



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	M.
Test Center Name:	
Test Date:	16/11/2018
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 यदि $\sqrt{54} + \sqrt{150} = a$ है, तो $\sqrt{96} + \sqrt{216}$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 1.20a
 - ☒ 2. 1.50a
 - ☒ 3. 1.60a
 - ☒ 4. 1.25a

Question ID : 3026161708

Option 1 ID : 3026166829

Option 2 ID : 3026166831

Option 3 ID : 3026166832

Option 4 ID : 3026166830

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 पहला 'लोकपाल विधेयक' भारत की संसद में _____ में पेश किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 1967
 - ☒ 2. 1966
 - ☒ 3. 1968
 - ☒ 4. 1969

Question ID : 3026161792

Option 1 ID : 3026167168

Option 2 ID : 3026167165

Option 3 ID : 3026167166

Option 4 ID : 3026167167

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 $(5^3 \times 4^3)$, $(3^5 \times 5^2 \times 4^4)$ and $(3^2 \times 5 \times 4^3)$ का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करें?

Ans

- ✗ 1. 340
✗ 2. 328
✗ 3. 230
✓ 4. 320

Question ID : 3026161701
Option 1 ID : 3026166803
Option 2 ID : 3026166801
Option 3 ID : 3026166804
Option 4 ID : 3026166802
Status : Answered
Chosen Option : 3

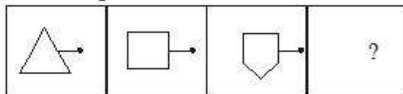
Q.4 एक समचतुर्भुज की एक भुजा की लंबाई 4 cm है और इसका एक विकर्ण 6 cm है। दूसरे विकर्ण की लंबाई _____ cm होगी।

- Ans ✗ 1. $\sqrt{14}$
✗ 2. $\frac{\sqrt{14}}{2}$
✗ 3. $\sqrt{7}$
✓ 4. $2\sqrt{7}$

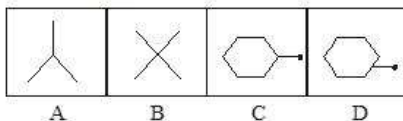
Question ID : 3026161716
Option 1 ID : 3026166864
Option 2 ID : 3026166863
Option 3 ID : 3026166861
Option 4 ID : 3026166862
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 दी गई प्रश्न आकृति श्रृंखला में (?) के स्थान पर कौन सी उत्तर आकृति आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



- Ans ✗ 1. B
✗ 2. C
✗ 3. A
✓ 4. D

Question ID : 3026161748
Option 1 ID : 3026166990
Option 2 ID : 3026166991

Option 3 ID : 3026166989
Option 4 ID : 3026166992
Status : Answered
Chosen Option : 2





Q.6 यदि $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta = 6$ हो, तो $\sec^4 \theta + \sec^2 \theta$ का मान क्या होगा?

- Ans 1. 4
2. 0
3. 6
4. 2

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

Question ID : 3026161725
Option 1 ID : 3026166899
Option 2 ID : 3026166897
Option 3 ID : 3026166900
Option 4 ID : 3026166898
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 कब कहा जाएगा कि कोई पिण्ड मुक्त रूप से गिर रहा है?

- Ans  1. जब इसका द्रव्यमान अत्यधिक कम हो
 2. जब इसका भार दोगुना हो
 3. जब इस पर केवल गुरुत्व बल कार्य करे
 4. जब यह अत्यधिक ऊँचाई से गिरे

Question ID : 3026161758
Option 1 ID : 3026167032
Option 2 ID : 3026167031
Option 3 ID : 3026167030
Option 4 ID : 3026167029
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 एक समबाहु त्रिभुज और एक वर्ग के क्षेत्रफल समान हैं। उपरोक्त वर्णित त्रिभुज की ऊँचाई और वर्ग की एक भुजा का अनुपात है:

- Ans  1. $\sqrt[4]{3} : 2$
 2. $\sqrt[4]{3} : 1$
 3. $\sqrt{3} : 1$
 4. $\sqrt{3} : 2$

Question ID : 3026161718
Option 1 ID : 3026166872
Option 2 ID : 3026166871
Option 3 ID : 3026166869

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा एक विषमपरमाणुक अणु नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. CO_2
 - ☒ 2. CH_4
 - ☒ 3. P_4
 - ☒ 4. NH_3

Question ID : 3026161769
Option 1 ID : 3026167073
Option 2 ID : 3026167076
Option 3 ID : 3026167074
Option 4 ID : 3026167075
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 2015 में भारत के प्रधान मंत्री द्वारा "बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ" योजना किस राज्य से शुरू की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान से
 - ☒ 2. पंजाब से
 - ☒ 3. गुजरात से
 - ☒ 4. हरियाणा से

Question ID : 3026161798
Option 1 ID : 3026167190
Option 2 ID : 3026167192
Option 3 ID : 3026167191
Option 4 ID : 3026167189
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 यदि दक्षिण-पूर्व, उत्तर और पूर्वोत्तर, पश्चिम बन जाता है और बाकि दिशाएं भी इसी क्रम में बदल जायें, तो दक्षिण क्या बन जायेगा?

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

Question ID : 3026161753
Option 1 ID : 3026167009
Option 2 ID : 3026167012
Option 3 ID : 3026167011
Option 4 ID : 3026167010
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
2 _____ अम्ल में वृद्धि होने के कारण मांसपेशियों में ऐंठन आ जाती है।

- Ans
- ☒ 1. एसिटिक
 - ☒ 2. लैक्टिक
 - ☒ 3. फॉर्मिक
 - ☒ 4. मैलिक

Question ID : 3026161778

Option 1 ID : 3026167112

Option 2 ID : 3026167111

Option 3 ID : 3026167110

Option 4 ID : 3026167109

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
3 कोई धनराशि कितने वर्षों में 10% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर मूल राशि की दोगुनी हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 10 वर्ष
 - ☒ 2. 8 वर्ष
 - ☒ 3. 4 वर्ष
 - ☒ 4. 5 वर्ष

Question ID : 3026161711

Option 1 ID : 3026166842

Option 2 ID : 3026166843

Option 3 ID : 3026166844

Option 4 ID : 3026166841

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
4 यदि $\frac{0.15}{p^2} = 15$ हो, तो p का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 0.1
 - ☒ 2. 0.001
 - ☒ 3. 1.0
 - ☒ 4. 0.01

Question ID : 3026161705

Option 1 ID : 3026166819

Option 2 ID : 3026166818

Option 3 ID : 3026166820

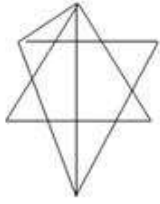
Option 4 ID : 3026166817

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
5

निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans ☒ 1. 21
☒ 2. 20
☒ 3. 19
☒ 4. 23

Question ID : 3026161751

Option 1 ID : 3026167002

Option 2 ID : 3026167001

Option 3 ID : 3026167004

Option 4 ID : 3026167003

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 सातवें वेतन आयोग के अध्यक्ष के रूप में किसको नियुक्त किया गया था?

- Ans ☒ 1. रविंद्र ढोलकिया
☒ 2. अशोक कुमार माथुर
☒ 3. सुषमा नाथ
☒ 4. मोहन कुमार

Question ID : 3026161788

Option 1 ID : 3026167150

Option 2 ID : 3026167149

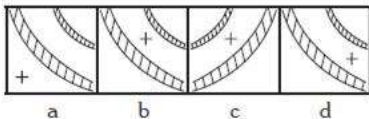
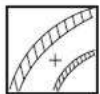
Option 3 ID : 3026167151

Option 4 ID : 3026167152

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 दिए गए विकल्पों में से निम्न चित्र के जल प्रतिबिम्ब के समान कौन सी आकृति दिखेगी।



- Ans ☒ 1. b
☒ 2. d

☒ 3. c

☒ 4. a

Question ID : 3026161749

Option 1 ID : 3026166994

Option 2 ID : 3026166996

Option 3 ID : 3026166995

Option 4 ID : 3026166993

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से किस देश का राष्ट्रीय खेल क्रिकेट है?

Ans ☒ 1. दक्षिण अफ्रीका

☒ 2. भारत

☒ 3. ऑस्ट्रेलिया

☒ 4. पाकिस्तान

Question ID : 3026161783

Option 1 ID : 3026167132

Option 2 ID : 3026167129

Option 3 ID : 3026167131

Option 4 ID : 3026167130

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 यदि वस्तु का विस्थापन शून्य हो तो बल द्वारा वस्तु पर किया गया कार्य _____ होगा।

Ans ☒ 1. निष्क्रिय

☒ 2. ऋणात्मक

☒ 3. धनात्मक

☒ 4. शून्य

Question ID : 3026161760

Option 1 ID : 3026167040

Option 2 ID : 3026167038

Option 3 ID : 3026167037

Option 4 ID : 3026167039

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 'हेनरी' और 'द डिस्प्लेस्ड' जैसी लघु फिल्मों का उपयोग _____ बाजार के लिए किया गया।

Ans ☒ 1. VFX

☒ 2. 7D एनीमेशन

☒ 3. VR प्रौद्योगिकी

☒ 4. 3D एनीमेशन

Question ID : 3026161786

Option 1 ID : 3026167144
Option 2 ID : 3026167143
Option 3 ID : 3026167142
Option 4 ID : 3026167141
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही/गलत है?
1

- A. एक क्षार जो पूरी तरह से जल में आयनित हो जाता है, वह OH^- आयनों का बड़ी मात्रा में उत्पादन करता है।
उदाहरण के लिए NaOH, KOH
- B. एक क्षार जो आंशिक रूप से जल में आयनित हो जाता है, वह OH^- आयनों का कम मात्रा में उत्पादन करता है।
उदाहरण के लिए KOH

Ans

- ☒ 1. A और B दोनों सही हैं।
- ☒ 2. A और B दोनों गलत हैं।
- ☒ 3. केवल B सही है।
- ☒ 4. केवल A सही है।

Question ID : 3026161771
Option 1 ID : 3026167083
Option 2 ID : 3026167084
Option 3 ID : 3026167082
Option 4 ID : 3026167081
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 _____ एक परजीवी पौधा है।
2

Ans

- ☒ 1. आर्किड
- ☒ 2. लीच
- ☒ 3. टीक
- ☒ 4. कस्कुट

Question ID : 3026161776
Option 1 ID : 3026167101
Option 2 ID : 3026167103
Option 3 ID : 3026167102
Option 4 ID : 3026167104
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा के योग को क्या कहा जाता है?
3

Ans

- ☒ 1. गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा
- ☒ 2. यांत्रिक ऊर्जा
- ☒ 3. विद्युत ऊर्जा
- ☒ 4. गतिज ऊर्जा

Question ID : 3026161761

Option 1 ID : 3026167041

Option 2 ID : 3026167044

Option 3 ID : 3026167043

Option 4 ID : 3026167042

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
4 यदि एक श्रृंग और इसके क्रमागत गर्त के माध्य दूरी L है, तो तरंगदैर्घ्य होगी:

Ans

☒ 1. L

☒ 2. $2L$

☒ 3. $3L$

☒ 4. $\frac{L}{2}$

Question ID : 3026161764

Option 1 ID : 3026167054

Option 2 ID : 3026167055

Option 3 ID : 3026167056

Option 4 ID : 3026167053

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
5 संदेश मिष्टी _____ की एक प्रसिद्ध मिठाई है।

Ans

☒ 1. महाराष्ट्र

☒ 2. पश्चिम बंगाल

☒ 3. बिहार

☒ 4. राजस्थान

Question ID : 3026161797

Option 1 ID : 3026167185

Option 2 ID : 3026167187

Option 3 ID : 3026167186

Option 4 ID : 3026167188

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
6 एथलेटिक्स के लिए जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम किस शहर में स्थित है?

Ans

☒ 1. नई दिल्ली

☒ 2. जयपुर

☒ 3. बेंगलुरु

☒ 4. हैदराबाद

Question ID : 3026161782

Option 1 ID : 3026167125

Option 2 ID : 3026167128

Option 3 ID : 3026167126
Option 4 ID : 3026167127
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
7 किन तत्वों के वाह्यतम कोश में 7 संयोजक इलेक्ट्रॉन होते हैं?

Ans

- ✓ 1. हैलोजन
- ✗ 2. संक्रमणीय तत्व
- ✗ 3. निष्क्रिय गैस
- ✗ 4. अंतर संक्रमणीय तत्व

Question ID : 3026161775
Option 1 ID : 3026167097
Option 2 ID : 3026167098
Option 3 ID : 3026167100
Option 4 ID : 3026167099
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
8 निम्नलिखित कथन और उनका अनुसरण करने वाले निष्कर्षों को पढ़ें। निर्णय लें, कि दोनों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

यह युक्ति उपयोगी है क्योंकि सभी अच्छी युक्तियाँ महत्वपूर्ण और उपयोगी होती हैं।

निष्कर्ष:

- 1) यह युक्ति अच्छी है।
- 2) यह युक्ति उपयोगी नहीं है।

Ans

- ✗ 1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
- ✗ 2. या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- ✓ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID : 3026161732
Option 1 ID : 3026166928
Option 2 ID : 3026166926
Option 3 ID : 3026166927
Option 4 ID : 3026166925
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
9 1300 का 9% है:

Ans

- ✓ 1. 117
- ✗ 2. 128
- ✗ 3. 144
- ✗ 4. 108

Question ID : 3026161710
Option 1 ID : 3026166840
Option 2 ID : 3026166837
Option 3 ID : 3026166839
Option 4 ID : 3026166838
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
0 निम्नलिखित में से कौन सा देश, भारत का पड़ोसी देश है?

- Ans
- ☒ 1. इरान
 - ☒ 2. यू.एस.ए
 - ☒ 3. बांग्लादेश
 - ☒ 4. ब्राज़ील

Question ID : 3026161793
Option 1 ID : 3026167172
Option 2 ID : 3026167170
Option 3 ID : 3026167171
Option 4 ID : 3026167169
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
1 निम्नलिखित में से कौन से पादप समूहों में परागण होता है?

- Ans
- ☒ 1. ब्रायोफाइट
 - ☒ 2. टेरिडोफाइट
 - ☒ 3. थैलोफाइट
 - ☒ 4. आवृतबीजी (ऐंजियोस्पर्म)

Question ID : 3026161779
Option 1 ID : 3026167115
Option 2 ID : 3026167116
Option 3 ID : 3026167113
Option 4 ID : 3026167114
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
2 यदि किसी निश्चित कोड में, CINEMA को 654321 और CHAIR को 54321 के रूप में एवं MOON को 4321 के रूप में लिखा जाता है, तो CYCLONE के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 7654321
 - ☒ 2. 7342512
 - ☒ 3. 7456321
 - ☒ 4. 7563421

Question ID : 3026161739
Option 1 ID : 3026166955
Option 2 ID : 3026166956
Option 3 ID : 3026166954

Q.3 1 नैनोमीटर = _____

- Ans
- ☒ 1. $1 / 10^{-8}$ m
 - ☒ 2. $1 / 10^{-9}$ m
 - ☒ 3. $1 / 10^8$ m
 - ☒ 4. $1 / 10^9$ m

Question ID : 3026161768
Option 1 ID : 3026167071
Option 2 ID : 3026167072
Option 3 ID : 3026167069
Option 4 ID : 3026167070
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 भारतीय लेखक जो पेशे से बैंककर्मी हैं और जिन्होंने बैंकिंग और बैंककर्मियों से संबंधित प्रसिद्ध थ्रिलर जैसे "द इन्फ्रेडिबल बैंकर", "बैंकस्टर" और "बैंकरप्ट" लिखे हैं?

- Ans
- ☒ 1. राखी कपूर टंडन
 - ☒ 2. रेणु सूद कर्नाड
 - ☒ 3. अरुंधति भट्टाचार्य
 - ☒ 4. रवि सुब्रमण्यम

Question ID : 3026161785
Option 1 ID : 3026167137
Option 2 ID : 3026167139
Option 3 ID : 3026167138
Option 4 ID : 3026167140
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है।

कथन:

"मैं कवि को उसके जन्मदिन पर योग-विज्ञान पर एक पुस्तक भेंट करना चाहती हूँ" - अनिता शर्मिला को बताती है।

धारणाएं:

- I. कवि द्वारा अनिता को उसके जन्मदिन पर आमंत्रित किया जाएगा।
- II. पुस्तक जन्मदिन के लिए एक स्वीकार्य उपहार है।
- III. जिस व्यक्ति को पुस्तक भेंट की जानी है, वह अच्छा स्वास्थ्य नहीं रख रहा है।

- Ans
- ☒ 1. केवल I अंतर्निहित है
 - ☒ 2. केवल I और III अंतर्निहित हैं
 - ☒ 3. सभी अंतर्निहित हैं
 - ☒ 4. केवल II अंतर्निहित है

Question ID : 3026161733

Option 1 ID : 3026166929
Option 2 ID : 3026166931
Option 3 ID : 3026166932
Option 4 ID : 3026166930
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 अपनी सामान्य गति की 3/4 गति से चल कर एक व्यक्ति अपने ऑफिस 10 मिनट देर से पहुँचता है। उस व्यक्ति के घर से उसके ऑफिस तक की दूरी तय करने में लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 45 मिनट
 - ☒ 2. 30 मिनट
 - ☒ 3. 55 मिनट
 - ☒ 4. 40 मिनट

Question ID : 3026161715
Option 1 ID : 3026166859
Option 2 ID : 3026166857
Option 3 ID : 3026166860
Option 4 ID : 3026166858
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 वानखेड़े स्टेडियम कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. मुंबई
 - ☒ 2. केरल
 - ☒ 3. कोलकाता
 - ☒ 4. दिल्ली

Question ID : 3026161781
Option 1 ID : 3026167121
Option 2 ID : 3026167122
Option 3 ID : 3026167124
Option 4 ID : 3026167123
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 किसी अकादमी में, 12 लड़कियाँ पियानो बजाती हैं, 20 लड़कियाँ वायलिन बजाती हैं और 15 लड़कियाँ की-बोर्ड बजाती हैं। 10 लड़कियाँ इनमें से दो वाद्य-यंत्र बजाती हैं और 2 लड़कियाँ तीनों वाद्य-यंत्र बजाती हैं। कितनी लड़कियाँ, कम से कम 2 वाद्य-यंत्र बजाती हैं?

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 12

Question ID : 3026161752
Option 1 ID : 3026167007
Option 2 ID : 3026167008
Option 3 ID : 3026167006

Option 4 ID : 3026167005
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 उत्तरी गोलार्द्ध में स्थित एक तरल समतल प्लेट संग्राहक (कलेक्टर) आमतौर पर _____ दिशा के सामने एक निश्चित
9 स्थिति में झुका हुआ होता है।

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

Question ID : 3026161765
Option 1 ID : 3026167060
Option 2 ID : 3026167059
Option 3 ID : 3026167058
Option 4 ID : 3026167057
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 एक वस्तु 12% हानि पर बेची गयी। यदि इसे ₹ 49 अधिक मूल्य पर बेचा जाता, तो 2% लाभ प्राप्त होता। वस्तु का
0 क्रय मूल्य ₹ _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 325
 - ☒ 2. 300
 - ☒ 3. 375
 - ☒ 4. 350

Question ID : 3026161712
Option 1 ID : 3026166847
Option 2 ID : 3026166845
Option 3 ID : 3026166848
Option 4 ID : 3026166846
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 किसी विद्यालय में, गेड 1, 2 और 3 में छात्रों की संख्या क्रमशः 230, 322 और 552 थी। यदि प्रत्येक गेड को खंडों
1 में विभाजित किया गया और प्रत्येक खंड में छात्रों की संख्या समान रखी गयी, तो प्रत्येक खंड छात्रों की अधिकतम
क्या हो सकती थी?

- Ans
- ☒ 1. 92
 - ☒ 2. 69
 - ☒ 3. 46
 - ☒ 4. 23

Question ID : 3026161707
Option 1 ID : 3026166828
Option 2 ID : 3026166826
Option 3 ID : 3026166827
Option 4 ID : 3026166825
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
2 मेरे पिता की बहन के बेटे का बेटा मेरी बेटी का है:

- Ans
- ☒ 1. मामा
 - ☒ 2. दोस्त
 - ☒ 3. भाई
 - ☒ 4. चचेरा भाई

Question ID : 3026161744
Option 1 ID : 3026166975
Option 2 ID : 3026166974
Option 3 ID : 3026166973
Option 4 ID : 3026166976
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
3 12 फरवरी, 2018 को सोमवार था। नीचे दिए गए वर्षों में से किसमें 12 फरवरी को सोमवार होगा?

- Ans
- ☒ 1. 2025
 - ☒ 2. 2023
 - ☒ 3. 2021
 - ☒ 4. 2024

Question ID : 3026161720
Option 1 ID : 3026166879
Option 2 ID : 3026166877
Option 3 ID : 3026166878
Option 4 ID : 3026166880
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
4 कोलम्बो, किस देश की राजधानी है?

- Ans
- ☒ 1. बांग्लादेश
 - ☒ 2. म्यामांर
 - ☒ 3. नेपाल
 - ☒ 4. श्रीलंका

Question ID : 3026161790
Option 1 ID : 3026167158
Option 2 ID : 3026167157
Option 3 ID : 3026167159
Option 4 ID : 3026167160
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
5 _____ की सतत वृद्धि के कारण किसी समूह में परमाणु त्रिज्या में वृद्धि होती है।

- Ans
- ☒ 1. केंद्रक

☒ 2. न्यूट्रॉन शेल

☒ 3. इलेक्ट्रॉन शेल

☒ 4. प्रोटॉन शेल

Question ID : 3026161767

Option 1 ID : 3026167068

Option 2 ID : 3026167067

Option 3 ID : 3026167065

Option 4 ID : 3026167066

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 6 विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए जुलाई 2017 में किसे इंदिरा गांधी पुरस्कार प्रदान किया गया?

Ans ☒ 1. सी. आर. राव

☒ 2. पल्लव बागला

☒ 3. अरुण नेत्रावली

☒ 4. आभास मित्रा

Question ID : 3026161787

Option 1 ID : 3026167148

Option 2 ID : 3026167145

Option 3 ID : 3026167147

Option 4 ID : 3026167146

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 7 _____ श्वसनी, उत्सर्जक और परिसंचरण वाले अंगों से रहित होते हैं।

Ans ☒ 1. स्पंज

☒ 2. टेपवॉर्म

☒ 3. थ्रेडवॉर्म

☒ 4. लीवर फ्लूक

Question ID : 3026161777

Option 1 ID : 3026167106

Option 2 ID : 3026167107

Option 3 ID : 3026167105

Option 4 ID : 3026167108

Status : Not Answered

Chosen Option : --

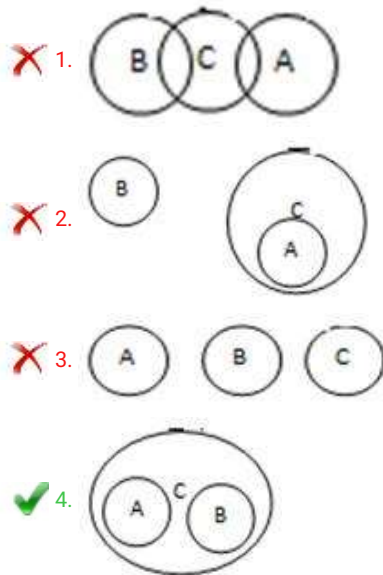
Q.4 8 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन नीचे दिए गए शब्दों के संबंध को दर्शाता है?

A) Visualisation

B) Imagination

C) Mental process

Ans



Question ID : 3026161750

Option 1 ID : 3026166998

Option 2 ID : 3026166999

Option 3 ID : 3026166997

Option 4 ID : 3026167000

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 यदि $7 : 9 :: x : 36$ हो, तो $x = ?$

Ans 1. 21

2. 35

3. 7

4. 28

Question ID : 3026161709

Option 1 ID : 3026166834

Option 2 ID : 3026166833

Option 3 ID : 3026166836

Option 4 ID : 3026166835

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 भारत छोड़ो आंदोलन 1942 में महात्मा गांधी द्वारा दिए गए नारे _____ के साथ शुरू हुआ।

Ans 1. "चलो दिल्ली"

2. "करो या मरो"

3. "इंकलाब जिंदाबाद"

4. "जय हिन्द"

Question ID : 3026161794

Option 1 ID : 3026167175

Option 2 ID : 3026167176

Option 3 ID : 3026167173

Option 4 ID : 3026167174
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
1 C, G, L, P, U, Y, ..? क्रम में आने वाला अगला अक्षर ज्ञात करें?

- Ans
- ☒ 1. B
 - ☒ 2. K
 - ☒ 3. D
 - ☒ 4. T

Question ID : 3026161736
Option 1 ID : 3026166944
Option 2 ID : 3026166942
Option 3 ID : 3026166943
Option 4 ID : 3026166941
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
2 इस श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?
I9K11, M13O15, ____?

- Ans
- ☒ 1. S19Q17
 - ☒ 2. S19Q18
 - ☒ 3. S17Q19
 - ☒ 4. Q17S19

Question ID : 3026161738
Option 1 ID : 3026166951
Option 2 ID : 3026166950
Option 3 ID : 3026166952
Option 4 ID : 3026166949
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
3 आरोही क्रम में व्यवस्थित चार पूर्णांकों a, b, c और d के समुच्चय का परास 20 है। c और a के बीच का अंतर d और b के बीच के अंतर के बराबर है। इन संख्याओं का समांतर माध्य 25 है। निम्नलिखित में से कौन सी संख्या a का मान है?

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 15
 - ☒ 3. 14
 - ☒ 4. 16

Question ID : 3026161723
Option 1 ID : 3026166889
Option 2 ID : 3026166891
Option 3 ID : 3026166890
Option 4 ID : 3026166892
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
4 किसी वस्तु पर बल लगाने पर यदि वह गतिशील नहीं होती है, तो इसे कहा जा सकता है:

- Ans
- ☒ 1. अधिक शक्ति का प्रयोग हुआ है
 - ☒ 2. कार्य हुआ है
 - ☒ 3. कम शक्ति का प्रयोग हुआ है
 - ☒ 4. कोई कार्य नहीं हुआ है

Question ID : 3026161762

Option 1 ID : 3026167046

Option 2 ID : 3026167048

Option 3 ID : 3026167045

Option 4 ID : 3026167047

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
5 निम्न तालिका में एक कंपनी की 3 वर्ष की बिक्री का वर्णन दिया गया है।

	Sales in lakhs
Year1	3
Year2	8
Year3	9

वर्ष 1 से वर्ष 3 की बिक्री में कितने प्रतिशत अंतर है?

- Ans
- ☒ 1. 200%, कमी
 - ☒ 2. 250%, कमी
 - ☒ 3. 250%, वृद्धि
 - ☒ 4. 200%, वृद्धि

Question ID : 3026161741

Option 1 ID : 3026166962

Option 2 ID : 3026166961

Option 3 ID : 3026166963

Option 4 ID : 3026166964

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
6 44वां खजुराहो नृत्य महोत्सव 2018 कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. मध्य प्रदेश
 - ☒ 2. राजस्थान
 - ☒ 3. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 3026161784

Option 1 ID : 3026167134

Option 2 ID : 3026167135
Option 3 ID : 3026167136
Option 4 ID : 3026167133
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 2 वर्षों की बिक्री को यहाँ तालिका में दर्शाया गया है। राशियाँ लाख रुपयों में हैं।

वर्ष	बिक्री (लाख रुपयों में)
वर्ष 1	12
वर्ष 2	18

वर्ष 1 और वर्ष 2 की बिक्री में कितने प्रतिशत का अंतर है?

- Ans ☒ 1. 50% अधिक
☒ 2. 50% कम
☒ 3. 20% अधिक
☒ 4. 20% कम

Question ID : 3026161742
Option 1 ID : 3026166967
Option 2 ID : 3026166965
Option 3 ID : 3026166968
Option 4 ID : 3026166966
Status : Answered
Chosen Option : 1


Q.5 यदि a, b, c और d धनात्मक पूर्णांक हैं, जिनमें $a \times b \times c = 36$, $b \times c \times d = 48$, $c \times d \times a = 324$ और $d \times a \times b = 18$ हैं, तो $a \times b \times c \times d$ का मान क्या होगा?


- Ans ☒ 1. 216
☒ 2. 244
☒ 3. 242
☒ 4. 144

Question ID : 3026161722
Option 1 ID : 3026166887
Option 2 ID : 3026166888
Option 3 ID : 3026166885
Option 4 ID : 3026166886
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 सातवां आवर्त:

- Ans ☒ 1. 30 तत्वों के साथ अपूर्ण है।
☒ 2. 32 तत्वों के साथ अपूर्ण है।

 3. 32 तत्वों के साथ पूर्ण है।

 4. 23 तत्वों के साथ अपूर्ण है।

Question ID : 3026161774

Option 1 ID : 3026167094

Option 2 ID : 3026167093

Option 3 ID : 3026167096

Option 4 ID : 3026167095

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
0 दिए गए कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों का अध्ययन करें और बताएं कि कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है?

कथन:


उद्घोषक चिल्लाया, "वाह, क्या बढ़िया बल्लेबाजी है!"


निष्कर्ष:


i. पिच बढ़िया है।


ii. उद्घोषक प्रदर्शन को देख अभिभूत है।

Ans

 1. केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है।

 2. केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।

 3. दोनों ही निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

 4. ना तो निष्कर्ष i और ना ही निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।

Question ID : 3026161734

Option 1 ID : 3026166933

Option 2 ID : 3026166934

Option 3 ID : 3026166935


Option 4 ID : 3026166936

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
1 दो वस्तुओं के बीच गुरुत्वाकर्षण बल F है। यदि दोनों वस्तुओं के बीच की दूरी को परिवर्तित किए बिना उनके द्रव्यमान को आधा कर दिया जाए, तो गुरुत्वाकर्षण बल हो जाएगा:

Ans

 1. $2F$

 2. F

 3. $F/2$

 4. $F/4$

Question ID : 3026161759

Option 1 ID : 3026167036

Option 2 ID : 3026167035





Option 3 ID : 3026167034

Option 4 ID : 3026167033

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
2 निम्नलिखित में से कौन मिस टूरिज़म इंटरनेशनल 2017 की विजेता थीं?

- Ans  1. जैनी लाउडेट एलिपो
-  2. जोलेना
-  3. मनस्वी मामगई
-  4. ज़बीना

Question ID : 3026161789
Option 1 ID : 3026167154
Option 2 ID : 3026167156
Option 3 ID : 3026167153
Option 4 ID : 3026167155
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
3 $15 - [5 - \{6 - (3 - 2)\}]$ का मान ज्ञात करें।

- Ans  1. 10
-  2. 16
-  3. 12
-  4. 15

Question ID : 3026161703
Option 1 ID : 3026166809
Option 2 ID : 3026166812
Option 3 ID : 3026166811
Option 4 ID : 3026166810
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
4 PEN : 755 :: FOG : _____?

- Ans  1. 657
-  2. 677
-  3. 676
-  4. 667

Question ID : 3026161731
Option 1 ID : 3026166921
Option 2 ID : 3026166922
Option 3 ID : 3026166924
Option 4 ID : 3026166923
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
5

निम्नलिखित में से कौन से कथन दिए हुए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

श्रीराम अब किस दिशा के सम्मुख है?

कथन:

- I) श्रीराम पूर्व दिशा के सम्मुख है वह पहले 90° दक्षिणावर्त घूमता, फिर 180° वामावर्त घूमता है और अंत में 45° दक्षिणावर्त घूमता है।
II) अपनी वर्तमान स्थिति से श्रीराम सीधे 2.5 km की दूरी तय करता है, फिर वह दायीं ओर मुड़ जाता है और 5 km चलता है।

Ans

- ✓ 1. केवल कथन I पर्याप्त है।
✗ 2. केवल कथन II पर्याप्त है।
✗ 3. दोनों कथन I और II पर्याप्त हैं।
✗ 4. या तो कथन I या कथन II पर्याप्त है।

Question ID : 3026161743

Option 1 ID : 3026166969

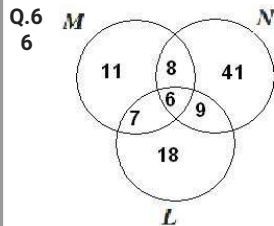
Option 2 ID : 3026166970

Option 3 ID : 3026166972

Option 4 ID : 3026166971

Status : Answered

Chosen Option : 4



उपरोक्त वेन आरेख, 3 प्रकार के खेल, M, N और L में किसी कक्षा से भाग लेने वाले विद्यार्थियों का प्रतिनिधित्व करता है।

सभी तीन खेलों में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या है:

Ans

- ✗ 1. 64
✓ 2. 6
✗ 3. 100
✗ 4. 30

Question ID : 3026161746

Option 1 ID : 3026166981

Option 2 ID : 3026166984

Option 3 ID : 3026166983

Option 4 ID : 3026166982

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
7 'Miss' का 'Hit' से वही संबंध है जो 'Late' का _____ से है।

Ans

- ✗ 1. 'Time'
✓ 2. 'Early'
✗ 3. 'Appointment'

 4. 'Day'

Question ID : 3026161727

Option 1 ID : 3026166905

Option 2 ID : 3026166908

Option 3 ID : 3026166907

Option 4 ID : 3026166906

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 100 प्रेक्षणों का माध्य 30 है। यदि दो प्रेक्षण गलती से 28 और 12 के स्थान पर 30 और 15 ले लिए गए हों तो
8 सही माध्य क्या होगा ?

Ans  1. 29.85

 2. 29.95

 3. 29.75

 4. 29.65

Question ID : 3026161721

Option 1 ID : 3026166883

Option 2 ID : 3026166884

Option 3 ID : 3026166882

Option 4 ID : 3026166881

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 किसी सिस्टम में जब दो अप्रत्यास्थ पिंडों के बीच टक्कर होती है, तब उसमें:

Ans  1.


उनका संवेग और गतिज ऊर्जा दोनों ही परिवर्तित हो जाते हैं

 2.

गतिज ऊर्जा परिवर्तित हो जाती है परंतु संवेग संरक्षित रहता है

 3.

संवेग परिवर्तित हो जाता है परंतु गतिज ऊर्जा संरक्षित रहती है

 4. उनका संवेग और गतिज ऊर्जा दोनों ही संरक्षित रहते हैं

Question ID : 3026161757

Option 1 ID : 3026167026

Option 2 ID : 3026167027

Option 3 ID : 3026167028

Option 4 ID : 3026167025


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 गोपीचंद अपने घर से पश्चिम में 10 km चलता है, और फिर बाएं मुड़ता है और 30 km चलता है। फिर वह पूर्व की ओर मुड़ता है और 25 km चलता है और आखिर में बायें मुड़कर 30 km चलता है। अपने घर से वह कितनी दूर है?

Ans  1. 40 km

 2. 10 km

 3. 15 km

✗ 4. 80 km

Question ID : 3026161755

Option 1 ID : 3026167019

Option 2 ID : 3026167018

Option 3 ID : 3026167017

Option 4 ID : 3026167020

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 बिंदु O से, पूर्व दिशा के सम्मुख होकर, एक व्यक्ति बिंदु A तक पहुंचने के लिए 2 km की दूरी तय करता है, फिर दाएं मुड़ता है और बिंदु B तक पहुंचने के लिए 4 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुड़ता है और बिंदु C तक पहुंचने के लिए 2 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुड़ता है और बिंदु D तक पहुंचने के लिए 8 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुड़ता है और बिंदु E तक पहुंचने के लिए 8 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुड़ता है और बिंदु F तक पहुंचने के लिए 4 km की दूरी तय करता है। बिंदु F पर वह व्यक्ति किस दिशा की ओर सम्मुख है?

Ans ✗ 1. पश्चिम

✓ 2. दक्षिण

✗ 3. उत्तर

✗ 4. पूर्व

Question ID : 3026161754

Option 1 ID : 3026167014

Option 2 ID : 3026167016

Option 3 ID : 3026167015

Option 4 ID : 3026167013

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 $\frac{2}{2}$ दो संख्याओं का गुणनफल 2772 है और उनका ल.स. 462 है। इन दोनों संख्याओं का म.स. होगा:

Ans ✗ 1. 18

✗ 2. 21

✓ 3. 6

✗ 4. 42

Question ID : 3026161706

Option 1 ID : 3026166824

Option 2 ID : 3026166823

Option 3 ID : 3026166821

Option 4 ID : 3026166822

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 $\frac{3}{3}$ _____ फूल का एक मादा प्रजनन अंग है।

Ans ✗ 1. पंखुड़ी

✗ 2. पुंकेसर

✗ 3. वाह्यदल

✓ 4. गर्भकेसर

Question ID : 3026161780

Option 1 ID : 3026167118

Option 2 ID : 3026167119

Option 3 ID : 3026167120

Option 4 ID : 3026167117

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
4 निम्न अनुक्रम में छूटी हुई संख्या ज्ञात कीजिए?
4, 9, ? 25, 36

Ans ✓ 1. 16

✗ 2. 14

✗ 3. 20

✗ 4. 21

Question ID : 3026161702

Option 1 ID : 3026166805

Option 2 ID : 3026166808

Option 3 ID : 3026166807

Option 4 ID : 3026166806

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
5 नीचे दिए गए कथनों के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

कथन:

K, R का भाई है।

P, K की बहन है।

T, S का भाई है।

S, R की पुत्री है।

प्रश्न:

P का T से क्या संबंध है?

Ans ✗ 1. साली

✗ 2. बहन

✗ 3. दादी

✓ 4. मौसी/ बुआ

Question ID : 3026161730

Option 1 ID : 3026166917

Option 2 ID : 3026166920

Option 3 ID : 3026166918

Option 4 ID : 3026166919

Status : Answered

- Q.7 प्रकाश किसी काम को अकेले 30 दिन में कर सकता है। आकाश उसी काम को अकेले 24 दिन में कर सकता है।
6 चिराग उसी काम को अकेले 40 दिन में कर सकता है। उन्होंने साथ काम करना शुरू किया। चिराग 4 दिन बाद काम छोड़कर चला गया। प्रकाश और आकाश, एक साथ, कितने दिनों में शेष काम को पूरा कर लेंगे?

Ans ☒ 1. 12 दिन
☒ 2. 8 दिन
☒ 3. 6 दिन
☒ 4. 20 दिन

Question ID : 3026161714

Option 1 ID : 3026166855

Option 2 ID : 3026166856

Option 3 ID : 3026166853

Option 4 ID : 3026166854

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Q.7 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।
7

कथन:

कभी-कभी, दवा का अधिक मात्रा में उपयोग गट बैक्टीरिया और पाचनतंत्र को प्रभावित करता है।

धारणाएं:

- I. दवा का अधिक उपयोग पाचन प्रक्रिया में असंतुलन का कारण बन सकता है।
 II. गट बैक्टीरिया पाचन के लिए सहायक होते हैं।

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

Question ID : 3026161735

Option 1 ID : 3026166939

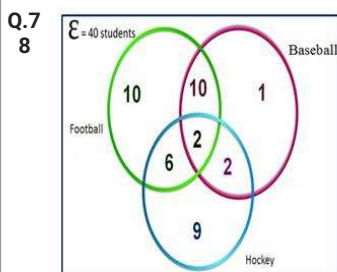
Option 2 ID : 3026166940

Option 3 ID : 3026166938

Option 4 ID : 3026166937

Status : Answered

Chosen Option : 4



उपर्युक्त वेन आरेख उन छात्रों को दर्शाता है जो 40 छात्रों की एक कक्षा में फुटबॉल, बास्केटबॉल और हॉकी पसंद करते हैं।

कम से कम एक खेल पसंद करने वाले छात्रों की कुल संख्या है:

Ans ☒ 1. 40

- ☒ 2. 30
- ☒ 3. 10
- ☒ 4. 20

Question ID : 3026161745
 Option 1 ID : 3026166978
 Option 2 ID : 3026166980
 Option 3 ID : 3026166979
 Option 4 ID : 3026166977
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा धातुओं के बारे में गलत है?

- Ans
- ☒ 1. वे तन्य और आघातवर्धनीय होती हैं।
 - ☒ 2. वे ताप और विद्युत की सुचालक होती हैं।
 - ☒ 3. इनका गलनांक और क्वथनांक उच्च होता है।
 - ☒ 4. वे विद्युत-ऋणात्मक होती हैं।

Question ID : 3026161772
 Option 1 ID : 3026167085
 Option 2 ID : 3026167086
 Option 3 ID : 3026167087
 Option 4 ID : 3026167088
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 _____ लोग छोटा नागपुर पठार, बंगाल और बिहार के कुछ हिस्सों में बसे हुए थे। उन्होंने मुख्य तौर पर शिकारी-समूह के रूप में जीवन व्यतीत किया था।

- Ans
- ☒ 1. भीकू
 - ☒ 2. संधाल
 - ☒ 3. कान्हू
 - ☒ 4. भैरो

Question ID : 3026161795
 Option 1 ID : 3026167179
 Option 2 ID : 3026167180
 Option 3 ID : 3026167177
 Option 4 ID : 3026167178
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 ध्वनि के संचरण के दौरान माध्यम में कणों के उच्च घनत्व का क्षेत्र _____ कहलाता है।

- Ans
- ☒ 1. विरलन
 - ☒ 2. अनुनाद

✓ 3. संपीड़न

✗ 4. दोलन

Question ID : 3026161763

Option 1 ID : 3026167049

Option 2 ID : 3026167050

Option 3 ID : 3026167052

Option 4 ID : 3026167051

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
2

प्रश्न:

Q, W और N एक पंक्ति में अपनी आयु के अनुसार खड़े हुए हैं। Q, W और N में से पंक्ति के सबसे अंत में कौन खड़ा है?

कथन:

1. W बीच में है।

2. N, Q और W से बड़ा है।

Ans

✗ 1. कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

✗ 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

✓ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

✗ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 3026161740

Option 1 ID : 3026166960

Option 2 ID : 3026166957

Option 3 ID : 3026166958

Option 4 ID : 3026166959

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 भाजपा के किस गठबंधन सहयोगी ने हाल ही में मोदी मंत्रिमंडल से अपने मंत्रियों को वापस निकाल लिया? क्षेत्रीय
3 सहयोगी की मांग, अपने राज्य के लिए विशेष दर्जे की थी।

Ans

✗ 1. नागा पीपुल्स फ्रंट

✓ 2. तेलुगू देशम पार्टी

✗ 3. शिवसेना

✗ 4. शिरोमणि अकाली दल

Question ID : 3026161791

Option 1 ID : 3026167164

Option 2 ID : 3026167162

Option 3 ID : 3026167161

Option 4 ID : 3026167163

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 भारत सरकार द्वारा नवंबर 2017 में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को आधारभूत संरचना की प्रतिष्ठा प्रदान की गई
4 थी?

- Ans
- ☒ 1. संप्रेषण
 - ☒ 2. विद्यालय
 - ☒ 3. लॉजिस्टिक्स
 - ☒ 4. अस्पताल

Question ID : 3026161799
Option 1 ID : 3026167194
Option 2 ID : 3026167193
Option 3 ID : 3026167196
Option 4 ID : 3026167195
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
5 क्लाउडेड लेपर्ड नेशनल पार्क _____ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. त्रिपुरा
 - ☒ 2. हिमाचल प्रदेश
 - ☒ 3. ओडिशा
 - ☒ 4. जम्मू-कश्मीर

Question ID : 3026161796
Option 1 ID : 3026167183
Option 2 ID : 3026167182
Option 3 ID : 3026167184
Option 4 ID : 3026167181
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
6 दो या दो से अधिक सेल के संयोजन को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. बैटरी
 - ☒ 2. स्विच
 - ☒ 3. बल्ब
 - ☒ 4. फ्यूज

Question ID : 3026161766
Option 1 ID : 3026167062
Option 2 ID : 3026167064
Option 3 ID : 3026167063
Option 4 ID : 3026167061
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
7 दिए गए समीकरण में '?' का मान ज्ञात करें।

$$0.8 \times ? = 0.0004$$

- Ans
- ☒ 1. 0.005

- ✗ 2. 0.5
- ✓ 3. 0.0005
- ✗ 4. 0.05

Question ID : 3026161704
 Option 1 ID : 3026166813
 Option 2 ID : 3026166816
 Option 3 ID : 3026166814
 Option 4 ID : 3026166815
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

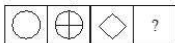
Q.8 कोयला और पेट्रोलियम के दहन का परिणाम _____ के ऑक्साइड के रूप में होता है।

- Ans ✗ 1. सल्फर और फास्फोरस
- ✓ 2. नाइट्रोजन और सल्फर
- ✗ 3. सल्फर और कैल्शियम
- ✗ 4. नाइट्रोजन और फास्फोरस

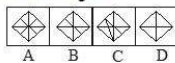
Question ID : 3026161773
 Option 1 ID : 3026167089
 Option 2 ID : 3026167092
 Option 3 ID : 3026167091
 Option 4 ID : 3026167090
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 उस उत्तर आकृति को चुनें जो तीसरी प्रश्न आकृति से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार प्रश्न दूसरी आकृति पहली प्रश्न आकृति से संबंधित है।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृति :



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

Question ID : 3026161747
 Option 1 ID : 3026166985
 Option 2 ID : 3026166988
 Option 3 ID : 3026166987
 Option 4 ID : 3026166986
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 जब कार एक घुमावदार सड़क पर मुड़ती है तो उसमें बैठे यात्री, स्वयं पर केंद्र की विपरीत दिशा में एक बल महसूस करते हैं, यह बल _____ के कारण होता है।

- Ans
- ☒ 1. अपकेंद्रीय बल
 - ☒ 2. जड़त्व
 - ☒ 3. अभिकेंद्रीय बल
 - ☒ 4. गुरुत्वाकर्षण बल

Question ID : 3026161756
Option 1 ID : 3026167023
Option 2 ID : 3026167022
Option 3 ID : 3026167024
Option 4 ID : 3026167021
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 एक 20 cm व्यास वाले वृत्त में 16 cm लंबी चाप काटी जाती है। वृत्त के केन्द्र से चाप की दूरी ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 6 cm
 - ☒ 2. 12.8 cm
 - ☒ 3. 12 cm
 - ☒ 4. 18.9 cm

Question ID : 3026161724
Option 1 ID : 3026166896
Option 2 ID : 3026166894
Option 3 ID : 3026166893
Option 4 ID : 3026166895
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 यदि '>' का अर्थ '+', '<' का अर्थ '-', '*' का अर्थ 'x' और '%' का अर्थ '÷' है तो $27 > 81\% 9 < 6 * 1$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 31
 - ☒ 2. 50
 - ☒ 3. 45
 - ☒ 4. 30

Question ID : 3026161737
Option 1 ID : 3026166946
Option 2 ID : 3026166947
Option 3 ID : 3026166948
Option 4 ID : 3026166945
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 छह महिलाएं और पांच पुरुष ₹ 5,400 प्रतिदिन कमाते हैं जबकि छह पुरुष और पांच महिलाएं ₹ 5,490 प्रतिदिन कमाते हैं। तो दो पुरुष और तीन महिलाएं प्रतिदिन कितना कमाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 4,200
 - ☒ 2. ₹ 2,430
 - ☒ 3. ₹ 4,150

✗ 4. ₹ 3,880

Question ID : 3026161713

Option 1 ID : 3026166852

Option 2 ID : 3026166849

Option 3 ID : 3026166851

Option 4 ID : 3026166850

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 26 फरवरी 2018 को सोमवार था। निम्नलिखित में से कौन से वर्ष में 26 फरवरी को भी सोमवार होगा?
4

Ans ✗ 1. 2023

✗ 2. 2021

✗ 3. 2025

✓ 4. 2024

Question ID : 3026161719

Option 1 ID : 3026166873

Option 2 ID : 3026166874

Option 3 ID : 3026166875

Option 4 ID : 3026166876

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 A की माँ M की बहन और N की बेटी है। R, M की बेटी है और F की बहन है। F का N से क्या संबंध है?
5

Ans ✗ 1. पिता

✗ 2. बेटा

✓ 3. पोती/नाती

✗ 4. बेटी

Question ID : 3026161728

Option 1 ID : 3026166912

Option 2 ID : 3026166910

Option 3 ID : 3026166911

Option 4 ID : 3026166909

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक वर्ग का परिमाप 32 m और दूसरे का 24 m है। उस वर्ग का विकर्ण ज्ञात करें जिसका क्षेत्रफल इन दोनों वर्गों के
6 क्षेत्रफल के बराबर है?

Ans ✗ 1. $2\sqrt{10}m$

✗ 2. 20 m

✗ 3. $10\sqrt{4}m$

✓ 4. $10\sqrt{2}m$

Question ID : 3026161717

Option 1 ID : 3026166865

Option 2 ID : 3026166867

Option 3 ID : 3026166868
Option 4 ID : 3026166866
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
7 2018 के लिए बजट जारी किया गया था:

- Ans
- ☒ 1. 1 जनवरी 2018 को
 - ☒ 2. 31 जनवरी 2018 को
 - ☒ 3. 1 मार्च 2018 को
 - ☒ 4. 1 फ़रवरी 2018 को

Question ID : 3026161800
Option 1 ID : 3026167198
Option 2 ID : 3026167197
Option 3 ID : 3026167199
Option 4 ID : 3026167200
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
8 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्षों से यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं?

कथन:

- कुछ बिस्तर दरियां हैं।
- सभी दरियां चटाइयां हैं।

निष्कर्ष:


1. सभी चटाइयां दरियां हैं।
2. कुछ बिस्तर चटाइयां हैं।

- Ans
- ☒ 1. न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है
 - ☒ 2. या तो 1 अथवा 2 अनुसरण करता है
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Question ID : 3026161729
Option 1 ID : 3026166916
Option 2 ID : 3026166915
Option 3 ID : 3026166913
Option 4 ID : 3026166914
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
9 किसी विलयन में भिन्न हाइड्रोजन आयन सांद्रता की स्थिति में कौन सा सूचक भिन्न रंग दर्शाता है?

- Ans
- ☒ 1. इओज़िन
 - ☒ 2. यूनिवर्सल
 - ☒ 3. फीनॉलफ्थेलिन

 4. घाणसूचक

Question ID : 3026161770

Option 1 ID : 3026167078

Option 2 ID : 3026167079

Option 3 ID : 3026167080

Option 4 ID : 3026167077

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.1
00 Knife, Cut से उसी प्रकार से संबंधित है जैसे Spanner _____ से संबंधित है?

Ans  1. Mechanic

 2. Grip

 3. Grind

 4. Drill

Question ID : 3026161726

Option 1 ID : 3026166902

Option 2 ID : 3026166904

Option 3 ID : 3026166901

Option 4 ID : 3026166903

Status : **Answered**

Chosen Option : 4