों को मिलाते हुए, दिनों की संख्या ज्ञात करें।
9

Ans

- ☒ 1. 1559
- ☒ 2. 1551
- ☒ 3. 1550
- ☒ 4. 1552

Question ID : 6789136523

Option 1 ID : 67891326092

Option 2 ID : 67891326091

Option 3 ID : 67891326090

Option 4 ID : 67891326089

Status : Not Attempted and Marked For Review


Chosen Option : --


Q.1 1st आवर्त के दोनों एलिमेंट में _____ में संयोजी इलेक्ट्रॉन उपस्थित होते हैं।
00

Ans

- ☒ 1. K कोश

 2. M कोश

 3. S कोश

 4. N कोश

Question ID : **6789136575**

Option 1 ID : **67891326299**

Option 2 ID : **67891326297**

Option 3 ID : **67891326300**

Option 4 ID : **67891326298**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**