



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	12/12/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 शेष आनंद मधुकर एक \_\_\_\_\_ लेखक हैं जिन्हें साहित्य अकादमी भाषा सम्मान पुरस्कार से सम्मानित किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. कोंकणी
  - ☒ 2. मैथिली
  - ☒ 3. संस्कृत
  - ☒ 4. मगही

Question ID : 6789138088

Option 1 ID : 67891332352

Option 2 ID : 67891332351

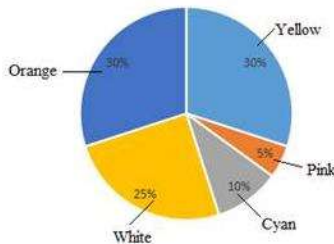
Option 3 ID : 67891332350

Option 4 ID : 67891332349

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 खालील पाय आकृती एका कंपनीने 2016 च्या Q3 साठी वेगवेगळ्या रंगांची विक्री दर्शवतो.



जर सर्व रंगांची विक्री ₹ 2,16,000 झाली असेल तर 'yellow' रंगाची विक्री किती झाली आहे?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 10,800
  - ☒ 2. ₹ 21,600
  - ☒ 3. ₹ 5,400

✓ 4. ₹ 64,800

Question ID : 6789138040

Option 1 ID : 67891332158

Option 2 ID : 67891332157

Option 3 ID : 67891332159

Option 4 ID : 67891332160

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 कण विक्षोभ के प्रसार की दिशा के लम्बवत्त ऊपर और नीचे दोलन करते हैं। यहां किस प्रकार की तरंगों पर चर्चा की गयी है?

Ans

✗ 1. अनुदैर्घ्य

✗ 2. यांत्रिक

✗ 3. मूल

✓ 4. अनुप्रस्थ

Question ID : 6789138063

Option 1 ID : 67891332250

Option 2 ID : 67891332251

Option 3 ID : 67891332252

Option 4 ID : 67891332249

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित तत्वों में से अधातु की पहचान करें।

Ans

✗ 1. मैग्नीशियम

✓ 2. क्लोरीन

✗ 3. सोडियम

✗ 4. एल्युमिनियम

Question ID : 6789138075

Option 1 ID : 67891332299

Option 2 ID : 67891332297

Option 3 ID : 67891332298

Option 4 ID : 67891332300

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 लिटमस का घोल \_\_\_\_\_ से निकाला जाता है।

Ans

✗ 1. हाइड्रैंगी

✗ 2. पेटुनिया

✗ 3. जैरेनियम

✓ 4. लाइकेन

Question ID : 6789138070

Option 1 ID : 67891332277

Option 2 ID : 67891332278

Option 3 ID : 67891332280

Option 4 ID : 67891332279

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 144 और 210 का ल.स. ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 6
  - ☒ 2. 3140
  - ☒ 3. 1440
  - ☒ 4. 5040

Question ID : 6789138005

Option 1 ID : 67891332018

Option 2 ID : 67891332020

Option 3 ID : 67891332019

Option 4 ID : 67891332017

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 56 और एक अन्य संख्या का म.स 14 है। निम्नलिखित में से दूसरी संख्या कौन सी नहीं हो सकती है?

- Ans
- ☒ 1. 84
  - ☒ 2. 98
  - ☒ 3. 42
  - ☒ 4. 70

Question ID : 6789138007

Option 1 ID : 67891332027

Option 2 ID : 67891332028

Option 3 ID : 67891332025

Option 4 ID : 67891332026

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला अक्षरांकीय खोजें:  
7GE5, 11KI9, \_\_\_\_\_.

- Ans
- ☒ 1. 15NM14
  - ☒ 2. 14OP13
  - ☒ 3. 17QR18
  - ☒ 4. 15OM13

Question ID : 6789138038

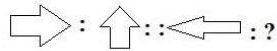
Option 1 ID : 67891332150

Option 2 ID : 67891332151

Option 3 ID : 67891332152

Option 4 ID : 67891332149

Q.9 उस विकल्प की पहचान करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : **6789138046**  
Option 1 ID : **67891332184**  
Option 2 ID : **67891332183**  
Option 3 ID : **67891332182**  
Option 4 ID : **67891332181**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **1**

Q.10 यदि  $403x5$  11 से भाज्य है, तो  $x$  का मान ज्ञात करें:

Ans

- ✗ 1. 3
- ✓ 2. 1
- ✗ 3. 2
- ✗ 4. 4

Question ID : **6789138002**  
Option 1 ID : **67891332006**  
Option 2 ID : **67891332008**  
Option 3 ID : **67891332007**  
Option 4 ID : **67891332005**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**

Q.11 इनमें से कौन सी संख्या परिमेय है?

Ans

- ✗ 1.  $\sqrt[4]{243}$
- ✗ 2.  $\sqrt{243}$
- ✓ 3.  $\sqrt[5]{243}$
- ✗ 4.  $\sqrt[3]{243}$

Question ID : **6789138001**  
Option 1 ID : **67891332003**

Option 2 ID : 67891332001  
Option 3 ID : 67891332004  
Option 4 ID : 67891332002  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 35 ए में निम्नलिखित में से किस राज्य के लिए विशेष प्रावधानों का उल्लेख किया गया है?

Ans

- ✓ 1. जम्मू-कश्मीर  
✗ 2. हिमाचल प्रदेश  
✗ 3. सिक्किम  
✗ 4. नगालैंड

Question ID : 6789138092  
Option 1 ID : 67891332365  
Option 2 ID : 67891332366  
Option 3 ID : 67891332368  
Option 4 ID : 67891332367  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1 वेल्डिंग के लिए इथेन और \_\_\_\_\_ का मिश्रण उपयोग किया जाता है।

Ans

- ✗ 1. इथेनॉल  
✓ 2. ऑक्सीजन  
✗ 3. कार्बन डाइआक्साइड  
✗ 4. हवा

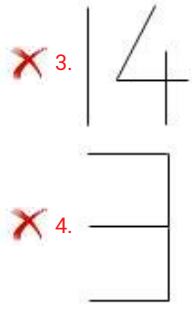
Question ID : 6789138072  
Option 1 ID : 67891332288  
Option 2 ID : 67891332285  
Option 3 ID : 67891332286  
Option 4 ID : 67891332287  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें चित्र से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि दूसरे चित्र का पहले चित्र से और चौथा चित्र तीसरे चित्र से है।



Ans

- ✗ 1. 7  
✓ 2. 5



Question ID : 6789138048  
 Option 1 ID : 67891332189  
 Option 2 ID : 67891332191  
 Option 3 ID : 67891332190  
 Option 4 ID : 67891332192  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.1  
 5 निम्नलिखित में से कौन मोनेरा से संबंधित नहीं है?

- Ans ☒ 1. एनाबीना  
☒ 2. डायटम  
☒ 3. साइनोबैक्टीरिया  
☒ 4. कीटाणु

Question ID : 6789138077  
 Option 1 ID : 67891332305  
 Option 2 ID : 67891332307  
 Option 3 ID : 67891332308  
 Option 4 ID : 67891332306  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.1  
 6 भूमि पर एक बिंदु से 24 मीटर ऊँचे टावर के शीर्ष का उन्नयन कोण  $60^\circ$  था। यदि टावर से कुछ दूरी पर इस प्रकार जाया जाता है कि टावर का तल, वह बिंदु जिससे प्रारंभिक उन्नयन कोण मापा गया था, और अंतिम स्थिति एक सीधी रेखा में हो जाते हैं, तो टावर के शीर्ष का उन्नयन कोण  $30^\circ$  हो जाता है। प्रारंभिक बिंदु और अंतिम बिंदु के बीच दूरी (मीटर में) कितनी है?

- Ans ☒ 1. 18  
☒ 2.  $16\sqrt{3}$   
☒ 3.  $24\sqrt{3}$   
☒ 4. 16

Question ID : 6789138024  
 Option 1 ID : 67891332094  
 Option 2 ID : 67891332095  
 Option 3 ID : 67891332093  
 Option 4 ID : 67891332096  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.1  
 7 निम्नलिखित में से कौन सी रबी की फसल है?

- Ans
- ☒ 1. चावल
  - ☒ 2. कपास
  - ☒ 3. गेहूँ
  - ☒ 4. मूंगफली

Question ID : 6789138099  
Option 1 ID : 67891332394  
Option 2 ID : 67891332395  
Option 3 ID : 67891332393  
Option 4 ID : 67891332396  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
8 अप्रैल 2000 के पहले रविवार की तारीख ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 5<sup>th</sup> अप्रैल
  - ☒ 2. 3<sup>rd</sup> अप्रैल
  - ☒ 3. 4<sup>th</sup> अप्रैल
  - ☒ 4. 2<sup>nd</sup> अप्रैल

Question ID : 6789138017  
Option 1 ID : 67891332065  
Option 2 ID : 67891332068  
Option 3 ID : 67891332067  
Option 4 ID : 67891332066  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
9 ISSF शूटिंग विश्व कप, 2018 में कौन सा देश प्रथम स्थान पर रहा?

- Ans
- 1. जापान
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. इंग्लैंड
  - 4. भारत

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

Question ID : 6789138084  
Option 1 ID : 67891332335  
Option 2 ID : 67891332334  
Option 3 ID : 67891332333  
Option 4 ID : 67891332336  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
0 एक परीक्षा में राजन ने अब तक जितने प्रश्नों को जांचा जा चुका है उनके 50 अंकों में से 76% अंक प्राप्त किए हैं, जबकि एक प्रश्न की जाँच अभी शेष है। उस प्रश्न में उसने पूर्ण अंक प्राप्त किए, जिससे उसका कुल प्रतिशत बढ़ कर 80% हो गया। उस प्रश्न को मिलाकर, परीक्षा कितने अंकों की थी?

Ans

- ☒ 1. 70  
☒ 2. 60  
☒ 3. 80  
☒ 4. 55

Question ID : 6789138012  
Option 1 ID : 67891332047  
Option 2 ID : 67891332046  
Option 3 ID : 67891332048  
Option 4 ID : 67891332045  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
1 एकसमान वेग से चलती किसी वस्तु का त्वरण \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans ☒ 1. असमान  
☒ 2. धनात्मक  
☒ 3. ऋणात्मक  
☒ 4. शून्य

Question ID : 6789138059  
Option 1 ID : 67891332236  
Option 2 ID : 67891332234  
Option 3 ID : 67891332233  
Option 4 ID : 67891332235  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

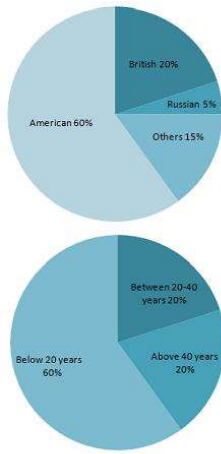
Q.2  
2 एक तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 4 है। तत्व का नाम

- Ans ☒ 1. पोटैशियम  
☒ 2. सिलिकॉन  
☒ 3. मैगनीशियम  
☒ 4. सोडियम

Question ID : 6789138074  
Option 1 ID : 67891332294  
Option 2 ID : 67891332295  
Option 3 ID : 67891332293  
Option 4 ID : 67891332296  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
3





उपर्युक्त आंकड़े देश और आयु वर्ग के जनता के वितरण को दर्शाते हैं जो व्यवसाय सेट-अप के लिए चीन जाते हैं। यदि किसी दिए गए वर्ष में, 5,00,000 लोग चीन गए, तो चीन जाने वाले 40 वर्ष की आयु वर्ग के रूसी राष्ट्रियता के लोगों की संख्या है:

- Ans ☒ 1. 6,000  
☒ 2. 5,000  
☒ 3. 3,500  
☒ 4. 4,000

Question ID : 6789138041

Option 1 ID : 67891332161

Option 2 ID : 67891332163

Option 3 ID : 67891332164

Option 4 ID : 67891332162

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
4 इस श्रृंखला में अगला शब्द क्या है?  
RSIH, PQKJ, NOML, \_\_\_\_\_.

- Ans ☒ 1. NOLM  
☒ 2. LNOM  
☒ 3. OLMN  
☒ 4. LMON

Question ID : 6789138039

Option 1 ID : 67891332155

Option 2 ID : 67891332154

Option 3 ID : 67891332156

Option 4 ID : 67891332153

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
5  $324 \div 3^3 \times 3 + 3 = ?$

- Ans ☒ 1. 2  
☒ 2. 27  
☒ 3. 7

Question ID : 6789138003  
Option 1 ID : 67891332011  
Option 2 ID : 67891332012  
Option 3 ID : 67891332009  
Option 4 ID : 67891332010

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 एक समुद्री सर्वेक्षण जहाज समुद्र के तल पर एक ध्वनि तरंग भेजता है, जो 2.5s के बाद एक प्रतिध्वनि या अनुगुंज प्राप्त करता है। समुद्री जल में ध्वनि की गति  $1200\text{ms}^{-1}$  है। समुद्र की गहराई क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 1000 m
  - ✗ 2. 1200 m
  - ✗ 3. 2500 m
  - ✓ 4. 1500 m

Question ID : 6789138064  
Option 1 ID : 67891332255  
Option 2 ID : 67891332253  
Option 3 ID : 67891332256  
Option 4 ID : 67891332254

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित प्रश्नों पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं।

7 प्रश्न:

एक त्रिभुज या वर्ग की भुजाओं में से कौन सी अधिक लंबी है?

कथन:

1. त्रिकोण और वर्ग की भुजाएं बराबर हैं।
2. त्रिकोण में 3 भुजाएं होती हैं लेकिन वर्ग में 4 भुजाएं होती हैं।

- Ans
- ✓ 1. अकेला 1 पर्याप्त है जबकि अकेले 2 पर्याप्त नहीं है
  - ✗ 2. दोनों 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं
  - ✗ 3. 2 अकेला पर्याप्त है जबकि अकेले 1 पर्याप्त नहीं है
  - ✗ 4. प्रत्येक कथन अपने में पर्याप्त है

Question ID : 6789138043  
Option 1 ID : 67891332169  
Option 2 ID : 67891332171  
Option 3 ID : 67891332170  
Option 4 ID : 67891332172

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 नाइट्रिक एसिड की 63g मात्रा में कितने अणु मौजूद हैं? (परमाणु द्रव्यमान N=14, H=1, O=16)

- Ans
- ✗ 1.  $7.02 \times 10^{23}$  अणु
  - ✗ 2.  $6.02 \times 10^{26}$  अणु

✓ 3.  $6.02 \times 10^{23}$  अणु

✗ 4.  $8.02 \times 10^{22}$  अणु

Question ID : 6789138067

Option 1 ID : 67891332267

Option 2 ID : 67891332268

Option 3 ID : 67891332265

Option 4 ID : 67891332266

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 जैसे ही एक तरल पदार्थ की मुक्त सतह से गहराई बढ़ती है, तरल द्वारा डाला गया दबाव \_\_\_\_\_।

Ans

✗ 1. शून्य हो जाता है।

✗ 2. कम हो जाता है।

✓ 3. बढ़ जाता है।

✗ 4. अपरिवर्तित रहता है।

Question ID : 6789138056

Option 1 ID : 67891332224

Option 2 ID : 67891332221

Option 3 ID : 67891332223

Option 4 ID : 67891332222

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक सम-द्विबाहु समकोण त्रिकोण के परिमाप का पता लगाएं जिसका क्षेत्रफल 98 वर्ग सेंटीमीटर है।

Ans

✓ 1. 47.8 cm

✗ 2. 42 cm

✗ 3. 51.4 cm

✗ 4. 49 cm

Question ID : 6789138018

Option 1 ID : 67891332070

Option 2 ID : 67891332069

Option 3 ID : 67891332072

Option 4 ID : 67891332071

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्न में से कौन सी धातु विद्युत की सर्वश्रेष्ठ चालक है?

Ans

✗ 1. ताँबा

✗ 2. टंगस्टन

✗ 3. एल्यूमीनियम

✓ 4. चाँदी

Question ID : 6789138065  
Option 1 ID : 67891332258  
Option 2 ID : 67891332257  
Option 3 ID : 67891332260  
Option 4 ID : 67891332259

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
2 पदार्थ के प्रतिरोध को प्रभावित करने वाले कारक:

- a) तापमान
- b) पदार्थ की प्रकृति
- c) सुचालक की लंबाई
- d) अनुप्रस्थ परिच्छेद का क्षेत्रफल

Ans

✓ 1. a, b, c और d

✗ 2. केवल a, c, d

✗ 3. केवल a, b, c

✗ 4. केवल a और c

Question ID : 6789138066  
Option 1 ID : 67891332263  
Option 2 ID : 67891332262  
Option 3 ID : 67891332264  
Option 4 ID : 67891332261

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
3 2020 टोक्यो समर ओलंपिक मास्काट का नाम क्या है?

Ans

✗ 1. वेंलॉक (Wenlock)

✓ 2. मिराईतोवा (Miraitowa)

✗ 3. इज़ी (Izzy)

✗ 4. विनीसियस (Vinicius)

Question ID : 6789138083  
Option 1 ID : 67891332331  
Option 2 ID : 67891332330  
Option 3 ID : 67891332332  
Option 4 ID : 67891332329

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
4 एक 16 सेंटीमीटर के घेरे वाले फल को उसके केंद्र की धुरी से आधा काटते हुए उसके आठ बराबर टुकड़े किए जाते हैं।  
प्रत्येक टुकड़े की सतह का क्षेत्रफल कितना है?

Ans 1.  $384 \pi \text{ cm}^2$

2.  $256 \pi \text{ cm}^2$

3.  $128 \pi \text{ cm}^2$

4.  $512 \pi \text{ cm}^2$

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

Question ID : 6789138016

Option 1 ID : 67891332064

Option 2 ID : 67891332063

Option 3 ID : 67891332062

Option 4 ID : 67891332061

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक बैग में रखे 6 सेब का औसत वजन 80 ग्राम है। सेबों और बैग का औसत वजन 70 ग्राम है। बैग का वजन कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 14 ग्राम
  - ☒ 2. 8 ग्राम
  - ☒ 3. 12 ग्राम
  - ☒ 4. 10 ग्राम

Question ID : 6789138021

Option 1 ID : 67891332083

Option 2 ID : 67891332084

Option 3 ID : 67891332082

Option 4 ID : 67891332081

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष संदर्भ में संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
  - ☒ 2. असम
  - ☒ 3. गांधीनगर
  - ☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 6789138045

Option 1 ID : 67891332178

Option 2 ID : 67891332177

Option 3 ID : 67891332179

Option 4 ID : 67891332180

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 साबुन का सामान्य सूत्र क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $\text{RCOOMg}$
  - ☒ 2.  $\text{RCOONa}$
  - ☒ 3.  $\text{RCOOCa}$

Question ID : 6789138073  
Option 1 ID : 67891332292  
Option 2 ID : 67891332289  
Option 3 ID : 67891332290  
Option 4 ID : 67891332291

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 ₹ 2800 को A, B और C में इस प्रकार विभाजित करें कि A और B के भाग का अनुपात 2:3 तथा B और C के भाग का अनुपात 4:5 हो। निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

- Ans 1. B का भाग = ₹ 640  
2. A का भाग = ₹ 640  
3. A का भाग = ₹ 650  
4. C का भाग = ₹ 650





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

Question ID : 6789138009  
Option 1 ID : 67891332034  
Option 2 ID : 67891332035  
Option 3 ID : 67891332033  
Option 4 ID : 67891332036

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 21 मीटर ऊंचे एक प्लेटफॉर्म के शीर्ष से एक टावर की ऊंचाई का कोण या उन्नयन कोण  $60^\circ$  था। अगर प्लेटफॉर्म टावर से  $63\sqrt{3}$  m दूर स्थित है, तो टावर कितना लंबा था?

- Ans  1.  $84\sqrt{3}$  m  
 2. 210 m  
 3. 84 m  
 4. 189 m

Question ID : 6789138023  
Option 1 ID : 67891332091  
Option 2 ID : 67891332089  
Option 3 ID : 67891332090  
Option 4 ID : 67891332092

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक महिला 56 km/h की चाल से डाइविंग कर 3 मिनट पहले कार्यालय पहुंचती है जबकि यदि वह 48 km/h की चाल से डाइविंग करे तो 5 मिनट देर से कार्यालय पहुंचती है। महिला ने कितनी दूरी (km में) तय की है?

- Ans  1. 47.6  
 2. 43.4  
 3. 46.2  
 4. 44.8

Question ID : 6789138015





Option 1 ID : 67891332060  
Option 2 ID : 67891332057  
Option 3 ID : 67891332059  
Option 4 ID : 67891332058  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
1 किस अवधि को भारतीय थिएटर के लिए पुनर्जागरण की अवधि के रूप में माना जाता है?

- Ans  1. 1765-75  
 2. 1886-96  
 3. 1980-90  
 4. 1965-75

Question ID : 6789138085  
Option 1 ID : 67891332340  
Option 2 ID : 67891332337  
Option 3 ID : 67891332339  
Option 4 ID : 67891332338  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
2 निम्नलिखित में से कौन सा अम्लीय वर्षा के बारे में सही है?

- Ans  1.  
जब अम्लीय वर्षा नदियों में बहती है, तो यह नदी के पानी के pH को बढ़ाती है।  
 2. अम्लीय वर्षा का pH 6.5 है।  
 3.  
जब अम्लीय वर्षा नदियों में बहती है, तो यह नदी के पानी के pH को कम करती है।  
 4. अम्लीय वर्षा का pH 5.6 से अधिक है।

Question ID : 6789138071  
Option 1 ID : 67891332284  
Option 2 ID : 67891332282  
Option 3 ID : 67891332283  
Option 4 ID : 67891332281  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
3

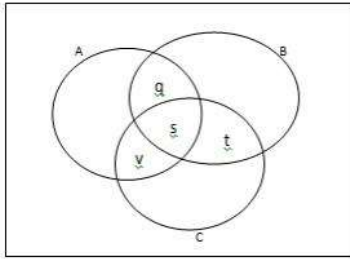


नीचे दिया गया वेन आरेख कम से कम एक विषय पढ़ाने वाले शिक्षकों को दर्शाता है।

A-गणित पढ़ाने वाले शिक्षकों को दर्शाता है

B-विज्ञान पढ़ाने वाले शिक्षकों को दर्शाता है

C-जीवविज्ञान पढ़ाने वाले शिक्षकों को दर्शाता है



कौन सा हिस्सा या खंड उन शिक्षकों को दर्शाता है जो वास्तव में केवल एक विषय पढ़ाते हैं?

Ans

✓ 1.  $A+B+C - (q+s+v+t)$

✗ 2.  $A-(v-s-t)$

✗ 3.  $A - (q-s-t)$

✗ 4.  $A-(q+s+v)$

Question ID : 6789138052

Option 1 ID : 67891332205

Option 2 ID : 67891332206

Option 3 ID : 67891332207

Option 4 ID : 67891332208

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सही है।

4

कथन :

बाढ़ के बाद महामारी से बचने के लिए नागरिकों को जरूरी सावधानी बरतनी चाहिए:

तर्क

- I. हां, लोगों को तब तक नल के पानी पीने से बचना चाहिए जब तक कि स्वास्थ्य इकाई द्वारा सलाह या अन्य आवश्यक सावधानी बरतने की सलाह नहीं दी जाती है।
- II. नहीं, दूषित पानी से बचने के लिए, बाढ़ से संदूषित घरों को पूरी तरह से कीटाणुरहित और साफ करने की जरूरत है।

Ans

✗ 1. न तो I और न ही II सही है।

✗ 2. केवल तर्क I सही है।

✓ 3. तर्क I और II दोनों सही हैं

✗ 4. केवल तर्क II सही है।

Question ID : 6789138035

Option 1 ID : 67891332140

Option 2 ID : 67891332137

Option 3 ID : 67891332139

Option 4 ID : 67891332138

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4

5



आपको दो कथन और दो निष्कर्ष दिये गये हैं। इन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ें और उन निष्कर्षों का चयन करें, जो तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ मिठाईयां बिस्कुट हैं  
सभी केक बिस्कुट हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ बिस्कुट केक हैं
2. कुछ बिस्कुट मिठाईयां हैं

Ans

- ✗ 1. या तो अवधारणा 1 और या 2 अनुसरण करती है।
- ✓ 2. दोनों अवधारणाएँ 1 और 2 अनुसरण करती हैं।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID : 6789138049

Option 1 ID : 67891332196

Option 2 ID : 67891332195

Option 3 ID : 67891332194

Option 4 ID : 67891332193

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 किसी धनराशि को 4 साल के लिए निवेश करने पर परिपक्वता पर वह ₹1,560 हो जाती है। यदि धनराशि और 2 साल के लिए निवेश किया जाती तो, परिपक्वता पर देय राशि ₹ 180 बढ़ जाती। निवेश की गई राशि ₹\_\_\_\_\_ थी।

Ans

- ✗ 1. 1,275
- ✗ 2. 1,350
- ✗ 3. 1,250
- ✓ 4. 1,200

Question ID : 6789138011

Option 1 ID : 67891332041

Option 2 ID : 67891332042

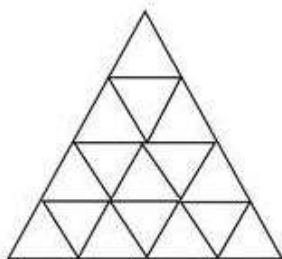
Option 3 ID : 67891332044

Option 4 ID : 67891332043

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दी गयी आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

- ✓ 1. 27  
✗ 2. 30  
✗ 3. 20  
✗ 4. 26

Question ID : 6789138050

Option 1 ID : 67891332199

Option 2 ID : 67891332200

Option 3 ID : 67891332197

Option 4 ID : 67891332198

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 वियतनाम में तीसरे हिंद महासागर सम्मेलन का उद्घाटन किसने किया?

- Ans ✓ 1. सुषमा स्वराज  
✗ 2. पियूष गोयल  
✗ 3. नरेंद्र मोदी  
✗ 4. रविशंकर प्रसाद

Question ID : 6789138098

Option 1 ID : 67891332390

Option 2 ID : 67891332392

Option 3 ID : 67891332389

Option 4 ID : 67891332391

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से किन भौतिक मात्राओं की इकाई एक समान है?

- Ans ✓ 1. कार्य और ऊर्जा  
✗ 2. बल और दाब  
✗ 3. बल और संवेग  
✗ 4. बल और कार्य

Question ID : 6789138061

Option 1 ID : 67891332243

Option 2 ID : 67891332241

Option 3 ID : 67891332242

Option 4 ID : 67891332244

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक दूकान पर काम करने के लिए जोश, कार्ल और लिली को कुल ₹ 14,500 भुगतान किए जाते हैं। प्रत्येक को उसके द्वारा किए गए काम के घंटों के अनुपात में भुगतान किया जाता है। जोश 45 घंटे, कार्ल 65 घंटे और लिली 35 घंटे काम करती है। जोश को कितने रुपये का भुगतान किया जाएगा?

- Ans ✗ 1. ₹ 6,000  
✓ 2. ₹ 4,500

✗ 3. ₹ 3,500

✗ 4. ₹ 6,500

Question ID : 6789138010

Option 1 ID : 67891332037

Option 2 ID : 67891332038

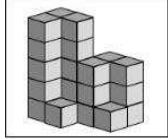
Option 3 ID : 67891332040

Option 4 ID : 67891332039

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 नीचे दी गयी आकृति के लिए, शीर्ष दृश्य (टॉप व्यू) से दिखाई देने वाले ब्लॉक की संख्या की पहचान करें?



Ans ✓ 1. 8

✗ 2. 4

✗ 3. 10

✗ 4. 6

Question ID : 6789138047

Option 1 ID : 67891332186

Option 2 ID : 67891332188

Option 3 ID : 67891332185

Option 4 ID : 67891332187

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 पाँच छात्र अक्षय, भक्ति, चेतन, धवल एवं एकता एक परीक्षा में निम्नानुसार अंक प्राप्त करते हैं:

- अक्षय, भक्ति एवं चेतन द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 40 है।
- अक्षय, भक्ति, चेतन एवं धवल द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 43 है।
- भक्ति, चेतन, धवल एवं एकता द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 50 है।
- एकता धवल से 16 अंक अधिक प्राप्त करती है।

अक्षय परीक्षा में कितने अंक प्राप्त करता है?

Ans ✓ 1. 40 अंक

✗ 2. 65 अंक

✗ 3. 35 अंक

✗ 4. 55 अंक

Question ID : 6789138022

Option 1 ID : 67891332087

Option 2 ID : 67891332088

Option 3 ID : 67891332086

Option 4 ID : 67891332085

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 जून 2018 में यूनाइटेड इंडिया इंश्योरेंस के निदेशक और महाप्रबंधक के रूप में नियुक्त किया गया था?

Ans

- ☒ 1. विजय श्रीनिवास  
☐ 2. के. नंदकुमार  
☐ 3. वी. के. रामचंद्र  
☐ 4. शाहिद हामिद

Question ID : 6789138087  
Option 1 ID : 67891332345  
Option 2 ID : 67891332348  
Option 3 ID : 67891332347  
Option 4 ID : 67891332346

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
4

INDEX : XEIND :: PRINT : \_\_\_\_\_?

Ans

- ☐ 1. TPNRI  
☐ 2. TNPIR  
☒ 3. TNPRI  
☐ 4. TNRPI

Question ID : 6789138031  
Option 1 ID : 67891332121  
Option 2 ID : 67891332123  
Option 3 ID : 67891332124  
Option 4 ID : 67891332122

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  $3.4 \times 0.0015$  का मान क्या है?  
5

Ans

- ☐ 1. 0.051  
☒ 2. 0.0051  
☐ 3. 0.00051  
☐ 4. 0.51

Question ID : 6789138006  
Option 1 ID : 67891332022  
Option 2 ID : 67891332023  
Option 3 ID : 67891332024  
Option 4 ID : 67891332021

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5  
6

नीचे दिए गए प्रश्न का दो कथनों I और II के द्वारा अनुसरण किया जाता है। आपको यह तय करना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए क्या यह कथन निश्चित रूप से पर्याप्त हैं या नहीं। नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर चुनें:

प्रश्न:

एक ग्राहक ने एक दुकान से एक पेन और एक पेंसिल खरीदी। यदि पेन और पेंसिल दोनों का विक्रय मूल्य एकसमान है, तो दोनों में से किसका क्रय मूल्य अधिक है?

कथन:

1. पेंसिल को 25% छूट पर खरीदा गया था।
2. पेन को 20% छूट पर खरीदा गया था।

Ans

☒ 1. दोनों कथन एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।

☒ 2.

केवल कथन 2 पर्याप्त है, जबकि अकेला कथन 1 पर्याप्त नहीं है।

☒ 3. दोनों कथन एकसाथ पर्याप्त हैं।

☒ 4.

केवल कथन 1 पर्याप्त है, जबकि अकेला कथन 2 पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 6789138030

Option 1 ID : 67891332120

Option 2 ID : 67891332118

Option 3 ID : 67891332119

Option 4 ID : 67891332117

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
7 ऋषभ जैन को उनकी आत्मकथा शीर्षक \_\_\_\_\_ के लिए व्यास सम्मान पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

Ans

1. आधे अधूरे

2. क्षमा

3. काटना शमी का वृक्ष पद्म-पंखुरी की धार से

4. दुखम सुखम

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

Question ID : 6789138086

Option 1 ID : 67891332342

Option 2 ID : 67891332343

Option 3 ID : 67891332344

Option 4 ID : 67891332341

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
8 अगस्त 2018 तक, गुजरात के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans

☒ 1. बिप्लब देब

☒ 2. विजय रुपानी

☒ 3. मनोहर पर्रिकर

☒ 4. नवीन पटनायक

Question ID : 6789138089

Option 1 ID : 67891332355

Option 2 ID : 67891332353

Option 3 ID : 67891332354

Option 4 ID : 67891332356

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 सबसे छोटी संख्या क्या है जिसमें ठीक 11 गुणक हैं?

Ans ☒ 1. 1600

☒ 2. 1089

☒ 3. 900

☒ 4. 1024

Question ID : 6789138008

Option 1 ID : 67891332029

Option 2 ID : 67891332030

Option 3 ID : 67891332031

Option 4 ID : 67891332032

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

12, 60, 300, \_\_\_\_\_

Ans ☒ 1. 1500

☒ 2. 150

☒ 3. 500

☒ 4. 750

Question ID : 6789138037

Option 1 ID : 67891332148

Option 2 ID : 67891332147

Option 3 ID : 67891332146

Option 4 ID : 67891332145

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्न में से कौन सी बीमारी यौन संपर्क के माध्यम से संचरित होती है?

Ans ☒ 1. मधुमेह

☒ 2. एड्स

☒ 3. यक्ष्मा

☒ 4. कर्करोग

Question ID : 6789138080

Option 1 ID : 67891332319

Option 2 ID : 67891332320  
Option 3 ID : 67891332318  
Option 4 ID : 67891332317  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6  
2 पादप का एक वर्धी भाग नहीं है।

- Ans ☒ 1. फल  
☒ 2. पत्ती  
☒ 3. तना  
☒ 4. जड़

Question ID : 6789138078  
Option 1 ID : 67891332312  
Option 2 ID : 67891332311  
Option 3 ID : 67891332310  
Option 4 ID : 67891332309  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6  
3 भारत ने बेंगलोर मेट्रो रेल परियोजना के II चरण के लिए यूरोपीय निवेश बैंक के साथ कितना कर्जा लेने के समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- Ans ☒ 1. €350 मिलियन  
☒ 2. €360 मिलियन  
☒ 3. €380 मिलियन  
☒ 4. €300 मिलियन

Question ID : 6789138100  
Option 1 ID : 67891332398  
Option 2 ID : 67891332397  
Option 3 ID : 67891332399  
Option 4 ID : 67891332400  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6  
4 दो प्रवेशिका यानी इनलेट पाइप A और B एक खाली टंकी को एक साथ भरना शुरू करते हैं। प्रक्रिया के ठीक एक-तिहाई भाग पर पाइप A में बाधा आ जाती है और इसे बंद करना पड़ता है। जिसके परिणामस्वरूप टंकी भरने में लगने वाले समय से 12 घंटे अधिक का समय लगता है। यदि पाइप A टंकी को अकेले भरने में 8 घंटे का समय लेता है तो टंकी को अकेले भरने में पाइप B द्वारा कितना समय लगेगा?

- Ans ☒ 1. 22  
☒ 2. 28  
☒ 3. 25  
☒ 4. 24

Question ID : 6789138019  
Option 1 ID : 67891332076  
Option 2 ID : 67891332073  
Option 3 ID : 67891332074  
Option 4 ID : 67891332075  
Status : Answered



Q.6 एक लड़की जिसका वजन 200 N है, एक 2 मीटर ऊँचे वृक्ष पर चढ़ती है। यदि  $g = 10 \text{ m/sec}^2$  है, तो वृक्ष पर चढ़ने के बाद लड़की द्वारा किया गया कार्य कितना था?

- Ans
- ☒ 1. 800 J
  - ☒ 2. 400 J
  - ☒ 3. 200 J
  - ☒ 4. 2000 J

Question ID : 6789138060

Option 1 ID : 67891332239

Option 2 ID : 67891332238

Option 3 ID : 67891332237

Option 4 ID : 67891332240

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 नीचे दिये गये प्रश्न का उसके बाद दिये गये दो तर्कों 1 और 2 द्वारा अनुसरण किया गया है। प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या सरकार द्वारा 16 वर्ष से कम आयु के छात्रों को वाहन चलाने के लिए अनुमति दी जानी चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, छात्रों को अपने विद्यालयों तक पहुंचने के लिए वाहनों की जरूरत पड़ती है।
2. नहीं, छात्र वाहन चलाने के लिए पर्याप्त परिपक्व नहीं हैं और उनकी सुरक्षा अधिक महत्वपूर्ण है।

- Ans
- ☒ 1. तर्क 1 और 2 दोनों ही मजबूत हैं
  - ☒ 2. केवल तर्क 1 मजबूत है
  - ☒ 3. केवल तर्क 2 मजबूत है
  - ☒ 4. न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 मजबूत है

Question ID : 6789138034

Option 1 ID : 67891332136

Option 2 ID : 67891332133

Option 3 ID : 67891332134

Option 4 ID : 67891332135

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 बोर के एटम के मॉडल की अभिव्यक्ति के अनुसार, क्या होता है जब एक इलेक्ट्रॉन ऊर्जा के फोटॉन को अवशोषित करता है?

- Ans
- ☒ 1. यह एक ही कक्षा में रहता है लेकिन तेजी से दोलन करते हैं।
  - ☒ 2. यह प्रकाश ऊर्जा उत्सर्जित करता है।
  - ☒ 3. यह भीतरी कक्षा में जाता है।
  - ☒ 4. यह अगले बाहरी कक्षा में जाता है।



Question ID : 6789138068

Option 1 ID : 67891332271

Option 2 ID : 67891332272

Option 3 ID : 67891332269

Option 4 ID : 67891332270

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

cw : xd :: iq : ?

- Ans
- ☒ 1. jr
  - ☒ 2. hr
  - ☒ 3. rj
  - ☒ 4. rh

Question ID : 6789138029

Option 1 ID : 67891332114

Option 2 ID : 67891332115

Option 3 ID : 67891332113

Option 4 ID : 67891332116

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक आइडियल गैस का 4 ग्राम, 546K एवं 2 एटमॉस्फेरिक दबाव पर 5.6035l का परिमाण (वॉल्यूम) प्राप्त करता है। उसका आण्विक भार क्या होगा ?

- Ans
- ☒ 1. 32
  - ☒ 2. 16
  - ☒ 3. 64
  - ☒ 4. 4

Question ID : 6789138069

Option 1 ID : 67891332274

Option 2 ID : 67891332275

Option 3 ID : 67891332273

Option 4 ID : 67891332276

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

शेर : शेरनी :: हिरण : ?

- Ans
- ☒ 1. महिला
  - ☒ 2. हिरणी
  - ☒ 3. नन
  - ☒ 4. डायन

Question ID : 6789138044

Option 1 ID : 67891332174

Option 2 ID : 67891332176  
Option 3 ID : 67891332175  
Option 4 ID : 67891332173  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 गति का तीसरा नियम \_\_\_\_\_ और वेग के बीच संबंध प्रदान करता है।

- Ans
- ✓ 1. स्थिति
  - ✗ 2. बल
  - ✗ 3. संवेग
  - ✗ 4. समय

Question ID : 6789138057  
Option 1 ID : 67891332228  
Option 2 ID : 67891332227  
Option 3 ID : 67891332226  
Option 4 ID : 67891332225  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 नीचे दी गई चार आकृतियों में से निम्नांकित आकृति के सही जल-प्रतिबिंब का चयन करें

U4P15B7

- Ans
- ✗ 1.
  - ✓ 2.
  - ✗ 3.
  - ✗ 4.

Question ID : 6789138053  
Option 1 ID : 67891332210  
Option 2 ID : 67891332211  
Option 3 ID : 67891332209  
Option 4 ID : 67891332212  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 चाँदी का घनत्व  $10.8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  और पानी का घनत्व  $10^3 \text{ kg m}^{-3}$  है। चाँदी का आपेक्षिक घनत्व क्या है?

- Ans
- 1.  $10.8 \text{ kg m}^{-1}$
  - 2.  $10.8 \text{ kg m}$
  - 3. 10.8
  - 4.  $10.8 \text{ kg m}^{-2}$

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

Question ID : 6789138058  
Option 1 ID : 67891332230  
Option 2 ID : 67891332231

Option 3 ID : 67891332232  
Option 4 ID : 67891332229  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 रोजर फेडरर ने 2017 में विंबलडन खिताब जीता। उन्होंने इस खिताब को \_\_\_\_\_ बार जीतकर एक कीर्तिमान  
4 स्थापित किया।

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

Question ID : 6789138081  
Option 1 ID : 67891332323  
Option 2 ID : 67891332322  
Option 3 ID : 67891332324  
Option 4 ID : 67891332321  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 किस निजी विश्वविद्यालय(यूनिवर्सिटी) का मोदीनगर में एनसीआर कैंपस है?

- Ans
- ☒ 1. एसआरएम विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान
  - ☒ 2. गलगोटिया यूनिवर्सिटी
  - ☒ 3. एमिटी विश्वविद्यालय(यूनिवर्सिटी)
  - ☒ 4. मणिपाल विश्वविद्यालय (यूनिवर्सिटी)

Question ID : 6789138093  
Option 1 ID : 67891332369  
Option 2 ID : 67891332372  
Option 3 ID : 67891332371  
Option 4 ID : 67891332370  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन दिए गए समूह से संबंधित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. हार्ड डिस्क
  - ☒ 2. बेसिन बड्डी
  - ☒ 3. सी.पी.यू.
  - ☒ 4. मदर बोर्ड

Question ID : 6789138027  
Option 1 ID : 67891332106  
Option 2 ID : 67891332108  
Option 3 ID : 67891332105  
Option 4 ID : 67891332107  
Status : Answered

Q.7 <sup>7</sup> आर्य संस्कृति के सर्वोच्च काल में, गंगा घाटी के जनपद, जो संख्या में \_\_\_\_\_ थे, महाजनपद बन गए थे।

Ans  1. 16

 2. 14

 3. 15

 4. 18

Question ID : 6789138094

Option 1 ID : 67891332374

Option 2 ID : 67891332376


Option 3 ID : 67891332373


Option 4 ID : 67891332375


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.7 <sup>8</sup> एक हल्के और एक भारी पिंड की गतिज ऊर्जाएँ समान हैं। इनमें से किसका संवेग अधिक होगा?

Ans  1. किसी का भी नहीं

 2. हल्के पिंड का

 3. भारी पिंड का

 4. दोनों का संवेग समान होगा

Question ID : 6789138062

Option 1 ID : 67891332248

Option 2 ID : 67891332245


Option 3 ID : 67891332246


Option 4 ID : 67891332247


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 <sup>9</sup> 105 सेंटीमीटर लंबे एक खोखले सिलेंडर का बाहरी व्यास 22 सेंटीमीटर और आंतरिक व्यास 14 सेंटीमीटर है। यदि सामग्री-सहित सिलेंडर का वजन  $10 \text{ g/cm}^3$  है तो खोखले सिलेंडर का वजन कितना है?

Ans  1. 23.7600 kg

 2. 237600 kg

 3. 2376.00 kg

 4. 237.600 kg

Question ID : 6789138020

Option 1 ID : 67891332080

Option 2 ID : 67891332077

Option 3 ID : 67891332079

Option 4 ID : 67891332078

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 <sup>0</sup> अनावृत या नग्न बीज \_\_\_\_\_ में निर्मित होते हैं।

Ans

- ✓ 1. अनावृतबीजी या विवृतबीज (जिम्नोस्पर्म)
- ✗ 2. आवृतबीजी (ऐंजियोस्पर्म)
- ✗ 3. ब्रायोफाइट
- ✗ 4. थैलोफाइट

Question ID : 6789138079

Option 1 ID : 67891332315

Option 2 ID : 67891332316

Option 3 ID : 67891332314

Option 4 ID : 67891332313

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8

1 मनीदीप ने एक संस्थान से B.Tech किया है। अब, वह एक सॉफ्टवेयर फर्म में शामिल होना चाहता है। सॉफ्टवेयर फर्म में उम्मीदवार चुने जाने के लिए निम्नलिखित शर्तें हैं।

उम्मीदवार को चाहिए:

- (i) कम से कम 60% अंक के साथ स्नातक हो।
- (ii) 01-04-2017 को कम से कम 21 वर्ष का हो और 28 वर्ष से अधिक का न हो।
- (iii) लिखित परीक्षा में कम से कम 60% अंकों को प्राप्त किया हो
- (iv) साक्षात्कार में कम से कम 50% अंक सुरक्षित किए हो

आवेदक के मामले में जो अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता हो सिवाय इसके कि:

- (a) (ii) जैसा ऊपर दिया गया है, लेकिन कम से कम 60% अंकों के साथ स्नातकोत्तर, उसे प्रबंधक के पद की पेशकश की जानी है।
- (b) (iv) जैसा ऊपर दिया गया है, लेकिन साक्षात्कार में कम से कम 35% अंक और लिखित परीक्षा में कम से कम 70% अंकों को सुरक्षित किया गया है, उसे सहायक के पद की पेशकश की जानी है।

मनीदीप ने लिखित परीक्षा में 78% अंक और साक्षात्कार में 48% प्राप्त किए। उसने B.Tech में 62% अंक प्राप्त किया है और 12 जनवरी 1991 को पैदा हुआ था।

मनीदीप के आवेदन करने पर निम्नलिखित में से कौन सी कार्रवाई की जाएगी?

Ans

- ✓ 1. उन्हें सहायक पद की पेशकश की जाएगी।
- ✗ 2. प्रदान किया गया डेटा निर्णय लेने के लिए अपर्याप्त है।
- ✗ 3. वह चुना जाएगा।
- ✗ 4. वह नहीं चुना जाएगा।

Question ID : 6789138028

Option 1 ID : 67891332112

Option 2 ID : 67891332110

Option 3 ID : 67891332109

Option 4 ID : 67891332111

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8

2

निम्नलिखित को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :

उत्तर एवं दक्षिण दिशा में आमने सामने दो पंक्तियों में छह मकान प्रवीण, हर्षित, अमित, धारुण, विमल और निर्मल को आबंटित किए गए हैं। हर्षित को उत्तर मुखी मकान मिला है पर वह धारुण से अगला मकान प्राप्त नहीं करता है। हर्षित और निर्मल तिरछे में आमने सामने मकान प्राप्त करते हैं। अमित निर्मल से आगे दक्षिण मुखी मकान प्राप्त करता है और निर्मल उत्तर मुखी मकान प्राप्त करता है। यदि विमल और प्रवीण के मकान परस्पर-परिवर्तित किए जाते हैं तो निर्मल से अगला मकान किसका होगा?

- Ans
- ☒ 1. विमल
  - ☒ 2. हर्षित
  - ☒ 3. अमित
  - ☒ 4. धारुण

Question ID : 6789138055

Option 1 ID : 67891332220

Option 2 ID : 67891332219

Option 3 ID : 67891332218

Option 4 ID : 67891332217

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 उत्सा ने 13 घंटे में 570km की यात्रा की। उसने 5 घंटे 58 km/h की रफ्तार से यात्रा की और फिर यात्रा पूरी करने से एक घंटे पहले रुकी। अगर उत्सा गंतव्य पर समय से पहुँची, तो यात्रा के अंतिम चरण में उनकी गति \_\_\_\_\_ रही होगी।

- Ans
- ☒ 1. 40 km/h
  - ☒ 2. 45 km/h
  - ☒ 3. 36 km/h
  - ☒ 4. 42.5 km/h

Question ID : 6789138014

Option 1 ID : 67891332054

Option 2 ID : 67891332053

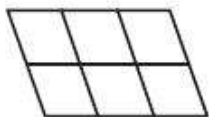
Option 3 ID : 67891332055

Option 4 ID : 67891332056

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दी गई आकृति में समान्तर चतुर्भुजों की संख्या ज्ञात करें।



- Ans
- ☒ 1. 18
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 20
  - ☒ 4. 16

Question ID : 6789138054

Option 1 ID : 67891332214

Option 2 ID : 67891332216

Option 3 ID : 67891332213  
Option 4 ID : 67891332215  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 18 लोग 24 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। लेकिन 3 दिनों के लिए एक साथ काम करने के बाद उनके  
5 नियोक्ता चाहते थे कि काम कुल 12 दिनों में पूरा किया जाना चाहिए। समय सीमा को पूरा करने के लिए कितने  
श्रमिकों को नियोजित करने की आवश्यकता है?

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

Question ID : 6789138013  
Option 1 ID : 67891332051  
Option 2 ID : 67891332052  
Option 3 ID : 67891332050  
Option 4 ID : 67891332049  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 गंगा के मैदानी इलाकों में \_\_\_\_\_ मिट्टी है।  
6

- Ans
- ☒ 1. काली
  - ☒ 2. लेटराइट
  - ☒ 3. कछारी
  - ☒ 4. शुष्क

Question ID : 6789138097  
Option 1 ID : 67891332388  
Option 2 ID : 67891332386  
Option 3 ID : 67891332387  
Option 4 ID : 67891332385  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 तीन धनात्मक पूर्णांक a, b और c इस प्रकार हैं, कि उनका औसत 26 और  $a \leq b \leq c$  है। यदि माध्यिका (a + 13)  
7 है, c का संभावित न्यूनतम मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 32
  - ☒ 2. 31
  - ☒ 3. 30
  - ☒ 4. 29

Question ID : 6789138025  
Option 1 ID : 67891332100  
Option 2 ID : 67891332099  
Option 3 ID : 67891332098  
Option 4 ID : 67891332097  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.8  $0.3 + 0.3 \times 0.3$ ,  $0.33$ ,  $\frac{1}{3}$  और  $\sqrt{0.3}$  में से अधिकतम की गणना करें।

Ans

- ✓ 1.  $\sqrt{0.3}$   
✗ 2.  $0.3 + 0.3 \times 0.3$   
✗ 3.  $\frac{1}{3}$   
✗ 4.  $0.33$

Question ID : 6789138004

Option 1 ID : 67891332016

Option 2 ID : 67891332013

Option 3 ID : 67891332015

Option 4 ID : 67891332014

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 दिए गए कथन और कार्यवाही को ध्यान से पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाली कार्यवाही का चयन करें।

कथन:

कई इंजीनियरिंग स्नातक कॉल सेंटर की नौकरियों की तरफ जा रहे हैं।

कार्यवाही:

1. सभी पेशवरों से कॉल सेंटर की नौकरी न करने के लिए कहा जाना चाहिए।
2. सरकार को स्थिति का विश्लेषण करना चाहिए और सुधारात्मक उपाय करने चाहिए।

Ans

- ✗ 1. 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।  
✗ 2. केवल 1 अनुसरण करता है।  
✗ 3. न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है।  
✓ 4. केवल 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789138032

Option 1 ID : 67891332127

Option 2 ID : 67891332125

Option 3 ID : 67891332128

Option 4 ID : 67891332126

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 भारत सरकार द्वारा प्रस्तुत किया जाने वाला सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार कौन सा है?

Ans

- ✗ 1. पद्म विभूषण  
✓ 2. भारत रत्न  
✗ 3. अशोक चक्र  
✗ 4. पद्मश्री

Question ID : 6789138091

Option 1 ID : 67891332362

Option 2 ID : 67891332363



Option 3 ID : 67891332364  
Option 4 ID : 67891332361  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 उस कार्यक्रम का नाम क्या है जो कम आयु में ही पढ़ने, लिखने व समझने और प्रारंभिक ग्रेड की गणित पर केंद्रित है? इसे मंत्री स्मृति ईरानी ने प्रारंभ किया था।

- Ans
- ✓ 1. पढ़े भारत बढ़े भारत
  - ✗ 2. पाठशाला
  - ✗ 3. विद्यालय
  - ✗ 4. शिक्षा

Question ID : 6789138090  
Option 1 ID : 67891332358  
Option 2 ID : 67891332359  
Option 3 ID : 67891332360  
Option 4 ID : 67891332357  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 \_\_\_\_\_ की कोशिकाएँ मृत होती हैं।

- Ans
- ✗ 1. वायूतक
  - ✓ 2. दृढ़ ऊतक
  - ✗ 3. स्थूलकोण ऊतक
  - ✗ 4. मृदूतक

Question ID : 6789138076  
Option 1 ID : 67891332304  
Option 2 ID : 67891332303  
Option 3 ID : 67891332302  
Option 4 ID : 67891332301  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 अरब सागर भारत के \_\_\_\_\_ में स्थित है।

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

Question ID : 6789138096  
Option 1 ID : 67891332382  
Option 2 ID : 67891332384  
Option 3 ID : 67891332381  
Option 4 ID : 67891332383  
Status : Answered

Q.9  
4 इस शृंखला में रिक्त स्थान पर क्या आयेगा?

I. 1, 5, 14, 30, \_\_\_\_\_, 91, 140

Ans ☒ 1. 55

☒ 2. 62

☒ 3. 46

☒ 4. 42

Question ID : 6789138036

Option 1 ID : 67891332144

Option 2 ID : 67891332143

Option 3 ID : 67891332142

Option 4 ID : 67891332141

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9  
5 इब्न बतूता \_\_\_\_\_ से एक अरब यात्री और साहसिक व्यक्ति था।

Ans ☒ 1. इराक

☒ 2. स्पेन

☒ 3. ईरान

☒ 4. मोरक्को

Question ID : 6789138095

Option 1 ID : 67891332379

Option 2 ID : 67891332377

Option 3 ID : 67891332380

Option 4 ID : 67891332378

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
6 2018 बीडब्ल्यूएफ विश्व चैंपियनशिप में महिला एकल खिलाड़ किसे जीता?

Ans ☒ 1. पी.वी. सिंधु

☒ 2. हे बिंगजियाओ

☒ 3. अकाने यामागुची

☒ 4. कैरोलिना मैरिन

Question ID : 6789138082

Option 1 ID : 67891332325

Option 2 ID : 67891332328

Option 3 ID : 67891332327

Option 4 ID : 67891332326

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 असमान (आँड वन) जोड़े को पहचानें।

- Ans
- ☒ 1. कागज : गूदा
  - ☒ 2. सीमेंट : कपास
  - ☒ 3. शराब : अंगूर
  - ☒ 4. तेल : बीज

Question ID : 6789138026

Option 1 ID : 67891332101

Option 2 ID : 67891332103

Option 3 ID : 67891332102

Option 4 ID : 67891332104

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 दिए गए बयान और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें।

रमानी ने अपने मित्र से कहा, "मिका के यहाँ ढेरों फूलों वाला एक खूबसूरत बगीचा है। वह पौधों की अच्छी देखभाल करती है।"

निष्कर्ष:

- I. रमानी को मिका का बगीचा पसंद है।
- II. मिका को बागवानी पसंद है।

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

Question ID : 6789138042

Option 1 ID : 67891332165

Option 2 ID : 67891332166

Option 3 ID : 67891332168

Option 4 ID : 67891332167

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक कक्षा में, 5 छात्र क्रिकेट खेलना पसंद करते हैं और 10 कबड्डी खेलना पसंद करते हैं। 6 छात्र क्रिकेट और कबड्डी दोनों खेलना पसंद करते हैं। कितने छात्र कबड्डी या क्रिकेट या दोनों खेलना पसंद करते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 21
  - ☒ 2. 14
  - ☒ 3. 13
  - ☒ 4. 12

Question ID : 6789138051

Option 1 ID : 67891332201

Option 2 ID : 67891332204

Option 3 ID : 67891332203

Option 4 ID : 67891332202

Q.1 00 दिए गए कथन (कथनों) और निष्कर्ष को सावधानी से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न दिखाई देती हो, कथन से उन तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें जो न्यायोचित संदेह से परे हों।

कथन:

ब्राह्मणानंदम एक बहुत अच्छा हास्य अभिनेता है। वह बहुत अच्छा अभिनेता भी है।

निष्कर्ष:

- (I) ब्राह्मणानंदम बहुत अच्छा अभिनेता है
- (II) सभी अभिनेता हास्य अभिनेता हैं

Ans

- ☒ 1. या तो I या II का पालन होता है
- ☒ 2. न तो I और न II का पालन होता है
- ☒ 3. केवल II का पालन होता है
- ☒ 4. केवल I अनुसरण करता है

Question ID : 6789138033

Option 1 ID : 67891332131

Option 2 ID : 67891332132

Option 3 ID : 67891332130

Option 4 ID : 67891332129

Status : **Answered**

Chosen Option : 3