



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	2
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	30/10/2018
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 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Letters : Words :: Beads :

- Ans
- ☒ 1. Silver
  - ☒ 2. Glass
  - ☒ 3. Necklace
  - ☒ 4. Thread

Question ID : 30261629  
Option 1 ID : 302616116  
Option 2 ID : 302616114  
Option 3 ID : 302616113  
Option 4 ID : 302616115  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 यदि वर्ग की एक भुजा 30% बढ़ा दी जाए, तो उसके क्षेत्रफल में वृद्धि की प्रतिशतता ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 84 %
  - ☒ 2. 112 %
  - ☒ 3. 69 %
  - ☒ 4. 72 %

Question ID : 30261617  
Option 1 ID : 30261666  
Option 2 ID : 30261668  
Option 3 ID : 30261667  
Option 4 ID : 30261665  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 \_\_\_\_\_ एक मोनोकोट है।

- Ans
- ☒ 1. फर्न
  - ☒ 2. स्पाइरोगाईरा
  - ☒ 3. आईपोमोएया
  - ☒ 4. पफ़ियोपेडिलम

Question ID : 30261677  
Option 1 ID : 302616305  
Option 2 ID : 302616306  
Option 3 ID : 302616308  
Option 4 ID : 302616307

Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 एन.सी बोर्दोलोई इनडोर स्टेडियम किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. महाराष्ट्र
  - ☒ 2. असम
  - ☒ 3. बिहार
  - ☒ 4. पंजाब

Question ID : 30261683  
Option 1 ID : 302616332  
Option 2 ID : 302616329  
Option 3 ID : 302616330  
Option 4 ID : 302616331

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 यदि  $x < 5$  है, तो व्यंजक  $-5x^2 + 2x + 7$  के मान का चिन्ह \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- ☒ 1. कहा नहीं जा सकता
  - ☒ 2. ऋणेत्तर
  - ☒ 3. ऋणात्मक
  - ☒ 4. धनात्मक

Question ID : 30261623  
Option 1 ID : 30261692  
Option 2 ID : 30261691  
Option 3 ID : 30261690  
Option 4 ID : 30261689

Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 निम्न में से क्या श्वसन प्रणाली का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. श्वासनली (ट्रेकिआ)
  - ☒ 2. मेडुला ऑब्लांगटा

✗ 3. फेफड़े

✗ 4. ब्रांकाई

Question ID : 30261678

Option 1 ID : 302616311

Option 2 ID : 302616312

Option 3 ID : 302616310

Option 4 ID : 302616309

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7



ऊपर दिए गए रिक्त स्थान के लिए सही आकृति चुनें।

Ans

✗ 1.

✗ 2.

✗ 3.

✓ 4.

Question ID : 30261648

Option 1 ID : 302616189

Option 2 ID : 302616190

Option 3 ID : 302616192

Option 4 ID : 302616191

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 दिये गये विकल्पों में से निम्नलिखित कथन के लिए सही विकल्प का प्रयोग करके रिक्त स्थान भरें।

\_\_\_\_\_ पदार्थों में का बान डर बाल्स आकर्षण बल निहित होता है।

Ans

1. हाइड्रोजन

2. आर्गन

3. कार्बन डाइऑक्साइड

4. कार्बन मोनोऑक्साइड

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

Question ID : 30261670

Option 1 ID : 302616277

Option 2 ID : 302616278

Option 3 ID : 302616279

Option 4 ID : 302616280

Status : Not Answered

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष/निष्कर्षों का चयन करें।

कथन:

नौकरशाहों को कुलपति के रूप में नियुक्त करके सरकार ने शीर्ष विश्वविद्यालयों को चौपट कर दिया है।

निष्कर्ष:

- सरकार को कुलपति की नियुक्ति करते समय शिक्षा के क्षेत्र में उनकी विशेषज्ञता पर विचार करना चाहिए।
- कुलपति को शिक्षा के क्षेत्र में अच्छा विशेषज्ञ होना चाहिए और विश्वविद्यालय की उपलब्धियों से अवगत होना चाहिए।

Ans

✗ 1. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

✓ 2. निष्कर्ष 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।

✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 30261632

Option 1 ID : 302616127

Option 2 ID : 302616128

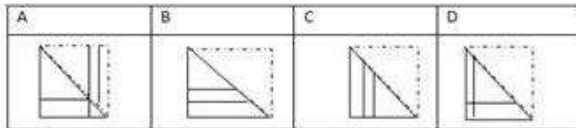
Option 3 ID : 302616126

Option 4 ID : 302616125

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 बिंदु रेखा से मोड़े जाने पर पारदर्शी शीट किस पैटर्न के समान होगी?



Ans

✗ 1. C

✗ 2. A

✗ 3. D

✓ 4. B

Question ID : 30261653

Option 1 ID : 302616211

Option 2 ID : 302616209

Option 3 ID : 302616212

Option 4 ID : 302616210

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1  
1 एक उत्तल दर्पण के सामने कोई वस्तु रखी हुई है। किस प्रकार का प्रतिबिंब बनेगा?

Ans ☒ 1.

प्रकाशीय केंद्र C पर आभासी, वस्तु के समान आकार का सीधा प्रतिबिंब

☒ 2. ध्रुव और फोकस के बीच आभासी, सीधा, छोटा प्रतिबिंब

☒ 3.

प्रकाशीय केंद्र C और फोकस F के मध्य वास्तविक, विपरीत, छोटा प्रतिबिंब

☒ 4. फोकस F पर आभासी, सीधा, छोटा प्रतिबिंब

Question ID : 30261664

Option 1 ID : 302616254

Option 2 ID : 302616256

Option 3 ID : 302616253

Option 4 ID : 302616255

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको कथन और  
2 निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना है और यह तय करना है कि कथन में कौन सी धारणा/धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

"अपने रुपयों को तिगुना करें", किसी होर्डिंग पर यह एक टैगलाइन थी।

धारणाएँ:

I. आश्वासन भरोसेमंद नहीं है।

II. लोग तेजी से पैसे कमाने चाहते हैं।

Ans ☒ 1. केवल धारणा I अंतर्निहित है

☒ 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित है

☒ 3. I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

☒ 4. केवल धारणा II अंतर्निहित है

Question ID : 30261633

Option 1 ID : 302616129

Option 2 ID : 302616131

Option 3 ID : 302616132

Option 4 ID : 302616130

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
3

नीचे दिए गए तीनों कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना होगा, यद्यपि वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। निर्णय लें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

- 1) सभी वकील पेशेवर हैं।
- 2) कुछ वकील बुद्धिमान हैं।
- 3) कोई बुद्धिमान समृद्ध नहीं है।

निष्कर्ष:

- I) कम से कम कुछ वकीलों के समृद्ध होने की संभावना है।
- II) सभी वकील, यदि वे बुद्धिमान हैं, तो समृद्ध भी हैं।

Ans

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

Question ID : 30261630

Option 1 ID : 302616119

Option 2 ID : 302616120

Option 3 ID : 302616118

Option 4 ID : 302616117

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
4 कार्बन का वह गुणधर्म जिसके कारण इसके अणु लंबी कार्बन श्रृंखला बनाने के लिए एक-दूसरे के साथ जुड़ सकते हैं \_\_\_\_\_ कहलाता है।

Ans

- ☒ 1. अपरूपता
- ☒ 2. त्रिबंध सहसंयोजक
- ☒ 3. एकल सहसंयोजक
- ☒ 4. श्रृंखलन

Question ID : 30261673

Option 1 ID : 302616292

Option 2 ID : 302616289

Option 3 ID : 302616290

Option 4 ID : 302616291

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
5 निम्नलिखित में से निष्क्रिय गैस समूह कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. क्षारीय धातु समूह
- ☒ 2. 16वां समूह
- ☒ 3. हैलोजन समूह

✓ 4. 18वां या शून्य समूह

Question ID : 30261674

Option 1 ID : 302616295

Option 2 ID : 302616296

Option 3 ID : 302616294

Option 4 ID : 302616293

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
6 अगस्त 2018 के अनुसार पीयूष गोयल किस मंत्रालय के केंद्रीय मंत्री हैं?

Ans ✗ 1. रक्षा

✗ 2. सड़क परिवहन

✓ 3. रेलवे

✗ 4. पेट्रोलियम

Question ID : 30261693

Option 1 ID : 302616372

Option 2 ID : 302616370

Option 3 ID : 302616369

Option 4 ID : 302616371

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
7 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न:

B1, B2 और B3 में से सबसे हल्का बॉक्स कौन सा है?

कथन:

1. B1 में पैक किया गया खाना है

2. B3 का भार एक साथ जोड़े गए सभी अन्य बक्सों के भार का चौथाई हिस्सा है।

Ans ✗ 1. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

✗ 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

✗ 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

✓ 4. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

Question ID : 30261640

Option 1 ID : 302616160

Option 2 ID : 302616159

Option 3 ID : 302616157

Option 4 ID : 302616158

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
8 भूषण पावर एंड स्टील लिमिटेड, झारसुगडा \_\_\_\_\_ में है।

Ans



- ☒ 1. तेलंगाना  
☒ 2. मध्य प्रदेश  
☒ 3. झारखंड  
☒ 4. उड़ीसा

Question ID : 30261697  
Option 1 ID : 302616385  
Option 2 ID : 302616388  
Option 3 ID : 302616386  
Option 4 ID : 302616387  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1 एक कुली भूमि से 20 kg का सामान उठाता है और उसे भूमि से 2 m ऊपर अपने सिर पर रखता है। उसके द्वारा सामान पर किए गए कार्य की गणना करें ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$  दिया गया है)।

- Ans ☒ 1. 400 W  
☒ 2. 400 J  
☒ 3. 200 W  
☒ 4. 200 J

Question ID : 30261661  
Option 1 ID : 302616243  
Option 2 ID : 302616244  
Option 3 ID : 302616242  
Option 4 ID : 302616241  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 LPG का मुख्य घटक क्या है?


- Ans ☒ 1. मीथेन  
☒ 2. प्रोपेन  
☒ 3. इथेन  
☒ 4. ब्यूटेन


Question ID : 30261665  
Option 1 ID : 302616258  
Option 2 ID : 302616259  
Option 3 ID : 302616260  
Option 4 ID : 302616257  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 बृहदेश्वर मंदिर राजा \_\_\_\_\_ द्वारा बनाया गया था।

- Ans ☒ 1. राजेंद्र चोल  
☒ 2. श्री विजय



 3. पृथ्वीराज चौहान

 4. राजा राज चोल प्रथम

Question ID : 30261695

Option 1 ID : 302616379

Option 2 ID : 302616377

Option 3 ID : 302616378

Option 4 ID : 302616380

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
2  $1\frac{2}{3}$  का व्युत्क्रमानुपाती है:

Ans  1.  $2\frac{2}{3}$

 2.  $\frac{3}{5}$

 3.  $3\frac{1}{2}$

 4.  $\frac{2}{3}$

Question ID : 3026164

Option 1 ID : 30261614

Option 2 ID : 30261616


Option 3 ID : 30261613


Option 4 ID : 30261615

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
3 निम्नलिखित में से कौन सा देश 2021 में पहली बार पुरुष विश्व बॉक्सिंग चैंपियनशिप की मेजबानी करेगा?

Ans  1. बांग्लादेश

 2. भूटान

 3. रूस

 4. भारत

Question ID : 30261681

Option 1 ID : 302616323

Option 2 ID : 302616324

Option 3 ID : 302616322

Option 4 ID : 302616321

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
4 किसी सम कोणीय त्रिभुज का एक न्यून कोण  $58^\circ$  है। दूसरा न्यून कोण ज्ञात करें।

Ans  1.  $30^\circ$

 2.  $42^\circ$

 3.  $32^\circ$

 4.  $22^\circ$

Question ID : 30261624

Option 1 ID : 30261694

Option 2 ID : 30261693

Option 3 ID : 30261696

Option 4 ID : 30261695

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 यदि किसी विद्यालय में कक्षा X की 50 लड़कियों की ऊँचाई के सर्वेक्षण के आँकड़े (cm में) इस प्रकार हैं:

लम्बाई (cm में)	लड़कियों की संख्या
140 cm से कम	4
145 cm से कम	11
150 cm से कम	29
155 cm से कम	40
160 cm से कम	46
165 cm से कम	50

उनकी ऊँचाइयों की माध्यिका ज्ञात करें -

- Ans  1. 144.03 cm  
 2. 148.89 cm  
 3. 145.03 cm  
 4. 149.03 cm

Question ID : 30261622

Option 1 ID : 30261685

Option 2 ID : 30261687

Option 3 ID : 30261688





Option 4 ID : 30261686

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 दी गई श्रृंखला में अगला पद क्या है?

8P, 16Q, 48S, 192V, ?

- Ans  1. 1000Z  
 2. 100P  
 3. 965D  
 4. 960Z

Question ID : 30261638

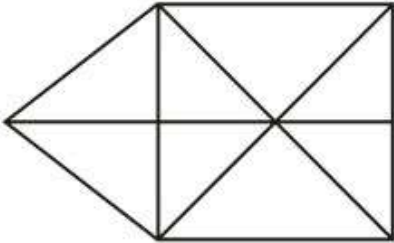
Option 1 ID : 302616149  
Option 2 ID : 302616152  
Option 3 ID : 302616151  
Option 4 ID : 302616150  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 7 हाल ही (जनवरी 2018) में, वित्त मंत्री ने चुनावी बंधों की घोषणा की है, ये बंध निम्न में से किस बैंक से खरीदे जा सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. आई सी आई सी आई
  - ☒ 2. स्टेट बैंक ऑफ़ इण्डिया
  - ☒ 3. कोई भी निजी बैंक
  - ☒ 4. पंजाब नैशनल बैंक

Question ID : 30261699  
Option 1 ID : 302616395  
Option 2 ID : 302616394  
Option 3 ID : 302616396  
Option 4 ID : 302616393  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 8



उपरोक्त छवि में त्रिभुजों की संख्या है:

- Ans
- ☒ 1. 16
  - ☒ 2. 14
  - ☒ 3. 15
  - ☒ 4. 17

Question ID : 30261650  
Option 1 ID : 302616199  
Option 2 ID : 302616197  
Option 3 ID : 302616198  
Option 4 ID : 302616200  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 9 तेलुगू सिनेमा की सूरत बलदने वाले निर्देशक का नाम जिन्हें 3 मई 2017 को 2016 के लिए 'दादासाहेब फाल्के पुरस्कार' दिया गया, क्या है ?

- Ans
- ☒ 1. कसीनाथुनी विश्वनाथ

✗ 2. मनोज कुमार

✗ 3. गुलजार

✗ 4. शशि कपूर

Question ID : 30261685

Option 1 ID : 302616340

Option 2 ID : 302616337

Option 3 ID : 302616339

Option 4 ID : 302616338

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
0 एक बुनकर ₹ 150 की कीमत पर दुकानदार को एक साड़ी बेचता है और 25% लाभ प्राप्त करता है। दुकानदार 30% लाभ के साथ वही साड़ी एक ग्राहक को बेचता है। यदि बुनकर सीधे ग्राहक को साड़ी ₹ 180 पर बेच सकता, तो उसका लाभ % और ग्राहक का लाभ रुपये में क्या होता?

Ans ✗ 1. 50%, ₹ 25

✗ 2. 60%, ₹ 20

✓ 3. 50%, ₹ 15

✗ 4. 40%, ₹ 20

Question ID : 3026169

Option 1 ID : 30261636

Option 2 ID : 30261635

Option 3 ID : 30261634

Option 4 ID : 30261633

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
1 भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि मुख्यमंत्री राज्यपाल द्वारा नियुक्त किया जाएगा?

Ans ✗ 1. अनुच्छेद 130

✗ 2. अनुच्छेद 122

✓ 3. अनुच्छेद 164

✗ 4. अनुच्छेद 162

Question ID : 30261690

Option 1 ID : 302616359

Option 2 ID : 302616360

Option 3 ID : 302616358

Option 4 ID : 302616357

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
2 बीजू जनता दल किस भारतीय राज्य की क्षेत्रीय राजनीतिक पार्टी है?

Ans ✗ 1. उत्तर प्रदेश

✗ 2. सिक्किम

✓ 3. उड़ीसा

✗ 4. पंजाब

Question ID : 30261689

Option 1 ID : 302616353

Option 2 ID : 302616355

Option 3 ID : 302616354

Option 4 ID : 302616356

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
3 \_\_\_\_\_ प्रकृति में मुक्त तत्व के रूप में पाया जाता है।

Ans ✓ 1. Ag

✗ 2. Na

✗ 3. Ca

✗ 4. Al

Question ID : 30261668

Option 1 ID : 302616271

Option 2 ID : 302616269

Option 3 ID : 302616270

Option 4 ID : 302616272

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
4 2018 में 42वें अंतर्राष्ट्रीय कोलकाता पुस्तक मेले में किस भारतीय व्यक्तित्व को फ्रांस के सर्वोच्च सम्मान 'लीजियन ऑफ ऑनर' से सम्मानित किया गया था?

Ans ✗ 1. शुभाशीष चट्टोपाध्याय

✗ 2. सौरव चट्टोपाध्याय

✓ 3. सौमित्र चट्टोपाध्याय

✗ 4. सौमिल चट्टोपाध्याय

Question ID : 30261688

Option 1 ID : 302616351

Option 2 ID : 302616349

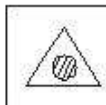
Option 3 ID : 302616350

Option 4 ID : 302616352

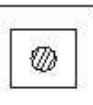
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
5 असंगत की पहचान करें:



A



B



C



D

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

Question ID : 30261647  
Option 1 ID : 302616188  
Option 2 ID : 302616187  
Option 3 ID : 302616185  
Option 4 ID : 302616186  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 मलिका और रानी के पास कुल ₹ 227 हैं, रानी और तमाली के पास कुल ₹ 273 हैं, जबकि तमाली और मलिका के पास कुल ₹ 280 हैं। मलिका के पास कितनी राशि है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 113
  - ☒ 2. ₹ 123
  - ☒ 3. ₹ 127
  - ☒ 4. ₹ 117

Question ID : 30261621  
Option 1 ID : 30261681  
Option 2 ID : 30261684  
Option 3 ID : 30261682  
Option 4 ID : 30261683  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 दी गई श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें।

2, 6, 12, 20, 30, ?

- Ans
- ☒ 1. 54
  - ☒ 2. 48
  - ☒ 3. 45
  - ☒ 4. 42

Question ID : 3026166  
Option 1 ID : 30261624  
Option 2 ID : 30261621  
Option 3 ID : 30261622  
Option 4 ID : 30261623  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित देशों में से किसका राष्ट्रीय खेल तीरंदाजी है?

- Ans
- ☒ 1. पाकिस्तान
  - ☒ 2. श्री लंका

✓ 3. भूटान

✗ 4. चीन

Question ID : 30261682

Option 1 ID : 302616328

Option 2 ID : 302616327

Option 3 ID : 302616325

Option 4 ID : 302616326

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 नीचे दिए गए कथनों को सत्य मानकर, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

- सभी कबूतर डब हैं।
- सभी डब ओरिएण्टल रोलर हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी ओरिएण्टल रोलर डब हैं।
2. सभी कबूतर ओरिएण्टल रोलर हैं।

Ans

✗ 1. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

✓ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

✗ 4. निष्कर्ष 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 30261627

Option 1 ID : 302616108

Option 2 ID : 302616105

Option 3 ID : 302616106

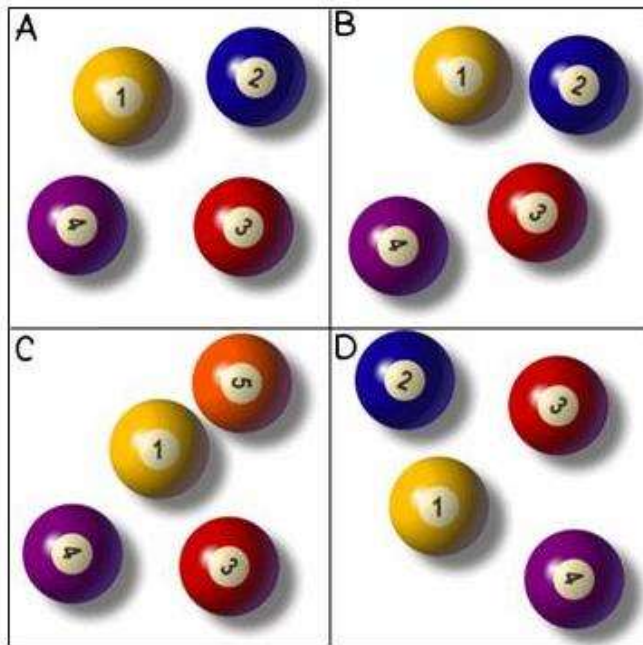
Option 4 ID : 302616107

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
0





वह चित्र जो समूह से संबंधित नहीं है:

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

Question ID : 30261644

Option 1 ID : 302616173

Option 2 ID : 302616174

Option 3 ID : 302616175

Option 4 ID : 302616176

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 गलत कथन/कथनों का चयन करें।

A. G का मान आसपास के कुछ अन्य पिंडों पर निर्भर करता है।

B.  $M^1$  तथा  $M^2$  दो द्रव्यमान हैं जिन्हें पृथ्वी और चन्द्रमा पर एक दूरी R पर रखा जाता है, इनके मध्य गुरुत्वाकर्षण बल का अनुपात 1:6 होगा।

C. G की SI इकाई  $Nm^2/kg^2$  है।

- Ans
- 1. केवल B
  - 2. A, B और C
  - 3. केवल C
  - 4. केवल A

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

Question ID : 30261659

Option 1 ID : 302616233

Option 2 ID : 302616236

Option 3 ID : 302616235

Q.4 निम्नलिखित में से किसने नेपाल के 41वें प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली थी?

Ans

- ☒ 1. शेर बहादुर देउबा
- ☒ 2. के.पी. शर्मा ओली
- ☒ 3. पुष्प दहल
- ☒ 4. बिद्या देवी भंडारी

Question ID : 30261687  
Option 1 ID : 302616345  
Option 2 ID : 302616347  
Option 3 ID : 302616348  
Option 4 ID : 302616346  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 दी गई किन्हीं तीन संख्याओं के ल.स. का अधिकतम अभीष्ट मान, \_\_\_\_\_ होता है:

Ans

- ☒ 1. दो अधिकतम मान की संख्याओं का गुणनफल
- ☒ 2. तीनों संख्याओं का गुणनफल
- ☒ 3. तीनों संख्याओं की सबसे छोटी विभाजक संख्या
- ☒ 4. तीनों संख्याओं की सबसे बड़ी विभाजक संख्या

Question ID : 3026161  
Option 1 ID : 3026163  
Option 2 ID : 3026164  
Option 3 ID : 3026162  
Option 4 ID : 3026161  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 मेंडल ने किस आधार पर युग्मकों की शुद्धता का नियम दिया?

Ans

- ☒ 1. पश्च संकरण (बैक क्रॉस)
- ☒ 2. द्विसंकर संकरण (डीहाईब्रिड क्रॉस)
- ☒ 3. परीक्षण संकरण (टेस्ट क्रॉस)
- ☒ 4. एक संकर संकरण (मोनोहाईब्रिड क्रॉस)

Question ID : 30261679  
Option 1 ID : 302616314  
Option 2 ID : 302616315  
Option 3 ID : 302616313  
Option 4 ID : 302616316

Q.4  
5 दिए गए विकल्पों से लुप्त पद चुनकर श्रृंखला को पूरा करें: AZZ, BBYYY, CCCXXX , \_\_\_\_\_

- Ans
- ☒ 1. GGGGHHHHH
  - ☒ 2. EEEEEFFFFFF
  - ☒ 3. DDDDDWWWWW
  - ☒ 4. IIIIJJJJJ

Question ID : **30261639**  
Option 1 ID : **302616154**  
Option 2 ID : **302616153**  
Option 3 ID : **302616156**  
Option 4 ID : **302616155**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.4  
6 चाकू से निम्नलिखित में से किस धातु को काटा जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. अल्युमीनियम
  - ☒ 2. प्लैटिनम
  - ☒ 3. तांबा
  - ☒ 4. सोडियम

Question ID : **30261672**  
Option 1 ID : **302616287**  
Option 2 ID : **302616288**  
Option 3 ID : **302616285**  
Option 4 ID : **302616286**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.4  
7  $\sqrt{183184}$  का मान क्या होगा:

- Ans
- ☒ 1. 414
  - ☒ 2. 432
  - ☒ 3. 428
  - ☒ 4. 416

Question ID : **3026165**  
Option 1 ID : **30261620**  
Option 2 ID : **30261617**  
Option 3 ID : **30261619**  
Option 4 ID : **30261618**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.4  
8  $28\frac{1}{2}$  मीटर कपड़े की लागत ₹ 1254 है।  $8\frac{3}{4}$  मीटर कपड़े की लागत क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 375
  - ☒ 2. ₹ 380
  - ☒ 3. ₹ 395
  - ☒ 4. ₹ 385

Question ID : 3026167  
Option 1 ID : 30261627  
Option 2 ID : 30261626  
Option 3 ID : 30261625  
Option 4 ID : 30261628  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
9 16, 32, 64, 128, 256, \_\_\_\_\_, 1024, 2048; अनुक्रम में लुप्त संख्या होगी:

- Ans
- ☒ 1. 521
  - ☒ 2. 502
  - ☒ 3. 524
  - ☒ 4. 512

Question ID : 30261636  
Option 1 ID : 302616141  
Option 2 ID : 302616144  
Option 3 ID : 302616143  
Option 4 ID : 302616142  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
0 4.025 का न्यूनतम भिन्न मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{161}{40}$
  - ☒ 2.  $\frac{116}{20}$
  - ☒ 3.  $\frac{161}{20}$
  - ☒ 4.  $\frac{116}{40}$

Question ID : 3026163  
Option 1 ID : 3026169  
Option 2 ID : 30261612  
Option 3 ID : 30261611  
Option 4 ID : 30261610  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
1 भारत में गुजरात \_\_\_\_\_ का सबसे बड़ा संसाधक है।

- Ans
- ☒ 1. दूध
  - ☒ 2. गन्ना

☒ 3. कॉफी

☒ 4. चाय

Question ID : 30261696

Option 1 ID : 302616383

Option 2 ID : 302616384

Option 3 ID : 302616381

Option 4 ID : 302616382

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 3 वर्षों के लिए 5% ब्याज की दर से ₹ 8,000 पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर ज्ञात करें।  
2

Ans ☒ 1. ₹ 61

☒ 2. ₹ 58

☒ 3. ₹ 95

☒ 4. ₹ 68

Question ID : 30261612

Option 1 ID : 30261646

Option 2 ID : 30261647

Option 3 ID : 30261648

Option 4 ID : 30261645

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय करें कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए  
3 आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न:

एक लड़के के पास पाँच उपयोग किये गये क्रेयॉन हैं। वह उन्हें सबसे छोटे से सबसे लंबे के क्रम में व्यवस्थित करने की कोशिश कर रहा है। इन सभी में सबसे लंबा क्रेयॉन कौन सा है?

कथन:

1. L, G और D से लंबा है।

2. B, L से लंबा है।

3. X, G से छोटा है।

Ans ☒ 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

☒ 2. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।

☒ 3. कथन 1 या 2 में से कोई पर्याप्त नहीं है।

☒ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 30261643

Option 1 ID : 302616170

Option 2 ID : 302616169

Option 3 ID : 302616172

Option 4 ID : 302616171

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5  
4

एक दुकान पर किसी कॉस्मेटिक कंपनी द्वारा पेश की गई तीन प्रसिद्ध सुगन्धित इत्र हैं। 40 ग्राहकों को इत्र 1 पसंद है, 30 को इत्र 2 पसंद है और 40 को इत्र 3 पसंद है। 10 को सभी तीनों इत्र पसंद हैं। 20 को इनमें से कम से कम दो पसंद हैं। कितने लोगों ने केवल एक इत्र पसंद किया?

Ans 1. 80

2. 78

3. 85

4. 75

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

Question ID : 30261652

Option 1 ID : 302616208

Option 2 ID : 302616207

Option 3 ID : 302616205

Option 4 ID : 302616206

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 6 जनवरी 2014 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans ☒ 1. बुधवार

☒ 2. सोमवार

☒ 3. शुक्रवार

☒ 4. मंगलवार

Question ID : 30261619

Option 1 ID : 30261674

Option 2 ID : 30261676

Option 3 ID : 30261675

Option 4 ID : 30261673

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 6 शीता और मीना मिलकर एक काम को 10 दिनों में पूरा कर सकती हैं, जबकि शीता अकेले उसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकती है। मीना इस काम को अकेले कितने दिनों पूरा करेगी?

Ans ☒ 1. 38 दिन

☒ 2. 32 दिन

☒ 3. 28 दिन

☒ 4. 30 दिन

Question ID : 30261613

Option 1 ID : 30261652

Option 2 ID : 30261650

Option 3 ID : 30261651

Option 4 ID : 30261649

Status : Answered

Chosen Option : 4

न्यूलैंड ने माना कि प्रकृति में केवल \_\_\_\_\_ तत्व मौजूद थे।

- Ans
- ☒ 1. 46
  - ☒ 2. 56
  - ☒ 3. 64
  - ☒ 4. 65

Question ID : 30261669  
Option 1 ID : 302616273  
Option 2 ID : 302616276  
Option 3 ID : 302616274  
Option 4 ID : 302616275  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 एयर-कंडीशनर की 12 इकाइयाँ कुल ₹ 6,48,816 में बेचने पर हानि की प्रतिशतता लगभग क्या होगी यदि प्रति इकाई लागत ₹ 52,283 है।

- Ans
- ☒ 1. 8.74%
  - ☒ 2. 4.05%
  - ☒ 3. 12.21%
  - ☒ 4. 3.30%

Question ID : 30261610  
Option 1 ID : 30261639  
Option 2 ID : 30261640  
Option 3 ID : 30261637  
Option 4 ID : 30261638  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 यदि बिंदु  $(0,0)$ ,  $(3,\sqrt{3})$  और  $(p,q)$  एक समबाहु त्रिभुज बनाते हैं, और  $q_1$  और  $q_2$ ,  $q$  के दो मान हैं, तब  $q_1 + q_2$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1.  $-\sqrt{3}$
  - ☒ 2.  $2\sqrt{3}$
  - ☒ 3.  $\sqrt{3}$
  - ☒ 4. 0

Question ID : 30261625  
Option 1 ID : 30261699  
Option 2 ID : 30261697  
Option 3 ID : 30261698  
Option 4 ID : 302616100  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 एक वर्ग के चारों किनारों पर इस प्रकार चार समान वृत्त बनाए गए हैं कि प्रत्येक वृत्त दो अन्य वृत्तों को स्पर्श करते हैं। वर्ग के मध्य की ओर वृत्तों के परिमाण के बाहर का क्षेत्रफल कितना होगा? यदि वर्ग की प्रत्येक भुजा की माप 28 cm है।

- Ans
- ☒ 1.  $168 \text{ cm}^2$



☒ 2. 40 cm<sup>2</sup>

☒ 3. 42 cm<sup>2</sup>

☒ 4. 32 cm<sup>2</sup>

Question ID : 30261618

Option 1 ID : 30261672

Option 2 ID : 30261669

Option 3 ID : 30261670

Option 4 ID : 30261671

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
1 सी.एफ. थॉमस ने भारतीय राज्य के निम्नलिखित में किस राजनीतिक दल का नेतृत्व किया है?

Ans

☒ 1. नेशनल पीपल्स पार्टी

☒ 2. हिल स्टेट पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी

☒ 3. भारतीय राष्ट्रीय लोक दल

☒ 4. केरल कांग्रेस (एम)

Question ID : 30261692

Option 1 ID : 302616367

Option 2 ID : 302616365

Option 3 ID : 302616366

Option 4 ID : 302616368

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
2 स्मिता ने 15% की साधारण वार्षिक ब्याज दर पर ₹ 75,000 ऋण लिया। वह धनराशि उसने अपने मित्र को ठीक उसी दिन, उसी ब्याज दर पर लेकिन वार्षिक चक्रवृद्धि के हिसाब से ऋण दे दिया। 2 साल बाद वह कितना लाभ अर्जित करेगी?

Ans

☒ 1. ₹ 1,887.5

☒ 2. ₹ 1,867.5

☒ 3. ₹ 1,786.5

☒ 4. ₹ 1,687.5

Question ID : 30261611

Option 1 ID : 30261642

Option 2 ID : 30261641

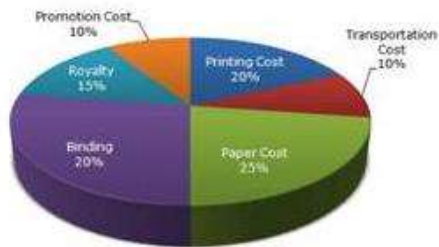
Option 3 ID : 30261644

Option 4 ID : 30261643

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
3



यह पाई आरेख कर्नाटक के एक प्रकाशन घर के व्यय को दर्शाता है।

परिवहन व्यय से संबंधित क्षेत्र का केंद्र पर कोण \_\_\_\_\_ डिग्री है।

Ans ☒ 1. 54

☒ 2. 72

☒ 3. 36

☒ 4. 90

Question ID : 30261641

Option 1 ID : 302616162

Option 2 ID : 302616163

Option 3 ID : 302616161

Option 4 ID : 302616164

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
4 जुलाई 2007 में सभी शुक्रवार किन तारीखों पर थे?

Ans ☒ 1. 2, 9, 16, 23, 30

☒ 2. 5, 12, 19, 26

☒ 3. 6, 13, 20, 27

☒ 4. 7, 14, 21, 28

Question ID : 30261620

Option 1 ID : 30261679

Option 2 ID : 30261680

Option 3 ID : 30261678

Option 4 ID : 30261677

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
5 निम्न में से किसका घनत्व सबसे कम होता है?

Ans 1. तरल

2. सोडियम

3. पारा

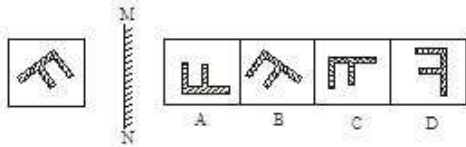
4. गैस

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

Question ID : 30261667

Option 1 ID : 302616266  
Option 2 ID : 302616267  
Option 3 ID : 302616268  
Option 4 ID : 302616265  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 नीचे दिए गए चित्र के लिए दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



Ans ☒ 1. C  
☒ 2. A  
☒ 3. B  
☒ 4. D

Question ID : 30261655  
Option 1 ID : 302616219  
Option 2 ID : 302616217  
Option 3 ID : 302616218  
Option 4 ID : 302616220  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 एक शहर की जनसंख्या 8000 है। यदि पुरुषों की संख्या में 8% और महिलाओं की संख्या में 12% की वृद्धि होती है तो जनसंख्या 8680 हो जाएगी। शहर में महिलाओं की संख्या ज्ञात करें।

Ans ☒ 1. 2500  
☒ 2. 1500  
☒ 3. 2000  
☒ 4. 1000

Question ID : 30261616  
Option 1 ID : 30261664  
Option 2 ID : 30261663  
Option 3 ID : 30261662  
Option 4 ID : 30261661  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 किस महान बंगाली कवि का चयन 31वें मूर्तिदेवी पुरस्कार 2017 के लिए किया गया था?

Ans ☒ 1. एनोच  
☒ 2. रवि कान्त  
☒ 3. जाँय गोस्वामी  
☒ 4. एम. पी. वीरेंद्र कुमार

Question ID : 30261684

Option 1 ID : 302616335  
Option 2 ID : 302616333  
Option 3 ID : 302616336  
Option 4 ID : 302616334  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 श्रीमान Z जो पूर्व दिशा के सम्मुख हैं बाएं मुड़ते हैं और 5 km चलकर बिंदु A पर पहुँचते हैं। फिर वे बिंदु B पर पहुँचने के लिए बाएं मुड़कर 4 km चलते हैं। तदोपरान्त वे दाएँ मुड़ते हैं और 3 km की यात्रा करके बिंदु C पर पहुँचते हैं। पुनः दाएँ मुड़कर वे 10 km की यात्रा करके बिंदु D पर पहुँच जाते हैं।  
श्रीमान Z अपने प्रारंभिक स्थान से किस दिशा में हैं?

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

Question ID : 30261654  
Option 1 ID : 302616215  
Option 2 ID : 302616213  
Option 3 ID : 302616216  
Option 4 ID : 302616214  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित कथन और तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क प्रबल है/हैं।

कथन:

क्या शहर में पालतू पशुओं के लिए और अधिक डे-केयर सेंटर होने चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, आजकल बहुत से कामकाजी लोग घर पर पालतू पशु रखते हैं, ये पशु दिन भर के लिए अकेले रह जाते हैं। यदि उचित दरों पर पालतूओं को सेवाएँ प्रदान की जाती हैं, तो यह अत्यंत अच्छा विकल्प है।
- II. नहीं, पालतू पशुओं को ऐसे केंद्रों की आवश्यकता नहीं है। बेहतर पशु चिकित्सा क्लीनिक ही पर्याप्त हैं।

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

Question ID : 30261635  
Option 1 ID : 302616139  
Option 2 ID : 302616140  
Option 3 ID : 302616137  
Option 4 ID : 302616138  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 मनुष्य के लिए ध्वनि की श्रव्य सीमा है:

- Ans
- ☒ 1. 10 Hz से 10000 Hz
  - ☒ 2. 10 Hz से 1000 Hz

✓ 3. 20 Hz से 20000 Hz

✗ 4. 10 Hz से 2000 Hz

Question ID : 30261663

Option 1 ID : 302616251

Option 2 ID : 302616249

Option 3 ID : 302616252

Option 4 ID : 302616250

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 वह समूह जो प्रथम आयनीकरण क्षमता के सही क्रम को दर्शाता है:

Ans ✗ 1.  $\text{Ge} > \text{Si} > \text{C}$

✗ 2.  $\text{K} > \text{Na} > \text{Li}$

✗ 3.  $\text{B} > \text{C} > \text{N}$

✓ 4.  $\text{Be} > \text{Mg} > \text{Ca}$

Question ID : 30261675

Option 1 ID : 302616300

Option 2 ID : 302616297

Option 3 ID : 302616299

Option 4 ID : 302616298

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 नीचे दिए गए कथनों को पढ़कर उनके आगे दिए गए दोनों निष्कर्षों से चयन करें कि उनमें से कौन सा/से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं :

कथन:

I. सभी महिलाएं फूल हैं।

II. सभी फूल वृक्ष हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी महिलाएं वृक्ष हैं।

II. सभी वृक्ष महिलाएं हैं।

Ans ✗ 1. न तो I न ही II अनुसरण करता है

✗ 2. या तो I या II अनुसरण करता है

✗ 3. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

✓ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 30261634

Option 1 ID : 302616136

Option 2 ID : 302616135

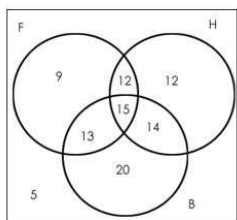
Option 3 ID : 302616134

Option 4 ID : 302616133

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
4



यह आरेख एक कक्षा में फुटबॉल (F), हॉकी (H) और बास्केटबॉल (B) खेलने वाले छात्रों की संख्या दर्शाता है, वास्तव में दो खेल खेलने वाले छात्रों की कुल संख्या है:

Ans

- ☒ 1. 41
- ☒ 2. 39
- ☒ 3. 80
- ☒ 4. 54

Question ID : 30261651

Option 1 ID : 302616201

Option 2 ID : 302616203

Option 3 ID : 302616204

Option 4 ID : 302616202

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
5

$$\sqrt{30 - \sqrt{30 - \sqrt{30 - \sqrt{30 - \sqrt{\dots}}}}} \text{ का मान ज्ञात करें।}$$

Ans

- ☒ 1. 5
- ☒ 2.  $\sqrt{30}$
- ☒ 3. 5.4
- ☒ 4. 6

Question ID : 3026168

Option 1 ID : 30261630

Option 2 ID : 30261629

Option 3 ID : 30261632

Option 4 ID : 30261631

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
6

सुधीर मुंगातिवार महाराष्ट्र राज्य का \_\_\_\_\_ मंत्रालय संभालते हैं।

Ans

- ☒ 1. गृह
- ☒ 2. वित्त और योजना
- ☒ 3. पोर्ट/ बन्दरगाह
- ☒ 4. सांस्कृतिक मंत्रालय

Question ID : 30261691

Option 1 ID : 302616362  
Option 2 ID : 302616363  
Option 3 ID : 302616364  
Option 4 ID : 302616361  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
7 यदि Y की बहन X है; Y की माँ Z है; Z का पिता W है; Z का पति V है, तो V का भाई Y का \_\_\_\_\_ होगा?

- Ans
- ☒ 1. मामा
  - ☐ 2. पिता
  - ☐ 3. भाई
  - ☐ 4. ससुर

Question ID : 30261631  
Option 1 ID : 302616121  
Option 2 ID : 302616123  
Option 3 ID : 302616122  
Option 4 ID : 302616124  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
8 समरूप जोड़े की पहचान करें:

नदी : पुल :: ? : ?

- Ans
- ☒ 1. पहाड़ : सुरंग
  - ☐ 2. भूमिगत मार्ग : भूमिगत
  - ☐ 3. जल : चट्टान
  - ☐ 4. पहाड़ : रेल

Question ID : 30261626  
Option 1 ID : 302616102  
Option 2 ID : 302616104  
Option 3 ID : 302616103  
Option 4 ID : 302616101  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
9 पुरस्कार विजेता फिल्म 'लिटिल मैजिशियन' की शूटिंग किस भाषा में की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. हिंदी
  - ☐ 2. तमिल
  - ☐ 3. मराठी
  - ☒ 4. अंग्रेज़ी

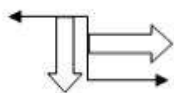
Question ID : 30261686  
Option 1 ID : 302616341



Option 2 ID : 302616343  
Option 3 ID : 302616344  
Option 4 ID : 302616342  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखती हैं?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:

A	B	C	D

Ans ☒ 1. B  
☒ 2. C  
☒ 3. A  
☒ 4. D

Question ID : 30261649  
Option 1 ID : 302616194  
Option 2 ID : 302616195  
Option 3 ID : 302616193  
Option 4 ID : 302616196  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 b\_cdd\_b\_c\_de

उपरोक्त अनुक्रम में अनुपस्थित पद कौन सा है:

Ans ☒ 1. Bdeb  
☒ 2. Bebd  
☒ 3. Cdbd  
☒ 4. Bedb

Question ID : 30261637  
Option 1 ID : 302616147  
Option 2 ID : 302616146  
Option 3 ID : 302616148  
Option 4 ID : 302616145  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 विद्युत बल्ब के एक फिलामेंट में 10 मिनट में 0.75 A की विद्युत् धारा प्रवाहित होती है। धारा के माध्यम से प्रवाहित होने वाले विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात करें।

- Ans
- ✓ 1. 450 C
  - ✗ 2. 225 C
  - ✗ 3. 270 C
  - ✗ 4. 240 C

Question ID : 30261666

Option 1 ID : 302616263

Option 2 ID : 302616261

Option 3 ID : 302616264

Option 4 ID : 302616262

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  $F_2$  जनरेशन में फेनोटाइपिक अनुपात \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- ✗ 1. 1 : 2 : 3
  - ✓ 2. 9 : 3 : 3 : 1
  - ✗ 3. 1 : 3 : 3 : 9
  - ✗ 4. 1 : 2 : 5

Question ID : 30261680

Option 1 ID : 302616317

Option 2 ID : 302616319

Option 3 ID : 302616320

Option 4 ID : 302616318

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 'g' का मान \_\_\_\_\_ में 'g' के वास्तविक मान से कम होता है।

- Ans
- 1. पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र से बाहर
  - 2. पहाड़ों पर
  - 3. समुद्र में
  - 4. गुफाओं में

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

Question ID : 30261657

Option 1 ID : 302616228

Option 2 ID : 302616227

Option 3 ID : 302616226

Option 4 ID : 302616225

Status : Answered

Chosen Option : 2

5 कूटभाषा में, BELT को 1419 के रूप में लिखा जाता है। NAIL के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 3082
  - ☒ 2. 3081
  - ☒ 3. 3181
  - ☒ 4. 4081

Question ID : 30261628

Option 1 ID : 302616111

Option 2 ID : 302616109

Option 3 ID : 302616110

Option 4 ID : 302616112

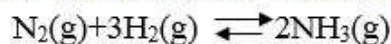
Status : Answered

Chosen Option : 2

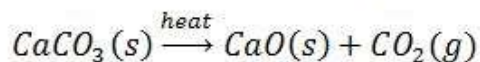
Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य/असत्य है/हैं?

कथन:

A. निम्न प्रतिवर्ती अभिक्रिया का एक उदाहरण है



B. निम्न प्रकाश अपघटन अभिक्रिया का एक उदाहरण है



- Ans
- ☒ 1. A और B दोनों सत्य हैं
  - ☒ 2. A और B दोनों असत्य हैं
  - ☒ 3. केवल B सत्य है
  - ☒ 4. केवल A सत्य है

Question ID : 30261671

Option 1 ID : 302616283

Option 2 ID : 302616284

Option 3 ID : 302616282

Option 4 ID : 302616281

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 रत्ना और संजू अकेले किसी कार्य को क्रमशः 18 और 60 दिनों में पूरा कर सकती हैं। रत्ना काम करना शुरू करती है और 3 दिनों तक काम करती है। फिर वह 5 दिनों का ब्रेक लेती है, इस दौरान संजू काम करती है, यही क्रम कार्य के पूरा होने तक चलता रहता है। कार्य पूरा होने में कुल कितने दिन लगे?

- Ans
- ☒ 1. 35
  - ☒ 2. 32
  - ☒ 3. 16
  - ☒ 4. 36

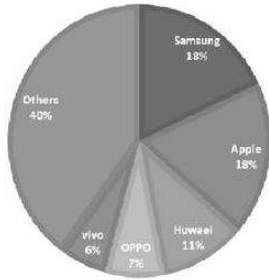
Question ID : 30261614

Option 1 ID : 30261653

Option 2 ID : 30261656

Option 3 ID : 30261655  
Option 4 ID : 30261654  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
8



यह पाई आरेख वर्ष 2017 में विभिन्न मोबाइल कंपनियों द्वारा की गई कुल बिक्री को दर्शाता है।

यदि वर्ष 2017 में कुल बिक्री ₹ 5000 करोड़ है, तब ओप्पो कंपनी द्वारा की गई बिक्री ₹ \_\_\_\_\_ करोड़ है।

- Ans
- ☒ 1. 2000
  - ☒ 2. 900
  - ☒ 3. 550
  - ☒ 4. 350

Question ID : 30261642  
Option 1 ID : 302616168  
Option 2 ID : 302616165  
Option 3 ID : 302616166  
Option 4 ID : 302616167  
Status : Answered  
Chosen Option : 4


Q.8  
9 दो संख्याओं का म.स. 22 और ल.स. 308 है। यदि दो संख्याओं में से एक संख्या 44 है, तब अन्य संख्या क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 164
  - ☒ 2. 77
  - ☒ 3. 132
  - ☒ 4. 154

Question ID : 3026162  
Option 1 ID : 3026166  
Option 2 ID : 3026168  
Option 3 ID : 3026165  
Option 4 ID : 3026167  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
0 निम्नलिखित में से किसमें स्थितिज ऊर्जा होती है?

- Ans
- ☒ 1. बांध का पानी
  - ☒ 2. उड़ता हुआ वायुयान
  - ☒ 3. गिरता हुआ नारियल

 4. दौड़ता हुआ धावक

Question ID : 30261660

Option 1 ID : 302616238

Option 2 ID : 302616240

Option 3 ID : 302616237


Option 4 ID : 302616239

Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.9 न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP), जिसशब्द के बारे में अक्सर समाचार में सुना जाता है, निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

Ans  1. रक्षा

 2. कृषि एवं किसान कल्याण

 3. विद्युत सप्लिडी

 4. बैंक ऋण

Question ID : 30261698

Option 1 ID : 302616389

Option 2 ID : 302616391

Option 3 ID : 302616392


Option 4 ID : 302616390

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.9 \_\_\_\_\_ शताब्दी से भारत में आधुनिक काल की शुरुआत मानी जाती है।

Ans  1. सोलहवीं

 2. सत्रहवीं

 3. उन्नीसवीं

 4. अठारहवीं

Question ID : 30261694

Option 1 ID : 302616374

Option 2 ID : 302616375


Option 3 ID : 302616373

Option 4 ID : 302616376


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.9 मांसपेशियों की क्रिया से उत्पन्न बल को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans  1. रासायनिक बल

 2. शारीरिक बल

 3. पेशीय बल

 4. यांत्रिक बल

Question ID : 30261658

Option 1 ID : 302616230

Option 2 ID : 302616232

Option 3 ID : 302616231

Option 4 ID : 302616229

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9  
4 निम्न में से क्या शेष से अलग है?

A. कुत्ता

B. बकरी

C. गाय

D. शेर

Ans ☒ 1. C

☒ 2. D

☒ 3. B

☒ 4. A

Question ID : 30261646

Option 1 ID : 302616183

Option 2 ID : 302616184

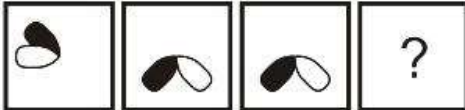
Option 3 ID : 302616182

Option 4 ID : 302616181

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9  
5



नीचे दिए गए विकल्पों से रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त चित्र का चयन करें।



A

B

C

D

Ans ☒ 1. A

☒ 2. D

☒ 3. B

☒ 4. C

Question ID : 30261645

Option 1 ID : 302616177

Option 2 ID : 302616180

Option 3 ID : 302616178

Q.9  
6 G का मान \_\_\_\_\_ ने ज्ञात किया था।

- Ans
- ☒ 1. जे. जे. थॉमसन
  - ☒ 2. डाल्टन
  - ☒ 3. हेनरी कैवेंडिश
  - ☒ 4. न्यूटन

Question ID : 30261656  
Option 1 ID : 302616224  
Option 2 ID : 302616222  
Option 3 ID : 302616223  
Option 4 ID : 302616221  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  
7 132 m और 108 m लंबी दो ट्रेने क्रमशः 32 km/h और 40 km/h की गति से विपरीत दिशा में चल रही हैं। मिलने के बाद एक दूसरे को पार करने में उन्हें कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 12 सेकंड
  - ☒ 2. 20 सेकंड
  - ☒ 3. 15 सेकंड
  - ☒ 4. 32 सेकंड

Question ID : 30261615  
Option 1 ID : 30261657  
Option 2 ID : 30261659  
Option 3 ID : 30261658  
Option 4 ID : 30261660  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  
8 निम्न में से क्या ऊर्जा के रूपांतरण के संबंध में गलत है?

- Ans
- ☒ 1. विद्युत बैटरी के प्रयोग से रासायनिक ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित होती है।
  - ☒ 2. ऊष्मीय शक्ति संयंत्र में, ऊष्मीय ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित होती है।
  - ☒ 3. विद्युत हीटर के प्रयोग से विद्युत ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित होती है।
  - ☒ 4. विद्युत बल्ब के प्रयोग से विद्युत ऊर्जा प्रकाश ऊर्जा में परिवर्तित होती है।

Question ID : 30261662  
Option 1 ID : 302616246



Option 2 ID : 302616245  
Option 3 ID : 302616247  
Option 4 ID : 302616248  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 2016 में, भारतीय वित्त मंत्री ने अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा और वित्तीय समिति (आईएमएफसी) को संबोधित किया था और 9 विश्व स्तर पर सबसे तेजी से बढ़ती प्रमुख अर्थव्यवस्था के रूप में भारत को पेश करते हुए की जीडीपी विकास की प्रतिशतता कितनी प्रस्तुत की थी?

- Ans
- ☒ 1. 8.2
  - ☒ 2. 5.2
  - ☒ 3. 7.2
  - ☒ 4. 6.2

Question ID : 302616100  
Option 1 ID : 302616400  
Option 2 ID : 302616397  
Option 3 ID : 302616398  
Option 4 ID : 302616399  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 00 \_\_\_\_\_ की अनुपस्थिति में अवायवीय श्वसन होता है।

- Ans
- ☒ 1. ऑक्सीजन
  - ☒ 2. ओजोन
  - ☒ 3. कार्बन मोनोऑक्साइड
  - ☒ 4. कार्बन डाइऑक्साइड

Question ID : 30261676  
Option 1 ID : 302616303  
Option 2 ID : 302616304  
Option 3 ID : 302616302  
Option 4 ID : 302616301  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --