### RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID: Participants Name:

Test Center Name: հ

Test Date:	11/12/2018
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

Q.1 सूरज के पास 50 पैसे, ₹ 1 और ₹ 5 के सिक्के 8 : 5 : 9 के अनुपात में हैं। सूरज के पास कुल राशि ₹ 648 है। उसके पास 50 पैसे के कितने सिक्के हैं?

Ans

**1.96** 

X 2. 84

X 3. 60

X 4. 108

Question ID: 6789137910 Option 1 ID: 67891331639 Option 2 ID: 67891331640 Option 3 ID: 67891331638

Option 4 ID: 67891331637 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन बल से संबंधित नहीं है?

Ans X 1. kg ms<sup>-2</sup>

√ 2. kg ms<sup>-1</sup>

🔀 ३. डाइन

🗙 ४. न्यूटन

Question ID: 6789137959

Option 1 ID: 67891331836 Option 2 ID: 67891331835 Option 3 ID: 67891331834

Option 4 ID: 67891331833

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 m द्रव्यमान की एक गेंद एक p गित के साथ आगे बढ़ रही है। गेंद की गितज ऊर्जा कितनी होगी?

Ans X 1. p<sup>2</sup>/m

X 2. 2p<sup>2</sup>/m

**X** ₃. p/m

 $\sqrt{4} p^2/(2m)$ 

Question ID: 6789137965 Option 1 ID: 67891331858

Option 2 ID: 67891331860 Option 3 ID: 67891331857 Option 4 ID: 67891331859

Status: Answered

Chosen Option: 1

#### Q.4 4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B

यदि बाईं ओर से 7वें, 8वें, 15वें और 17वें अक्षर को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए चूना जाता है, तो उस शब्द का तीसरा अक्षर क्या होगा?

Ans V1. P

X 2. J

X 3. E

X 4. O

Question ID: 6789137936

Option 1 ID: 67891331741 Option 2 ID: 67891331744

Option 3 ID: 67891331742

Option 4 ID: 67891331743 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 आपको दिए गए कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कोई भी कबूतर कपोत नहीं है।

सभी कपोत ओरिएंटल रोलर हैं।

#### निष्कर्षः

- 1. कोई भी कबूतर ओरिएंटल रोलर नहीं है।
- 2. कुछ ओरिएंटल रोलर कपोत हैं।

🔀 1 निष्कर्ष 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।

√ 2 केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

🔀 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

🔀 4. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137931 Option 1 ID: 67891331723 Option 2 ID: 67891331722 Option 3 ID: 67891331721

Option 4 ID: 67891331724

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या 216 में किससे गुणा किया जाना चाहिए ताकि गुणनफल के कारकों की संख्या विषम हो?





Question ID: 6789137908

Option 1 ID: 67891331629 Option 2 ID: 67891331630 Option 3 ID: 67891331632 Option 4 ID: 67891331631

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक घन की भुजा की लंबाई 70 cmहै। घन के प्रत्येक फलक पर हरे रंग का एक वृत्त चित्रित किया गया है। यदि वृत्त का सबसे बड़ा क्षेत्रफल संभव है तो घन की बिना पेंट की गयी सतह का कुल क्षेत्रफल क्या होगा?

Ans X 1. 6350 cm<sup>2</sup>

X 2. 6500 cm<sup>2</sup>

X 3. 6650 cm<sup>2</sup>

✓ 4. 6300 cm<sup>2</sup>

Question ID: 6789137920

Option 1 ID: 67891331677 Option 2 ID: 67891331679 Option 3 ID: 67891331680 Option 4 ID: 67891331678

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.8</sup> हल करें:

|5x-17|≤3, जहाँ '||' मापांक है।

Ans

$$x - 4 \le x \le \frac{14}{5}$$

$$\times$$
 2.  $x \le 9$ 

$$\checkmark 4. \frac{14}{5} \le x \le 4$$

Question ID: 6789137922

Option 1 ID: 67891331687 Option 2 ID: 67891331688 Option 3 ID: 67891331685

Option 4 ID: 67891331686 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 निम्न कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कैक्टस का तना मोटा होता है और इसके लिए कम पानी की आवश्यकता होती है।

#### निष्कर्ष

- 1. मोटे तने वाले सभी पौधों को कम पानी की आवश्यकता होती है।
- 2. कैक्ट्स उन जगहों पर उगता है जहां कम पानी होता है।

- 1 1 और 2 दोनों पालन करते हैं।
- √ 2. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- X 3 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- 🗡 4 न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।

Question ID: 6789137932 Option 1 ID: 67891331727 Option 2 ID: 67891331726

Option 3 ID: 67891331725 Option 4 ID: 67891331728 Status: Answered

Chosen Option: 2

## <sup>Q.1</sup> 26896 का वर्गमूल है:

- Ans 🗸 1. 164
  - X 2. 158
  - X 3. 154
  - X 4 162

Question ID: 6789137906

Option 1 ID: 67891331624 Option 2 ID: 67891331622 Option 3 ID: 67891331621

Option 4 ID: 67891331623 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें, जो दूसरों से भिन्न

1 या बेमेल है।

Ans 🗶 1. कोहिमा

X 2. गंगटोक

**√**3. ओड़िसा

X 4. पटना

Question ID: 6789137945

Option 1 ID: 67891331779

Option 2 ID: 67891331778

Option 3 ID: 67891331780 Option 4 ID: 67891331777

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 गैसों के लिए 'a' और 'b' वान डर वाल्स स्थिरांक हैं। क्लोरीन ईथेन की तुलना में अधिक आसानी से पिघलता है 2 क्योंकि:



 $Cl_2$  and  $A > C_2H_6$  and  $A > C_2H_$ 



 $Cl_2$  and  $A < C_2H_6$  and  $A > C_2H_6$  and  $A > C_2H_6$  and  $A > C_2H_6$  and  $A > C_2H_6$ 



 $Cl_2$  का a >  $C_2H_6$  का a लेकिन  $Cl_2$  का b <  $C_2H_6$  का b



 $Cl_2$  and  $A < C_2H_6$  and  $A > Cl_2$  and A > C

Question ID: 6789137969 Option 1 ID: 67891331874 Option 2 ID: 67891331873 Option 3 ID: 67891331876 Option 4 ID: 67891331875 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\mathbf{Q.1}$  एक घड़ी में 2 बजे और 3 बजे के बीच, जब मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच  $60^{\circ}$  का कोण बनता है, तब

- X 1. 2 बजकर 20<sup>8</sup> मिनट
- √ 2. 2 बजकर 21<sup>9</sup>/<sub>11</sub> मिनट
- X 4 2 बजकर 23<sup>9</sup>/<sub>11</sub> मिनट

Question ID: 6789137918

Option 1 ID: 67891331669

Option 2 ID: 67891331670 Option 3 ID: 67891331671

Option 4 ID: 67891331672

Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.1 कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।
- कथनः

चाय और कॉफी पीना टयसनकारी हैं।

- हां, कॉफी या चाय में कैफीन एक केंद्रीय तंत्रिका तंत्र उत्तेजक है और यह द्निया का सबसे व्यापक उपभोग
- II. नहीं, क्योंकि यह ट्यापक रूप से स्वीकार किया जाता है, कैफीन स्वास्थ्य के लिए अच्छा है।

Х ¹ केवल तर्क II सशक्त है।

X 2 तर्क । और II दोनों सशक्त हैं।

🔀 3. न तो । और न ही ॥ सशक्त है।

√ 4 केवल तर्क । सशक्त है।

Question ID: 6789137935 Option 1 ID: 67891331738 Option 2 ID: 67891331739 Option 3 ID: 67891331740 Option 4 ID: 67891331737

Status : **Answered** Chosen Option : **2** 

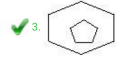
Q.1 उस विकल्प की पहचान करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से 5 संबंधित है।

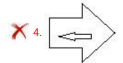


Ans









Question ID: 6789137946 Option 1 ID: 67891331784 Option 2 ID: 67891331781 Option 3 ID: 67891331782 Option 4 ID: 67891331783

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.1 एक आयत की दो भुजाएं क्रमश: 10 cm और 8 cm हैं। उन्हें 15% और 20% बढ़ा दिया गया। इसके क्षेत्रफल में हुई
 प्रतिशत वृद्धि की गणना करें।

प्रातिसारा चृाख का गणाणा का

Ans X 1. 36%

**√** 2. 38%

X 3. 35%

X 4. 37%

Question ID: 6789137909 Option 1 ID: 67891331636 Option 2 ID: 67891331634 Option 3 ID: 67891331633 Option 4 ID: 67891331635

Status: Answered Chosen Option: 1

Q-1 नाइट्रोजन का परमाणु द्रव्यमान 14 है, हाइड्रोजन का 1 है और क्लोरीन का 35.5 है। अमोनियम क्लोराइड का आण्विक द्रव्यमान क्या होगा?

Ans X 1. 100.5

X 2. 88.5

X 3. 50.5

√ 4. 53.5

Question ID: 6789137967

Option 1 ID: 67891331867 Option 2 ID: 67891331868 Option 3 ID: 67891331865 Option 4 ID: 67891331866

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 एक ट्रेन 36 सेकंड में 520 m लंबे प्लेटफॉर्म को पार करती है। ट्रेन कितनी देर तक 70 km/h की रफ्तार से चल रही

Ans X 1. 150 m

X 2. 140 m

**√** 3. 180 m

X 4. 160 m

Question ID: 6789137914

Option 1 ID: 67891331653 Option 2 ID: 67891331655 Option 3 ID: 67891331654 Option 4 ID: 67891331656

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 लबंबत लटके एक तार का एक सिरा निचले आखिरी सिरे से 200N वजन के संलग्न भार द्वारा ताना हुआ है। वजन 9 ने तार को 1mm ताना हुआ है। तो तार में संग्रहीत प्रत्यास्थ ऊर्जा हैः

Ans 🗸 1. 0.1 J

X 2. 10 J

X 3. 0.01 J

X 4. 1 J

Question ID: 6789137960 Option 1 ID: 67891331838

Option 2 ID: 67891331839 Option 3 ID: 67891331840

Option 4 ID: 67891331837

Status: Answered

Chosen Option: 1

\_\_\_ ने पोलैंड में आयोजित अंडर - 23 सीनियर वर्ल्ड कुश्ती प्रतियोगिता में रजत पदक जीता है। 0

Ans

- X 1. प्रियंका फोगट
- X 2. गीता फोगट
- 🖋 ३. रितु फोगट
- 🗙 ४ बढीता फोगट

Ouestion ID: 6789137981 Option 1 ID: 67891331923 Option 2 ID: 67891331921 Option 3 ID: 67891331924

Option 4 ID: 67891331922 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 पौधे के एक हिस्से का गुरुत्वाकर्षण से प्रेरित दिशा में बढ़ने को \_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans

- √ ¹ ग्रेविट्रोपिज्म
- 🔀 2 फोटोट्रोपिज्म
- 🔀 ३. हाइड्रोट्रोपिज्म
- 🔀 ४ कीमोट्रोपिज्म

Question ID: 6789137980 Option 1 ID: 67891331919 Option 2 ID: 67891331918 Option 3 ID: 67891331917

Option 4 ID: 67891331920 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 परवेज़ टाउन A से संबंधित है और गौतम टाउन B से संबंधित हैं। वे एक ही समय में एक ही मार्ग से एक दूसरे के शहरों की ओर अपनी यात्रा शुरू करते हैं। वे रास्ते में कहीं मिलते हैं और अपनी यात्रा को जारी रखते हैं। गौतम से मिलने के बाद, परवेज़ को गैतव्य तक पहुंचने में 12 घंटे लगते हैं जबिक गौतम को परवेज़ के शहर तक पहुंचने में और 3 घंटे लगते हैं। यदि परवेज़ 60 km/h की रफ्तार से यात्रा करता है, तो गौतम की गित km/h में बताएं।

Ans 🗸 1. 120

X 2. 105

X 3. 90

X 4. 125

Question ID: 6789137915

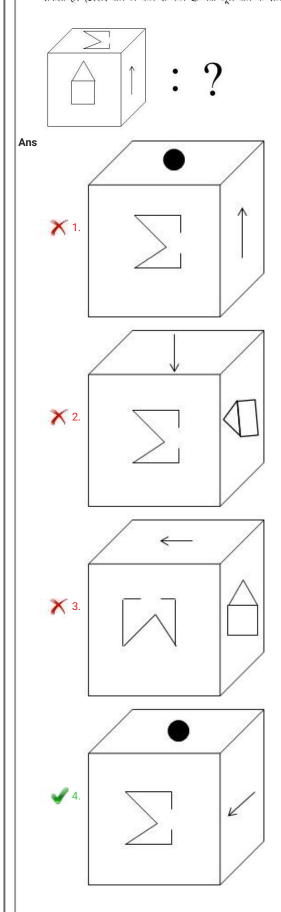
Option 1 ID: 67891331659 Option 2 ID: 67891331658 Option 3 ID: 67891331657

Option 4 ID: 67891331660

Status: Answered

Chosen Option: 1

प्रश्न में एक घन शामिल है, जिसके तीन पक्ष दिखाई दे रहे हैं। घन के प्रत्येक पक्ष में एक अलग डिजाइन है। चार घन उत्तर घन के रूप में प्रदान किए जाते हैं। वह घन खोजें जो मूल घन के हेरफेर या रोटेशन द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। (उत्तर घन में कम से कम दो पक्ष मूल घन के समान होना चाहिए।)



Option 1 ID: 67891331797 Option 2 ID: 67891331798 Option 3 ID: 67891331800 Option 4 ID: 67891331799 Status: Answered

Chosen Option: 3

श्ज, स्लीपर से उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कोट \_\_\_\_ से संबंधित है।

Ans

🗸 ा कमीज

🗙 2. पेन

🔀 ३. मोज़े

**X** ⁴. टाई

Question ID: 6789137927 Option 1 ID: 67891331708

Option 2 ID: 67891331707 Option 3 ID: 67891331705 Option 4 ID: 67891331706

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 प्रति वर्ष 16% साधारण ब्याज दर पर निवेशित राशि पर 3.5 वर्षों में प्राप्त ब्याज, एक दूसरी राशि को 5 वर्षों के लिए 5 प्रति वर्ष 12.6% साधारण ब्याज दर पर निवेश करने पर प्राप्त ब्याज के बराबर है। दोनों निवेशित राशियों का अनुपात क्या है?

Ans X 1. 14 : 9

X 2. 8 : 7

**√**3.9:8

X 4. 6 : 5

Question ID: 6789137912

Option 1 ID: 67891331647 Option 2 ID: 67891331645 Option 3 ID: 67891331646 Option 4 ID: 67891331648

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्तक 12 और 720 है। इन संख्याओं के संभावित जोड़े 6 कितने हैं ?

Ans X 1. 3

**2**. **4** 

X 3. 2

X 4. 1

Question ID: 6789137905

Option 1 ID: 67891331620

Option 2 ID: 67891331619

Option 3 ID: 67891331618 Option 4 ID: 67891331617

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 किसी स्प्रिंग में स्थिर बल 10 N प्रति मीटर में प्रारंभिक खिंचाव 0.20 m है। खिंचाव को 0.25 m तक बदलने में, 7 स्थितिज ऊर्जा में वृद्धि लगभग \_

Ans X 1. 0.2 J

✓ 2. 0.1 J

X 3. 0.3 J

X 4. 0.05 J

Question ID: 6789137962 Option 1 ID: 67891331847 Option 2 ID: 67891331846 Option 3 ID: 67891331848

Option 4 ID: 67891331845 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा कार्यक्रम शुरू किया गया है?

Ans

√¹ स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण2018

X 2 स्वच्छ किसान योजना2018

X 3. स्वच्छ पानी योजना2018

¾ स्वच्छ वातावरण योजना2018

Question ID: 6789137990 Option 1 ID: 67891331957

Option 2 ID: 67891331958 Option 3 ID: 67891331959 Option 4 ID: 67891331960

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Y, O और P में से बीच में कौन खड़ा है?

कथन:

1. Y, O के दाई ओर खड़ा है।

2. P, Y के दाई ओर खड़ा है।

Ans

√¹ कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

X 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

※ 3. कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

🗙 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 6789137940 Option 1 ID: 67891331760 Option 2 ID: 67891331759 Option 3 ID: 67891331758

Option 4 ID: 67891331757 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 40 लोग 24 दिनों में एक काम पुरा कर सकते हैं। लेकिन 4 दिनों के लिए एक साथ काम करने के बाद उनके

नियोक्ता चाहते थे कि काम कुल 12 दिनों में पूरा किया जाना चाहिए। समय सीमा को पूरा करने के लिए कितने श्रमिकों को नियोजित करने की आवश्यकता है?



X 2. 80

X 3. 70

X 4. 50

Question ID: 6789137913

Option 1 ID: 67891331650

Option 2 ID: 67891331652

Option 3 ID: 67891331651

Option 4 ID: 67891331649 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 बीटल्स के कई ड्रमर्स में से एक का नाम है।

X 1. sa Al Faisí

X 2. लार्स उलरिच

🔀 3. कीथ मून

√ 4. रिंगो स्टार

Question ID: 6789137986

Option 1 ID: 67891331944

Option 2 ID: 67891331942

Option 3 ID: 67891331941 Option 4 ID: 67891331943

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण

2 करते हैं।

कथन:

सभी कार रॉकेट हैं। सभी साइकिल रॉकेट हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ कार साइकिलें हैं।
- 2. क्छ रॉकेट साइकिलें हैं।
- 3. कुछ साइकिल कार हैं।

√ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

🔀 2. कोई निष्कर्ष अनुसरण नही करता है।

🗙 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

🔀 4. निष्कर्ष 1 और 3 दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6789137934 Option 1 ID: 67891331734 Option 2 ID: 67891331736 Option 3 ID: 67891331733 Option 4 ID: 67891331735 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से है| मकान : घर :: दोष :\_\_\_\_\_?

Ans 🗙 1. 웨롱

√ 2. सदोष

X 3. मान लीजिए

**X** 4. शांति

Question ID: 6789137926 Option 1 ID: 67891331704 Option 2 ID: 67891331701 Option 3 ID: 67891331703 Option 4 ID: 67891331702

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 जुलाई 2018 में, धनलक्ष्मी बैंक के प्रबंधक निदेशक और सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans 🗙 1. राजीव ऋषि
  - **√** <sup>2.</sup> टी. लथा
  - 🔀 ३. सुरेश पटेल
  - 🗶 ४. तन् पद्मनाभन

Question ID: 6789137987 Option 1 ID: 67891331948 Option 2 ID: 67891331945 Option 3 ID: 67891331946

Option 4 ID: 67891331947 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 मुंबई में आयोजित ज़ी सिने पुरस्कार 2018 में ग्लोबल आइकन पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans

- √ ¹ प्रियंका चोपड़ा
- X 2. कैटरीना कैफ
- X 3. अजय देवगन
- X 4. ऐश्वर्या राय बच्चन

Question ID: 6789137985 Option 1 ID: 67891331937

Option 2 ID : **67891331938** Option 3 ID : **67891331939** Option 4 ID : **67891331940** 

Status : **Answered** Chosen Option : **1** 

$$^{0.3}_{6}$$
 यदि  $\frac{3+\sqrt{8}}{3-\sqrt{8}}=a+b\sqrt{8}$  हो, तो a का मान क्या होगा?

- Ans X 1. 16
  - × 2. √18
  - X 3. 15
  - **√** 4. 17

Question ID: 6789137904
Option 1 ID: 67891331614
Option 2 ID: 67891331616
Option 3 ID: 67891331613
Option 4 ID: 67891331615
Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>Q.3</sup> श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ। R9H, P11J, N13L, \_\_\_\_\_.

- Ans X 1. L14N
  - X 2. N15L
  - X 3. L12N
  - √ 4. L15N

Question ID: 6789137939
Option 1 ID: 67891331755
Option 2 ID: 67891331756
Option 3 ID: 67891331754
Option 4 ID: 67891331753
Status: Not Answered

Chosen Option: --

#### <sup>Q.3</sup> भारत एशिया के \_\_\_\_\_ हिस्से में स्थित है।

Ans 🗸 ा. दक्षिणी

X 2. उत्तरी

🗙 ३. पूर्वी

🔀 ४. दक्षिण पूर्वी

Question ID : 6789137996 Option 1 ID : 67891331983 Option 2 ID : 67891331981 Option 3 ID : 67891331984

Option 4 ID: 67891331982 Status: Answered

Chosen Option: 4

 ${f Q}.{f 3}$  एक कार जब एक किनारे से गिरती है और  ${f Q}.{f G}$  s में भूमि पर गिरती है, (दिया गया है,  ${f g}=10 {
m ms}^{-2}$  ), भूगि पर गिरते समय कार की गति क्या है?

Ans X 1. 6 ms<sup>-2</sup>

X 2. 6 ms1

√ 3. 6 ms<sup>-1</sup>

X 4. 6 ms<sup>2</sup>

Ouestion ID: 6789137956 Option 1 ID: 67891331823 Option 2 ID: 67891331821

Option 3 ID: 67891331822 Option 4 ID: 67891331824

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 अशोक विमल से छोटा है, जो अरुण से बड़ा है। यदि अरुण और विमल की आयु का योग 40 वर्ष है, तो अशोक की आय् क्या है?

Ans

X 2. 30a

Ý

X 3. 27ab

Question ID: 6789137917

Option 1 ID: 67891331666 Option 2 ID: 67891331665 Option 3 ID: 67891331668 Option 4 ID: 67891331667

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 एक ट्यक्ति बिंदु O 'से यात्रा शुरू करता है और पूर्व में बिंदु A 'तक पहुँचने के लिए 20 km की यात्रा करता है; फिर वह दायीं ओर मुझ्ता है और बिंदु B 'तक पहुंचने के लिए 10 km की यात्रा करता है; फिर वह दायीं ओर मुझ्ता है और बिंदु' C 'तक पहुंचने के लिए 9 km की यात्रा करता है; फिर वह दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु' D 'तक पहुंचने के लिए 5 km की यात्रा करता है; फिर वह बायीं ओर मुड़ता है और बिंदु E तक पहुंचने के लिए 12 km की यांजा करता है; और अंत में वह दायीं ओर मुड़ता है और बिंदुं F 'तक पहुंचने के लिए 6 km की याजा करता है;

बिंदु' E 'पर वह टयक्ति किस दिशा के सम्मुख है?

Ans 🗙 1. उत्तर

X 2 दक्षिण

🗙 ३. पूर्व

√ 4. पश्चिम

Question ID: 6789137948 Option 1 ID: 67891331789 Option 2 ID: 67891331790

Option 3 ID: 67891331791 Option 4 ID: 67891331792 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $0.00025 \div 12.5 = ?$ 

- Ans X 1. 0.0025
  - **√** 2. 0.00002
  - X 3. 0.0002
  - X 4. 0.000002

Question ID: 6789137902 Option 1 ID: 67891331605 Option 2 ID: 67891331607 Option 3 ID: 67891331606 Option 4 ID: 67891331608

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 एक कपड़ा स्टोर से, 25 ने पतलून, 15 ने फ्रॉक, 20 ने शीतकालीन वस्त्र , 2 ने तीनों और 8 ने कम से कम 2 3 खरीदे। द्कान से कम से कम एक प्रकार के कपड़े कितनों द्वारा खरीदे गए?

- Ans 🗸 1. 50
  - X 2. 42
  - X 3. 25
  - X 4. 39

Question ID: 6789137952

Option 1 ID: 67891331807 Option 2 ID: 67891331806

Option 3 ID: 67891331808 Option 4 ID: 67891331805

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 शब्द वेद का अर्थ \_\_\_\_\_ है।

Ans 🗙 1. ट्याकरण

本 4
 本 4
 本 5
 本 6
 本 6
 本 7
 本 7
 本 8
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9
 本 9</

**√** 3. जान

X 4. अजन

Question ID: 6789137994

Option 1 ID: 67891331975

Option 2 ID: 67891331976

Option 3 ID: 67891331973 Option 4 ID: 67891331974

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 5 असम में निम्नलिखित में से कौन सी खान स्थित है?

Ans 🗶 1. खेतडी

🗶 २ सिंहभूम

🗸 ३. डिगबोई

🔀 ४ मयूरभंज

Question ID: 6789137999 Option 1 ID: 67891331993 Option 2 ID: 67891331995 Option 3 ID: 67891331994 Option 4 ID: 67891331996

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 2018 जियो फिल्मफेयर अवॉर्ड्स में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म पुरस्कार जीता है?

Ans 1. एयरलिफ्ट

- नीरजा
- 3. पद्मावत
- 4. हिंदी माध्यम

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

> Question ID: 6789137984 Option 1 ID: 67891331934 Option 2 ID: 67891331936 Option 3 ID: 67891331933 Option 4 ID: 67891331935

Status: Answered Chosen Option: 2

 $_{7}^{0.4}$  यदि u = 0 m/s, a = 5 ms<sup>-2</sup> और t = 5 s है, तो v = ?

Ans 1. 25 ms<sup>-1</sup>

X 2. 25 ms<sup>1</sup>

X 3. 10 ms<sup>1</sup>

X 4. 10 ms<sup>-1</sup>

Question ID: 6789137957

Option 1 ID: 67891331827 Option 2 ID: 67891331828 Option 3 ID: 67891331826 Option 4 ID: 67891331825 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निषेचन के बाद बनता है।

🗡 1. बीजाण्ड



X 3. जनन कोशिका

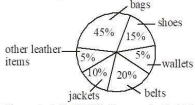
🗶 ४. भ्रूण

Question ID: 6789137979 Option 1 ID: 67891331915 Option 2 ID: 67891331914 Option 3 ID: 67891331913 Option 4 ID: 67891331916 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निम्न पाई रेखाचित्र में कंपनी ABC की आय दर्शाई गई है, जो चमड़े के उत्पादों का उत्पादन करती है । वर्ष 2015

9 में कंपनी की कुल आय ₹ 36,28,000 थी।



"बेल्ट्स (belts)" की बिक्री के द्वारा कंपनी ABC को कितनी आय हुई?

Ans 

√ 1. ₹ 7,25,600

× 2. ₹ 1,81,400

× 3. ₹ 90,700

X 4. ₹ 3,62,800

Question ID: 6789137942 Option 1 ID: 67891331768 Option 2 ID: 67891331766 Option 3 ID: 67891331765 Option 4 ID: 67891331767

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 मई 2018 में, किस राष्ट्रीय क्रिकेट शासी निकाय ने अपने देश में हरित क्रिकेट को बढ़ावा देने के लिए संयुक्त राष्ट्र ण्यांवरण के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए?

Ans

¾ अफगानिस्तान क्रिकेट बोई

√ 2. बीसीसीआई

🔀 ३ क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया

X 4 पाकिस्तान किकेट बोर्ड

Question ID: 6789137983 Option 1 ID: 67891331931 Option 2 ID: 67891331929 Option 3 ID: 67891331930 Option 4 ID: 67891331932

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एक फूल जिसमें चार या अधिक चक्र होते हैं, जिसमें कम से कम एक बाहयदलपुंज, दलपुंज, पुमंग और जायांग होता

Ans 🗶 1. द्विलिंगी पुष्प

🗶 2. एकलिंगी पुष्प

🗸 ३. पूर्ण पुष्प

X 4. उभयलिंगी

Ouestion ID: 6789137978 Option 1 ID: 67891331909 Option 2 ID: 67891331911 Option 3 ID: 67891331910 Option 4 ID: 67891331912

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 2 गुरुत्वीय त्वरण 'g' का मान \_\_\_\_\_ पर निर्भर करता है।

- a) गुरुत्वीय स्थिरांक 'G'
- b) पृथ्वी का द्रव्यमान 'M'
- c) गिरती हुई वस्तु का द्रव्यमान 'm'
- d) पृथ्वी की त्रिज्या 'R'

Ans 🗸 1. a, b, d

X 2. a, b, c

X 3. a, c, d

X 4. b. c. d

Question ID: 6789137958

Option 1 ID: 67891331831 Option 2 ID: 67891331829

Option 3 ID: 67891331830 Option 4 ID: 67891331832

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.5</sup> यदि '+' '×' है, ' - ' + ' है,' × " ÷ ' है और' ÷ ' - ' है, तो

 $5 - 9 + 7 \times 3 \div 6 = ?$ 

Ans 🗸 1. 20

X 2. 26

X 3. 10

X 4. 0

Question ID: 6789137930 Option 1 ID: 67891331719

Option 2 ID: 67891331720 Option 3 ID: 67891331718 Option 4 ID: 67891331717

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 'धर्मनिरपेक्षता' शब्द किस संशोधन अधिनियम के माध्यम से संविधान के प्रस्ताव में जोड़ा गया था?

<sup>Ans</sup> 🗙 1. 73वें

× 2. 61 वं

**√** 3. 42<sup>à</sup>

X 4. 21首

Question ID: 6789137992

Option 1 ID: 67891331968 Option 2 ID: 67891331967 Option 3 ID: 67891331966 Option 4 ID: 67891331965

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दिए गए कथन (कथनों) और निष्कर्ष को सावधानी से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सही है, भले

ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न दिखाई देती हो, कथन से उन तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें जो न्यायोचित संदेह से परे हों।

स्था ने अपनी मित्र के बारे में बताया, "रविवार की स्बह, मेरी मित्र ने स्वादिष्ट चिकन बिरयानी पकाई।" .

- (I) स्धा की मित्र एक अच्छी रसोईया है।
- (II) चिकन बिरयानी एकमात्र पकवान है जो स्वादिष्ट है।

🔀 1. या तो । या ॥ अनुसरण करता है।

√ 2. केवल । अनुसरण करता है।

🔀 ३. केवल ॥ अनुसरण करता है।

🔀 4 न तो । और न ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137933 Option 1 ID: 67891331731

Option 2 ID: 67891331729 Option 3 ID: 67891331730

Option 4 ID: 67891331732

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.5}$  42 ÷ 21 × 2 - 6 = ?

Ans 🗸 1. -2

```
× 4. -0.5
```

Question ID: 6789137907 Option 1 ID: 67891331627 Option 2 ID: 67891331628 Option 3 ID: 67891331626 Option 4 ID: 67891331625

Status: Answered

Chosen Option: 1

'तारीख-ए-फिरोजशाही 'में फिरोज शाह तुगलक के शासनकाल के पहले छः वर्षों के इतिहास की जानकारी दी

- √ ¹ जियाउद्दीन बरनी के
- 🗶 2 फिरोज शाह तुगलक के
- 🗙 ३ अबुल फजल के
- 🗶 4. गुलबदन बेगम का

Question ID: 6789137995 Option 1 ID: 67891331977

Option 2 ID: 67891331979 Option 3 ID: 67891331978 Option 4 ID: 67891331980

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.5 81 परिणामों का औसत 54 है। यदि प्रथम 59 परिणामों का औसत 52 है और अंतिम 21 परिणामों का औसत 60 है, 8 तो 60वें परिणाम की गणना करें।

- Ans X 1. 52
  - X 2. 60
  - **3.** 46
  - X 4. 62

Question ID: 6789137921

Option 1 ID: 67891331682 Option 2 ID: 67891331683

Option 3 ID: 67891331681

Option 4 ID: 67891331684 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.5}_{9}$  यदि  $\tan \alpha = 5 + 2\sqrt{6}$  है, तो  $\tan \alpha + \cot \alpha$  का मान है:

- Ans  $\times$  1. 5  $2\sqrt{6}$ 
  - $\times$  2.  $4\sqrt{6}$
  - **3**. 10
  - X 4. 5

Question ID: 6789137923

Option 1 ID: 67891331689 Option 2 ID: 67891331690 Option 3 ID: 67891331692 Option 4 ID: 67891331691 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{0}^{\mathrm{Q.6}}$  निम्नलिखित में से यथा जुलाई 2018 यूनेस्को (UNESCO) के महानिदेशक कौन हैं?

🔀 1. अमाडू-महतम्बो

√² ऑड्रे अज़ौले

🔀 ३. कोइचिरो मत्सूरा

X 4 फेडेरिको मेयर

Question ID: 6789137988 Option 1 ID: 67891331952 Option 2 ID: 67891331949 Option 3 ID: 67891331950 Option 4 ID: 67891331951

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 प्रतीकों के उचित संयोजन का चयन करें, जो दिए गए समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर अनुक्रमिक रूप से 1 रखा जाये, तो समीकरण को सही ढंग से पूरा करेगा।

((10?10)?25)?10 =2510

Ans 🗙 1. -, ÷, ÷

× 2. -, ×, ÷

X 3. +, ÷, ÷

√ 4. ×, ×, +

Question ID: 6789137937 Option 1 ID: 67891331746 Option 2 ID: 67891331747 Option 3 ID: 67891331748 Option 4 ID: 67891331745

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 0.5 A की धारा 10 मिनट के लिए विद्युत बल्ब के एक फिलामेंट द्वारा प्राप्त होती है। सर्किट के माध्यम से बहने 2 वाले विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात करें।

Ans X 1. 50C

X 2. 5 C

√ 3. 300 C

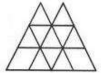
X 4. 30 C

Question ID: 6789137971 Option 1 ID: 67891331884 Option 2 ID: 67891331881 Option 3 ID: 67891331883 Option 4 ID: 67891331882

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>Q.6</sup> दी गयी आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans 1. 16

2. 14

3. 10

4. 15

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

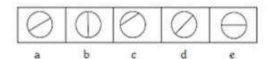
Question ID: 6789137951

Option 1 ID: 67891331803 Option 2 ID: 67891331801 Option 3 ID: 67891331804

Option 4 ID: 67891331802 Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q.6 4 उस आकृति का चयन करें जो भिन्न है।



Ans 🗸 1. C

X 2. d

X 3. b

X 4. e

Question ID: 6789137947

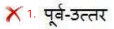
Option 1 ID: 67891331786 Option 2 ID: 67891331788

Option 3 ID: 67891331785 Option 4 ID: 67891331787

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 मिललका अपने कमरे में लगे फ्रेम किये हुए अपने मित्र के फोटो को साफ़ कर रही है। उसने इसे फर्श पर लिटा रखा है। 5 फोटो का शीर्ष पश्चिम की ओर है। वह फोटो के दक्षिण-पूर्व कोने से सफाई करना प्रारंभ करती है और सीधे विकर्ण से होते हुए विपरीत दिशा में जाती है। अब उसके हाथ किस दिशा में है?



- 🗶 2. पश्चिम-पूर्व
- √ 3. उत्तर-पश्चिम
- 🗡 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 6789137954 Option 1 ID: 67891331814 Option 2 ID: 67891331815 Option 3 ID: 67891331816 Option 4 ID: 67891331813

Status: Answered

Chosen Option: 3

### राष्ट्रीय फुटबॉल संग्रहालय किस देश में है?

- 🗸 १. इंग्लैंड
- **X** 2. भारत
- 🗙 ३. अमेरीका
- 🗡 4. ब्राजील

Question ID: 6789137982 Option 1 ID: 67891331928 Option 2 ID: 67891331925 Option 3 ID: 67891331926 Option 4 ID: 67891331927

Status: Answered Chosen Option: 4

<sup>Q.6</sup> तृणमूल कांग्रेस का प्रारंभ निम्नलिखित में से किस राज्य में हुआ है?

- Ans 🗙 1. राजस्थान
  - X 2. उत्तर प्रदेश
  - √ 3. पश्चिम बंगाल
  - ★ 4. बिहार

Question ID: 6789137991 Option 1 ID: 67891331964 Option 2 ID: 67891331962 Option 3 ID: 67891331961 Option 4 ID: 67891331963

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें, कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त/आवश्यक है?

कस्बे A और कस्बे C के बीच दूरी क्या है, यदि तीनों कस्बे A, B और C एक सीधी रेखा पर हैं?

- I) कस्बे B और कस्बे C के बीच की दूरी 20 km है।
- II) कस्बे A और कस्बे B के बीच की दूरी 35 km है।

Ans

केवल कथन ।। पर्याप्त है, जबिक अकेला कथन । पर्याप्त नहीं है। √ 2. | और || दोनों ही आवश्यक हैं।

X 3. न तो कथन । और न ही कथन ॥ पर्याप्त है।

केवल कथन । पर्याप्त है, जबिक अकेला कथन ॥ पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 6789137941 Option 1 ID: 67891331762 Option 2 ID: 67891331764 Option 3 ID: 67891331763 Option 4 ID: 67891331761

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 चौधरी चरण सिंह जयंती या चौधरी चरण सिंह की सालगिरह जयंती \_\_\_\_ को है और उसे किसान दिवस के रूप में मनाया जाता है।

★ 1. 3 दिसंबर

√ ². 23 दिसंबर

× 3. 31 दिसंबर

★ 4. 13 दिसंबर

Ouestion ID: 6789137993 Option 1 ID: 67891331971 Option 2 ID: 67891331970 Option 3 ID: 67891331972 Option 4 ID: 67891331969 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 यदि कोई चिकित्सक 1 मिनट में 80 धड़कनें गिनता है तो धड़कनों की आवृत्ति \_\_\_\_\_\_ है।

Ans X 1. 2.39 Hz

X 2. 1.39 Hz

✓ 3. 1.33 Hz

X 4. 1.99 Hz

Question ID: 6789137964 Option 1 ID: 67891331856 Option 2 ID: 67891331855 Option 3 ID: 67891331853 Option 4 ID: 67891331854

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक विलयन में 950 g पानी में 50 g सामान्य नमक होता है। विलयन के द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ 1 में सांद्रता की गणना करें।

Ans X 1. 7%

- √ 2. 5% X 3. 8%
- X 4. 6.96%

Question ID: 6789137968 Option 1 ID: 67891331872 Option 2 ID: 67891331871 Option 3 ID: 67891331869 Option 4 ID: 67891331870 Status: Not Answered

Chosen Option: --

#### 0.7 एक विशिष्ट कोड़ भाषा में, यदि wind = tfka और back = yxzh है, तो

joke = ?

- Ans 🗸 1. glhb
  - X 2. gehu
  - X 3. heho
  - X 4. hehu

Question ID: 6789137929 Option 1 ID: 67891331716 Option 2 ID: 67891331715 Option 3 ID: 67891331714 Option 4 ID: 67891331713 Status: Answered

Chosen Option: 1

## <sup>0.7</sup> 28 भुजाओं वाले एक बहुभज में विकर्णों की संख्या है:

- Ans 🗸 1. 350
  - X 2. 280
  - X 3. 304
  - X 4. 175

Question ID: 6789137924 Option 1 ID: 67891331695 Option 2 ID: 67891331696 Option 3 ID: 67891331694 Option 4 ID: 67891331693

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>0,7</sup> निम्नलिखित शृंखला में अगला शब्द खोजें:

ZW, VS, RO, \_\_\_\_\_.

Ans 🗸 1. NK

X 2. NS

X 3. NP X 4. NL

> Question ID: 6789137938 Option 1 ID: 67891331751 Option 2 ID: 67891331749 Option 3 ID: 67891331750 Option 4 ID: 67891331752 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 हर मुबह, अल्बर्ट उगते सूरज की ओर सवारी शुरू करता है। वह 2 km की सवारी करता है, उसके बाई ओर मुड़ता है और 4 km तक चलता रहता है। उसके बाद वह अपने दाहिने ओर मुझ्ता है और 3 km तक चलता रहता है। अंत में, वह अपने बाएं ओर जाता है और 8 km के लिए सवार होने के बाद अपने कार्यालय तक पहुंच जाता है। अपने घर से हवाई मार्ग द्वारा उसका कार्यालय कितना दूर है?

Ans 🗸 1. 13 km

X 2. 18 km

X 3. 12 km

X 4 19 km

Question ID: 6789137949 Option 1 ID: 67891331796 Option 2 ID: 67891331794 Option 3 ID: 67891331795 Option 4 ID: 67891331793 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 बिंदु O से पश्चिम की ओर सम्मुख एक व्यक्ति 4 km चलकर बिंदु A पर पहुंचता है, फिर वहां से दाएं ओर 4 km चलकर वह बिंदु B पर पहुंचता है, फिर दाएं ओर 4 km चलकर बिंदु C पर पहुंचता है, दाएं ओर मुझ्कर वह 3 km चलकर बिंदु D पर पहुंचता है, बाएं मुझ्कर 4 km चलकर बिंदु E पर पहुंचता है, दाएं ओर 5 km चलकर बिंदु F पर

बिंदु B और बिंदु E के बीच सबसे कम दूरी है:

Ans  $\times$  1.  $\sqrt{27}$ 

× 2. 2√73

**X** 3. √37

√ 4. √73

Ouestion ID: 6789137953 Option 1 ID: 67891331811 Option 2 ID: 67891331810 Option 3 ID: 67891331809 Option 4 ID: 67891331812

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 🕫 21,150 में लेपटॉप बेचकर, मीरवाज 17.5% लाभ कमाता है। 22.5% लाभ कमाने के लिए लेपटॉप का बिक्री मूल्य 7 कितना होना चाहिए?

Ans 

√ 1. ₹ 22,050

× 2. ₹ 21,950

- × 3. ₹ 22,350
- × 4. ₹ 22,150

Question ID: 6789137911 Option 1 ID: 67891331644 Option 2 ID: 67891331641 Option 3 ID: 67891331642 Option 4 ID: 67891331643 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.7}_{8}$  350 ÷ 5<sup>2</sup> × 7 - 3 = ?

- Ans X 1. -1
  - $\times$  2.  $\frac{350}{172}$
  - **3.** 95
  - X 4. 3.5

Question ID: 6789137903 Option 1 ID: 67891331611 Option 2 ID: 67891331609 Option 3 ID: 67891331610 Option 4 ID: 67891331612 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.7</sup> भिलाई इस्पात संयंत्र \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans 🗙 1. कर्नाटक
  - X 2. मध्य प्रदेश

  - 🗡 4. ओडिशा

Question ID: 6789137997 Option 1 ID: 67891331987 Option 2 ID: 67891331985 Option 3 ID: 67891331986

Option 4 ID: 67891331988 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक टंकी को दो पाइपों द्वारा एक साथ  $\frac{45}{4}$  मिनट में भरा जा सकता है। बड़ा पाइप छोटे पाइप के मुकाबले टंकी को 12 मिनट कम समय में भर सकता है। बड़े पाइप द्वारा टंकी को अकेले भरने में कितना समय लगेगा?

Ans 🗙 1. 30 मिनट

X 2. 12 用 ac

√ 3. 18 ਜ਼ਿਜਟ

× 4. 24 मिनट

Ouestion ID: 6789137916 Option 1 ID: 67891331664 Option 2 ID: 67891331661 Option 3 ID: 67891331662 Option 4 ID: 67891331663 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 परमाणु त्रिज्या एक समूह में \_\_\_\_\_ और एक आवर्त में \_\_\_\_\_।

Ans 🔀 1. घटती है, बढ़ती है

√ ² बढ़ती है,घटती है

X 3. घटती है, घटती है।

X 4 बढ़ती है, बढ़ती है

Question ID: 6789137975 Option 1 ID: 67891331898 Option 2 ID: 67891331897 Option 3 ID: 67891331899 Option 4 ID: 67891331900 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 5 kg के एक हथौड़े को 8 m की ऊंचाई तक उठाया जाता है, तो इसकी स्थितिज ऊर्जा, \_\_\_\_\_ होती है।[  $g = 10 \text{ms}^{-2}$ 

Ans X 1. 400 Dyne

X 2. 400 Pa

√ 3. 400 J

X 4. 400 N

Question ID: 6789137961 Option 1 ID: 67891331843 Option 2 ID: 67891331842 Option 3 ID: 67891331844 Option 4 ID: 67891331841 Status: Not Answered

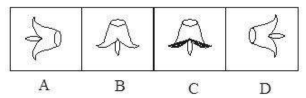
Chosen Option: --

Q.8

#### निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



M 7111111111111111 N



Ans 🗸 1. B

X 2. D

X 3. C

X 4. A

Question ID: 6789137955

Option 1 ID: 67891331818 Option 2 ID: 67891331820 Option 3 ID: 67891331819

Option 4 ID: 67891331817 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करके निर्णय लें, कि प्रश्न के उत्तर के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है? प्रश्न:

समकोण त्रिभुज ABC में कोण B समकोण है, तो कोण A का माप क्या है? कथनः

1. कोण C 20° है।

2. कोण A = कोण C

Ans

√ 1 कोई भी एक कथन पर्याप्त है।

X 2 दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

**X** 3.

कथन 1 अकेला पर्याप्त है, जबिक कथन 2 अकेला पर्याप्त नहीं है।

X 4.

कथन 2 अकेला पर्याप्त है, जबिक कथन 1 अकेला पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 6789137943

Option 1 ID: 67891331772 Option 2 ID: 67891331771 Option 3 ID: 67891331769

Option 4 ID: 67891331770

Status: Answered

Chosen Option: 4

	विद्युत आवेश की एसआई इकाई	<u></u> है।
s	<b>√</b> 1. क्लाम्ब	

X 3. arz

X 2. एम्पीयर

**X** <sup>4.</sup> ओम

Question ID: 6789137966 Option 1 ID: 67891331863 Option 2 ID: 67891331861 Option 3 ID: 67891331864 Option 4 ID: 67891331862 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा पादप प्रॉटिस्टा से संबंधित नहीं है?

Ans X 1. डायटम

√ 2. यीस्ट (खमीर)

🗙 ३. यूग्लीना

X 4. अमीबा

Question ID: 6789137977 Option 1 ID: 67891331905 Option 2 ID: 67891331907 Option 3 ID: 67891331908 Option 4 ID: 67891331906 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 बिजु की आयु शुभम की आयु के तीन गुने से 28 वर्ष कम है। शुभम की आयु आमिर की आयु के 🖆 से 16 वर्ष अधिक है। कावेरी आमिर से 10 वर्ष छोटी है और शुभम की आधी आयु की है। इन सबकी आयु का योग क्या है?

<sup>Ans</sup> 🗡 <sup>1.</sup> 196 वर्ष

√ 2. 182 वर्ष

X 3. 180 ast

X 4. 188 ask

Question ID: 6789137919 Option 1 ID: 67891331676 Option 2 ID: 67891331674 Option 3 ID: 67891331673 Option 4 ID: 67891331675

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 निम्नलिखित में से किस विकल्प में कार्बन के रवाहीन (अक्रिस्टलीय) अपरूप हैं?

🗡 1 कोक, ठोस कार्बन, काजल, गन्ने का कोयला

- X 2 तरल कार्बन, कोयला, काजल, गन्ने का कोयला
- 🗡 4 कोक, कोयला गैस, काजल, गन्ने का कोयला

Question ID: 6789137973 Option 1 ID: 67891331891 Option 2 ID: 67891331890 Option 3 ID: 67891331889 Option 4 ID: 67891331892

Status: Answered Chosen Option: 4

यथा अगस्त 2018, ओडिशा राज्य के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans 🔀 1. मनोहर परिकर

🗶 2. विलास राव देशमुख

√ 3. नवीन पटयनायक

🗡 4. बिप्लब देब

Question ID: 6789137989 Option 1 ID: 67891331954 Option 2 ID: 67891331953 Option 3 ID: 67891331956 Option 4 ID: 67891331955 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{0}^{\mathrm{Q.9}}$  'समुद्री पुल' पर भारत का पहला रनवे किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश में स्थापित किया जाएगा?

Ans 🗙 1. केरल

√ 2. लक्षद्वीप

🗙 ३. चेन्नई

🗙 4. गोवा

Question ID: 6789138000

Option 1 ID: 67891332000 Option 2 ID: 67891331999 Option 3 ID: 67891331997

Option 4 ID: 67891331998 Status: Answered

Chosen Option: 3

कैम्बियम को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

√ ¹. पार्श्व विभज्योतक

X 2 शीर्षम्थ विभज्योतक

- X 3 मध्यस्थित विभज्योतक
- X 4. कैलरी विभज्योतक

Question ID: 6789137976 Option 1 ID: 67891331903 Option 2 ID: 67891331902 Option 3 ID: 67891331904 Option 4 ID: 67891331901 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.9</sup> ध्वनि \_\_\_\_\_ के कारण उत्पन्न होती है।

Ans 🗡 1. अचानक बल लगने पर

√ 2. वस्तु के कंपन

🔀 ३ दो वस्तुओं के टकराव

🔀 ४ वायु में धीमे स्थानांतरण

Question ID: 6789137963 Option 1 ID: 67891331851 Option 2 ID: 67891331850 Option 3 ID: 67891331849 Option 4 ID: 67891331852

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 'NETA', मोबाइल एप्लिकेशन जो कि उपयोगकर्ताओं को निर्वाचित प्रतिनिधियों की दर और समीक्षा करने की अनुमति 3 देता है को लांच किसने किया था?

X 1. नरेंद्र मोदी

🗶 २. राहुल गांधी

X 3. अरुण जेटली

√ 4. प्रणव मुखर्जी

Question ID: 6789137998 Option 1 ID: 67891331990 Option 2 ID: 67891331992 Option 3 ID: 67891331991 Option 4 ID: 67891331989

Status: Not Answered

Chosen Option: --

। और ॥ स्तर वाले दो निष्कर्षों के बाद एक कथन दिया जाता है। दिए गए कथन को सत्य मानें, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों को अनदेखा करते हों और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से पालन करते हैं।

#### कथनः

अंतरराष्ट्रीय तेल की कीमतों में अचानक वृद्धि के मद्देनजर, सरकार ईंधन की कीमत पर मौजूदा नीति की समीक्षा

#### निष्कर्ष :

- अंतर्राष्ट्रीय तेल की कीमतों में अचानक वृद्धि के बाद सरकार ईंधन की कीमत में वृद्धि करेगी।
- II. अंतरराष्ट्रीय तेल की कीमतों में अचानक वृद्धि के बाद भी सरकार ईंधन की कीमत में वृद्धि नहीं करेगी।

- X 1 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।
- X 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- 🗙 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- √ 4 या तो निष्कर्ष । या ॥ पालन करता है।

Ouestion ID: 6789137928 Option 1 ID: 67891331712 Option 2 ID: 67891331709

Option 3 ID: 67891331710 Option 4 ID: 67891331711 Status: Answered

Chosen Option: 2

#### 156 और 546 का महत्तम समापवर्तक क्या है?

- Ans X 1. 13
  - √ 2. 78
  - X 3. 26
  - X 4. 39

Question ID: 6789137901

Option 1 ID: 67891331603 Option 2 ID: 67891331602 Option 3 ID: 67891331604 Option 4 ID: 67891331601

Status: Not Answered

Chosen Option: --

### 0.9 6 किसी समूह में नीचे जाने पर निम्न में से क्या नहीं बढ़ता है?

- Ans 🗶 1. धातु के गुण
  - 🗶 2 परमाणु त्रिज्या
  - √ 3. संयोजकता
  - X 4. संयोजकता आवरण

Question ID: 6789137970 Option 1 ID: 67891331879 Option 2 ID: 67891331878

Option 3 ID: 67891331880 Option 4 ID: 67891331877 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

Fish: Shoal:: Goods:\_\_\_\_?

Ans X 1. Items

√ 2. Stock

X 3. Gang

X 4. Mob

Question ID: 6789137944

Option 1 ID: 67891331773 Option 2 ID: 67891331774 Option 3 ID: 67891331775 Option 4 ID: 67891331776 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q,9</sup> आधुनिक आवर्त सारणी का पहला तत्व निम्नलिखित में से कौन सा है?

Ans 🗙 1. हीलियम

X 2. लिथियम

🗸 ३. हाइड्रोजन

X 4. कार्बन

Question ID: 6789137974

Option 1 ID: 67891331894 Option 2 ID: 67891331895 Option 3 ID: 67891331893 Option 4 ID: 67891331896

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.9 एक समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली दो भुजाओं की लंबाई 7 cm और 24 cm है। इस त्रिभुज के परिवृत्त की

9 त्रिज्या क्या होगी?

Ans X 1. 15.5 cm

X 2. 9.5 cm

X 3. 8.5 cm

✓ 4. 12.5 cm

Question ID: 6789137925

Option 1 ID: 67891331697 Option 2 ID: 67891331700

Option 3 ID: 67891331699 Option 4 ID: 67891331698

Status: Not Answered

Chosen Option: --

# 0.1 कार्बन के निम्नलिखित अपररूपों में से, विषम को चुनें।

Ans X 1. कोक

🗡 2. चारकोल

🗙 3. कार्बन ब्लैक

🗸 ४. ग्रेफाइट

Question ID: 6789137972 Option 1 ID: 67891331886 Option 2 ID: 67891331887 Option 3 ID: 67891331888 Option 4 ID: 67891331885

Status: Not Answered

Chosen Option: --