



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	12/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 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 एक घर में एक महीने में 200 इकाई ऊर्जा की खपत होती है। जूल में यह ऊर्जा कितनी है?

- Ans
- ☒ 1.  $72 \times 10^6 \text{ J}$
  - ☒ 2.  $72 \times 10^8 \text{ J}$
  - ☒ 3.  $7.2 \times 10^8 \text{ J}$
  - ☒ 4.  $7.2 \times 10^6 \text{ J}$

Question ID : 6913523862

Option 1 ID : 69135215447

Option 2 ID : 69135215445

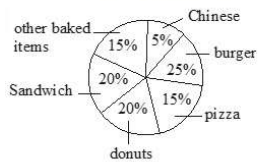
Option 3 ID : 69135215446

Option 4 ID : 69135215448

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्न पाई चार्ट रेस्तरां 'XYZ' द्वारा विभिन्न प्रकार के खाद्य पदार्थों की बिक्री के बारे में जानकारी दर्शाता है।



नवंबर 2017 में रेस्तरां द्वारा अर्जित कुल राजस्व 35 लाख रु. था।

'XYZ' द्वारा प्रदान किए जाने वाले अन्य खाद्य पदार्थों में निम्नलिखित में से किस प्रकार के खाद्य पदार्थों की बिक्री उच्चतम है?

- Ans
- ☒ 1. पिज़्ज़ा
  - ☒ 2. चाइनीज़
  - ☒ 3. बर्गर
  - ☒ 4. डोनट

Question ID : 6913523842

Option 1 ID : 69135215367  
Option 2 ID : 69135215366  
Option 3 ID : 69135215365  
Option 4 ID : 69135215368  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 \_\_\_\_\_ वह भौतिक राशि है जो कभी भी ऋणात्मक नहीं हो सकती।

- Ans
- ✓ 1. दूरी
  - ✗ 2. बल
  - ✗ 3. त्वरण
  - ✗ 4. वेग

Question ID : 6913523857  
Option 1 ID : 69135215428  
Option 2 ID : 69135215425  
Option 3 ID : 69135215427  
Option 4 ID : 69135215426  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 यदि  $\frac{x-1}{x} = 3$  हो, तो  $\frac{x^2+1}{x^2}$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 3
  - 2. 11
  - 3. 9
  - 4. 7

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

Question ID : 6913523824  
Option 1 ID : 69135215293  
Option 2 ID : 69135215296  
Option 3 ID : 69135215295  
Option 4 ID : 69135215294  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 यदि  $a^2 - b^2 = 10$  और  $ab = 4$  है, तो  $a^4 + b^4$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 84
  - ✗ 2. 116
  - ✗ 3. 156
  - ✓ 4. 132

Question ID : 6913523825  
Option 1 ID : 69135215299  
Option 2 ID : 69135215298  
Option 3 ID : 69135215300  
Option 4 ID : 69135215297

Q.6 द्रव्यमान संख्या का चिन्ह क्या है?

- Ans
- ☒ 1. Z
  - ☒ 2. M
  - ☒ 3. A
  - ☒ 4. N

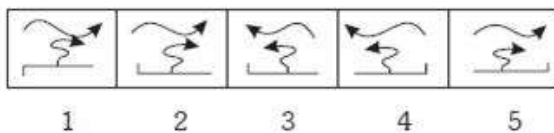
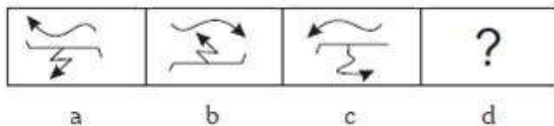
Question ID : 6913523867  
Option 1 ID : 69135215465  
Option 2 ID : 69135215467  
Option 3 ID : 69135215466  
Option 4 ID : 69135215468  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 बिछुवा के पौधों की नोकदार पत्तियों में \_\_\_\_\_ होने के कारण उनके चुभने पर जलनयुक्त दर्द होता है।

- Ans
- ☒ 1. प्रोपेनोइक एसिड
  - ☒ 2. ईथेनोइक एसिड
  - ☒ 3. एसिटिक एसिड
  - ☒ 4. मिथेनोइक एसिड

Question ID : 6913523871  
Option 1 ID : 69135215484  
Option 2 ID : 69135215481  
Option 3 ID : 69135215483  
Option 4 ID : 69135215482  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 श्रवणी ने तीन वर्गों में भिन्न भिन्न चित्र बनाये। निम्न चित्रों में आंकड़ा a और b किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। पांच विकल्प में से सही विकल्प चुनकर c और d के बीच संबंध स्थापित करें।



- Ans
- ☒ 1. 5
  - ☒ 2. 1

✗ 3. 3

✓ 4. 2

Question ID : 6913523853

Option 1 ID : 69135215412

Option 2 ID : 69135215409

Option 3 ID : 69135215411

Option 4 ID : 69135215410

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 कूटभाषा में, CAR को X24Z26I9 के रूप में लिखा जाता है।  
DRIVE के लिए कोड क्या होगा?

Ans ✗ 1. W23I8R19E5V22

✗ 2. W22I9R18E5V23

✗ 3. W23I9R18E5V23

✓ 4. W23I9R18E5V22

Question ID : 6913523829

Option 1 ID : 69135215314

Option 2 ID : 69135215313

Option 3 ID : 69135215316

Option 4 ID : 69135215315

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 69वें स्ट्रांडजा मेमोरियल मुक्केबाजी प्रतियोगिता, 2018 में भारत ने  
कितने पदक जीते हैं?

Ans ✗ 1. 5

✗ 2. 9

✗ 3. 15

✓ 4. 11

Question ID : 6913523883

Option 1 ID : 69135215529

Option 2 ID : 69135215530

Option 3 ID : 69135215532

Option 4 ID : 69135215531

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 यदि एक तार में प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा को दोगुना कर दिया जाए, तो उसके प्रतिरोध पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

Ans ✗ 1. प्रतिरोध दोगुना हो जाएगा।

✓ 2. प्रतिरोध आधा हो जाएगा।

✗ 3. प्रतिरोध चार गुना हो जाएगा।

☒ 4. प्रतिरोध अप्रभावित रहेगा।

Question ID : 6913523865

Option 1 ID : 69135215457

Option 2 ID : 69135215458

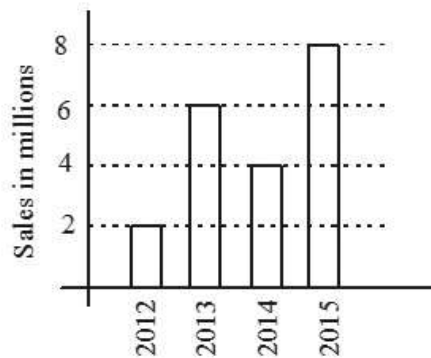
Option 3 ID : 69135215459

Option 4 ID : 69135215460

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
2 नीचे दिया गया बार ग्राफ 'ABC' स्टील कंपनी में पिछले चार वर्ष की विक्रय आय को प्रदर्शित करता है।



ABC कंपनी ने किस वर्ष सबसे अधिक विक्रय आय प्राप्त की थी?

- Ans
- ☒ 1. 2012
  - ☒ 2. 2014
  - ☒ 3. 2013
  - ☒ 4. 2015

Question ID : 6913523840

Option 1 ID : 69135215357

Option 2 ID : 69135215359

Option 3 ID : 69135215358

Option 4 ID : 69135215360

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
3  $6\ \Omega$  प्रतिरोध वाली तार को दोगुना कर दिया जाता है। तार के नए प्रतिरोध की गणना कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $1.5\ \Omega$
  - ☒ 2.  $1.25\ \Omega$
  - ☒ 3.  $1.00\ \Omega$
  - ☒ 4.  $2.25\ \Omega$

Question ID : 6913523866

Option 1 ID : 69135215464

Option 2 ID : 69135215463

Option 3 ID : 69135215462

Option 4 ID : 69135215461

Q.1  
4 सुरेश और तैमूर की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 3 है। 14 वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात 6:5 हो जाएगा। तैमूर की वर्तमान आयु कितने वर्ष है?

- Ans
- ☒ 1. 24
  - ☒ 2. 27
  - ☒ 3. 30
  - ☒ 4. 21

Question ID : 6913523816  
Option 1 ID : 69135215262  
Option 2 ID : 69135215263  
Option 3 ID : 69135215264  
Option 4 ID : 69135215261  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.1  
5 हाइड्रोजन और हीलियम को \_\_\_\_\_ में रखा गया है।

- Ans
- ☒ 1. तीसरे आवर्त
  - ☒ 2. पहले आवर्त
  - ☒ 3. चौथे आवर्त
  - ☒ 4. छठे आवर्त

Question ID : 6913523874  
Option 1 ID : 69135215494  
Option 2 ID : 69135215496  
Option 3 ID : 69135215493  
Option 4 ID : 69135215495  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.1  
6  $\sqrt{2}$  का मान दशमलव के आठ अंकों तक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1.41421356
  - ☒ 2. 1.41421354
  - ☒ 3. 1.41421346
  - ☒ 4. 1.41421366

Question ID : 6913523808  
Option 1 ID : 69135215231  
Option 2 ID : 69135215229  
Option 3 ID : 69135215230  
Option 4 ID : 69135215232  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.1  
7 एक घड़ी में 2 बजने पर उस घड़ी की दर्पण छवि में क्या समय प्रदर्शित होगा?

- Ans
- ☒ 1. 06:00
  - ☒ 2. 04:00
  - ☒ 3. 10:00
  - ☒ 4. 08:00

Question ID : 6913523852

Option 1 ID : 69135215406

Option 2 ID : 69135215405

Option 3 ID : 69135215407

Option 4 ID : 69135215408

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
8 राम 103 m लंबे पूल में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 206 m की दूरी एक मिनट में तय करता है। उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $2.45 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 2.  $2.44 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 3.  $2.5 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 4.  $3.43 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6913523856

Option 1 ID : 69135215423

Option 2 ID : 69135215424

Option 3 ID : 69135215421

Option 4 ID : 69135215422

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
9 निम्नलिखित में से किसने इंडियन प्रीमियर लीग का सीजन 10 जीता है?

- Ans
- ☒ 1. मुम्बई इंडियंस
  - ☒ 2. चेन्नई सुपर किंग्स
  - ☒ 3. डेक्कन चार्जर्स
  - ☒ 4. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर

Question ID : 6913523881

Option 1 ID : 69135215523

Option 2 ID : 69135215522

Option 3 ID : 69135215521

Option 4 ID : 69135215524

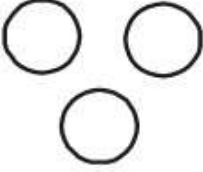


Q.2 निम्नलिखित शब्दों के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

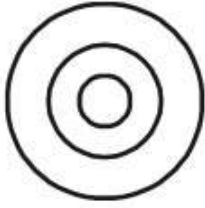
मेंढक, बिल्ली, कुत्ता

Ans

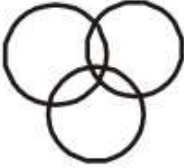
✓ 1.



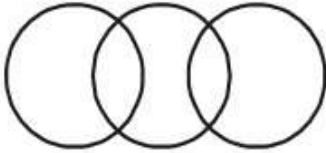
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6913523850

Option 1 ID : 69135215397

Option 2 ID : 69135215400

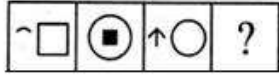
Option 3 ID : 69135215398

Option 4 ID : 69135215399

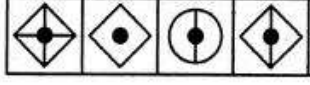
Status : **Answered**

Chosen Option : 1





दिए गए विकल्पों में से उस सही आकृति को चुनें जो उपरोक्त श्रृंखला में प्रश्न चिह्न को नीचे दी गयी आकृतियों में से किसी एक से प्रतिस्थापित करेगी।



A B C D

Ans

✗ 1. B

✗ 2. C

✗ 3. A

✓ 4. D

Question ID : 6913523846  
Option 1 ID : 69135215382  
Option 2 ID : 69135215383  
Option 3 ID : 69135215381  
Option 4 ID : 69135215384

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 कला-संगीत के क्षेत्र में 2018 में पद्म विभूषण से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans

1. बालामुरली कृष्णा
2. के.जे. येशुदास
3. एस.पी. बालासुब्रमण्यम
4. ए.आर. रहमान

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

Question ID : 6913523884  
Option 1 ID : 69135215536  
Option 2 ID : 69135215535  
Option 3 ID : 69135215534  
Option 4 ID : 69135215533

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
3

एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।

कथन:

क्या हमें अधिक पारंपरिक दवा का सहारा लेना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, जैसा कि नए अध्ययन बताते हैं कि विभिन्न औषधीय प्रणाली के लिए वैज्ञानिक आधार हैं।
- II. नहीं, हालांकि हम पारंपरिक दवाओं का सहारा ले सकते हैं, पर आधुनिक दवाएं और प्रक्रियाएं तुरंत राहत प्रदान करती हैं।

Ans

- ✓ 1. I और II दोनों सशक्त हैं।
- ✗ 2. केवल तर्क I सशक्त है।
- ✗ 3. केवल तर्क II सशक्त है।
- ✗ 4. न तो I और न ही II सशक्त है।

Question ID : 6913523835

Option 1 ID : 69135215337

Option 2 ID : 69135215340

Option 3 ID : 69135215338

Option 4 ID : 69135215339

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
4 दो गैस भरने वाली ट्यूब A और B क्रमशः 12 मिनट और 15 मिनट में एक गैस सिलेंडर भर सकते हैं। लेकिन एक तीसरी ट्यूब इसे 6 मिनट में खाली कर सकती है। पहले दो ट्यूबों को शुरुआत में 5 मिनट के लिए खोला जाता है और फिर तीसरी ट्यूब को भी खोल दिया जाता है। सिलेंडर कितने समय में खाली हो जाएगा?

Ans

- ✗ 1. 70 मिनट
- ✓ 2. 45 मिनट
- ✗ 3. 60 मिनट
- ✗ 4. 30 मिनट

Question ID : 6913523817

Option 1 ID : 69135215268

Option 2 ID : 69135215266

Option 3 ID : 69135215267

Option 4 ID : 69135215265

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
5 25 °C पर विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य/असत्य हैं?

A. जल (समुद्री) में, ध्वनि की चाल 1531 m/s होती है।

B. हवा में, ध्वनि की चाल 346 km/s होती है।

Ans

- ✗ 1. A और B दोनों सत्य हैं।
- ✗ 2. न तो A और न ही B सत्य है।

✓ 3. केवल A सत्य है।

✗ 4. केवल B सत्य है।

Question ID : 6913523863

Option 1 ID : 69135215451

Option 2 ID : 69135215452

Option 3 ID : 69135215449

Option 4 ID : 69135215450

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक व्यक्ति को ₹160 प्रति किलोग्राम की दर से टाइप A की चाय बेचने पर 20% की हानि होती है। उसी व्यक्ति को  
6 ₹ 400 प्रति किलोग्राम की दर से टाइप B की चाय बेचने पर 20% का लाभ होता है। ₹ 300 प्रति किलोग्राम की दर से चाय पर 25% का लाभ पाने के लिए इन दोनों प्रकार की चाय पत्तियों A और B को किस अनुपात में मिलाकर बेचना होगा?

Ans ✗ 1. 4 : 5

✗ 2. 3 : 2

✓ 3. 2 : 1

✗ 4. 1 : 2

Question ID : 6913523811

Option 1 ID : 69135215244

Option 2 ID : 69135215243

Option 3 ID : 69135215242

Option 4 ID : 69135215241

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या कौन सी है?

7, 10, 14, 19, ?, 32

Ans ✗ 1. 27

✗ 2. 20

✗ 3. 18

✓ 4. 25

Question ID : 6913523837

Option 1 ID : 69135215348

Option 2 ID : 69135215346

Option 3 ID : 69135215345

Option 4 ID : 69135215347

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 लैंगिक प्रजनन में \_\_\_\_\_ के/का \_\_\_\_\_ शामिल होते हैं।

Ans ✗ 1. समान लिंग, दो जनक

✗ 2. विपरीत लिंगों, एक जनक

✓ 3. विपरीत लिंगों, दो जनक

✗ 4. कोई भी लिंग, एक जनक

Question ID : 6913523879

Option 1 ID : 69135215516

Option 2 ID : 69135215514

Option 3 ID : 69135215513

Option 4 ID : 69135215515

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 ट्रॉयी और रागिनी के पास कंचों की संख्या का अनुपात 9 : 8 था, जबकि जावेद और रागिनी के पास की कंचों की संख्या का अनुपात क्रमशः 5 : 12 था। तो ट्रॉयी और जावेद के पास कंचों की संख्या का अनुपात क्रमशः कितना है?

Ans ✗ 1. 5 : 9

✗ 2. 6 : 5

✓ 3. 27 : 10

✗ 4. 9 : 5

Question ID : 6913523812

Option 1 ID : 69135215245

Option 2 ID : 69135215248

Option 3 ID : 69135215246

Option 4 ID : 69135215247

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 इंदिरा गांधी नहर \_\_\_\_\_ से निकलती है।

Ans ✓ 1. हरिके बांध

✗ 2. इंदिरासागर बांध

✗ 3. सरदार सरोवर बांध

✗ 4. उकाई बांध

Question ID : 6913523897

Option 1 ID : 69135215586

Option 2 ID : 69135215585

Option 3 ID : 69135215587

Option 4 ID : 69135215588

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा पौधों की बाह्य त्वचा का कार्य नहीं है?

Ans ✗ 1. पौधों को संरक्षित रखना

✗ 2.

रोमों की सहायता से वायु की स्थिर रोधन परत तैयार करना

✗ 3. वाष्पोत्सर्जन को नियंत्रित करना

✓ 4. प्रकाश संश्लेषण करना

Question ID : 6913523877

Option 1 ID : 69135215505

Option 2 ID : 69135215507

Option 3 ID : 69135215506

Option 4 ID : 69135215508

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
2 उत्तर-पूर्वी भारत में सबसे बड़ी ताजे पानी की झील \_\_\_\_\_ है, जो मणिपुर में स्थित है।

- Ans
- ✗ 1. मराकाइबो झील
  - ✗ 2. पुलिकट झील
  - ✓ 3. लोकटक झील
  - ✗ 4. चिल्का झील

Question ID : 6913523896

Option 1 ID : 69135215583

Option 2 ID : 69135215582

Option 3 ID : 69135215584

Option 4 ID : 69135215581

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
3 उन्नीस छात्रों के समूह ने एक परीक्षा दी। एक और छात्र बाद में परीक्षा देकर समूह में शामिल हो गया। उसके अंकों को शामिल करने से, समूह के औसत अंकों में 1.5 अंक की वृद्धि हो गई। उसे शामिल किए बिना औसत अंकों से इस छात्र ने \_\_\_\_\_ अंक अधिक प्राप्त किए हैं।

- Ans
- ✗ 1. 25
  - ✓ 2. 30
  - ✗ 3. 24
  - ✗ 4. 28.5

Question ID : 6913523823

Option 1 ID : 69135215289

Option 2 ID : 69135215290

Option 3 ID : 69135215292

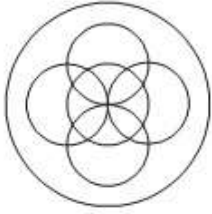
Option 4 ID : 69135215291

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
4

निम्नलिखित आकृति में वृत्तों की गणना करें।



Ans ☒ 1. 6

☐ 2. 7

☐ 3. 8

☐ 4. 5

Question ID : 6913523851

Option 1 ID : 69135215402

Option 2 ID : 69135215403

Option 3 ID : 69135215404

Option 4 ID : 69135215401

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 6 6 8 5 5 3 7 3 7 2 5 8 8 7 8 1 5 5 3

उपरोक्त क्रम में ऐसे कितने 5 हैं जो अपनी बाईं ओर की संख्या से भाज्य नहीं है लेकिन अपनी दाईं ओर की संख्या से पूर्णतः भाज्य हैं?

Ans ☐ 1. 3

☐ 2. 2

☐ 3. 0

☒ 4. 1

Question ID : 6913523838

Option 1 ID : 69135215352

Option 2 ID : 69135215351

Option 3 ID : 69135215349

Option 4 ID : 69135215350

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 6 जलीय अणुओं द्वारा आकर्षित होने वाले समूह को कहा जाता है:

Ans ☐ 1. मिसेल

☐ 2. समजातीय

☐ 3. हाइड्रोफोबिक

☒ 4. हाइड्रोफिलिक

Question ID : 6913523873



Option 1 ID : 69135215491

Option 2 ID : 69135215489

Option 3 ID : 69135215490

Option 4 ID : 69135215492

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans  1.

अपचयन अभिक्रिया के दौरान परमाणु में प्रोटॉनों की क्षति होती है

 2.

अपचयन अभिक्रिया के दौरान परमाणु में प्रोटॉन उत्सर्जित होते हैं

 3.

अपचयन अभिक्रिया के दौरान परमाणु में इलेक्ट्रॉन्स की क्षति होती है

 4.

अपचयन अभिक्रिया के दौरान परमाणु में इलेक्ट्रॉन्स उत्सर्जित होते हैं

Question ID : 6913523870

Option 1 ID : 69135215478

Option 2 ID : 69135215480

Option 3 ID : 69135215477

Option 4 ID : 69135215479

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
8 रिक्त स्थान के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

$$(-9) [55 \div \{6 - (-5)\}] = \underline{\hspace{2cm}}.$$

Ans  1. 45

 2. - 45

 3. -63

 4. 63

Question ID : 6913523805

Option 1 ID : 69135215220

Option 2 ID : 69135215219

Option 3 ID : 69135215218

Option 4 ID : 69135215217

Status : Not Answered

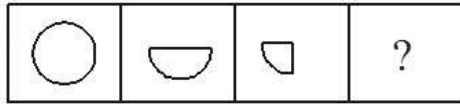
Chosen Option : --

Q.3  
9

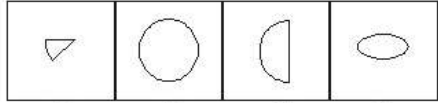


उस उत्तर आकृति का चयन करें जो दी गई प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



A

B

C

D

Ans ☒ 1. D

☒ 2. B

☒ 3. A

☒ 4. C

Question ID : 6913523844

Option 1 ID : 69135215376

Option 2 ID : 69135215374

Option 3 ID : 69135215373

Option 4 ID : 69135215375

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  
0 ग्राहक संतुष्टि इंडेक्स, 2017 में, स्वामी विवेकानंद हवाईअड्डा, रायपुर का \_\_\_\_\_ स्थान था।

Ans ☒ 1. चौथा

☒ 2. पहला

☒ 3. दूसरा

☒ 4. तीसरा

Question ID : 6913523891

Option 1 ID : 69135215564

Option 2 ID : 69135215561

Option 3 ID : 69135215562

Option 4 ID : 69135215563

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
1 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

प्रार्थना : मंदिर :: रसोइया :

Ans ☒ 1. रसोई

☒ 2. करछुल

☒ 3. कुकर

☒ 4. चावल

Question ID : 6913523830

Option 1 ID : 69135215320

Option 2 ID : 69135215319

Option 3 ID : 69135215318

Option 4 ID : 69135215317

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 48 km/hr की गति से चलने वाली एक रेलगाड़ी एक 200 m लंबे प्लेटफार्म को 27 s में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

Ans ☒ 1. 180 m

☒ 2. 160 m

☒ 3. 240 m

☒ 4. 140 m

Question ID : 6913523813

Option 1 ID : 69135215252

Option 2 ID : 69135215250

Option 3 ID : 69135215249

Option 4 ID : 69135215251

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 3 भारत के वर्तमान वित्त सचिव कौन हैं?

Ans ☒ 1. मोहित लवासा

☒ 2. अशोक लवासा

☒ 3. हसमुख देशपांडे

☒ 4. हसमुख अढ़िया

Question ID : 6913523892

Option 1 ID : 69135215568

Option 2 ID : 69135215567

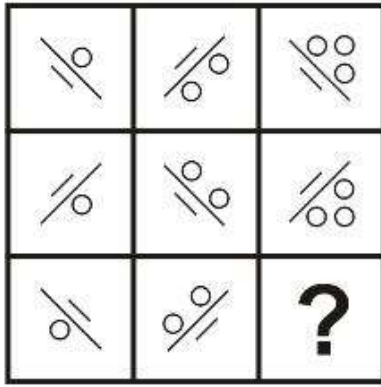
Option 3 ID : 69135215565

Option 4 ID : 69135215566

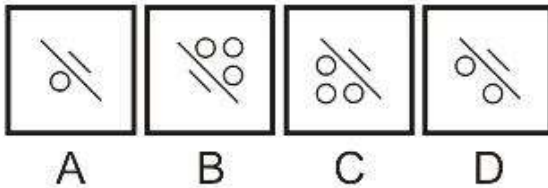
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
4



उपरोक्त चित्र में रिक्त स्थान में फिट बैठने वाली सही आकृति का चयन निम्न में से करें:



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

Question ID : 6913523848

Option 1 ID : 69135215390

Option 2 ID : 69135215392

Option 3 ID : 69135215389

Option 4 ID : 69135215391

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 5 पौधों में \_\_\_\_\_ नामक ऊतक के कारण लचीलापन होता है।

- Ans
- ☒ 1. कोलेनकाइमा
  - ☒ 2. पैरेन्काइमा
  - ☒ 3. स्कलेरेनकाइमा
  - ☒ 4. क्लोरेन्काइमा

Question ID : 6913523876

Option 1 ID : 69135215503

Option 2 ID : 69135215501

Option 3 ID : 69135215504

Option 4 ID : 69135215502

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  
6 \_\_\_\_\_ में इंग्लैंड की रानी को भारत की महारानी घोषित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 1787
  - ☒ 2. 1876
  - ☒ 3. 1877
  - ☒ 4. 1867

Question ID : 6913523894

Option 1 ID : 69135215574

Option 2 ID : 69135215573

Option 3 ID : 69135215575

Option 4 ID : 69135215576

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
7 परमाणु त्रिज्या को \_\_\_\_\_ में मापा जाता है।

- Ans
- 1. सेंटीमीटर
  - 2. माइक्रोमीटर
  - 3. नैनोमीटर
  - 4. मिलीमीटर

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

Question ID : 6913523868

Option 1 ID : 69135215472

Option 2 ID : 69135215470

Option 3 ID : 69135215471

Option 4 ID : 69135215469

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
8 एक टैंक आमतौर पर 8 घंटों में भर जाता है लेकिन नीचे तल में रिसाव के कारण इसे भरने में दो घंटे और लगते हैं। यदि टैंक भरा हुआ है, तो केवल रिसाव इसे \_\_\_\_\_ में खाली कर देगा।

- Ans
- ☒ 1. 20 घंटे
  - ☒ 2. 40 घंटे
  - ☒ 3. 30 घंटे
  - ☒ 4. 10 घंटे

Question ID : 6913523818

Option 1 ID : 69135215270

Option 2 ID : 69135215272

Option 3 ID : 69135215271

Option 4 ID : 69135215269

Status : Answered

Q.4 जब एक वस्तु को उत्तल लेंस की 2F1 स्थिति पर रखा जाता है, तो छवि का आकार क्या होता है?

Ans

- ✓ 1. पूर्ववत
- ✗ 2. विशालित
- ✗ 3. बहुत कम
- ✗ 4. कम

Question ID : 6913523864  
 Option 1 ID : 69135215455  
 Option 2 ID : 69135215453  
 Option 3 ID : 69135215456  
 Option 4 ID : 69135215454  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.5 यांत्रिक ऊर्जा - गतिज ऊर्जा = ?

Ans

- ✗ 1. रासायनिक ऊर्जा
- ✓ 2. स्थितिज ऊर्जा
- ✗ 3. विद्युत ऊर्जा
- ✗ 4. नाभिकीय ऊर्जा

Question ID : 6913523860  
 Option 1 ID : 69135215438  
 Option 2 ID : 69135215439  
 Option 3 ID : 69135215440  
 Option 4 ID : 69135215437  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.5 एक विशेष कोड में, NEWTON को NOTNEW लिखा जाता है, तो PASCAL को उसी कोड में किस प्रकार लिखा जायेगा?

Ans

- ✓ 1. LACPAS
- ✗ 2. LACSAP
- ✗ 3. ASPACT
- ✗ 4. ACASPL

Question ID : 6913523828  
 Option 1 ID : 69135215310  
 Option 2 ID : 69135215311  
 Option 3 ID : 69135215312  
 Option 4 ID : 69135215309  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

2  $\{(36)^2 - (35)^2\} =$  का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 75
  - ☒ 2. 71
  - ☒ 3. 73
  - ☒ 4. 72

Question ID : 6913523804

Option 1 ID : 69135215216

Option 2 ID : 69135215214

Option 3 ID : 69135215213

Option 4 ID : 69135215215

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  
3 वित्तीय वर्ष को बदल कर जनवरी से दिसंबर तक करने वाला पहला भारतीय राज्य कौन सा है?

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

Question ID : 6913523900

Option 1 ID : 69135215598

Option 2 ID : 69135215600

Option 3 ID : 69135215597

Option 4 ID : 69135215599

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  
4 उस संगठन का चयन करें जो दिए गए समूह से संबंधित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. IIM रांची
  - ☒ 2. एक्सिस बैंक
  - ☒ 3. IDBI बैंक
  - ☒ 4. ICICI बैंक

Question ID : 6913523827

Option 1 ID : 69135215308

Option 2 ID : 69135215305

Option 3 ID : 69135215307

Option 4 ID : 69135215306

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
5 निम्नलिखित संख्याओं में से कौन सी भाज्य संख्या है?

- Ans
- ☒ 1. 71

 2. 41

 3. 91

 4. 31

Question ID : 6913523803

Option 1 ID : 69135215212

Option 2 ID : 69135215209


Option 3 ID : 69135215211


Option 4 ID : 69135215210


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
6 किस राज्य द्वारा सर्वप्रथम केंद्र के तीन तलाक़ ड्राफ्ट बिल का समर्थन किया गया है?

Ans  1. मध्यप्रदेश

 2. राजस्थान

 3. गुजरात

 4. उत्तरप्रदेश

Question ID : 6913523890

Option 1 ID : 69135215557

Option 2 ID : 69135215560

Option 3 ID : 69135215558

Option 4 ID : 69135215559

Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.5  
7 निम्न में से कौन से कथन सही हैं?


A. चौथे और पांचवें आवर्त में 18 तत्व हैं


B. सातवाँ आवर्त अपूर्ण है जिसमें 33 तत्व हैं

C. छठे आवर्त में 32 तत्व हैं

Ans  1. A और B

 2. B और C

 3. A, B और C

 4. A और C

Question ID : 6913523875

Option 1 ID : 69135215498

Option 2 ID : 69135215497

Option 3 ID : 69135215499

Option 4 ID : 69135215500

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.5  
8 10 मीटर ऊँचे एक प्लेटफार्म के शीर्ष से एक टॉवर का उन्नयन कोण  $30^\circ$  था। यदि टावर की ऊँचाई 70 m थी, तो प्लेटफार्म टॉवर से कितनी दूर था?

- Ans
- ☒ 1.  $20\sqrt{3}$  m
  - ☒ 2.  $70\sqrt{3}$  m
  - ☒ 3.  $60\sqrt{3}$  m
  - ☒ 4. 60 m

Question ID : 6913523822

Option 1 ID : 69135215286

Option 2 ID : 69135215287

Option 3 ID : 69135215288

Option 4 ID : 69135215285

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
9 हथेली पर रखने पर निम्न में कौन सा पिघल जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. Cs और Na
  - ☒ 2. Ga और Cs
  - ☒ 3. Na और Ga
  - ☒ 4. Li और Na

Question ID : 6913523872

Option 1 ID : 69135215485

Option 2 ID : 69135215487

Option 3 ID : 69135215486

Option 4 ID : 69135215488

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
0 निम्नलिखित में से कौन सी महिला एकदिवसीय क्रिकेट में 6,000 रन बनाने वाली पहली महिला बन गई?

- Ans
- ☒ 1. मिताली राज
  - ☒ 2. शिक्षा पांडे
  - ☒ 3. प्रीती बोस
  - ☒ 4. सोनी यादव

Question ID : 6913523882

Option 1 ID : 69135215528

Option 2 ID : 69135215526

Option 3 ID : 69135215527

Option 4 ID : 69135215525

Status : Answered

Chosen Option : 1

1 सल्तनत काल के दौरान भूमि-वितरण और प्रशासनिक प्रणाली का एक अद्भुत प्रकार विकसित हुआ था। जिसे \_\_\_\_\_ कहा गया।

Ans

- ✓ 1. इकतदारी
- ✗ 2. पटवारी
- ✗ 3. महलवारी
- ✗ 4. जमीनदारी

Question ID : 6913523895

Option 1 ID : 69135215578

Option 2 ID : 69135215579

Option 3 ID : 69135215580

Option 4 ID : 69135215577

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
2 उत्तर प्रदेश के कानपुर में चमड़े के \_\_\_\_\_ कारखाने हैं।

Ans 1. 500

2. 200

3. 50

4. 700

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

Question ID : 6913523893

Option 1 ID : 69135215571

Option 2 ID : 69135215570

Option 3 ID : 69135215569

Option 4 ID : 69135215572

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
3 इस श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा अंकाक्षरीय युग्म आएगा?

10K, 14L, 18N, 22Q, ?

Ans

- ✗ 1. 22K
- ✓ 2. 26U
- ✗ 3. 26A
- ✗ 4. 25G

Question ID : 6913523836

Option 1 ID : 69135215344

Option 2 ID : 69135215342

Option 3 ID : 69135215343

Option 4 ID : 69135215341

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 वर्ष 2017 के टाटा लिटरेचर लाइव लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

Ans

- ☒ 1. पंकज मिश्रा
- ☒ 2. गिरीश कर्नाड
- ☒ 3. नबनीता देव सेन
- ☒ 4. ययाती हैवादन

Question ID : 6913523889

Option 1 ID : 69135215554

Option 2 ID : 69135215555

Option 3 ID : 69135215553

Option 4 ID : 69135215556

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 राघू सुबह पूर्व की ओर सम्मुख होता है, फिर वह पहले  $90^\circ$  दक्षिणावर्त घूम जाता है और फिर  $135^\circ$  वामावर्त घूम जाता है। अब वह कौन सी दिशा की ओर सम्मुख है?

Ans

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

Question ID : 6913523854

Option 1 ID : 69135215416

Option 2 ID : 69135215413

Option 3 ID : 69135215415

Option 4 ID : 69135215414

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 'm' द्रव्यमान की कोई वस्तु जो त्वरण 'a' से गतिशील है, उस पर प्रयुक्त बल क्या होगा?

Ans

- ☒ 1.  $a / m$
- ☒ 2.  $m / a$
- ☒ 3.  $m \times a$
- ☒ 4.  $a + m$

Question ID : 6913523859

Option 1 ID : 69135215435

Option 2 ID : 69135215433

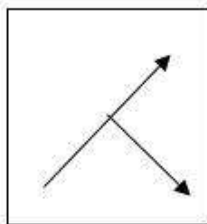
Option 3 ID : 69135215434

Option 4 ID : 69135215436

Status : Answered

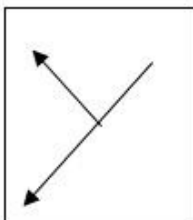
Chosen Option : 3

7 निम्न आकृति के लिए सही दर्पण छवि का चयन करें:

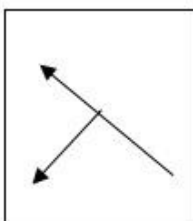


Ans

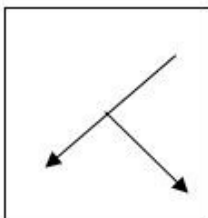
✗ 1.



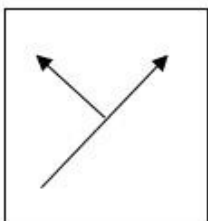
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6913523849

Option 1 ID : 69135215395

Option 2 ID : 69135215396

Option 3 ID : 69135215393

Option 4 ID : 69135215394

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक तैराक स्थिर जल में 9 km/hr की गति से तैरने पर यह पाता है कि उसे धारा की दिशा में एक निश्चित दूरी तय करने में लगा हुआ समय, धारा की विरुद्ध दिशा में उतनी ही दूरी तय करने में लगे समय का आधा है। जल की गति ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. 10 km/hr

✓ 2. 3 km/hr

✗ 3. 5 km/hr

✗ 4. 8 km/hr

Question ID : 6913523815

Option 1 ID : 69135215259

Option 2 ID : 69135215260

Option 3 ID : 69135215257

Option 4 ID : 69135215258

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
9  $154 \div [30 - \{33 - (25 - 176 \div 4 \times 4)\}] = ?$

Ans ☒ 1. 22

☒ 2. 11

☒ 3. 2

☒ 4. 14

Question ID : 6913523807

Option 1 ID : 69135215227

Option 2 ID : 69135215225

Option 3 ID : 69135215228

Option 4 ID : 69135215226

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
0 'पुलीकल्ली' जिसे 2017 में मनाया गया था, भारत के किस राज्य की लोक-नृत्य शैली है?

Ans ☒ 1. आंध्र प्रदेश

☒ 2. पश्चिम बंगाल

☒ 3. केरल

☒ 4. उड़ीसा

Question ID : 6913523886

Option 1 ID : 69135215542

Option 2 ID : 69135215543

Option 3 ID : 69135215541

Option 4 ID : 69135215544

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
1 \_\_\_\_\_, विकास के सिद्धांत से संबंधित हैं।

Ans ☒ 1. मिलर

☒ 2. चार्ल्स डार्विन

☒ 3. जीन-बैप्टिस्ट लैमार्क

☒ 4. ग्रेगर मेंडल

Question ID : 6913523880

Option 1 ID : 69135215520

Option 2 ID : 69135215517

Q.7  
2 निम्न में से कौन अधिक कार्य कर सकता है?

Ans

- ☒ 1. उठा हुआ हथौड़ा
- ☒ 2. एक चली हुए गोली
- ☒ 3. तेजी से आता हुआ पत्थर
- ☒ 4. एक घूमता पहिया

Question ID : 6913523861  
Option 1 ID : 69135215441  
Option 2 ID : 69135215443  
Option 3 ID : 69135215444  
Option 4 ID : 69135215442  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
3 एक कथन और दो तर्क दिए हुए हैं। निर्णय करें कि कथन के संदर्भ में कौन सा/से कथन मजबूत है/हैं।

कथन:

हमें यह प्रश्न पूछने की आवश्यकता है कि क्या भारत में आम जनता को उत्पाद की बिक्री के लिए लाइसेंस देने से पहले पश्चिमी देशों में पेटेंट किए गए और निर्मित उत्पादों को पहले नमूने के रूप में इस्तेमाल किया जाना चाहिए?

तर्क :

- I. हाँ, यह आवश्यक है, क्योंकि ऐसे कई उत्पाद भारतीय जनता की आवश्यकताओं के अनुरूप नहीं होते।
- II. नहीं, यह आवश्यक नहीं है क्योंकि यह व्यावहारिक नहीं है और इसलिए इसे लागू नहीं किया जा सकता।

Ans

- ☒ 1. I और II तर्क दोनों मजबूत हैं।
- ☒ 2. केवल तर्क II मजबूत है।
- ☒ 3. कोई भी तर्क मजबूत नहीं है।
- ☒ 4. केवल तर्क I मजबूत है।

Question ID : 6913523833  
Option 1 ID : 69135215331

Option 2 ID : 69135215330

Option 3 ID : 69135215332

Option 4 ID : 69135215329

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
4 निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने पोलियो का टीका विकसित किया?

- Ans
- ☒ 1. अल्फ्रेड बी. नोबेल
  - ☒ 2. जोनास एडवर्ड साल्क
  - ☒ 3. मैरी क्यूरी
  - ☒ 4. लुई पास्चर

Question ID : 6913523899

Option 1 ID : 69135215596

Option 2 ID : 69135215595

Option 3 ID : 69135215594

Option 4 ID : 69135215593

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
5 एक सम त्रिभुजाकार प्रिज्म के आधारों का अनुपात 8 : 15 : 17 है।  
यदि प्रिज्म की ऊँचाई 21 cm है और पार्श्व तलों के क्षेत्रफलों का  
योग  $840 \text{ cm}^2$  है, तो घन सेंटीमीटर में प्रिज्म का आयतन ज्ञात  
करें?

- Ans
- ☒ 1. 1200
  - ☒ 2. 1260
  - ☒ 3. 1280
  - ☒ 4. 1240

Question ID : 6913523820

Option 1 ID : 69135215277

Option 2 ID : 69135215279

Option 3 ID : 69135215280

Option 4 ID : 69135215278

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
6 किसी विशिष्ट कूट भाषा में TEMPLE को UFNQMF कोड किया  
जाता है, तो किस शब्द का कोड SING होगा?

- Ans
- ☒ 1. TJOZ
  - ☒ 2. TJKP
  - ☒ 3. JTOH
  - ☒ 4. TJOH

Question ID : 6913523831



Option 1 ID : 69135215324

Option 2 ID : 69135215321

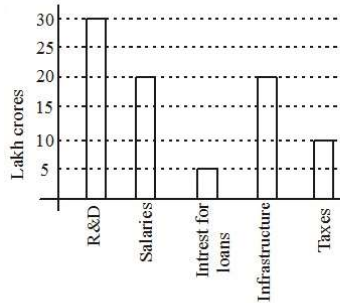
Option 3 ID : 69135215323

Option 4 ID : 69135215322

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 नीचे दिया गया ग्राफ वित्तीय वर्ष 2015-16 के लिए विभिन्न शीर्षकों के तहत सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी 'ABC' के व्यय को प्रदर्शित करता है।



वर्ष 2015-16 के लिए कंपनी 'ABC' ने किस क्षेत्र में सर्वोच्च व्यय किया है?

Ans

✓ 1. अनुसंधान एवं विकास

✗ 2. विक्रय

✗ 3. इंफ्रास्ट्रक्चर

✗ 4. कर

Question ID : 6913523841

Option 1 ID : 69135215361

Option 2 ID : 69135215362

Option 3 ID : 69135215363

Option 4 ID : 69135215364

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 ब्रिटिश शासन के दौरान भारत में महिलाओं के अधिकार में सुधार किसने किया?

Ans

✗ 1. सरोजिनी नायडू

✗ 2. सावित्रीबाई फुले

✓ 3. पंडिता रमाबाई

✗ 4. ताराबाई शिंदे

Question ID : 6913523888

Option 1 ID : 69135215549

Option 2 ID : 69135215552

Option 3 ID : 69135215550

Option 4 ID : 69135215551

Status : Answered

Chosen Option : 2

9 22 फ़रवरी 2002 को शुक्रवार था। 15 मार्च 2008 को कौन सा दिन था?

- Ans
- ☒ 1. रविवार
  - ☒ 2. शुक्रवार
  - ☒ 3. सोमवार
  - ☒ 4. शनिवार

Question ID : 6913523819

Option 1 ID : 69135215274

Option 2 ID : 69135215276

Option 3 ID : 69135215275

Option 4 ID : 69135215273

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 0 एक पार्टी में उपस्थित पुरुषों और महिलाओं का अनुपात 4 : 7 है। पार्टी में कुल कितने लोग उपस्थित हैं?

- Ans
- ☒ 1. 70
  - ☒ 2. 66
  - ☒ 3. 64
  - ☒ 4. 78

Question ID : 6913523809

Option 1 ID : 69135215235

Option 2 ID : 69135215234

Option 3 ID : 69135215233

Option 4 ID : 69135215236

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 1 'बुल' और 'बियर' शब्द \_\_\_\_\_ में उपयोग किए जाते हैं।

- Ans
- ☒ 1. ओवरड्राफ्ट
  - ☒ 2. चुंगी कर
  - ☒ 3. टोल टैक्स
  - ☒ 4. शेयर बाजार

Question ID : 6913523898

Option 1 ID : 69135215590

Option 2 ID : 69135215589

Option 3 ID : 69135215592

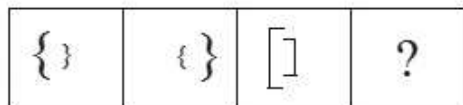
Option 4 ID : 69135215591

Status : Answered

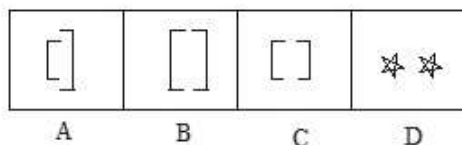
Chosen Option : 4

दिए गए क्रम के लिए अगले चित्र की खोज उत्तर चित्रों से करें:

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



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

Question ID : 6913523845  
 Option 1 ID : 69135215380  
 Option 2 ID : 69135215377  
 Option 3 ID : 69135215378  
 Option 4 ID : 69135215379  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.8  
 3 150 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5 सेकण्ड में  $6\text{ms}^{-1}$  से  $16\text{ms}^{-1}$  की वेग से त्वरित होती है। त्वरण ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1.  $10\text{ms}^{-2}$
  - ☒ 2.  $-2\text{ms}^{-2}$
  - ☒ 3.  $2\text{ms}^{-2}$
  - ☒ 4.  $-10\text{ms}^{-2}$

Question ID : 6913523858  
 Option 1 ID : 69135215431  
 Option 2 ID : 69135215429  
 Option 3 ID : 69135215430  
 Option 4 ID : 69135215432  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.8  
 4 अंकगणितीय संकेतों के निम्नलिखित अर्थों में से कौन सा अर्थ लागू करके,  $800 - 10 + \frac{1}{2} \times 40 + 40$  का मान 40 होगा?

- Ans
- ☒ 1.

÷ का अर्थ ÷, × का अर्थ ×, + का अर्थ +, - का अर्थ - है

- ✗ 2. - का अर्थ  $\div$ ,  $\times$  का अर्थ  $\times$ ,  $+$  का अर्थ  $-$ ,  $\div$  का अर्थ  $\times$  है
- ✗ 3. - का अर्थ  $\div$ ,  $+$  का अर्थ  $\times$ ,  $\times$  का अर्थ  $-$ ,  $\div$  का अर्थ  $+$  है
- ✓ 4. - का अर्थ  $\div$ ,  $\times$  का अर्थ  $+$ ,  $+$  का अर्थ  $-$ ,  $\div$  का अर्थ  $\times$  है

Question ID : 6913523839

Option 1 ID : 69135215355

Option 2 ID : 69135215354

Option 3 ID : 69135215356

Option 4 ID : 69135215353

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से तर्क, कथन के संबंध में सशक्त हैं।

कथन:

क्या, समाचार पत्र में केवल पात्रता प्राप्त संवाददाताओं के समाचार ही प्रकाशित किए जानें चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, इससे काफी सारे कागज़ बच जाएंगे, जिससे पेड़ भी बचेंगे।
2. नहीं, योग्य और अयोग्य को परिभाषित नहीं किया जा सकता है।

Ans

- ✓ 1. केवल तर्क 2 ही सशक्त है
- ✗ 2. केवल तर्क 1 ही सशक्त है
- ✗ 3. न तो तर्क 1 और न ही 2 सशक्त है
- ✗ 4. या तो तर्क 1 अथवा 2 सशक्त है

Question ID : 6913523834

Option 1 ID : 69135215334

Option 2 ID : 69135215333

Option 3 ID : 69135215336

Option 4 ID : 69135215335

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक कमीज को ₹ 825 में खरीदकर, सुनिधि इसे 32% के लाभ पर बेच देती है। कमीज का विक्रय मूल्य ₹ \_\_\_\_\_ था।

Ans

- ✗ 1. ₹ 975
- ✓ 2. ₹ 1089
- ✗ 3. ₹ 1025
- ✗ 4. ₹ 960

Question ID : 6913523810

Option 1 ID : 69135215239

Option 2 ID : 69135215237

Option 3 ID : 69135215240

Option 4 ID : 69135215238

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
7  $\sqrt{0.8}$  का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 0.964
  - ☒ 2. 0.694
  - ☒ 3. 0.894
  - ☒ 4. 0.984

Question ID : 6913523806

Option 1 ID : 69135215221

Option 2 ID : 69135215222

Option 3 ID : 69135215224

Option 4 ID : 69135215223

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
8  $[29 - (-2) \{6 - (7 - 3)\}] \div [3 \times \{5 + (-3) \times (-2)\}] = ?$

- Ans
- ☒ 1. 3
  - ☒ 2. - 11
  - ☒ 3. 1
  - ☒ 4. - 1

Question ID : 6913523801

Option 1 ID : 69135215201

Option 2 ID : 69135215203

Option 3 ID : 69135215202

Option 4 ID : 69135215204

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
9 वह विकल्प चुनें जो परिसंचरण तंत्र के बारे में सत्य नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. रक्त, लाल संवहनी संयोजी उत्तक है।
  - ☒ 2. एक वयस्क व्यक्ति में लगभग 6.8 लीटर रक्त होता है।
  - ☒ 3.

मानव लाल रुधिर कणिकाओं (RBCs) का जीवन काल 115-120 दिन है।

- ☒ 4. यह शरीर के भार का लगभग 17-18% होता है।

Question ID : 6913523878

Option 1 ID : 69135215509

Option 2 ID : 69135215511


Option 3 ID : 69135215512


Option 4 ID : 69135215510


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.9  
0 लोकप्रिय टीवी शो इंडियन आइडल-9 का विजेता कौन था?

Ans  1. पी.वी.एन.एस. रोहित

 2. श्रीराम

 3. एल.वी. रेवंथ

 4. खुदा बक्श

Question ID : 6913523885

Option 1 ID : 69135215538

Option 2 ID : 69135215540

Option 3 ID : 69135215539

Option 4 ID : 69135215537

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
1  $-4 - (-8 - 24 \div 4)$  का मान कितना होगा?

Ans  1. -12

 2. -18

 3. 8

 4. 10

Question ID : 6913523802

Option 1 ID : 69135215205

Option 2 ID : 69135215207

Option 3 ID : 69135215208

Option 4 ID : 69135215206

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 नीचे आपको एक प्रश्न और इसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में  
2 कौन से तर्क सशक्त हैं।


कथन:

क्या बच्चों को झूठ बोलने के लिए दंडित किया जाना चाहिए?


तर्क:


I. हाँ, बच्चों को अनुशासित करने के लिए उनकी उम्र के हिसाब से उचित सजा देनी चाहिए।

II. नहीं, दंड की वजह से बांछित व्यवहार लाने की बजाए, दंडित होने का डर पैदा हो जाता है।

Ans  1. I और II दोनों सशक्त हैं।

 2. केवल तर्क II सशक्त है

 3. केवल तर्क I सशक्त है

 4. न तो I और न ही II सशक्त है

Question ID : 6913523832

Option 1 ID : 69135215328

Option 2 ID : 69135215326

Option 3 ID : 69135215325

Option 4 ID : 69135215327

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में 36 g लवण है। द्रव्यमान प्रतिशत के अनुसार द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 9.09%
  - ☒ 2. 13.05%
  - ☒ 3. 10.11%
  - ☒ 4. 10.12 g

Question ID : 6913523869

Option 1 ID : 69135215475

Option 2 ID : 69135215476

Option 3 ID : 69135215473

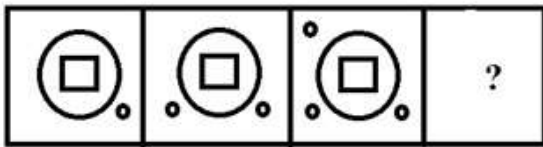
Option 4 ID : 69135215474

Status : Not Answered

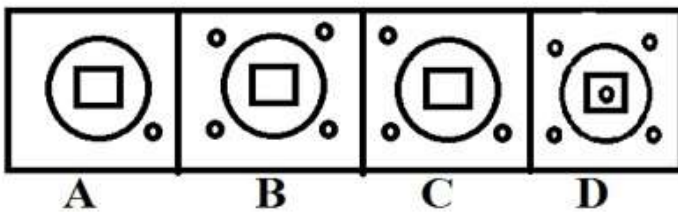
Chosen Option : --

Q.9 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सी उत्तर आकृति आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



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

Question ID : 6913523847

Option 1 ID : 69135215385

Option 2 ID : 69135215387

Option 3 ID : 69135215388

Option 4 ID : 69135215386

Status : Answered

Chosen Option : 4



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

प्रश्न:

पांच मित्रों में से कौन सबसे ऊँचा है?

कथन:

- I. दीपा, वीणा और चित्रा की तुलना में ऊँची है।
- II. प्रणवी, अभी से छोटी है लेकिन दीपा से ऊँची है।

Ans

- ☐ 1. केवल I या II का डेटा पर्याप्त है
- ☐ 2. केवल कथन II का डेटा पर्याप्त है
- ☐ 3. केवल कथन I का डेटा पर्याप्त है
- ☒ 4. I और II दोनों का डेटा एक साथ आवश्यक है

Question ID : 6913523843

Option 1 ID : 69135215371

Option 2 ID : 69135215370

Option 3 ID : 69135215369

Option 4 ID : 69135215372

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 यदि 3 पुरुष या 4 महिलाएँ प्रतिदिन ₹ 480 कमाते हैं, तो 5 पुरुषों और 7 महिलाओं की एक दिन की आय कितनी है?

Ans

- ☐ 1. ₹ 1,568
- ☐ 2. ₹ 822.86
- ☒ 3. ₹ 1,640
- ☐ 4. ₹ 1,235

Question ID : 6913523814

Option 1 ID : 69135215256

Option 2 ID : 69135215254

Option 3 ID : 69135215253

Option 4 ID : 69135215255

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निकिता की माँ के भाई का बेटा सुरेश है। सुरेश का निकिता से क्या संबंध है?

Ans

- ☐ 1. मौसी
- ☒ 2. ममेरा भाई
- ☐ 3. माँ
- ☐ 4. नानी

Question ID : 6913523826

Option 1 ID : 69135215302

Option 2 ID : 69135215301  
Option 3 ID : 69135215303  
Option 4 ID : 69135215304  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

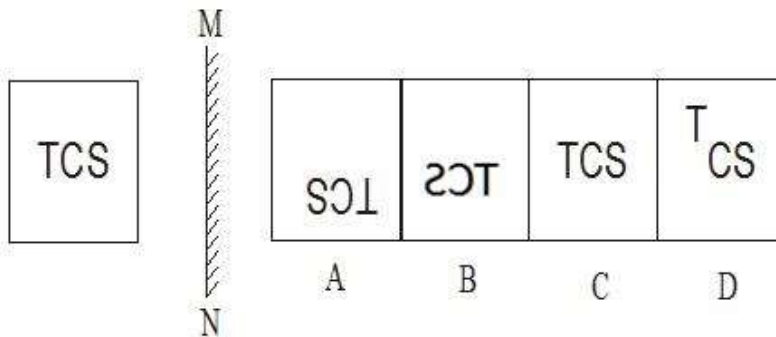
Q.9 निम्नलिखित में से किसने इंटरनेशनल साइंस एंड इंजीनियरिंग फेयर जीता, जो अमेरिका में कॉलेज से पूर्व आयोजित की जाने वाली विश्व की सबसे बड़ी विज्ञान प्रतियोगिता है?

- Ans 1. अमित प्रकाश  
2. पलाश कुमार  
3. रविकांत  
4. प्रशांत रंगनाथन

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

Question ID : 6913523887  
Option 1 ID : 69135215546  
Option 2 ID : 69135215548  
Option 3 ID : 69135215545  
Option 4 ID : 69135215547  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात करें:



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

Question ID : 6913523855  
Option 1 ID : 69135215417  
Option 2 ID : 69135215418  
Option 3 ID : 69135215420  
Option 4 ID : 69135215419  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

00 रॉकेट लॉन्च पैड से 3km की दूरी से आपको  $30^\circ$  के उन्नयन कोण पर रॉकेट दिखाई देता है, तो रॉकेट की ऊंचाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 6 km
  - ☒ 2.  $3\sqrt{3}$  km
  - ☒ 3.  $\sqrt{3}$  km
  - ☒ 4.  $3\sqrt{3}/2$  km

Question ID : 6913523821

Option 1 ID : 69135215283

Option 2 ID : 69135215281

Option 3 ID : 69135215282

Option 4 ID : 69135215284

Status : Answered

Chosen Option : 2