



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	14/12/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 निम्न में से कौन सा दर्पण सदैव आभासी और सीधा प्रतिबिंब बनाता है और प्रतिबिंब के आकार को वस्तु के आकार के बराबर दिखाता है?

- Ans
- ☒ 1. अवतल दर्पण
  - ☒ 2. उत्तल दर्पण
  - ☒ 3. समतल अवतल दर्पण
  - ☒ 4. समतल दर्पण

Question ID : 3026164763

Option 1 ID : 30261619049

Option 2 ID : 30261619050

Option 3 ID : 30261619051

Option 4 ID : 30261619052

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 2018 में, सत्य पाल मलिक को \_\_\_\_\_ का राज्यपाल नियुक्त किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. हिमाचल प्रदेश
  - ☒ 2. असम
  - ☒ 3. हरियाणा
  - ☒ 4. जम्मू और कश्मीर

Question ID : 3026164792

Option 1 ID : 30261619166

Option 2 ID : 30261619167

Option 3 ID : 30261619168

Option 4 ID : 30261619165

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 नीचे दी गई तालिका के आधार पर, सुबह 6 बजे से 9 बजे के बीच, औसतन कितनी उड़ानें प्रस्थान करती हैं?

समय	उड़ान प्रस्थान
सुबह 6:00 बजे से सुबह 7:00 बजे तक	4
सुबह 7:00 बजे से सुबह 8:00 बजे तक	5
सुबह 8:00 बजे से सुबह 9:00 बजे तक	3
सुबह 9:00 बजे से सुबह 10:00 बजे तक	2
सुबह 10:00 बजे से सुबह 11:00 बजे तक	3
सुबह 11:00 बजे से अपराह्न 12:00 बजे तक	1

Ans

✓ 1. 4

✗ 2. 2

✗ 3. 1

✗ 4. 3

Question ID : 3026164740

Option 1 ID : 30261618959

Option 2 ID : 30261618957

Option 3 ID : 30261618958

Option 4 ID : 30261618960

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 यदि  $\sin x - 3\cos x = 2\sqrt{2}\cos x$  है, तो  $\cot x$  का मान \_\_\_\_\_ है।

Ans

✗ 1.  $3\sqrt{3}$

✗ 2.  $2\sqrt{3}$

✗ 3.  $2 - 3\sqrt{2}$

✓ 4.  $3 - 2\sqrt{2}$

Question ID : 3026164723

Option 1 ID : 30261618889

Option 2 ID : 30261618890

Option 3 ID : 30261618891

Option 4 ID : 30261618892

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 दो पाइप A और B किसी खाली टंकी को क्रमशः  $8\frac{1}{10}$  और  $10\frac{1}{9}$  घंटे में भर सकते हैं। पाइप C पूरी टंकी को  $16\frac{7}{9}$  घंटों में खाली कर सकता है, जब कोई दूसरा पाइप कार्यरत नहीं है। आरंभ में, जब टंकी खाली थी पाइप A और पाइप C को चालू किया गया। कुछ समय बाद पाइप A को बंद कर दिया गया और B को तत्काल चालू किया गया। कुल मिलाकर टंकी को भरने में  $20\frac{5}{8}$  घंटे लग गए। पाइप A कितनी देर तक चालू रहा?

Ans

✗ 1.  $6\frac{3}{4}$

✗ 2.  $4\frac{1}{20}$

✗ 3.  $4\frac{1}{2}$

✓ 4.  $7\frac{1}{2}$

Question ID : 3026164717

Option 1 ID : 30261618866

Option 2 ID : 30261618865

Option 3 ID : 30261618868

Option 4 ID : 30261618867

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (ट्राई) के अध्यक्ष (अक्टूबर 2018) कौन हैं?

- Ans
1. रेखा शर्मा
  2. शशि कांत शर्मा
  3. जय प्रकाश नारायण
  4. राम शरण शर्मा

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

Question ID : 3026164794

Option 1 ID : 30261619175

Option 2 ID : 30261619173

Option 3 ID : 30261619176

Option 4 ID : 30261619174

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 शरीर का \_\_\_\_\_ वह बल है, जिसके साथ पृथ्वी इसे आकर्षित करती है।

- Ans
1. संवेग
  2. वजन
  3. द्रव्यमान
  4. प्रणोद

Question ID : 3026164759

Option 1 ID : 30261619034

Option 2 ID : 30261619035

Option 3 ID : 30261619033

Option 4 ID : 30261619036

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8  $204 + 20.4 + 2.04 + 0.204 + 0.0204 = ?$

- Ans
1. 226.6664
  2. 226.4644
  3. 226.6644
  4. 226.6464

Question ID : 3026164702

Option 1 ID : 30261618807

Option 2 ID : 30261618806

Option 3 ID : 30261618808

Option 4 ID : 30261618805  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 100 और 700 के बीच इकाई के स्थान पर 6 रखने वाले कितने पूर्ण वर्ग आते हैं?

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

Question ID : 3026164706  
Option 1 ID : 30261618821  
Option 2 ID : 30261618824  
Option 3 ID : 30261618822  
Option 4 ID : 30261618823  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 एक दुकानदार पहले दिन ₹60, दूसरे दिन ₹90 और तीसरे दिन ₹90 में संतरे बेचता है। यदि वह हर दिन 50% का लाभ रखता है तो इन तीन दिनों के लिए संतरे का औसत लागत मूल्य क्या होता है?

- Ans
- ☒ 1. लगभग ₹53
  - ☒ 2. लगभग ₹60
  - ☒ 3. लगभग ₹40
  - ☒ 4. लगभग ₹90

Question ID : 3026164743  
Option 1 ID : 30261618971  
Option 2 ID : 30261618970  
Option 3 ID : 30261618969  
Option 4 ID : 30261618972  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.11 यदि कोई विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है, तो इसका संभावित pH \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 5
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 7
  - ☒ 4. 1

Question ID : 3026164771  
Option 1 ID : 30261619084  
Option 2 ID : 30261619083  
Option 3 ID : 30261619082  
Option 4 ID : 30261619081  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
2

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें, कि दिए गए कथनों से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी बंदर सफेद हैं।
- II. कुछ सफेद चूहे हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी चूहे सफेद हैं।
2. कुछ चूहे बंदर हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- ☒ 2. दोनों निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 4. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 3026164730

Option 1 ID : 30261618917

Option 2 ID : 30261618918

Option 3 ID : 30261618919

Option 4 ID : 30261618920

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 जब  $2x^2 + 5x - 9$  को  $x + 3$  से विभाजित किया जाता है, तो शेष \_\_\_\_\_ बचता है।

Ans

- ☒ 1. 15
- ☒ 2. 18
- ☒ 3. -6
- ☒ 4. -12

Question ID : 3026164722

Option 1 ID : 30261618886

Option 2 ID : 30261618888

Option 3 ID : 30261618887

Option 4 ID : 30261618885

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 \_\_\_\_\_ तापमान की SI इकाई है।

Ans

- ☒ 1. फ़ारेनहाइट
- ☒ 2. कूलॉम
- ☒ 3. केल्विन
- ☒ 4. सेल्सियस

Question ID : 3026164768

Option 1 ID : 30261619070

Option 2 ID : 30261619072

Option 3 ID : 30261619071

Option 4 ID : 30261619069  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1 5 माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई करने वाली सबसे कम उम्र की भारतीय महिला कौन हैं? उन्होंने मई 2018 में इस उपलब्धि को हासिल किया।

- Ans
- ☒ 1. मनीषा खत्री
  - ☒ 2. शिवांगी पाठक
  - ☒ 3. कविता सिंह
  - ☒ 4. प्रीती सहरावत

Question ID : 3026164790  
Option 1 ID : 30261619159  
Option 2 ID : 30261619160  
Option 3 ID : 30261619158  
Option 4 ID : 30261619157  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1 6 10 kg द्रव्यमान का एक पिंड  $6 \text{ ms}^{-1}$  के नियत वेग से गतिमान है। इस पिंड द्वारा निहित गतिज ऊर्जा क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 300 J
  - ☒ 2. 180 J
  - ☒ 3. 360 J
  - ☒ 4. 450 J

Question ID : 3026164762  
Option 1 ID : 30261619047  
Option 2 ID : 30261619046  
Option 3 ID : 30261619045  
Option 4 ID : 30261619048  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 7 A 12 दिनों में अकेले एक कार्य कर सकता है, जबकि B को खुद इसे करने में 30 दिन लगते हैं। C के साथ मिलकर कार्य पूरा करने में उन्हें 6 दिन लगते हैं। खुद कार्य पूरा करने के लिए C को कितने दिन चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 40
  - ☒ 2. 20
  - ☒ 3. 24
  - ☒ 4. 16

Question ID : 3026164713  
Option 1 ID : 30261618849  
Option 2 ID : 30261618851  
Option 3 ID : 30261618850  
Option 4 ID : 30261618852  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1

8 एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन-सा/से तर्क मजबूत हैं/हैं।

प्रश्न:

क्या युवाओं को सशस्त्र बलों में शामिल होने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए?

तर्क :

- I. हां, इसमें देश की सेवा करने का गौरव है और हमें युवाओं को सशस्त्र बलों में सेवा करने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए; यह उनमें अनुशासन पैदा करता है और उनके समग्र व्यक्तित्व विकास में मदद करता है।
- II. नहीं, युवाओं के पास इसका विकल्प होना चाहिए; हमें निर्णय लेने के लिए उन पर दबाव नहीं देना चाहिए।

Ans

☒ 1. I और II दोनों तर्क मजबूत हैं।

☒ 2. न तो तर्क I और न ही II मजबूत है।

☒ 3. केवल तर्क II मजबूत है।

☒ 4. केवल तर्क I मजबूत है।

Question ID : 3026164734

Option 1 ID : 30261618935

Option 2 ID : 30261618936

Option 3 ID : 30261618934

Option 4 ID : 30261618933

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
9 31, 93 और 124 का ल.स ज्ञात करें।

Ans

☒ 1. 496

☒ 2. 248

☒ 3. 372

☒ 4. 186

Question ID : 3026164704

Option 1 ID : 30261618816

Option 2 ID : 30261618815

Option 3 ID : 30261618813

Option 4 ID : 30261618814

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
0 TELEPHONIC शब्द के अक्षरों वाले बैग से किसी अक्षर को यादृच्छिक रूप से निकाला जाता है। निकाला जाने वाला अक्षर व्यंजन है, उसकी संभाव्यता है \_\_\_\_\_।

Ans

☒ 1. 0.45

☒ 2. 0.40

☒ 3. 0.50

☒ 4. 0.60

Question ID : 3026164725

Option 1 ID : 30261618898

Option 2 ID : 30261618897

Option 3 ID : 30261618900

Option 4 ID : 30261618899

Status : Not Answered



Q.2  
1 बगलिहार बाँध किस नदी पर बनाया गया है?

- Ans
- ☒ 1. गोदावरी
  - ☒ 2. गंगा
  - ☒ 3. चेनाब
  - ☒ 4. नर्मदा

Question ID : 3026164796

Option 1 ID : 30261619183

Option 2 ID : 30261619181

Option 3 ID : 30261619182

Option 4 ID : 30261619184

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
2 14 cm त्रिज्या वाले किसी वृत्त के केंद्र पर बने  $67.5^\circ$  कोण के सम्मुख चाप की लंबाई क्या है? [मानें  $\pi = \frac{22}{7}$ ]

- Ans
- ☒ 1. 5.5 cm
  - ☒ 2. 22 cm
  - ☒ 3. 11 cm
  - ☒ 4. 16.5 cm

Question ID : 3026164721

Option 1 ID : 30261618882

Option 2 ID : 30261618884

Option 3 ID : 30261618883

Option 4 ID : 30261618881

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
3 मेंडलीफ ने जब अपना कार्य करना शुरू किया था, उस समय \_\_\_\_\_ तत्व ज्ञात थे।

- Ans
- ☒ 1. 63
  - ☒ 2. 62
  - ☒ 3. 65
  - ☒ 4. 56

Question ID : 3026164774

Option 1 ID : 30261619095

Option 2 ID : 30261619094

Option 3 ID : 30261619096

Option 4 ID : 30261619093

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
4 2018 में, ए. श्रीनिवास राव को निम्नलिखित में से किस खेल प्रशिक्षण के लिए प्रतिष्ठित द्रोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. टेबल टेनिस



- ☒ 2. एथलेटिक्स
- ☒ 3. मुक्केबाजी
- ☒ 4. हॉकी

Question ID : 3026164782  
 Option 1 ID : 30261619126  
 Option 2 ID : 30261619125  
 Option 3 ID : 30261619127  
 Option 4 ID : 30261619128  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.2 नीचे समीकरण में  $x$  का मान क्या है?

$$(20 \div 4 \times (12 - 3)) \div x = 9$$

- Ans
- ☒ 1. 9
  - ☒ 2. 5
  - ☒ 3. 10
  - ☒ 4. 4

Question ID : 3026164736  
 Option 1 ID : 30261618942  
 Option 2 ID : 30261618944  
 Option 3 ID : 30261618943  
 Option 4 ID : 30261618941  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.2 विश्व आर्थिक मंच (WEF) द्वारा निम्नलिखित में से किस भारतीय सिनेमा कलाकार को 'क्रिस्टल अवॉर्ड', 2018 से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. अमिताभ बच्चन
  - ☒ 2. शाहरुख खान
  - ☒ 3. अक्षय कुमार
  - ☒ 4. आमिर खान

Question ID : 3026164787  
 Option 1 ID : 30261619145  
 Option 2 ID : 30261619147  
 Option 3 ID : 30261619146  
 Option 4 ID : 30261619148  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.2 निम्न में से किसमें केवल परिमाण होता है, और दिशा नहीं होती?

- Ans
- ☒ 1. कार्य

- ☒ 2. संवेग
- ☒ 3. बल
- ☒ 4. वेग

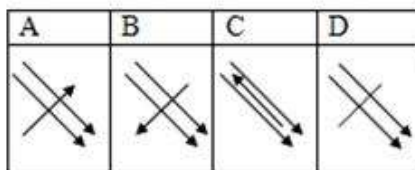
Question ID : 3026164761  
 Option 1 ID : 30261619044  
 Option 2 ID : 30261619042  
 Option 3 ID : 30261619041  
 Option 4 ID : 30261619043  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.2  
8 निम्नलिखित में से किसकी इकाई नहीं होती है?

- Ans
- ☒ 1. घनत्व
  - ☒ 2. द्रव्यमान
  - ☒ 3. आपेक्षिक घनत्व
  - ☒ 4. दाब

Question ID : 3026164758  
 Option 1 ID : 30261619030  
 Option 2 ID : 30261619032  
 Option 3 ID : 30261619031  
 Option 4 ID : 30261619029  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.2  
9 विषम आकृति को खोजें।



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

Question ID : 3026164745  
 Option 1 ID : 30261618980  
 Option 2 ID : 30261618979  
 Option 3 ID : 30261618977  
 Option 4 ID : 30261618978  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.3  
0 पी. परमेश्वरन को निम्नलिखित में से किस विषय में अपने उत्कृष्ट योगदान के लिए 2018 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. लोक-कार्य
- ☒ 2. साहित्य और शिक्षा
- ☒ 3. खेल
- ☒ 4. संगीत

Question ID : 3026164784  
Option 1 ID : 30261619136  
Option 2 ID : 30261619135  
Option 3 ID : 30261619134  
Option 4 ID : 30261619133  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
1 इढ़ ऊतक कोशिकाओं की कोशिका भित्तियाँ \_\_\_\_\_ के कारण मोटी हो जाती हैं।

- Ans ☒ 1. काइटिन
- ☒ 2. लिग्निन
- ☒ 3. पेक्टिन
- ☒ 4. सुबेरिन

Question ID : 3026164777  
Option 1 ID : 30261619108  
Option 2 ID : 30261619107  
Option 3 ID : 30261619105  
Option 4 ID : 30261619106  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
2 निम्नलिखित में से 'स्टैचू ऑफ यूनिटी' के मुख्य वास्तुकार कौन हैं, जिसका उद्घाटन अक्टूबर 2018 में भारत के प्रधानमंत्री द्वारा किया गया?

- Ans ☒ 1. पी.वी. जानकीराम
- ☒ 2. राम वी. सुतार
- ☒ 3. सतीश गुजराल
- ☒ 4. ए.एम. डेवियरवाला

Question ID : 3026164789  
Option 1 ID : 30261619155  
Option 2 ID : 30261619153  
Option 3 ID : 30261619154  
Option 4 ID : 30261619156  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
3 निम्न श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

J10T9, G7F6, \_\_\_\_\_.

Ans 1. E5D4

2. D4E5

3. C3D4

4. D4C3

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

Question ID : 3026164739

Option 1 ID : 30261618954

Option 2 ID : 30261618955


Option 3 ID : 30261618956


Option 4 ID : 30261618953

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.3  
4 नैना एक ऐसी महिला से मिली है, जो उसकी मां की बहन के पिता की पत्नी है। नैना किससे मिली थी?

Ans  1. अपनी बहन

 2. अपनी नानी

 3. अपनी दादी

 4. अपनी चाची/मामी/मौसी

Question ID : 3026164726

Option 1 ID : 30261618903

Option 2 ID : 30261618901

Option 3 ID : 30261618902

Option 4 ID : 30261618904

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
5 350 का 46% कितना होता है?

Ans  1. 161

 2. 184

 3. 138

 4. 115

Question ID : 3026164710

Option 1 ID : 30261618838

Option 2 ID : 30261618837

Option 3 ID : 30261618839

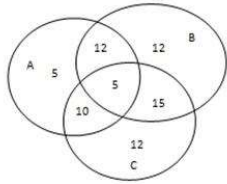
Option 4 ID : 30261618840

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
6

निम्न वेन आरेख तीन घरानों के संगीतकारों का प्रतिनिधित्व करता है: A - किराना, B- ग्वालियर और C - आगरा।  
आरेख के आधार पर, कितने लोग संगीत की एक ही शैली (घराना) बजाते हैं?



- Ans ☒ 1. 17  
☒ 2. 29  
☒ 3. 19  
☒ 4. 24

Question ID : 3026164750  
 Option 1 ID : 30261618998  
 Option 2 ID : 30261618999  
 Option 3 ID : 30261618997  
 Option 4 ID : 30261619000  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.3 जब घड़ी में 5:43 a.m. बजे हों, तो घंटे और मिनट वाली सुइयों के बीच बनने वाले दोनों कोणों में छोटे कोण का माप क्या है?

- Ans ☒ 1.  $90^\circ$   
☒ 2.  $108^\circ$   
☒ 3.  $86.5^\circ$   
☒ 4.  $94.5^\circ$

Question ID : 3026164718  
 Option 1 ID : 30261618869  
 Option 2 ID : 30261618871  
 Option 3 ID : 30261618870  
 Option 4 ID : 30261618872  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.3 नीचे दी गई संख्याओं में किसका वर्गमूल अपरिमेय है?

- Ans ☒ 1. 3969  
☒ 2. 1225  
☒ 3. 6760  
☒ 4. 3136

Question ID : 3026164705  
 Option 1 ID : 30261618818  
 Option 2 ID : 30261618820  
 Option 3 ID : 30261618819  
 Option 4 ID : 30261618817  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.3 तेजल दक्षिण की तरफ 2 km साईकिल चलाता है, दाईं ओर मुड़ जाता है और अपने वर्तमान स्थान से 1 km दूर एक दुकान में जाता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

Ans

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

Question ID : 3026164753

Option 1 ID : 30261619012

Option 2 ID : 30261619009

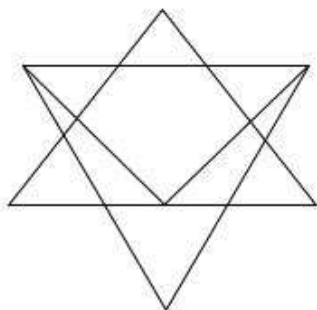
Option 3 ID : 30261619011

Option 4 ID : 30261619010

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



Ans

- ✗ 1. 15  
✗ 2. 14  
✗ 3. 10  
✓ 4. 17

Question ID : 3026164752

Option 1 ID : 30261619008

Option 2 ID : 30261619007

Option 3 ID : 30261619005

Option 4 ID : 30261619006

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 कोई महिला 45 km/hr की गति से वाहन चलाकर 2 मिनट देर से कार्यालय पहुँचती है, जबकि वह 48 km/hr की गति से ड्राइविंग कर 1 मिनट पहले पहुँचती है। उसके द्वारा तय की गई दूरी (km में) क्या है?

Ans

- ✓ 1. 36  
✗ 2. 32  
✗ 3. 30  
✗ 4. 40

Question ID : 3026164715

Option 1 ID : 30261618858

Option 2 ID : 30261618860  
Option 3 ID : 30261618859  
Option 4 ID : 30261618857  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
2 25 °C पर एल्युमिनियम में ध्वनि की गति \_\_\_\_\_  $\text{ms}^{-1}$  होती है।

- Ans
- ☒ 1. 6024
  - ☒ 2. 6420
  - ☒ 3. 6042
  - ☒ 4. 6240

Question ID : 3026164764  
Option 1 ID : 30261619054  
Option 2 ID : 30261619055  
Option 3 ID : 30261619056  
Option 4 ID : 30261619053  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
3 चित्रकारी में उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु 2018 में निम्नलिखित में से किसे पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था?

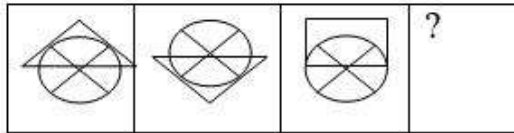
- Ans
- ☒ 1. शारदा सिन्हा
  - ☒ 2. इलैयाराजा
  - ☒ 3. रामचंद्रन नागास्वामी
  - ☒ 4. लक्ष्मण पाई

Question ID : 3026164785  
Option 1 ID : 30261619138  
Option 2 ID : 30261619137  
Option 3 ID : 30261619139  
Option 4 ID : 30261619140  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
4



निम्न श्रृंखला में अगली आकृति को खोजें।



A	B	C	D

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

Question ID : 3026164746

Option 1 ID : 30261618984

Option 2 ID : 30261618982

Option 3 ID : 30261618981

Option 4 ID : 30261618983

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  
5 निम्न श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

EH, IK, MN, \_\_\_\_\_

- Ans
- ☒ 1. PQ
  - ☒ 2. RQ
  - ☒ 3. OP
  - ☒ 4. QQ

Question ID : 3026164737

Option 1 ID : 30261618946

Option 2 ID : 30261618948

Option 3 ID : 30261618945

Option 4 ID : 30261618947

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  
6 जठर ग्रंथियां \_\_\_\_\_ की भित्ति में उपस्थित होती हैं।

- Ans
- ☒ 1. आंत्र
  - ☒ 2. पेट

- ☒ 3. यकृत
- ☒ 4. अग्न्याशय

Question ID : 3026164778  
Option 1 ID : 30261619110  
Option 2 ID : 30261619111  
Option 3 ID : 30261619109  
Option 4 ID : 30261619112  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
7 किसी समबाहु त्रिभुज की भुजा की लंबाई  $4\sqrt{3}$  cm है, तो उस कथित त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है?

- Ans ☒ 1.  $24 \text{ cm}^2$
- ☒ 2.  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ☒ 3.  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ☒ 4.  $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 3026164719  
Option 1 ID : 30261618875  
Option 2 ID : 30261618876  
Option 3 ID : 30261618873  
Option 4 ID : 30261618874  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
8 'एक्सिडेंटल प्राइम मिनिस्टर' नामक पुस्तक निम्नलिखित में से किस भारतीय प्रधानमंत्री की जीवनी पर आधारित है?

- Ans ☒ 1. राजीव गाँधी
- ☒ 2. मनमोहन सिंह
- ☒ 3. नरेंद्र मोदी
- ☒ 4. इंदिरा गाँधी

Question ID : 3026164791  
Option 1 ID : 30261619164  
Option 2 ID : 30261619163  
Option 3 ID : 30261619161  
Option 4 ID : 30261619162  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
9 पुष्प के प्रजनन भाग \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans ☒ 1. बाह्यदल और अंडप
- ☒ 2. बाह्यदल और पंखुड़ी
- ☒ 3. पुंकेसर और अंडप

✗ 4. बाह्यदल और पुंकेसर

Question ID : 3026164779

Option 1 ID : 30261619116

Option 2 ID : 30261619113

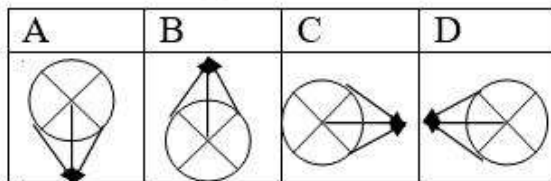
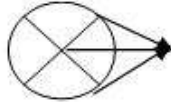
Option 3 ID : 30261619115

Option 4 ID : 30261619114

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 नीचे दी गई आकृति का  $180^\circ$  वामावर्त घूर्णन क्या होगा?



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

Question ID : 3026164754

Option 1 ID : 30261619014

Option 2 ID : 30261619016

Option 3 ID : 30261619015

Option 4 ID : 30261619013

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 ₹975 की राशि कुछ निश्चित वर्षों के लिए 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से निवेश की गई, जो परिपक्वता  
 1 अवधि पर ₹1443 हो गई। कितने समय के लिए वह धनराशि निवेश की गई थी?

- Ans ✗ 1. 7  
 ✗ 2. 5  
 ✓ 3. 6  
 ✗ 4. 4

Question ID : 3026164711

Option 1 ID : 30261618843

Option 2 ID : 30261618842

Option 3 ID : 30261618841

Option 4 ID : 30261618844

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 नकुल पैदल 5.25 km/hr या साइकिल से 12.25 km/hr की गति से चलता है। नकुल को 98 km की दूरी तय करने  
 2 में 12 घंटे लग गए। नकुल ने पैदल कितने घंटे यात्रा की?

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

Question ID : 3026164714  
Option 1 ID : 30261618856  
Option 2 ID : 30261618855  
Option 3 ID : 30261618853  
Option 4 ID : 30261618854  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 दो तर्कों के बाद एक प्रश्न दिया गया है। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन-सा/से तर्क मजबूत है/हैं।

प्रश्न:

क्या बुनियादी दवाएं अब तक बाजार में उपलब्ध दरों की तुलना में बहुत सस्ती दर पर जनता को उपलब्ध होनी चाहिए?

तर्क :

- I. हां, यह सुनिश्चित करेगा, कि समाज के सभी वर्गों के लिए दवाएं अधिक किफायती दर पर उपलब्ध हैं।
- II. नहीं, दवा बनाने और खुदरा बिक्री पर चलने वाले वर्तमान बाजार को नुकसान होगा।

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

Question ID : 3026164733  
Option 1 ID : 30261618930  
Option 2 ID : 30261618929  
Option 3 ID : 30261618932  
Option 4 ID : 30261618931  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा ऊतक पौधों को लचीलापन देता है?

- Ans
- ☒ 1. मृदूतक
  - ☒ 2. जाइलम
  - ☒ 3. स्थूलकोण ऊतक
  - ☒ 4. दृढ़ ऊतक

Question ID : 3026164776  
Option 1 ID : 30261619101  
Option 2 ID : 30261619104  
Option 3 ID : 30261619103  
Option 4 ID : 30261619102  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 नीचे दी गयी कौन सी भिन्न  $\frac{13}{17}$  के बराबर नहीं है?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{208}{272}$
  - ☒ 2.  $\frac{91}{119}$
  - ☒ 3.  $\frac{39}{51}$
  - ☒ 4.  $\frac{143}{221}$

Question ID : 3026164703

Option 1 ID : 30261618812

Option 2 ID : 30261618810

Option 3 ID : 30261618809

Option 4 ID : 30261618811

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दुनिया के पहले मानव जैसे दिखने वाले रोबोट का क्या नाम है, जो हिंदी में बोल सकता है? इस रोबोट को 2018 में  
6 एक भारतीय सॉफ्टवेयर इंजीनियर ने बनाया था।

- Ans
- ☒ 1. रश्मि
  - ☒ 2. बुद्ध
  - ☒ 3. रोशिनी
  - ☒ 4. सोफिया

Question ID : 3026164800

Option 1 ID : 30261619198

Option 2 ID : 30261619200

Option 3 ID : 30261619199

Option 4 ID : 30261619197

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 पास्कल \_\_\_\_\_ की SI इकाई है।

- Ans
- ☒ 1. संवेग
  - ☒ 2. ऊर्जा
  - ☒ 3. दाब
  - ☒ 4. बल

Question ID : 3026164756

Option 1 ID : 30261619021

Option 2 ID : 30261619024

Option 3 ID : 30261619023

Option 4 ID : 30261619022

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से किस विषय में उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु सरस्वती सम्मान पुरस्कार प्रदान किए जाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. विज्ञान
  - ☒ 2. लोक-कार्य
  - ☒ 3. एथलेटिक्स
  - ☒ 4. साहित्य

Question ID : 3026164786

Option 1 ID : 30261619144

Option 2 ID : 30261619142

Option 3 ID : 30261619141

Option 4 ID : 30261619143

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एस. मीराबाई चानू को निम्नलिखित में से किस खेल में उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु 2018 में राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. भारोत्तोलन
  - ☒ 2. जूडो
  - ☒ 3. टेबल टेनिस
  - ☒ 4. कुश्ती

Question ID : 3026164781

Option 1 ID : 30261619123

Option 2 ID : 30261619124

Option 3 ID : 30261619122

Option 4 ID : 30261619121

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें, कि दिए गए कथन से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता /करते हैं।

कथन:

X ने Y को बताया, "आजकल, दांतों का उपचार महंगा हो रहा है।"

निष्कर्ष:

I. पहले की तुलना में, दांत के उपचार का खर्चा अब और अधिक है।

II. X ने इलाज के खर्च में बदलाव को देखा है।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - ☒ 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
  - ☒ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
  - ☒ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 3026164732

Option 1 ID : 30261618926

Option 2 ID : 30261618927

Option 3 ID : 30261618928

Q.6 1 2018 में, डी.आर.डी.ओ. (रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- Ans
- ☒ 1. बिमल जालान
  - ☒ 2. आर.एस. शर्मा
  - ☒ 3. शांताराम नाइक
  - ☒ 4. जी. सतीश रेड्डी

Question ID : 3026164788  
Option 1 ID : 30261619150  
Option 2 ID : 30261619149  
Option 3 ID : 30261619152  
Option 4 ID : 30261619151  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 2 अगस्त 2018 में, पाकिस्तान के 22 वें प्रधान मंत्री के रूप में निम्नलिखित में से किसने शपथ ली थी?

- Ans
- ☒ 1. परवेज़ मुशर्रफ़
  - ☒ 2. सरफ़राज़ अहमद
  - ☒ 3. नवाज़ शरीफ़
  - ☒ 4. इमरान खान

Question ID : 3026164793  
Option 1 ID : 30261619170  
Option 2 ID : 30261619172  
Option 3 ID : 30261619169  
Option 4 ID : 30261619171  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

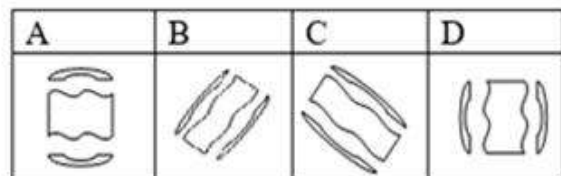
Q.6 3 किसी वस्तु के विक्रय मूल्य में 18% लाभ ₹ 1,239 कमाया जाता है। उस उत्पाद का क्रय मूल्य क्या था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 1,101
  - ☒ 2. ₹ 1,050
  - ☒ 3. ₹ 1,075
  - ☒ 4. ₹ 1,064

Question ID : 3026164712  
Option 1 ID : 30261618847  
Option 2 ID : 30261618848  
Option 3 ID : 30261618845  
Option 4 ID : 30261618846  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.6  
4 निम्न श्रृंखला में अगली आकृति को खोजें।



Ans ☒ 1. B  
☒ 2. D  
☒ 3. A  
☒ 4. C

Question ID : 3026164748  
 Option 1 ID : 30261618990  
 Option 2 ID : 30261618992  
 Option 3 ID : 30261618989  
 Option 4 ID : 30261618991

Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.6  
5 पानी का आपेक्षिक आणविक द्रव्यमान \_\_\_\_\_ है।

Ans ☒ 1. 19 u  
☒ 2. 17 u  
☒ 3. 16 u  
☒ 4. 18 u

Question ID : 3026164767  
 Option 1 ID : 30261619068  
 Option 2 ID : 30261619066  
 Option 3 ID : 30261619065  
 Option 4 ID : 30261619067

Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.6  
6 किन्हीं दो संख्याओं का अनुपात 3 : 7 है, यदि छोटी संख्या 18 है, तो बड़ी संख्या \_\_\_\_\_ है।

Ans ☒ 1. 27  
☒ 2. 42  
☒ 3. 30  
☒ 4. 36

Question ID : 3026164709

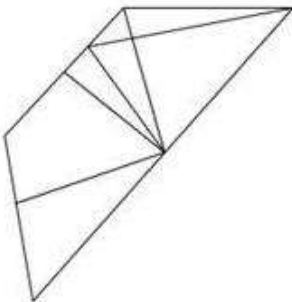
Option 1 ID : 30261618833  
Option 2 ID : 30261618836  
Option 3 ID : 30261618834  
Option 4 ID : 30261618835  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6  
7 भारत की निम्नलिखित सरकारी योजनाओं में से किसका उद्देश्य लोगों के वित्तीय समावेशन को बढ़ाना है?

- Ans
- ✓ 1. प्रधानमंत्री जन धन योजना
  - ✗ 2. मेक इन इंडिया
  - ✗ 3. डिजिटल इंडिया
  - ✗ 4. कृषि विकास योजना

Question ID : 3026164798  
Option 1 ID : 30261619190  
Option 2 ID : 30261619189  
Option 3 ID : 30261619192  
Option 4 ID : 30261619191  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
8 निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



- Ans
- ✗ 1. 9
  - ✗ 2. 10
  - ✓ 3. 11
  - ✗ 4. 7

Question ID : 3026164751  
Option 1 ID : 30261619002  
Option 2 ID : 30261619001  
Option 3 ID : 30261619003  
Option 4 ID : 30261619004  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  
9 आधुनिक आवर्त सारणी में प्राकृतिक रूप से मिलने वाली कितनी अक्रिय गैस हैं?

- Ans
- ✓ 1. 6

- ☒ 2. 5
- ☒ 3. 8
- ☒ 4. 7

Question ID : 3026164775

Option 1 ID : 30261619098

Option 2 ID : 30261619097

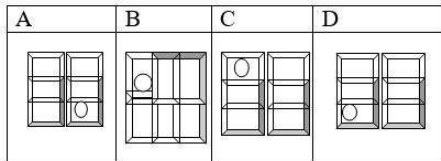
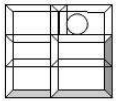
Option 3 ID : 30261619100

Option 4 ID : 30261619099

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्न में से कौन सी आकृति, दी गई आकृति जैसी दिखाई देगी जब इसे  $270^\circ$  दक्षिणावर्त घुमाया जाता है?



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

Question ID : 3026164755

Option 1 ID : 30261619019

Option 2 ID : 30261619020

Option 3 ID : 30261619018

Option 4 ID : 30261619017

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 B के किस मान के लिए द्विघाती फलन  $f(x) = x^2 - 3bx + 9$  में -27 का न्यूनतम मान होगा?

- Ans ☒ 1. 6 या -6
- ☒ 2. 3 या -3
- ☒ 3. 4.5 या -4.5
- ☒ 4. 4 या -4

Question ID : 3026164724

Option 1 ID : 30261618895

Option 2 ID : 30261618896

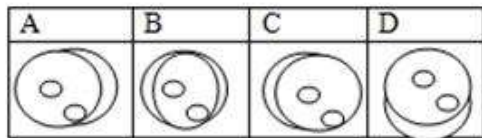
Option 3 ID : 30261618893

Option 4 ID : 30261618894

Status : Not Answered

Chosen Option : --

2 विषम आकृति खोजें।



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

Question ID : 3026164749

Option 1 ID : 30261618996

Option 2 ID : 30261618995

Option 3 ID : 30261618994

Option 4 ID : 30261618993

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
3 यमुना भारत की किस प्रमुख नदी की सहायक नदी है?

- Ans
- ☒ 1. ब्रह्मपुत्र
  - ☒ 2. सिंधु
  - ☒ 3. गंगा
  - ☒ 4. गोदावरी

Question ID : 3026164797

Option 1 ID : 30261619188

Option 2 ID : 30261619185

Option 3 ID : 30261619186

Option 4 ID : 30261619187

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

ट्यूब : तरल : विक :

- Ans
- ☒ 1. कपास
  - ☒ 2. धागा
  - ☒ 3. मोमबत्ती
  - ☒ 4. तेल

Question ID : 3026164731

Option 1 ID : 30261618924

Option 2 ID : 30261618921

Option 3 ID : 30261618922  
Option 4 ID : 30261618923  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो कथन दिए गए हैं। पहचान करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

W, M, Z, O और B एक कतार में खड़े हैं। कतार में काउंटर से तीसरे स्थान पर कौन खड़ा है?

कथन:

1. B काउंटर पर है और M काउंटर के सबसे दूर किनारे पर है।
2. O, Z और W के बीच खड़ा है।

Ans

- ☒ 1. अकेले कथन 2 पर्याप्त है।
- ☒ 2. कथन 1 और 2 एक साथ अपर्याप्त हैं
- ☒ 3. कथन 1 और 2 एक साथ अपर्याप्त हैं
- ☒ 4. अकेले कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 3026164742  
Option 1 ID : 30261618967  
Option 2 ID : 30261618968  
Option 3 ID : 30261618966  
Option 4 ID : 30261618965  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 आणविक विज्ञान में, ऊर्जा को अक्सर \_\_\_\_\_ वोल्ट की इकाइयों में व्यक्त किया जाता है।

Ans

- ☒ 1. इलेक्ट्रॉन
- ☒ 2. न्यूट्रॉन
- ☒ 3. प्रोटॉन
- ☒ 4. पॉजिट्रान

Question ID : 3026164766  
Option 1 ID : 30261619063  
Option 2 ID : 30261619062  
Option 3 ID : 30261619061  
Option 4 ID : 30261619064  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से किन धातुओं को चाकू से काटा जा सकता है?

Ans

- ☒ 1. लिथियम, चाँदी और पोटैशियम
- ☒ 2. लिथियम, सोडियम और कैल्शियम
- ☒ 3. लिथियम, सोडियम और पोटैशियम
- ☒ 4. लिथियम, सोना और पोटैशियम

Question ID : 3026164772

Option 1 ID : 30261619088

Option 2 ID : 30261619085

Option 3 ID : 30261619086

Option 4 ID : 30261619087

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  $48 - [30 - \{28 - (26 - 24 \div 4 \times 3)\}] = ?$

Ans  1. 22

 2. 11

 3. -11

 4. 38

Question ID : 3026164701

Option 1 ID : 30261618802

Option 2 ID : 30261618803


Option 3 ID : 30261618804


Option 4 ID : 30261618801


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.9 किसी कोड भाषा में POUR को 16152118 के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में POWER के लिए कोड क्या होगा?

Ans  1. 161523519

 2. 161523518

 3. 161523619

 4. 161522518

Question ID : 3026164729

Option 1 ID : 30261618914

Option 2 ID : 30261618913

Option 3 ID : 30261618916

Option 4 ID : 30261618915

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्न श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें।

2, 6, 122, 126, 242, \_\_\_\_\_

Ans  1. 236

 2. 156

 3. 246

 4. 256

Question ID : 3026164738

Option 1 ID : 30261618952

Option 2 ID : 30261618950

Option 3 ID : 30261618951  
Option 4 ID : 30261618949  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
1 निम्नलिखित में से किस भारतीय महिला क्रिकेटर ने 2018 में अर्जुन पुरस्कार प्राप्त किया था?

- Ans
- ☒ 1. हिमा दास
  - ☒ 2. मनप्रीत सिंह
  - ☒ 3. मनिका बत्रा
  - ☒ 4. स्मृति मंधाना

Question ID : 3026164783  
Option 1 ID : 30261619132  
Option 2 ID : 30261619131  
Option 3 ID : 30261619130  
Option 4 ID : 30261619129  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8  
2 यदि  $327x9$  संख्या 11 से विभाज्य है, तो  $x$  का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 3026164707  
Option 1 ID : 30261618826  
Option 2 ID : 30261618827  
Option 3 ID : 30261618825  
Option 4 ID : 30261618828  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
3 द्रव्यमान  $\times$  त्वरण =

- Ans
- ☒ 1. कार्य
  - ☒ 2. बल
  - ☒ 3. दाब
  - ☒ 4. संवेग

Question ID : 3026164757  
Option 1 ID : 30261619027  
Option 2 ID : 30261619025  
Option 3 ID : 30261619026  
Option 4 ID : 30261619028  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.8 संख्या  $2^8 \times 3^6 \times 5^2 \times 10^4$  के कितने गुणखंड 1440 के गुणज हैं?

- Ans
- ☒ 1. 300
  - ☒ 2. 240
  - ☒ 3. 320
  - ☒ 4. 280

Question ID : 3026164708

Option 1 ID : 30261618832

Option 2 ID : 30261618829

Option 3 ID : 30261618830

Option 4 ID : 30261618831

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें, कि दिए गए कथन से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

55 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्ति दिल के दौरों की ओर प्रवृत्त हैं।

निष्कर्ष:

I. दिल का दौरा और बुढ़ापा आपस में संबंधित हैं।

II. 55 वर्ष से कम आयु वाले दिल के दौरों से पीड़ित मरीजों की संख्या कम है।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - ☒ 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
  - ☒ 3. किसी भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
  - ☒ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 3026164735

Option 1 ID : 30261618938

Option 2 ID : 30261618940

Option 3 ID : 30261618939

Option 4 ID : 30261618937

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 रेपो दर, रिबर्स रेपो दर और नकद रिजर्व अनुपात नियमित अंतराल पर \_\_\_\_\_ द्वारा तय किए जाते हैं।

- Ans
- ☒ 1. आई.सी.आई.सी.आई. (ICICI) बैंक
  - ☒ 2. एच.डी.एफ.सी. (HDFC) बैंक
  - ☒ 3. भारतीय स्टेट बैंक
  - ☒ 4. भारतीय रिजर्व बैंक

Question ID : 3026164799

Option 1 ID : 30261619195

Option 2 ID : 30261619196

Option 3 ID : 30261619193

Option 4 ID : 30261619194

Q.8 एक प्रश्न दिया गया है जिसके बाद दो कथन दिए गए हैं। पहचान करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

L, B, N, P और A एक सर्कल में खड़े हैं। L और P के बीच में कौन खड़ा है?

कथन:

1. P सबसे छोटा है।
2. L, A के तत्काल बाईं ओर खड़ा है, N, A के तत्काल दाईं ओर खड़ा है और P, N के तत्काल दाईं ओर खड़ा है।

Ans

- ✓ 1. अकेले कथन 2 पर्याप्त है।
- ✗ 2. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं।
- ✗ 3. अकेले कथन 1 पर्याप्त है।
- ✗ 4. कथन 1 और 2 एक साथ अपर्याप्त हैं।

Question ID : 3026164741  
Option 1 ID : 30261618962  
Option 2 ID : 30261618964  
Option 3 ID : 30261618961  
Option 4 ID : 30261618963  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.8 सोडियम कार्बोनेट का सूत्र \_\_\_\_\_ है।

Ans

- ✓ 1.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- ✗ 2.  $\text{NaCO}_2$
- ✗ 3.  $\text{Na}_3\text{CO}_2$
- ✗ 4.  $\text{NaCO}_3$

Question ID : 3026164769  
Option 1 ID : 30261619075  
Option 2 ID : 30261619074  
Option 3 ID : 30261619076  
Option 4 ID : 30261619073  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा ऑक्साइड उभयधर्मी है?

Ans

- ✗ 1. सोडियम ऑक्साइड
- ✗ 2. मैग्नीशियम ऑक्साइड
- ✓ 3. एल्युमिनियम ऑक्साइड
- ✗ 4. कैल्शियम ऑक्साइड

Question ID : 3026164773

Option 1 ID : 30261619090  
 Option 2 ID : 30261619092  
 Option 3 ID : 30261619091  
 Option 4 ID : 30261619089  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

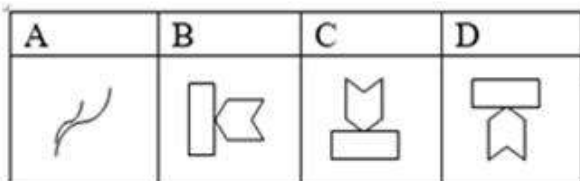
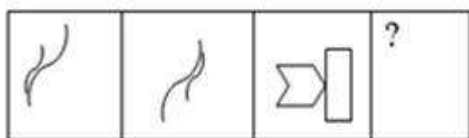
Q.9  
0 निम्नलिखित में से कौन-सा पौधा जंगली पत्ता गोभी से उत्पन्न नहीं होता है?

Ans

- ✓ 1. मूली  
 ✗ 2. ब्रोकली  
 ✗ 3. गांठ गोभी  
 ✗ 4. करमसाग

Question ID : 3026164780  
 Option 1 ID : 30261619120  
 Option 2 ID : 30261619119  
 Option 3 ID : 30261619118  
 Option 4 ID : 30261619117  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.9  
1 निम्न श्रृंखला में अगली आकृति को खोजें।



Ans

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

Question ID : 3026164747  
 Option 1 ID : 30261618988  
 Option 2 ID : 30261618985  
 Option 3 ID : 30261618986  
 Option 4 ID : 30261618987  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9  
2

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

स्टोव : हीट :: तालाब : \_\_\_\_\_

- Ans
- ☒ 1. साफ
  - ☒ 2. धुला
  - ☒ 3. ठंडा
  - ☒ 4. सूर्य

Question ID : 3026164727

Option 1 ID : 30261618905

Option 2 ID : 30261618906

Option 3 ID : 30261618908

Option 4 ID : 30261618907

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9  
3 विषम आकृति को खोजें।

A	B	C	D

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

Question ID : 3026164744

Option 1 ID : 30261618976

Option 2 ID : 30261618974

Option 3 ID : 30261618973

Option 4 ID : 30261618975

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9  
4 स्वतंत्रता हेतु भारत के संघर्ष के दौरान निम्नलिखित में से किसने 'केसरी' और 'मराठा' समाचार पत्र निकालना शुरू किया?

- Ans
- ☒ 1. जवाहरलाल नेहरू
  - ☒ 2. बिपिन चंद्र पाल
  - ☒ 3. लाला लाजपत राय
  - ☒ 4. बाल गंगाधर तिलक

Question ID : 3026164795

Option 1 ID : 30261619177

Option 2 ID : 30261619178

Option 3 ID : 30261619179  
Option 4 ID : 30261619180  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 23 साल पहले रुबिना की आयु बबीता से चार गुना थी। उनकी वर्तमान आयु का योग 96 वर्ष है। अभी बबीता की आयु क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 34 वर्ष
  - ☒ 2. 33 वर्ष
  - ☒ 3. 32 वर्ष
  - ☒ 4. 31 वर्ष

Question ID : 3026164716  
Option 1 ID : 30261618864  
Option 2 ID : 30261618863  
Option 3 ID : 30261618862  
Option 4 ID : 30261618861  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 निम्न में से कौन विद्युत परिपथ में आवेशों का प्रवाह स्थापित करता है?

- Ans
- ☒ 1. प्रोटॉन
  - ☒ 2. पॉजिट्रॉन
  - ☒ 3. न्यूट्रॉन
  - ☒ 4. इलेक्ट्रॉन

Question ID : 3026164765  
Option 1 ID : 30261619057  
Option 2 ID : 30261619060  
Option 3 ID : 30261619058  
Option 4 ID : 30261619059  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$

उपरोक्त अभिक्रिया \_\_\_\_\_ अभिक्रिया का एक उदाहरण है।

- Ans
- ☒ 1. ऊष्माक्षेपी
  - ☒ 2. संयोजन
  - ☒ 3. विस्थापन
  - ☒ 4. अपघटन

Question ID : 3026164770  
Option 1 ID : 30261619080  
Option 2 ID : 30261619078  
Option 3 ID : 30261619079  
Option 4 ID : 30261619077

Q.9  
8 उठे हुए हथौड़े में कौन सी ऊर्जा निहित होती है?

- Ans
- ☒ 1. मांसपेशीय ऊर्जा
  - ☒ 2. स्थितिज ऊर्जा
  - ☒ 3. गतिज ऊर्जा
  - ☒ 4. ऊष्मा ऊर्जा

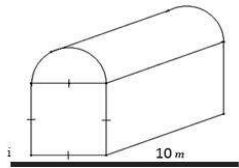
Question ID : 3026164760  
Option 1 ID : 30261619040  
Option 2 ID : 30261619038  
Option 3 ID : 30261619037  
Option 4 ID : 30261619039  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  
9 X, Y की बेटी है। Y, A की पत्नी है। W, A का पिता है। X, W का \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. बेटी
  - ☒ 2. पोती
  - ☒ 3. ननद/साली
  - ☒ 4. बहू/भाभी

Question ID : 3026164728  
Option 1 ID : 30261618909  
Option 2 ID : 30261618911  
Option 3 ID : 30261618910  
Option 4 ID : 30261618912  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
00



ऊपर दिया गया चित्र (इसे नापना नहीं है) एक ट्रंक का है, जिसका ऊपरी हिस्सा अर्ध-बेलनाकार और उसके नीचे तल वाला हिस्सा घनाकार है। यदि इस आयतफलक की लंबाई 10 m है और इसकी चौड़ाई और ऊँचाई 4.2 m के रूप में दी गई हो, तो दिए गए ट्रंक के संपूर्ण पृष्ठों का क्षेत्रफल क्या है? [मानें  $\pi = \frac{22}{7}$ ]

- Ans
- ☒ 1. 241.14 cm<sup>2</sup>
  - ☒ 2. 255 cm<sup>2</sup>
  - ☒ 3. 307.14 cm<sup>2</sup>
  - ☒ 4. 283.14 cm<sup>2</sup>

Question ID : 3026164720