



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	262013095640047
Participants Name:	RUPESH KUMAR
Test Center Name:	iON Digital Zone Phulwarisharif
Test Date:	22/09/2018
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 13.69 का वर्गमूल \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 0.037
  - 2. 3.7
  - 3. 0.37
  - 4. 37

Question ID : 6913521202  
Option 1 ID : 6913524808  
Option 2 ID : 6913524807  
Option 3 ID : 6913524806  
Option 4 ID : 6913524805  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 एक ट्रक किनारे से फिसलकर 0.8 सेकंड में जमीन पर गिर जाता है। किनारा जमीन से कितना ऊँचा होगा?  
( $g=10\text{m/s}^2$ )

- Ans
- 1. 320 m
  - 2. 0.32 m
  - 3. 32 m
  - 4. 3.2 m

Question ID : 6913521272  
Option 1 ID : 6913525088  
Option 2 ID : 6913525087  
Option 3 ID : 6913525085  
Option 4 ID : 6913525086  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3

आयरन (III) ऑक्साइड का रासायनिक सूत्र \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. FeO
  - 2. Fe<sub>3</sub>O<sub>3</sub>
  - 3. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
  - 4. Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

Question ID : 6913521256

Option 1 ID : 6913525024

Option 2 ID : 6913525022

Option 3 ID : 6913525021

Option 4 ID : 6913525023

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 अकेले काम करते हुए राकेश और रंजीत क्रमशः 4 और 6 दिनों में एक कार्य पूरा कर सकते हैं। रंजीत ने अकेले काम शुरू किया और राकेश 2 दिनों के बाद इसमें शामिल हुआ। शेष कार्य को पूरा करने के लिए उन्हें कितने दिन की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 1.6
  - 2. 2
  - 3. 0.8
  - 4. 1.2

Question ID : 6913521215

Option 1 ID : 6913524860

Option 2 ID : 6913524857

Option 3 ID : 6913524858

Option 4 ID : 6913524859

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 यदि  $(x + y):(x - y) = 5:1$  है, तो  $(x^2 + y^2):(x^2 - y^2) = ?$

- Ans
- 1. 16:1
  - 2. 25:9
  - 3. 13:5
  - 4. 8:17

Question ID : 6913521207

Option 1 ID : 6913524828

Option 2 ID : 6913524825

Option 3 ID : 6913524826

Option 4 ID : 6913524827

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6

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

कथन:

- सभी ऊन धागे हैं।
- कुछ ऊन खुरदुरे हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी खुरदुरे ऊन हैं।
- II. कुछ धागे खुरदुरे हैं।

Ans  1. न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 6913521228

Option 1 ID : 6913524912

Option 2 ID : 6913524909

Option 3 ID : 6913524910

Option 4 ID : 6913524911

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 इथेनॉल को इथेन में परिवर्तित करने के लिए डीहाइड्रेटिंग एजेंट के रूप में \_\_\_\_\_ का उपयोग किया जाता है।

Ans  1. सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल

2. ताप

3. निकिल

4. सूर्य का प्रकाश

Question ID : 6913521266

Option 1 ID : 6913525062

Option 2 ID : 6913525063

Option 3 ID : 6913525061

Option 4 ID : 6913525064

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 क्या आप बता सकते हैं, निम्न कथन के संदर्भ में कौन से तर्क प्रबल हैं?

कथन:

क्या नदियों को जोड़ने का काम सरकार को प्राथमिकता से करना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, आने वाले समय में इससे दूरस्थ इलाकों में पानी की कमी पूरी तरह से खत्म हो जायेगी।
- II. नहीं, हमें पानी दूषित नहीं करना चाहिए और नदियां स्वाभाविक रूप से अपना रास्ता बना लेंगी।

Ans  1. न तो I और न ही II प्रबल है

2. I और II दोनों ही प्रबल है

✓ 3. केवल तर्क I प्रबल है

✗ 4. केवल तर्क II प्रबल है

Question ID : 6913521235

Option 1 ID : 6913524939

Option 2 ID : 6913524940

Option 3 ID : 6913524937

Option 4 ID : 6913524938

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि TEEN को 205514 लिखा जाता है, तो ENTER के लिए कोड क्या होगा?

Ans ✗ 1. 51420618

✗ 2. 51520518

✗ 3. 51520618

✓ 4. 51420518

Question ID : 6913521229

Option 1 ID : 6913524914

Option 2 ID : 6913524915

Option 3 ID : 6913524916

Option 4 ID : 6913524913

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 सुरेश दक्षिण-पश्चिम दिशा के सम्मुख है। वह  $135^\circ$  दक्षिणावर्त घूमता है और फिर  $45^\circ$  वामावर्त दिशा में घूम जाता है। अब वह किस दिशा की ओर सम्मुख है?

Ans ✗ 1. उत्तर

✗ 2. दक्षिण

✓ 3. उत्तर - पश्चिम

✗ 4. उत्तर - पूर्व

Question ID : 6913521254

Option 1 ID : 6913525016

Option 2 ID : 6913525015

Option 3 ID : 6913525013

Option 4 ID : 6913525014

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 54, 66 और 90 का म.स.प. है:

Ans ✗ 1. 9

✗ 2. 3

✓ 3. 6

✗ 4. 4

Question ID : 6913521205

Option 1 ID : 6913524817

Option 2 ID : 6913524820

Option 3 ID : 6913524818

Option 4 ID : 6913524819

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  $\frac{1}{2}$  ₹ 31,250 पर 8% वार्षिक दर से  $2\frac{3}{4}$  वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Ans ✗ 1. ₹ 7337

✗ 2. ₹ 7800

✗ 3. ₹ 7300

✓ 4. ₹ 7387

Question ID : 6913521211

Option 1 ID : 6913524841

Option 2 ID : 6913524844

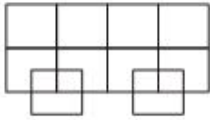
Option 3 ID : 6913524843

Option 4 ID : 6913524842

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1  $\frac{1}{3}$  निम्नलिखित आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात करें।



Ans ✗ 1. 19

✓ 2. 17

✗ 3. 18

✗ 4. 16

Question ID : 6913521251

Option 1 ID : 6913525004

Option 2 ID : 6913525002

Option 3 ID : 6913525003

Option 4 ID : 6913525001

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  $\frac{4}{4}$  परमाणु संख्या 57 वाला तत्व संबंधित होता है-

Ans ✓ 1. d-ब्लॉक से

✗ 2. f-ब्लॉक से

✗ 3. p-ब्लॉक से

✗ 4. s-ब्लॉक से

Question ID : 6913521271

Option 1 ID : 6913525081

Option 2 ID : 6913525084

Option 3 ID : 6913525083

Option 4 ID : 6913525082

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
5 जठर ग्रंथियों द्वारा स्रावित हाइड्रोक्लोरिक अम्ल \_\_\_\_\_ एंजाइम की क्रिया को आसान कर देता है।

Ans ✓ 1. पेप्सिन

✗ 2. एमाइलेज़

✗ 3. लाइपेज़

✗ 4. ट्रिप्सिन

Question ID : 6913521278

Option 1 ID : 6913525109

Option 2 ID : 6913525111

Option 3 ID : 6913525112

Option 4 ID : 6913525110

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
6 एक थैले में a लाल, b पीले एवं c हरे टोकन हैं। यदि  $a:b :: 13:10$  और  $b:c :: 6:13$  है, तो  $a:b:c$  का मान होगा:

Ans ✗ 1. 13 : 6 : 10

✗ 2. 13 : 6 : 13

✗ 3. 13 : 60 : 13

✓ 4. 39 : 30 : 65

Question ID : 6913521212

Option 1 ID : 6913524848

Option 2 ID : 6913524845

Option 3 ID : 6913524847

Option 4 ID : 6913524846

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
7 किसी बंदूक से बुलेट दागे जाने पर बुलेट की गतिज ऊर्जा \_\_\_\_\_ होती है।

Ans ✗ 1. बंदूक के बराबर

✓ 2. बंदूक की तुलना में अधिक

✗ 3. बंदूक की तुलना में कम

✗ 4. अगणनीय

Question ID : 6913521274

Option 1 ID : 6913525094  
Option 2 ID : 6913525095  
Option 3 ID : 6913525093  
Option 4 ID : 6913525096  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 यदि "LAME" को JYKC के रूप में कोड किया जाता है, तो "MINE" को इस कोड में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. KJGC
  - 2. KHGC
  - 3. KGLC
  - 4. KLGK

Question ID : 6913521231  
Option 1 ID : 6913524924  
Option 2 ID : 6913524923  
Option 3 ID : 6913524921  
Option 4 ID : 6913524922  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 The size of the image formed by a converging mirror when object is placed at principal focus is \_\_\_\_.

- Ans
- 1. of the same size
  - 2. point image
  - 3. highly magnified
  - 4. diminished

Question ID : 6913521273  
Option 1 ID : 6913525092  
Option 2 ID : 6913525090  
Option 3 ID : 6913525091  
Option 4 ID : 6913525089  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 ₹ 1,125 को तीन महीने के लिए निवेश करने पर ₹ 27 का ब्याज प्राप्त होता है। साधारण ब्याज की वार्षिक दर कितनी होगी?

- Ans
- 1. 9.6%
  - 2. 7.2%
  - 3. 2.4%
  - 4. 12%

Question ID : 6913521210  
Option 1 ID : 6913524839  
Option 2 ID : 6913524838  
Option 3 ID : 6913524837  
Option 4 ID : 6913524840  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 त्रिभुज ABC में, बिंदु D और E क्रमशः AB और AC भुजाओं पर स्थित हैं। DE, आधार BC के समानांतर है। O, BE और CD का प्रतिच्छेदन बिंदु है। यदि AD:DB = 4:3 हो, तो DO और DC का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5 : 12
  - 2. 4 : 11
  - 3. 5 : 7
  - 4. 3 : 7

Question ID : 6913521208  
Option 1 ID : 6913524829  
Option 2 ID : 6913524830  
Option 3 ID : 6913524832  
Option 4 ID : 6913524831  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 तीन फ्लड गेट A, B और C एक जलाशय को 6 घंटे में भर सकते हैं। 2 घंटे तक एक साथ कार्य करने के बाद C बंद कर दिया जाता है। शेष हिस्से को फ्लड गेट A और B 7 घंटे में भर सकते हैं। फ्लड गेट C द्वारा जलाशय को भरने में कितने घंटे लगेंगे।

- Ans
- 1. 14
  - 2. 10
  - 3. 12
  - 4. 16

Question ID : 6913521217  
Option 1 ID : 6913524867  
Option 2 ID : 6913524865  
Option 3 ID : 6913524866  
Option 4 ID : 6913524868  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 निम्न में से विषम का चयन कीजिए:

Si, P, Ge, और As

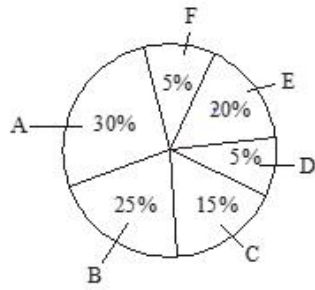
- Ans
- 1. Ge
  - 2. As
  - 3. P
  - 4. Si

Question ID : 6913521263  
Option 1 ID : 6913525050  
Option 2 ID : 6913525052  
Option 3 ID : 6913525051  
Option 4 ID : 6913525049  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
4



दिया गया पाई चार्ट दिसम्बर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादन संपत्ति (NPA) के बारे में जानकारी दर्शाता है।



यदि सभी बैंकों के अंतर्गत कुल NPA ₹ 300 लाख करोड़ है तो दिसम्बर 2017 तक बैंक "E" का NPA कितना (₹ लाख करोड़ में) है?

- Ans
- 1. 40
  - 2. 20
  - 3. 80
  - 4. 60

Question ID : 6913521241  
Option 1 ID : 6913524962  
Option 2 ID : 6913524961  
Option 3 ID : 6913524964  
Option 4 ID : 6913524963  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2  
5 निम्न में से विषम चुनें।

A	B	C	D
W23	I10	L12	Q17

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

Question ID : 6913521249  
Option 1 ID : 6913524995  
Option 2 ID : 6913524996  
Option 3 ID : 6913524994  
Option 4 ID : 6913524993  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 सुमन, महेश और कुमेश का अपने बेटे के चाचा के बेटों के रूप में परिचय करवाती है। लड़के सुमन के \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- 1. चचेरे भाई
  - 2. मित्र
  - 3. भतीजे
  - 4. भांजे

Question ID : 6913521227

Option 1 ID : 6913524905

Option 2 ID : 6913524906

Option 3 ID : 6913524908

Option 4 ID : 6913524907

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 A galvanometer is used to:

- Ans
- 1. detect the direction of magnetic induction
  - 2. detect the direction of sound
  - 3. detect the direction of light
  - 4. detect the direction of current

Question ID : 6913521267

Option 1 ID : 6913525068

Option 2 ID : 6913525065

Option 3 ID : 6913525066

Option 4 ID : 6913525067

Status : Answered

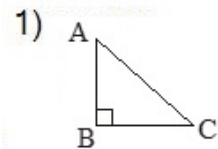
Chosen Option : 4

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

प्रश्न:

त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल क्या है?

जानकारी:



2)  $AB = 12$  cm;  $BC = 12$  cm

- Ans
- 1. केवल 2 पर्याप्त है ।
  - 2. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है।

✓ 3. दोनों ही 1 और 2 पर्याप्त हैं।

✗ 4. केवल 1 पर्याप्त है ।

Question ID : 6913521243

Option 1 ID : 6913524970

Option 2 ID : 6913524971

Option 3 ID : 6913524972

Option 4 ID : 6913524969

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 <sub>9</sub> चिट्ठकर के वर्गीकरण के अनुसार, \_\_\_\_\_ समूह में शामिल जीवों में पूर्णतः विकसित नाभिक नहीं पाया जाता है।

Ans ✗ 1. प्रॉटिस्टा

✓ 2. मोनेरा

✗ 3. प्लांटी

✗ 4. कवक

Question ID : 6913521280

Option 1 ID : 6913525118

Option 2 ID : 6913525117

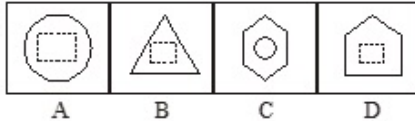
Option 3 ID : 6913525120

Option 4 ID : 6913525119

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 <sub>0</sub> विषम को चुनें।



Ans ✗ 1. D

✗ 2. B

✓ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 6913521247

Option 1 ID : 6913524988

Option 2 ID : 6913524986

Option 3 ID : 6913524987

Option 4 ID : 6913524985

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
1

निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु I व II के दो के रूप में अंकित दो धारणाएं दी गयी हैं। कथन और धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कौनसी धारणाएं कथन में अंतर्निहित हैं?

कथन:

एक माँ ने अपनी बेटी को बताया, "जंक फूड पर टूट पड़ना मोटापे के कारणों में से एक है।"

धारणाएँ:

- I. जंक फूड से मोटापा होता है।
- II. रीता और गीता माँ और बेटी हैं।

- Ans
1. दोनों ही धारणा I और II अंतर्निहित नहीं हैं।
  2. दोनों ही धारणा I और II अंतर्निहित हैं।
  3. केवल धारणा I अंतर्निहित है।
  4. केवल धारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 6913521233

Option 1 ID : 6913524931

Option 2 ID : 6913524932

Option 3 ID : 6913524929

Option 4 ID : 6913524930

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
2  $x, x+3, x+5, x+8, x+9$  प्रेक्षणों का माध्य 9 है। अंतिम तीन प्रेक्षणों का माध्य क्या होगा?

- Ans
1.  $\frac{35}{3}$
  2.  $\frac{31}{3}$
  3.  $\frac{34}{3}$
  4.  $\frac{32}{3}$

Question ID : 6913521223

Option 1 ID : 6913524892

Option 2 ID : 6913524889

Option 3 ID : 6913524891

Option 4 ID : 6913524890

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
3 \_\_\_\_\_ में मुकुलन द्वारा प्रजनन हो सकता है।

- Ans
1. लॉबस्टर
  2. हाइड्रा
  3. स्टारफिश
  4. केंचुआ

Question ID : 6913521279

Option 1 ID : 6913525113

Option 2 ID : 6913525114

Option 3 ID : 6913525115

Option 4 ID : 6913525116

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 यदि एक वृत्ताकार भूखंड का परिमाण एक वर्गाकार भूखंड के परिमाण के बराबर है, तो उनके क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 12 : 11
  - 2. 7 : 11
  - 3. 6 : 11
  - 4. 14 : 11

Question ID : 6913521216

Option 1 ID : 6913524863

Option 2 ID : 6913524861

Option 3 ID : 6913524862

Option 4 ID : 6913524864

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 'प्रतिहार' राजवंश का संस्थापक कौन था?

- Ans
- 1. हरिश्चंद्र
  - 2. नरसिम्हा देव प्रथम
  - 3. रामचंद्र
  - 4. हर्षवर्धन

Question ID : 6913521295

Option 1 ID : 6913525179

Option 2 ID : 6913525177

Option 3 ID : 6913525180

Option 4 ID : 6913525178

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 पंचायत के लिए चुनी गयी महिला प्रतिनिधियों (EWRs) के लिए किस केंद्रीय मंत्रालय ने राष्ट्रव्यापी प्रशिक्षण कार्यक्रम की शुरुआत की?

- Ans
- 1. पंचायती राज मंत्रालय
  - 2. विदेश मंत्रालय
  - 3. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
  - 4. संस्कृति मंत्रालय

Question ID : 6913521292

Option 1 ID : 6913525165

Option 2 ID : 6913525168

Option 3 ID : 6913525167

Option 4 ID : 6913525166

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
7 35, 53 और 85 की परमाणु संख्या के तत्व, \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- 1. एल्कलाइन
  - 2. हैलोजंस
  - 3. हैलाइड्स
  - 4. निष्क्रिय गैसों

Question ID : 6913521268  
Option 1 ID : 6913525071  
Option 2 ID : 6913525072  
Option 3 ID : 6913525069  
Option 4 ID : 6913525070  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
8 कन्याकुमारी में स्थित सबसे बड़ा पवन ऊर्जा संयंत्र \_\_\_ मेगावाट बिजली का उत्पादन करता है।

- Ans
- 1. 400
  - 2. 360
  - 3. 480
  - 4. 380

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

Question ID : 6913521261  
Option 1 ID : 6913525043  
Option 2 ID : 6913525041  
Option 3 ID : 6913525044  
Option 4 ID : 6913525042  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
9 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अंक ज्ञात करें।

10, 16, 25, 37, ?

- Ans
- 1. 50
  - 2. 45
  - 3. 52
  - 4. 42

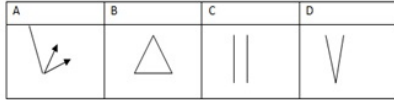
Question ID : 6913521236  
Option 1 ID : 6913524942  
Option 2 ID : 6913524941  
Option 3 ID : 6913524943  
Option 4 ID : 6913524944  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
0 निम्न में से कौन सा उत्तर चित्र, प्रश्न चित्र श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर आएगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



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

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

Question ID : 6913521253  
Option 1 ID : 6913525010  
Option 2 ID : 6913525009  
Option 3 ID : 6913525012  
Option 4 ID : 6913525011  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
1 उन तीन तत्वों को नामित करें, जिसके सबसे बाहरी शेल में केवल एक इलेक्ट्रॉन होता है?

- Ans  1. लिथियम, सोडियम, पोटैशियम  
 2. मैग्नीशियम, हीलियम और नियाँन  
 3. मैग्नीशियम, कैल्शियम और बेरियम  
 4. हीलियम, नियाँन और आर्गन

Question ID : 6913521275  
Option 1 ID : 6913525097  
Option 2 ID : 6913525100  
Option 3 ID : 6913525099  
Option 4 ID : 6913525098  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
2

दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी निम्न कथन में अंतर्निहित हैं।

कथन:

प्रधानाध्यापिका ने शुल्क संरचना पर चर्चा करने के लिए सभी अभिभावकों और शिक्षण कर्मचारियों की एक बैठक बुलाई है।

अवधारणा :

- I. शुल्क संरचना का पुनर्निर्माण करने की योजना है।
- II. सामान्य सहमति तक पहुंचने के लिए बैठक बुलाई गयी थी।

Ans

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

Question ID : 6913521234

Option 1 ID : 6913524934

Option 2 ID : 6913524933

Option 3 ID : 6913524936

Option 4 ID : 6913524935

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
3 भारत के संविधान की मसौदा समिति के अध्यक्ष कौन थे?

Ans

1. वल्लभाई पटेल
2. डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
3. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 6913521293

Option 1 ID : 6913525172

Option 2 ID : 6913525171

Option 3 ID : 6913525169

Option 4 ID : 6913525170

Status : Answered

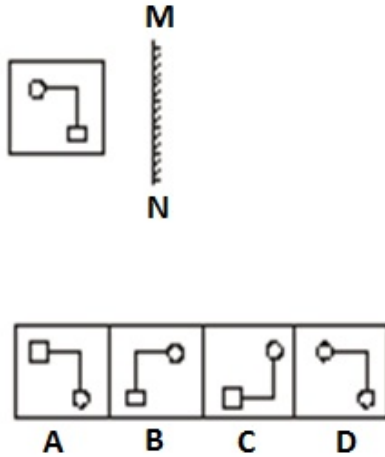
Chosen Option : 2

Q.4

4



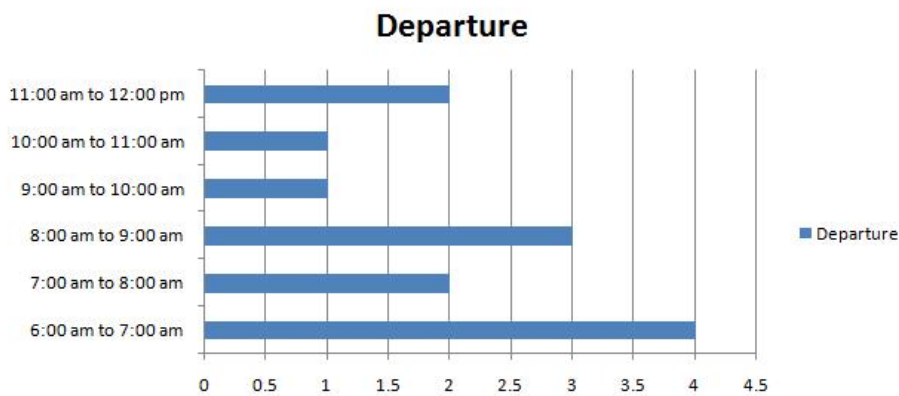
जब MN रेखा पर दर्पण रखा जाता है, तो निम्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।



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

Question ID : 6913521255  
 Option 1 ID : 6913525017  
 Option 2 ID : 6913525020  
 Option 3 ID : 6913525018  
 Option 4 ID : 6913525019  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.4 निम्न चार्ट के अनुसार किस घंटे के दौरान सबसे ज्यादा प्रस्थान हुए हैं?



- Ans
- 1. 8:00 am से 9:00 am
  - 2. 9:00 am से 10:00 am
  - 3. 6:00 am से 7:00 am
  - 4. 7:00 am से 8:00 am

Question ID : 6913521240  
 Option 1 ID : 6913524957

Option 2 ID : 6913524959  
Option 3 ID : 6913524960  
Option 4 ID : 6913524958  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 विलयन A का pH मान 6 है, विलयन B का pH मान 8 और विलयन C का pH मान 2 है। किस विलयन में  
6 हाइड्रोजन आयन की सांद्रता सबसे अधिक होगी?

Ans  1. C

2. किसी में भी हाइड्रोजन आयन नहीं हैं

3. B

4. A

Question ID : 6913521264  
Option 1 ID : 6913525055  
Option 2 ID : 6913525056  
Option 3 ID : 6913525054  
Option 4 ID : 6913525053  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 इस श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात करें।  
7

14, 42, 126, \_\_\_\_\_.

Ans  1. 376

2. 378

3. 370

4. 375

Question ID : 6913521238  
Option 1 ID : 6913524951  
Option 2 ID : 6913524950  
Option 3 ID : 6913524952  
Option 4 ID : 6913524949  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ संयुक्त रूप से हैदराबाद में ग्लोबल एन्ट्रीप्रायोरशीप समिट (GES-2017) का उद्घाटन  
8 किसने किया?

Ans  1. इवाकां ट्रम्प

2. इवाना ट्रम्प

3. डोनाल्ड ट्रम्प

4. मेलानी ट्रम्प

Question ID : 6913521288  
Option 1 ID : 6913525151  
Option 2 ID : 6913525150  
Option 3 ID : 6913525149  
Option 4 ID : 6913525152

Q.4 Which actor's autobiography is titled as 'Khullam Khulla'?

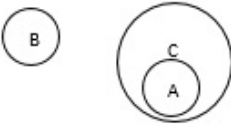


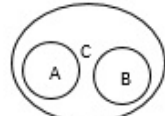
- Ans
- 1. Rishi Kapoor
  - 2. Ranbir Kapoor
  - 3. Raj Kapoor
  - 4. Rajiv Kapoor

Question ID : 6913521285  
Option 1 ID : 6913525140  
Option 2 ID : 6913525138  
Option 3 ID : 6913525137  
Option 4 ID : 6913525139  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

- A) कार
- B) पार्क
- C) उपग्रह

Ans

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

Question ID : 6913521250  
Option 1 ID : 6913524999  
Option 2 ID : 6913524998  
Option 3 ID : 6913524997  
Option 4 ID : 6913525000  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 The sum of the first 2007 terms of the sequence 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, \_\_\_\_\_ is:

- Ans
- 1. 5013
  - 2. 5016

✘ 3. 5020

✘ 4. 5107

Question ID : 6913521221

Option 1 ID : 6913524882

Option 2 ID : 6913524881

Option 3 ID : 6913524883

Option 4 ID : 6913524884

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।  
2

कथन:

- सभी आरेख आकृतियां हैं।
- सभी आकृतियां त्रि-आयामी होती हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी त्रि-आयाम आरेख हैं।
2. सभी आकृतियां आरेख हैं।

Ans

✘ 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✔ 2. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

✘ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

✘ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Question ID : 6913521230

Option 1 ID : 6913524918

Option 2 ID : 6913524920

Option 3 ID : 6913524919

Option 4 ID : 6913524917

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 प्रसिद्ध भारतीय बिलियर्ड खिलाड़ी \_\_\_\_\_ ने दोहा में आयोजित IBSF विश्व बिलियर्ड्स चैम्पियनशिप 2017 जीती है।  
3

Ans

✘ 1. अशोक शांडिल्य

✘ 2. सुभाष अग्रवाल

✔ 3. पंकज आडवाणी

✘ 4. गीत सेठी

Question ID : 6913521289

Option 1 ID : 6913525154

Option 2 ID : 6913525156

Option 3 ID : 6913525155

Option 4 ID : 6913525153

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5  
4 विषम को चुनें।

+	×	-	" "
A	B	C	D

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

Question ID : 6913521244  
Option 1 ID : 6913524975  
Option 2 ID : 6913524974  
Option 3 ID : 6913524973  
Option 4 ID : 6913524976  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
5 जीवाश्म ईंधन जलने पर मुक्त कार्बन, नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड कहलाते हैं:

- Ans
- 1. निष्क्रिय ऑक्साइड
  - 2. अम्लीय ऑक्साइड
  - 3. उभयधर्मी ऑक्साइड
  - 4. मूल ऑक्साइड

Question ID : 6913521262  
Option 1 ID : 6913525048  
Option 2 ID : 6913525047  
Option 3 ID : 6913525046  
Option 4 ID : 6913525045  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
6 7 नवंबर 2017 को बाजार नियामक भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) के पूर्णकालिक सदस्य के रूप में निम्नलिखित में से किसे नियुक्त किया गया?

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

Question ID : 6913521299  
Option 1 ID : 6913525195  
Option 2 ID : 6913525193  
Option 3 ID : 6913525194  
Option 4 ID : 6913525196  
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5  
7  $5.52 - 2.3^2 + 0.8^3 \times 0.12 \div 0.4^4 - 3.14 = ?$

- Ans
- 1. 0.51
  - 2. - 0.63
  - 3. - 0.51
  - 4. 0.42

Question ID : 6913521206

Option 1 ID : 6913524821

Option 2 ID : 6913524823

Option 3 ID : 6913524822

Option 4 ID : 6913524824

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्न संख्याओं की श्रृंखला में कोई एक क्रमानुसार ठीक नहीं है, उस गलत संख्या का विकल्पों में से चयन कीजिए:

8  
100300005, 2000400000, 300040006,  
400000600000008

- Ans
- 1. 300040006
  - 2. 2000400000
  - 3. 100300005
  - 4. 400000600000008

Question ID : 6913521239

Option 1 ID : 6913524953

Option 2 ID : 6913524955

Option 3 ID : 6913524956

Option 4 ID : 6913524954

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक मोबाइल जब 6% लाभ पर बेचा जाता है तो उसे 6% हानि पर बेचने की तुलना में ₹ 870 अधिक मिलते हैं।

9 मोबाइल फोन का क्रय- मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹ 7250
  - 2. ₹ 6265
  - 3. ₹ 7000
  - 4. ₹ 6000

Question ID : 6913521209

Option 1 ID : 6913524833

Option 2 ID : 6913524835

Option 3 ID : 6913524834

Option 4 ID : 6913524836

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6  
0 लंदन के लॉयड्स की पहली महिला सी.ई.ओ. कौन थी?

Ans

✗ 1. डियाना एम. मुलिगन

✗ 2. अन्ना मैनिंग

✗ 3. बेथ ई. मूनी

✓ 4. इंगा बैएल

Question ID : 6913521298

Option 1 ID : 6913525192

Option 2 ID : 6913525189

Option 3 ID : 6913525190

Option 4 ID : 6913525191

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 \_\_\_\_\_ never occurs singly in nature.

Ans ✓ 1. Force

✗ 2. Pressure

✗ 3. Momentum

✗ 4. Velocity

Question ID : 6913521258

Option 1 ID : 6913525031

Option 2 ID : 6913525032

Option 3 ID : 6913525029

Option 4 ID : 6913525030

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु I व II के दो के रूप में अंकित दो तर्क दिए गए हैं। कथन और तर्क पर विचार करें

2 और निर्णय लें कि कौनसे तर्क कथन के संदर्भ में प्रबल हैं?

कथन:

क्या प्राथमिक छात्रों के लिए खेल अनिवार्य कर देना चाहिए?

तर्क:

I. हां, शारीरिक विकास के लिए खेल महत्वपूर्ण हैं।

II. नहीं, खेल छात्रों के शैक्षिक समय को बर्बाद करते हैं, इस प्रकार उन्हें शैक्षिक कार्यों में कमजोर करते हैं।

Ans ✓ 1. केवल तर्क I प्रबल है।

✗ 2. दोनों ही तर्क I और II प्रबल नहीं हैं।

✗ 3. केवल तर्क II प्रबल है।

✗ 4. दोनों ही तर्क I और II प्रबल हैं।

Question ID : 6913521232

Option 1 ID : 6913524925

Option 2 ID : 6913524927

Option 3 ID : 6913524926

Option 4 ID : 6913524928

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक 13 m लंबी सीढ़ी को दीवार के साथ लगाया गया है और सीढ़ी का नीचला हिस्सा, दीवार से 6.5 m की दूरी पर है। दीवार के साथ झुका कर रखी गई सीढ़ी की ऊंचाई का कोण क्या है?

- Ans
- 1.  $60^\circ$
  - 2.  $45^\circ$
  - 3.  $30^\circ$
  - 4.  $105^\circ$

Question ID : 6913521222

Option 1 ID : 6913524887

Option 2 ID : 6913524886

Option 3 ID : 6913524885

Option 4 ID : 6913524888

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एशियाई खेल 2018 के लिए भारतीय दल के प्रमुख (शेफ डी मिशन) के रूप में निम्नलिखित में से किसे नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. बृजभूषण शरण सिंह
  - 2. दिग्विजय सिंह
  - 3. राजीव मेहता
  - 4. रामकिशोर सिंह

Question ID : 6913521283

Option 1 ID : 6913525132

Option 2 ID : 6913525130

Option 3 ID : 6913525131

Option 4 ID : 6913525129

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 ओडोमीटर का उपयोग \_\_\_\_\_ मापने के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. गति
  - 2. दिशा
  - 3. दूरी
  - 4. गंध

Question ID : 6913521257

Option 1 ID : 6913525025

Option 2 ID : 6913525028

Option 3 ID : 6913525026

Option 4 ID : 6913525027

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से किनको 2018 में राष्ट्रीय कालिदास सम्मान पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans



✗ 1. मल्लिका साराभाई

✗ 2. शबाना आज़मी

✓ 3. अंजलि एला मेनन

✗ 4. गिरीश कर्नाड

Question ID : 6913521284

Option 1 ID : 6913525136

Option 2 ID : 6913525133

Option 3 ID : 6913525135

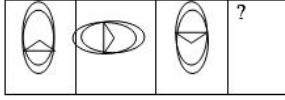
Option 4 ID : 6913525134

Status : Not Answered

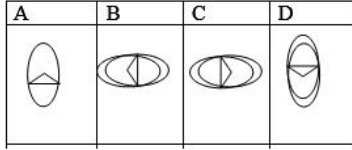
Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प चित्र प्रतिस्थापित करेगा।

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



Ans

✓ 1. B

✗ 2. C

✗ 3. A

✗ 4. D

Question ID : 6913521246

Option 1 ID : 6913524982

Option 2 ID : 6913524983

Option 3 ID : 6913524981

Option 4 ID : 6913524984

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 हैदराबाद में मेगा इवेंट ग्लोबल एंटरप्रेन्योरशिप शिखर सम्मेलन (GES -2017) का आयोजन संयुक्त रूप से नीति  
8 आयोग द्वारा किया गया था। नीति (NITI) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

✗ 1. नेशन इंस्टीट्यूट टीचिंग इंडिया

✓ 2. नेशनल इंस्टीट्यूशन ऑफ ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया

✗ 3. नेशनल इंस्टीट्यूशन टूवर्ड्स इंडिया

✗ 4. नेशनल इंडिया ट्रांसफॉर्मिंग इन्फोर्मेशन

Question ID : 6913521290

Option 1 ID : 6913525160

Option 2 ID : 6913525157  
Option 3 ID : 6913525158  
Option 4 ID : 6913525159  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 प्रतिदिन 8 घंटे काम करके राम 18 दिनों में एक किताब लिखता है। 12 दिनों में पूरी किताब लिखने के लिए उसे प्रतिदिन कितने घंटे लिखना चाहिए?

- Ans
- 1. 15 घंटे
  - 2. 9 घंटे
  - 3. 12 घंटे
  - 4. 10 घंटे

Question ID : 6913521214  
Option 1 ID : 6913524855  
Option 2 ID : 6913524856  
Option 3 ID : 6913524853  
Option 4 ID : 6913524854  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 रघुवीर द्वारा 12 टेस्टों में प्राप्त अंकों का औसत 25 है। रुमेला का अब तक का औसत 23 अंक है, लेकिन उसने केवल 8 टेस्ट में भाग लिया है। रुमेला को रघुवीर के औसत के बराबर जाने के लिये शेष 4 टेस्ट में कितना औसत अर्जित करना होगा?

- Ans
- 1. 28
  - 2. 26
  - 3. 27
  - 4. 29

Question ID : 6913521224  
Option 1 ID : 6913524895  
Option 2 ID : 6913524893  
Option 3 ID : 6913524894  
Option 4 ID : 6913524896  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7<sub>1</sub> घर्षण बल \_\_\_\_\_ कार्य करता है।

- Ans
- 1. बल की दिशा के विपरीत
  - 2. बल की दिशा में किसी कोण पर
  - 3. बल की दिशा के लंबवत
  - 4. बल की दिशा में

Question ID : 6913521270  
Option 1 ID : 6913525077  
Option 2 ID : 6913525079  
Option 3 ID : 6913525080  
Option 4 ID : 6913525078

Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.7 अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) द्वारा 2018-19 में भारत की सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की अनुमानित वृद्धि दर कितनी है?

- Ans  1. 7.3%  
 2. 8.5%  
 3. 6%  
 4. 9%

Question ID : 6913521300  
Option 1 ID : 6913525197  
Option 2 ID : 6913525199  
Option 3 ID : 6913525200  
Option 4 ID : 6913525198  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.7 100 वर्षों की अवधि में कितने लीप वर्ष होते हैं?

- Ans  1. 22  
 2. 25  
 3. 23  
 4. 24

Question ID : 6913521219  
Option 1 ID : 6913524874  
Option 2 ID : 6913524876  
Option 3 ID : 6913524873  
Option 4 ID : 6913524875  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.7 A current of 0.5 A is maintained in a resistor of 10  $\Omega$ . The amount of charge flowing through the resistor in one minute is:

- Ans  1. 20 C  
 2. 0.5 C  
 3. 5 C  
 4. 30 C

Question ID : 6913521265  
Option 1 ID : 6913525059  
Option 2 ID : 6913525057  
Option 3 ID : 6913525058  
Option 4 ID : 6913525060  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.7 गर्भाशय में भ्रूण को पोषण प्रदान करने वाला ऊतक है-

- Ans  1. प्लेसेंटा

2. विली  
 3. ओवीडक्ट  
 4. फेलोपियन ट्यूब

Question ID : 6913521276  
Option 1 ID : 6913525104  
Option 2 ID : 6913525103  
Option 3 ID : 6913525102  
Option 4 ID : 6913525101  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
6  $70 \div 5 \times (10 - 8 \div 2) \div 3 = ?$

- Ans  1. 3  
 2. 7  
 3. 28  
 4.  $\frac{1}{3}$

Question ID : 6913521204  
Option 1 ID : 6913524816  
Option 2 ID : 6913524813  
Option 3 ID : 6913524815  
Option 4 ID : 6913524814  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
7 अर्जुन पुरस्कार जीतने वाली दूसरी भारतीय महिला फुटबॉल खिलाड़ी कौन थी?

- Ans  1. ओइनम बेबेम देवी  
 2. बाला देवी  
 3. अदिति चौहान  
 4. मिथाली राज

Question ID : 6913521281  
Option 1 ID : 6913525124  
Option 2 ID : 6913525123  
Option 3 ID : 6913525121  
Option 4 ID : 6913525122  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
8 एक तत्व के समस्थानिक की द्रव्यमान संख्या 298 है। यदि उसके नाभिक में 189 न्यूट्रॉन हैं, तो उसकी परमाणु संख्या क्या होगी ?

- Ans  1. 189.0  
 2. 298.0  
 3. 487.0

✓ 4. 109.0

Question ID : 6913521260  
Option 1 ID : 6913525038  
Option 2 ID : 6913525037  
Option 3 ID : 6913525040  
Option 4 ID : 6913525039  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
9 भारत में सबसे पुराना तेल क्षेत्र कौन से राज्य में स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. गुजरात
  - ✓ 2. असम
  - ✗ 3. पंजाब
  - ✗ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 6913521297  
Option 1 ID : 6913525188  
Option 2 ID : 6913525186  
Option 3 ID : 6913525185  
Option 4 ID : 6913525187  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
0 'गेटवे ऑफ इंडिया' कहां पर स्थित है?

- Ans
- ✓ 1. मुंबई
  - ✗ 2. जयपुर
  - ✗ 3. चेन्नई
  - ✗ 4. नई दिल्ली

Question ID : 6913521286  
Option 1 ID : 6913525143  
Option 2 ID : 6913525144  
Option 3 ID : 6913525142  
Option 4 ID : 6913525141  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  
1 पुलिचिंतला जलविद्युत परियोजना किस नदी पर बनायी गयी है?

- Ans
- ✗ 1. पेन्ना
  - ✗ 2. गोदावरी
  - ✓ 3. कृष्णा
  - ✗ 4. कावेरी

Question ID : 6913521296  
Option 1 ID : 6913525183  
Option 2 ID : 6913525182  
Option 3 ID : 6913525181  
Option 4 ID : 6913525184  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
2 'FIFA मेन्स प्लेयर अवार्ड-2017' निम्न में से किसने जीता?

- Ans
- 1. लियोनेल मेस्सी
  - 2. वायनी रूनी
  - 3. नेयमार जूनियर
  - 4. क्रिस्टियानो रोनाल्डो

Question ID : 6913521282  
Option 1 ID : 6913525126  
Option 2 ID : 6913525128  
Option 3 ID : 6913525125  
Option 4 ID : 6913525127  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  
3 Two bones can be connected to each other by another type of connective tissue called the \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Cartilage
  - 2. Ligament
  - 3. Matrix
  - 4. Tendons

Question ID : 6913521277  
Option 1 ID : 6913525106  
Option 2 ID : 6913525107  
Option 3 ID : 6913525105  
Option 4 ID : 6913525108  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
4 समान मूल्य वाली 15 टिकटों का कुल मूल्य ₹ 9 है। 30 टिकटों का मूल्य क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹ 16
  - 2. ₹ 15
  - 3. ₹ 18
  - 4. ₹ 19

Question ID : 6913521201  
Option 1 ID : 6913524804  
Option 2 ID : 6913524803  
Option 3 ID : 6913524802  
Option 4 ID : 6913524801  
Status : Answered

Q.8  
5 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्रों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न चित्र:

/±£¥*	*\±£¥	£¥*/±	?
-------	-------	-------	---

विकल्प चित्र:

A	B	C	D
£¥*/±	£¥** \	£¥\*±	±£¥*\

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

Question ID : 6913521245  
 Option 1 ID : 6913524979  
 Option 2 ID : 6913524977  
 Option 3 ID : 6913524980  
 Option 4 ID : 6913524978  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.8  
6 बजाज ऑटो लिमिटेड के पहले मुख्य वाणिज्यिक अधिकारी (CCO) कौन थे?

- Ans
- 1. राकेश शर्मा
  - 2. एरिक वास
  - 3. रमेश माहेश्वरी
  - 4. सुमित नारंग

Question ID : 6913521287  
 Option 1 ID : 6913525146  
 Option 2 ID : 6913525145  
 Option 3 ID : 6913525147  
 Option 4 ID : 6913525148  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.8  
7 The process where electricity is passed through 10% NaCl is called \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Bayers process
  - 2. Chlor-salt process
  - 3. Hall – Heroult process
  - 4. Chlor-alkali process

Question ID : 6913521259  
Option 1 ID : 6913525035  
Option 2 ID : 6913525034  
Option 3 ID : 6913525036  
Option 4 ID : 6913525033  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8  
8 29 मार्च, 2020 को कौन सा दिन होगा?

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

Question ID : 6913521218  
Option 1 ID : 6913524872  
Option 2 ID : 6913524871  
Option 3 ID : 6913524869  
Option 4 ID : 6913524870  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 शान की वर्तमान आयु, उद्दलक की आयु की 1.6 गुना से 4 वर्ष कम है। 26 वर्ष पहले, उद्दलक की आयु शान की आयु  
9 के आधे से एक वर्ष कम थी। शान की वर्तमान आयु कितने वर्ष है?

- Ans
- 1. 68
  - 2. 60
  - 3. 84
  - 4. 76

Question ID : 6913521220  
Option 1 ID : 6913524878  
Option 2 ID : 6913524880  
Option 3 ID : 6913524877  
Option 4 ID : 6913524879  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
0



What is the horizontal mirror image of REST?

REST	T23R	ƆE2L	ƆS3R
A	B	C	D

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

Question ID : 6913521242  
Option 1 ID : 6913524965  
Option 2 ID : 6913524967  
Option 3 ID : 6913524966  
Option 4 ID : 6913524968  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9  
1 एहोल शिलालेख निम्नलिखित में से किन शासकों से जुड़े हुए हैं?

- Ans
- 1. अशोक
  - 2. अकबर
  - 3. पुलकेशिन द्वितीय
  - 4. विक्रमादित्य

Question ID : 6913521294  
Option 1 ID : 6913525173  
Option 2 ID : 6913525176  
Option 3 ID : 6913525174  
Option 4 ID : 6913525175  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
2 110 m लंबी ट्रेन जिसकी गति 36 km/hr है, के अंतिम सिरे को एक खम्भे को पार करने में 53 सेकंड लगते हैं।  
उसके अग्र सिरे से खम्भे की प्रारंभिक दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 420 m
  - 2. 640 m
  - 3. 1798 m
  - 4. 530 m

Question ID : 6913521213  
Option 1 ID : 6913524850  
Option 2 ID : 6913524851  
Option 3 ID : 6913524852  
Option 4 ID : 6913524849  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 दिव्यांगों के लिए कौन सी राज्य सरकार विश्व का पहला आई.टी. परिसर स्थापित करेगी?

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. हरियाणा
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 6913521291  
Option 1 ID : 6913525162  
Option 2 ID : 6913525164  
Option 3 ID : 6913525161  
Option 4 ID : 6913525163  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 सरस्वती और गौरी बहनें हैं। गौरी का भाई सरस्वती के पिता के पिता से किस रूप में संबंधित है?

- Ans
- 1. पोती
  - 2. पोता
  - 3. बेटा
  - 4. चाचा

Question ID : 6913521226  
Option 1 ID : 6913524902  
Option 2 ID : 6913524903  
Option 3 ID : 6913524901  
Option 4 ID : 6913524904  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 उस भूमि के 13/16 हिस्से का मूल्य ज्ञात करें जिसके 9/7 हिस्से का मूल्य ₹10,116 है।

- Ans
- 1. ₹ 6394.75
  - 2. ₹ 6391.75
  - 3. ₹ 6302.75
  - 4. ₹ 6392.75

Question ID : 6913521203  
Option 1 ID : 6913524812  
Option 2 ID : 6913524811  
Option 3 ID : 6913524810  
Option 4 ID : 6913524809  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 यदि एक आयरन जिसपर 1,000 W अंकित है, को प्रतिदिन 3 घंटे चलाया जाता है, तो उसके द्वारा 30 दिनों में उपभुक्त कुल ऊर्जा KWh में होगी-

- Ans
- 1. 90000

2. 9000

3. 90

4. 900

Question ID : 6913521269

Option 1 ID : 6913525073

Option 2 ID : 6913525074

Option 3 ID : 6913525075

Option 4 ID : 6913525076

Status : Answered

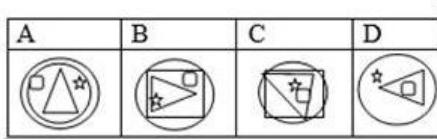
Chosen Option : 3

Q.9  
7 Which of the option figures bears the closest resemblance to the question figure?

Question Figure:



Option Figures:



Ans  1. A

2. D

3. C

4. B

Question ID : 6913521248

Option 1 ID : 6913524989

Option 2 ID : 6913524992

Option 3 ID : 6913524991

Option 4 ID : 6913524990

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
8 1.5 m लंबा लड़का एक खंभे को देखता है। लड़के की आंखों से खंभे के शीर्ष का उन्नयन कोण  $30^\circ$  है। खंभे की ओर 7.3 m समीप जाने पर उन्नयन कोण  $45^\circ$  हो जाता है। जमीन से खंभे की ऊंचाई ज्ञात कीजिए। (जहाँ  $\sqrt{3} = 1.73$ )

Ans  1. 10 m

2. 8.5 m

3. 11.5 m

4. 11 m

Question ID : 6913521225

Option 1 ID : 6913524898

Option 2 ID : 6913524897

Option 3 ID : 6913524900

Option 4 ID : 6913524899

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ '×', '÷' का अर्थ '+' और '×' का अर्थ है '÷', तो  $23 - 4 + 15 \times 3 \div 10$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 110
  - 2. 100
  - 3. 95
  - 4. 97

Question ID : 6913521237

Option 1 ID : 6913524948

Option 2 ID : 6913524947

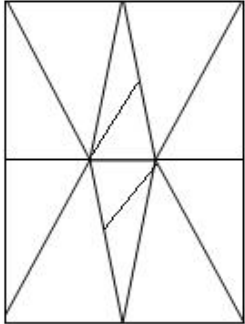
Option 3 ID : 6913524946

Option 4 ID : 6913524945

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 16
  - 2. 14
  - 3. 17
  - 4. 13

Question ID : 6913521252

Option 1 ID : 6913525007

Option 2 ID : 6913525005

Option 3 ID : 6913525008

Option 4 ID : 6913525006

Status : Not Answered

Chosen Option : --