



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	17-09- 1st Shift
Test Center Name:	
Test Date:	17/09/2018
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 उस व्यक्ति को चुनें जो एक समान समूह से संबंधित न हो।

- Ans
- ☒ 1. थॉमस ए. एडिसन
  - ☒ 2. विराट कोहली
  - ☒ 3. अलेक्जेंडर ग्राहम बेल
  - ☒ 4. अल्बर्ट आइंस्टीन

Question ID : 69135226  
Option 1 ID : 691352102  
Option 2 ID : 691352104  
Option 3 ID : 691352103  
Option 4 ID : 691352101  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 विषम को चुनें।

$\frac{T}{I}$	$\frac{V}{\wedge}$	$\frac{N}{N}$	$\frac{A}{\nabla}$
A	B	C	D

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

Question ID : 69135247

Option 1 ID : 691352187

Option 2 ID : 691352186

Option 3 ID : 691352185

Option 4 ID : 691352188

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 ₹ 720 को A, B, C, D, E के बीच में बांटा जाना है। उनके द्वारा प्राप्त धनराशि आरोही क्रम में और समांतर श्रेणी में थी। E को A से ₹ 40 अधिक प्राप्त हुए। B को कितनी धनराशि प्राप्त हुई?

Ans ☒ 1. ₹134

☐ 2. ₹154

☐ 3. ₹144

☐ 4. ₹124

Question ID : 6913529

Option 1 ID : 69135234

Option 2 ID : 69135236

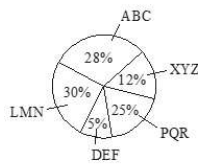
Option 3 ID : 69135235

Option 4 ID : 69135233

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए पाई चार्ट में भारत की मोबाइल फोन विनिर्माण कंपनियों के बारे में जानकारी प्रदर्शित है। निर्मित मोबाइल फोन की कुल संख्या 12,40,000 है।



कंपनी 'LMN' द्वारा कुल कितने मोबाइल फोन निर्मित किए गए?

Ans ☐ 1. 12,40,000

☐ 2. 6,12,000

☐ 3. 6,20,000

☒ 4. 3,72,000

Question ID : 69135241

Option 1 ID : 691352163

Option 2 ID : 691352161

Option 3 ID : 691352164

Option 4 ID : 691352162

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 जब तक किसी पिण्ड पर असंतुलित बल लागू किया जाता है, तब तक इसकी \_\_\_\_\_ में निरंतर परिवर्तन होता रहता है।

Ans ☐ 1. भार

☐ 2. द्रव्यमान

☐ 3. आकृति

✓ 4. चाल

Question ID : 69135256  
Option 1 ID : 691352223  
Option 2 ID : 691352222  
Option 3 ID : 691352221  
Option 4 ID : 691352224  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 निषेचित अंडा ,युग्मज ,किसमें समाविष्ट हो जाता है?

- Ans
- ✗ 1. अंडाशय
  - ✓ 2. गर्भाशय
  - ✗ 3. योनि
  - ✗ 4. गर्भाशय ग्रीवा

Question ID : 69135280  
Option 1 ID : 691352320  
Option 2 ID : 691352317  
Option 3 ID : 691352318  
Option 4 ID : 691352319  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन से तत्व का रासायनिक प्रतीक लैटिन से लिया गया है?

- Ans
- ✗ 1. एल्युमिनियम
  - ✗ 2. क्लोरीन
  - ✗ 3. कार्बन
  - ✓ 4. आयरन

Question ID : 69135267  
Option 1 ID : 691352265  
Option 2 ID : 691352268  
Option 3 ID : 691352267  
Option 4 ID : 691352266  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 The area of the triangle whose vertices are given by (1, 2), (− 4, − 3) and (4, 1) is:

- Ans
- ✗ 1. 7 sq. units
  - ✓ 2. 10 sq. units
  - ✗ 3. 14 sq. units
  - ✗ 4. 20 sq. units

Question ID : 69135224  
Option 1 ID : 69135296

Option 2 ID : 69135294  
Option 3 ID : 69135295  
Option 4 ID : 69135293  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 2018 में पत्रकारिता के क्षेत्र में लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए रेडइंक पुरस्कार के लिए किसे चुना गया है?

Ans

- ✓ 1. मार्क टुली  
✗ 2. एन. राम  
✗ 3. अरुण शौरी  
✗ 4. बरखा दत्त

Question ID : 69135287  
Option 1 ID : 691352346  
Option 2 ID : 691352348  
Option 3 ID : 691352345  
Option 4 ID : 691352347  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 सत्यवर्त कादियान निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं?

Ans

- ✓ 1. कुश्ती  
✗ 2. फुटबॉल  
✗ 3. कबड्डी  
✗ 4. हॉकी

Question ID : 69135283  
Option 1 ID : 691352330  
Option 2 ID : 691352331  
Option 3 ID : 691352332  
Option 4 ID : 691352329  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 दो इनलेट पाइप, A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 22 और 33 घंटे में भर सकते हैं। उन्हें एक साथ खोला गया लेकिन टंकी भरने से 3 घंटे पहले पाइप A को बंद कर दिया गया। टंकी को भरने में दोनों पाइपों द्वारा कुल कितने घंटे लगेंगे?

Ans

- ✗ 1. 16.2  
✓ 2. 15  
✗ 3. 14.2  
✗ 4. 16

Question ID : 69135216  
Option 1 ID : 69135263  
Option 2 ID : 69135262  
Option 3 ID : 69135261  
Option 4 ID : 69135264  
Status : Not Answered

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें, जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी पंखुडियां फूल हैं।
- सभी पंखुडियां पीली हैं।
- सभी पीले फूल हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी फूल पीले हैं।
2. सभी पीले पंखुडियां हैं।

Ans

- ✓ 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- ✗ 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 69135227

Option 1 ID : 691352108

Option 2 ID : 691352105

Option 3 ID : 691352107

Option 4 ID : 691352106





Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

घोड़ा, बन्दर, बाघ

Ans

- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✓ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 69135251

Option 1 ID : 691352202

Option 2 ID : 691352204

Option 3 ID : 691352203

Option 4 ID : 691352201

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 4 एप्पल के बाद \$ 900 बिलियन बाजारी पूंजीकरण तक पहुँचने वाली दूसरी कंपनी कौन सी है?

- Ans
- ✓ 1. अमेज़न
  - ✗ 2. गूगल
  - ✗ 3. फेसबुक
  - ✗ 4. वॉलमार्ट

Question ID : 69135298

Option 1 ID : 691352390

Option 2 ID : 691352389

Option 3 ID : 691352391

Option 4 ID : 691352392

Status : Answered

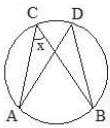
Chosen Option : 1

Q.1 5 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी सूचना प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

$\angle ACB$  का मान क्या है?

सूचना:

1)



2)  $\angle D = 60^\circ$

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

Question ID : 69135243

Option 1 ID : 691352172

Option 2 ID : 691352171

Option 3 ID : 691352170

Option 4 ID : 691352169

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 6 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने अगस्त 2016 में ऐतिहासिक अगस्त क्रांति मैदान में 'भारत छोड़ो-2 (स्वराज से सुराज)' पहल की शुरुआत की थी?

- Ans
- ✗ 1. मध्य प्रदेश
  - ✓ 2. महाराष्ट्र
  - ✗ 3. पश्चिम बंगाल
  - ✗ 4. हरियाणा

Question ID : 69135290

Option 1 ID : 691352359

Option 2 ID : 691352358  
Option 3 ID : 691352360  
Option 4 ID : 691352357  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
7 निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

Ans

- ☒ 1.  $\frac{9}{16} < \frac{13}{24}$   
☒ 2.  $\frac{9}{16} > \frac{13}{24}$   
☒ 3.  $\frac{9}{16} = \frac{13}{24}$   
☒ 4.  $\frac{9}{16} < \frac{13}{24}$

Question ID : 6913524  
Option 1 ID : 69135216  
Option 2 ID : 69135215  
Option 3 ID : 69135213  
Option 4 ID : 69135214  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
8 नीचे दिये गये कथन में कौन सी अवधारणा अंतर्निहित है।

कथन:

छात्र 1 ने छात्र 2 से कहा, "मुझे पढ़ने के लिए आपके नोट्स चाहिए।"

अवधारणा:

- I. छात्र 2 ने नोट्स तैयार कर लिये हैं।  
II. छात्र 1 उसकी समझ को सत्यापित करना चाहता है।

Ans

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

Question ID : 69135235  
Option 1 ID : 691352137  
Option 2 ID : 691352140  
Option 3 ID : 691352139  
Option 4 ID : 691352138  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
9 विवादित फिल्म 'पद्मावत' में अल्लाउद्दीन खिलजी का किरदार किसने निभाया था?



Ans

- ✓ 1. रणवीर सिंह  
✗ 2. शाहिद कपूर  
✗ 3. राणा दग्गुबाटि  
✗ 4. रणबीर कपूर

Question ID : 69135284

Option 1 ID : 691352334

Option 2 ID : 691352335

Option 3 ID : 691352336

Option 4 ID : 691352333

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
0  $\frac{(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3}{3(a-b)(b-c)(c-a)} = ?$

उपरोक्त व्यंजक का मान क्या है?

Ans

- ✓ 1. 1  
✗ 2. 4  
✗ 3. 0  
✗ 4. 2

Question ID : 6913526

Option 1 ID : 69135221

Option 2 ID : 69135222

Option 3 ID : 69135223

Option 4 ID : 69135224

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 What will be the direction of the magnetic field at a point directly below a horizontal power line with the current  
1 flowing from east to west when viewed from the west end?

Ans

- ✗ 1. Clockwise  
✗ 2. Parallel to the flow of the current  
✓ 3. Anticlockwise  
✗ 4. Perpendicular to the flow of the current

Question ID : 69135268

Option 1 ID : 691352269

Option 2 ID : 691352272

Option 3 ID : 691352270

Option 4 ID : 691352271

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
2 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अक्षर ज्ञात करें।

C, D, F, I, ?



- Ans
- ☒ 1. G
  - ☒ 2. P
  - ☒ 3. M
  - ☒ 4. N

Question ID : 69135236  
Option 1 ID : 691352143  
Option 2 ID : 691352144  
Option 3 ID : 691352141  
Option 4 ID : 691352142  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 कोई बल 1.0 kg पिण्ड की गति को 4 m/s से 8 m/s तक बढ़ा देता है। बल द्वारा किया गया कार्य \_\_\_\_\_ होगा।  
3

- Ans
- ☒ 1. 32J
  - ☒ 2. 16J
  - ☒ 3. 24J
  - ☒ 4. 8J

Question ID : 69135261  
Option 1 ID : 691352244  
Option 2 ID : 691352242  
Option 3 ID : 691352243  
Option 4 ID : 691352241  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा न्यूटन की गति के तीसरे नियम का उदाहरण है?  
4

- Ans
- ☒ 1. तेजी से आती हुई क्रिकेट गेंद को पकड़ते समय ,क्षेत्ररक्षक गतिमान गेंद के साथ धीरे-धीरे अपने हाथ पीछे की ओर ले जाता है।
  - ☒ 2. जब हम पैडल चलाना बंद करते हैं ,तो साइकिल धीमी हो जाती है।
  - ☒ 3. जब एक बस अचानक चलती होती है ,तब यात्रियों को पीछे की ओर झटका लगता है।
  - ☒ 4. रॉकेट लॉन्च करना

Question ID : 69135259  
Option 1 ID : 691352236  
Option 2 ID : 691352233  
Option 3 ID : 691352235  
Option 4 ID : 691352234  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

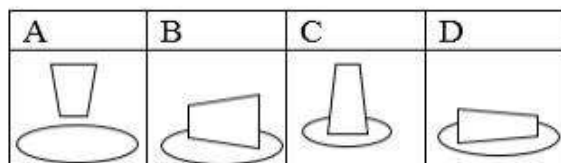
Q.2  
5

Which pattern resembles closer to?

**Problem Figure:**



**Answer Figures:**



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

Question ID : 69135248  
Option 1 ID : 691352190  
Option 2 ID : 691352189  
Option 3 ID : 691352192  
Option 4 ID : 691352191

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 एक पेन को ₹ 144 में बेचने पर अनुराग को क्रय मूल्य पर  $\frac{1}{7}$  की हानि होती है। यदि पेन ₹ 189 में बेचा जाता, तो लाभ प्रतिशत क्या होता?

- Ans
- ☒ 1. 11%
  - ☒ 2. 12.5%
  - ☒ 3. 11.5%
  - ☒ 4. 14%

Question ID : 69135210  
Option 1 ID : 69135239  
Option 2 ID : 69135238  
Option 3 ID : 69135240  
Option 4 ID : 69135237

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 किसी वस्तु पर कार्य करने वाले गुरुत्व बल को \_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. द्रव्यमान
  - ☒ 2. त्वरण
  - ☒ 3. आवेग

✓ 4. भार

Question ID : 69135257  
Option 1 ID : 691352227  
Option 2 ID : 691352226  
Option 3 ID : 691352228  
Option 4 ID : 691352225

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 2016 में मेलबर्न में आयोजित भारतीय फिल्म महोत्सव (IFFM) का विषय क्या था जिसमें सोनम कपूर ने नीरजा  
8 भनोट की बायोपिक 'नीरजा' में उनके अभिनय के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता?

Ans

- ✗ 1. बेटी बचाओ  
✓ 2. फीमेल एम्पावरमेंट  
✗ 3. एनरिचमेंट ऑफ वीमेन स्टेटस  
✗ 4. सेलिब्रेशन ऑफ लाइफ

Question ID : 69135285  
Option 1 ID : 691352338  
Option 2 ID : 691352340  
Option 3 ID : 691352339  
Option 4 ID : 691352337

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 9 The HCF of  $\frac{2}{3}, \frac{8}{9}, \frac{10}{27}, \frac{32}{81}$  is:

Ans

- ✗ 1.  $\frac{160}{3}$   
✗ 2.  $\frac{160}{81}$   
✗ 3.  $\frac{2}{3}$   
✓ 4.  $\frac{2}{81}$

Question ID : 6913521  
Option 1 ID : 6913522  
Option 2 ID : 6913521  
Option 3 ID : 6913524  
Option 4 ID : 6913523

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3  
0

दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उसके आधार पर तय कीजिए कि दिए गए कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

- कुछ धातुएं लोहा हैं
- कुछ लोहा भारी होता है

निष्कर्ष:

1. सभी लोहे धातुएं हैं
2. सभी भारी धातुएं हैं

Ans

- ✓ 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- ✗ 4. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID : 69135229

Option 1 ID : 691352116

Option 2 ID : 691352115

Option 3 ID : 691352113

Option 4 ID : 691352114

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 जब कोई वस्तु वृत्तीय पथ पर गति करती है, तो घूर्णन करती हुयी वस्तु पर केंद्र की ओर लगने वाला बल कहलाता है:

Ans

- ✗ 1. कोणीय बल
- ✗ 2. साधारण बल
- ✓ 3. अभिकेन्द्रीय बल
- ✗ 4. गुरुत्वाकर्षण बल

Question ID : 69135262

Option 1 ID : 691352248

Option 2 ID : 691352247

Option 3 ID : 691352246

Option 4 ID : 691352245

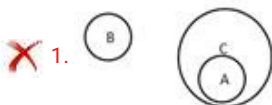
Status : Answered

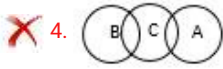
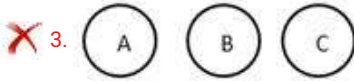
Chosen Option : 3

Q.3 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) व्हेल
- B) जहाज
- C) महासागर

Ans





Question ID : 69135250

Option 1 ID : 691352199

Option 2 ID : 691352200

Option 3 ID : 691352197

Option 4 ID : 691352198

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्न में से कौनसा विकल्प उस लवण का उदाहरण है जिसके जलीय विलयन का pH 7 से कम होता है?

Ans

✗ 1. सोडियम कार्बोनेट

✗ 2. सोडियम बाइकार्बोनेट

✗ 3. सोडियम क्लोराइड

✓ 4. अमोनियम क्लोराइड

Question ID : 69135271

Option 1 ID : 691352283

Option 2 ID : 691352284

Option 3 ID : 691352281

Option 4 ID : 691352282

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से किसे 'पर्वतीय पर्यटन स्थलों की राजकुमारी' के रूप में जाना जाता है?

Ans

✗ 1. देहरादून

✓ 2. कोडैकानल

✗ 3. ऊटी

✗ 4. दार्जिलिंग

Question ID : 69135296

Option 1 ID : 691352382

Option 2 ID : 691352384

Option 3 ID : 691352383

Option 4 ID : 691352381

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 भारतीय संसद का उच्च सदन किसे कहा जाता है?

Ans

- ☒ 1. प्रधानमंत्री कार्यालय
- ☒ 2. लोकसभा
- ☒ 3. राज्यसभा
- ☒ 4. उच्चतम न्यायालय

Question ID : 69135293  
 Option 1 ID : 691352372  
 Option 2 ID : 691352369  
 Option 3 ID : 691352370  
 Option 4 ID : 691352371  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.3 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं?  
 6 उनकी पहचान करें।

प्रश्न:

सब्जियों के 20 डिब्बों का कुल भार क्या है? उनमें से प्रत्येक बराबर भार का है।

कथन:

- 1. पहले 10 डिब्बों में, प्रत्येक डिब्बे के एक तिहाई का भार 10kg है
- 2. 6 डिब्बों का कुल भार 4 डिब्बों के कुल भार से 40 kg अधिक है

Ans

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

Question ID : 69135242  
 Option 1 ID : 691352165  
 Option 2 ID : 691352168  
 Option 3 ID : 691352166  
 Option 4 ID : 691352167  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.3 7 अप्रैल, 2017 में सिंगापुर में अपना पहला सुपर सीरीज खिताब जीतने वाले बैडमिंटन खिलाड़ी का नाम क्या है?

Ans

- ☒ 1. साई प्रणीत
- ☒ 2. प्रणॉय कुमार
- ☒ 3. पारुपल्ली कश्यप
- ☒ 4. श्रीकांत किदाम्बी

Question ID : 69135281  
 Option 1 ID : 691352322  
 Option 2 ID : 691352323  
 Option 3 ID : 691352324  
 Option 4 ID : 691352321  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.3 धातु ऑक्साइड और हाइड्रोजन का निर्माण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी धातु वाष्प के साथ अभिक्रिया करती है?

Ans

✓ 1. एल्युमिनियम

✗ 2. कॉपर

✗ 3. लेड

✗ 4. सिल्वर

Question ID : 69135273

Option 1 ID : 691352292

Option 2 ID : 691352290

Option 3 ID : 691352289

Option 4 ID : 691352291

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 उत्तर आकृति का कौन सा चित्र प्रश्न आकृति में दी गयी दोनों आकृतियों के मेल से बना है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:

A	B	C	D

Ans

✗ 1. C

✗ 2. D

✓ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 69135253

Option 1 ID : 691352211

Option 2 ID : 691352212

Option 3 ID : 691352210

Option 4 ID : 691352209

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 A, B और C एक टैंक से जुड़े तीन वाल्व हैं। A और B मिलकर टैंक को 6 घंटे में भर सकते हैं। B और C

0

मिलकर टैंक को 10 घंटे में भर सकते हैं। A और C मिलकर टैंक को  $7\frac{1}{2}$  घंटे में भर सकते हैं। A अकेला टैंक को भरने में कुल कितना समय लेगा?

Ans

✓ 1. 10 घंटे

✗ 2. 12 घंटे

✗ 3. 11 घंटे



Question ID : 69135218

Option 1 ID : 69135269

Option 2 ID : 69135271

Option 3 ID : 69135270

Option 4 ID : 69135272

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4  
1 निम्नलिखित में से कौन सा पूर्ण घन है?

Ans 1. 9261

2. 9999

3. 8000

4. 9000

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

Question ID : 6913528

Option 1 ID : 69135230

Option 2 ID : 69135231

Option 3 ID : 69135229

Option 4 ID : 69135232

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
2 शतवर्षीय युद्ध किन देशों के बीच लड़ा गया था?

Ans ✗ 1. इंग्लैंड और इटली

✗ 2. इंग्लैंड और जर्मनी

✗ 3. जर्मनी और फ्रांस

✓ 4. इंग्लैंड और फ्रांस

Question ID : 69135295

Option 1 ID : 691352380

Option 2 ID : 691352379

Option 3 ID : 691352378

Option 4 ID : 691352377

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
3 A committee under the chairmanship of Uday Kotak was constituted in 2017 to improve efficiency in:

Ans ✗ 1. government policies

✗ 2. labour management relations

✓ 3. corporate governance

✗ 4. customer satisfaction

Question ID : 69135299

Option 1 ID : 691352396

Option 2 ID : 691352394

Option 3 ID : 691352395

Option 4 ID : 691352393

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 यदि एक डाइवर कार को 15 m/sec. की चाल से चलाता है, तो उसके द्वारा 3 घंटे 20 मिनट में तय की गयी कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 150 km
  - ☒ 2. 180 km
  - ☒ 3. 200 km
  - ☒ 4. 165 km

Question ID : 69135213

Option 1 ID : 69135249

Option 2 ID : 69135251

Option 3 ID : 69135250

Option 4 ID : 69135252

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणाएं कथन में निहित हैं।

कथन:

महापौर ने अपने सचिव से कहा, "हर शहर में एक पारिस्थितिक पार्क होना चाहिए"।

धारणा:

- I. पारिस्थितिकी पार्क हरित क्षेत्र में सुधार करता है।
- II. पारिस्थितिकी पार्क वायु प्रदूषण को कम करने में मदद करते हैं।

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

Question ID : 69135234

Option 1 ID : 691352134

Option 2 ID : 691352136

Option 3 ID : 691352135


Option 4 ID : 691352133

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से क्या ठोस, द्रव और गैस तीनों रूपों में पाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. धातु
  - ☒ 2. निष्क्रिय तत्व
  - ☒ 3. अधातु

 4. उपधातु

Question ID : 69135272

Option 1 ID : 691352286

Option 2 ID : 691352288


Option 3 ID : 691352287

Option 4 ID : 691352285

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.4  
7 निम्नलिखित में से किस देश की तटीय रेखा विश्व में सबसे लंबी है?

Ans  1. ऑस्ट्रेलिया

 2. कनाडा

 3. नॉर्वे

 4. इंडोनेशिया

Question ID : 69135297

Option 1 ID : 691352385

Option 2 ID : 691352387

Option 3 ID : 691352386


Option 4 ID : 691352388


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.4  
8 The flexibility in plants is due to \_\_\_\_\_ tissue.

Ans  1. xylem

 2. sclerenchyma

 3. collenchyma

 4. phloem

Question ID : 69135277

Option 1 ID : 691352306

Option 2 ID : 691352307

Option 3 ID : 691352308

Option 4 ID : 691352305

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4  
9 How many medals did India win in the US Open Karate Championship held in Las Vegas in April 2017?

Ans  1. 15

 2. 12

 3. 16

 4. 17

Question ID : 69135282

Option 1 ID : 691352325

Option 2 ID : 691352326

Option 3 ID : 691352328  
Option 4 ID : 691352327  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5  
0  $\frac{\sin A + \sin B}{\cos A - \cos B} + \frac{\cos A + \cos B}{\sin A - \sin B} = ?$

- Ans
- ☒ 1.  $\sin A \cos B$
  - ☒ 2. 0
  - ☒ 3.  $\tan A \tan B$
  - ☒ 4.  $\cos A \cos B$

Question ID : 69135222  
Option 1 ID : 69135286  
Option 2 ID : 69135285  
Option 3 ID : 69135288  
Option 4 ID : 69135287  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
1 5 दोस्तों के बीच एक केक बांटा जाता है। 4 को केक का क्रमशः

$\frac{1}{8}, \frac{1}{6}, \frac{5}{12}, \frac{1}{12}$  हिस्सा मिलता है। केक का कितना हिस्सा पांचवे दोस्त को मिलेगा?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{1}{6}$
  - ☒ 2.  $\frac{5}{24}$
  - ☒ 3.  $\frac{1}{4}$
  - ☒ 4.  $\frac{3}{8}$

Question ID : 6913523  
Option 1 ID : 69135211  
Option 2 ID : 6913529  
Option 3 ID : 69135210  
Option 4 ID : 69135212  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
2 निम्न में से अभाज्य संख्याओं का युग्म कौन-सा है?

- Ans
- ☒ 1. (37, 41)
  - ☒ 2. (43, 47)
  - ☒ 3. (3, 7)
  - ☒ 4. (71, 73)

Question ID : 69135239

Option 1 ID : 691352155

Option 2 ID : 691352154

Option 3 ID : 691352153

Option 4 ID : 691352156

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5  
3 यदि  $(\cos^2 \theta + \frac{1}{\operatorname{cosec}^2 \theta}) + 17 = x$  है, तो  $x^2$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 16
  - ☒ 2. 256
  - ☒ 3. 324
  - ☒ 4. 18

Question ID : 69135225

Option 1 ID : 69135297

Option 2 ID : 691352100

Option 3 ID : 69135299

Option 4 ID : 69135298

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5  
4 राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने नई दिल्ली स्थित राष्ट्रपति भवन में \_\_\_\_\_ विशिष्ट उपलब्धियाँ वाली महिलाओं को सम्मानित किया। ये 'प्रथम महिलायें' अपने-अपने प्रतिनिधि क्षेत्रों में विशिष्ट प्रतिमान स्थापित करने में अग्रणी रही हैं।

- Ans
- ☒ 1. 113
  - ☒ 2. 112
  - ☒ 3. 114
  - ☒ 4. 111

Question ID : 69135289

Option 1 ID : 691352355

Option 2 ID : 691352353

Option 3 ID : 691352356

Option 4 ID : 691352354

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5  
5 In which of the following processes is oxygen released into the air?

- Ans
- ☒ 1. Photosynthesis
  - ☒ 2. Respiration
  - ☒ 3. Transpiration
  - ☒ 4. Excretion

Question ID : 69135278

Option 1 ID : 691352311

Option 2 ID : 691352309

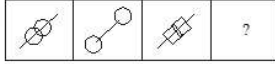
Option 3 ID : 691352310

Option 4 ID : 691352312

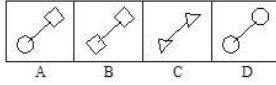
Status : Answered

Q.5 दी गयी आकृतियों में से कौन सी उत्तर-आकृति प्रश्न-आकृति श्रृंखला में रिक्त स्थान पर आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans ☒ 1. B

☒ 2. C

☒ 3. D

☒ 4. A

Question ID : 69135244

Option 1 ID : 691352174

Option 2 ID : 691352175

Option 3 ID : 691352176

Option 4 ID : 691352173

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 रोहन और रोहित एकसाथ किसी काम को 10 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, जबकि रोहन उसी काम को अकेला 15 दिनों में कर सकता है। रोहित अकेला उसी काम को कितने दिनों में करेगा?

Ans ☒ 1. 32 दिन

☒ 2. 30 दिन

☒ 3. 25 दिन

☒ 4. 35 दिन

Question ID : 69135215

Option 1 ID : 69135259

Option 2 ID : 69135258

Option 3 ID : 69135260

Option 4 ID : 69135257

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन का जन्तु गर्म रक्त वाला होता है?

Ans ☒ 1. कबूतर

☒ 2. मछली

☒ 3. मेंढक

☒ 4. मगरमच्छ

Question ID : 69135276

Option 1 ID : 691352304  
Option 2 ID : 691352301  
Option 3 ID : 691352302  
Option 4 ID : 691352303  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5  
9  $56 \div \frac{1}{3} \{15 + 12 - (9 + 6 - \overline{5 + 7})\} = ?$

- Ans
- ☒ 1. 9
  - ☒ 2. 8
  - ☒ 3. 12
  - ☒ 4. 7

Question ID : 6913525  
Option 1 ID : 69135218  
Option 2 ID : 69135219  
Option 3 ID : 69135217  
Option 4 ID : 69135220  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6  
0 आधुनिक आवर्त सारणी में ,कौन से समूह के तत्वों का बाहरी कोश पूर्ण होता है?

- Ans
- ☒ 1. 16 वें
  - ☒ 2. 17 वें
  - ☒ 3. 18 वें
  - ☒ 4. 15 वें

Question ID : 69135274  
Option 1 ID : 691352295  
Option 2 ID : 691352294  
Option 3 ID : 691352293  
Option 4 ID : 691352296  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
1 मार्च 2005 में शुक्रवार किन-किन तिथियों को था?

- Ans
- ☒ 1. 4, 11, 18 और 25
  - ☒ 2. 3, 10, 17 और 24
  - ☒ 3. 5, 12, 19 और 26
  - ☒ 4. 6, 13, 20 और 27

Question ID : 69135219  
Option 1 ID : 69135273  
Option 2 ID : 69135276  
Option 3 ID : 69135274  
Option 4 ID : 69135275



Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.6 Which of the following country hosts the Academy (Oscar) Awards for excellence in cinema every year?  
2

- Ans
- ☒ 1. France
  - ☒ 2. USA
  - ☒ 3. UK
  - ☒ 4. Canada

Question ID : 69135286  
Option 1 ID : 691352343  
Option 2 ID : 691352342  
Option 3 ID : 691352341  
Option 4 ID : 691352344  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.6 Generally, the valency of electropositive elements is:  
3

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

Question ID : 69135275  
Option 1 ID : 691352297  
Option 2 ID : 691352299  
Option 3 ID : 691352300  
Option 4 ID : 691352298  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.6 दिल्ली में एक टीवी ₹ X में बेचा जाता है। एक व्यापारी चंडीगढ़ जाता है और दिल्ली की कीमत से 20% कम मूल्य पर टीवी खरीद लाता है। वह ₹ 600 परिवहन पर खर्च करता है। उसके बाद वह दिल्ली में टीवी ₹ X मूल्य पर बेच देता है और (100/7)% लाभ अर्जित करता है, X का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 9600
  - ☒ 2. ₹ 8000
  - ☒ 3. ₹ 8800
  - ☒ 4. ₹ 7200

Question ID : 69135211  
Option 1 ID : 69135241  
Option 2 ID : 69135243  
Option 3 ID : 69135242  
Option 4 ID : 69135244  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.6 पृथ्वी का द्रव्यमान है:  
5

Ans

☒ 1.  $6 \times 10^{-23}$  kg

☒ 2.  $6 \times 10^{-24}$  kg

☒ 3.  $6 \times 10^{23}$  kg

☒ 4.  $6 \times 10^{24}$  kg

Question ID : 69135258

Option 1 ID : 691352232

Option 2 ID : 691352229

Option 3 ID : 691352231

Option 4 ID : 691352230

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा जानवर पराध्वनि उत्पन्न कर सकता है?

Ans ☒ 1. हाथी

☒ 2. पॉरपोइसेस

☒ 3. शार्क

☒ 4. पतंगा

Question ID : 69135264

Option 1 ID : 691352255

Option 2 ID : 691352254

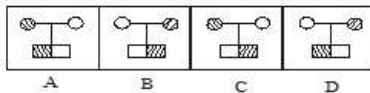
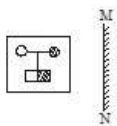
Option 3 ID : 691352253

Option 4 ID : 691352256

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 दर्पण को MN रेखा पर रखे जाने पर निम्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।



Ans ☒ 1. B

☒ 2. D

☒ 3. A

☒ 4. C

Question ID : 69135255

Option 1 ID : 691352218

Option 2 ID : 691352220

Option 3 ID : 691352217

Option 4 ID : 691352219

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
8 यदि  $\sec^4 \theta - \sec^2 \theta = 3$  है, तो  $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta$  का मान होगा:

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

Question ID : 69135223  
Option 1 ID : 69135292  
Option 2 ID : 69135289  
Option 3 ID : 69135291  
Option 4 ID : 69135290  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
9 निम्नलिखित में से किस माध्यम में ध्वनि की गति सर्वाधिक होती है?

- Ans
- ☒ 1. ठोस
  - ☒ 2. द्रव
  - ☒ 3. गैस
  - ☒ 4. निर्वात

Question ID : 69135263  
Option 1 ID : 691352249  
Option 2 ID : 691352250  
Option 3 ID : 691352251  
Option 4 ID : 691352252  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
0 दिए गए कथन को सत्य मानिए भले ही वह सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो और उसके आधार पर तय कीजिए कि दिए गए कौन से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

हर चमकती हुई वस्तु सोना नहीं होती

निष्कर्ष:

- I. जो वस्तु बाहर से अच्छी दिखाई देती है वे शायद अंदर से अच्छी नहीं होती हैं।
- II. हम किसी भी वस्तु या व्यक्ति के बनावटी आचरण के पीछे आंतरिक सत्य की कल्पना नहीं कर सकते हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
  - ☒ 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
  - ☒ 3. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही पालन नहीं करते हैं
  - ☒ 4. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही पालन करते हैं

Question ID : 69135232

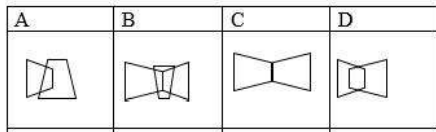
Option 1 ID : 691352125  
Option 2 ID : 691352126  
Option 3 ID : 691352127  
Option 4 ID : 691352128  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



Ans ☒ 1. D  
☒ 2. A  
☒ 3. C  
☒ 4. B

Question ID : 69135245  
Option 1 ID : 691352180  
Option 2 ID : 691352177  
Option 3 ID : 691352179  
Option 4 ID : 691352178  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 \_\_\_\_\_ is the amount of work done in carrying a charge of 4 C across two points having a potential difference of 18 V.

Ans ☒ 1. 7.2 J  
☒ 2. 4.5 J  
☒ 3. 72 J  
☒ 4. 24 J

Question ID : 69135265  
Option 1 ID : 691352260  
Option 2 ID : 691352257  
Option 3 ID : 691352258  
Option 4 ID : 691352259  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 If the number  $x4461$  is divisible by 11, what is the face value of  $x$ ?

Ans ☒ 1. 2

-  2. 4  
 3. 3  
 4. 5

Question ID : 6913527  
Option 1 ID : 69135228  
Option 2 ID : 69135226  
Option 3 ID : 69135227  
Option 4 ID : 69135225  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
4 ट्रैफिक को नियंत्रित करने के लिए रोबोट का उपयोग करने वाले भारत के पहले शहर का नाम बताएँ।

- Ans  1. वाराणसी  
 2. जयपुर  
 3. इंदौर  
 4. कोच्चि

Question ID : 691352100  
Option 1 ID : 691352398  
Option 2 ID : 691352397  
Option 3 ID : 691352399  
Option 4 ID : 691352400  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
5 ₹ 1,60,000 की एक धनराशि पर 2 वर्ष के लिए 10% वार्षिक दर पर चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा, यदि ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक तौर पर होती हो?

- Ans  1. ₹ 34,481  
 2. ₹ 30,000  
 3. ₹ 34,400  
 4. ₹ 34,480

Question ID : 69135212  
Option 1 ID : 69135245  
Option 2 ID : 69135248  
Option 3 ID : 69135247  
Option 4 ID : 69135246  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
6

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी कारें जीप हैं।
- सभी जीप चार-पहिया हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी चार-पहिया कारें हैं।
2. कुछ चार-पहिया जीप हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- ☒ 2. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 4. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Question ID : 69135230

Option 1 ID : 691352119

Option 2 ID : 691352118

Option 3 ID : 691352117

Option 4 ID : 691352120

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दयानंद सरस्वती निम्नलिखित में से किस मिशन के संस्थापक थे?

Ans

- ☒ 1. ब्रह्म समाज
- ☒ 2. चिन्मय मिशन
- ☒ 3. आर्य समाज
- ☒ 4. प्रार्थना समाज

Question ID : 69135294

Option 1 ID : 691352375

Option 2 ID : 691352373

Option 3 ID : 691352374

Option 4 ID : 691352376

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 विपरीत दिशाओं से आ रही 152.5 m और 157.5 m लंबी दो गाड़ियाँ 9.3 सेकंड में एक-दूसरे को पार कर जाती हैं। तो दोनों गाड़ियों की संयोजित गति प्रति घंटा कितनी होगी?

Ans

- ☒ 1. 120 km
- ☒ 2. 125 km
- ☒ 3. 130 km
- ☒ 4. 115 km

Question ID : 69135214

Option 1 ID : 69135254

Q.7 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को पढ़ें।

कथन:

- कोई गाय बिल्ली नहीं हैं
- सभी बिल्लियों की मूछें हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ गायें बिल्लियाँ हैं
2. कुछ गायों की मूछें हैं

कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण करता है?

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- ☒ 3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Q.8 भौतिक विज्ञान में किये गए कार्य को परिभाषित किया जाता है-

- A. किसी वस्तु पर कार्यान्वित बल, जो वस्तु को विस्थापित नहीं कर पाता है, के द्वारा
- B. विस्थापित वस्तु द्वारा
- C. वस्तु पर कार्यान्वित बल द्वारा
- D. उपरोक्त सभी के द्वारा

Ans

1. D सही है
2. A और B सही हैं
3. A और C सही हैं



4. B और C सही हैं

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

Question ID : 69135260

Option 1 ID : 691352240

Option 2 ID : 691352237

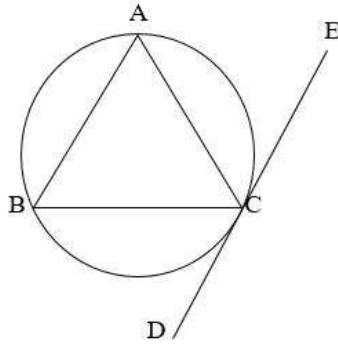
Option 3 ID : 691352239

Option 4 ID : 691352238

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 नीचे दी गई आकृति के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि AB, EC के समांतर हो और  $\angle BCD = 72^\circ$  हो, तो  $\angle BAC$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1.  $75^\circ$
  - ☒ 2.  $72^\circ$
  - ☒ 3.  $73^\circ$
  - ☒ 4.  $67^\circ$

Question ID : 69135221

Option 1 ID : 69135282

Option 2 ID : 69135283

Option 3 ID : 69135284

Option 4 ID : 69135281

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें।

5I, 7J, 11L, 17O, ?

- Ans
- ☒ 1. 25Y
  - ☒ 2. 18C
  - ☒ 3. 20P
  - ☒ 4. 25S

Question ID : 69135237

Option 1 ID : 691352147

Option 2 ID : 691352145

Option 3 ID : 691352146

Q.8 अच्युत्य ₹ 25,000 का निवेश कर एक चाय की दुकान खोलता है। वह इस राशि का 30% दुकान की फर्निशिंग पर और 20% दुकान के लिए अन्य आवश्यक सामग्री खरीदने में करता है। अपनी दुकान के लिए बाकी के समान खरीदने के लिए अब उसके पास कितने रुपए बचे?

- Ans ☒ 1. ₹ 12,500  
☐ 2. ₹ 5,000  
☐ 3. ₹ 20,000  
☐ 4. ₹ 12,000

Question ID : 69135240  
Option 1 ID : 691352159  
Option 2 ID : 691352158  
Option 3 ID : 691352157  
Option 4 ID : 691352160  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 The HCF of two co-prime numbers is:

- Ans ☐ 1. the product of the co-primes  
☐ 2. 2  
☐ 3. 0  
☒ 4. 1

Question ID : 6913522  
Option 1 ID : 6913528  
Option 2 ID : 6913527  
Option 3 ID : 6913526  
Option 4 ID : 6913525  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु I व II के रूप में दो धारणाएँ दी गयी हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा दिये गए कथन में अंतर्निहित है?

कथन:

सतत विकास के लिए घरों में ऊर्जा की आपूर्ति अनिवार्य है।

धारणाएँ:

I. घरों में अत्यधिक चमकदार प्रकाश बल्बों के स्थान पर कॉम्पैक्ट फ्लोरोसेंट लैंप (सी.एफ.एल.) का उपयोग करना चाहिए।

II. अपने घर के चारों ओर छायादार वृक्ष और पौधे लगाएं। इस प्रकार (विशेषतः पर्णपाती वृक्ष) भूमि के उपयोग से ऊर्जा संरक्षित की जा सकती है, विशेषकर अगर पेड़ घर के पश्चिम दिशा में लगाये जाते हैं।

- Ans ☒ 1. धारणा 1 और 2 दोनों ही अंतर्निहित नहीं हैं  
☐ 2. केवल धारणा 1 अंतर्निहित है

✗ 3. धारणा 1 और 2 दोनों ही अंतर्निहित हैं

✗ 4. केवल धारणा 2 अंतर्निहित है

Question ID : 69135233

Option 1 ID : 691352131

Option 2 ID : 691352129

Option 3 ID : 691352132

Option 4 ID : 691352130

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 यदि दक्षिण, दक्षिण-पश्चिम बन जाता है, तो उत्तर क्या होगा?

Ans ✗ 1. दक्षिण-पश्चिम

✗ 2. दक्षिण-पूर्व

✓ 3. उत्तर-पूर्व

✗ 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 69135254

Option 1 ID : 691352216

Option 2 ID : 691352215

Option 3 ID : 691352214

Option 4 ID : 691352213

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 वह पुरस्कार कौन सा है, जो श्रमिकों को उनके विशिष्ट प्रदर्शन, नवाचार क्षमता, उत्पादकता और प्रदर्शन के क्षेत्र में  
7 असाधारण साहस और मानसिक तत्परता में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया जाता है?

Ans ✗ 1. कृषि पुरस्कार

✓ 2. श्रम पुरस्कार

✗ 3. पद्म पुरस्कार

✗ 4. द्रोणाचार्य पुरस्कार

Question ID : 69135288

Option 1 ID : 691352351

Option 2 ID : 691352349

Option 3 ID : 691352350

Option 4 ID : 691352352

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक सुचालक का प्रतिरोध निम्नलिखित में से किस कारक पर निर्भर नहीं करता है ?

Ans ✗ 1. लंबाई

✗ 2. पदार्थ

✓ 3. दाब

✗ 4. अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल

Question ID : 69135266  
Option 1 ID : 691352261  
Option 2 ID : 691352263  
Option 3 ID : 691352264  
Option 4 ID : 691352262  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 1 जनवरी 2018 को सोमवार था। 1 जनवरी 2010 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- ✗ 1. बृहस्पतिवार
  - ✗ 2. सोमवार
  - ✗ 3. मंगलवार
  - ✓ 4. शुक्रवार

Question ID : 69135220  
Option 1 ID : 69135280  
Option 2 ID : 69135278  
Option 3 ID : 69135279  
Option 4 ID : 69135277  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 "हौसला 2017" क्या है, जिसे 16 नवंबर से 20 नवंबर, 2017 तक मनाया गया?

- Ans
- ✗ 1. महिलाओं के अधिकारों का उत्सव
  - ✓ 2. बच्चों के अधिकारों का उत्सव
  - ✗ 3. वरिष्ठ नागरिकों के अधिकारों का उत्सव
  - ✗ 4. ट्रांसजेंडरों के अधिकारों का उत्सव

Question ID : 69135291  
Option 1 ID : 691352362  
Option 2 ID : 691352361  
Option 3 ID : 691352363  
Option 4 ID : 691352364  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

B25Y, D23W, F21U, \_\_\_\_\_.

- Ans
- ✓ 1. H19S
  - ✗ 2. I20T
  - ✗ 3. H20V
  - ✗ 4. I19V

Question ID : 69135238

Option 1 ID : 691352149

Option 2 ID : 691352150


Option 3 ID : 691352151


Option 4 ID : 691352152


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.9 एक कैलिज मेज पर एक घड़ी रखी गई है। दोपहर 3 बजे मिनट की सुई उत्तर दिशा की ओर थी। दोपहर 3.40 बजे 2 मिनट की सुई कौन सी दिशा की ओर होगी।

Ans  1. दक्षिण के  $60^\circ$  पश्चिम

 2. दक्षिण-पश्चिम

 3. पश्चिम के  $60^\circ$  दक्षिण

 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 69135217

Option 1 ID : 69135267

Option 2 ID : 69135265

Option 3 ID : 69135268

Option 4 ID : 69135266

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 यदि PIPE को 169165 लिखा जाता है ,तो SWAN का अंतिम अक्षर क्या होगा?

Ans  1. 4

 2. 6

 3. 5

 4. 3

Question ID : 69135231

Option 1 ID : 691352121

Option 2 ID : 691352124

Option 3 ID : 691352123

Option 4 ID : 691352122


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 The ratio of the mass of hydrogen to the mass of oxygen is always \_\_\_\_\_.

Ans  1. 1 : 8

 2. 2 : 1

 3. 8 : 1

 4. 1 : 2

Question ID : 69135269

Option 1 ID : 691352274

Option 2 ID : 691352276

Option 3 ID : 691352273

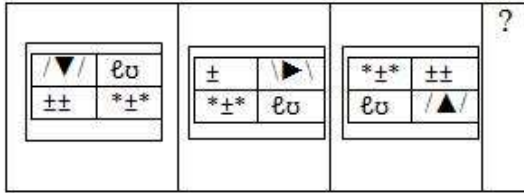
Option 4 ID : 691352275

Q.9 पाँवरलूम क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिए किस केन्द्रीय मंत्री ने 'पाँवर टेक्स इंडिया स्कीम' की शुरुआत की?

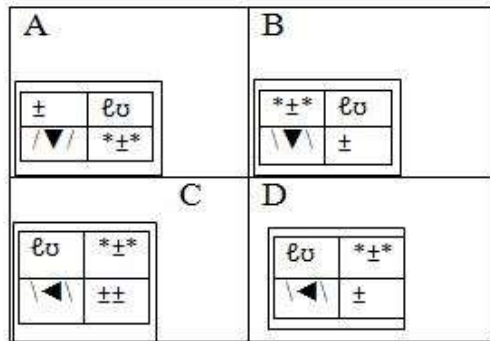
- Ans
- ✗ 1. नितिन गडकरी
  - ✗ 2. रवि शंकर प्रसाद
  - ✗ 3. मेनका गांधी
  - ✓ 4. स्मृति ईरानी

Question ID : 69135292  
Option 1 ID : 691352365  
Option 2 ID : 691352368  
Option 3 ID : 691352367  
Option 4 ID : 691352366  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.9 निम्न श्रृंखला का अगला विकल्प चित्र कौन सा है?



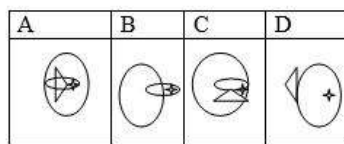
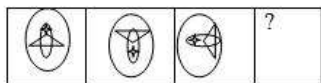
विकल्प चित्र:



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

Question ID : 69135249  
Option 1 ID : 691352194  
Option 2 ID : 691352195  
Option 3 ID : 691352193  
Option 4 ID : 691352196  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा?



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

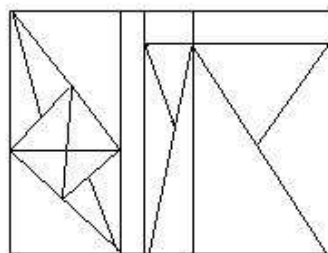
Question ID : 69135246  
 Option 1 ID : 691352184  
 Option 2 ID : 691352182  
 Option 3 ID : 691352181  
 Option 4 ID : 691352183  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9 A type of reproduction in which a part of a plant body develops into a new individual is called \_\_\_\_\_.

Ans   
~~1. vegetative propagation~~   
~~2. fission~~   
~~3. sexual propagation~~   
~~4. regeneration~~

Question ID : 69135279  
 Option 1 ID : 691352314  
 Option 2 ID : 691352315  
 Option 3 ID : 691352313  
 Option 4 ID : 691352316  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.9 निम्न चित्र में कितने त्रिभुज हैं?




Ans   
~~1. 25~~



 2. 24

 3. 27

 4. 23

Question ID : 69135252

Option 1 ID : 691352207

Option 2 ID : 691352206

Option 3 ID : 691352208

Option 4 ID : 691352205

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
00 धावन सोडा के एक अणु में पानी के कितने अणु उपस्थित होते हैं?

Ans  1. 5

 2. 10

 3. 8

 4. 7

Question ID : 69135270

Option 1 ID : 691352277

Option 2 ID : 691352280

Option 3 ID : 691352279

Option 4 ID : 691352278

Status : Answered

Chosen Option : 2