# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	í.
Participants Name:	N
Test Center Name:	ir
Test Date:	16/11/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

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

<sup>Q.1</sup> यदि  $\sqrt{54} + \sqrt{150} = a$  है, तो  $\sqrt{96} + \sqrt{216}$  का मान क्या होगा?

Ans X 1. 1.20a

X 2. 1.50a

X 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 X 1. 1967

X 2. 1966

√ 3. 1968

X 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

X 1. 340 X 2. 328 X 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।







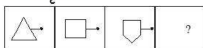


Question ID: 3026161716 Option 1 ID: 3026166864 Option 2 ID: 3026166863 Option 3 ID: 3026166861 Option 4 ID: 3026166862 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

## प्रश्न आकृतियां:



### उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. B

X 2. C

X 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  $\tan^4 \emptyset + \tan^2 \emptyset = 6$  हो, तो  $\sec^4 \emptyset + \sec^2 \emptyset$  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: --

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

🗡 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 समबाह त्रिभ्ज और एक वर्ग के क्षेत्रफल समान हैं। उपरोक्त वर्णित त्रिभ्ज की ऊंचाई और वर्ग की एक भ्जा का

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

**√** 2. <sup>4</sup>√3 : 1

X 3. √3 : 1

 $\times$  4.  $\sqrt{3}$  : 2

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

Option 4 ID: 3026166870 Status: Not Answered

Chosen Option: --

# निम्नलिखित में से कौन सा एक विषमपरमाण्क अण् नहीं है?

Ans X 1. CO<sub>2</sub>

X 2. CH<sub>4</sub>

√ 3. P<sub>4</sub>

X 4. NH<sub>2</sub>

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 X 1. राजस्थान से

🗙 2 पंजाब से

🗙 ३ 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

1 क्या बन जायेगा?

Ans 🗙 1. उत्तर

🗡 2. दक्षिण-पश्चिम

🗸 ः 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

अम्ल में वृद्धि होने के कारण मांसपेशियों में एंठन आ जाती है। 2

- Ans 🗙 1. एसिटिक
  - √ 2. तैक्टिक
  - X 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

 $\dot{Q}_{,1}$  कोई धनराशि कितने वर्षों में 10% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर मूल राशि की दोगुनी हो जाएगी?

Ans

- √ ¹. 10 वर्ष
- X 2. 8 aई
- X 3. 4 ag
- × 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

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

- Ans 🗸 1. 0.1
  - X 2. 0.001
  - X 3. 1.0
  - X 4. 0.01

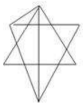
Ouestion ID: 3026161705 Option 1 ID: 3026166819

Option 2 ID: 3026166818 Option 3 ID: 3026166820 Option 4 ID: 3026166817

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.1

# निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

× 2. 20

X 3. 19

X 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 ढोलिकया

🗸 २ अशोक कुमार माथुर

🗙 3. सुषमा नाथ

🗶 ४ मोहन कुमार

Question ID: 3026161788

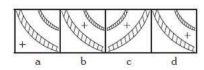
Option 1 ID: 3026167150 Option 2 ID: 3026167149 Option 3 ID: 3026167151

Option 4 ID: 3026167152 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.1}_{7}$  दिए गए विकल्पों में से निम्न चित्र के जल प्रतिबिम्ब के समान कौन सी आकृति दिखेगी।





X	3.	C
Y		_

Question ID: 3026161749
Option 1 ID: 3026166994
Option 2 ID: 3026166996
Option 3 ID: 3026166995
Option 4 ID: 3026166993
Status: Answered

Chosen Option: 3

## <sup>0.1</sup> निम्नलिखित में से किस देश का राष्ट्रीय खेल क्रिकेट है?

Ans 🗡 1. दक्षिण अफ्रीका

**X** 2. भारत

**४** ³. ऑस्ट्रेलिया

X 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

X 1. निष्क्रिय

🗶 २. ऋणात्मक

🔀 ३. धनात्मक

🗸 ४. 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 डिसप्लेस्ड' जैसी लघु फिल्मों का उपयोग \_\_\_\_ बाजार के लिए किया गया।

Ans X 1. VFX

X 2. 7D एनीमेशन

√ 3. VR प्रौद्योगिकी

🗡 4. 3D एनिमेशन

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?

- 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 Х¹ А और В दोनों सही हैं।

- X 2 A और B दोनों गलत हैं।
- X 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: --

एक परजीवी पौधा है।

- Ans 🔀 1. आर्किड
  - **X** 2. Alच
  - **X** 3. टीक
  - √ 4. कस्क्ट

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?

- 🔀 1. गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा
- √ ² यांत्रिक ऊर्जा
- 🗙 ३. विद्युत ऊर्जा
- 🗙 ४ 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 यदि एक शृंग और इसके क्रमागत गर्त के माध्य दूरी L है, तो तरंगदैर्ध्य होगी:

Ans X 1. L

- √ 2. 2L
- X 3. 3L
- $\times$  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

संदेश मिष्टी \_\_\_\_ की एक प्रसिद्ध मिठाई है।

- Ans 🗙 1. महाराष्ट्र
  - √ 2. पश्चिम बंगाल
  - 🗙 ३. बिहार
  - 🗙 ४. 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 एथलेटिक्स के लिए जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम किस शहर में स्थित है?

- √ 1. नई दिल्ली
- 🗶 2. जयपुर
- 🗙 ३. 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 किन तत्वों के वाहयतम कोश में 7 संयोजक इलेक्ट्रॉन होते हैं?

**४** ¹ हैलोजन

X 2. संक्रमणीय तत्व

X 3. निष्क्रिय गैसें

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 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?

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।

- 🔀 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

Question ID: 3026161732

Option 1 ID: 3026166928 Option 2 ID: 3026166926 Option 3 ID: 3026166927 Option 4 ID: 3026166925

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.2</sup> 1300 का 9% है:

Ans 🗸 1. 117

X 2. 128

X 3. 144

X 4. 108

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

Chosen Option: 1

## निम्नलिखित में से कौन सा देश, भारत का पड़ोसी देश है?

Ans 🗙 1. इरान

<u>X</u> 2. <u>यू.एस.ए</u>

**√** 3. बांग्लादेश

★ 4. बाजील

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

Chosen Option: 3

# निम्नलिखित में से कौन से पादप समूहों में परागण होता है?

- 🔀 1. ब्रायोफाइट
- 🔀 2. टेरिडोफाइटा
- 🔀 ३. थैलोफाइटा
- 🗸 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 यदि किसी निश्चित कोड में, CINEMA को 654321 और CHAIR को 54321 के रूप में एवं MOON को 4321 के 2 रूप में लिखा जाता है, तो CYCLONE के लिए कोड क्या होगा?

Ans 🗸 1. 7654321

X 2. 7342512

X 3. 7456321

X 4. 7563421

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

Option 4 ID: 3026166953 Status: Answered

Chosen Option: 1

## 1 नैनोमीटर = \_\_\_\_\_

Ans X 1. 1 / 10<sup>-8</sup> m

X 2. 1 / 10<sup>-9</sup> m

X 3. 1 / 108 m

✓ 4. 1 / 10<sup>9</sup> 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 श्विलर जैसे "द

इन्क्रेडिबल बैंकर", "बैंकस्टर" और "बैंकरप्ट" लिखे हैं?

🗡 1. राखी कपूर टंडन

🔀 २ रेणु सूद कर्नाड

🔀 ३ अरुंधति भट्टाचार्य

√ 4. रिव 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।

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

किव द्वारा अनिता को उसके जन्मदिन पर आमंत्रित किया जाएगा।

II. प्रतक जन्मदिन के लिए एक स्वीकार्य उपहार है।

III. जिस टयक्ति को पुस्तक भेंट की जानी है, वह अच्छा स्वास्थ्य नहीं रख रहा है।

Ans 🗶 1. केवल । अंतर्निहित है

X 2 केवल । और III अंतर्निहित हैं

X 3. सभी अंतर्निहित हैं

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 FH = Z

× 3. 55 मिनट

X 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

<sup>Q.3</sup> वानखेड़े स्टेडियम कहाँ स्थित है?

Ans

🗸 1. मुंबई

X 2. केरल

X 3. कोलकाता

🗙 4. दिल्ली

Ouestion 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 वादय-यंत्र बजाती हैं और 2 लड़कियाँ तीनों वादय-यंत्र बजाती हैं। कितनी लड़कियाँ, कम से कम 2 वादय-यंत्र बजाती हैं?

Ans X 1. 8

X 2. 10

X 3. 5

V 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 गोलार्ड 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

X 2. पूर्व

**√**3. दक्षिण

★ 4. 3cat

Ouestion 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 वस्त् 12% हानि पर बेची गयी। यदि इसे ₹ 49 अधिक मूल्य पर बेचा जाता, तो 2% लाभ प्राप्त होता। वस्त् का 0 क्रय मूल्य ₹ \_\_\_\_है।

Ans X 1. 325

X 2. 300

X 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, ग्रेड 1, 2 और 3 में छात्रों की संख्या क्रमशः 230, 322 और 552 थी। यदि प्रत्येक ग्रेड को खंडों 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 X 1. 92

X 2. 69

**√** 3. 46

X 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 X 1. मामा X 2. दोस्त 🗙 ३. 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 12 फरवरी, 2018 को सोमवार था। नीचे दिए गए वर्षों में से किसमें 12 फरवरी को सोमवार होगा? Ans X 1. 2025 X 2. 2023 X 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 कोलम्बो, किस देश की राजधानी है? Ans 🗶 1. बांग्लादेश X 2. म्यामार **X** 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 \_ की सतत वृद्धि के कारण किसी समूह में परमाणु त्रिज्या में वृद्धि होती है। 🗡 1. केंद्रक

🗶 २. न्यूट्रॉन शेल

**√**3 इलेक्ट्रॉन शेल

X 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 विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए जुलाई 2017 में किसे इंदिरा गांधी पुरस्कार प्रदान किया गया?

Ans

X 1. सी. आर. राव

√ 2. पल्लव बागला

X 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 \_\_\_\_\_ श्वसनी, उत्सर्जक और परिसंचरण वाले अंगों से रहित होते हैं।

Ans

🗸 1. स्पंज

X 2. टेपवॉर्म

🔀 ३. थ्रेडवॉर्म

🗶 ४. लीवर फ्लूक

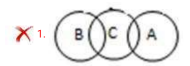
Question ID: 3026161777
Option 1 ID: 3026167106
Option 2 ID: 3026167107
Option 3 ID: 3026167105
Option 4 ID: 3026167108
Status: Not Answered

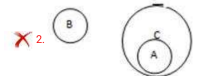
Chosen Option: --

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

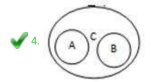
- A) Visualisation
- B) Imagination
- C) Mental process

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

<sup>Q.4</sup> यदि 7:9:: x:36 हो, तो x = ?

Ans X 1. 21

X 2. 35

X 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 :  ${\bf 4}$ 

 $^{
m Q.5}_{
m 0}$  भारत छोड़ो आंदोलन 1942 में महात्मा गांधी द्वारा दिए गए नारे \_\_\_\_\_ के साथ शुरू हुआ।

Ans 🗶 1. "चलो दिल्ली"

√ 2. "करो या मरो"

🗙 ३. "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

# <sup>Q.5</sup> C, G, L, P, U, Y, ..? क्रम में आने वाला अगला अक्षर जात करें?

Ans X 1. B

X 2. K

**√** 3. **D** 

X 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

<sup>Q.5</sup> इस शृंखला में अगला पद क्या होगा? 19K11, M13O15, \_\_\_?

Ans X 1. S19Q17

X 2. S19Q18

X 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 आरोही क्रम में ट्यवस्थित 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 X 1. 13

**2**. 15

X 3. 14

X 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 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 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?

<sup>Ans</sup> 🔀 1. 200%, कमी

X 2 250%, कमी

X 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 44वां खजुराहो नृत्य महोत्सव 2018 कहाँ आयोजित किया गया था?

Ans 🗸 ा. मध्य प्रदेश

X 2. राजस्थान

X 3. पश्चिम बंगाल

X 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।

बिक्री (लाख
रुपयों में)
12
18

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

<sup>Ans</sup> ✓ 1. 50% अधिक

X 2. 50% कम

X 3. 20% अधिक

X 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 × b × c = 36, b × c × d = 48, c × d × a = 324 और

8 d × a × b = 18 हैं, तो a × b × c × d का मान क्या होगा?

Ans 🗸 1. 216

X 2. 244

X 3. 242

X 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: --

<sup>Q.5</sup> 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 दिए गए कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों का अध्ययन करें और बताएं कि कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है?

#### कथनः

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

#### निष्कर्षः

- i. पिच बढिया 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 दो वस्तुओं के बीच ग्रुत्वाकर्षण 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 X 1. 2F

X 2. F

X 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 🗸 ा जैनी लॉउडेट एलिपो
  - X 2. जोलेना
  - 🗙 ३ मनस्वी मामगई
  - 🔀 ४. जबीना

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

Chosen Option: --

 $^{0.6}_{3}$   $15 - [5 - \{6 - (3 - 2)\}]$  का मान जात करें।

- Ans X 1. 10
  - X 2. 16
  - X 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 : \_\_\_\_\_?

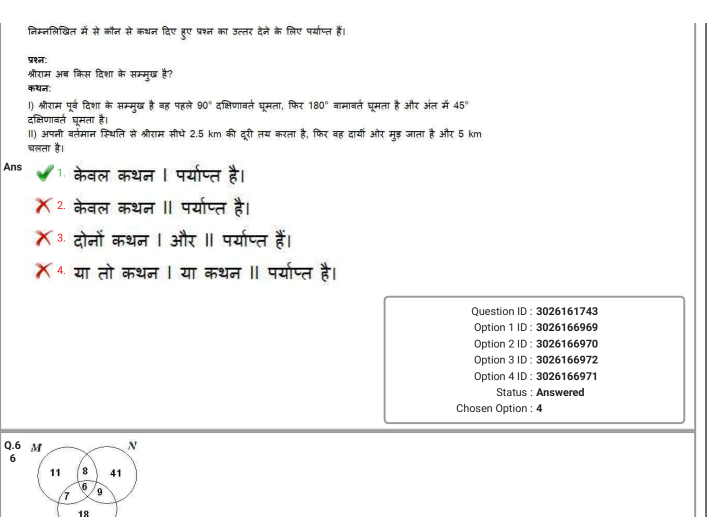
- Ans X 1. 657
  - X 2. 677
  - X 3. 676
  - **√** 4. 667

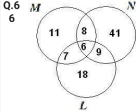
Question ID: 3026161731 Option 1 ID: 3026166921 Option 2 ID: 3026166922 Option 3 ID: 3026166924 Option 4 ID: 3026166923

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6





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

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

Ans X 1. 64

**2**. **6** 

X 3. 100

X 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

<sup>Q.6</sup> 'Miss' का 'Hit' से वही संबंध है जो 'Late' का \_\_\_\_ से है।

Ans X 1. 'Time'

√ 2. 'Early'

X 3. 'Appointment'

X 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

Ans X 1. 29.85

√ 2. 29.95

X 3. 29.75

X 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 X 1.

उनका संवेग और गतिज ऊर्जा दोनों ही परिवर्तित हो जाते हैं

गतिज ऊर्जा परिवर्तित हो जाती है परंत् संवेग संरक्षित रहता है

**X** 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 मुझ्ता है और 30 km चलता है। फिर वह पूर्व की अोर मुझ्ता है और 25 km चलता है और आखिर में बायें मुझ्कर 30 km चलता है। अपने घर से वह कितनी दूर है?

Ans X 1. 40 km

X 2. 10 km

3. 15 km

X 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 ट्यक्ति बिंदु A तक पहुंचने के लिए 2 km की दूरी तय करता है, फिर दाएँ मुझ्ता है और बिंदु B तक पहुंचने के लिए 4 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुझ्ता है और बिंदु C तक पहुंचने के लिए 2 km की दूरी तय करता है, फिर बाएं मुझ्ता 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। बिंद् F पर वह ट्यक्ति किस दिशा की ओर सम्मुख है?

Ans 🗶 1. पश्चिम

√ 2. दक्षिण

**X** 3. 3cat

🗙 ४ 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 दो संख्याओं का ग्णनफल 2772 है और उनका ल.स. 462 है। इन दोनों संख्याओं का म.स. होगा:

Ans X 1. 18

X 2. 21

**√** 3. 6

X 4. 42

Ouestion ID: 3026161706 Option 1 ID: 3026166824 Option 2 ID: 3026166823 Option 3 ID: 3026166821

Option 4 ID: 3026166822 Status: Answered

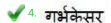
Chosen Option: 3

Q.7 फुल का एक मादा प्रजनन अंग है।

🔀 1. पंखुड़ी

🗶 २. पुंकेसर

🗙 3. वाह्यदल



Question ID: 3026161780 Option 1 ID: 3026167118 Option 2 ID: 3026167119 Option 3 ID: 3026167120 Option 4 ID: 3026167117 Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>0.7</sup> निम्न अनुक्रम में छूटी हुई संख्या ज्ञात कीजिए?

4, 9, ? 25, 36

Ans 🗸 1. 16

X 2. 14

X 3. 20

X 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

# <sup>Q.7</sup> नीचे दिए गए कथनों के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

#### कथनः

K, R का भाई है।

P, K की बहन है।

T, S का भाई है।

S, R की प्त्री है।

#### प्रश्न:

P का T से क्या संबंध है?

Ans X 1. साली

🗙 2. बहन

🗙 ३. 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

Chosen Option: 4

Q.7 प्रकाश किसी काम को अकेले 30 दिन में कर सकता है। आकाश उसी काम को अकेले 24 दिन में कर सकता है। 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?

<sup>Ans</sup> 🗶 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 है।

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

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

Ans

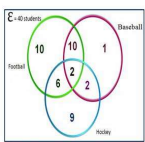
- √¹ । और ।। दोनों ही निहित हैं
- X 2 न तो । और न ही ॥ निहित है
- X 3. केवल II निहित है।
- X 4. केवल । निहित है।

Question ID: 3026161735

Option 1 ID: 3026166939 Option 2 ID: 3026166940 Option 3 ID: 3026166938 Option 4 ID: 3026166937

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7



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

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



× 2. 30 × 3. 10

X 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

<sup>0.7</sup> 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 विद्युत्-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-पस्ह के रूप में जीवन ट्यतीत किया था।

Δns

🔀 1. भीकू

√ 2. संथाल

🗙 ३. कान्ह्

X 4. als)

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 ध्विन के संचरण के दौरान माध्यम में कणों के उच्च घनत्व का क्षेत्र \_\_\_\_\_ कहलाता है।

Ans 🗙 1. विरलन

🗶 2. अनुनाद





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 निम्निलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

ਧ9ੜਾ

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?

कथनः

1. W बीच में है।

2. N, Q और W से बड़ा है।

Ans

X 1 कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

X 2 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

🗡 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

🔀 ा 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

Ans 🗶 1. संप्रेषण 🗶 2. विद्यालय √ <sup>3.</sup> लॉजिस्टिक्स 🗙 ४. 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: --क्लाउडेड लेपर्ड नेशनल पार्क \_\_\_\_ में स्थित है। Ans 🗸 1. त्रिपुरा 🗡 2. हिमाचल प्रदेश **×** 3. ओडिशा 🔀 ४. 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 <sup>Q.8</sup> दो या दो से अधिक सेल के संयोजन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है। Ans 🗸 1. बैटरी X 2. ₹िवच X 3. aca 🗙 ४. 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 जात करें।

 $0.8 \times ? = 0.0004$ 

Ans X 1. 0.005

X 2. 0.5 √ 3. 0.0005 X 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।

X 1 सल्फर और फास्फ़ोरस

√² नाइट्रोजन और सल्फ़र

X 3. सल्फर और कैल्शियम

🗡 4 नाइट्रोजन और फास्फ़ोरस

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 9 प्रश्न आकृति से संबंधित है।

#### प्रश्न आकृति :



### उत्तर आकृति :



Ans X 1. A



X 3. C

X 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 X 1. अपकेंद्रीय बल

🔀 3. अभिकेंद्रीय बल

🗶 ४. 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 ट्यास वाले वृत्त में 16 cm लंबी चाप काटी जाती है। वृत्त के केन्द्र से चाप की दूरी जात कीजिए?

Ans 🗸 1. 6 cm

X 2. 12.8 cm

X 3. 12 cm

X 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

2 मान क्या होगा?

Ans X 1. 31

× 2. 50

X 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 पुरूष ₹ 5,400 प्रतिदिन कमाते हैं जबिक छह पुरूष और पांच महिलाएं ₹ 5,490 प्रतिदिन 3 कमाते हैं। तो दो पुरूष 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?

Ans X 1. 2023

X 2. 2021

X 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?

Ans 🗶 1. पिता

**X** 2. **बे**टा

√ 3. पोती/नाती

**X** 4. **a d 2** 

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  $\times$  1.  $2\sqrt{10}m$ 

X 2. 20 m

 $\times$  3.  $10\sqrt{4} m$ 

 $\sqrt{4.10}\sqrt{2}m$ 

Question ID: 3026161717 Option 1 ID: 3026166865 Option 2 ID: 3026166867

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

Chosen Option: --

<sup>Q.9</sup> 2018 के लिए बजट जारी किया गया था:

- Ans 🗡 1. 1 जनवरी 2018 को
  - × 2 31 जनवरी 2018 को
  - X 3. 1 मार्च 2018 को
  - √ 4 1 फरवरी 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 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य जात तथ्यों से भिन्न हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्षों से 8 यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं?

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

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

- 🔀 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

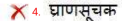
Option 2 ID: 3026166915 Option 3 ID: 3026166913 Option 4 ID: 3026166914

Status: Answered Chosen Option: 4

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

🗶 1 इओज़िन

🗸 २. यूनिवर्सल



Question ID: 3026161770 Option 1 ID: 3026167078 Option 2 ID: 3026167079 Option 3 ID: 3026167080 Option 4 ID: 3026167077 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.1</sup> Knife, Cut से उसी प्रकार से संबंधित है जैसे Spanner \_\_\_\_ से संबंधित है?

Ans X 1. Mechanic

✓ 2. Grip

X 3. Grind

X 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