



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	172127085710118
Participants Name:	RAHUL
Test Center Name:	Sri Balaji College Of Engineering And Technology
Test Date:	05/12/2018
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 भारत का कौन सा राज्य चावल का अग्रणी उत्पादक है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. केरल
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 3026163199  
Option 1 ID : 30261612796  
Option 2 ID : 30261612795  
Option 3 ID : 30261612794  
Option 4 ID : 30261612793

Status : Answered

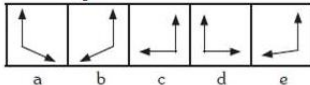
Chosen Option : 4

Q.2 उस उत्तर आकृति का चयन कीजिए जो दी गयी प्रश्न आकृति की दर्पण छवि के बिलकुल समान प्रतीत होती है।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



- Ans
- 1. a
  - 2. d
  - 3. e
  - 4. b

Question ID : 3026163148

Option 1 ID : 30261612589

Option 2 ID : 30261612592  
Option 3 ID : 30261612591  
Option 4 ID : 30261612590  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 एक कंपनी में नौकरी के लिए, निम्नलिखित शर्तों को पूरा करना आवश्यक है।

1 फरवरी 2017 को अभ्यर्थी की आयु 22 से 28 वर्ष के बीच होनी चाहिए।  
अभ्यर्थी ने लिखित परीक्षा में कम से कम 70% और साक्षात्कार में 40% अंक प्राप्त किये हों।  
अभ्यर्थी स्नातक होना चाहिए और उसे कम से कम एक वर्ष का कार्य-अनुभव हो।  
यदि अभ्यर्थी महिला है, तो आयु में 2 वर्ष की छूट दी जाएगी।

एक अभ्यर्थी ने उपर्युक्त नौकरी के लिए आवेदन किया है और निम्नलिखित शर्तों को पूरा करता है। वह सही अनुक्रम  
जात करें, जिससे यह जात होगा, कि अभ्यर्थी को न्यूनतम शर्तों के अनुसार नौकरी मिलेगी।

- लिखित परीक्षा और साक्षात्कार दोनों में 75% अंक प्राप्त हुए हैं।
- ABC कोर्स में प्रमाणपत्र है।
- जन्म 7 अगस्त 1988 को हुआ था।
- 18 माह का कार्य-अनुभव है।
- अभ्यर्थी एक महिला है।

- Ans
- (iv), (v), (iii), (i), (ii)
  - (v), (i), (iii), (ii), (iv)
  - (i), (v), (iv), (ii), (iii)
  - (iv), (i), (ii), (iii), (v)

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

Question ID : 3026163129  
Option 1 ID : 30261612515  
Option 2 ID : 30261612514  
Option 3 ID : 30261612516  
Option 4 ID : 30261612513  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 एक अचल स्थिति से शुरू करके सोनी साइकिल द्वारा 30 s में  $60 \text{ ms}^{-1}$  की गति तकड़ती है। साइकिल के त्वरण की गणना करें।

- Ans
1.  $0.2 \text{ ms}^{-2}$
  2.  $0.2 \text{ ms}^2$
  3.  $2 \text{ ms}^2$
  4.  $2 \text{ ms}^{-2}$

Question ID : 3026163156  
Option 1 ID : 30261612623  
Option 2 ID : 30261612624  
Option 3 ID : 30261612621  
Option 4 ID : 30261612622  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 6 से भाज्य है?

Ans

- 1. 12388
- 2. 12362
- 3. 12378
- 4. 12370

Question ID : 3026163104  
Option 1 ID : 30261612413  
Option 2 ID : 30261612414  
Option 3 ID : 30261612416  
Option 4 ID : 30261612415  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 मिस इंडिया यूएसए 2017, का ताज किसे पहनाया गया था?

- Ans
- 1. प्राची सिंह
  - 2. स्वप्ना मन्नाम
  - 3. श्री सैनी
  - 4. कविता मल्होत्रा

Question ID : 3026163188  
Option 1 ID : 30261612749  
Option 2 ID : 30261612750  
Option 3 ID : 30261612751  
Option 4 ID : 30261612752  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 \_\_\_\_\_ भारत का सुदूर दक्षिणी सिरा है।

- Ans
- 1. कवरत्ती
  - 2. इंदिरा प्वाइंट
  - 3. पोर्ट ब्लेयर
  - 4. बैरेन द्वीप समूह

Question ID : 3026163196  
Option 1 ID : 30261612784  
Option 2 ID : 30261612781  
Option 3 ID : 30261612783  
Option 4 ID : 30261612782  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 शाहजार रिज़वी निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. शूटिंग
  - 2. बैडमिंटन

✘ 3. तीरंदाजी

✘ 4. फुटबॉल

Question ID : 3026163182

Option 1 ID : 30261612727

Option 2 ID : 30261612725

Option 3 ID : 30261612728

Option 4 ID : 30261612726

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 डेनियल और दिनारा की वर्तमान आयु का योग 115 वर्ष है। पाँच वर्ष पूर्व दिनारा की आयु का दो गुना, डेनियल की आयु के तीन गुना के बराबर था। दिनारा की वर्तमान आयु क्या है?

Ans ✘ 1. 66 वर्ष

✘ 2. 64 वर्ष

✘ 3. 62 वर्ष

✔ 4. 68 वर्ष

Question ID : 3026163116

Option 1 ID : 30261612463

Option 2 ID : 30261612462

Option 3 ID : 30261612461

Option 4 ID : 30261612464

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 इनमें से कौन सी संख्या 3 से भाज्य नहीं है?

Ans ✘ 1. 471

✘ 2. 441

✘ 3. 411

✔ 4. 421

Question ID : 3026163102

Option 1 ID : 30261612408

Option 2 ID : 30261612407

Option 3 ID : 30261612405

Option 4 ID : 30261612406

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 यदि आपको एक रास्ता खोया हुआ नेत्रहीन व्यक्ति मिलता है, तो आप क्या करेंगे?

Ans ✘ 1.

उचित सहानुभूति दिखाएंगे और निकटतम पुलिस स्टेशन से संपर्क करने का सुझाव देंगे।

✘ 2. इस मामले से पूरी तरह दूर रहेंगे।

✘ 3. कुछ पैसे देकर उसकी सहायता करेंगे।

✓ 4.

उसके गंतव्य से संबंधित आवश्यक जानकारी एकत्रित करेंगे और उसका सही ढंग से मार्गदर्शन करेंगे।

Question ID : 3026163140

Option 1 ID : 30261612558

Option 2 ID : 30261612559

Option 3 ID : 30261612557

Option 4 ID : 30261612560

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 \_\_\_\_\_ में औरंगजेब की मृत्यु के बाद, भारत के विभिन्न हिस्सों में मुगल प्रशासकों के तहत कई क्षेत्रीय साम्राज्य  
2 सत्ता में आये।

Ans ✗ 1. 1706

✗ 2. 1705

✗ 3. 1708

✓ 4. 1707

Question ID : 3026163195

Option 1 ID : 30261612778

Option 2 ID : 30261612777

Option 3 ID : 30261612780

Option 4 ID : 30261612779

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  $5^{2n} - 2^{3n}$  हमेशा \_\_\_\_\_ द्वारा विभाज्य है, जहां n एक प्राकृतिक संख्या है।

Ans ✗ 1. 33

✓ 2. 17

✗ 3. 3

✗ 4. 7

Question ID : 3026163108

Option 1 ID : 30261612432

Option 2 ID : 30261612431

Option 3 ID : 30261612429

Option 4 ID : 30261612430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 रंगराजन राघवन को हाल ही में किस कंपनी का प्रबंध निदेशक नियुक्त किया गया था?

Ans ✗ 1. विप्रो

✓ 2. एचसीएल

✗ 3. टाटा

✗ 4. एक्सर्सेचर

Question ID : 3026163187

Option 1 ID : 30261612746

Option 2 ID : 30261612745

Option 3 ID : 30261612747  
Option 4 ID : 30261612748  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1 रोमन संख्याओं से अंकित पदों का अक्षरों से अंकित पदों के साथ मिलान कीजिए। वह विकल्प चुनें जो सही मिलान को दर्शाता है।

- I. कोबाल्ट –  
II. सोडियम –  
III. कार्बन का अपरूप –  
IV. परमाणुओं की प्रतिमा बनाने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला उपकरण –

- A. फुलरीन  
B. Co  
C. स्कैनिंग टनलिंग माइक्रोस्कोप (एस.टी.एम.)  
D. Na

- Ans  1. I-B, II-A, III-D, IV-C  
 2. I-B, II-D, III-C, IV-A  
 3. I-C, II-D, III-A, IV-B  
 4. I-B, II-D, III-A, IV-C

Question ID : 3026163169  
Option 1 ID : 30261612676  
Option 2 ID : 30261612674  
Option 3 ID : 30261612675  
Option 4 ID : 30261612673  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1 ऑक्सीजन का ग्राम आप्विक द्रव्यमान 32 g है। ऑक्सीजन का घनत्व 1.429 g/cc है। ऑक्सीजन का ग्राम आप्विक आयतन क्या है?

- Ans  1. 1.429 g/cc  
 2. 1 lit  
 3. 32 g  
 4. 22.4 lit

Question ID : 3026163168  
Option 1 ID : 30261612672  
Option 2 ID : 30261612670  
Option 3 ID : 30261612671  
Option 4 ID : 30261612669  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 परंपरागत रूप से भारतीय अर्थव्यवस्था का आधार किसे माना जाता है?

- Ans  1. चिकित्सा और दवा उद्योग  
 2. खनन उद्योग  
 3. कृषि उद्योग  
 4. कपास उद्योग

Question ID : 3026163200  
Option 1 ID : 30261612799  
Option 2 ID : 30261612798  
Option 3 ID : 30261612800  
Option 4 ID : 30261612797  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
8 परमाणु त्रिज्या की गणना \_\_\_\_\_ में की जाती है।

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

Question ID : 3026163167  
Option 1 ID : 30261612666  
Option 2 ID : 30261612665  
Option 3 ID : 30261612668  
Option 4 ID : 30261612667  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
9 समीकरण  $F = ma$ , को न्यूटन के \_\_\_\_\_ नियम के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. II
  - 2. I
  - 3. III
  - 4. IV

Question ID : 3026163157  
Option 1 ID : 30261612626  
Option 2 ID : 30261612625  
Option 3 ID : 30261612627  
Option 4 ID : 30261612628  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
0 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

J, P, \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. T
  - 2. U
  - 3. V
  - 4. S

Question ID : 3026163138  
Option 1 ID : 30261612551  
Option 2 ID : 30261612552

Option 3 ID : 30261612550  
Option 4 ID : 30261612549  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 जब मेन्स (मुख्य तार) से ली गई विद्युतधारा 20 A से अधिक हो, तो अति तापन होकर आग लग सकती है। इसे  
1 क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. विद्युत प्रघात (इलेक्ट्रिक शॉक)
  - 2. अधितापन
  - 3. अधिभारण
  - 4. विद्युत भारण

Question ID : 3026163165  
Option 1 ID : 30261612659  
Option 2 ID : 30261612660  
Option 3 ID : 30261612658  
Option 4 ID : 30261612657  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 यदि किसी गतिमान पिंड की चाल दोगुनी कर दी जाए तो \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. इसकी स्थितिज ऊर्जा दोगुनी हो जाती है
  - 2. इसका त्वरण दोगुना हो जाता है
  - 3. इसका संवेग दोगुना हो जाता है
  - 4. इसकी गतिज ऊर्जा दोगुनी हो जाती है

Question ID : 3026163160  
Option 1 ID : 30261612639  
Option 2 ID : 30261612638  
Option 3 ID : 30261612640  
Option 4 ID : 30261612637  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 समांतर श्रेणी की वे तीन संख्याएँ ज्ञात करें जिनका योग 15 और गुणनफल 105 है।

- Ans
- 1. 3, 8, 7 अथवा 7, 8, 3
  - 2. 3, 5, 8 अथवा 8, 5, 3
  - 3. 1, 5, 9 अथवा 9, 5, 1
  - 4. 3, 5, 7 अथवा 7, 5, 3

Question ID : 3026163121  
Option 1 ID : 30261612483  
Option 2 ID : 30261612482  
Option 3 ID : 30261612484



Option 4 ID : 30261612481  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 प्रति दिन 8 घंटे के लिए 60 W इलेक्ट्रिक बल्ब का उपयोग किया जाता है। बल्ब द्वारा एक दिन में खपत की गई ऊर्जा की 'इकाइयाँ' (यूनिट्स) में गणना करें।

- Ans
- 1. 480 इकाइयाँ
  - 2. 4.8 इकाइयाँ
  - 3. 48 इकाइयाँ
  - 4. 0.48 इकाइयाँ

Question ID : 3026163161  
Option 1 ID : 30261612644  
Option 2 ID : 30261612642  
Option 3 ID : 30261612641  
Option 4 ID : 30261612643  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 A और B एक कार्य को 40 दिन में कर सकते हैं, B और C उसी कार्य को 56 दिन में कर सकते हैं, जबकि C और 5 A एकसाथ उसी काम को 70 दिनों में कर सकते हैं। C को उस कार्य को अकेले पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 280
  - 2. 175
  - 3. 210
  - 4. 245

Question ID : 3026163114  
Option 1 ID : 30261612453  
Option 2 ID : 30261612456  
Option 3 ID : 30261612455  
Option 4 ID : 30261612454  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अभाज्य है?

- Ans
- 1. 253
  - 2. 273
  - 3. 243
  - 4. 263

Question ID : 3026163101  
Option 1 ID : 30261612402  
Option 2 ID : 30261612404  
Option 3 ID : 30261612401  
Option 4 ID : 30261612403  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 समान रासायनिक गुण वाले दो तत्वों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

Ans

- 1. तत्वों के परमाणु द्रव्यमान समान होंगे।
- 2. तत्वों में संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या भिन्न होगी।
- 3. तत्वों के परमाणु द्रव्यमान भिन्न होंगे।
- 4. तत्वों में संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या समान होगी।

Question ID : 3026163175

Option 1 ID : 30261612699

Option 2 ID : 30261612697

Option 3 ID : 30261612700

Option 4 ID : 30261612698

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 बिपासा को एक निश्चित काम को पूरा करने के लिए अमित को लगने वाले समय के तीन गुना समय लगता है, जबकि चेतन को अमित और बिपासा के दोगुना समय लगता है। तीनों लोग 10 दिनों में काम पूरा करते हैं। अमित को स्वतंत्र रूप से काम पूरा करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता है?

Ans

- 1. 40 दिन
- 2. 45 दिन
- 3. 20 दिन
- 4. 30 दिन

Question ID : 3026163113

Option 1 ID : 30261612451

Option 2 ID : 30261612452

Option 3 ID : 30261612449

Option 4 ID : 30261612450

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 यदि एक विशेष कूटभाषा में LAWYER को NCYAGT के रूप में लिखा जाता है, तो DOCTOR को उसी कूट में कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- 1. FVQQET
- 2. FEQQVT
- 3. FQVEQT
- 4. FQEVQT

Question ID : 3026163128

Option 1 ID : 30261612512

Option 2 ID : 30261612511

Option 3 ID : 30261612509

Option 4 ID : 30261612510

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक नल किसी टंकी को 1 घंटे 30 मिनट में पूरा भर देता है, परन्तु टंकी में रिसाव होने के कारण उसे भरने में 2 घंटे 15 मिनट का समय लग जाता है। रिसाव के कारण टंकी को पूरा खाली होने में कितना समय लगेगा?

Ans

✓ 1. 4 घंटे 30 मिनट

✗ 2. 2 घंटे 45 मिनट

✗ 3. 1 घंटा 30 मिनट

✗ 4. 45 मिनट

Question ID : 3026163118

Option 1 ID : 30261612472

Option 2 ID : 30261612471

Option 3 ID : 30261612470

Option 4 ID : 30261612469

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 X उत्तर के सम्मुख होकर एक साइकिल चलाना शुरू करता है। कुछ समय बाद, X दायीं ओर मुड़ जाता है और फिर  
1 वह अपने बायीं ओर 45° में मुड़ता है। अब वह किस दिशा के सम्मुख है?

Ans

✗ 1. दक्षिण-पश्चिम

✓ 2. उत्तर-पूर्व

✗ 3. दक्षिण-पूर्व

✗ 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 3026163154

Option 1 ID : 30261612616

Option 2 ID : 30261612615

Option 3 ID : 30261612613

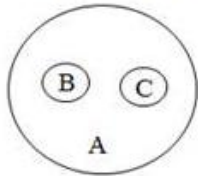
Option 4 ID : 30261612614

Status : Answered

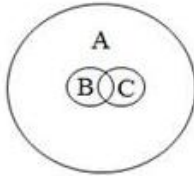
Chosen Option : 2

Q.3  
2 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे योग्य वेन आरेख ज्ञात करें:

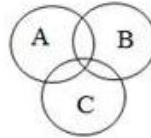
Ledge, Den, Form



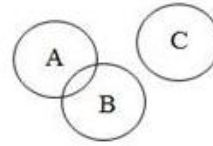
i



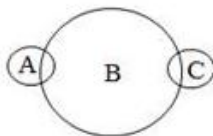
ii



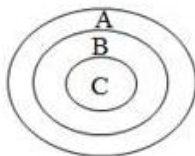
iii



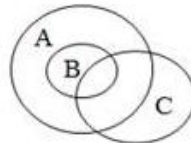
iv



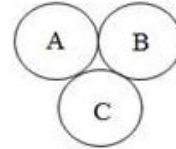
v



vi



vii



viii

Ans

✗ 1. ii

✗ 2. i

✗ 3. vi

✓ 4. viii

Question ID : 3026163142  
Option 1 ID : 30261612565  
Option 2 ID : 30261612566  
Option 3 ID : 30261612567  
Option 4 ID : 30261612568  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 <sup>3</sup> त्रिकोण MNP त्रिकोण DEF के समरूप है। त्रिकोण MNP का क्षेत्रफल  $1024 \text{ cm}^2$  है और त्रिकोण DEF का क्षेत्रफल  $144 \text{ cm}^2$  है। यदि त्रिकोण MNP की सबसे लंबी भुजा  $64 \text{ cm}$  है, तो त्रिकोण DEF की सबसे लंबी भुजा क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 32 cm
  - ✓ 2. 24 cm
  - ✗ 3. 28 cm
  - ✗ 4. 20 cm

Question ID : 3026163123  
Option 1 ID : 30261612490  
Option 2 ID : 30261612489  
Option 3 ID : 30261612492  
Option 4 ID : 30261612491  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 <sup>4</sup> 5वीं राष्ट्रमंडल राष्ट्र ब्रिज चैंपियनशिप में निम्नलिखित में से किस देश ने स्वर्ण पदक जीता है?

- Ans
- ✗ 1. कोरिया
  - ✗ 2. इंग्लैंड
  - ✗ 3. जापान
  - ✓ 4. भारत

Question ID : 3026163181  
Option 1 ID : 30261612723  
Option 2 ID : 30261612724  
Option 3 ID : 30261612721  
Option 4 ID : 30261612722  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 <sup>5</sup> एक भवन से  $42 \text{ m}$  की दूरी पर स्थित एक मीनार के शीर्ष से उस भवन के तल का अवनमन कोण  $30^\circ$  है। मीनार की ऊँचाई क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 35 m
  - ✓ 2.  $14\sqrt{3} \text{ m}$
  - ✗ 3. 28 m
  - ✗ 4.  $28\sqrt{3} \text{ m}$

Question ID : 3026163125  
Option 1 ID : 30261612497

Option 2 ID : 30261612499  
Option 3 ID : 30261612500  
Option 4 ID : 30261612498  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 6 इसा पूर्व \_\_\_\_\_ शताब्दी की शुरुआत में, कुषाणों ने भारत की उत्तर-पश्चिम सीमा पर अपना अधिकार स्थापित किया।

- Ans
- 1. चौथी
  - 2. पहली
  - 3. दूसरी
  - 4. तीसरी

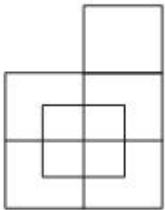
Question ID : 3026163194  
Option 1 ID : 30261612776  
Option 2 ID : 30261612774  
Option 3 ID : 30261612773  
Option 4 ID : 30261612775  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 7 संविधान के निर्माताओं की सोच भारत के संविधान के किस हिस्से में परिलक्षित होती है?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
  - 2. मौलिक अधिकार
  - 3. प्रस्तावना
  - 4. नागरिकता

Question ID : 3026163190  
Option 1 ID : 30261612759  
Option 2 ID : 30261612758  
Option 3 ID : 30261612757  
Option 4 ID : 30261612760  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 8 निम्न आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात करें।



- Ans
- 1. 14
  - 2. 10
  - 3. 12
  - 4. 11

Question ID : 3026163150  
Option 1 ID : 30261612597  
Option 2 ID : 30261612599  
Option 3 ID : 30261612600  
Option 4 ID : 30261612598  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 युक्ता, विमला की बेटी है। महक, विमला के भाई की बेटी है। महक और युक्ता \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- 1. मित्र
  - 2. भाई
  - 3. चचेरी/ममेरी बहन
  - 4. बेटा

Question ID : 3026163126  
Option 1 ID : 30261612504  
Option 2 ID : 30261612502  
Option 3 ID : 30261612501  
Option 4 ID : 30261612503  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 निम्न में से किस प्रकार के जानवरों की छोटी आंत सबसे लम्बी होती है?

- Ans
- 1. शाकाहारी
  - 2. कीटभक्षी
  - 3. सर्वाहारी
  - 4. मांसाहारी

Question ID : 3026163178  
Option 1 ID : 30261612712  
Option 2 ID : 30261612711  
Option 3 ID : 30261612710  
Option 4 ID : 30261612709  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 यदि  $3x^2 + 2kx + k = 0$  का कोई वास्तविक हल नहीं है, तब  $k$  के मान के संबंध में क्या सही होगा?

- Ans
- 1.  $0 < k < 3$
  - 2.  $k < 0$  अथवा  $k > 3$
  - 3.  $k > 3$
  - 4.  $k < 0$

Question ID : 3026163124  
Option 1 ID : 30261612494  
Option 2 ID : 30261612493

Option 3 ID : 30261612495  
Option 4 ID : 30261612496  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 यदि  $a \neq \beta$  लेकिन  $a^2 = 5a - 3, \beta^2 = 5\beta - 3$  है, तो वह समीकरण ज्ञात करें, जिसके मूल  $\frac{a}{\beta}, \frac{\beta}{a}$  हैं।

- Ans
- 1.  $3x^2 - 19x - 3 = 0$
  - 2.  $3x^2 + 19x - 3 = 0$
  - 3.  $3x^2 - 19x + 3 = 0$
  - 4.  $3x^2 + 19x + 3 = 0$

Question ID : 3026163122  
Option 1 ID : 30261612485  
Option 2 ID : 30261612488  
Option 3 ID : 30261612486  
Option 4 ID : 30261612487  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 चार क्रमिक सम संख्याओं का गुणनफल निम्न में से किस के द्वारा विभाज्य है?

- Ans
- 1. 400
  - 2. 384
  - 3. 284
  - 4. 364

Question ID : 3026163107  
Option 1 ID : 30261612428  
Option 2 ID : 30261612426  
Option 3 ID : 30261612425  
Option 4 ID : 30261612427  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 एक रुकी हुई नाव लहरों की वजह से हिलती है, जिनके क्रमिक तरंगशीर्ष 100 मीटर की दूरी पर हैं। चल रहे तरंगशीर्षों का लहर वेग  $28 \text{ ms}^{-1}$  है। नाव के हिलने की आवृत्ति क्या है ?

- Ans
- 1. 3.28 हर्ट्ज़
  - 2. 0.28 हर्ट्ज़
  - 3. 1.28 हर्ट्ज़
  - 4. 2.28 हर्ट्ज़

Question ID : 3026163164  
Option 1 ID : 30261612655  
Option 2 ID : 30261612656  
Option 3 ID : 30261612653  
Option 4 ID : 30261612654  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
5 एक टकराव में \_\_\_\_\_ हमेशा की बचत की जाती है।

- Ans
- 1. दाब
  - 2. बल
  - 3. प्रणोद
  - 4. संवेग

Question ID : 3026163158  
Option 1 ID : 30261612629  
Option 2 ID : 30261612630  
Option 3 ID : 30261612632  
Option 4 ID : 30261612631  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
6 भारत के संविधान में 'भाईचारे' की भावना किस देश से प्रेरित है?

- Ans
- 1. फ्रांस
  - 2. आयरलैंड
  - 3. इटली
  - 4. अमेरिका

Question ID : 3026163192  
Option 1 ID : 30261612768  
Option 2 ID : 30261612766  
Option 3 ID : 30261612767  
Option 4 ID : 30261612765  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
7 दिए गए कथन को पढ़ें और प्रबल तर्क का चयन करें।

**कथन:**

क्या सभी सरकारी संगठनों का निजीकरण किया जाना चाहिए?

**तर्क:**

1. नहीं, इससे काम करने के मानक में सुधार नहीं होगा।
2. हाँ, इससे काम करने के मानक में सुधार होगा।

- Ans
- 1. या तो तर्क 1 अथवा 2 प्रबल है।
  - 2. न तो तर्क 1 न ही 2 प्रबल है।
  - 3. केवल तर्क 2 प्रबल है।
  - 4. केवल तर्क 1 प्रबल है।



Question ID : 3026163133

Option 1 ID : 30261612531

Option 2 ID : 30261612532

Option 3 ID : 30261612530

Option 4 ID : 30261612529

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एक खोखले गोले का बाह्य तथा आंतरिक व्यास क्रमशः 12 cm और 8 cm है। इसे पिघला कर एक बेलन का आकार दिया गया, जिसके आधार का व्यास 16 cm है। बेलन की ऊँचाई क्या होगी?

- Ans
- ✓ 1. 3.17 cm
  - ✗ 2. 3.33 cm
  - ✗ 3. 4.33 cm
  - ✗ 4. 4.17 cm

Question ID : 3026163120

Option 1 ID : 30261612478

Option 2 ID : 30261612477

Option 3 ID : 30261612480

Option 4 ID : 30261612479

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4  $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2$

दी गई प्रतिक्रिया \_\_\_\_\_ प्रतिक्रिया का एक उदाहरण है।

- Ans
- ✗ 1. दोगुना विस्थापन
  - ✗ 2. अपघटन
  - ✗ 3. विस्थापन
  - ✓ 4. संयोजन

Question ID : 3026163173

Option 1 ID : 30261612690

Option 2 ID : 30261612692

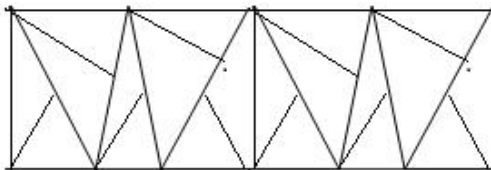
Option 3 ID : 30261612689

Option 4 ID : 30261612691

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



- Ans
- ✗ 1. 27
  - ✗ 2. 34
  - ✓ 3. 31

✘ 4. 26

Question ID : 3026163152  
Option 1 ID : 30261612608  
Option 2 ID : 30261612605  
Option 3 ID : 30261612606  
Option 4 ID : 30261612607  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से भिन्न  
1 या बेमेल है।

- Ans
- ✔ 1. Bee
  - ✘ 2. Bull
  - ✘ 3. Drone
  - ✘ 4. Drake

Question ID : 3026163146  
Option 1 ID : 30261612584  
Option 2 ID : 30261612581  
Option 3 ID : 30261612583  
Option 4 ID : 30261612582  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 पार्वती दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर जा रही थी। वह ठीक 90° में मुड़ी और उसने चलना जारी रखा, तो वह किस दिशा  
2 की ओर चल रही थी?

- Ans
- ✘ 1. दक्षिण-पूर्व
  - ✔ 2. दक्षिण-पश्चिम
  - ✘ 3. उत्तर-पश्चिम
  - ✘ 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 3026163153  
Option 1 ID : 30261612609  
Option 2 ID : 30261612610  
Option 3 ID : 30261612612  
Option 4 ID : 30261612611  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 A ने अधिकतम अंकों में से कुछ अंक प्राप्त किए। प्रतिशत के रूप में ये अंक 52.5% थे। यदि परीक्षा में 5 अंकों  
3 वाला एक अन्य प्रश्न शामिल किया जाता, और उसने इसमें 2 अंक प्राप्त किए होते, तो परीक्षा में उसका कुल प्रतिशत  
52% तक घट जाता। आरंभ में परीक्षा के अधिकतम अंक कितने थे?

- Ans
- ✘ 1. 115
  - ✘ 2. 135
  - ✔ 3. 120
  - ✘ 4. 125

Question ID : 3026163112

Option 1 ID : 30261612446  
Option 2 ID : 30261612445  
Option 3 ID : 30261612448  
Option 4 ID : 30261612447  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 धातुओं का वह गुण जिसके कारण उन्हें चपटा किया जा सकता है, उसे आघातवर्धनीयता कहा जाता है। इनमें से कौन सा आघातवर्धनीयता का उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. लिथियम फॉयल
  - 2. चाँदी फॉयल
  - 3. स्वर्णपत्र
  - 4. इण्डियम पन्नी

Question ID : 3026163172  
Option 1 ID : 30261612686  
Option 2 ID : 30261612687  
Option 3 ID : 30261612685  
Option 4 ID : 30261612688  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 \_\_\_\_\_ आवर्त सारणी का सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व है।

- Ans
- 1. फ्लोरीन
  - 2. क्लोरीन
  - 3. ब्रोमीन
  - 4. आयोडीन

Question ID : 3026163174  
Option 1 ID : 30261612693  
Option 2 ID : 30261612694  
Option 3 ID : 30261612695  
Option 4 ID : 30261612696  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से गलत युग्म का चयन करें।

- Ans
- 1. प्रबल अम्ल : जलीय विलयन में पूर्ण रूप से अपने आयनों में विभाजित हो जाता है।
  - 2. तनु अम्ल : इसके जलीय विलयन में अम्ल का निम्न सांद्रण होता है।
  - 3. जैविक अम्ल : रासायनिक उर्वरकों से प्राप्त होता है।
  - 4. खनिज अम्ल : यह खतरनाक होता है।

Question ID : 3026163171

Option 1 ID : 30261612683

Option 2 ID : 30261612682

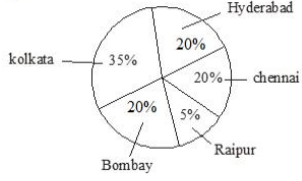
Option 3 ID : 30261612684

Option 4 ID : 30261612681

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित पाई चार्ट 2014-2015 के लिए विभिन्न राज्यों में कर्मचारियों के आयकर रिटर्न के प्रतिशत को दिखाता है।



यदि आयकर रिटर्न दायर करनेवाले कर्मचारियों की कुल संख्या 1,70,000 है, तो रायपुर से आयकर रिटर्न फाइल करने वाले कर्मचारियों की संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 16,500
  - 2. 11,300
  - 3. 8,500
  - 4. 1,70,000

Question ID : 3026163141

Option 1 ID : 30261612563

Option 2 ID : 30261612564

Option 3 ID : 30261612562

Option 4 ID : 30261612561

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक वृत्त में अंकित एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल  $9\sqrt{3}$   $\text{cm}^2$  है। वृत्त का क्षेत्रफल क्या है?

- Ans
- 1.  $12\sqrt{3} \pi$
  - 2.  $15\sqrt{3} \pi$
  - 3.  $12 \pi$
  - 4.  $16 \pi$

Question ID : 3026163119

Option 1 ID : 30261612474

Option 2 ID : 30261612475

Option 3 ID : 30261612473

Option 4 ID : 30261612476

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 किसी संख्या के 112% का मान 70 है। वह संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 60
  - 2. 65
  - 3. 63

✓ 4. 62.5

Question ID : 3026163111  
Option 1 ID : 30261612441  
Option 2 ID : 30261612444  
Option 3 ID : 30261612443  
Option 4 ID : 30261612442  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6  
0 विद्युत मोटर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans ✗ 1.

दिष्ट धारा और सार्वत्रिक विद्युत मोटर ये विद्युत मोटर के प्रकार हैं।

✗ 2.

विद्युत मोटर में, विद्युत ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित होती है।

✓ 3. विद्युत मोटर केवल दिष्ट धारा द्वारा संचालित होते हैं।

✗ 4.

विद्युत मोटर, बल उत्पन्न करने के लिए विद्युत मोटर के चुंबकीय क्षेत्र और घुमावदार धाराओं के बीच अंतःक्रिया के माध्यम से काम करते हैं।

Question ID : 3026163166  
Option 1 ID : 30261612663  
Option 2 ID : 30261612661  
Option 3 ID : 30261612664  
Option 4 ID : 30261612662  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  
1 आगा खान कप, निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है ?

Ans ✗ 1. मुक्केबाजी

✗ 2. बैडमिन्टन

✗ 3. क्रिकेट

✓ 4. हॉकी

Question ID : 3026163184  
Option 1 ID : 30261612735  
Option 2 ID : 30261612734  
Option 3 ID : 30261612736  
Option 4 ID : 30261612733  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6  
2  $243 \div 3^3 \times 9 + 3$  का मान क्या होगा?

Ans ✗ 1. 3

✓ 2. 84

✗ 3. 108

✗ 4. 4

Question ID : 3026163106

Option 1 ID : 30261612421

Option 2 ID : 30261612422

Option 3 ID : 30261612424

Option 4 ID : 30261612423

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  
3 Desert plants' epidermis has a thick waxy coating of \_\_\_\_\_.

Ans ✗ 1. pectin

✗ 2. lignin

✗ 3. cellulose

✓ 4. cutin

Question ID : 3026163177

Option 1 ID : 30261612706

Option 2 ID : 30261612705

Option 3 ID : 30261612708

Option 4 ID : 30261612707

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

दर्जी : सूई :: लकड़हारा : ?

Ans ✗ 1. हेंगा

✗ 2. फावड़ा

✓ 3. कुल्हाड़ी

✗ 4. तलवार

Question ID : 3026163145

Option 1 ID : 30261612580

Option 2 ID : 30261612578

Option 3 ID : 30261612577

Option 4 ID : 30261612579

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
5 आज के दौर में भारत की सबसे शानदार थिएटर कंपनियों में से एक, एक्वेरियस प्रोडक्शंस के संस्थापक कौन हैं?

Ans ✗ 1. महेश दत्तानी

✗ 2. अतुल कुमार

✗ 3. राहुल दा कुन्हा

✓ 4. आकर्ष खुराना

Question ID : 3026163185

Option 1 ID : 30261612740

Option 2 ID : 30261612738

Option 3 ID : 30261612739

Option 4 ID : 30261612737

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 परागण के बाद \_\_\_\_\_ होता है।

Ans  1. बीजाणु निर्माण

2. उर्वरण

3. प्रस्वेदन

4. विभेदन

Question ID : 3026163179

Option 1 ID : 30261612716

Option 2 ID : 30261612715

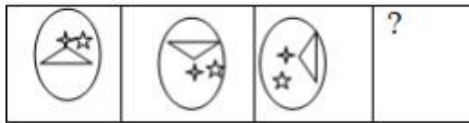
Option 3 ID : 30261612713

Option 4 ID : 30261612714

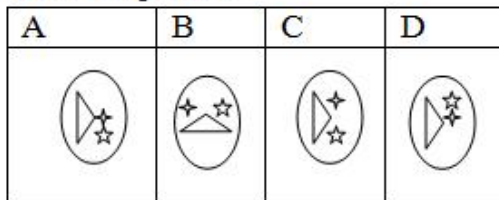
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित करेगी?



उत्तर आकृतियाँ:



Ans  1. D

2. A

3. C

4. B

Question ID : 3026163144

Option 1 ID : 30261612574

Option 2 ID : 30261612573

Option 3 ID : 30261612575

Option 4 ID : 30261612576

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 78 km/h की रफ़्तार से चलने वाली ट्रेन 33 सेकंड में 580 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई क्या है?

- Ans
1. 130 m
  2. 125 m
  3. 135 m
  4. 120 m

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

Question ID : 3026163115  
Option 1 ID : 30261612457  
Option 2 ID : 30261612460  
Option 3 ID : 30261612458  
Option 4 ID : 30261612459  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 यदि GARMENT का कूट 6 और SHIRT का कूट 4 है, तो HEIFER का कूट क्या होगा?

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

Question ID : 3026163131  
Option 1 ID : 30261612524  
Option 2 ID : 30261612523  
Option 3 ID : 30261612521  
Option 4 ID : 30261612522  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 अमन विनय से उतना ही छोटा है जितना वह अरुण से बड़ा है, यदि अरुण और विनय की आयु का योग 40 वर्ष है, तो अमन की आयु क्या है?

- Ans
1. 25 वर्ष
  2. 20 वर्ष
  3. 30 वर्ष
  4. 22 वर्ष

Question ID : 3026163117  
Option 1 ID : 30261612465  
Option 2 ID : 30261612466  
Option 3 ID : 30261612467  
Option 4 ID : 30261612468  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 कार्बोक्सिलिक अम्ल के सोडियम या पोटेशियम क्षार को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

Ans



- 1. धुलाई का सोडा
- 2. ब्लीचिंग पाउडर
- 3. बेकिंग सोडा
- 4. साबुन

Question ID : 3026163170  
Option 1 ID : 30261612677  
Option 2 ID : 30261612679  
Option 3 ID : 30261612678  
Option 4 ID : 30261612680  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
2 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भूटान के साथ अपनी सीमा साझा करता है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. नागालैंड
  - 3. मेघालय
  - 4. मणिपुर

Question ID : 3026163197  
Option 1 ID : 30261612787  
Option 2 ID : 30261612785  
Option 3 ID : 30261612788  
Option 4 ID : 30261612786  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
3 'ओरिजिन ऑफ स्पीशीज' नामक पुस्तिका किसके द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- 1. जॉन बर्डन सैंडरसन हालडेन
  - 2. चार्ल्स डारविन
  - 3. कार्ल लिनीयस
  - 4. जीन-बाप्टिस्ट लामार्क

Question ID : 3026163180  
Option 1 ID : 30261612720  
Option 2 ID : 30261612719  
Option 3 ID : 30261612717  
Option 4 ID : 30261612718  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
4

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद I और II से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय करना है कि कौन सा तर्क 'प्रबल' है।

कथन: क्या विद्यालयों में विद्यार्थियों के लिए सेल फोन का उपयोग प्रतिबंधित होना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, विद्यार्थियों का ध्यान सेल फोन की ओर अधिक रहेगा तथा शिक्षकों और पाठों पर वे कम ध्यान देंगे।
- II. नहीं, आपातकालीन उद्देश्यों के लिए सेल फोन आवश्यक हैं।

Ans

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

Question ID : 3026163132

Option 1 ID : 30261612528

Option 2 ID : 30261612527

Option 3 ID : 30261612526

Option 4 ID : 30261612525

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एक मिठाई में चावल और चीनी का अनुपात 5:3 है। यदि उस मिठाई में प्रयुक्त चीनी की मात्रा 864 किलोग्राम है, तो प्रयुक्त चावल की मात्रा ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 1440 किलोग्राम
2. 324 किलोग्राम
3. 1280 किलोग्राम
4. 540 किलोग्राम

Question ID : 3026163110

Option 1 ID : 30261612438

Option 2 ID : 30261612439

Option 3 ID : 30261612440

Option 4 ID : 30261612437

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित समीकरण को हल करें :

$$11 \times 3 \div \frac{1}{9} - 5 \times 6 \left(1 \div \frac{1}{6}\right) = ?$$

Ans

1. 115
2. 117
3. -117
4. -115

Question ID : 3026163137

Option 1 ID : 30261612545

Option 2 ID : 30261612546

Option 3 ID : 30261612547

Q.7 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन से पूर्वानुमान कथन में निहित हैं।

कथन:

भारत में पेट्रोलियम के उत्पादन में वृद्धि होने के बावजूद हम आज भी पेट्रोल का आयात करते हैं।

पूर्वानुमान:

I. भारत में प्रति व्यक्ति पेट्रोल की खपत बढ़ी है।

II. कई भारतीय पेट्रोलियम रिफाइनिंग कंपनियां भारत में पेट्रोल की मांग को पूरा के लिए सक्षम नहीं हैं।

Ans

✗ 1. न तो पूर्वानुमान I और न ही II निहित है।

✗ 2. केवल पूर्वानुमान I निहित है।

✓ 3. या तो पूर्वानुमान I अथवा II निहित है।

✗ 4. केवल पूर्वानुमान II निहित है।

Question ID : 3026163134

Option 1 ID : 30261612536

Option 2 ID : 30261612533

Option 3 ID : 30261612535

Option 4 ID : 30261612534

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 पहली 10 अभाज्य संख्याओं के गुणनफल से प्राप्त संख्या का न्यूनतम महत्वपूर्ण अंक (इकाई का अंक) क्या होगा?

Ans

✓ 1. 0

✗ 2. 3

✗ 3. 7

✗ 4. 1

Question ID : 3026163105

Option 1 ID : 30261612418

Option 2 ID : 30261612419

Option 3 ID : 30261612420

Option 4 ID : 30261612417

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Ans

✗ 1. नासटॉक और एनाबेना, प्रोटीस्टा के उदाहरण हैं।

✓ 2.

डबल रोटी और बियर को बनाने में प्रयुक्त यीस्ट, एक फंगस होता है।

✗ 3.

लाइकन एक संयुक्त जीव होता है जो कि शैवाल और प्रोटोजोआ जीव के सहजीवी मेल से बनता है।

✗ 4.

पेरामीशियम और प्लासमोडियम, पेनीसीलियम के समान जाति में शामिल किए गए हैं।

Question ID : 3026163176

Option 1 ID : 30261612702

Option 2 ID : 30261612703

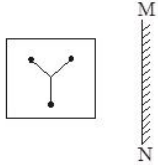
Option 3 ID : 30261612704

Option 4 ID : 30261612701

Status : Answered

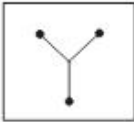
Chosen Option : 2

Q.8 यदि दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है, तो दी गई आकृति के दर्पण प्रतिबिम्ब की पहचान करें।

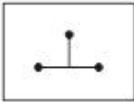


Ans

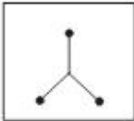
✓ 1.



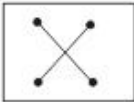
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 3026163151

Option 1 ID : 30261612601

Option 2 ID : 30261612602

Option 3 ID : 30261612603

Option 4 ID : 30261612604

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8<sub>1</sub> मनिका बत्रा किस खेल से संबंधित हैं?

Ans

✗ 1. एथलेटिक्स

✓ 2. टेबल टेनिस

✗ 3. बिलियर्ड्स

✗ 4. मुक्केबाज़ी

Question ID : 3026163183

Option 1 ID : 30261612730

Option 2 ID : 30261612729

Option 3 ID : 30261612732  
Option 4 ID : 30261612731  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8  
2 93 और 124 का ल.स. क्या होगा?

- Ans
- 1. 316
  - 2. 341
  - 3. 358
  - 4. 372

Question ID : 3026163103  
Option 1 ID : 30261612412  
Option 2 ID : 30261612411  
Option 3 ID : 30261612410  
Option 4 ID : 30261612409  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  
3 दाब को किस प्रकार परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. घनत्व प्रति एकक घनफल
  - 2. प्रणोद प्रति एकक क्षेत्रफल
  - 3. भार प्रति एकक घनफल
  - 4. द्रव्यमान प्रति एकक घनफल

Question ID : 3026163159  
Option 1 ID : 30261612633  
Option 2 ID : 30261612636  
Option 3 ID : 30261612634  
Option 4 ID : 30261612635  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
4 फिल्म "ला ला लैंड" को \_\_\_\_\_ द्वारा निर्देशित किया गया था।

- Ans
- 1. डेमियन चैजेल
  - 2. क्लिंट ईस्टवुड
  - 3. रयान गॉस्लिंग
  - 4. मार्टिन स्कोर्सेस

Question ID : 3026163186  
Option 1 ID : 30261612742  
Option 2 ID : 30261612743  
Option 3 ID : 30261612744  
Option 4 ID : 30261612741  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8  
5 सूरज का मुख पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की दिशा में  $45^\circ$  मुड़ता है। और फिर घड़ी की उल्टी दिशा में  $135^\circ$  मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

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

Question ID : 3026163147  
Option 1 ID : 30261612588  
Option 2 ID : 30261612585  
Option 3 ID : 30261612586  
Option 4 ID : 30261612587  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8  
6 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

स्टील : लोह अयस्क :: एल्युमिनियम : \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. क्रॉमाइट
  - 2. लिमोनाइट
  - 3. बॉक्साइट
  - 4. हैमेटाइट

Question ID : 3026163130  
Option 1 ID : 30261612518  
Option 2 ID : 30261612520  
Option 3 ID : 30261612517  
Option 4 ID : 30261612519  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
7  $4.2 \text{ kwh} = ?$

- Ans
- 1.  $14.4 \times 10^5 \text{ J}$
  - 2.  $15.12 \times 10^6 \text{ J}$
  - 3.  $14.4 \times 10^6 \text{ J}$
  - 4.  $14.0 \times 10^6 \text{ J}$

Question ID : 3026163162  
Option 1 ID : 30261612647  
Option 2 ID : 30261612648  
Option 3 ID : 30261612646  
Option 4 ID : 30261612645  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 आपको एक प्रश्न और दो समीकरण दिए जाते हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे समीकरण पर्याप्त है/हैं  
8 यह जात कीजिए।

x का मूल्य जात कीजिए, यदि

1)  $x : 10 = 10 : 20$

2)  $x + b = 20$

Ans

1. केवल 2 पर्याप्त है
2. न तो 1 न ही 2 पर्याप्त है
3. या तो 1 या 2 पर्याप्त है
4. केवल 1 पर्याप्त है

Question ID : 3026163143

Option 1 ID : 30261612570

Option 2 ID : 30261612572

Option 3 ID : 30261612571

Option 4 ID : 30261612569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 मद्रास उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans

1. दिनेश माहेश्वरी
2. विजया के. तहिलरामानी
3. के. टी. कोशी
4. थोटाथिल बी. राधाकृष्णन

Question ID : 3026163193

Option 1 ID : 30261612769

Option 2 ID : 30261612771

Option 3 ID : 30261612770

Option 4 ID : 30261612772

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 यदि A, E, R, G और N इन सभी अक्षरों को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए व्यवस्थित किया जाता है, तो उस  
0 शब्द का अंतिम अक्षर क्या होगा?

Ans

1. N
2. E
3. A
4. G

Question ID : 3026163136

Option 1 ID : 30261612541

Option 2 ID : 30261612543

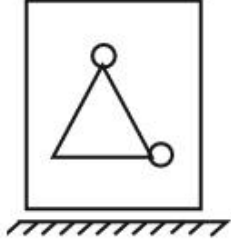
Option 3 ID : 30261612542

Option 4 ID : 30261612544

Status : Answered

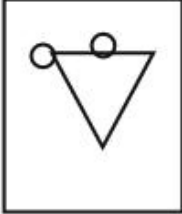
Chosen Option : 1

Q.9 नीचे दिए गए चित्र के दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

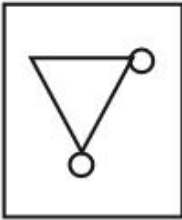


Ans

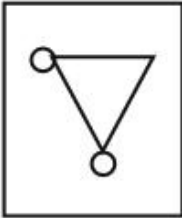
✗ 1.



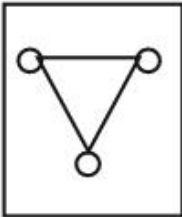
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 3026163155

Option 1 ID : 30261612617

Option 2 ID : 30261612619

Option 3 ID : 30261612618

Option 4 ID : 30261612620

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 ट्रान्सपेरेंसी इंटरनेशनल (वैश्विक भ्रष्टाचार के खिलाफ एक NGO) का प्रमुख कार्यालय कहाँ स्थित है?

Ans

✗ 1. नई दिल्ली

✗ 2. जिनेवा

✗ 3. न्यूयॉर्क

✓ 4. बर्लिन



Question ID : 3026163198

Option 1 ID : 30261612791

Option 2 ID : 30261612792

Option 3 ID : 30261612790

Option 4 ID : 30261612789

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 कौन सा विकल्प निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आएगा?  
22, 4, 26, 8, 30, 3, ?, ?

Ans  1. 7, 34

2. 34, 7

3. 34, 8

4. 36, 6

Question ID : 3026163149

Option 1 ID : 30261612594

Option 2 ID : 30261612593

Option 3 ID : 30261612596

Option 4 ID : 30261612595

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 मुगल साम्राज्य की स्थापना 1526 में किसके द्वारा हुई थी?

Ans  1. इब्राहिम लोदी

2. चंगेज खान

3. बाबर

4. दौलत खान

Question ID : 3026163189

Option 1 ID : 30261612755

Option 2 ID : 30261612756

Option 3 ID : 30261612754

Option 4 ID : 30261612753

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 अगस्त 2018 से मणिपुर के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans  1. एन. बिरेन सिंह

2. अरविंद केजरीवाल

3. माणिक सरकार

4. शिवराज सिंह चौहान

Question ID : 3026163191

Option 1 ID : 30261612762  
Option 2 ID : 30261612764  
Option 3 ID : 30261612763  
Option 4 ID : 30261612761  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 एस्थर को फूलदान का एक जोड़ा बेचने पर 29% की हानि हुई, जिसे उसने ₹ 700 में खरीदा था। उसने वह फूलदान  
6 कितने में बेचा?

- Ans  1. ₹ 497  
 2. ₹ 491  
 3. ₹ 477  
 4. ₹ 487

Question ID : 3026163109  
Option 1 ID : 30261612435  
Option 2 ID : 30261612433  
Option 3 ID : 30261612434  
Option 4 ID : 30261612436  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 यदि एक विशेष कूटभाषा में, MADRAS को NBESBT के रूप में लिखा जाता है, तो ASSAM को उस भाषा में कैसे  
7 लिखा जाएगा?

- Ans  1. BTNTB  
 2. BTTBN  
 3. BTBTN  
 4. BTBNT

Question ID : 3026163127  
Option 1 ID : 30261612506  
Option 2 ID : 30261612508  
Option 3 ID : 30261612507  
Option 4 ID : 30261612505  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 कथन और उसके नीचे दी गई धारणाओं पर विचार करें और निर्णय करें कि कथन में कौन सी धारणाएँ अंतर्निहित हैं।  
8

कथन:

स्थानीय पंचायत ने गांव की रक्षा के लिए रात का पहरेदार नियुक्त करने का फैसला किया है।

धारणाएँ:

- I. रात में पहरेदार होने से सुरक्षा सुनिश्चित हो सकती है।  
II. इसके बाद, गांव के लोगों को चोरों की चिंता करने की आवश्यकता नहीं है।

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

Question ID : 3026163135

Option 1 ID : 30261612538  
Option 2 ID : 30261612540  
Option 3 ID : 30261612539  
Option 4 ID : 30261612537  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 समीकरण के लिए उचित प्रतीकों के सही समूह का चयन करें।

$$(2 \_ 9) \_ 7 \_ (6 \_ 2) = 73$$

- Ans
- 1.  $\times, \times, +, -$
  - 2.  $+, \times, -, -$
  - 3.  $+, +, -, +$
  - 4.  $+, -, \times, +$

Question ID : 3026163139  
Option 1 ID : 30261612553  
Option 2 ID : 30261612555  
Option 3 ID : 30261612556  
Option 4 ID : 30261612554  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.100 अवतल लेंस की नाभीय लंबाई \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans
- 1. ऋणात्मक
  - 2. धनात्मक
  - 3. शून्य
  - 4. अपरिमित

Question ID : 3026163163  
Option 1 ID : 30261612651  
Option 2 ID : 30261612650  
Option 3 ID : 30261612649  
Option 4 ID : 30261612652  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --