



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Participant ID:   |                    |
| Participants Name |                    |
| Test Center Name  |                    |
| Test Date:        | 01/10/2018         |
| Test Time:        | 9:00 AM - 10:30 AM |
| Subject:          | Level 1            |

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

Q.1 2017 के अनुसार लोक सभा का नेता कौन है

- Ans
- ☒ 1. प्रणब मुखर्जी
  - ☒ 2. अरुण जेटली
  - ☒ 3. सुषमा स्वराज
  - ☒ 4. नरेन्द्र मोदी

Question ID : 6789131591

Option 1 ID : 6789136362

Option 2 ID : 6789136363

Option 3 ID : 6789136364

Option 4 ID : 6789136361

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्न में से किस ऊतक में कठोर कोशिका भित्ति पायी जाती है?

- Ans
- ☒ 1. एरेनकाइमा
  - ☒ 2. पेरेनकाइमा
  - ☒ 3. स्कलेरेनकाइमा
  - ☒ 4. कोलेनकाइमा

Question ID : 6789131577

Option 1 ID : 6789136308

Option 2 ID : 6789136305

Option 3 ID : 6789136307

Option 4 ID : 6789136306

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 अजय ने कहा, "यह लड़की मेरी माँ के पोते की पत्नी है"। अजय का उस लड़की से क्या रिश्ता है?

- Ans
- ☒ 1. चाची
  - ☒ 2. भाई
  - ☒ 3. चचेरा भाई
  - ☒ 4. ससुर

Question ID : 6789131526

Option 1 ID : 6789136102

Option 2 ID : 6789136101

Option 3 ID : 6789136104

Option 4 ID : 6789136103

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 ओस्कार्स साइंटिफिक एंड टेक्निकल अवार्ड्स 2018 पर \_\_\_\_\_ को साइंटिफिक एंड इंजीनियरिंग अकादमी अवार्ड से सम्मानित किया गया।

- Ans
- ☒ 1. रोमेश बत्रास
  - ☒ 2. पद्मश्री वारियर
  - ☒ 3. सुहास पाटनकर
  - ☒ 4. विकास सताये

Question ID : 6789131588

Option 1 ID : 6789136349

Option 2 ID : 6789136351

Option 3 ID : 6789136352

Option 4 ID : 6789136350

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 \_\_\_\_\_ चार बार माउंट एवरेस्ट की चोटी पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला है।

- Ans
- ☒ 1. दीपिका राठौर
  - ☒ 2. सुहैल शर्मा
  - ☒ 3. अंशु जम्सेपा
  - ☒ 4. मधुसुधन पाटीदार

Question ID : 6789131587

Option 1 ID : 6789136346

Option 2 ID : 6789136347

Option 3 ID : 6789136345

Option 4 ID : 6789136348

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 8 m ऊँचे एक प्लेटफॉर्म के शीर्ष से, एक टॉवर का उन्नयन कोण  $30^\circ$  था। यदि प्लेटफॉर्म टॉवर से  $40\sqrt{3}$  m दूर हो, तो टॉवर कितना ऊँचा होगा?

- Ans ☒ 1. 48 m
- ☒ 2.  $20\sqrt{3}$  m
- ☒ 3. 40 m
- ☒ 4.  $30\sqrt{3}$  m

Question ID : 6789131523  
 Option 1 ID : 6789136092  
 Option 2 ID : 6789136090  
 Option 3 ID : 6789136089  
 Option 4 ID : 6789136091  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

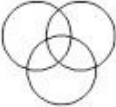
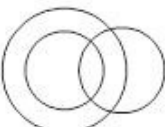
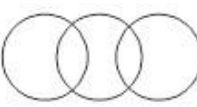

Q.7 निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने सुझाव दिया था कि तत्वों के प्रतीकों का निर्माण तत्व के नाम के एक या दो अक्षरों से किया जा सकता है?

- Ans ☒ 1. बर्ज़ीलियस
- ☒ 2. डॉल्टन
- ☒ 3. डेमोक्रीटस
- ☒ 4. लेवोइसियर

Question ID : 6789131574  
 Option 1 ID : 6789136294  
 Option 2 ID : 6789136293  
 Option 3 ID : 6789136295  
 Option 4 ID : 6789136296  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.8 निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

जानवर, ज़ेबरा, गैंडा

- Ans ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 6789131552  
 Option 1 ID : 6789136208

Option 2 ID : 6789136206  
Option 3 ID : 6789136207  
Option 4 ID : 6789136205  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 फूलों की बाढ़ी राष्ट्रीय पार्क एक भारतीय राष्ट्रीय पार्क है, जो पश्चिमी हिमालय में स्थित है जो \_\_\_\_\_ राज्य में है।

- Ans
- ☒ 1. जम्मू और कश्मीर
  - ☒ 2. उत्तराखंड
  - ☒ 3. हिमाचल प्रदेश
  - ☒ 4. सिक्किम

Question ID : 6789131596  
Option 1 ID : 6789136382  
Option 2 ID : 6789136383  
Option 3 ID : 6789136381  
Option 4 ID : 6789136384  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 कौन सी जीवन प्रक्रिया रसायनिक ऊर्जा को ऊष्ण ऊर्जा में बदलती है?

- Ans
- ☒ 1. संचलन
  - ☒ 2. पोषण
  - ☒ 3. श्वसन
  - ☒ 4. उत्सर्जन

Question ID : 6789131578  
Option 1 ID : 6789136311  
Option 2 ID : 6789136309  
Option 3 ID : 6789136310  
Option 4 ID : 6789136312  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 एक संख्या का 32%, 56 है। वह संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 180
  - ☒ 2. 200
  - ☒ 3. 190
  - ☒ 4. 175

Question ID : 6789131516  
Option 1 ID : 6789136062  
Option 2 ID : 6789136064  
Option 3 ID : 6789136063  
Option 4 ID : 6789136061  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 दो प्रकार के साधारण नमक जिनकी दर क्रमशः ₹ 7.20 और ₹ 4.40 प्रति किलोग्राम है। इसको किस अनुपात में

2

मिश्रित किया जाए कि इसे ₹ 6.3 की दर से बेचने पर  $(16 + \frac{2}{3})\%$  लाभ प्राप्त हो।

Ans 1. 2 : 3

2. 5 : 4

3. 3 : 5

4. 1 : 3

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

Question ID : 6789131512

Option 1 ID : 6789136045

Option 2 ID : 6789136047

Option 3 ID : 6789136048

Option 4 ID : 6789136046

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 निम्न कथन और तर्कों को पढ़कर तय कीजिए कि कथन के संदर्भ में कौन से तर्क सशक्त हैं।

3


कथन:


मेडिकल की प्रवेश परीक्षा पास करने के लिए विद्यार्थियों को कड़ी मेहनत करनी चाहिए।


तर्क:

I. हाँ, कठिन परिश्रम ही सफलता का मंत्र है।

II. नहीं, यदि विद्यार्थियों को मेडिकल में सीट नहीं मिलती है, तो वे प्राइवेट कॉलेज में जा सकते हैं।

Ans  1. केवल तर्क II सशक्त है

 2. न तो I न ही II सशक्त है

 3. या तो तर्क I अथवा II सशक्त है

 4. केवल तर्क I सशक्त है

Question ID : 6789131533

Option 1 ID : 6789136130

Option 2 ID : 6789136132

Option 3 ID : 6789136131


Option 4 ID : 6789136129


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.1 ₹ 250 पर 4.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 2 साल में प्राप्त ब्याज होगा:

4

Ans  1. ₹ 22.75

 2. ₹ 21.50

 3. ₹ 22.50

 4. ₹ 22.25

Question ID : 6789131510

Option 1 ID : 6789136039

Option 2 ID : 6789136038

Option 3 ID : 6789136037  
Option 4 ID : 6789136040  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1 5 जब बिजली के एक हीटर स्त्रोत से 4A का विद्युत् प्रवाह होता है तो टर्मिनलों के बीच इसका गतिज अंतर 60V होता है। यदि गतिज अंतर 157.5 V तक बढ़ा दिया जाता है तो हीटर कितनी विद्युत् प्रवाह खींचता है?

- Ans ☒ 1. 10.5 A  
☐ 2. 12 A  
☐ 3. 24 A  
☐ 4. 8.5 A

Question ID : 6789131566  
Option 1 ID : 6789136264  
Option 2 ID : 6789136262  
Option 3 ID : 6789136261  
Option 4 ID : 6789136263  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1 6 2017 में जम्मू और कश्मीर के मुख्यमंत्री कौन थे?

- Ans ☐ 1. फारूक अब्दुल्ला  
☐ 2. मनोहर पारिकर  
☐ 3. ओमर अब्दुल्लाह  
☒ 4. महबूबा मुफ्ती सईद

Question ID : 6789131593  
Option 1 ID : 6789136369  
Option 2 ID : 6789136371  
Option 3 ID : 6789136372  
Option 4 ID : 6789136370  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 7 A, B से चार गुना अधिक तेज काम करता है, इसलिए वह एक काम को B की तुलना में 60 दिन पहले पूरा कर सकता है। यदि वे साथ काम करें तो कितने दिनों में काम पूरा कर सकते हैं?

- Ans ☐ 1. 21 दिन  
☐ 2. 22.5 दिन  
☒ 3. 16 दिन  
☐ 4. 25 दिन

Question ID : 6789131514  
Option 1 ID : 6789136053  
Option 2 ID : 6789136054  
Option 3 ID : 6789136055  
Option 4 ID : 6789136056  
Status : Not Answered

Q.1 चार संख्याएँ  $a$ ,  $b$ ,  $c$  और  $d$  ऐसी हैं कि उनका समग्र औसत 23 है।  $a$  और  $b$  का औसत 19.5 है।  $c$  और  $d$  का औसत होगा:

- Ans ☒ 1. 26.5  
☒ 2. 25.5  
☒ 3. 24.5  
☒ 4. 27.5

Question ID : 6789131524

Option 1 ID : 6789136094

Option 2 ID : 6789136093

Option 3 ID : 6789136096

Option 4 ID : 6789136095

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 रोशन की वर्तमान आयु उषा की आयु के 2.5 गुना से चार वर्ष कम है। 12 वर्ष पहले उषा की आयु रोशन की आयु के एक चौथाई भाग से एक वर्ष अधिक थी। रोशन की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?

- Ans ☒ 1. 54  
☒ 2. 48  
☒ 3. 50  
☒ 4. 56

Question ID : 6789131519

Option 1 ID : 6789136075

Option 2 ID : 6789136073

Option 3 ID : 6789136074

Option 4 ID : 6789136076

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 नीचे एक कथन और दो निष्कर्ष दिए गए हैं, उनका अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर तय कीजिए कि दिए गए दोनों कथनों के संदर्भ में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

कथन:

एक लड़का अपने मित्र से कहता है, "सड़क पर लगे चिन्ह को देखो, यह एकमार्गी सड़क है।"

निष्कर्ष:

- I. साइनबोर्ड पर चिन्हित तीर की दिशा में ही ड्राइविंग की अनुमति है।  
 II. लड़के को सड़क संबंधी चिन्हों की जानकारी है।

- Ans ☒ 1. I और II दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं  
☒ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II तर्कसंगत है  
☒ 3. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है  
☒ 4. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है

Question ID : 6789131532

Option 1 ID : 6789136128

Option 2 ID : 6789136127

Option 3 ID : 6789136126

Option 4 ID : 6789136125



Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.2 \_\_\_\_\_ भारत सरकार द्वारा भुगतानों को आसान बनाने के लिए एक भुगतान स्थानांतरण प्रणाली शुरू की गयी।  
1

- Ans
- ☒ 1. State QR code
  - ☒ 2. Govt QR code
  - ☒ 3. Bharat QR code
  - ☒ 4. India QR code

Question ID : 6789131600  
Option 1 ID : 6789136399  
Option 2 ID : 6789136400  
Option 3 ID : 6789136397  
Option 4 ID : 6789136398  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.2  $\text{Nm}^2\text{Kg}^{-2}$  की SI इकाई \_\_\_\_\_ है।  
2

- Ans
- 1. दबाव
  - 2. संवेग
  - 3. गुरुत्वाकर्षण के कारण हुआ त्वरण
  - 4. गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम

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

Question ID : 6789131558  
Option 1 ID : 6789136232  
Option 2 ID : 6789136231  
Option 3 ID : 6789136229  
Option 4 ID : 6789136230  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.2 2017 में ताइवान में हुए एशियन जूनियर रसलिंग चैंपियनशिप में से भारत ने कितने पदक जीते?  
3

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

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

Question ID : 6789131582  
Option 1 ID : 6789136325  
Option 2 ID : 6789136326  
Option 3 ID : 6789136328  
Option 4 ID : 6789136327  
Status : **Answered**



Q.2 सौम्या, तनु के एकमात्र भाई की माँ है। प्रीतम, तनु के पिता का एकमात्र पुत्र है। सौम्या, प्रीतम की क्या है?

- Ans
- ☒ 1. चाची/मामी
  - ☒ 2. माँ
  - ☒ 3. चचेरी/ ममेरी बहन
  - ☒ 4. दादी/नानी

Question ID : 6789131528

Option 1 ID : 6789136110

Option 2 ID : 6789136109

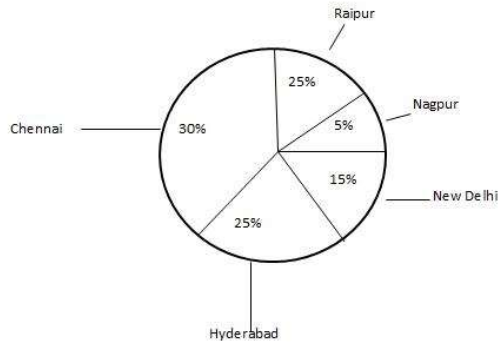
Option 3 ID : 6789136111

Option 4 ID : 6789136112

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्न चार्ट 2012 में भारत के विभिन्न राज्यों में चावल की खपत के आंकड़े दर्शाता है:



यदि 2012 में चावल की कुल खपत 2 लाख टन है, तो अकेले चेन्नई में चावल की खपत कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 1,00,000 टन
  - ☒ 2. 20,000 टन
  - ☒ 3. 10,000 टन
  - ☒ 4. 60,000 टन

Question ID : 6789131540

Option 1 ID : 6789136160

Option 2 ID : 6789136158

Option 3 ID : 6789136157

Option 4 ID : 6789136159

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक्स में शामिल है:

- Ans
- ☒ 1. पक्षी
  - ☒ 2. जलजीवी
  - ☒ 3. स्तनधारी

✗ 4. मछलियाँ

Question ID : 6789131576

Option 1 ID : 6789136303

Option 2 ID : 6789136304

Option 3 ID : 6789136301

Option 4 ID : 6789136302

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
7 कैल्शियम का परमाणु द्रव्यमान \_\_\_\_\_ है।

Ans ✗ 1. 23

✗ 2. 20

✗ 3. 30

✓ 4. 40

Question ID : 6789131568

Option 1 ID : 6789136271

Option 2 ID : 6789136269

Option 3 ID : 6789136270

Option 4 ID : 6789136272

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
8 अम्लिक के आधार पर कौन सा सही है?

Ans ✗ 1. लाल लिटमस को नीला कर देता है

✗ 2.

OH को जलीय माध्यम में पेश करता है/ पिघली हुई स्थिति में

✓ 3. निष्पभाविकरण दर्शाता है

✗ 4.

जलीय और घुली हुई स्थिति में विद्युत् का संचालन करता है

Question ID : 6789131571

Option 1 ID : 6789136283

Option 2 ID : 6789136281

Option 3 ID : 6789136282

Option 4 ID : 6789136284

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
9  $5 + \frac{1}{7} \times \{[-14 \times (25 - 15 - 5)] \div (22 - 6)\} = ?$

Ans 1. 3

2. 6

3. 5

4. 4

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

Question ID : 6789131505

Option 1 ID : 6789136020

Option 2 ID : 6789136017

Option 3 ID : 6789136018

Option 4 ID : 6789136019

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक 'बैंकिंग आउटलेट' जो हफ्ते में पांच दिन और न्यूनतम \_\_\_\_\_ घंटे प्रति दिन के लिए खुलता है।

Ans

☒ 1. 5

☒ 2. 4

☒ 3. 6

☒ 4. 7

Question ID : 6789131598

Option 1 ID : 6789136392

Option 2 ID : 6789136391

Option 3 ID : 6789136390

Option 4 ID : 6789136389

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 दो पाइप अकेले कार्य करते हुए एक टंकी को क्रमशः 42 घंटों और 56 घंटों में भर सकते हैं। जबकि तीसरा पाइप भरी हुई टंकी को 32 घंटों में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को तब समान समय पर चालू किया गया जब टंकी खाली थी, तो टंकी को पूरी तरह भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

☒ 1. 4 दिन 8 घंटे

☒ 2. 3 दिन 20 घंटे

☒ 3. 2 दिन 18 घंटे

☒ 4. 4 दिन

Question ID : 6789131517

Option 1 ID : 6789136068

Option 2 ID : 6789136065

Option 3 ID : 6789136066

Option 4 ID : 6789136067

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 12 cm और 8 cm भुजाओं वाले आयत से एक समचतुर्भुज बनाया गया जिसकी परिधि आयत की परिधि के समान थी और इसका एक कोण  $120^\circ$  था। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल कितना था?

Ans

☒ 1.  $25\sqrt{3} \text{ cm}^2$

☒ 2.  $50\sqrt{3} \text{ cm}^2$

☒ 3.  $40\sqrt{3} \text{ cm}^2$

☒ 4.  $\frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 6789131525

Option 1 ID : 6789136097

Option 2 ID : 6789136098

Option 3 ID : 6789136099

Option 4 ID : 6789136100

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
3 अधातुओं में से कौन सी चमकदार होती है?

- Ans
- ☒ 1. नियॉन
  - ☒ 2. क्लोरीन
  - ☒ 3. फ्लोरीन
  - ☒ 4. आयोडीन

Question ID : 6789131572

Option 1 ID : 6789136286

Option 2 ID : 6789136287

Option 3 ID : 6789136285

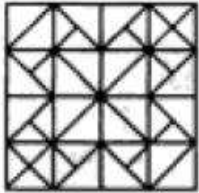
Option 4 ID : 6789136288

Status : Answered

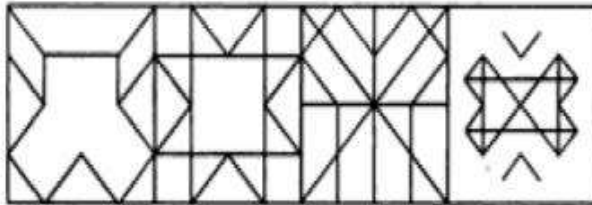
Chosen Option : 4

Q.3  
4 उत्तर चित्रों में से कौन सा दी गयी प्रश्न आकृति में सन्निहित है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



A B C D

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

Question ID : 6789131546

Option 1 ID : 6789136181

Option 2 ID : 6789136183

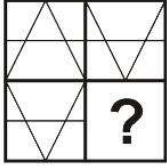
Option 3 ID : 6789136182

Option 4 ID : 6789136184

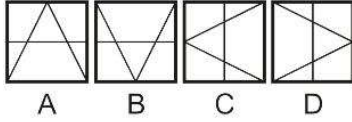
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
5



निम्न विकल्पों से उस चित्र का चयन कीजिए जो उपरोक्त चित्र में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा?



Ans

1. D  
2. B  
3. C  
4. A

Question ID : 6789131545

Option 1 ID : 6789136180

Option 2 ID : 6789136178

Option 3 ID : 6789136179

Option 4 ID : 6789136177

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 नीचे दिए गए कथनों तथा निष्कर्षों का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर तय कीजिए कि दिए गए दोनों कथनों के संदर्भ में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

कथन:

- सभी सूरज चंद्रमा हैं।
- सभी चंद्रमा तारे हैं।

निष्कर्ष:

- सभी सूरज तारे हैं।
- कुछ चंद्रमा सूरज हैं।

Ans

1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों तर्कसंगत हैं  
2. केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है  
3. या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 तर्कसंगत है  
4. केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है

Question ID : 6789131531

Option 1 ID : 6789136124

Option 2 ID : 6789136123

Option 3 ID : 6789136122

Option 4 ID : 6789136121

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक द्रव्य जिसमे 49g साधारण नमक को 320g पानी में घोला गया है। द्रव्य के द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में संयोजकता की गणना करें

- Ans
- ☒ 1. 11.36 %
  - ☒ 2. 13.28 g
  - ☒ 3. 13.05 %
  - ☒ 4. 13.28 %

Question ID : 6789131569

Option 1 ID : 6789136273

Option 2 ID : 6789136274

Option 3 ID : 6789136276

Option 4 ID : 6789136275

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 मल्लिका उत्तर दिशा की ओर 1 km चलती है और फिर दायीं तरफ मुड़ जाती है और 500 m चलती है। उसकी आरंभिक स्थिति के अनुसार अब वह किस दिशा में है?

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

Question ID : 6789131553

Option 1 ID : 6789136211

Option 2 ID : 6789136210

Option 3 ID : 6789136212

Option 4 ID : 6789136209

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 

उपरोक्त चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) की जगह पर निम्न में से कौन सी आकृति आएगी?



A B C D

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

Question ID : 6789131548

Option 1 ID : 6789136191

Option 2 ID : 6789136190

Option 3 ID : 6789136192

Option 4 ID : 6789136189

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 सही मिलान ज्ञात कीजिए

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| A) जिंक धातु                | i) पीला      |
| B) $\text{SO}_2$ गैस की गंध | ii) ग्रे     |
| C) $\text{PbI}_2$ का रंग    | iii) पुन्गोट |

Ans ☒ 1. A-ii, B-iii, C-i

☒ 2. A-i, B-iii, C-ii

☒ 3. A-iii, B-i, C-ii

☒ 4. A-iii, B-ii, C-i

Question ID : 6789131570

Option 1 ID : 6789136280

Option 2 ID : 6789136279

Option 3 ID : 6789136277

Option 4 ID : 6789136278

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 ऊर्जा में दो प्रकार की ऊर्जा होती है।

Ans ☒ 1. यांत्रिक

☒ 2. विद्युत्

☒ 3. रसायनिक

☒ 4. ध्वनि

Question ID : 6789131562

Option 1 ID : 6789136247

Option 2 ID : 6789136246

Option 3 ID : 6789136245

Option 4 ID : 6789136248

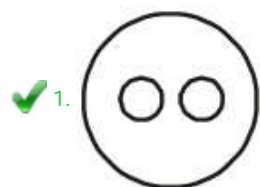
Status : Answered

Chosen Option : 1

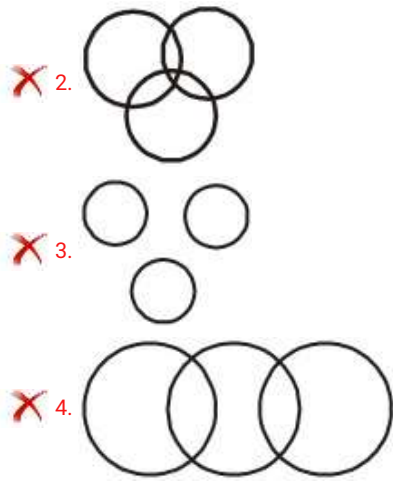
Q.4 निम्न के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

मोबाइल, लैपटॉप, इलेक्ट्रॉनिक यंत्र

Ans







Question ID : 6789131550  
 Option 1 ID : 6789136197  
 Option 2 ID : 6789136198  
 Option 3 ID : 6789136200  
 Option 4 ID : 6789136199  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.4 एक सुचालक में से 2 A की विद्युत् का प्रवाह होता है जिसके दोनों अंत 4 V की गतिज ऊर्जा पर है। सुचालक की प्रतिरोधकता होगी:

- Ans
- ☒ 1. 1 ओम
  - ☒ 2. 8 ओम
  - ☒ 3. 2 ओम
  - ☒ 4. 0.5 ओम

Question ID : 6789131565  
 Option 1 ID : 6789136259  
 Option 2 ID : 6789136257  
 Option 3 ID : 6789136260  
 Option 4 ID : 6789136258  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

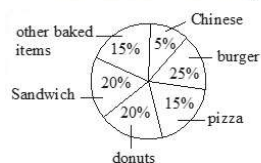
Q.4 मंदन \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. धनात्मक त्वरण
  - ☒ 2. चर त्वरण
  - ☒ 3. अपरिवर्तनशील त्वरण
  - ☒ 4. ऋणात्मक त्वरण

Question ID : 6789131557  
 Option 1 ID : 6789136225  
 Option 2 ID : 6789136228  
 Option 3 ID : 6789136226  
 Option 4 ID : 6789136227  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.4 निम्न चार्ट रेस्टोरेंट 'XYZ' में होने वाले विभिन्न खाद्य पदार्थों की बिक्री की जानकारी देता है।

5



नवम्बर 2017 में रेस्टोरेंट की कुल बिक्री 35 लाख रुपए थी। तो नवम्बर 2017 रेस्टोरेंट 'XYZ' को सैंडविच की बिक्री से कितनी आय प्राप्त हुई?

- Ans
- ☒ 1. 3 लाख
  - ☒ 2. 7 लाख
  - ☒ 3. 5.25 लाख
  - ☒ 4. 6 लाख

Question ID : 6789131542

Option 1 ID : 6789136167

Option 2 ID : 6789136168

Option 3 ID : 6789136166

Option 4 ID : 6789136165

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 2018 में साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में किसे पद्म विभूषण से नवाज़ा गया था?

- Ans
- ☒ 1. गिरिजा देवी
  - ☒ 2. पी. परमेश्वरन
  - ☒ 3. के. विश्वनाथ
  - ☒ 4. रामोजी राव

Question ID : 6789131586

Option 1 ID : 6789136341

Option 2 ID : 6789136342

Option 3 ID : 6789136344

Option 4 ID : 6789136343

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचे दिए गए वर्गीकरणों में से कौन सा परमाणु द्रव्यमानों के आधार पर था?

- Ans
- ☒ 1. डोबरेनेर, न्यूलैंड्स और मोसेले का
  - ☒ 2. डोबरेनेर, मेंडेलीव और मोसेले का
  - ☒ 3. डोबरेनेर, न्यूलैंड्स और मेंडेलीव का
  - ☒ 4. मेंडेलीव , न्यूलैंड्स और मोसेले का

Question ID : 6789131575

Option 1 ID : 6789136297

Option 2 ID : 6789136298

Option 3 ID : 6789136300

Option 4 ID : 6789136299

Q.4 निम्न का मान ज्ञात कीजिए:

$$10 + \{26 - 15 \times (20 - 5 \div 2 \times 7 - 5)\} = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 189
  - ☒ 2. -198
  - ☒ 3. 198
  - ☒ 4. -189

Question ID : 6789131503  
Option 1 ID : 6789136009  
Option 2 ID : 6789136012  
Option 3 ID : 6789136011  
Option 4 ID : 6789136010  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए प्रश्न और कथन को पढ़िए और तय कीजिए कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

10 वीं की परीक्षा पास करने वाले छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

कथन:

- 1. 80 प्रतिशत छात्र पास हुए।
- 2. पास हुए छात्रों में लड़कों और लड़कियों की संख्या समान है।

- Ans
- ☒ 1. 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं
  - ☒ 2. अकेला 2 पर्याप्त है जबकि अकेला 1 पर्याप्त नहीं है
  - ☒ 3. अकेला 1 पर्याप्त है जबकि अकेला 2 पर्याप्त नहीं है
  - ☒ 4. न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है

Question ID : 6789131543  
Option 1 ID : 6789136172  
Option 2 ID : 6789136170  
Option 3 ID : 6789136169  
Option 4 ID : 6789136171  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 किस अनुभवी अभिनेत्री के कौशल और फिल्म इंडस्ट्री में उनके योगदान को देखते हुए तीसरे 'नेशनल यश चोपड़ा मेमोरियल पुरस्कार 2016' में उन्हें सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. नीतू शर्मा
  - ☒ 2. हेमा मालिनी
  - ☒ 3. रेखा
  - ☒ 4. शर्मिला टैगोर

Question ID : 6789131585

Option 1 ID : 6789136339

Option 2 ID : 6789136337

Option 3 ID : 6789136340

Option 4 ID : 6789136338

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 किसी गेंद को यदि ऊपर की ओर 25 m/s के प्रारंभिक वेग से फेंका जाए तो इसे अपने उच्चतम बिंदु तक पहुँचने में  
1 कितना समय लगेगा। g का मान 10 m/s<sup>2</sup> लिया जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. 10 सेकंड
  - ☒ 2. 2.5 सेकंड
  - ☒ 3. 50 सेकंड
  - ☒ 4. 5 सेकंड

Question ID : 6789131559

Option 1 ID : 6789136236

Option 2 ID : 6789136235

Option 3 ID : 6789136233

Option 4 ID : 6789136234

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक थैले में नीली और लाल गेंदें एक नियत अनुपात में हैं। जब इसमें 84 लाल गेंदें थी तो नीली गेंदों की संख्या 36  
2 थी। यदि नीली गेंदों की संख्या 54 है तो थैले में कितनी लाल गेंदें होनी चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 124
  - ☒ 2. 122
  - ☒ 3. 128
  - ☒ 4. 126

Question ID : 6789131511

Option 1 ID : 6789136042

Option 2 ID : 6789136041

Option 3 ID : 6789136044

Option 4 ID : 6789136043

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 दी गई श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात करें:

4, 17, 43, 82, ?

- Ans
- ☒ 1. 134
  - ☒ 2. 132
  - ☒ 3. 120
  - ☒ 4. 130

Question ID : 6789131539

Option 1 ID : 6789136155

Option 2 ID : 6789136154

Option 3 ID : 6789136153  
Option 4 ID : 6789136156  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 यदि '+' का अर्थ '-', 'x' का अर्थ '+', '÷' का अर्थ '+', '-' का अर्थ  $\times$  है, तो निम्न का मान ज्ञात कीजिए:

4  $400 \times 5 - 6 + 22 \div 75$

- Ans
- ☒ 1. 600
  - ☒ 2. 560
  - ☒ 3. 540
  - ☒ 4. 533

Question ID : 6789131537  
Option 1 ID : 6789136148  
Option 2 ID : 6789136145  
Option 3 ID : 6789136146  
Option 4 ID : 6789136147  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 यदि कम्पास पर पूर्व, उत्तर-पूर्व हो जाता है, तो पश्चिम क्या बन जाएगा?


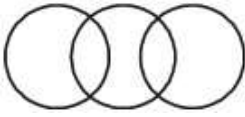
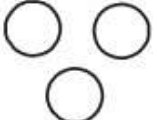
- Ans
- ☒ 1. दक्षिण-पूर्व
  - ☒ 2. दक्षिण-पश्चिम
  - ☒ 3. पूर्व
  - ☒ 4. दक्षिण

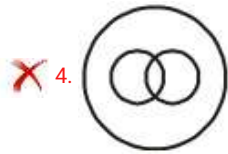
Question ID : 6789131554  
Option 1 ID : 6789136214  
Option 2 ID : 6789136213  
Option 3 ID : 6789136215  
Option 4 ID : 6789136216  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुने:

“रेलगाड़ी, बस, सार्वजनिक यातायात प्रणाली”

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 



Question ID : 6789131551

Option 1 ID : 6789136201

Option 2 ID : 6789136204

Option 3 ID : 6789136203

Option 4 ID : 6789136202

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  
7 वर्तमान लोक सभा स्पीकर कौन है?

Ans

☒ 1. नितेश कुमार

☒ 2. वेंकैया नायडू

☒ 3. मीरा कुमार

☒ 4. सुमित्रा महाजन

Question ID : 6789131590

Option 1 ID : 6789136360

Option 2 ID : 6789136357

Option 3 ID : 6789136358

Option 4 ID : 6789136359

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5  
8 डेल्टन की पद्धति के अनुसार निम्न में से कौन सा कथन सही है?

Ans

☒ 1.

समान तत्वों के अणुओं के परमाणु द्रव्यमान और आकार समान है परन्तु रसायनिक प्रकृति समान नहीं है।

☒ 2.

एक अणु प्रोटोन इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन में विभाजित होने योग्य होता है

☒ 3. समान तत्वों के अणुओं का परमाणु द्रव्यमान अलग है

☒ 4. परमाणु पदार्थों के अविभाजीय कण है

Question ID : 6789131567

Option 1 ID : 6789136265

Option 2 ID : 6789136267

Option 3 ID : 6789136268

Option 4 ID : 6789136266

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
9

नीचे 1 कथन और दो तर्क दिए गए हैं। तय कीजिए कि कौन से तर्क कथन के संदर्भ में सही हैं।

कथन:

क्या नेपाल जैसे छोटे देशों के पास रक्षा सेनाएं नहीं होनी चाहिए?

तर्क:

1. नहीं, अन्य देश हिंसा पर भरोसा नहीं करते हैं।
2. हाँ, नेपाल के बहुत लोग शांतिप्रिय और अहिंसा के उपदेशक हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल कथन 1 सशक्त है
- ☒ 2. केवल कथन 2 सशक्त है
- ☒ 3. या तो तर्क 1 अथवा 2 सशक्त है
- ☒ 4. न तो 1 न ही 2 सशक्त है

Question ID : 6789131534

Option 1 ID : 6789136133

Option 2 ID : 6789136134

Option 3 ID : 6789136135

Option 4 ID : 6789136136

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 3728456 में 7 के अंकित मान और स्थानीय मान के योग की गणना कीजिए?

Ans

- ☒ 1. 700007
- ☒ 2. 0
- ☒ 3. 7
- ☒ 4. 700000

Question ID : 6789131508

Option 1 ID : 6789136029

Option 2 ID : 6789136031

Option 3 ID : 6789136032

Option 4 ID : 6789136030

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 नीचे 1 कथन और दो तर्क दिए गए हैं। तय कीजिए कि कौन सी अवधारणा कथन में निहित है।

कथन:

बहुत से युवा तनाव प्रेरित मधुमेह से ग्रस्त हैं।

अवधारणा:

- I. तनाव के कारण मधुमेह हो सकता है
- II. केवल तनाव ही मधुमेह का कारण है

Ans

- ☒ 1. केवल I निहित है
- ☒ 2. I और II दोनों निहित हैं



☒ 3. न तो । और न ही ॥ निहित हैं

☒ 4. केवल ॥ निहित है

Question ID : 6789131535

Option 1 ID : 6789136137

Option 2 ID : 6789136139

Option 3 ID : 6789136140

Option 4 ID : 6789136138

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 A, B और C एक साथ एक कार्य को 45 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि केवल A और B कार्य करते तो उन्हें कार्य करने में 54 दिन लगने थे और यदि केवल B और C कार्य करते तो उन्हें कार्य पूरा करने में 90 दिन लगने थे। यदि B ने अकेले कार्य किया तो उसे कार्य पूरा करने में कितने दिनों का समय लगा था?

Ans ☒ 1. 145

☒ 2. 125

☒ 3. 135

☒ 4. 130

Question ID : 6789131515

Option 1 ID : 6789136060

Option 2 ID : 6789136057

Option 3 ID : 6789136059

Option 4 ID : 6789136058

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक वस्तु,  $4 \text{ ms}^{-1}$  के एकसमान वेग के साथ आगे बढ़ रही है जिसकी गतिशील ऊर्जा 120 J है। उसमें वस्तु का द्रव्यमान खोजें।

Ans ☒ 1. 15 kg

☒ 2. 1.5 N

☒ 3. 30 N

☒ 4. 30 kg

Question ID : 6789131560

Option 1 ID : 6789136237

Option 2 ID : 6789136238

Option 3 ID : 6789136240

Option 4 ID : 6789136239

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 सुरेश और चिराज की वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 4 है। अब से 3 साल बाद उनकी आयु का अनुपात 11 : 9 हो जाएगा। चिराज की वर्तमान आयु क्या है?

Ans ☒ 1. 29 वर्ष

☒ 2. 24 वर्ष

☒ 3. 26 वर्ष

☒ 4. 20 वर्ष

Question ID : 6789131518

Option 1 ID : 6789136072

Option 2 ID : 6789136070

Option 3 ID : 6789136071

Option 4 ID : 6789136069

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 'ब्रास सिटी' मर्चुला के नजदीक कुपी पर \_\_\_\_\_ उत्तराखंड में स्थापित की गयी है।

Ans ☒ 1. मुरादाबाद

☒ 2. नैनीताल

☒ 3. अल्मोरा

☒ 4. रानीखेत

Question ID : 6789131597

Option 1 ID : 6789136388

Option 2 ID : 6789136387

Option 3 ID : 6789136385

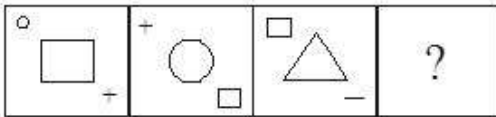
Option 4 ID : 6789136386

Status : Answered

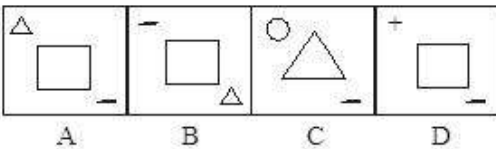
Chosen Option : 2

Q.6 निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला का अगला चित्र उत्तर चित्रों से चुनें:

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans ☒ 1. B

☒ 2. C

☒ 3. D

☒ 4. A

Question ID : 6789131547

Option 1 ID : 6789136186

Option 2 ID : 6789136187

Option 3 ID : 6789136188

Option 4 ID : 6789136185

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
7 729 के कितने गुणन-खंड पूर्ण वर्ग हैं?

- Ans
- ☒ 1. 5
  - ☒ 2. 4
  - ☒ 3. 3
  - ☒ 4. 2

Question ID : 6789131506

Option 1 ID : 6789136024

Option 2 ID : 6789136023

Option 3 ID : 6789136022

Option 4 ID : 6789136021

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
8 इनमें से कौन सा सेब की मात्रा, विशेष रूप से हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर राज्यों में उत्पादन में काफी वृद्धि का उल्लेख करता है?

- Ans
- ☒ 1. हरित क्रांति
  - ☒ 2. श्वेत क्रांति
  - ☒ 3. गुलाबी क्रांति
  - ☒ 4. लाल क्रांति

Question ID : 6789131599

Option 1 ID : 6789136393

Option 2 ID : 6789136396

Option 3 ID : 6789136394

Option 4 ID : 6789136395

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
9 प्रकाश सबसे अधिक गति से किसमें यात्रा करता है?

- Ans
- ☒ 1. निर्वात
  - ☒ 2. कांच
  - ☒ 3. पानी
  - ☒ 4. वायु

Question ID : 6789131564

Option 1 ID : 6789136253

Option 2 ID : 6789136256

Option 3 ID : 6789136255

Option 4 ID : 6789136254

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
0  $(-7)[44 \div \{7 - (-4)\}] = ?$

- Ans
- ☒ 1. -77

✓ 2. -28

✗ 3. 28

✗ 4. 77

Question ID : 6789131501

Option 1 ID : 6789136002

Option 2 ID : 6789136003

Option 3 ID : 6789136004

Option 4 ID : 6789136001

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
1 मनुष्य जाति के एक पुरुष को उसके x शुक्राणु उसके/उसकी \_\_\_\_\_ से प्राप्त होते हैं।

Ans ✗ 1. या तो माता से या पिता से

✓ 2. माता

✗ 3. पिता

✗ 4. माता पिता दोनों द्वारा

Question ID : 6789131580

Option 1 ID : 6789136320

Option 2 ID : 6789136317

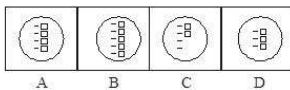
Option 3 ID : 6789136318

Option 4 ID : 6789136319

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
2 नीचे दिए गए चार चित्रों में से तीन किसी तरह समान हैं। जबकि एक उनसे समानता नहीं रखता है। उस चित्र का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न है?



Ans ✗ 1. B

✓ 2. C

✗ 3. D

✗ 4. A

Question ID : 6789131544

Option 1 ID : 6789136174

Option 2 ID : 6789136175

Option 3 ID : 6789136176

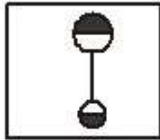
Option 4 ID : 6789136173

Status : Answered

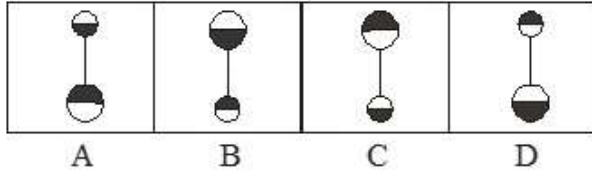
Chosen Option : 2

Q.7  
3

निम्न आकृति का जल प्रतिबिम्ब चुनें?



M  N



- Ans ✓ 1. D  
✗ 2. C  
✗ 3. A  
✗ 4. B

Question ID : 6789131555

Option 1 ID : 6789136220

Option 2 ID : 6789136219

Option 3 ID : 6789136217

Option 4 ID : 6789136218

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 आपको एक प्रश्न तथा 2 कथन दिए गए हैं, तय कीजिए कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

तर्क:

x का मान क्या है?

कथन:

1)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

2)  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & x \end{bmatrix}$ ,  $AB = B$

- Ans ✓ 1. 1 और 2 दोनों ही कथन पर्याप्त नहीं हैं  
✗ 2. या तो कथन 1 अथवा 2 पर्याप्त है  
✗ 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है  
✗ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है

Question ID : 6789131541

Option 1 ID : 6789136164

Option 2 ID : 6789136163

Option 3 ID : 6789136161

Option 4 ID : 6789136162

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यदि 8, p और 17 पाइथागोरस त्रिक हैं, तो p का मान होगा:

Ans  1. 15

 2. 9

 3. 14

 4. 13

Question ID : 6789131504

Option 1 ID : 6789136015

Option 2 ID : 6789136013


Option 3 ID : 6789136016


Option 4 ID : 6789136014


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.7  
6 फरवरी 2018 के अनुसार, निम्न में से कौन भारत का सूचना प्रसारण मंत्री है?

Ans  1. अरुण जेटली

 2. वेंकैया नायडू

 3. स्मृति ईरानी

 4. प्रकाश जावड़ेकर

Question ID : 6789131592

Option 1 ID : 6789136368

Option 2 ID : 6789136365


Option 3 ID : 6789136367


Option 4 ID : 6789136366

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन ध्वनि और प्रकाश तरंगों के बारे में सही है?

Ans  1. दोनों अनुप्रस्थ तरंगें होती हैं।

 2. दोनों अनुदैर्घ्य तरंगें होती हैं।

 3.

ध्वनि तरंग अनुप्रस्थ तरंग होती है लेकिन प्रकाश तरंग अनुदैर्घ्य होती है।

 4.

ध्वनि तरंग अनुदैर्घ्य तरंग होती है लेकिन प्रकाश तरंग अनुप्रस्थ होती है।

Question ID : 6789131563

Option 1 ID : 6789136250

Option 2 ID : 6789136249

Option 3 ID : 6789136252

Option 4 ID : 6789136251

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
8 निम्न में से कौन ESPN की विश्व के 100 सर्वाधिक प्रसिद्ध खिलाड़ियों की सूची में आता है?

Ans

- ☒ 1. रविन्द्र जडेजा
- ☒ 2. विराट कोहली
- ☒ 3. चेतेश्वर पुजारा
- ☒ 4. आर. आश्विन

Question ID : 6789131581

Option 1 ID : 6789136324

Option 2 ID : 6789136321

Option 3 ID : 6789136322

Option 4 ID : 6789136323

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 यदि  $a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$  है, तो  $a^3 + \frac{1}{a^3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 0
- ☒ 2. - 2
- ☒ 3. 1.5
- ☒ 4. 2

Question ID : 6789131522

Option 1 ID : 6789136087

Option 2 ID : 6789136086

Option 3 ID : 6789136088

Option 4 ID : 6789136085

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 A को उसके पिता की संपत्ति का  $\frac{2}{5}$  हिस्सा प्राप्त होता है जिसमें से वो  $\frac{1}{3}$  दान कर देता है। यदि उसने ₹ 16,858 दान किए तो उसे अपने पिता की संपत्ति से रुपए मिले?

- Ans ☒ 1. ₹ 1,26,435
- ☒ 2. ₹ 2,52,870
- ☒ 3. ₹ 50,574
- ☒ 4. ₹ 42,145

Question ID : 6789131507

Option 1 ID : 6789136028

Option 2 ID : 6789136026

Option 3 ID : 6789136025

Option 4 ID : 6789136027

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्न को हल कीजिए:

$$23 - 6 \times 2 + 21 \div 7 \times 3 - 4 \times 2 + 12 = ?$$

- Ans ☒ 1. 24



✗ 2. 22

✗ 3. 18

✗ 4. 20

Question ID : 6789131502

Option 1 ID : 6789136008

Option 2 ID : 6789136007

Option 3 ID : 6789136005

Option 4 ID : 6789136006

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8  
2 2017 में हुए FIBA एशिया कप बास्केटबॉल का शीर्षक किसने जीता था?

Ans

✓ 1. ऑस्ट्रेलिया

✗ 2. साउथ कोरिया

✗ 3. न्यूजीलैण्ड

✗ 4. ईरान

Question ID : 6789131583

Option 1 ID : 6789136329

Option 2 ID : 6789136331

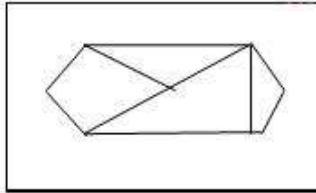
Option 3 ID : 6789136332

Option 4 ID : 6789136330

Status : Answered

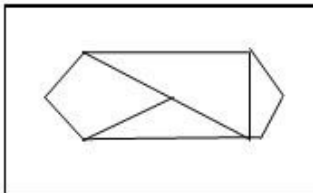
Chosen Option : 1

Q.8  
3 निम्न चित्र का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें:

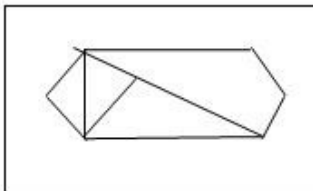


Ans

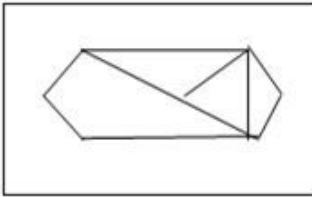
✗ 1.



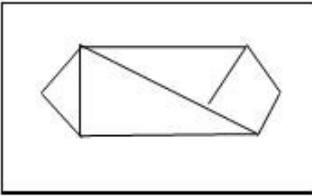
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6789131549

Option 1 ID : 6789136193

Option 2 ID : 6789136195

Option 3 ID : 6789136196

Option 4 ID : 6789136194

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एक समतल सड़क के ऊपर एक हवाई जहाज से सड़क पर समान दिशा में स्थित दो बिंदुओं के अवनमन कोण क्रमशः  $45^\circ$  और  $30^\circ$  हैं। दोनों बिंदुओं के बीच की दूरी 1 मील (1.61 km) है। भूमि से जहाज की लगभग दूरी किलोमीटर में ज्ञात कीजिए?

Ans ✗ 1. 1.8

✓ 2. 2.2

✗ 3. 2.4

✗ 4. 2.0

Question ID : 6789131521

Option 1 ID : 6789136081

Option 2 ID : 6789136083

Option 3 ID : 6789136084

Option 4 ID : 6789136082

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 5 विखंडन के कितने प्रकार होते हैं?

Ans ✓ 1. दो प्रकार

✗ 2. चार प्रकार

✗ 3. केवल एक प्रकार

✗ 4. तीन प्रकार

Question ID : 6789131579

Option 1 ID : 6789136313

Option 2 ID : 6789136315

Option 3 ID : 6789136316

Option 4 ID : 6789136314

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
6 संतृप्त हाइड्रोकार्बन को \_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. एल्केन
  - ☐ 2. समस्थानिक
  - ☐ 3. एल्काईन
  - ☐ 4. एल्कीन

Question ID : 6789131573

Option 1 ID : 6789136290

Option 2 ID : 6789136289

Option 3 ID : 6789136292

Option 4 ID : 6789136291

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
7 2017 में, कृष्णा सोबती को गौरवपूर्ण भारतीय का सम्मान मिला था। वह किस लिए जानी जाती है?

- Ans
- ☐ 1. नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ डिजाइन (NID) के उत्कृष्ट प्राध्यापक
  - ☐ 2. प्रसिद्ध गणितज्ञ
  - ☒ 3. प्रतिष्ठित हिंदी साहित्यकार
  - ☐ 4. महान सूफी संगीतकार

Question ID : 6789131589

Option 1 ID : 6789136356

Option 2 ID : 6789136353

Option 3 ID : 6789136355

Option 4 ID : 6789136354

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
8 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Earth : Ball :: Pancake : \_\_\_\_

- Ans
- ☐ 1. Flat
  - ☐ 2. Soccer
  - ☒ 3. Disc
  - ☐ 4. Flag

Question ID : 6789131527

Option 1 ID : 6789136106

Option 2 ID : 6789136108

Option 3 ID : 6789136105

Option 4 ID : 6789136107

Status : Not Answered

Chosen Option : --

एक 152.5 m लंबी रेलगाड़ी जो 57 km/hr की गति से चल रही है, एक प्लेटफार्म को 39 s में पार करती है। प्लेटफार्म की लंबाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 617.5 m
  - ☒ 2. 480 m
  - ☒ 3. 590 m
  - ☒ 4. 465 m

Question ID : 6789131513

Option 1 ID : 6789136051

Option 2 ID : 6789136050

Option 3 ID : 6789136052

Option 4 ID : 6789136049

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्न श्रृंखला का अगला अक्षर ज्ञात कीजिए:

A, D, G, J, M, ?

- Ans
- ☒ 1. P
  - ☒ 2. R
  - ☒ 3. W
  - ☒ 4. B

Question ID : 6789131536

Option 1 ID : 6789136143

Option 2 ID : 6789136142

Option 3 ID : 6789136144

Option 4 ID : 6789136141

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 XYZ एक समकोण त्रिभुज है, जिसका कोण  $X = 90^\circ$  है। भुजा XY की लंबाई 6 cm और भुजा YZ की लंबाई 10 cm है। यदि त्रिभुज XYZ के अंतःवृत्त का केंद्र C है, तो अंतःवृत्त द्वारा घिरे क्षेत्र के अतिरिक्त का क्षेत्रफल वर्गसेटीमीटर में ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1.  $24 - 4\pi$
  - ☒ 2.  $20 + 2\pi$
  - ☒ 3.  $24 - 2\pi$
  - ☒ 4.  $20 - 2\pi$

Question ID : 6789131520

Option 1 ID : 6789136079

Option 2 ID : 6789136078

Option 3 ID : 6789136077

Option 4 ID : 6789136080

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 \_\_\_\_\_ ने अपनी राजधानी दिल्ली से देवगिरी स्थानांतरित की, जिसे उसने दौलताबाद नाम दिया।

- Ans
- ☒ 1. मुहम्मद-बिन-कासिम

✓ 2. मुहम्मद-बिन-तुगलक

✗ 3. अलाउद्दीन खल्जी

✗ 4. फिरोज़शाह तुगलक

Question ID : 6789131595

Option 1 ID : 6789136377

Option 2 ID : 6789136378

Option 3 ID : 6789136380

Option 4 ID : 6789136379

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 कूटभाषा में, HEN को TWN के रूप में लिखा जाता है, COCK के लिए कोड क्या होगा?

Ans ✗ 1. YNYP

✗ 2. YVYQ

✓ 3. YMYQ

✗ 4. YMYP

Question ID : 6789131529

Option 1 ID : 6789136116

Option 2 ID : 6789136114

Option 3 ID : 6789136113

Option 4 ID : 6789136115

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 3 महीनों के लिए निवेश किए गए ₹ 875 पर ₹ 21 ब्याज मिलता है। साधारण ब्याज की प्रति वर्ष दर कितनी थी?

Ans ✗ 1. 12%

✗ 2. 2.4%

✗ 3. 7.2%

✓ 4. 9.6%

Question ID : 6789131509

Option 1 ID : 6789136036

Option 2 ID : 6789136033

Option 3 ID : 6789136034

Option 4 ID : 6789136035

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 2017 में हुए 18वें बेस्ट फिल्म अवार्ड किस फिल्म ने जीता था?

Ans ✓ 1. नीरजा

✗ 2. बाजीराव मस्तानी

✗ 3. दंगल

✗ 4. रुस्तम

Question ID : 6789131584

Option 1 ID : 6789136335

Option 2 ID : 6789136334

Option 3 ID : 6789136336

Option 4 ID : 6789136333

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्न में से कौन सी भौतिक मात्रा किये गए कार्य की गति को मापती है?

- Ans
- ☒ 1. बल
  - ☒ 2. वेग
  - ☒ 3. ऊर्जा
  - ☒ 4. शक्ति

Question ID : 6789131561

Option 1 ID : 6789136242

Option 2 ID : 6789136241

Option 3 ID : 6789136244

Option 4 ID : 6789136243

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 "भारत छोड़ो आन्दोलन" वर्ष \_\_\_\_\_ में हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. 1942
  - ☒ 2. 1945
  - ☒ 3. 1943
  - ☒ 4. 1944

Question ID : 6789131594

Option 1 ID : 6789136374

Option 2 ID : 6789136376

Option 3 ID : 6789136373

Option 4 ID : 6789136375

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 \_\_\_\_\_ की SI इकाई न्यूटन है।

- Ans
- ☒ 1. वजन और त्वरण
  - ☒ 2. वजन और बल
  - ☒ 3. वजन और द्रव्यमान
  - ☒ 4. वजन और संवेग

Question ID : 6789131556

Option 1 ID : 6789136224

Option 2 ID : 6789136223

Option 3 ID : 6789136221

Option 4 ID : 6789136222  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Want : Yearn :: Punish :

- Ans
- ☒ 1. Shout
  - ☒ 2. Jail
  - ☒ 3. Reprimand
  - ☒ 4. Snub

Question ID : 6789131530  
Option 1 ID : 6789136120  
Option 2 ID : 6789136119  
Option 3 ID : 6789136118  
Option 4 ID : 6789136117  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

00 उपर्युक्त श्रृंखला के अक्षरों के स्थान उल्टे कर देने पर श्रृंखला में बाएं से 18वें अक्षर के दायें का छठा अक्षर क्या होगा?

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

Question ID : 6789131538  
Option 1 ID : 6789136150  
Option 2 ID : 6789136151  
Option 3 ID : 6789136152  
Option 4 ID : 6789136149  
Status : Answered  
Chosen Option : 4