



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	27/11/2018
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 दो इनलेट नल, जिनमें से एक नल की क्षमता दूसरे की तुलना में 4.5 गुणा अधिक है, एक आउटलेट नल जो कि 9 घंटे में एक टंकी को खाली कर सकता है, एक साथ काम करने पर 7.5 घंटे में खाली टंकी को भर सकते हैं। खाली टंकी को अकेले भरने में कम कुशल नल को कितने घंटे लगेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 18
 - ☒ 2. 27
 - ☒ 3. 22.5
 - ☒ 4. 13.5

Question ID : 6789136316

Option 1 ID : 67891325262

Option 2 ID : 67891325264

Option 3 ID : 67891325263

Option 4 ID : 67891325261

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 उस भारतीय राज्य का नाम क्या है, जो महिला उद्यमियों के लिए राज्य द्वारा चलाये जाने वाले व्यवसायिक इनक्यूबेटर्स में अग्रणी है।

- Ans
- ☒ 1. तेलंगाना
 - ☒ 2. ओडिशा
 - ☒ 3. महाराष्ट्र
 - ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 6789136391

Option 1 ID : 67891325562

Option 2 ID : 67891325564

Option 3 ID : 67891325561

Option 4 ID : 67891325563

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 बौम जीसस की बेसिलिका _____ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. फोर्ट कोच्चि
 - ☒ 2. गोवा
 - ☒ 3. मुंबई
 - ☒ 4. बेंगलूरु

Question ID : 6789136397
Option 1 ID : 67891325587
Option 2 ID : 67891325586
Option 3 ID : 67891325585
Option 4 ID : 67891325588
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 900 का 27% _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 275
 - ☒ 2. 252
 - ☒ 3. 243
 - ☒ 4. 238

Question ID : 6789136310
Option 1 ID : 67891325238
Option 2 ID : 67891325240
Option 3 ID : 67891325239
Option 4 ID : 67891325237
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 यदि दक्षिण-पूर्व, उत्तर बन जाता है और उत्तर-पूर्व, पश्चिम बन जाता है, तो इसी क्रम में, उत्तर-पश्चिम क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. उत्तरपश्चिम
 - ☒ 2. उत्तर
 - ☒ 3. दक्षिण
 - ☒ 4. दक्षिणपश्चिम

Question ID : 6789136353
Option 1 ID : 67891325411
Option 2 ID : 67891325409
Option 3 ID : 67891325410
Option 4 ID : 67891325412
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 उन कोशिकाओं के समूह को, जिनकी उत्पत्ति और संरचना समान होती और जो एक विशेष कार्य करने के लिए विशेषता प्राप्त होते हैं (उदाहरण के लिए, शरीर में मांसपेशियों की कोशिकाएं, उन मांसपेशियों को बनाती हैं जो शरीर की गति से संबंधित हैं) को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. मांसपेशी

- ✓ 2. ऊतक
- ✗ 3. फ्लोएम
- ✗ 4. रेशे (bast)

Question ID : 6789136376
 Option 1 ID : 67891325502
 Option 2 ID : 67891325501
 Option 3 ID : 67891325503
 Option 4 ID : 67891325504
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7 ग्राफ़ियन पुटक (फॉलिकल) की गुहिका को क्या कहा जाता है?

- Ans ✓ 1. कोटर (एंड्रम)
- ✗ 2. उल्ब गुहिका (एम्नियोटिक कैविटी)
- ✗ 3. द्रव पुटक (लिक्वर फोलिक्युली)
- ✗ 4. परिडिम्ब चक्रिका (डिस्कस प्रोलिगारस)

Question ID : 6789136380
 Option 1 ID : 67891325518
 Option 2 ID : 67891325517
 Option 3 ID : 67891325519
 Option 4 ID : 67891325520
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 एल्डिहाइड के लिए गलत विकल्प चुनें।

- Ans ✗ 1. $C_2H_5COH \rightarrow$ प्रोपेनाल \rightarrow प्रोपेल्डिहाइड
- ✗ 2. $CH_3COH \rightarrow$ एथेनाल \rightarrow एसीटैल्डिहाइड
- ✓ 3. $CHCOH \rightarrow$ मेथेनाल \rightarrow फॉर्मैल्डीहाइड
- ✗ 4. $C_3H_7COH \rightarrow$ ब्यूटेनाल \rightarrow ब्यूटेल्डिहाइड

Question ID : 6789136373
 Option 1 ID : 67891325491
 Option 2 ID : 67891325490
 Option 3 ID : 67891325489
 Option 4 ID : 67891325492
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 जिस प्रकार 'New', 'Old' से संबंधित है उसी प्रकार से 'Day' किससे संबंधित है?

- Ans ✗ 1. Bright
- ✗ 2. Sun

 3. Time

 4. Night

Question ID : 6789136327

Option 1 ID : 67891325306

Option 2 ID : 67891325307

Option 3 ID : 67891325308


Option 4 ID : 67891325305


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.1 यदि मनीश किसी कार्य को अकेला 72 दिनों में पूरा कर सकता है तो शिवम उसी कार्य को 90 दिन में पूरा कर सकता है। वे दोनों मिलकर 20 दिन काम करते हैं। 20 दिन बाद कुल कार्य का कितने प्रतिशत कार्य शेष रह जाता है?

Ans  1. 65%

 2. 40%

 3. 50%

 4. 55%

Question ID : 6789136314

Option 1 ID : 67891325255

Option 2 ID : 67891325253

Option 3 ID : 67891325256

Option 4 ID : 67891325254


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 तीन पंप एक पानी-टंकी को अलग-अलग क्रमशः 15, 20 और 30 घंटों में भर सकते हैं। तीनों पंप एक साथ 8 a.m. पर चालू किए गए। उस समय टंकी 1/5 भरी हुई थी। 4 घंटे बाद पहला पंप बंद हो गया। अगले 2 घंटे बाद तीसरा पंप भी बंद हो गया। टंकी किस समय पूरी भर जाएगी?

Ans  1. 2:30 p.m.

 2. 2:40 p.m.

 3. 3:20 p.m.

 4. 1:20 a.m.

Question ID : 6789136318

Option 1 ID : 67891325269

Option 2 ID : 67891325271

Option 3 ID : 67891325270


Option 4 ID : 67891325272


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.1 निम्न में से किस अधातु को यदि हवा में रखा जाए तो इसमें आग लग जाती है?

Ans  1. सल्फर

 2. यूरेनियम

 3. नाइट्रोजन

 4. फॉस्फोरस

Question ID : 6789136372

Option 1 ID : 67891325487

Option 2 ID : 67891325488

Option 3 ID : 67891325485

Option 4 ID : 67891325486

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
3 चाबहार बंदरगाह, जिसका निर्माण भारत द्वारा करवाया जा रहा है, किस देश में स्थित है?

Ans

✓ 1. ईरान

✗ 2. ईराक

✗ 3. बांग्लादेश

✗ 4. थाईलैंड

Question ID : 6789136393

Option 1 ID : 67891325570

Option 2 ID : 67891325571

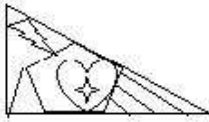
Option 3 ID : 67891325569

Option 4 ID : 67891325572

Status : Not Answered

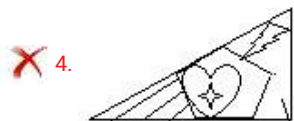
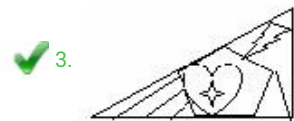
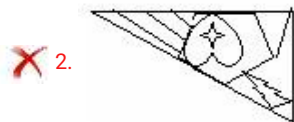
Chosen Option : --

Q.1
4



उपरोक्त आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब है:

Ans



Question ID : 6789136355

Option 1 ID : 67891325420

Option 2 ID : 67891325418

Option 3 ID : 67891325419

Q.1 5 'रिकॉस्टिंग इंडिया: हाउ एंट्रप्रेन्योरशिप इस चेंजिंग द वर्ल्ड्स लार्जस्ट डेमोक्रेसी' किताब का लेखक कौन है?

Ans

- ☒ 1. अनीता देसाई
- ☒ 2. हिंडोल सेनगुप्ता
- ☒ 3. दुर्जय दत्ता
- ☒ 4. शशि थरूर

Question ID : 6789136386
Option 1 ID : 67891325544
Option 2 ID : 67891325542
Option 3 ID : 67891325541
Option 4 ID : 67891325543
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 6 परमाणु की ऑक्सीकरण स्थिति क्या प्रदर्शित करती है?

Ans

- ☒ 1. उसकी रिक्तियां
- ☒ 2. यौगिक का वास्तविक आवेश
- ☒ 3. क्षति हुए एलेक्ट्रॉनों की संख्या
- ☒ 4. प्राप्त एलेक्ट्रॉनों की संख्या

Question ID : 6789136375
Option 1 ID : 67891325500
Option 2 ID : 67891325497
Option 3 ID : 67891325498
Option 4 ID : 67891325499
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 7 नीचे एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कौन से तर्क कथन के सन्दर्भ में प्रबल हैं।

कथन:

रूढ़ विचारधारा वाले लोगों के लिए, परिवर्तन को स्वीकार करना और अपनाना मुश्किल होता है।

तर्क:

- I. वर्तमान सामाजिक संरचना में कोई बदलाव नहीं हो सकता है।
- II. जैसे-जैसे समाज अपनी संपूर्ण मान्यताओं में आगे बढ़ता है, हमें जीवनशैली को बदलना और सामाजिक परिवर्तन के नए तरीकों को अपनाना चाहिए।

Ans

- ☒ 1. केवल II प्रबल है।
- ☒ 2. न तो I और न ही II प्रबल है।
- ☒ 3. I और II दोनों प्रबल हैं।
- ☒ 4. केवल I प्रबल है।

Question ID : 6789136334

Option 1 ID : 67891325334

Option 2 ID : 67891325336

Option 3 ID : 67891325335

Option 4 ID : 67891325333

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
8 भारत 29 अगस्त को _____ के सम्मान में राष्ट्रीय खेल दिवस के रूप में मनाता है।

Ans

☒ 1. जे श्रीनाथ

☒ 2. मिल्खा सिंह

☒ 3. मेजर ध्यान चंद

☒ 4. पी.टी. उषा

Question ID : 6789136381

Option 1 ID : 67891325522

Option 2 ID : 67891325524

Option 3 ID : 67891325521

Option 4 ID : 67891325523

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
9 फुटबॉल टीम में खिलाड़ियों की कुल संख्या कितनी होती है?

Ans

☒ 1. 11

☒ 2. 14

☒ 3. 10

☒ 4. 12

Question ID : 6789136383

Option 1 ID : 67891325531

Option 2 ID : 67891325529

Option 3 ID : 67891325532

Option 4 ID : 67891325530

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
0 प्रारंभिक स्थिति से अंतिम स्थिति तक विस्थापन का परिमाण _____ होता है।

Ans

1. वक्र रेखा

2. सरल रेखा

3. कुल दूरी

4. वृत्त

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

Question ID : 6789136359

Option 1 ID : 67891325433

Option 2 ID : 67891325436
Option 3 ID : 67891325435
Option 4 ID : 67891325434
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
1 _____ गुर्दे की नलिका की परत में मौजूद होती है।

- Ans
- ☒ 1. कॉलमनर एपिथीलियम
 - ☒ 2. पैरेनकाइमा
 - ☒ 3. क्यूबोइडल एपिथीलियम
 - ☒ 4. स्क्वैमस एपिथीलियम

Question ID : 6789136377
Option 1 ID : 67891325507
Option 2 ID : 67891325508
Option 3 ID : 67891325506
Option 4 ID : 67891325505
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
2 1983 में भारत में केंद्र-राज्य संबंधों के निरीक्षण के लिए _____ आयोग नियुक्त किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. पुंछी
 - ☒ 2. श्री कृष्णा
 - ☒ 3. सरकारिया
 - ☒ 4. धार

Question ID : 6789136392
Option 1 ID : 67891325565
Option 2 ID : 67891325567
Option 3 ID : 67891325568
Option 4 ID : 67891325566
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
3 _____ परिपथ में, विद्युत केवल एक पथ के माध्यम से प्रवाहित होती है।

- Ans
- ☒ 1. श्रेणी
 - ☒ 2. समानांतर
 - ☒ 3. पूर्ण
 - ☒ 4. अपूर्ण

Question ID : 6789136366
Option 1 ID : 67891325462
Option 2 ID : 67891325461
Option 3 ID : 67891325463

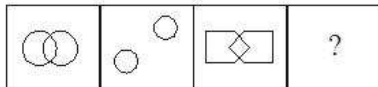
Q.2
4 केसर _____ का एक उत्पाद है।

- Ans
- ☒ 1. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 2. गोवा
 - ☒ 3. जम्मू-कश्मीर
 - ☒ 4. अरुणाचल प्रदेश

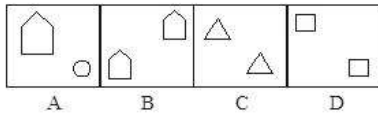
Question ID : 6789136396
Option 1 ID : 67891325583
Option 2 ID : 67891325584
Option 3 ID : 67891325581
Option 4 ID : 67891325582
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
5 दी गयी प्रश्न चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आने वाली उत्तर आकृति बताएँ।

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



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

Question ID : 6789136348
Option 1 ID : 67891325390
Option 2 ID : 67891325389
Option 3 ID : 67891325392
Option 4 ID : 67891325391
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
6 22 अगस्त 2019 को बृहस्पतिवार होगा? नीचे दिए गए किस वर्ष के 22 अगस्त को भी बृहस्पतिवार होगा?

- Ans
- ☒ 1. 2023
 - ☒ 2. 2025
 - ☒ 3. 2022
 - ☒ 4. 2024

Question ID : 6789136320

Option 1 ID : 67891325278

Option 2 ID : 67891325280

Option 3 ID : 67891325277

Option 4 ID : 67891325279

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
7 किदंबी श्रीकांत, एक प्रसिद्ध व्यक्तित्व, किस खेल से संबंधित हैं?

Ans ✓ 1. बैडमिंटन

✗ 2. टेनिस

✗ 3. गोल्फ

✗ 4. शूटिंग

Question ID : 6789136382

Option 1 ID : 67891325526

Option 2 ID : 67891325525

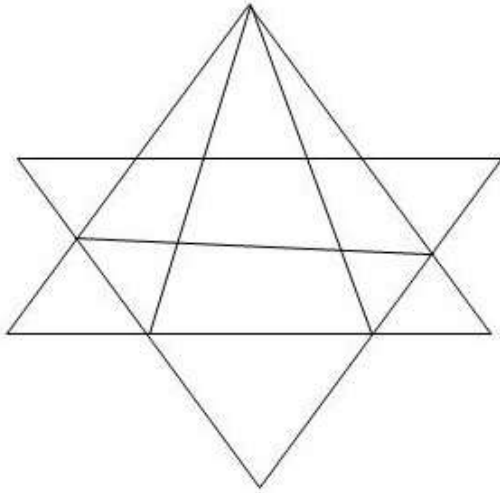
Option 3 ID : 67891325528

Option 4 ID : 67891325527

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
8 दी गयी आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans 1. 35

2. 18

3. 31

4. 23

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

Question ID : 6789136349

Option 1 ID : 67891325396

Option 2 ID : 67891325393

Option 3 ID : 67891325395
Option 4 ID : 67891325394
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 वर्ष 2017 के लिए टाटा लिटरेचर लाइव के 'लाइफटाइम एचीवमेंट' के प्राप्तकर्ता निम्न में से कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. अमिताव घोष
 - ☒ 2. किरण नगरकर
 - ☒ 3. गिरीश कर्नाड
 - ☒ 4. अनिल धारकर

Question ID : 6789136385
Option 1 ID : 67891325538
Option 2 ID : 67891325540
Option 3 ID : 67891325539
Option 4 ID : 67891325537
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 संख्या 4000 के कितने गुणक हैं?

- Ans
- ☒ 1. 25
 - ☒ 2. 24
 - ☒ 3. 27
 - ☒ 4. 26

Question ID : 6789136308
Option 1 ID : 67891325230
Option 2 ID : 67891325229
Option 3 ID : 67891325232
Option 4 ID : 67891325231
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 एक धनराशि का विभाजन इथेन और जेन के बीच 4 : 7 अनुपात में किया गया था। यदि जेन इथेन को ₹ 1 देती है, तो अनुपात बदलकर 7 : 12 हो जाता है। प्रश्न में धनराशि कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 209
 - ☒ 2. ₹ 190
 - ☒ 3. ₹ 198
 - ☒ 4. ₹ 220

Question ID : 6789136312
Option 1 ID : 67891325246
Option 2 ID : 67891325245
Option 3 ID : 67891325247
Option 4 ID : 67891325248
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली दो भुजाओं में से एक भुजा और कर्ण की लंबाईयाँ क्रमशः 9 cm और 41 cm हैं। तीसरी भुजा की लंबाई क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 35 cm
 - ☒ 2. 32 cm
 - ☒ 3. 40 cm
 - ☒ 4. $\sqrt{369}$ cm

Question ID : 6789136306

Option 1 ID : 67891325222

Option 2 ID : 67891325223

Option 3 ID : 67891325224

Option 4 ID : 67891325221

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 प्रकाश संश्लेषण के लिए _____ आवश्यक नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. O_2
 - ☒ 2. सूर्य का प्रकाश
 - ☒ 3. क्लोरोफिल
 - ☒ 4. CO_2

Question ID : 6789136378

Option 1 ID : 67891325510

Option 2 ID : 67891325511

Option 3 ID : 67891325512

Option 4 ID : 67891325509

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 गोलाकार दर्पण, जिसकी परावर्तक सतह बाहर की ओर उभरी हुई होती है, कहलाता है-

- Ans
- ☒ 1. साधारण दर्पण
 - ☒ 2. अवतल दर्पण
 - ☒ 3. उत्तल दर्पण
 - ☒ 4. समतल दर्पण

Question ID : 6789136364

Option 1 ID : 67891325453

Option 2 ID : 67891325455

Option 3 ID : 67891325454

Option 4 ID : 67891325456

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 ऊर्जा संरक्षण के सिद्धांत के संबंध में कौन सा कथन सही है?

- Ans
- ☒ 1. ऊर्जा का केवल निर्माण किया जा सकता है।

✗ 2. ऊर्जा को केवल नष्ट किया जा सकता है।

✗ 3.

ऊर्जा का निर्माण किया जाता है और इसे नष्ट भी किया जाता है।

✓ 4.

ऊर्जा का न तो निर्माण किया जाता है और न ही इसे नष्ट किया जाता है।

Question ID : 6789136361

Option 1 ID : 67891325441

Option 2 ID : 67891325442

Option 3 ID : 67891325444

Option 4 ID : 67891325443

Status : Answered

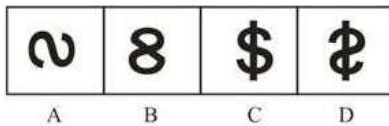
Chosen Option : 4

Q.3 दी गयी प्रश्न चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आने वाली उत्तर आकृति बताएँ।

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans ✗ 1. A

✗ 2. D

✗ 3. C

✓ 4. B

Question ID : 6789136347

Option 1 ID : 67891325385

Option 2 ID : 67891325388

Option 3 ID : 67891325387

Option 4 ID : 67891325386

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएँ निहित हैं।

कथन:

एक पेंटिंग प्रदर्शनी के मुख्य अतिथि ने एक बहुप्रसिद्ध कलाकार की पेंटिंग की अद्भुत काम के लिए सराहना की।

धारणाएँ:

I. वह चित्रकार बहुत ही स्थापित और प्रसिद्ध कलाकार है।

II. मुख्य अतिथि उसकी कलाकृति से प्रभावित थे।

Ans ✗ 1. न तो I और न ही II निहित है।

✓ 2. I और II दोनों निहित हैं।

✗ 3. केवल II निहित है।

✗ 4. केवल I निहित है।

Question ID : 6789136335

Option 1 ID : 67891325340

Option 2 ID : 67891325339

Option 3 ID : 67891325338

Option 4 ID : 67891325337

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 ₹ 600 दो व्यक्तियों को दिये गए, जिसमें से पहले व्यक्ति को 5% वार्षिक ब्याज दर पर और दूसरे व्यक्ति को 10% वार्षिक ब्याज दर पर दिये गए। एक वर्ष बाद, दोनों के ब्याज का योग ₹ 40 है। पहले व्यक्ति को दी गई राशि ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. ₹ 400

✗ 2. ₹ 420

✗ 3. ₹ 380

✗ 4. ₹ 200

Question ID : 6789136311

Option 1 ID : 67891325242

Option 2 ID : 67891325241

Option 3 ID : 67891325244

Option 4 ID : 67891325243

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक कंपनी की कुल आय एक वर्ष-1 से वर्ष-2 में ₹ 30 लाख से बढ़कर ₹ 50 लाख हो गई है। तीसरे वर्ष के अंत में कंपनी की आय ₹ 60 लाख थी। तीसरे वर्ष के अंत में प्रारंभिक वर्ष की तुलना में आय की प्रतिशत वृद्धि क्या है?

Ans ✗ 1. 200

✗ 2. 30

✓ 3. 100

✗ 4. 50

Question ID : 6789136342

Option 1 ID : 67891325368

Option 2 ID : 67891325366

Option 3 ID : 67891325365

Option 4 ID : 67891325367

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक 350 m लंबी ट्रेन 54 km/h की गति से चल रही है। चलती ट्रेन की विपरीत दिशा में 9 km/h की गति से दौड़ते व्यक्ति को ट्रेन कितने समय में पार कर लेगी?

Ans ✓ 1. 20 सेकंड

✗ 2. 6 सेकंड

✗ 3. 12 सेकंड

✗ 4. 15.6 सेकंड

Question ID : 6789136315

Option 1 ID : 67891325260

Option 2 ID : 67891325257

Option 3 ID : 67891325259

Option 4 ID : 67891325258

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 यदि $4\sin^2\theta - 1 = 0$ और θ न्यूनकोण हो, तो $\cos 2\theta$ का मान क्या होगा?

Ans

☒ 1. $\frac{3}{4}$

☒ 2. 1

☒ 3. $\frac{1}{4}$

☒ 4. $\frac{1}{2}$

Question ID : 6789136325

Option 1 ID : 67891325300

Option 2 ID : 67891325297

Option 3 ID : 67891325299

Option 4 ID : 67891325298

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 यदि 2.35 kg टमाटरों का मूल्य ₹ 34.55 है, तो 4.15 kg टमाटरों का मूल्य कितना होगा? (मान दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांक के रूप में ज्ञात कीजिए)

Ans

☒ 1. ₹ 61.01

☒ 2. ₹ 141.84

☒ 3. ₹ 43.24

☒ 4. ₹ 19.15

Question ID : 6789136303

Option 1 ID : 67891325210

Option 2 ID : 67891325209

Option 3 ID : 67891325212

Option 4 ID : 67891325211

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 समान्तर श्रेणी 5, 11, 17,.... में 23वां पद क्या होगा?

Ans

☒ 1. 137

☒ 2. 140

☒ 3. 135

☒ 4. 139

Question ID : 6789136336

Option 1 ID : 67891325341
Option 2 ID : 67891325343
Option 3 ID : 67891325344
Option 4 ID : 67891325342
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
निति (NITI) आयोग का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

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

Question ID : 6789136390
Option 1 ID : 67891325560
Option 2 ID : 67891325557
Option 3 ID : 67891325559
Option 4 ID : 67891325558
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
5 दिए गए विकल्पों में विषम का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. $\cos 0^\circ$
 - ☒ 2. $\sec 30^\circ$
 - ☒ 3. $\tan 45^\circ$
 - ☒ 4. $\sin 90^\circ$

Question ID : 6789136345
Option 1 ID : 67891325378
Option 2 ID : 67891325380
Option 3 ID : 67891325379
Option 4 ID : 67891325377
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
6 जलीय विलयन में किसी अम्ल या क्षार में क्या परिवर्तन होता है?

- Ans
- ☒ 1. क्षार, जल में OH^- आयन निर्मित करते हैं।
 - ☒ 2. क्षार, जल में H^+ आयन निर्मित करते हैं।
 - ☒ 3. क्षार, जल में H_3O^+ आयन निर्मित करते हैं।
 - ☒ 4. अम्ल, जल में OH^- आयन निर्मित करते हैं।

Question ID : 6789136371
Option 1 ID : 67891325484
Option 2 ID : 67891325483
Option 3 ID : 67891325481

Option 4 ID : 67891325482
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 किस भारतीय बैंक ने ब्लॉकचैन समाधानों का उपयोग करके विक्रेता वित्तपोषण के लिए बजाज इलेक्ट्रिकल्स के साथ
7 करार किया है?

- Ans
- ✓ 1. येस बैंक
 - ✗ 2. देना बैंक
 - ✗ 3. एच.डी.एफ.सी. बैंक
 - ✗ 4. आई.सी.आई.सी.आई. बैंक

Question ID : 6789136400
Option 1 ID : 67891325598
Option 2 ID : 67891325597
Option 3 ID : 67891325599
Option 4 ID : 67891325600
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 उस व्यक्ति की पहचान करें जिसने देश की सबसे सस्ती पैसेंजर मोटर कार का निर्माण किया।
8

- Ans
- ✓ 1. रतन टाटा
 - ✗ 2. जमशेदजी टाटा
 - ✗ 3. दोराबजी टाटा
 - ✗ 4. नवल टाटा

Question ID : 6789136389
Option 1 ID : 67891325555
Option 2 ID : 67891325554
Option 3 ID : 67891325553
Option 4 ID : 67891325556
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 मराठों ने सन _____ में अहमद शाह अब्दाली से पराजित होकर सत्ता खो दी थी।
9

- Ans
- ✗ 1. 1762
 - ✓ 2. 1761
 - ✗ 3. 1763
 - ✗ 4. 1764

Question ID : 6789136395
Option 1 ID : 67891325580
Option 2 ID : 67891325579
Option 3 ID : 67891325577
Option 4 ID : 67891325578
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5

0 निम्न श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

2C3, 6G7, 10K11, _____.

- Ans
- ☒ 1. 13N14
 - ☒ 2. 14O15
 - ☒ 3. 13N15
 - ☒ 4. 13O14

Question ID : 6789136338

Option 1 ID : 67891325350

Option 2 ID : 67891325349

Option 3 ID : 67891325351

Option 4 ID : 67891325352

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
1 दिया गया है कि

$\tan(A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$ है, तो $\tan 75^\circ$ का मान क्या है?

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

Question ID : 6789136322

Option 1 ID : 67891325287

Option 2 ID : 67891325286

Option 3 ID : 67891325285

Option 4 ID : 67891325288

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
2 विकल्पों में से सही शब्द चुनकर श्रृंखला को पूरा करें।
Z1, Y2, X3, ?, ?

- Ans
- ☒ 1. W4, V6
 - ☒ 2. V5, W4
 - ☒ 3. V5, W6
 - ☒ 4. W4, V5

Question ID : 6789136339

Option 1 ID : 67891325356

Option 2 ID : 67891325354

Option 3 ID : 67891325353

Option 4 ID : 67891325355

Status : Answered

Q.5
3 कच्चा तेल _____ होता है।

Ans

- ☒ 1. रंगहीन
- ☒ 2. गंधहीन
- ☒ 3. गंधयुक्त पीले अथवा काले रंग का तरल
- ☒ 4. गंधहीन पीले अथवा काले रंग का तरल

Question ID : 6789136365

Option 1 ID : 67891325457

Option 2 ID : 67891325458

Option 3 ID : 67891325459

Option 4 ID : 67891325460

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
4 कौन सा रेलवे जोन स्टेशनों पर 100% एलईडी लाइटिंग वाला पहला रेल जोन बन गया?

Ans

- ☒ 1. केंद्रीय रेलवे
- ☒ 2. दक्षिण पूर्वी रेलवे
- ☒ 3. पश्चिमी रेलवे
- ☒ 4. दक्षिण मध्य रेलवे

Question ID : 6789136399

Option 1 ID : 67891325594

Option 2 ID : 67891325593

Option 3 ID : 67891325596

Option 4 ID : 67891325595

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
5 176 m परिधि का एक वृत्ताकार पार्क है जिसे 3.5 m चौड़ी एक सड़क चारों ओर से घेरती है। ₹ 60 प्रति वर्ग मीटर की दर से सड़क को पक्का करने की लागत ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. ₹ 39,290
- ☒ 2. ₹ 39,250
- ☒ 3. ₹ 39,370
- ☒ 4. ₹ 39,270

Question ID : 6789136323

Option 1 ID : 67891325292

Option 2 ID : 67891325290

Option 3 ID : 67891325291

Option 4 ID : 67891325289

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चयन करें कि इनमें से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन : राम व्यस्त होने के बावजूद अपने मित्र के विवाह में शामिल होता है। रिश्ते निभाने के लिए होते हैं।

निष्कर्ष :

I. राम रिश्तों को अच्छे से निभाता है।

II. राम अपने आपको हमेशा व्यस्त रखता है।

Ans

☒ 1. न ही निष्कर्ष I न II अनुसरण करता है

☒ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

☒ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

☒ 4. दोनों निष्कर्ष I एवं II अनुसरण करते हैं

Question ID : 6789136332

Option 1 ID : 67891325327

Option 2 ID : 67891325325

Option 3 ID : 67891325326

Option 4 ID : 67891325328

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 सर्वश्रेष्ठ नए कलाकार की श्रेणी में 60वां ग्रैमी पुरस्कार (2017) किसने जीता था?

Ans

☒ 1. मेघन ट्रेनर

☒ 2. जूलिया माइकल्स

☒ 3. एलेसिया कारा

☒ 4. जेम्स कॉर्डन

Question ID : 6789136384

Option 1 ID : 67891325534

Option 2 ID : 67891325535

Option 3 ID : 67891325533

Option 4 ID : 67891325536

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्षों से यह निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं ?

कथन:

- सभी गाड़ियाँ चमगादड़ हैं।
- सभी गायें चमगादड़ हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी गाड़ियाँ गायें हैं।
2. सभी गायें गाड़ियाँ हैं।

Ans

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

☒ 2. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है

✓ 3. न तो निष्कर्ष (1) न ही (2) अनुसरण करता है

✗ 4. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है

Question ID : 6789136329

Option 1 ID : 67891325316

Option 2 ID : 67891325314

Option 3 ID : 67891325315

Option 4 ID : 67891325313

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
9 $\sqrt{\frac{256 \times 289}{4^3}}$ का मान क्या है?

Ans ✗ 1. 4.25

✗ 2. 17

✗ 3. 8.50

✓ 4. 34

Question ID : 6789136301

Option 1 ID : 67891325203

Option 2 ID : 67891325202

Option 3 ID : 67891325204

Option 4 ID : 67891325201

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
0 यदि अनुपात 7:8 में बिहान और रिहाना के बीच 375 मार्बल साझा किए जाते हैं, तो रिहाना को _____ मार्बल मिलेंगे।

Ans ✗ 1. 250

✗ 2. 225

✗ 3. 125

✓ 4. 200

Question ID : 6789136309

Option 1 ID : 67891325235

Option 2 ID : 67891325233

Option 3 ID : 67891325234

Option 4 ID : 67891325236

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
1 निम्न में से क्या निष्क्रिय गैस नहीं है?

Ans ✓ 1. क्लोरीन

✗ 2. रेडॉन

✗ 3. क्रिप्टॉन

✗ 4. हीलियम

Question ID : 6789136374

Option 1 ID : 67891325495

Option 2 ID : 67891325496

Option 3 ID : 67891325494

Option 4 ID : 67891325493

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
2 मार्च 2018 में 105 वीं राष्ट्रीय विज्ञान कांग्रेस कहाँ आयोजित की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. गोवा
 - ☒ 2. दिल्ली
 - ☒ 3. मणिपुर
 - ☒ 4. असम

Question ID : 6789136387

Option 1 ID : 67891325545

Option 2 ID : 67891325547

Option 3 ID : 67891325546

Option 4 ID : 67891325548

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
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:

L, O, P और Q एक वृत्त में खड़े हैं। P के दाईं ओर कौन खड़ा है?

कथन:

- 1. P सबसे छोटा है।
- 2. L, Q के बाईं ओर खड़ा है और O, Q के दाईं ओर खड़ा है।

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

Question ID : 6789136340

Option 1 ID : 67891325360

Option 2 ID : 67891325359

Option 3 ID : 67891325358

Option 4 ID : 67891325357

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
4 41616 का वर्गमूल क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 196
 - ☒ 2. 194
 - ☒ 3. 204

Question ID : 6789136304

Option 1 ID : 67891325215

Option 2 ID : 67891325216

Option 3 ID : 67891325213

Option 4 ID : 67891325214

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 यदि INDIAN का कूट है NADINI, तो इसी प्रकार EXPERT का कूट क्या होगा?

Ans ✗ 1. TREPXE

✗ 2. RTPEXE

✓ 3. TRPEXE

✗ 4. TREPEX

Question ID : 6789136326

Option 1 ID : 67891325301

Option 2 ID : 67891325304

Option 3 ID : 67891325302

Option 4 ID : 67891325303

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 यह अवधारणा कि एक तत्व के सभी परमाणु समान होते हैं, को _____ की खोज से गलत सिद्ध किया गया था।

Ans ✗ 1. अपरूपता

✓ 2. समस्थानिक

✗ 3. रेडियोधर्मिता

✗ 4. सम्भारिक

Question ID : 6789136367

Option 1 ID : 67891325466

Option 2 ID : 67891325467

Option 3 ID : 67891325465

Option 4 ID : 67891325468

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 यदि $\log \frac{a}{b} + \log \frac{b}{a} = \log(a + b)$ हो तो निम्न में से कौन सा विकल्प सही होगा?

Ans ✗ 1. $a - b = 1$

✗ 2. $a = b$

✗ 3. $a^2 - b^2 = 1$

✓ 4. $a + b = 1$

Question ID : 6789136321

Option 1 ID : 67891325282

Option 2 ID : 67891325283

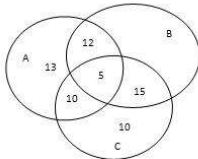
Option 3 ID : 67891325284

Q.6 $7 + 3 \times \{15 \div (12 - 9) \times 5\}$ का मान कितना है ?

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 15
 - ☒ 3. 54
 - ☒ 4. 82

Question ID : 6789136305
 Option 1 ID : 67891325218
 Option 2 ID : 67891325217
 Option 3 ID : 67891325220
 Option 4 ID : 67891325219
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 दिया गया वेन आरेख, कॉलेज के 77 छात्रों के एक समूह की खेल प्राथमिकताओं का प्रतिनिधित्व करता है। तीन खेल :
 9 A - बैडमिंटन, B - बास्केटबॉल और C - टेनिस हैं। कितने छात्र ऐसे हैं जो बास्केटबॉल खेलना पसंद करते हैं लेकिन टेनिस नहीं?



- Ans
- ☒ 1. 17
 - ☒ 2. 24
 - ☒ 3. 35
 - ☒ 4. 15

Question ID : 6789136352
 Option 1 ID : 67891325405
 Option 2 ID : 67891325407
 Option 3 ID : 67891325408
 Option 4 ID : 67891325406
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7 एक कार 72 km/hr की गति से चल रही है। ब्रेक लगाने के बाद इसे रुकने में 4 सेकंड लगते हैं। यदि कार का द्रव्यमान 1000 kg है, तो ब्रेक द्वारा लगाए गए बल का परिमाण क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 4.0×10^3 N
 - ☒ 2. 3.0×10^2 N
 - ☒ 3. 2.0×10^2 N
 - ☒ 4. 5.0×10^3 N

Question ID : 6789136357
 Option 1 ID : 67891325427
 Option 2 ID : 67891325426

Q.7
 1 निम्नलिखित में से अल्ट्रासोनोग्राफी का उपयोग क्या है?

Ans ☒ 1. इसका उपयोग एक्स-रे को देखने के लिए किया जाता है।

☒ 2.

इसका उपयोग दवाओं के लाभ के प्रेक्षण हेतु किया जाता है।

☒ 3. इसका प्रयोग अंग विच्छेदन करने के लिए किया जाता है।

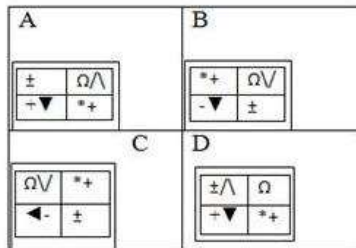
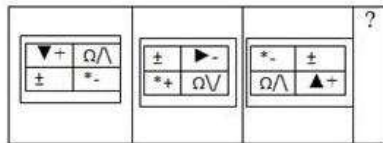
☒ 4.

इसका उपयोग माँ के गर्भ के अंदर भ्रूण के विकास की देख-रेख के लिए किया जाता है।

Question ID : 6789136363
 Option 1 ID : 67891325452
 Option 2 ID : 67891325451
 Option 3 ID : 67891325450
 Option 4 ID : 67891325449
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7
 2 विकल्प चित्रों में से कौन सा विकल्प प्रश्न चित्रों की श्रृंखला में अगला चित्र होगा?

प्रश्न चित्र :



Ans ☒ 1. A

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. C

Question ID : 6789136346
 Option 1 ID : 67891325382
 Option 2 ID : 67891325383
 Option 3 ID : 67891325384
 Option 4 ID : 67891325381
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7 3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

रसायन विज्ञान: परमाणु :: जीवविज्ञान: ?

Ans

- ☒ 1. अणु
- ☒ 2. न्यूट्रॉन
- ☒ 3. बायोमेट्रिक्स
- ☒ 4. कोशिकाएं

Question ID : 6789136344

Option 1 ID : 67891325374

Option 2 ID : 67891325375

Option 3 ID : 67891325373

Option 4 ID : 67891325376

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 4 कार्य में _____।

Ans

- ☒ 1. कोई दिशा नहीं होती, केवल परिमाण होता है
- ☒ 2. दिशा और परिमाण दोनों ही नहीं होते हैं
- ☒ 3. दिशा और परिमाण दोनों होते हैं
- ☒ 4. केवल दिशा होती है, परिमाण नहीं

Question ID : 6789136362

Option 1 ID : 67891325446

Option 2 ID : 67891325448

Option 3 ID : 67891325447

Option 4 ID : 67891325445

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 5 36 को दो हिस्सों में इस प्रकार विभाजित करें, कि पहले भाग का 5 गुणा दूसरे भाग के 8 गुणा से 24 अधिक है?

Ans

- ☒ 1. 26,10
- ☒ 2. 20,16
- ☒ 3. 22,14
- ☒ 4. 24,12

Question ID : 6789136324

Option 1 ID : 67891325296

Option 2 ID : 67891325293

Option 3 ID : 67891325295

Option 4 ID : 67891325294

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 6

श्रृंखला को पूरा करें:

AZB, CYD, EXF, GWH, IVJ, _____

Ans  1. KUM

 2. KUL

 3. KTL

 4. KWL

Question ID : 6789136337

Option 1 ID : 67891325346

Option 2 ID : 67891325347

Option 3 ID : 67891325348

Option 4 ID : 67891325345


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.7 दी गयी आकृति का सही जल प्रतिबिम्ब चुनें।

RAJ589D8

Ans  1. BV1280D8

 2. BV1280D8

 3. BV1280D8

 4. BV1280D8

Question ID : 6789136354

Option 1 ID : 67891325413

Option 2 ID : 67891325415

Option 3 ID : 67891325414


Option 4 ID : 67891325416


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.7 जब क्रिस्टल गर्म हो जाते हैं तो क्रिस्टलीकरण के जल का लोप हो जाता है और पदार्थ _____ अवस्था में बदल जाता है।

Ans  1. निर्जलीय

 2. वाष्प

 3. क्रिस्टलीय

 4. गैसीय

Question ID : 6789136370

Option 1 ID : 67891325477

Option 2 ID : 67891325479

Option 3 ID : 67891325478

Option 4 ID : 67891325480

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्न में से कौन सा कर प्रत्यक्ष कर है?

- Ans
- ☒ 1. सीमा शुल्क
 - ☒ 2. उत्पाद शुल्क
 - ☒ 3. आयकर
 - ☒ 4. बिक्री कर

Question ID : 6789136398

Option 1 ID : 67891325591

Option 2 ID : 67891325592

Option 3 ID : 67891325590

Option 4 ID : 67891325589

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 15 अगस्त 2019 को बृहस्पतिवार होगा। नीचे दिए गए किस वर्ष के 15 अगस्त को भी बृहस्पतिवार होगा?

- Ans
- ☒ 1. 2023
 - ☒ 2. 2025
 - ☒ 3. 2024
 - ☒ 4. 2022

Question ID : 6789136319

Option 1 ID : 67891325274

Option 2 ID : 67891325276

Option 3 ID : 67891325275

Option 4 ID : 67891325273

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 _____ के द्वारा शुक्राणु वृषण से बाहर आते हैं।

- Ans
- ☒ 1. शुक्रवाहिका
 - ☒ 2. अंडवाहिनी
 - ☒ 3. मूत्रमार्ग
 - ☒ 4. मूत्रवाहिनी

Question ID : 6789136379

Option 1 ID : 67891325515

Option 2 ID : 67891325516

Option 3 ID : 67891325514

Option 4 ID : 67891325513

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 रसायनज्ञ के लिए गणना की इकाई क्या है?

Ans

- ✓ 1. मोल
- ✗ 2. अणु
- ✗ 3. एनोड
- ✗ 4. ऋणायन

Question ID : 6789136368

Option 1 ID : 67891325472

Option 2 ID : 67891325469

Option 3 ID : 67891325470

Option 4 ID : 67891325471

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक आयताकार लॉन 60 मीटर लंबा और 40 मीटर चौड़ा है। इसके विकर्ण को 3km/hr की गति से पार करने पर
3 व्यक्ति को लगभग कितना समय लगेगा?

Ans

- ✗ 1. 92.5 सेकंड
- ✗ 2. 81.5 सेकंड
- ✗ 3. 84.5 सेकंड
- ✓ 4. 86.5 सेकंड

Question ID : 6789136317

Option 1 ID : 67891325265

Option 2 ID : 67891325267

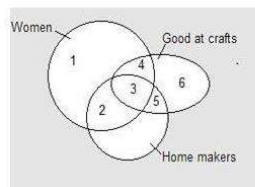
Option 3 ID : 67891325266

Option 4 ID : 67891325268

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्न वेन आरेख महिलाओं, घर निर्माताओं और शिल्प में जो अच्छे हैं उन्हें दर्शाता है। महिलाओं की कुल संख्या ज्ञात
4 करें जो शिल्प में अच्छी हैं लेकिन घर निर्माता नहीं हैं।



Ans

- ✗ 1. 2
- ✗ 2. 6
- ✗ 3. 1
- ✓ 4. 4

Question ID : 6789136350

Option 1 ID : 67891325398

Option 2 ID : 67891325399

Option 3 ID : 67891325397

Option 4 ID : 67891325400

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 यदि दो वस्तुओं के द्रव्यमान को तीन गुना कर दिया जाए तो दोनों वस्तुओं के बीच बल होगा:

Ans

- ☒ 1. बल दो गुना होगा
- ☒ 2. बल समान रहेगा
- ☒ 3. बल नौ गुना होगा
- ☒ 4. बल तीन गुना होगा

Question ID : 6789136356

Option 1 ID : 67891325422

Option 2 ID : 67891325421

Option 3 ID : 67891325424

Option 4 ID : 67891325423

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एलोरा के मंदिरों का निर्माण _____ ने करवाया था।

Ans

- ☒ 1. चेर शासकों
- ☒ 2. पांड्यों
- ☒ 3. चोल शासकों
- ☒ 4. राष्ट्रकूटों

Question ID : 6789136394

Option 1 ID : 67891325576

Option 2 ID : 67891325573

Option 3 ID : 67891325574

Option 4 ID : 67891325575

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 दुश्मन की उपस्थिति में, स्थल, जल या वायु में बहादुरी या आत्म-बलिदान के सबसे विशिष्ट कार्य के लिए दिया जाने वाला सर्वोच्च वीरता पुरस्कार कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. परमवीर चक्र
- ☒ 2. भारत रत्न
- ☒ 3. ध्यानचंद पुरस्कार
- ☒ 4. पद्मश्री

Question ID : 6789136388

Option 1 ID : 67891325551

Option 2 ID : 67891325552

Option 3 ID : 67891325549

Option 4 ID : 67891325550

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 $21 + \{36 \div (5 + 4)\} + 7(-4)$ का मान क्या है?

- Ans  1. -3
-  2. -19
-  3. -21.7
-  4. -3.4

Question ID : 6789136302
Option 1 ID : 67891325207
Option 2 ID : 67891325208
Option 3 ID : 67891325206
Option 4 ID : 67891325205
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें।

कथन:

कोई बाघ शेर नहीं है।
कुछ बिल्लियां शेर हैं।
सभी बाघ पेड़ हैं।

निष्कर्ष:





- I. कुछ पेड़ शेर हैं।
II. कोई शेर पेड़ नहीं है।
III. कुछ बिल्लियां बाघ हैं।

- Ans
1. केवल II अनुसरण करता है
 2. केवल I अनुसरण करता है
 3. या तो I या III अनुसरण करता है
 4. न निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है

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

Question ID : 6789136328
Option 1 ID : 67891325310
Option 2 ID : 67891325309
Option 3 ID : 67891325311
Option 4 ID : 67891325312
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 यदि एक विशेष कूट भाषा में, FORGET को DQPICV लिखा जाता है, तो SACHIN को इसी कूट भाषा में क्या लिखा जाएगा?

- Ans  1. QCAJGP
-  2. QAJCGP
-  3. QCJAGP
-  4. QACJGP

Question ID : 6789136330
Option 1 ID : 67891325320
Option 2 ID : 67891325317
Option 3 ID : 67891325318

Q.9 नीचे दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय करें कौन से निष्कर्ष कथन का अनुसरण करते हैं।
1

कथन:

रिंकी ने रेणु से कहा, "तुम्हारे मोबाइल में सभी नई विशेषतायें हैं।"

निष्कर्ष:

- I. रिंकी का तकनीकी ज्ञान अच्छा है।
- II. रिंकी को रेणु का मोबाइल पसंद आया।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- ☒ 2. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- ☒ 3. निष्कर्ष I और II में से कोई अनुसरण नहीं करता है।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 6789136333
Option 1 ID : 67891325330
Option 2 ID : 67891325331
Option 3 ID : 67891325332
Option 4 ID : 67891325329
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/
2 पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

अलग-अलग आकार के 3 प्लाई बोर्ड हैं। किस प्लाई का क्षेत्रफल अधिकतम है?

कथन:

- 1. प्लाई 1 एक वर्ग है जिसकी चौड़ाई 15 cm है।
- 2. एक आयताकार बोर्ड है, जिसकी चौड़ाई 12 cm और लंबाई 20 cm है।

Ans

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

Question ID : 6789136341
Option 1 ID : 67891325363
Option 2 ID : 67891325362
Option 3 ID : 67891325364
Option 4 ID : 67891325361
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 सभी बलों में होता है:
3

Ans

- ✓ 1. परिमाण और दिशा दोनों
- ✗ 2. घनत्व
- ✗ 3. दिशा
- ✗ 4. परिमाण

Question ID : 6789136358

Option 1 ID : 67891325431

Option 2 ID : 67891325432

Option 3 ID : 67891325430

Option 4 ID : 67891325429

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
4 निम्नलिखित में से कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

q का मान ज्ञात करो।

कथन:

1) $x^2 + qx + 1 = 0$

2) समीकरण के हल 1,1 हैं।

Ans

- ✗ 1. या तो कथन 1 और या कथन 2 पर्याप्त है।
- ✗ 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ✓ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
- ✗ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6789136343

Option 1 ID : 67891325371

Option 2 ID : 67891325370

Option 3 ID : 67891325372

Option 4 ID : 67891325369

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9

5

$\sqrt{214 + \sqrt{107 + \sqrt{196}}}$ का मान है:

Ans

- ✗ 1. 23
- ✓ 2. 15
- ✗ 3. 24
- ✗ 4. 18

Question ID : 6789136307

Option 1 ID : 67891325225

Option 2 ID : 67891325226

Option 3 ID : 67891325227
Option 4 ID : 67891325228
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 निम्न में से कौन सा समपरमाणुक अणु नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. H_2
 - ☒ 2. N_2
 - ☒ 3. P_4
 - ☒ 4. CO_2

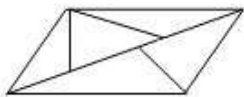
Question ID : 6789136369
Option 1 ID : 67891325474
Option 2 ID : 67891325473
Option 3 ID : 67891325475
Option 4 ID : 67891325476
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 दो पाइप, A और B एक टंकी को क्रमशः 3 और 4 घंटों में भर सकते हैं। पाइप C भरी हुई टंकी को 6 घंटे में खाली कर सकता है। यदि पाइप A और B को सुबह 8 बजे चालू किया गया और 1.5 घंटे तक चलने दिया गया और फिर C को चालू किया गया, तो ज्ञात करें कि टंकी किस समय पूरी भर जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 9:48 AM
 - ☒ 2. 9:20 AM
 - ☒ 3. 9:18 AM
 - ☒ 4. 8:30 AM

Question ID : 6789136313
Option 1 ID : 67891325252
Option 2 ID : 67891325249
Option 3 ID : 67891325251
Option 4 ID : 67891325250
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



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

Question ID : 6789136351
Option 1 ID : 67891325403
Option 2 ID : 67891325404

Option 3 ID : 67891325401
Option 4 ID : 67891325402
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक कोड भाषा में, SUNDAY को HFMWZB रूप में लिखा जाता है, उसी कोड भाषा में FRIDAY को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. UBIZWU
 - ☒ 2. UIRWZB
 - ☒ 3. IRWBU
 - ☒ 4. UIZBRW

Question ID : 6789136331
Option 1 ID : 67891325324
Option 2 ID : 67891325321
Option 3 ID : 67891325323
Option 4 ID : 67891325322
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 3 m द्रव्यमान की एक वस्तु को भू-स्तर से h ऊँचाई तक ऊपर उठाया गया। वस्तु की स्थितिज ऊर्जा ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 6 mgh
 - ☒ 2. 9 mgh
 - ☒ 3. 3 mgh
 - ☒ 4. $\frac{1}{3}$ mgh

Question ID : 6789136360
Option 1 ID : 67891325439
Option 2 ID : 67891325440
Option 3 ID : 67891325438
Option 4 ID : 67891325437
Status : Not Answered
Chosen Option : --