



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	24/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 9 cm भुजा वाली वर्गाकार प्लेट के प्रत्येक कोने पर से  $2.25 \text{ cm}^2$  के वर्ग काटे जाते हैं और शेष प्लेट को घनाभ (cuboid) बनाने के लिए, कट के साथ मोड़ दिया जाता है। इस ऊपर से खुले घनाभ का आयतन \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$  होगा।

- Ans
- ☒ 1. 60
  - ☒ 2. 54
  - ☒ 3. 57
  - ☒ 4. 48

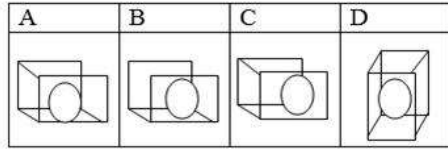
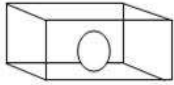
Question ID : 678913716  
Option 1 ID : 6789132861  
Option 2 ID : 6789132863  
Option 3 ID : 6789132862  
Option 4 ID : 6789132864  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  $\frac{3}{4}, \frac{6}{7}, \frac{9}{14}$  और  $\frac{12}{25}$  का म.स. ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{6}{175}$
  - ☒ 2.  $\frac{3}{140}$
  - ☒ 3.  $\frac{3}{100}$
  - ☒ 4.  $\frac{3}{700}$

Question ID : 678913701  
Option 1 ID : 6789132804  
Option 2 ID : 6789132802  
Option 3 ID : 6789132801  
Option 4 ID : 6789132803  
Status : Not Answered

Q.3 निम्नलिखित में से कौनसी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?



Ans ☒ 1. C  
☒ 2. B  
☒ 3. A  
☒ 4. D

Question ID : 678913749  
 Option 1 ID : 6789132995  
 Option 2 ID : 6789132994  
 Option 3 ID : 6789132993  
 Option 4 ID : 6789132996

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 घनत्व निम्नलिखित में से किसका अनुपात है?

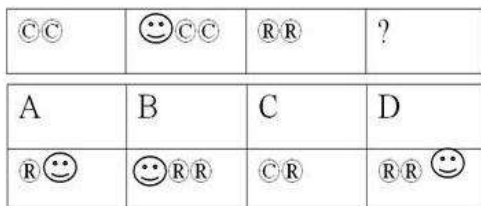
Ans ☒ 1. द्रव्यमान + आयतन  
☒ 2. आयतन / द्रव्यमान  
☒ 3. द्रव्यमान / आयतन  
☒ 4. द्रव्यमान × आयतन

Question ID : 678913769  
 Option 1 ID : 6789133076  
 Option 2 ID : 6789133075  
 Option 3 ID : 6789133074  
 Option 4 ID : 6789133073

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



Ans ☒ 1. B

- ☒ 2. A
- ☒ 3. C
- ☒ 4. D

Question ID : 678913744

Option 1 ID : 6789132974

Option 2 ID : 6789132973

Option 3 ID : 6789132975

Option 4 ID : 6789132976

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक वस्तु 4 s में 15 m दूरी तय करती है और अगले चरण में 2 s में 15 m दूरी तय करती है। वस्तु की औसत गति क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 5.0 m
  - ☒ 2. 5.0 s<sup>-1</sup>
  - ☒ 3. 5.0 ms<sup>-1</sup>
  - ☒ 4. 6.0 ms<sup>-1</sup>

Question ID : 678913757

Option 1 ID : 6789133025

Option 2 ID : 6789133027

Option 3 ID : 6789133026

Option 4 ID : 6789133028

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से किसने वर्ष 2017 में भारतीय क्रिकेट टीम के प्रमुख कोच के पद से इस्तीफा दे दिया था?

- Ans
- ☒ 1. रवि शास्त्री
  - ☒ 2. कपिल देव
  - ☒ 3. अनिल कुंबले
  - ☒ 4. राहुल द्रविड़

Question ID : 678913781

Option 1 ID : 6789133121

Option 2 ID : 6789133124

Option 3 ID : 6789133122

Option 4 ID : 6789133123

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 112, 168 और 196 का म.स. है:

- Ans
- ☒ 1. 14
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. 4
  - ☒ 4. 28

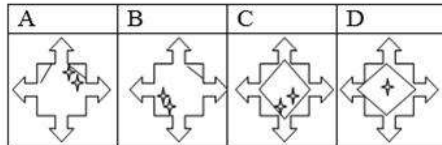
Question ID : 678913705  
 Option 1 ID : 6789132819  
 Option 2 ID : 6789132818  
 Option 3 ID : 6789132817  
 Option 4 ID : 6789132820  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.9 भारत का अपना पहला आधुनिक जलमार्ग विकसित करने में सहायता के लिए विश्व बैंक द्वारा कितनी ऋण राशि स्वीकृत की गयी थी?

- Ans
- ✗ 1. \$ 275 मिलियन
  - ✓ 2. \$ 375 मिलियन
  - ✗ 3. \$ 475 मिलियन
  - ✗ 4. \$ 575 मिलियन

Question ID : 678913782  
 Option 1 ID : 6789133128  
 Option 2 ID : 6789133125  
 Option 3 ID : 6789133126  
 Option 4 ID : 6789133127  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?



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

Question ID : 678913746  
 Option 1 ID : 6789132982  
 Option 2 ID : 6789132983  
 Option 3 ID : 6789132984  
 Option 4 ID : 6789132981  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.1  $1 - \frac{1}{5} \{-44 - (-96) \div (-6)\} = ?$

- Ans
- ✗ 1. -12
  - ✗ 2. -10.5

✓ 3. 12

✗ 4. 10.5

Question ID : 678913704

Option 1 ID : 6789132814

Option 2 ID : 6789132813

Option 3 ID : 6789132816

Option 4 ID : 6789132815

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 यदि 24-कैरेट सोना 100% शुद्ध सोना है, तो 22 कैरेट सोने में शुद्ध सोने का प्रतिशत है:

Ans

✓ 1.  $\frac{275}{3}$

✗ 2.  $\frac{150}{3}$

✗ 3.  $\frac{200}{4}$

✗ 4.  $\frac{200}{3}$

Question ID : 678913711

Option 1 ID : 6789132843

Option 2 ID : 6789132844

Option 3 ID : 6789132842

Option 4 ID : 6789132841

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 A, B और C के पास 2 : 5 : 7 के अनुपात में रुपये हैं। यदि B के पास A से ₹ 90 अधिक है, तो C के पास कितने रुपये हैं?

Ans

✓ 1. ₹ 210

✗ 2. ₹ 126

✗ 3. ₹ 630

✗ 4. ₹ 315

Question ID : 678913709

Option 1 ID : 6789132833

Option 2 ID : 6789132835

Option 3 ID : 6789132836

Option 4 ID : 6789132834

Status : Answered

Chosen Option : 1

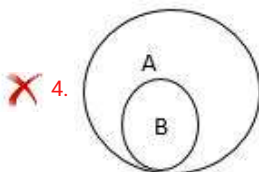
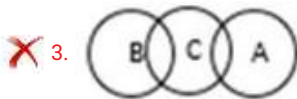
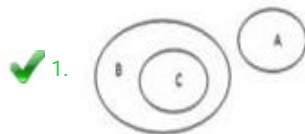
Q.1 कौन सा वेन आरेख दिए गए वर्गों के बीच संबंध को दर्शाते हैं?

A. तीखा

B. मिठाई

C. टाँफी

Ans



Question ID : 678913750

Option 1 ID : 6789132999

Option 2 ID : 6789132997

Option 3 ID : 6789132998

Option 4 ID : 6789133000

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 कथन पर विचार करते हुए तय करें की दी गयी कौन सी अवधारणा कथन में निहित हैं?

कथन:

बच्चों को पाठ याद कराने के लिए गीत श्रेष्ठ माध्यम हैं।

अवधारणा:

- I. गीत बच्चों को पसंद होते हैं और वे गीत सुनकर खुश होते हैं।
- II. गीत बच्चों की याददाश्त को बढ़ाते हैं।

Ans

- ✓ 1. दोनों अवधारणायें अंतर्निहित हैं
- ✗ 2. कोई भी अवधारणा अंतर्निहित नहीं है
- ✗ 3. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है
- ✗ 4. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है

Question ID : 678913734

Option 1 ID : 6789132936

Option 2 ID : 6789132935

Option 3 ID : 6789132933

Option 4 ID : 6789132934

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 यदि किसी ईंट के  $\frac{3}{5}$  भाग का वजन  $\frac{9}{10}$  kg. है, तो उस ईंट के  $\frac{8}{15}$  भाग का वजन होगा:

Ans

- ✗ 1.  $\frac{16}{45}$  kg
- ✗ 2.  $\frac{20}{21}$  kg

 3.  $\frac{5}{6}$  kg

 4.  $\frac{4}{5}$  kg

Question ID : 678913706

Option 1 ID : 6789132824

Option 2 ID : 6789132823


Option 3 ID : 6789132821


Option 4 ID : 6789132822


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.1  
7 भारत के प्रधान मंत्री द्वारा स्वतंत्रता दिवस पर हर साल भारत का ध्वज कहाँ फहराया जाता है?

Ans  1. कुतुब मीनार

 2. इंडिया गेट

 3. लाल किला

 4. रायसिना रोड

Question ID : 678913793

Option 1 ID : 6789133172

Option 2 ID : 6789133170


Option 3 ID : 6789133169


Option 4 ID : 6789133171


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.1  
8 प्रजातियों में \_\_\_\_\_ जीवित रहने का लाभ प्रदान कर सकता है अथवा केवल आनुवांशिक क्रम में योगदान प्रदान कर सकता है।

Ans  1. प्रजातीकरण

 2. परागण

 3. परिवर्तन

 4. उर्वरीकरण

Question ID : 678913779

Option 1 ID : 6789133113

Option 2 ID : 6789133116


Option 3 ID : 6789133114


Option 4 ID : 6789133115


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.1  
9 यदि समीकरण  $x^2 - 2x + 1 = 0$  की मूल  $\alpha$  और  $\beta$  हैं तो वह समीकरण कौन सा है जिसके मूल  $\alpha^2$  और  $\beta^2$  होंगे?

Ans  1.  $x^2 - 2x - 1 = 0$

 2.  $x^2 + 2x + 1 = 0$

 3.  $x^2 + 2x - 1 = 0$

 4.  $x^2 - 2x + 1 = 0$

Question ID : 678913722

Option 1 ID : 6789132887

Option 2 ID : 6789132886

Option 3 ID : 6789132888

Option 4 ID : 6789132885


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 0 2018 में, किस भारतीय राज्य की सरकार ने पर्यटन उद्योग को बढ़ाने के लिए दक्षिण कोरिया के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

Ans  1. उत्तर प्रदेश

 2. केरल

 3. राजस्थान

 4. उत्तराखंड

Question ID : 678913792

Option 1 ID : 6789133167

Option 2 ID : 6789133165

Option 3 ID : 6789133168


Option 4 ID : 6789133166

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 1 दीपा कर्माकर किस खेल से संबंधित हैं?

Ans  1. हॉकी

 2. स्वीमिंग

 3. बैडमिंटन

 4. जिम्नास्टिक

Question ID : 678913800

Option 1 ID : 6789133198

Option 2 ID : 6789133200

Option 3 ID : 6789133197

Option 4 ID : 6789133199

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 2 यदि समीकरण  $x^2 - 6x + q = 0$  के वर्गमूलों का अंतर 24 है, तो q का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 8

 2. 5

 3. 4

 4. -7

Question ID : 678913723

Option 1 ID : 6789132891

Option 2 ID : 6789132890

Option 3 ID : 6789132892



Option 4 ID : 6789132889  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 एक लड़का 4 kg के स्कूल बैग को 30 s तक पकड़ता है, उसके द्वारा किए गए कार्य की मात्रा जूल में \_\_\_\_\_  
3 होगी।

- Ans
- ☒ 1. 40
  - ☒ 2. 4
  - ☒ 3. शून्य
  - ☒ 4. 39.2

Question ID : 678913774  
Option 1 ID : 6789133093  
Option 2 ID : 6789133095  
Option 3 ID : 6789133094  
Option 4 ID : 6789133096  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 ब्रिटिश पार्लियामेंट हाउस में निम्न में से किसे ग्लोबल डाइवर्सिटी अवार्ड- 2017 से नवाज़ा गया?  
4

- Ans
- ☒ 1. आमिर खान
  - ☒ 2. रणबीर कपूर
  - ☒ 3. सलमान खान
  - ☒ 4. अक्षय कुमार

Question ID : 678913785  
Option 1 ID : 6789133140  
Option 2 ID : 6789133138  
Option 3 ID : 6789133137  
Option 4 ID : 6789133139  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 किसी गर्म भट्टी से उत्सर्जित विकिरण होता है:  
5

- Ans
- ☒ 1. X-किरणें
  - ☒ 2. माइक्रोवेव
  - ☒ 3. अवरक्त
  - ☒ 4. पराबैंगनी

Question ID : 678913765  
Option 1 ID : 6789133058  
Option 2 ID : 6789133059  
Option 3 ID : 6789133060  
Option 4 ID : 6789133057  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने 30 जून 2018 के वर्षांत के लिए केंद्र सरकार को कितना लाभांश देने का फैसला किया है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 25,000 करोड़
  - ☒ 2. ₹ 5,000 करोड़
  - ☒ 3. ₹ 50,000 करोड़
  - ☒ 4. ₹ 10,000 करोड़

Question ID : 678913799

Option 1 ID : 6789133195

Option 2 ID : 6789133196

Option 3 ID : 6789133194

Option 4 ID : 6789133193

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 प्रौद्योगिकी क्षेत्र भारत में महिला रोजगार का \_\_\_\_\_ सबसे बड़ा नियोक्ता क्षेत्र है।

- Ans
- ☒ 1. पहला
  - ☒ 2. तीसरा
  - ☒ 3. दूसरा
  - ☒ 4. चौथा

Question ID : 678913798

Option 1 ID : 6789133192

Option 2 ID : 6789133190

Option 3 ID : 6789133189

Option 4 ID : 6789133191

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से किस उपनिषद में 'वसुधैवकुटुम्बकम्' शब्द का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. महा उपनिषद
  - ☒ 2. छांदोग्य उपनिषद
  - ☒ 3. बृहदारण्यका उपनिषद
  - ☒ 4. केनोपनिषद

Question ID : 678913786

Option 1 ID : 6789133141

Option 2 ID : 6789133143

Option 3 ID : 6789133144

Option 4 ID : 6789133142

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
9

इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II के रूप में अंकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क कथन के संदर्भ में सशक्त है?

**कथन:**

क्या वायु प्रदूषण के बारे में लोगों को शिक्षित करने के लिए स्थानीय सरकारी निकायों द्वारा जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए जाने चाहिए?

**तर्क:**

- I. हां, उन्हें लोगों को अधिक पेड़ लगाने और हरित क्षेत्र को बढ़ाने के लिए संगठित किया जाना चाहिए।
- II. हां, प्रत्येक महीने बेचे जाने वाले वाहनों की संख्या पर नियंत्रण होना चाहिए।

Ans

- ☒ 1. ना तो I और ना ही II सशक्त हैं
- ☒ 2. I और II दोनों ही तर्क सशक्त हैं
- ☒ 3. सिर्फ तर्क I ही सशक्त है
- ☒ 4. सिर्फ तर्क II ही सशक्त है

Question ID : 678913733

Option 1 ID : 6789132931

Option 2 ID : 6789132929

Option 3 ID : 6789132932

Option 4 ID : 6789132930

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
0 चाकू, कट से संबंधित है उसी तरह से चाबी किससे संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. दरवाजे से
- ☒ 2. धातु से
- ☒ 3. ओपन से
- ☒ 4. टूल से

Question ID : 678913727

Option 1 ID : 6789132907

Option 2 ID : 6789132905

Option 3 ID : 6789132908

Option 4 ID : 6789132906

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
1 टीना और लीला एक पार्क में सैर शुरू करती हैं जिसका प्रवेश पूर्व दिशा की ओर है। प्रवेश करने के बाद, लीला दायीं ओर मुड़कर चलना शुरू करती है, फिर दो बार और दायीं ओर मुड़ती है। प्रवेश करने के बाद टीना सीधे चलती है और बायीं ओर मुड़ती है। अब वे दोनों किस दिशा की ओर चल रही हैं?

Ans

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

Question ID : 678913754

Option 1 ID : 6789133013

Option 2 ID : 6789133014

Option 3 ID : 6789133015

Option 4 ID : 6789133016

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 4 वर्षों के लिए 7.25% के प्रतिवर्ष के साधारण ब्याज की दर से किसी धनराशि का निवेश किया गया था। यदि इसी  
2 राशि को 6 वर्षों के लिए निवेश किया गया है, तो अर्जित ब्याज की राशि ₹ 435 अधिक होती। शुरुआत में कितनी  
धनराशि का निवेश किया गया था?

Ans ☒ 1. ₹ 3250

☒ 2. ₹ 3000

☒ 3. ₹ 3750

☒ 4. ₹ 3500

Question ID : 678913712

Option 1 ID : 6789132848

Option 2 ID : 6789132847

Option 3 ID : 6789132846

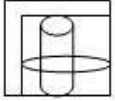
Option 4 ID : 6789132845

Status : Answered

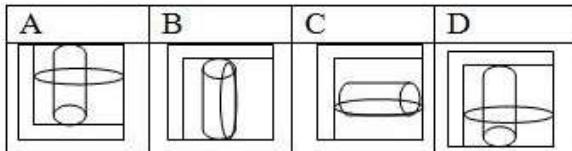
Chosen Option : 2

Q.3 कौनसा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



Ans ☒ 1. A

☒ 2. C

☒ 3. D

☒ 4. B

Question ID : 678913748

Option 1 ID : 6789132989

Option 2 ID : 6789132991

Option 3 ID : 6789132992

Option 4 ID : 6789132990

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यदि समीकरणों  $6x - 11y + 11 = 0$  और  $15x + ky - 9 = 0$  का कोई हल संभव नहीं है, तो  $k$  का मान होगा:

Ans ☒ 1. 27.5

- ✗ 2. -22  
 ✓ 3. -27.5  
 ✗ 4. 22

Question ID : 678913724

Option 1 ID : 6789132893

Option 2 ID : 6789132896

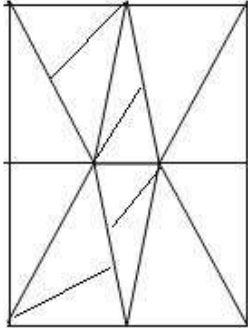
Option 3 ID : 6789132895

Option 4 ID : 6789132894

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
 5 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans ✗ 1. 13  
 ✗ 2. 17  
 ✓ 3. 20  
 ✗ 4. 14

Question ID : 678913752

Option 1 ID : 6789133006

Option 2 ID : 6789133008

Option 3 ID : 6789133007

Option 4 ID : 6789133005

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
 6 2017 में, राष्ट्रीय क्रिकेट अकादमी (NCA) के नए चीफ ऑपरेटिंग ऑफिसर (COO) के रूप में प्रभारी पद किसने संभाला था?

- Ans ✗ 1. सबा करीम  
 ✗ 2. कपिल देव  
 ✗ 3. दिलीप सरदेसाई  
 ✓ 4. तूफान घोष

Question ID : 678913788

Option 1 ID : 6789133149

Option 2 ID : 6789133151

Option 3 ID : 6789133152

Option 4 ID : 6789133150

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
7 निम्नलिखित में से कौन सा समुद्रीय बंदरगाह कच्छ की खाड़ी में है?

- Ans
- ☒ 1. वेरावल
  - ☒ 2. कांडला
  - ☒ 3. दाहेज
  - ☒ 4. जाफ़ाबाद

Question ID : 678913797

Option 1 ID : 6789133185

Option 2 ID : 6789133186

Option 3 ID : 6789133188

Option 4 ID : 6789133187

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
8 सुमति, लता और गीता को अपने बेटे की चाची की जुड़वां बेटियों के रूप में परिचय कराती है। लड़कियां सुमति की \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- ☒ 1. दोस्त
  - ☒ 2. भतीजे
  - ☒ 3. भतीजी
  - ☒ 4. चचेरी बहनें

Question ID : 678913726

Option 1 ID : 6789132902

Option 2 ID : 6789132904

Option 3 ID : 6789132903

Option 4 ID : 6789132901

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
9 किसी रॉकेट का प्रक्षेपण न्यूटन के किस नियम पर आधारित होता है?

- Ans
- ☒ 1. गति का तृतीय नियम
  - ☒ 2. गति का प्रथम नियम
  - ☒ 3. गति का द्वितीय नियम
  - ☒ 4. गति का प्रथम और द्वितीय नियम

Question ID : 678913759

Option 1 ID : 6789133035

Option 2 ID : 6789133033

Option 3 ID : 6789133034

Option 4 ID : 6789133036

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
0

किसी गोलाकार दर्पण की फोकस दूरी \_\_\_\_\_ होती है।

Ans

- ☒ 1. इसकी वक्रता त्रिज्या की दोगुनी
- ☒ 2. इसकी वक्रता त्रिज्या की तिगुनी
- ☒ 3. इसकी वक्रता त्रिज्या की आधी
- ☒ 4. इसकी वक्रता त्रिज्या के समान

Question ID : 678913763

Option 1 ID : 6789133049

Option 2 ID : 6789133052

Option 3 ID : 6789133050

Option 4 ID : 6789133051

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि FROCK को एक कोड के रूप में 61815311 लिखा जाता है, तो LIKE के लिए कोड क्या होगा?

1

Ans

- ☒ 1. 129117
- ☒ 2. 129116
- ☒ 3. 129115
- ☒ 4. 129125

Question ID : 678913731

Option 1 ID : 6789132923

Option 2 ID : 6789132922

Option 3 ID : 6789132921

Option 4 ID : 6789132924

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक शंकु की सतह का क्षेत्रफल  $144\pi \text{ cm}^2$  है जबकि उसकी तिरछी ऊँचाई 13 cm है। इस शंकु को एक ठोस गोले का रूप दिया गया। गोले की त्रिज्या होगी:

2

Ans

- ☒ 1. 5 cm
- ☒ 2.  $8\sqrt{15}$  cm
- ☒ 3.  $2\sqrt{36}$  cm
- ☒ 4.  $\sqrt[3]{180}$  cm

Question ID : 678913720

Option 1 ID : 6789132877

Option 2 ID : 6789132880

Option 3 ID : 6789132879

Option 4 ID : 6789132878

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 बंदूक से 12 g की गोली दागी जाती है। गोली को बैरल से बाहर निकलने में 0.06 s लगते हैं तथा उसकी गति 600m/s है। बंदूक द्वारा गोली पर आरोपित बल कितना होगा?

3

Ans

- ☒ 1. 1200 N



- ☒ 2. 1000 N
- ☒ 3. 900 N
- ☒ 4. 360 N

Question ID : 678913758

Option 1 ID : 6789133032

Option 2 ID : 6789133030

Option 3 ID : 6789133029

Option 4 ID : 6789133031

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 यदि "+" को "-" माना जाये और "x" को "+" माना जाये तो  $((75 + 60) \times 5) \times 10$  का मान क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 0.3
- ☒ 2. -0.3
- ☒ 3. 3
- ☒ 4. 0

Question ID : 678913739

Option 1 ID : 6789132955

Option 2 ID : 6789132956

Option 3 ID : 6789132954

Option 4 ID : 6789132953

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 सबसे उचित विकल्प चुनें।  
संवेग में \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans ☒ 1. कोई दिशा नहीं
- ☒ 2. दिशा
- ☒ 3. परिमाण और दिशा
- ☒ 4. परिमाण

Question ID : 678913756

Option 1 ID : 6789133024

Option 2 ID : 6789133021

Option 3 ID : 6789133023

Option 4 ID : 6789133022

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 जस्टिस \_\_\_\_\_ मणिपुर उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश बनीं।

- Ans ☒ 1. रंजना प्रकाश
- ☒ 2. इंदु मल्होत्रा



☒ 3. देसाई रुमा पाल

☒ 4. अभिलाषा कुमारी

Question ID : 678913787

Option 1 ID : 6789133145

Option 2 ID : 6789133148

Option 3 ID : 6789133146

Option 4 ID : 6789133147

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 ऊर्जा के वे स्रोत जो प्रकृति में बहुत लंबे समय तक जमा हुए हैं और जिनके खत्म हो जाने पर उन्हें जल्दी से बदला नहीं जा सकता है:

Ans

☒ 1. ऊर्जा का नवीकरणीय स्रोत

☒ 2. ऊर्जा के गैर नवीकरणीय स्रोत

☒ 3. सौर ऊर्जा

☒ 4. ऊर्जा के अच्छे स्रोत

Question ID : 678913760

Option 1 ID : 6789133038

Option 2 ID : 6789133037

Option 3 ID : 6789133040

Option 4 ID : 6789133039

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 विद्युतीय विगलन निम्नलिखित में से किस पर आधारित होता है:

Ans

☒ 1. धारा के चुंबकीय प्रभाव

☒ 2. धारा के शीतलन प्रभाव

☒ 3. धारा के उष्मीय प्रभाव

☒ 4. विद्युत चुंबकीय प्रेरण

Question ID : 678913766

Option 1 ID : 6789133062

Option 2 ID : 6789133063

Option 3 ID : 6789133064

Option 4 ID : 6789133061

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
9

निम्नलिखित तालिका में एक कंपनी की तीन क्षेत्रों में 5 वर्ष की बिक्री का विवरण दिया गया है। आंकड़े लाख रुपये में हैं।

	क्षेत्र 1	क्षेत्र 2	क्षेत्र 3
वर्ष 1	20	10	10
वर्ष 2	40	20	25
वर्ष 3	40	40	20
वर्ष 4	30	30	40
वर्ष 5	20	10	35

वर्ष 1 से वर्ष 5 की बिक्री में कितने प्रतिशत का अंतर है?

- Ans
- ☒ 1. 61.5
  - ☒ 2. 62.5
  - ☒ 3. 59
  - ☒ 4. 60.5

Question ID : 678913742

Option 1 ID : 6789132967

Option 2 ID : 6789132965

Option 3 ID : 6789132968

Option 4 ID : 6789132966

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित में से कौनसी धातु शीतल जल के साथ उग्र रूप से अभिक्रिया करती है?

- Ans
- ☒ 1. लोहा
  - ☒ 2. सोडियम
  - ☒ 3. जस्ता
  - ☒ 4. एल्युमीनियम

Question ID : 678913772

Option 1 ID : 6789133086

Option 2 ID : 6789133087

Option 3 ID : 6789133088

Option 4 ID : 6789133085

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 ओलंपिक 2020 के लिए शुभंकर का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. वेन्लोक
  - ☒ 2. मिराइतोवा
  - ☒ 3. विनिसियस
  - ☒ 4. सोहोरंग

Question ID : 678913783

Option 1 ID : 6789133129

Option 2 ID : 6789133130

Option 3 ID : 6789133131

Option 4 ID : 6789133132

Q.5  
2 अगर MINT को 3940 लिखा गया है, तो TALE का कोड होगा:

- Ans
- ☒ 1. 0126
  - ☒ 2. 0125
  - ☒ 3. 0226
  - ☒ 4. 0225

Question ID : 678913730  
Option 1 ID : 6789132918  
Option 2 ID : 6789132917  
Option 3 ID : 6789132920  
Option 4 ID : 6789132919  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
3 कॉपर ऑक्साइड (CuO) और कार्बन मोनोक्साइड (CO) अभिक्रिया में, अपचयन अभिकारक है:

- Ans
- ☒ 1.  $\text{CO}_2$
  - ☒ 2.  $\text{CuO}$
  - ☒ 3.  $\text{CO}$
  - ☒ 4.  $\text{Cu}$

Question ID : 678913770  
Option 1 ID : 6789133080  
Option 2 ID : 6789133077  
Option 3 ID : 6789133078  
Option 4 ID : 6789133079  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
4 गतिज ऊर्जा को व्यक्त किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{1}{2}mv$  द्वारा
  - ☒ 2.  $\frac{1}{2}mv^2$  द्वारा
  - ☒ 3.  $Mgh$  द्वारा
  - ☒ 4.  $\frac{1}{2}mv^{-2}$  द्वारा

Question ID : 678913762  
Option 1 ID : 6789133047  
Option 2 ID : 6789133048  
Option 3 ID : 6789133045  
Option 4 ID : 6789133046  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 लीमय 4 दिनों में एक बार सब्जियां खरीदता है। अगर वह गुरुवार को सब्जियां खरीदता है, तो वह अगले हफ्ते  
5 सब्जियां कब खरीदेगा?

Ans

- ✓ 1. सोमवार, शुक्रवार
- ✗ 2. रविवार, शनिवार
- ✗ 3. मंगलवार, शनिवार
- ✗ 4. बुधवार, रविवार

Question ID : 678913751

Option 1 ID : 6789133003

Option 2 ID : 6789133002

Option 3 ID : 6789133004

Option 4 ID : 6789133001

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 बाँलीबुड की किस हस्ती ने यू.के. में 2018 के 'राजनीतिक और सार्वजनिक जीवन पुरस्कार' में आजीवन उपलब्धि  
6 पुरस्कार जीता है?

Ans

- ✗ 1. सलमान खान
- ✗ 2. शाहरुख खान
- ✗ 3. दिलीप कुमार
- ✓ 4. शत्रुघ्न सिन्हा

Question ID : 678913789

Option 1 ID : 6789133155

Option 2 ID : 6789133153

Option 3 ID : 6789133156

Option 4 ID : 6789133154

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 \_\_\_\_\_ चार कोष्ठीय हृदय युक्त गर्म रक्त वाले प्राणी हैं।  
7

Ans

- ✗ 1. सरीसृप
- ✓ 2. स्तनधारी
- ✗ 3. मछली
- ✗ 4. उभयचर

Question ID : 678913777

Option 1 ID : 6789133107

Option 2 ID : 6789133108

Option 3 ID : 6789133105

Option 4 ID : 6789133106

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 पूनम 28 km की दूरी तय करती है और पाती है कि उसकी यात्रा का  $\frac{5}{7}$  भाग अभी भी तय किया जाना बाकी है।  
8 उसकी यात्रा की कुल दूरी कितनी है?

- Ans ☐ 1. 97 km  
☐ 2. 96 km  
☐ 3. 92 km  
☒ 4. 98 km

Question ID : 678913703

Option 1 ID : 6789132809

Option 2 ID : 6789132810

Option 3 ID : 6789132812

Option 4 ID : 6789132811

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 संगमरमर चिप्स पर तनु हाइड्रोक्लोरिक एसिड की क्या क्रिया होती है?

- Ans ☒ 1.  $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$   
☐ 2.  $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2 + \text{CO}_3$   
☐ 3.  $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3$   
☐ 4.  $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{Cl} + \text{O}_2$

Question ID : 678913761

Option 1 ID : 6789133042

Option 2 ID : 6789133043

Option 3 ID : 6789133041

Option 4 ID : 6789133044

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  $240 \div 8 \times 512 \div 4 + \frac{1}{2}$  of  $\{1800 \div (11 \times 24 \div 8 \times 3 - 69)^2\}$   
उपरोक्त को हल कीजिए।

- Ans ☐ 1. 2846  
☒ 2. 3841  
☐ 3. 2480  
☐ 4. 3672

Question ID : 678913707

Option 1 ID : 6789132828

Option 2 ID : 6789132826

Option 3 ID : 6789132825

Option 4 ID : 6789132827

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित वर्गों में से किस वर्ग के प्राणी गर्म रक्त वाले होते हैं?

- Ans ☐ 1. उभयचर  
☒ 2. पक्षी  
☐ 3. सरीसृप

 4. मीन

Question ID : 678913776

Option 1 ID : 6789133102

Option 2 ID : 6789133104

Option 3 ID : 6789133103

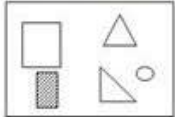
Option 4 ID : 6789133101

Status : Answered

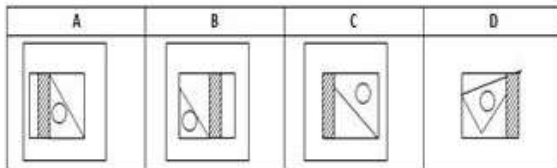
Chosen Option : 2

Q.6 प्रश्न आकृति में दिए गए आकारों से कौनसी उत्तर आकृति बनती है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



Ans 1. D

2. C

3. A

4. B

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

Question ID : 678913753

Option 1 ID : 6789133012

Option 2 ID : 6789133011

Option 3 ID : 6789133009

Option 4 ID : 6789133010

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 121 को पहली \_\_\_\_\_ विषम संख्याओं के योग के रूप में दर्शाया जा सकता है।

Ans  1. 7

 2. 5

 3. 11

 4. 9

Question ID : 678913702

Option 1 ID : 6789132808

Option 2 ID : 6789132807

Option 3 ID : 6789132806

Option 4 ID : 6789132805

Status : Answered

Q.6 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?  
310, 260, 210, \_\_\_\_\_

- Ans ☒ 1. 160  
☒ 2. 170  
☒ 3. 190  
☒ 4. 200

Question ID : 678913736  
 Option 1 ID : 6789132942  
 Option 2 ID : 6789132943  
 Option 3 ID : 6789132944  
 Option 4 ID : 6789132941

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 आधुनिक आवर्त सारणी में परमाणु संख्या 58 से 71 वाले तत्वों को कहा जाता है:

- Ans ☒ 1. अक्रिय गैसों  
☒ 2. हैलोजन  
☒ 3. लैंथेनोइड्स  
☒ 4. एक्टिनाइड्स

Question ID : 678913775  
 Option 1 ID : 6789133100  
 Option 2 ID : 6789133099  
 Option 3 ID : 6789133098  
 Option 4 ID : 6789133097

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 पार्श्वनाथ जो एक क्षत्रिय और बनारस के राजा अश्वसेन का पुत्र था, वह \_\_\_\_\_ जैन तीर्थंकर बना

- Ans ☒ 1. तेईसवां  
☒ 2. चौबीसवां  
☒ 3. प्रथम  
☒ 4. द्वितीय

Question ID : 678913794  
 Option 1 ID : 6789133175  
 Option 2 ID : 6789133174  
 Option 3 ID : 6789133173  
 Option 4 ID : 6789133176

Status : Answered

Chosen Option : 2



7 अगर LIMP को 1291316 लिखा गया है, तो DINNER का कोड होगा:

- Ans
- ☒ 1. 491515518
  - ☒ 2. 491415518
  - ☒ 3. 491414518
  - ☒ 4. 491313518

Question ID : 678913729

Option 1 ID : 6789132916

Option 2 ID : 6789132914

Option 3 ID : 6789132913

Option 4 ID : 6789132915

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह तय करें कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।

8 कथन:

बच्चों को घर पर पालतू जानवरों को रखने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, पालतू पशु घर के लोगों के साथ घुल-मिल जाते हैं, और बच्चे साझा करना और देखभाल करना सीखते हैं।
- II. नहीं, घर पर पालतू जानवरों को रखना सभी के लिए व्यवहार्य नहीं है, क्योंकि उन्हें बहुत देखभाल करने की आवश्यकता होती है।

Ans ☒ 1. I और II दोनों तर्क सही हैं।

☒ 2. केवल तर्क I सही है।

☒ 3. न तो तर्क I और न ही II सही है।

☒ 4. केवल तर्क II सही है।

Question ID : 678913735

Option 1 ID : 6789132937

Option 2 ID : 6789132940

Option 3 ID : 6789132939

Option 4 ID : 6789132938

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें।

9 कथन को सत्य मानें और दोनों निष्कर्षों पर विचार करते हुए निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष सामान्य संदेह से परे तार्किक रूप से कथन की सूचना का अनुपालन करता है।

कथन:

कढ़ाई के लिए बहुत धैर्य की आवश्यकता होती है।

निष्कर्ष:

- I. कढ़ाई उनके लिए एक एक शौक है जिन्हें अधिक अवकाश प्राप्त होता है।
- II. जटिलता एक सौंदर्य भावना पैदा करती है।

Ans ☒ 1. केवल निष्कर्ष I कथन के अनुरूप सही है

☒ 2. केवल निष्कर्ष II कथन के अनुरूप सही है

☒ 3. ना तो I और ना ही II कथन के अनुरूप सही है

☒ 4. दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं



Question ID : 678913732

Option 1 ID : 6789132925

Option 2 ID : 6789132926

Option 3 ID : 6789132927

Option 4 ID : 6789132928

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
0 इस श्रृंखला का अगला पद क्या है?

3G3R, 6F6S, 12E12T, ?

Ans ☒ 1. 24D24U

☐ 2. 24A24U

☐ 3. 24C24U

☐ 4. 24B24U

Question ID : 678913738

Option 1 ID : 6789132949

Option 2 ID : 6789132952

Option 3 ID : 6789132950

Option 4 ID : 6789132951

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  
1 एक वृत्त का व्यास AD और चाप AB है। यदि AD = 34 cm और AB = 30 cm है, तो वृत्त के केंद्र से AB की दूरी कितनी है?

Ans ☐ 1. 4 cm

☒ 2. 8 cm

☐ 3. 15 cm

☐ 4. 17 cm

Question ID : 678913725

Option 1 ID : 6789132897

Option 2 ID : 6789132898

Option 3 ID : 6789132899

Option 4 ID : 6789132900

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
2 यदि TAILOR को 019258 के रूप में लिखा जाता है, तो CUT के लिए कोड क्या है?

Ans ☐ 1. 320

☒ 2. 310

☐ 3. 321

☐ 4. 301

Question ID : 678913728

Option 1 ID : 6789132910

Option 2 ID : 6789132909

Option 3 ID : 6789132911

Option 4 ID : 6789132912  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 पाइप A और B टैंक को एक साथ 2.4 घंटों में भर सकते हैं। पाइप A की तुलना में पाइप B को से टैंक भरने में 2 घंटे अधिक लगते हैं यदि वे अकेले काम कर रहे हों। एक और पाइप C टैंक को 5 घंटे में खाली कर सकता है। यदि पाइप A और C काम कर रहे हैं तो टैंक को भरने के लिए कितने घंटे की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 13
  - ☒ 2. 20
  - ☒ 3. 9.4
  - ☒ 4. 16.4

Question ID : 678913719  
Option 1 ID : 6789132874  
Option 2 ID : 6789132875  
Option 3 ID : 6789132873  
Option 4 ID : 6789132876  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 2018 में इंडिया-आसियान कॉमेमोरेटिव समिट कहाँ हुयी?

- Ans
- ☒ 1. मुंबई
  - ☒ 2. नयी दिल्ली
  - ☒ 3. काठमांडू
  - ☒ 4. कोलंबो

Question ID : 678913790  
Option 1 ID : 6789133157  
Option 2 ID : 6789133159  
Option 3 ID : 6789133158  
Option 4 ID : 6789133160  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 हैरी, यहूदी से पन्द्रह वर्ष छोटा है। आज से तेरह वर्ष बाद यहूदी की उम हैरी की वर्तमान उम की दोगुनी होगी। हैरी की वर्तमान उम क्या है?

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

Question ID : 678913718  
Option 1 ID : 6789132870  
Option 2 ID : 6789132871  
Option 3 ID : 6789132872  
Option 4 ID : 6789132869  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
6 यदि किसी तत्व के नाभिक में 12 प्रोटॉन हैं, तो यह समूह \_\_\_\_\_ से संबंधित होता है।

- Ans
- ☒ 1. 2
  - ☐ 2. 4
  - ☐ 3. 8
  - ☐ 4. 6

Question ID : 678913767

Option 1 ID : 6789133068

Option 2 ID : 6789133067

Option 3 ID : 6789133065

Option 4 ID : 6789133066

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
7 भ्रूण एक विशेष तंतु की सहायता से माँ के रक्त से पोषण प्राप्त करता है, इस तंतु को कहा जाता है \_\_\_\_\_।

- Ans
- ☐ 1. गर्भाशय ग्रीवा
  - ☒ 2. नाल
  - ☐ 3. गर्भाशय
  - ☐ 4. अंडाशय

Question ID : 678913780

Option 1 ID : 6789133119

Option 2 ID : 6789133117

Option 3 ID : 6789133120

Option 4 ID : 6789133118

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
8 निम्नलिखित में से विषम का पता लगायें।

A	B	C	D
12L	2B	5E	15P

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

Question ID : 678913747

Option 1 ID : 6789132988

Option 2 ID : 6789132986

Option 3 ID : 6789132987

Option 4 ID : 6789132985

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
9  $-30 \div (96 \div 4^2 \times 8 \div 16) \times 7 - 2 = ?$

Ans ☒ 1. -72

☐ 2. -2

☐ 3. -68

☐ 4. -50

Question ID : 678913708

Option 1 ID : 6789132832

Option 2 ID : 6789132830

Option 3 ID : 6789132831

Option 4 ID : 6789132829

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक कार्य को 25 दिनों में पूरा करने में 15 पुरुष और 6 महिलाएँ या 9 पुरुष और 8 महिलाओं की आवश्यकता होती है। यदि उस कार्य को 15 दिनों में पूरा करना हो और पुरुषों की संख्या 19 हो, तो कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी?

Ans ☐ 1. 14

☐ 2. 13

☐ 3. 10

☒ 4. 12

Question ID : 678913714

Option 1 ID : 6789132855

Option 2 ID : 6789132854

Option 3 ID : 6789132856

Option 4 ID : 6789132853

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8  
1 अंकलेश्वर, एक प्रसिद्ध पेट्रोलियम स्थल है, जो \_\_\_\_\_ राज्य में स्थित है।

Ans ☐ 1. भोपाल

☐ 2. बिहार

☐ 3. उत्तरप्रदेश

☒ 4. गुजरात

Question ID : 678913796

Option 1 ID : 6789133181

Option 2 ID : 6789133183

Option 3 ID : 6789133184

Option 4 ID : 6789133182

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8  
2 जब सोडियम बाइकार्बोनेट को pH पेपर की पट्टी पर रखा जाता है तो पट्टी का रंग \_\_\_\_\_।

Ans ☐ 1. हरा हो जाता है

✓ 2. परिवर्तित नहीं होता है

✗ 3. नीला हो जाता है

✗ 4. पीला हो जाता है

Question ID : 678913771

Option 1 ID : 6789133083

Option 2 ID : 6789133081

Option 3 ID : 6789133082

Option 4 ID : 6789133084

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 1958 में कार्लोवी फिल्म महोत्सव में किस मूवी के लिए नरगिस को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार दिया गया?

Ans

✓ 1. मदर इंडिया

✗ 2. दीदार

✗ 3. आवारा

✗ 4. चोरी चोरी

Question ID : 678913784

Option 1 ID : 6789133136

Option 2 ID : 6789133135

Option 3 ID : 6789133133

Option 4 ID : 6789133134

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 मीकू एक दूध की दुकान चलाती है। यहाँ उसके व्यय का विवरण दिया गया है।

4

वह आय का 80% खरीद पर, 20% दुकान के किराये और बिजली बिल पर खर्च करती है। प्रति माह वह ₹ 13,000 किराये और बिजली बिल पर खर्च करती है। खरीद पर उसका व्यय कितना है?

Ans

✗ 1. ₹ 20,000

✓ 2. ₹ 52,000

✗ 3. ₹ 40,000

✗ 4. ₹ 50,000

Question ID : 678913741

Option 1 ID : 6789132961

Option 2 ID : 6789132962

Option 3 ID : 6789132964

Option 4 ID : 6789132963

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 10:14 pm पर घंटे की सूई और मिनट की सूई द्वारा निर्मित कोण होगा:

Ans

✓ 1. 137°

✗ 2. 144°

✗ 3. 140°

 4.  $147^\circ$

Question ID : 678913717

Option 1 ID : 6789132865

Option 2 ID : 6789132866

Option 3 ID : 6789132868


Option 4 ID : 6789132867


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 अजीत और भद्री एक काम को ₹ 56 में करने के लिए सहमत होते हैं। अजीत अकेला कार्य को 7 दिनों में पूरा कर सकता है जबकि भद्री इसे 8 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे अरूण की सहायता से काम को 3 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, तो अरूण को \_\_\_\_\_ मिलेंगे।

Ans  1. ₹ 15

 2. ₹ 25

 3. ₹ 20

 4. ₹ 11

Question ID : 678913713

Option 1 ID : 6789132850

Option 2 ID : 6789132852

Option 3 ID : 6789132851

Option 4 ID : 6789132849

Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.8 धोनी ने स्टीमर द्वारा 120 km, रेलगाड़ी द्वारा 450 km और घोड़े पर 60 km की यात्रा तय की। अपनी यात्रा पूरी करने में उसे 13 घंटे 30 मिनट लग गए। यदि रेलगाड़ी की चाल (km/hr में) घोड़े से 3 गुना और स्टीमर से 1.5 गुना है, तो रेलगाड़ी की चाल है:

Ans  1. 70 km/hr

 2. 20 km/hr

 3. 40 km/hr

 4. 60 km/hr

Question ID : 678913715

Option 1 ID : 6789132857

Option 2 ID : 6789132859

Option 3 ID : 6789132860


Option 4 ID : 6789132858

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 संपीडनों का निर्माण उस स्थान पर होता है जहाँ वायु दाब है:

Ans  1. शून्य

 2. कम

 3. अनंत

 4. उच्च

Question ID : 678913764

Option 1 ID : 6789133055

Option 2 ID : 6789133053  
Option 3 ID : 6789133056  
Option 4 ID : 6789133054  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 एक महल निजी संग्रहालय का प्रबंधन करता है। नीचे दी गई तालिका इसमें एक सप्ताह के आगंतुकों की सूची दर्शाता है।

दिन	आगंतुकों की संख्या
सोमवार	30
मंगलवार	35
बुधवार	40
गुरुवार	35
शुक्रवार	40
शनिवार	55
रविवार	45

एक सप्ताह के औसत आगंतुकों की संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 43
  - ☒ 2. 40
  - ☒ 3. 50
  - ☒ 4. 34

Question ID : 678913740  
Option 1 ID : 6789132958  
Option 2 ID : 6789132959  
Option 3 ID : 6789132960  
Option 4 ID : 6789132957  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 अजंता के चित्र क्या चित्रित करते हैं?

- Ans
- ☒ 1. महाभारत
  - ☒ 2. रासलीला
  - ☒ 3. जातक कथाएं
  - ☒ 4. राष्ट्रकूट कहानियां

Question ID : 678913795  
Option 1 ID : 6789133180  
Option 2 ID : 6789133177  
Option 3 ID : 6789133178  
Option 4 ID : 6789133179  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 फरवरी 2017 में \_\_\_\_\_ को पश्चिम बंगाल का 21वां जिला घोषित किया गया।

- Ans
- ☒ 1. कालिम्पोंग
  - ☒ 2. बीरभूम

☒ 3. नादिया

☒ 4. हावड़ा

Question ID : 678913791

Option 1 ID : 6789133164

Option 2 ID : 6789133162

Option 3 ID : 6789133161

Option 4 ID : 6789133163

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9  
2 असंतृप्त कार्बन यौगिक अत्यधिक काले धुएँ के साथ \_\_\_\_\_ ज्वाला प्रदान करते हुए ऑक्सीजन में जलते हैं।

Ans ☒ 1. पीली

☒ 2. लाल

☒ 3. कत्थई

☒ 4. नीली

Question ID : 678913773

Option 1 ID : 6789133090

Option 2 ID : 6789133091

Option 3 ID : 6789133092

Option 4 ID : 6789133089

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9  
3 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

A. कंबल

B. तकिया

C. मच्छर

D. गद्दा

Ans ☒ 1. D

☒ 2. A

☒ 3. C

☒ 4. B

Question ID : 678913745

Option 1 ID : 6789132980

Option 2 ID : 6789132977

Option 3 ID : 6789132979

Option 4 ID : 6789132978

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9  
4



RISE का क्षैतिज दर्पण प्रतिबिम्ब निम्नलिखित में से कौनसा है?

RISE	RISE	RISE	RISE
A	B	C	D

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

Question ID : 678913755  
 Option 1 ID : 6789133018  
 Option 2 ID : 6789133019  
 Option 3 ID : 6789133020  
 Option 4 ID : 6789133017

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 तीन संख्याओं का माध्य 16 है, आंकड़ों का परास 12 है। सबसे बड़ी संख्या और बीच की संख्या के बीच का अंतर, बीच की संख्या और सबसे छोटी संख्या के बीच के अंतर का तीन गुना है। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 22
  - ☒ 2. 21
  - ☒ 3. 23
  - ☒ 4. 24

Question ID : 678913721  
 Option 1 ID : 6789132883  
 Option 2 ID : 6789132884  
 Option 3 ID : 6789132882  
 Option 4 ID : 6789132881

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 यदि किसी को एक परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए 34% अंक प्राप्त करने की आवश्यकता है, तो 45 में से उत्तीर्णक होंगे:

- Ans
- ☒ 1. 14.9
  - ☒ 2. 14.7
  - ☒ 3. 15.6
  - ☒ 4. 15.3

Question ID : 678913710  
 Option 1 ID : 6789132838  
 Option 2 ID : 6789132837  
 Option 3 ID : 6789132839  
 Option 4 ID : 6789132840

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 शशांक एक व्यावसायिक कंपनी चलाता है जिसमें वह अपनी आय का 20% कंपनी चलाने के लिए परिवर्तित लागत पर व्यय करता है। नीचे दी गई तालिका में कंपनी के पांच वर्षों की आय का विवरण दिया गया है।

वर्ष	वार्षिक आय (लाख ₹ में)
2012	12.5
2013	13
2014	13
2015	12.5
2016	14

परिवर्तित लागत पर शशांक अपनी फर्म का प्रबंधन करने के लिए प्रतिवर्ष औसतन कितना खर्च करता है?

- Ans ☒ 1. ₹ 2.6 लाख
- ☐ 2. ₹ 3 लाख
- ☐ 3. ₹ 2.5 लाख
- ☐ 4. ₹ 2 लाख

Question ID : 678913743

Option 1 ID : 6789132969

Option 2 ID : 6789132971

Option 3 ID : 6789132970

Option 4 ID : 6789132972

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला को पूरा करें.

10, 19, 18, 27\_\_\_\_\_

- Ans ☐ 1. 37
- ☐ 2. 35
- ☒ 3. 26
- ☐ 4. 36

Question ID : 678913737

Option 1 ID : 6789132948

Option 2 ID : 6789132947

Option 3 ID : 6789132946

Option 4 ID : 6789132945

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 पाचन के दौरान, पित्त की भूमिका \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans ☐ 1. वसा का अवशोषण
- ☒ 2. वसा का पायसीकरण
- ☐ 3. वसा का उत्सर्जन
- ☐ 4. वसा का पाचन

Question ID : 678913778

Option 1 ID : 6789133110

Option 2 ID : 6789133111

Option 3 ID : 6789133112

Option 4 ID : 6789133109

Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.1  
00 M शेल में अधिकतम कितने इलेक्ट्रॉनों को समायोजित किया जा सकता है?

- Ans
-  1. 2
  -  2. 32
  -  3. 8
  -  4. 18

Question ID : 678913768  
Option 1 ID : 6789133069  
Option 2 ID : 6789133072  
Option 3 ID : 6789133070  
Option 4 ID : 6789133071  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --