



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	26/09/2018
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 S, R से 7 वर्ष छोटा है। यदि उनकी आयु का अनुपात 7:9 है, तो S की आयु कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 16 वर्ष
  - ☒ 2. 28 वर्ष
  - ☒ 3. 18 वर्ष
  - ☒ 4. 24.5 वर्ष

Question ID : 678913917  
Option 1 ID : 6789133665  
Option 2 ID : 6789133667  
Option 3 ID : 6789133666  
Option 4 ID : 6789133668  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 काला क्रांति, \_\_\_\_\_ के उत्पादन से संबंधित है।

- Ans
- ☒ 1. कोयला
  - ☒ 2. काला गुलाब
  - ☒ 3. पेट्रोलियम
  - ☒ 4. काले अंगूर

Question ID : 678913998  
Option 1 ID : 6789133991  
Option 2 ID : 6789133989  
Option 3 ID : 6789133990  
Option 4 ID : 6789133992  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 यदि संख्या  $x4584$ , 11 से विभाज्य है, तो  $x$  का मान क्या होगा?

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

Question ID : 678913906

Option 1 ID : 6789133624

Option 2 ID : 6789133623

Option 3 ID : 6789133622

Option 4 ID : 6789133621

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 भिन्न  $\frac{4}{12}$  को इसके सरल रूप में परिवर्तित कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{1}{26}$
  - ☒ 2.  $\frac{1}{29}$
  - ☒ 3.  $\frac{1}{25}$
  - ☒ 4.  $\frac{1}{27}$

Question ID : 678913903

Option 1 ID : 6789133611

Option 2 ID : 6789133612

Option 3 ID : 6789133609

Option 4 ID : 6789133610

Status : Not Answered

Chosen Option : --

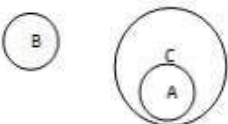
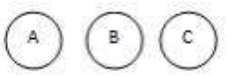
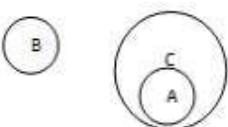
Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) पेज

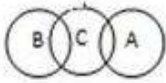
B) प्रस्तावना

C) पुस्तकें

Ans

1. 
2. 
3. 

4.



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

Question ID : 678913950

Option 1 ID : 6789133800

Option 2 ID : 6789133797

Option 3 ID : 6789133799

Option 4 ID : 6789133798

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 2017 में आयोजित 64वें नेशनल फिल्म अवार्ड में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता?

Ans ☒ 1. सलमान खान

☒ 2. अक्षय कुमार

☒ 3. आमिर खान

☒ 4. शाहरुख खान

Question ID : 678913984

Option 1 ID : 6789133934

Option 2 ID : 6789133935

Option 3 ID : 6789133933

Option 4 ID : 6789133936

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एक घन के किनारों की लम्बाई का योग वर्ग के परिमाण के आठवे हिस्से के बराबर है। यदि घन के आयतन का अंकीय मान वर्ग के क्षेत्रफल के अंकीय मान के बराबर है, तो घन की कोर की लम्बाई कितनी होगी?

Ans ☒ 1. 288 यूनिट्स

☒ 2. 336 यूनिट्स

☒ 3. 432 यूनिट्स

☒ 4. 576 यूनिट्स

Question ID : 678913920

Option 1 ID : 6789133680

Option 2 ID : 6789133677

Option 3 ID : 6789133678

Option 4 ID : 6789133679

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8

नीचे दी गयी तालिका XYZ कंपनी के टर्नओवर (करोड़ रुपए में) और प्रतिशत में लाभ को दर्शाती है।

वर्ष	टर्नओवर
2012	10
2013	15
2014	10
2015	12
2016	12

वर्ष 2012 और 2016 के बीच में टर्नओवर में परिवर्तन का प्रतिशत क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 12% अधिक
  - ☒ 2. 20% अधिक
  - ☒ 3. 5% अधिक
  - ☒ 4. 0.2% अधिक

Question ID : 678913941  
Option 1 ID : 6789133763  
Option 2 ID : 6789133764  
Option 3 ID : 6789133761  
Option 4 ID : 6789133762  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 यथा 2018, भारत के खेल मंत्री कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. राहुल भटनागर
  - ☒ 2. राज्यवर्धन सिंह राठोर
  - ☒ 3. विजय गोयल
  - ☒ 4. अमरेंद्र कुमार दूबे

Question ID : 678913983  
Option 1 ID : 6789133931  
Option 2 ID : 6789133930  
Option 3 ID : 6789133932  
Option 4 ID : 6789133929  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 पाँच छात्रों के समूह ने एक परीक्षा दी। एक और छात्र बाद में परीक्षा देने के बाद समूह में शामिल हो गया। उसके अंकों को शामिल करने से, समूह के औसत अंकों में 2 अंक की वृद्धि हो गई। उसे शामिल किए बिना औसत अंकों से इस छात्र ने \_\_\_\_\_ अंक अधिक प्राप्त किए हैं।

- Ans
- ☒ 1. 18
  - ☒ 2. 14

✓ 3. 12

✗ 4. 15

Question ID : 678913924

Option 1 ID : 6789133696

Option 2 ID : 6789133693

Option 3 ID : 6789133694

Option 4 ID : 6789133695

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 एक समचतुर्भुज की एक भुजा 37cm और इसका क्षेत्रफल  $840\text{cm}^2$  है। इसके विकर्णों की लंबाई का योग ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 84 cm

✓ 2. 94 cm

✗ 3. 42 cm

✗ 4. 47 cm

Question ID : 678913925

Option 1 ID : 6789133697

Option 2 ID : 6789133699

Option 3 ID : 6789133700

Option 4 ID : 6789133698

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 2 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
X22	W23	A1	D4

Ans ✗ 1. B

✗ 2. D

✗ 3. C

✓ 4. A

Question ID : 678913948

Option 1 ID : 6789133790

Option 2 ID : 6789133792

Option 3 ID : 6789133791

Option 4 ID : 6789133789

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 3  $75 \div [35 - \{63 - (79 - 54 \div 9 \times 6)\}] = ?$

Ans ✓ 1. 5

✗ 2. 3

✗ 3. 15

Question ID : 678913907  
 Option 1 ID : 6789133626  
 Option 2 ID : 6789133625  
 Option 3 ID : 6789133627  
 Option 4 ID : 6789133628  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.1 4 एक बेकरी रोटी, केक, पफ और सभी अनाज बिस्कुट बेचती है। हर दिन, उपर्युक्त वस्तुओं को बनाने के लिए वह सभी उद्देश्य से 9kg आटे का उपयोग करता है। यदि केक बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले सभी उद्देश्य के आटे का 20% उपयोग किया जाता है, तो केक बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले सभी उद्देश्य के आटे का वास्तविक मात्रा (g में) क्या होता है?

Ans 1. 1800  
 2. 2000  
 3. 1500  
 4. 1000

Question ID : 678913940  
 Option 1 ID : 6789133757  
 Option 2 ID : 6789133759  
 Option 3 ID : 6789133760  
 Option 4 ID : 6789133758  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.1 5 7 नवंबर 2017 को बाज़ार नियामक भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) के पूर्णकालिक सदस्य के रूप में निम्नलिखित में से किसे नियुक्त किया गया था?

Ans 1. यू. के. सिन्हा  
 2. नीलम दामोदरन  
 3. वी. रामकृष्णन  
 4. संजीव कौशिक

Question ID : 6789131000  
 Option 1 ID : 6789133997  
 Option 2 ID : 6789133998  
 Option 3 ID : 6789133999  
 Option 4 ID : 6789134000  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.1 6 विकी पश्चिम की तरफ 2 km साइकिल चलाता है और फिर दाएं मुड़ जाता है और 1 km साइकिल चलाता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

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

Question ID : 678913953  
Option 1 ID : 6789133812  
Option 2 ID : 6789133810  
Option 3 ID : 6789133811  
Option 4 ID : 6789133809  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
7 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

24X, 22V, 20T, \_\_\_\_\_

- Ans
- ☒ 1. 16P
  - ☒ 2. 18R
  - ☒ 3. R18
  - ☒ 4. P16

Question ID : 678913938  
Option 1 ID : 6789133752  
Option 2 ID : 6789133750  
Option 3 ID : 6789133749  
Option 4 ID : 6789133751  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
8 यदि C=24, EYE=46, तो FOX क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 38
  - ☒ 2. 35
  - ☒ 3. 40
  - ☒ 4. 36

Question ID : 678913934  
Option 1 ID : 6789133735  
Option 2 ID : 6789133733  
Option 3 ID : 6789133736  
Option 4 ID : 6789133734  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
9 आधुनिक आवर्त सारणी में, परमाणु संख्या वाले तत्व 11 से 18 में रखे जाते हैं:

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

Question ID : 678913975  
Option 1 ID : 6789133899  
Option 2 ID : 6789133898

Option 3 ID : 6789133900  
Option 4 ID : 6789133897  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
0 ब्लीचिंग पाउडर में \_\_\_\_\_ ब्लीचिंग एजेंट विद्यमान होता है।

- Ans
- ☒ 1. आयोडिन
  - ☒ 2. हाइड्रोजन
  - ☒ 3. ब्रोमिन
  - ☒ 4. क्लोरिन

Question ID : 678913972  
Option 1 ID : 6789133885  
Option 2 ID : 6789133886  
Option 3 ID : 6789133888  
Option 4 ID : 6789133887  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2  
1 पल्लवी का घर पूर्व दिशा के सम्मुख है। उसके घर में प्रवेश करने पर, आपको दाईं ओर एक गैलरी मिल जाएगी और गैलरी से 90° दक्षिणावर्त दिशा में चलने पर बालकनी मिलेगी। बालकनी कौन सी दिशा की ओर सम्मुख है?

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

Question ID : 678913954  
Option 1 ID : 6789133815  
Option 2 ID : 6789133816  
Option 3 ID : 6789133814  
Option 4 ID : 6789133813  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
2 \_\_\_\_\_ एक हलोजन है।

- Ans
- ☒ 1. सोडियम (Sodium)
  - ☒ 2. क्रिप्टॉन (Krypton)
  - ☒ 3. मैग्नीशियम (Magnesium)
  - ☒ 4. क्लोरीन (Chlorine)

Question ID : 678913974  
Option 1 ID : 6789133896  
Option 2 ID : 6789133894  
Option 3 ID : 6789133893  
Option 4 ID : 6789133895  
Status : Answered



Q.2  
3 विमल मिक्का का पुत्र है, और नीना मिलन की पुत्री है। मिलन मिक्का की बहन है। विमल की मिलन कौन है?

- Ans
- ☒ 1. चचेरा ममेरा मौसेरा या फुफेरा भाई या बहन
  - ☒ 2. बहन
  - ☒ 3. मामी
  - ☒ 4. चाची

Question ID : 678913927

Option 1 ID : 6789133707

Option 2 ID : 6789133708

Option 3 ID : 6789133706

Option 4 ID : 6789133705

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
4 23.3 g zinc में, मोल्स की संख्या \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans
- ☒ 1. 0.37
  - ☒ 2. 0.25
  - ☒ 3. 0.35
  - ☒ 4. 0.53

Question ID : 678913969

Option 1 ID : 6789133873

Option 2 ID : 6789133874

Option 3 ID : 6789133875

Option 4 ID : 6789133876

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
5 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति अगली होगी?

प्रश्न आकृतियाँ:

$\infty > \infty$	$\infty \infty > \infty$	$\infty \infty \infty >$	?
-------------------	--------------------------	--------------------------	---

विकल्प आकृतियाँ:

A	B	C	D
$\infty \infty \infty$	$\infty \infty \infty \infty$	$\infty \infty \infty \infty$	$\infty \infty \infty \infty$

- Ans
- ☒ 1. D
  - ☒ 2. B

- ☒ 3. C
- ☒ 4. A

Question ID : 678913944  
 Option 1 ID : 6789133776  
 Option 2 ID : 6789133774  
 Option 3 ID : 6789133775  
 Option 4 ID : 6789133773  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.2 विभिन्न प्रकार के स्थायी ऊतकों के निर्माण के लिए \_\_\_\_\_ ऊतक की कोशिकाओं को अलग किया जाता है।  
 6

- Ans ☒ 1. कोलेनकाइमा
- ☒ 2. पैरेन्काइमा
- ☒ 3. स्क्लेरेनकाइमा
- ☒ 4. मेरिस्टेमेटिक

Question ID : 678913977  
 Option 1 ID : 6789133906  
 Option 2 ID : 6789133905  
 Option 3 ID : 6789133908  
 Option 4 ID : 6789133907  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.2 एक पाइप किसी टैंक को  $\frac{7}{4}$  घंटे में भर सकता है जबकि दूसरा पाइप टैंक के पूरा भरा होने पर इसे  $\frac{2.1}{6}$  घंटे में खाली कर सकता है। दोनों पाइपों को उस समय खोला गया जब टैंक दो-तिहाई खाली था। टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?  
 7

- Ans ☒ 1. 3 घंटे 20 मिनट
- ☒ 2. 3 घंटे 30 मिनट
- ☒ 3. 3 घंटे 45 मिनट
- ☒ 4. 3 घंटे 15 मिनट

Question ID : 678913918  
 Option 1 ID : 6789133670  
 Option 2 ID : 6789133671  
 Option 3 ID : 6789133672  
 Option 4 ID : 6789133669  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.2 यदि  $\cot^4\theta + \cot^2\theta = 2.2$ , तो  $\operatorname{cosec}^4\theta - \operatorname{cosec}^2\theta = ?$   
 8

- Ans ☒ 1. 0
- ☒ 2. 1.1
- ☒ 3. 2.2
- ☒ 4. 3.3

Question ID : 678913923

Option 1 ID : 6789133689

Option 2 ID : 6789133690

Option 3 ID : 6789133691

Option 4 ID : 6789133692

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 9 \_\_\_\_\_ सबसे इलेक्ट्रोपॉजिटिव तत्व है।

- Ans 1. Al  
2. Mg  
3. Cl  
4. S

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

Question ID : 678913968

Option 1 ID : 6789133870

Option 2 ID : 6789133872

Option 3 ID : 6789133869

Option 4 ID : 6789133871

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 0 एक किराने की दुकान दो अलग-अलग विक्रेताओं से पैक किए गए रस की 600 बोतलें खरीदती है। 20% माल विक्रेता -1 और 80% माल विक्रेता -2 से लिया जाता है। एक बोतल का क्रय मूल्य ₹ 25 है। विक्रेता -2 के माल की समीक्षा करने के बाद, दुकानदार को पता चलता है कि 25% माल सिर्फ एक दिन की अवधि तक ही उपयोग किया जा सकता है। वह माल वापस लौटने का फैसला करता है। विक्रेता -2 से उसे कितना धन वापस मिलेगा?

- Ans  1. ₹ 4,000  
 2. ₹ 3,750  
 3. ₹ 3,000  
 4. ₹ 3,500

Question ID : 678913943

Option 1 ID : 6789133772

Option 2 ID : 6789133769





Option 3 ID : 6789133771

Option 4 ID : 6789133770

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 1 जिंक सल्फेट के मिश्रण में कॉपर धातु को डुबोया जाता है, तो:

- Ans  1. पानी बनता है  
 2. कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है  
 3. जिंक ऑक्साइड बनता है  
 4. कॉपर सल्फेट बनता है

Question ID : 678913970

Option 1 ID : 6789133880

Option 2 ID : 6789133877

Option 3 ID : 6789133879

Option 4 ID : 6789133878

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 'भारत' नाम भारतीय संविधान में भारत के लिए उपाधि के रूप में प्रयुक्त होता है जिसका जिक्र भारतीय महाकाव्य  
2 \_\_\_\_\_ में एक भाग में प्राचीन पौराणिक सम्राट 'भरत' की कथा के रूप में है।

- Ans
- ☒ 1. उपनिषद्
  - ☒ 2. गीता
  - ☒ 3. रामायण
  - ☒ 4. महाभारत

Question ID : 678913994

Option 1 ID : 6789133975

Option 2 ID : 6789133973

Option 3 ID : 6789133976

Option 4 ID : 6789133974

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक ईंट की माप 20 cm X 12 cm X 8 cm है। 16.8 m ऊँची, 2.5 m चौड़ी और 12 cm मोटी दीवार बनाने के  
3 लिए कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 2652
  - ☒ 2. 6252
  - ☒ 3. 5262
  - ☒ 4. 2625

Question ID : 678913919

Option 1 ID : 6789133674

Option 2 ID : 6789133675

Option 3 ID : 6789133676

Option 4 ID : 6789133673

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  $\frac{3-0.2}{0.1 \times (3+0.2)} = ?$   
4

- Ans
- ☒ 1. 8.75
  - ☒ 2. 0.0875
  - ☒ 3. 87.5
  - ☒ 4. 0.875

Question ID : 678913908

Option 1 ID : 6789133630

Option 2 ID : 6789133632

Option 3 ID : 6789133629

Option 4 ID : 6789133631

Q.3  
5 मार्च 2018 से तेलंगाना का मुख्यमंत्री कौन है?

- Ans
- ☒ 1. के तारका राम राव
  - ☒ 2. के पलानी स्वामी
  - ☒ 3. एन चन्द्र बाबू नायडू
  - ☒ 4. के चंद्रशेखर राव

Question ID : 678913992  
Option 1 ID : 6789133966  
Option 2 ID : 6789133968  
Option 3 ID : 6789133967  
Option 4 ID : 6789133965  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.3  
6 दिए गए समीकरण के हल हेतु सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

$$\frac{\cot 30^\circ}{1 + \sin 45^\circ} + \frac{1 + \sin 45^\circ}{\cot 30^\circ} = ?$$

- Ans
- ☒ 1.  $3 - 2\sqrt{3}$
  - ☒ 2.  $\frac{5\sqrt{3}-6\sqrt{6}}{6}$
  - ☒ 3.  $\frac{14\sqrt{3}-5\sqrt{6}}{6}$
  - ☒ 4.  $\frac{6\sqrt{6}-5\sqrt{3}}{6}$

Question ID : 678913921  
Option 1 ID : 6789133684  
Option 2 ID : 6789133683  
Option 3 ID : 6789133681  
Option 4 ID : 6789133682  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.3  
7 राम एक 72 m लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 144 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $3.67 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 2.  $2.60 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 3.  $2.04 \text{ ms}^{-1}$
  - ☒ 4.  $2.4 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 678913956  
Option 1 ID : 6789133824

Option 2 ID : 6789133821  
Option 3 ID : 6789133823  
Option 4 ID : 6789133822  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 नीचे दिए गए शब्दों में से बेमेल शब्द ढूँढें।

A	B	C	D
5E	O15	T21	25y

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

Question ID : 678913947  
Option 1 ID : 6789133787  
Option 2 ID : 6789133786  
Option 3 ID : 6789133785  
Option 4 ID : 6789133788  
Status : Answered  
Chosen Option : 4





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

कथन:

ड्राइविंग करते समय बहुत सतर्क रहना पड़ता है।

निष्कर्ष:

- I. आलसी लोग ड्राइव नहीं करते हैं।
- II. हम सतर्क रहकर दुर्घटनाओं को रोक सकते हैं।

Ans  1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
 3. न तो I और न ही II अनुसरण करता है।  
 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 678913932  
Option 1 ID : 6789133725  
Option 2 ID : 6789133726  
Option 3 ID : 6789133727  
Option 4 ID : 6789133728  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 जब तार की लंबाई दोगुनी की जाती है तो ऐमीटर की रीडिंग \_\_\_\_\_ कम हो जाती है।

0

Ans

- ☒ 1. एक-चौथाई
- ☒ 2. आधी
- ☒ 3. एक
- ☒ 4. तीन चौथाई

Question ID : 678913965

Option 1 ID : 6789133857

Option 2 ID : 6789133858

Option 3 ID : 6789133860

Option 4 ID : 6789133859

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 बिशन ने 120 km की दूरी साइकिल द्वारा एक नियत गति से तय की। यदि उसने साइकिल प्रति घंटे 3 km धीमी चलाई होती तो उसे गंतव्य तक पहुंचने में दो घंटे अधिक लगते। वह वास्तविक गति km/hr में ज्ञात कीजिए जिससे बिशन ने साइकिल चलाई?

Ans

- ☒ 1. 12
- ☒ 2. 15
- ☒ 3. 8
- ☒ 4. 10

Question ID : 678913915

Option 1 ID : 6789133658

Option 2 ID : 6789133660

Option 3 ID : 6789133657

Option 4 ID : 6789133659

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 सुंदरबन \_\_\_\_\_ का घर है।

Ans

- ☒ 1. जंगली सांड
- ☒ 2. रॉयल बंगाल टाइगर
- ☒ 3. बाघ
- ☒ 4. चीतल

Question ID : 678913997

Option 1 ID : 6789133985

Option 2 ID : 6789133988

Option 3 ID : 6789133986

Option 4 ID : 6789133987

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन से प्रोजेक्ट का उद्देश्य बैंकों और तनावग्रस्त कंपनियों के परिचालन में बदलाव सुनिश्चित करना है?

Ans

- ☒ 1. प्रोजेक्ट समृद्धि



- ☒ 2. प्रोजेक्ट परिवर्तन
- ☒ 3. प्रोजेक्ट सशक्त
- ☒ 4. प्रोजेक्ट सुकन्या

Question ID : 678913999  
Option 1 ID : 6789133996  
Option 2 ID : 6789133993  
Option 3 ID : 6789133994  
Option 4 ID : 6789133995  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
4 प्रसिद्ध पर्यटक आकर्षण विक्टोरिया मेमोरियल \_\_\_\_\_ में है।

- Ans ☒ 1. अरुणाचल प्रदेश
- ☒ 2. पश्चिम बंगाल
- ☒ 3. महाराष्ट्र
- ☒ 4. गुजरात

Question ID : 678913996  
Option 1 ID : 6789133982  
Option 2 ID : 6789133981  
Option 3 ID : 6789133983  
Option 4 ID : 6789133984  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
5  $0.36 + 0.284 \div 0.4 \times 0.8 - 0.038 = ?$

- Ans ☒ 1. 0.548
- ☒ 2. 0.89
- ☒ 3. 1.25
- ☒ 4. 1.2

Question ID : 678913902  
Option 1 ID : 6789133608  
Option 2 ID : 6789133605  
Option 3 ID : 6789133606  
Option 4 ID : 6789133607  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
6 भारत में सबसे पहले हेलीकाप्टर टैक्सी सेवा किस शहर में शुरू हुई थी?

- Ans ☒ 1. बेंगलुरु
- ☒ 2. दिल्ली
- ☒ 3. चेन्नई



Question ID : 678913991

Option 1 ID : 6789133962

Option 2 ID : 6789133963

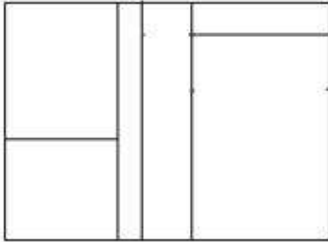
Option 3 ID : 6789133961

Option 4 ID : 6789133964

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्न चित्र में कितने आयत हैं?



Ans 1. 10

2. 11

3. 15

4. 13

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

Question ID : 678913952

Option 1 ID : 6789133808

Option 2 ID : 6789133807

Option 3 ID : 6789133805

Option 4 ID : 6789133806

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 100 kg द्रव्यमान वाली एक वस्तु को 6 s में  $5 \text{ ms}^{-1}$  से  $17 \text{ ms}^{-1}$  के वेग से एकसमान रूप से त्वरित किया जाता है। वस्तु पर लगाए गए बल का परिणाम \_\_\_\_\_ है।

Ans 1.  $200 \text{ ms}^{-1}$

2. 200 N

3. 200 Pa

4.  $200 \text{ ms}^{-2}$

Question ID : 678913958

Option 1 ID : 6789133832

Option 2 ID : 6789133829

Option 3 ID : 6789133830

Option 4 ID : 6789133831

Status : Answered

Chosen Option : 1

9 अर्पण, तन्वी एवं रिशव ने आपस में एक केक को बांट लिया। अर्पण ने केक का  $\frac{1}{12}$  भाग लिया, रिशव ने  $\frac{3}{4}$  तथा शेष केक तन्वी ने खाया। तन्वी का हिस्सा कितना था?

Ans

☒ 1.  $\frac{2}{6}$

☒ 2.  $\frac{1}{12}$

☒ 3.  $\frac{1}{6}$

☒ 4.  $\frac{4}{7}$

Question ID : 678913905

Option 1 ID : 6789133620

Option 2 ID : 6789133619

Option 3 ID : 6789133618

Option 4 ID : 6789133617

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  
0 माल एवं सेवाकर (जीएसटी) परिषद के पहले अध्यक्ष कौन हैं?

Ans

☒ 1. राजनाथ सिंह

☒ 2. अरुण जेटली

☒ 3. प्रकाश जावड़ेकर

☒ 4. सुरेश प्रभु

Question ID : 678913989

Option 1 ID : 6789133955

Option 2 ID : 6789133954

Option 3 ID : 6789133956

Option 4 ID : 6789133953

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  
1 30 मिनट से 40 मिनट के अनुपात को किस रूप में लिखा जाता है?

Ans

☒ 1. 1 : 80

☒ 2. 3 : 4

☒ 3. 4 : 3

☒ 4. 1 : 20

Question ID : 678913909

Option 1 ID : 6789133633

Option 2 ID : 6789133635

Option 3 ID : 6789133636

Option 4 ID : 6789133634

Status : Answered



Chosen Option : 2

Q.5  
2 एक परीक्षा में प्रांजय ने 272 अंक प्राप्त किए जो 64% अंक प्राप्त करने के बराबर था। परीक्षा कितने अंक की थी?

- Ans  1. 425  
 2. 475  
 3. 450  
 4. 440

Question ID : 678913910  
Option 1 ID : 6789133638  
Option 2 ID : 6789133640  
Option 3 ID : 6789133639  
Option 4 ID : 6789133637  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 कूटभाषा में, TEMPLE को 053625 के रूप में लिखा जाता है। PRAY के लिए कोड क्या है?

- Ans  1. 6915  
 2. 6816  
 3. 6814  
 4. 6815




Question ID : 678913929  
Option 1 ID : 6789133714  
Option 2 ID : 6789133713  
Option 3 ID : 6789133715  
Option 4 ID : 6789133716  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 यदि 29 नवंबर 2018 को गुरुवार है, तो 29 नवंबर 2021 को कौन सा दिन होगा?

- Ans  1. रविवार  
 2. शनिवार  
 3. सोमवार  
 4. शुक्रवार

Question ID : 678913916  
Option 1 ID : 6789133663  
Option 2 ID : 6789133662  
Option 3 ID : 6789133664  
Option 4 ID : 6789133661  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 अगस्त 2018 तक, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री कौन हैं?

- Ans  1. अरुण जेटली  
 2. राधा मोहन सिंह  
 3. जे.पी. नड्डा

✗ 4. पियुष गोयल

Question ID : 678913993

Option 1 ID : 6789133971

Option 2 ID : 6789133972

Option 3 ID : 6789133969

Option 4 ID : 6789133970

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
6 मध्ययुगीन काल में, शारकी राजाओं ने एटाला मस्जिद को \_\_\_\_\_ में बनाया था।

Ans ✗ 1. मालवा

✓ 2. जौनपुर

✗ 3. गुजरात

✗ 4. कश्मीर

Question ID : 678913995

Option 1 ID : 6789133977

Option 2 ID : 6789133979

Option 3 ID : 6789133978

Option 4 ID : 6789133980

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5  
7 रॉड का धातु से वही संबंध है, जो बाँसुरी का \_\_\_\_\_ से है।

Ans ✗ 1. छिद्र

✗ 2. ध्वनि

✗ 3. वादक

✓ 4. बांस

Question ID : 678913926

Option 1 ID : 6789133702

Option 2 ID : 6789133703

Option 3 ID : 6789133701

Option 4 ID : 6789133704

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5  
8 लतीका अपनी कार में पेट्रोल तीन दिनों में एक बार भरवाती है। इस सप्ताह यदि उसने बुधवार को पेट्रोल भरवाया है, तो अगले सप्ताह वह किस दिन पेट्रोल भरवायेगी?

Ans ✗ 1. सोमवार और शुक्रवार

✗ 2. मंगलवार और शनिवार

✓ 3. मंगलवार और शुक्रवार

✗ 4. रविवार और शनिवार

Question ID : 678913951

Option 1 ID : 6789133803

Option 2 ID : 6789133804

Option 3 ID : 6789133801

Option 4 ID : 6789133802

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  $6xy^2z, 8x^2y^3z^2, 12x^3y^3z^3$  का म.स. ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1.  $2xyz$

☒ 2.  $4xy^2z$

☒ 3.  $3xy^2z$

☒ 4.  $2xy^2z$

Question ID : 678913901

Option 1 ID : 6789133604

Option 2 ID : 6789133602

Option 3 ID : 6789133603

Option 4 ID : 6789133601

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 'COUGH' की क्षैतिज दर्पण छवि क्या होगी?

COUGH	HOUGH	COUGH	HOUGH
A	B	C	D

Ans ☒ 1. A

☒ 2. B

☒ 3. C

☒ 4. D

Question ID : 678913955

Option 1 ID : 6789133817

Option 2 ID : 6789133818

Option 3 ID : 6789133819

Option 4 ID : 6789133820

Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.6 राम एक 95 m लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 190 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1.  $2.05 \text{ ms}^{-1}$

☒ 2.  $3.17 \text{ ms}^{-1}$

☒ 3.  $2.00 \text{ ms}^{-1}$

 4.  $3.10 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 678913957

Option 1 ID : 6789133827

Option 2 ID : 6789133825

Option 3 ID : 6789133828

Option 4 ID : 6789133826

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6  
2 कूटभाषा में, EARN को 4073 के रूप में लिखा जाता है। LIGHT के लिए कोड क्या है?

Ans  1. 18670

 2. 19679

 3. 18679

 4. 18671

Question ID : 678913930

Option 1 ID : 6789133718

Option 2 ID : 6789133720


Option 3 ID : 6789133717


Option 4 ID : 6789133719


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.6  
3 यौन प्रजनन में, अभिभावक का योगदान, \_\_\_\_\_ होता है।

Ans  1. उसके वंशाणु(जीन) का तीन-चौथाई भाग

 2. उसके वंशाणु(जीन) का आधा भाग

 3. उसके वंशाणु(जीन) का एक-चौथाई भाग

 4. उसके सभी वंशाणु(जीन)

Question ID : 678913979

Option 1 ID : 6789133915

Option 2 ID : 6789133916


Option 3 ID : 6789133914

Option 4 ID : 6789133913


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.6  
4 2017 में नियुक्त किये गए भारत के मुख्य न्यायाधीश का नाम बताएं?

Ans  1. जे. चलमेश्वर

 2. रंजन गोगोई

 3. मदान लोकर

 4. दीपक मिश्रा

Question ID : 678913988

Option 1 ID : 6789133952

Option 2 ID : 6789133950

Option 3 ID : 6789133949

Option 4 ID : 6789133951

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 3 राज्यों में चीनी के एक विशेष ब्रांड के 3 वर्षों के लिए बिक्री के आंकड़े नीचे तालिका में दिए गए हैं।  
5

आंकड़े लाख रुपये में हैं।

	राज्य 1	राज्य 2	राज्य 3
वर्ष 1	15	12	9
वर्ष 2	12	14	8
वर्ष 3	14	15	13

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

- Ans
- ☒ 1. 18%
  - ☒ 2. 16.67%
  - ☒ 3. 19.67%
  - ☒ 4. 15.67%

Question ID : 678913942

Option 1 ID : 6789133768

Option 2 ID : 6789133765

Option 3 ID : 6789133767

Option 4 ID : 6789133766

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 गाई कोशिकाओं में \_\_\_\_\_ प्रवाहित होने पर वे फूल जाते हैं जिससे स्टोमाटा का छिद्र खुल जाता है।  
6

- Ans
- ☒ 1. रसायन
  - ☒ 2. एन्जाइम
  - ☒ 3. पानी
  - ☒ 4. हार्मोन

Question ID : 678913978

Option 1 ID : 6789133912

Option 2 ID : 6789133911

Option 3 ID : 6789133910

Option 4 ID : 6789133909

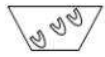
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
7

निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:

A	B	C	D

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

Question ID : 678913946

Option 1 ID : 6789133784

Option 2 ID : 6789133781

Option 3 ID : 6789133782

Option 4 ID : 6789133783

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 वनस्पति तेल के हाइड्रोजिनेशन में, उत्प्रेरक(कैटलिस्ट) के रूप में \_\_\_\_\_ का प्रयोग किया जाता है।

- Ans ☒ 1. हीलियम  
☒ 2. निकेल  
☒ 3. लेड  
☒ 4. हाइड्रोजन

Question ID : 678913973

Option 1 ID : 6789133890

Option 2 ID : 6789133892

Option 3 ID : 6789133891

Option 4 ID : 6789133889

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 24 विशेषज्ञ किसी निश्चित अवधि में 40 प्रशिक्षुओं द्वारा किए गए कार्य के बराबर काम कर सकते हैं। किसी कार्य के हिस्से को 9 विशेषज्ञ और 25 प्रशिक्षु द्वारा पूरा किया जा सकता है। उतने ही समय में, समान कार्य को पूरा करने के लिए 12 विशेषज्ञों के साथ कितने प्रशिक्षुओं की आवश्यकता होगी?

- Ans ☒ 1. 22  
☒ 2. 20  
☒ 3. 24



Question ID : 678913914

Option 1 ID : 6789133655

Option 2 ID : 6789133654

Option 3 ID : 6789133656

Option 4 ID : 6789133653

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
0 दो निष्कर्षों के बाद नीचे दिए गए कथन को पढ़ें।

कथन:

सभी केबल कुर्सियां हैं। कोई कुर्सी कलम नहीं है।

निष्कर्ष:

1. कोई केबल कलम नहीं है
2. सभी कुर्सियां केबल हैं

उपरोक्त कथन से कौन सा निष्कर्ष निम्नलिखित का पालन करता है

Ans

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

Question ID : 678913928

Option 1 ID : 6789133710

Option 2 ID : 6789133711

Option 3 ID : 6789133712

Option 4 ID : 6789133709

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
1 सबसे कम उम्र में माउंट एवरेस्ट और माउंट एल्ब्रस (यूरोप का सर्वोच्च शिखर) पर विजय प्राप्त करने वाली लड़की कौन है?

Ans

- ✓ 1. मलावाथ पूर्णा
- ✗ 2. अरुणिमा सिन्हा
- ✗ 3. बछेंद्री पल
- ✗ 4. कृष्णा पाटिल

Question ID : 678913990

Option 1 ID : 6789133957  
Option 2 ID : 6789133959  
Option 3 ID : 6789133958  
Option 4 ID : 6789133960  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
2 \_\_\_\_\_, एकबीजपत्री(मोनोकोट) पौधा है।

- Ans
- ☒ 1. गुलाब
  - ☒ 2. डेज़ी
  - ☒ 3. लहसुन
  - ☒ 4. गाजर

Question ID : 678913976  
Option 1 ID : 6789133903  
Option 2 ID : 6789133904  
Option 3 ID : 6789133901  
Option 4 ID : 6789133902  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
3 ₹ 6000 की राशि को 20% वार्षिक ब्याज कि दर से निवेश किया जाता है। यदि ब्याज प्रति छमाही देय हो तो 18 महीने बाद प्राप्त राशि होगी:

- Ans
- ☒ 1. ₹ 7,986
  - ☒ 2. ₹ 7,928
  - ☒ 3. ₹ 7,800
  - ☒ 4. ₹ 7,896

Question ID : 678913912  
Option 1 ID : 6789133647  
Option 2 ID : 6789133648  
Option 3 ID : 6789133646  
Option 4 ID : 6789133645  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
4 बांध में संग्रहीत पानी में कौन सी ऊर्जा होती है:

- Ans
- ☒ 1. स्थितिज ऊर्जा
  - ☒ 2. विद्युत ऊर्जा
  - ☒ 3. गतिज ऊर्जा
  - ☒ 4. गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा

Question ID : 678913960  
Option 1 ID : 6789133838  
Option 2 ID : 6789133840  
Option 3 ID : 6789133837

Option 4 ID : 6789133839  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
5 यदि TAM को एक कोड के रूप में 20113 लिखा जाता है, तो GRIND के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 6189144
  - ☒ 2. 7189154
  - ☒ 3. 7189144
  - ☒ 4. 7199144

Question ID : 678913931  
Option 1 ID : 6789133722  
Option 2 ID : 6789133724  
Option 3 ID : 6789133721  
Option 4 ID : 6789133723  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
6 नीचे दी गई श्रृंखला के अनुसार अगली संख्या ज्ञात करें।

26, 29, 33, 38, \_\_\_\_\_.

- Ans
- ☒ 1. 54
  - ☒ 2. 50
  - ☒ 3. 44
  - ☒ 4. 42

Question ID : 678913937  
Option 1 ID : 6789133748  
Option 2 ID : 6789133747  
Option 3 ID : 6789133746  
Option 4 ID : 6789133745  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
7 नीचे दिए गए आंकड़ों के बहुलक, माध्यिका और माध्य का लघुतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

7, 2, 10, 4, 3, 12, 8, 4, 6, 4.

- Ans
- ☒ 1. 30
  - ☒ 2. 20
  - ☒ 3. 12
  - ☒ 4. 60

Question ID : 678913922  
Option 1 ID : 6789133685  
Option 2 ID : 6789133688  
Option 3 ID : 6789133686  
Option 4 ID : 6789133687  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 वस्तुएं जो अपनी रोशनी स्वयं उत्पादित करती हैं, को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

Ans

- ☒ 1. पारदर्शी वस्तुएं
- ☒ 2. स्पष्ट वस्तुएं
- ☒ 3. गैर चमकदार वस्तुएं
- ☒ 4. चमकदार वस्तुएं

Question ID : 678913963

Option 1 ID : 6789133852

Option 2 ID : 6789133851

Option 3 ID : 6789133849

Option 4 ID : 6789133850

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 \_\_\_\_\_ तत्व में बाहरी सेल में 8 इलेक्ट्रॉनों के साथ तीन कक्षाएं होती हैं।

Ans

- ☒ 1. Kr
- ☒ 2. Ne
- ☒ 3. Xe
- ☒ 4. Ar

Question ID : 678913967

Option 1 ID : 6789133866

Option 2 ID : 6789133865

Option 3 ID : 6789133868

Option 4 ID : 6789133867

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी।

<table><tr><td>↖</td><td>↗</td></tr><tr><td>↘</td><td>↙</td></tr></table>	↖	↗	↘	↙	<table><tr><td>↖</td><td>↖</td></tr><tr><td>↙</td><td>↗</td></tr></table>	↖	↖	↙	↗	<table><tr><td>↘</td><td>↖</td></tr><tr><td>↗</td><td>↖</td></tr></table>	↘	↖	↗	↖	?
↖	↗														
↘	↙														
↖	↖														
↙	↗														
↘	↖														
↗	↖														

<table border="1"> <tr> <td>४६</td><td>८०</td></tr> <tr> <td>५०</td><td>७६</td></tr> </table> <p>A</p>	४६	८०	५०	७६	<table border="1"> <tr> <td>८०</td><td>७६</td></tr> <tr> <td>४६</td><td>५०</td></tr> </table> <p>B</p>	८०	७६	४६	५०
४६	८०								
५०	७६								
८०	७६								
४६	५०								
<table border="1"> <tr> <td>७६</td><td>५०</td></tr> <tr> <td>८०</td><td>४६</td></tr> </table> <p>C</p>	७६	५०	८०	४६	<table border="1"> <tr> <td>५०</td><td>४६</td></tr> <tr> <td>७६</td><td>८०</td></tr> </table> <p>D</p>	५०	४६	७६	८०
७६	५०								
८०	४६								
५०	४६								
७६	८०								

Ans

- ☒ 1. B  
☒ 2. D  
☒ 3. C  
☒ 4. A

Question ID : 678913949  
Option 1 ID : 6789133794  
Option 2 ID : 6789133796  
Option 3 ID : 6789133795  
Option 4 ID : 6789133793  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
1  $\{40 - (90 \div 5 \times 16 - 8 \div 2 \div 3)\} = ?$

- Ans ☒ 1. 16  
☒ 2. 28  
☒ 3. 14  
☒ 4. 64

Question ID : 678913904  
Option 1 ID : 6789133614  
Option 2 ID : 6789133615  
Option 3 ID : 6789133616  
Option 4 ID : 6789133613  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन से चैनल ने 17 वें भारतीय टेलीविजन अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ समाचार चैनल - हिंदी  
2 का पुरस्कार जीता है?

- Ans ☒ 1. एबीपी न्यूज  
☒ 2. जी न्यूज  
☒ 3. आज तक  
☒ 4. एनडीटीवी इंडिया

Question ID : 678913985  
Option 1 ID : 6789133939  
Option 2 ID : 6789133938  
Option 3 ID : 6789133940  
Option 4 ID : 6789133937  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 अर्जुन पुरस्कार जीतने वाली दूसरी भारतीय महिला फुटबॉल खिलाड़ी कौन थी?

- Ans ☒ 1. बाला देवी  
☒ 2. अदिति चौहान  
☒ 3. मिताली राज

✓ 4. ओइनम बेबेम देवी

Question ID : 678913981

Option 1 ID : 6789133923

Option 2 ID : 6789133921

Option 3 ID : 6789133922

Option 4 ID : 6789133924

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
4 किसी वस्तु का भार(मास) 20 kg है। पृथ्वी में उस वस्तु का भार (वेट)क्या होगा [ $g = 9.8\text{ms}^{-2}$ ]

Ans ✗ 1. -196 N

✓ 2. 196 N

✗ 3. 1960 N

✗ 4. 19.6 N

Question ID : 678913959

Option 1 ID : 6789133835

Option 2 ID : 6789133833

Option 3 ID : 6789133836

Option 4 ID : 6789133834

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
5 लुप्त संख्या को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

59967, 59964, 59961, 59958, \_\_\_\_\_

Ans ✗ 1. 59957

✗ 2. 59954

✓ 3. 59955

✗ 4. 59956

Question ID : 678913939

Option 1 ID : 6789133756

Option 2 ID : 6789133755

Option 3 ID : 6789133754

Option 4 ID : 6789133753

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
6 निम्नलिखित में से कौन सा एक गंधीय सूचक है?

Ans ✗ 1. गुलाब

✗ 2. साबुन

✓ 3. लौंग

✗ 4. हल्दी

Question ID : 678913971

Option 1 ID : 6789133884

Option 2 ID : 6789133881

Option 3 ID : 6789133883

Option 4 ID : 6789133882

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
7 इनमें से कौन सा पुरुषों में पाया जाता है?

Ans ☒ 1. Y- गुणसूत्र

☒ 2. 2X गुणसूत्र

☒ 3. X - गुणसूत्र

☒ 4. XX गुणसूत्र

Question ID : 678913980

Option 1 ID : 6789133918

Option 2 ID : 6789133919

Option 3 ID : 6789133917

Option 4 ID : 6789133920

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
8 ध्वनि निम्नलिखित में से किस माध्यम में सबसे तेज़ यात्रा करती है?

Ans ☒ 1. ठोस पदार्थ

☒ 2. शून्यता खालीपन(वैक्यूम)

☒ 3. तरल पदार्थ

☒ 4. गैस

Question ID : 678913964

Option 1 ID : 6789133856

Option 2 ID : 6789133853

Option 3 ID : 6789133855

Option 4 ID : 6789133854

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
9 दिए गए श्रृंखला में अगली संख्या ढूँढें।

1200, 600, 300, \_\_\_\_\_.

Ans ☒ 1. 500

☒ 2. 75

☒ 3. 250



Question ID : 678913936  
 Option 1 ID : 6789133744  
 Option 2 ID : 6789133741  
 Option 3 ID : 6789133742  
 Option 4 ID : 6789133743  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

कथन:

क्या बिजली के आवश्यकता को कम करने के लिए प्रत्येक घर को सौर ऊर्जा का उपयोग करना चाहिए?

तर्क:

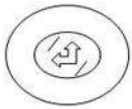
- I. हां, इससे संसाधनों की बचत होगी और पर्यावरणीय अनुकूलता को भी बढ़ावा मिलेगा।
- II. नहीं, पैनाल महंगे हैं और सब्सिडी के बिना सभी घर इन्हें खरीद नहीं सकते हैं।

Ans

- ✗ 1. न तो I और न ही II मजबूत है
- ✓ 2. केवल तर्क I मजबूत है
- ✗ 3. I और II दोनों ही मजबूत है
- ✗ 4. केवल तर्क II मजबूत है

Question ID : 678913935  
 Option 1 ID : 6789133739  
 Option 2 ID : 6789133740  
 Option 3 ID : 6789133737  
 Option 4 ID : 6789133738  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?



A	B	C	D

Ans

- ✗ 1. B
- ✓ 2. D
- ✗ 3. C
- ✗ 4. A

Question ID : 678913945  
 Option 1 ID : 6789133778



Option 2 ID : 6789133780  
Option 3 ID : 6789133779  
Option 4 ID : 6789133777  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
2 कार्य होता है यदि \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. बल
  - ☒ 2. ऊर्जा
  - ☒ 3. घर्षण
  - ☒ 4. शक्ति

Question ID : 678913961  
Option 1 ID : 6789133843  
Option 2 ID : 6789133842  
Option 3 ID : 6789133841  
Option 4 ID : 6789133844  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
3 2017 में हाल ही में जारी आईससी एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट की रैंकिंग सूची में दूसरा स्थान प्राप्त भारतीय महिला बल्लेबाज का नाम बताएं?

- Ans
- ☒ 1. वेद कृष्णमूर्ति
  - ☒ 2. हरमनप्रीत कौर
  - ☒ 3. मोना मेशराम
  - ☒ 4. मिताली राज

Question ID : 678913987  
Option 1 ID : 6789133947  
Option 2 ID : 6789133946  
Option 3 ID : 6789133948  
Option 4 ID : 6789133945  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
4 ब्रिज अकेला एक दीवार को 7.2 दिनों में पेंट कर सकता है जबकि मधु को वही काम करने में 10.8 दिन लगते हैं। एक-साथ काम करने पर दीवार के 5/6 भाग को पेंट करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 4.2
  - ☒ 2. 3.6
  - ☒ 3. 3.9
  - ☒ 4. 4.8

Question ID : 678913913  
Option 1 ID : 6789133652  
Option 2 ID : 6789133650  
Option 3 ID : 6789133651  
Option 4 ID : 6789133649  
Status : Not Answered

Q.9 2.05 मीटर लंबे एक रेखाखंड को गलती से 2 m मापा गया। त्रुटि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1.  $\frac{100}{41}\%$

✗ 2. 41%

✗ 3. 42%

✗ 4.  $\frac{100}{51}\%$

Question ID : 678913911

Option 1 ID : 6789133641

Option 2 ID : 6789133644

Option 3 ID : 6789133643

Option 4 ID : 6789133642

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 'अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस' हर वर्ष इस दिन मनाया जाता है:

Ans

✓ 1. 8 मार्च

✗ 2. 9 दिसंबर

✗ 3. 8 जुलाई

✗ 4. 9 मई

Question ID : 678913986

Option 1 ID : 6789133943

Option 2 ID : 6789133942

Option 3 ID : 6789133941

Option 4 ID : 6789133944

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

विद्यालय प्रबंधन ने उन विद्यार्थियों के खिलाफ सख्त कार्रवाई की घोषणा की है जो समय पर कक्षा में रिपोर्ट नहीं करते हैं।

अवधारणा:

I. वे विद्यालय की प्रतिष्ठा को बनाए रखना चाहते हैं।

II. वे छात्रों में अनुशासन का विकास करना चाहते हैं।

Ans

✗ 1. केवल II अंतर्निहित है।

✓ 2. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

✗ 3. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

✗ 4. केवल I अंतर्निहित है।

Question ID : 678913933

Option 1 ID : 6789133730  
Option 2 ID : 6789133732  
Option 3 ID : 6789133731  
Option 4 ID : 6789133729  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 वर्ष 2017 में, किस अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता में भारतीय पुरुष एवं महिला दोनों हॉकी टीमों ने सर्वोच्च स्थान प्राप्त किया था?

- Ans
- ☐ 1. दी हॉकी चैम्पियन ट्रॉफी
  - ☐ 2. दि हॉकी वर्ल्ड कप
  - ☐ 3. दि कॉमनवेल्थ गेम्स
  - ☒ 4. दि एशिया कप

Question ID : 678913982  
Option 1 ID : 6789133927  
Option 2 ID : 6789133925  
Option 3 ID : 6789133928  
Option 4 ID : 6789133926  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 पृथ्वी की सतह के नीचे फंसी गरमी को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

- Ans
- ☐ 1. ज्वारीय(टाइडल)ऊर्जा
  - ☐ 2. परमाणु ऊर्जा
  - ☐ 3. जीवाश्म (फॉसिल) ऊर्जा
  - ☒ 4. भू-तापीय ऊर्जा

Question ID : 678913966  
Option 1 ID : 6789133864  
Option 2 ID : 6789133862  
Option 3 ID : 6789133863  
Option 4 ID : 6789133861  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 किसी वस्तु के मुक्त रूप से गिरने के दौरान, निम्नलिखित में से कौन सी ऊर्जा इसके रास्ते में किसी एक बिंदु पर बढ़ जाती है?

- Ans
- ☐ 1. स्थितिज ऊर्जा
  - ☒ 2. गतिज ऊर्जा
  - ☐ 3. रासायनिक ऊर्जा
  - ☐ 4. यांत्रिक ऊर्जा

Question ID : 678913962  
Option 1 ID : 6789133845  
Option 2 ID : 6789133847

Option 3 ID : **6789133846**

Option 4 ID : **6789133848**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**