



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name	
Test Center Name:	
Test Date:	22/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 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 कार्बन द्वारा मजबूत बंध के गठन का एक कारण इसका \_\_\_\_\_ आकार है।

- Ans
- ☒ 1. विशाल
  - ☒ 2. मध्यम
  - ☒ 3. छोटा
  - ☒ 4. बहुत बड़ा

Question ID : 678913273

Option 1 ID : 6789131089

Option 2 ID : 6789131090

Option 3 ID : 6789131091

Option 4 ID : 6789131092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. कटोरा
- B. टोकरी
- C. बाल्टी
- D. चाकू

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

Question ID : 678913241  
Option 1 ID : 678913962  
Option 2 ID : 678913964  
Option 3 ID : 678913961  
Option 4 ID : 678913963  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 45, 25 और 35 का लघुत्तम समापवर्तक है:

- Ans
- ☒ 1. 1400
  - ☒ 2. 1800
  - ☒ 3. 1575
  - ☒ 4. 1225

Question ID : 678913203  
Option 1 ID : 678913812  
Option 2 ID : 678913811  
Option 3 ID : 678913810  
Option 4 ID : 678913809  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 आधुनिक आवर्त सारणी के छोटे आवर्त में \_\_\_\_\_ तत्व मौजूद हैं।

- Ans
- ☒ 1. 18
  - ☒ 2. 8
  - ☒ 3. 32
  - ☒ 4. 33

Question ID : 678913268  
Option 1 ID : 6789131070  
Option 2 ID : 6789131069  
Option 3 ID : 6789131071  
Option 4 ID : 6789131072  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 यदि किसी घन की कोर को 4 cm बढ़ा दिया जाए, तो इसका आयतन  $988 \text{ cm}^3$  बढ़ जाता है। तो घन की प्रत्येक कोर की मूल लम्बाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 7 cm
  - ☒ 2. 8 cm
  - ☒ 3. 6 cm
  - ☒ 4. 9 cm

Question ID : 678913220  
Option 1 ID : 678913878  
Option 2 ID : 678913879  
Option 3 ID : 678913880  
Option 4 ID : 678913877  
Status : Answered

Q.6 एक त्रिभुज का आधार त्रिभुज के बराबर क्षेत्रफल वाले समानांतर चतुर्भुज के आधार का पाँचवाँ हिस्सा है। समानांतर चतुर्भुज से त्रिभुज की ऊँचाई का अनुपात होगा:

- Ans
- ☒ 1. 1 : 10
  - ☒ 2. 5 : 1
  - ☒ 3. 1 : 5
  - ☒ 4. 10 : 1

Question ID : 678913222

Option 1 ID : 678913886

Option 2 ID : 678913885

Option 3 ID : 678913888

Option 4 ID : 678913887

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7  $\frac{4}{5} + \frac{5}{12} = ?$

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{9}{60}$
  - ☒ 2.  $1\frac{13}{60}$
  - ☒ 3.  $\frac{9}{17}$
  - ☒ 4.  $\frac{80}{60}$

Question ID : 678913202

Option 1 ID : 678913806

Option 2 ID : 678913808

Option 3 ID : 678913805

Option 4 ID : 678913807

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान \_\_\_\_\_ राज्य के चमोली जिले में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. सिक्किम
  - ☒ 2. उत्तराखंड
  - ☒ 3. जम्मू और कश्मीर
  - ☒ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 678913297

Option 1 ID : 6789131185

Option 2 ID : 6789131188

Option 3 ID : 6789131186

Option 4 ID : 6789131187

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 यदि  $3\cos^2 x - 2\sin^2 x = -0.75$  और  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ , तो  $x = ?$

- Ans
- ☐ 1.  $90^\circ$
  - ☐ 2.  $45^\circ$
  - ☐ 3.  $30^\circ$
  - ☒ 4.  $60^\circ$

Question ID : 678913223

Option 1 ID : 678913892

Option 2 ID : 678913891

Option 3 ID : 678913889

Option 4 ID : 678913890

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 B, E और A का पिता है। यदि A का विवाह U से हुआ है, तो B का U से क्या संबंध है?

- Ans
- ☐ 1. सास
  - ☐ 2. दामाद
  - ☒ 3. ससुर
  - ☐ 4. माँ

Question ID : 678913228

Option 1 ID : 678913912

Option 2 ID : 678913910

Option 3 ID : 678913909

Option 4 ID : 678913911

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 भारत सरकार ने नोटबंदी की घोषणा कब की?

- Ans
- ☐ 1. 15 अक्टूबर 2017
  - ☒ 2. 8 नवंबर 2016
  - ☐ 3. 8 सितंबर, 2017
  - ☐ 4. 31 दिसंबर 2016

Question ID : 678913300

Option 1 ID : 6789131200

Option 2 ID : 6789131198

Option 3 ID : 6789131199

Option 4 ID : 6789131197

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 भारत राष्ट्रीय खेल दिवस मनाता है:

- Ans
- ☐ 1. 16 सितंबर

- ✗ 2. 22 अप्रैल
- ✗ 3. 9 दिसंबर
- ✓ 4. 29 अगस्त

Question ID : 678913292  
 Option 1 ID : 6789131165  
 Option 2 ID : 6789131168  
 Option 3 ID : 6789131167  
 Option 4 ID : 6789131166  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.1  
3 मेंडेलीव की आवर्त सारणी में, ऊर्ध्वाधर कॉलम को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans ✗ 1. वर्ग
- ✓ 2. समूह
- ✗ 3. इकाई
- ✗ 4. आवर्त

Question ID : 678913274  
 Option 1 ID : 6789131093  
 Option 2 ID : 6789131094  
 Option 3 ID : 6789131096  
 Option 4 ID : 6789131095  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.1  
4 निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से कौन सी प्रश्न आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

$\textcircled{\text{R}}\text{E}$	$\text{E} \textcircled{\text{R}}$	$\textcircled{\text{R}}_3$	?
A	B	C	D
$\text{E} \textcircled{\text{R}}$	$\text{E} \textcircled{\text{R}}$	$\textcircled{\text{R}}_3$	$3 \textcircled{\text{R}}$

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

Question ID : 678913240  
 Option 1 ID : 678913957  
 Option 2 ID : 678913958  
 Option 3 ID : 678913959  
 Option 4 ID : 678913960  
 Status : Answered

Q.1 यदि एक विशेष कोड भाषा में, 'LEAP' को 'MFBQ' लिखा जाता है, तो 'JUMP' को इसी कोड भाषा में क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. KVNQ
  - ✗ 2. KRLQ
  - ✗ 3. KLNQ
  - ✗ 4. KLNQ

Question ID : 678913231

Option 1 ID : 678913923

Option 2 ID : 678913922

Option 3 ID : 678913924

Option 4 ID : 678913921

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी अवधारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

विद्यालय प्रबंधन ने अपने कक्षा XI और XII के सभी छात्रों के लिए अनिवार्य योग और विश्राम प्रारंभ किया है।

अवधारणा :

- I. प्रबंधन का मानना है कि योग बच्चों को प्राचीन स्वास्थ्य विज्ञान के बारे में जानकारी प्रदान करेगा।
- II. प्रबंधन चाहता है कि बच्चे तनाव मुक्त महसूस करें और अध्ययन में बेहतर प्रदर्शन करें।

- Ans
- ✓ 1. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।
  - ✗ 2. अवधारणाएं I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
  - ✗ 3. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
  - ✗ 4. न तो अवधारणा I और न ही अवधारणा II अंतर्निहित हैं।

Question ID : 678913249

Option 1 ID : 678913994

Option 2 ID : 678913996

Option 3 ID : 678913993

Option 4 ID : 678913995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 Lata decides to go for a walk every alternate day. In a particular month she starts on a Friday. On which of the following days will she be going for a walk the following week?

- Ans
- ✗ 1. Wednesday, Friday, Sunday
  - ✗ 2. Thursday, Saturday, Sunday
  - ✗ 3. Monday, Wednesday, Friday
  - ✓ 4. Tuesday, Thursday and Saturday

Question ID : 678913230

Option 1 ID : 678913917

Option 2 ID : 678913919

Option 3 ID : 678913920  
Option 4 ID : 678913918  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 2018 में 6-14 जनवरी तक नई दिल्ली में आयोजित 26 वें विश्व पुस्तक मेले का विषय क्या था?

Ans

- ☒ 1. जानवरों के प्रति होने वाली क्रूरता संबंधी मुद्दे
- ☒ 2. महिलाओं के प्रति होने वाले अपराध संबंधी मुद्दे
- ☒ 3. बाल दुर्व्यवहार संबंधी मुद्दे
- ☒ 4. पर्यावरण संबंधी मुद्दे

Question ID : 678913282  
Option 1 ID : 6789131125  
Option 2 ID : 6789131126  
Option 3 ID : 6789131127  
Option 4 ID : 6789131128  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 The pattern in which of the following options most closely resembles the pattern in the given image?

9



A	B	C	D

Ans

- ☒ 1. D
- ☒ 2. C
- ☒ 3. A
- ☒ 4. B


Question ID : 678913244  
Option 1 ID : 678913976  
Option 2 ID : 678913975  
Option 3 ID : 678913973  
Option 4 ID : 678913974  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 फरवरी 2018 तक, नोकिया कंपनी के भारतीय मूल में पैदा हुए सीईओ कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. सुंदर पिचाई
- ☒ 2. सत्य नाडेला
- ☒ 3. राजीव सूरी



 4. अजयपाल सिंह बंगा

Question ID : 678913284

Option 1 ID : 6789131134

Option 2 ID : 6789131133

Option 3 ID : 6789131135


Option 4 ID : 6789131136

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
1 An object of 2 kg is moving with an acceleration of  $4 \text{ m/s}^2$ . The net force acting on it is

Ans  1. 2.0 N

 2. 4.0 N

 3. 0.5 N

 4. 8.0 N

Question ID : 678913256

Option 1 ID : 6789131022

Option 2 ID : 6789131023

Option 3 ID : 6789131021

Option 4 ID : 6789131024

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
2 \_\_\_\_\_ is the most abundant metal on the earth.

Ans  1. Lead

 2. Aluminum

 3. Copper

 4. Zinc

Question ID : 678913272

Option 1 ID : 6789131085

Option 2 ID : 6789131088

Option 3 ID : 6789131087


Option 4 ID : 6789131086


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2  
3 राष्ट्रीय एकता के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार, 2015-16 \_\_\_\_\_ को दिया गया था।

Ans  1. गुलजार

 2. टी.एम कृष्णा

 3. ए. आर. रहमान

 4. श्याम बेनेगल

Question ID : 678913289

Option 1 ID : 6789131153

Option 2 ID : 6789131155



Option 3 ID : 6789131154  
Option 4 ID : 6789131156  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
4 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

31, 26, 21, \_\_\_\_\_

- Ans
- ☒ 1. 16
  - ☐ 2. 20
  - ☐ 3. 17
  - ☐ 4. 19

Question ID : 678913234  
Option 1 ID : 678913934  
Option 2 ID : 678913933  
Option 3 ID : 678913935  
Option 4 ID : 678913936  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
5 निम्नलिखित प्रश्नों पर विचार करें जिसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। तय करें कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा एक मजबूत तर्क है।

क्या स्थानीय सरकारी निकायों द्वारा वर्षा जल संचयन के बारे में जनता को शिक्षित करने के लिए जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किये जाने चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, जल बहुत कीमती है। हमारे प्राकृतिक संसाधनों को संरक्षित रखने के लिए जागरूकता बढ़ाई जानी चाहिए।
- II. नहीं, केवल हरित क्षेत्रों का दायरा बढ़ाना चाहिए। प्राकृतिक रूप से वर्षा जल संचयन सदियों से हो रहा है।

- Ans
- ☐ 1. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।
  - ☐ 2. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।
  - ☒ 3. केवल तर्क I मजबूत है।
  - ☐ 4. केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID : 678913247  
Option 1 ID : 678913987  
Option 2 ID : 678913985  
Option 3 ID : 678913988  
Option 4 ID : 678913986  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
6 An online electronic institutional mechanism for facilitating the financing of trade receivables of micro, small and medium enterprises (MSME) through multiple financiers is:

- Ans
- ☐ 1. TIPS
  - ☐ 2. OPIS
  - ☐ 3. OLPS
  - ☒ 4. TReDS

Question ID : 678913283  
Option 1 ID : 6789131130  
Option 2 ID : 6789131129  
Option 3 ID : 6789131132  
Option 4 ID : 6789131131  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 एक समकोण त्रिभुज, जिसकी भुजाएं 2 cm,  $2\sqrt{3}$  cm और 4 cm दी गई हैं, के परिवृत्त का क्षेत्रफल \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- ✓ 1.  $4\pi \text{ cm}^2$
  - ✗ 2.  $6\pi \text{ cm}^2$
  - ✗ 3.  $12\pi \text{ cm}^2$
  - ✗ 4.  $16\pi \text{ cm}^2$

Question ID : 678913221  
Option 1 ID : 678913883  
Option 2 ID : 678913881  
Option 3 ID : 678913884  
Option 4 ID : 678913882  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

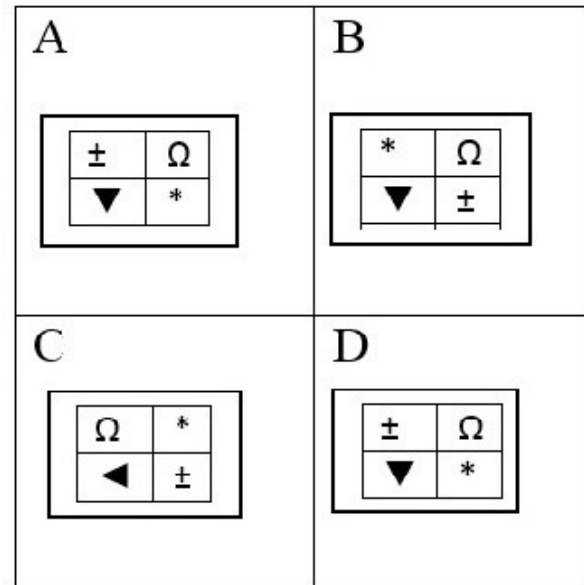
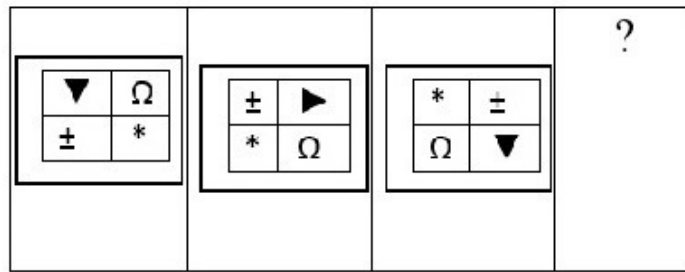
Q.2 \_\_\_\_\_ जम्मू-कश्मीर में श्रीनगर से अपना ऑपरेशन शुरू करने वाली पहली विदेशी एयरलाइन बन गई।

- Ans
- ✗ 1. एतिहाद एयरवेज
  - ✗ 2. विस्तारा
  - ✓ 3. एयर एशिया
  - ✗ 4. एयर इंडिया

Question ID : 678913291  
Option 1 ID : 6789131161  
Option 2 ID : 6789131164  
Option 3 ID : 6789131162  
Option 4 ID : 6789131163  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
9

इस पैटर्न में अगली आकृति कौन सी होगी?



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

Question ID : 678913242

Option 1 ID : 678913967

Option 2 ID : 678913966

Option 3 ID : 678913965

Option 4 ID : 678913968

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 0 अप्रैल 2017 में लास वेगास में आयोजित यूएस ओपन कराटे चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते?

- Ans ☒ 1. 12  
☒ 2. 15  
☒ 3. 17  
☒ 4. 16

Question ID : 678913285

Option 1 ID : 6789131138

Option 2 ID : 6789131137

Q.3  
1 दिये गये कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

साइकिलिंग व्यायाम का एक अच्छा रूप है।

निष्कर्ष:

III. जो साइकिल नहीं चलाते हैं, वे सभी स्वस्थ नहीं रहते हैं।

IV. वे सभी जो साइकिल चलाते हैं, कभी बीमार नहीं होते।

Ans

☒ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

☒ 2. निष्कर्ष I व II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

☒ 3. निष्कर्ष I तथा II दोनों अनुसरण करते हैं।

☒ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 678913248  
Option 1 ID : 678913989  
Option 2 ID : 678913991  
Option 3 ID : 678913992  
Option 4 ID : 678913990  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
2  $\{39 - (19 - 44)\} \div \{-4 \times 3 - (-4)\} = ?$

Ans

☒ 1. -6

☒ 2. -4

☒ 3. -8

☒ 4. -5

Question ID : 678913206  
Option 1 ID : 678913824  
Option 2 ID : 678913821  
Option 3 ID : 678913822  
Option 4 ID : 678913823  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
3 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
R9	T10	Z13	X11

Ans

☒ 1. C

- ☒ 2. B  
☒ 3. D  
☒ 4. A

Question ID : 678913243  
Option 1 ID : 678913972  
Option 2 ID : 678913970  
Option 3 ID : 678913971  
Option 4 ID : 678913969  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
4 एक संपीडित स्प्रिंग में \_\_\_\_\_ ऊर्जा होती है।

- Ans ☒ 1. स्थितिज  
☒ 2. रासायनिक  
☒ 3. गतिज  
☒ 4. विद्युत

Question ID : 678913260  
Option 1 ID : 6789131037  
Option 2 ID : 6789131040  
Option 3 ID : 6789131038  
Option 4 ID : 6789131039  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
5 एक छोटे व्यवसाय में निम्नलिखित व्यय शामिल हैं: क्रय (25%), कर्मचारियों का वेतन (25%) और रखरखाव के लिए 50%।

यदि कंपनी कुल ₹ 2,00,000 के वेतन का भुगतान करती है तो उसका रख-रखाव पर व्यय कितना है?

- Ans ☒ 1. ₹ 3,00,000  
☒ 2. ₹ 2,50,000  
☒ 3. ₹ 4,00,000  
☒ 4. ₹ 2,00,000

Question ID : 678913246  
Option 1 ID : 678913984  
Option 2 ID : 678913983  
Option 3 ID : 678913982  
Option 4 ID : 678913981  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3  
6 Proto-history is the period between \_\_\_\_\_ and the history for which we have a few written records.

- Ans ☒ 1. medieval history  
☒ 2. post-history

☒ 3. modern history

☒ 4. pre-history

Question ID : 678913296

Option 1 ID : 6789131181

Option 2 ID : 6789131182

Option 3 ID : 6789131184

Option 4 ID : 6789131183

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
7 एक वस्तु को एक उत्तल दर्पण के सामने अनंत और दर्पण के ध्रुव के बीच स्थित एक बिंदु पर रखा जाता है। निर्मित होने वाली छवि होगी:

Ans

☒ 1. वास्तविक और बड़ी

☒ 2. वास्तविक और छोटी

☒ 3. आभासी और छोटी

☒ 4. आभासी और बड़ी

Question ID : 678913264

Option 1 ID : 6789131056

Option 2 ID : 6789131055

Option 3 ID : 6789131053

Option 4 ID : 6789131054

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
8 Leela starts for work in the morning. Her office is 2 kms from home so she prefers to walk. She starts walking in the opposite direction of the sun from home, walks for 500 m and then takes a right turn and walks for 200 m. Then again, she takes a left and walks towards her office. In which direction from her home is her office?

Ans

☒ 1. South

☒ 2. North

☒ 3. North-West

☒ 4. North-East

Question ID : 678913238

Option 1 ID : 678913952

Option 2 ID : 678913951

Option 3 ID : 678913949

Option 4 ID : 678913950

Status : Answered

Chosen Option : 3


Q.3  
9 फीफा यू -17 विश्वकप जीतने के लिए 28 अक्टूबर, 2017 को कोलकाता के साल्ट लेक स्टेडियम में स्पेन को किसने हराया?

Ans

☒ 1. चीन

☒ 2. इंग्लैंड

☒ 3. ब्राजील

 4. अर्जेंटीना

Question ID : 678913286

Option 1 ID : 6789131141

Option 2 ID : 6789131143


Option 3 ID : 6789131144


Option 4 ID : 6789131142


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.4  
0 \_\_\_\_\_ के अनुसार, तत्वों के गुणधर्म उनके परमाणु भारों के आवर्ती फलन होते हैं।

Ans  1. डोबेरीनर का त्रिक का नियम

 2. मेंडलीव का आवर्ती नियम

 3. न्यूटन का नियम

 4. न्यूलैंड का अष्टम नियम

Question ID : 678913275

Option 1 ID : 6789131100

Option 2 ID : 6789131097

Option 3 ID : 6789131099

Option 4 ID : 6789131098

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.4  
1  $\frac{0.9894}{0.97} - \frac{1}{50} = ?$

Ans  1. 1.02

 2. 1.2

 3. 1

 4. 0.98

Question ID : 678913208

Option 1 ID : 678913832

Option 2 ID : 678913829

Option 3 ID : 678913830

Option 4 ID : 678913831

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  
2 Which of the following numbers is composite?

Ans  1. 73

 2. 63

 3. 53

 4. 43

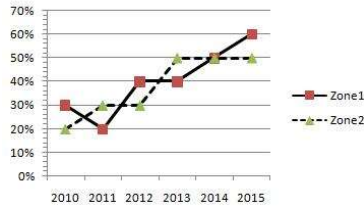
Question ID : 678913205

Option 1 ID : 678913820



Option 2 ID : 678913819  
Option 3 ID : 678913818  
Option 4 ID : 678913817  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 एक फूड चेन कंपनी दो जोन (क्षेत्र) के पिछले 5 वर्षों के लाभों की तुलना करती है। नीचे के लाइन चार्ट में इसे दर्शाया गया है।



विकल्पों में से कौन चार्ट में दी गई सूचना को श्रेष्ठतम चित्रित करता है?

- Ans
- ☒ 1. जोन 1 और जोन 2 में लाभ में कोई भी वृद्धि नहीं हुई है।
  - ☒ 2. पिछले तीन वर्षों में जोन 2 में लाभ प्रतिशत में कोई वृद्धि नहीं हुई है।
  - ☒ 3. जोन 1 की तुलना में जोन 2 में काफी वृद्धि हुई है।
  - ☒ 4. पिछले के वर्षों में लाभ में लगातार कमी हो रही है।

Question ID : 678913251  
Option 1 ID : 6789131001  
Option 2 ID : 6789131003  
Option 3 ID : 6789131004  
Option 4 ID : 6789131002  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 5.6 kwh = ?

- Ans
- ☒ 1.  $20.16 \times 10^6$  J
  - ☒ 2.  $14.4 \times 10^6$  J
  - ☒ 3.  $14.4 \times 10^8$  J
  - ☒ 4.  $14.4 \times 10^5$  J

Question ID : 678913262  
Option 1 ID : 6789131045  
Option 2 ID : 6789131046  
Option 3 ID : 6789131048  
Option 4 ID : 6789131047  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 सौरिश अब 25 साल का है, जबकि उसका चचेरा भाई 7 साल का है। कितने साल बाद सौरिश की आयु उसके चचेरे भाई की आयु का 2.5 गुणा होगी?

- Ans
- ☒ 1. 3
  - ☒ 2. 5

 3. 4

 4. 6

Question ID : 678913217

Option 1 ID : 678913868

Option 2 ID : 678913866


Option 3 ID : 678913867


Option 4 ID : 678913865


Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4  
6 80 kg द्रव्यमान वाली एक वस्तु  $60\text{ms}^{-1}$  वेग के साथ गतिमान है। वस्तु में उत्पन्न संवेग कितना होगा?

Ans  1.  $4800\text{kgms}^{-2}$

 2.  $4800\text{kgms}^{-1}$

 3.  $4800\text{kgms}^1$

 4.  $4800\text{kgms}^2$

Question ID : 678913259

Option 1 ID : 6789131035

Option 2 ID : 6789131033

Option 3 ID : 6789131034

Option 4 ID : 6789131036


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
7 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

2A, 4E, 8I, \_\_\_\_\_

Ans  1. 16M

 2. 64N

 3. 16N

 4. 64M

Question ID : 678913233

Option 1 ID : 678913931

Option 2 ID : 678913929


Option 3 ID : 678913932


Option 4 ID : 678913930


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
8 आधार आधारित लेनदेन के लिए आख की पुतली के स्कैन प्रमाणीकरण की सुविधा पेश करने वाला भारत का पहला बैंक है:

Ans  1. ऐक्सिस बैंक

 2. विजया बैंक

 3. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

✗ 4. आन्ध्रा बैंक

Question ID : 678913299

Option 1 ID : 6789131193

Option 2 ID : 6789131195

Option 3 ID : 6789131194

Option 4 ID : 6789131196

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 9 दो बल्बों में से एक, दूसरे की तुलना में अधिक चमकता है। कौन से बल्ब का प्रतिरोध उच्च है?

Ans

✓ 1. डिम बल्ब

✗ 2. दोनों का प्रतिरोध एकसमान है।

✗ 3. चमकीले बल्ब

✗ 4. चमक प्रतिरोध पर निर्भर नहीं करती है।

Question ID : 678913266

Option 1 ID : 6789131062

Option 2 ID : 6789131063

Option 3 ID : 6789131061

Option 4 ID : 6789131064

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 0 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

3, 2, 9, 8, 15, 14, \_\_\_\_\_

Ans

✗ 1. 19

✓ 2. 21

✗ 3. 20

✗ 4. 13

Question ID : 678913235

Option 1 ID : 678913940

Option 2 ID : 678913938

Option 3 ID : 678913937

Option 4 ID : 678913939

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 1 बौद्ध ग्रंथों का अध्ययन करने के लिए विजयवाड़ा में कौन सा चीनी विद्वान रहा?

Ans

✗ 1. दांग जहोंगशु

✓ 2. जुआन ज़ांग

✗ 3. कुई वीपिंग

✗ 4. डाँगफ़ांग शुओ

Question ID : 678913293

Option 1 ID : 6789131170

Option 2 ID : 6789131171

Option 3 ID : 6789131169

Option 4 ID : 6789131172

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5  
2 निम्नलिखित में से कौन से ऊतक का अन्तरकोशिकीय क्षेत्र बड़ा होता है?

Ans

✓ 1. पैरेनकाइमा

✗ 2. कॉलेनकाइमा

✗ 3. स्क्लेरेनकाइमा

✗ 4. जाइलम

Question ID : 678913276

Option 1 ID : 6789131101

Option 2 ID : 6789131102

Option 3 ID : 6789131103

Option 4 ID : 6789131104

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5  
3 अमीबा में प्रजनन कैसे होता है?

Ans

✓ 1. द्विखण्डन द्वारा

✗ 2. खण्डन द्वारा

✗ 3. मुकुलन द्वारा

✗ 4. लैंगिक प्रजनन द्वारा

Question ID : 678913279

Option 1 ID : 6789131114

Option 2 ID : 6789131115

Option 3 ID : 6789131113

Option 4 ID : 6789131116

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

कथन:

फोटोग्राफर अपने सहायक की सराहना करते हुए कहता है, "यह तस्वीरें अद्भुत हैं।"

निष्कर्ष:

I. सहायक ने अच्छा काम किया है।

II. फोटोग्राफर अपने सहायक के काम से बहुत खुश है।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- ☒ 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- ☒ 3. निष्कर्ष I व II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 678913227

Option 1 ID : 678913905

Option 2 ID : 678913907

Option 3 ID : 678913908

Option 4 ID : 678913906

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा रासायनिक समीकरण संतुलित है?

- Ans ☒ 1.  $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
- ☒ 2.  $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2$
- ☒ 3.  $\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow \text{MgO}$
- ☒ 4.  $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$

Question ID : 678913270

Option 1 ID : 6789131080

Option 2 ID : 6789131078

Option 3 ID : 6789131077

Option 4 ID : 6789131079

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 A ball is thrown vertically upward with a velocity of 20 m/s. After 3s, the magnitude of its displacement is (take  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- Ans ☒ 1. 25 m
- ☒ 2. 15 m
- ☒ 3. 20 m
- ☒ 4. 10 m

Question ID : 678913257

Option 1 ID : 6789131028

Option 2 ID : 6789131026

Option 3 ID : 6789131027

Option 4 ID : 6789131025

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 The work done to increase the velocity of a car of 800 kg from 5 m/s to 10 m/s is

- Ans ☒ 1. 30 kJ
- ☒ 2. 40 kJ

 3. 20 kJ

 4. 10 kJ

Question ID : 678913261

Option 1 ID : 6789131043

Option 2 ID : 6789131044

Option 3 ID : 6789131042

Option 4 ID : 6789131041

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक मिश्रण में रेत और रोड़ी का अनुपात 17 : 9 है, जबकि रोड़ी और सीमेंट का अनुपात 6 : 17 है। मिश्रण में रेत और सीमेंट का अनुपात क्या है?

Ans  1. 9 : 6

 2. 289 : 54

 3. 2 : 3

 4. 17 : 17

Question ID : 678913212

Option 1 ID : 678913848

Option 2 ID : 678913846

Option 3 ID : 678913847

Option 4 ID : 678913845

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 लगातार समान गति से चलने वाली एक ट्रेन क्रमशः 8 सेकंड और 8.4 सेकंड में उसी दिशा में चलने वाले दो व्यक्तियों को पार करती है। पहला व्यक्ति 4.5 km/hr की रफ्तार से चल रहा था, जबकि दूसरा 6 km/hr की रफ्तार से चल रहा था। km/hr में ट्रेन की गति क्या थी?

Ans  1. 36

 2. 32

 3. 42

 4. 40

Question ID : 678913215

Option 1 ID : 678913858

Option 2 ID : 678913857

Option 3 ID : 678913860

Option 4 ID : 678913859

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6  
0



निम्नलिखित प्रश्न और उसके बाद के कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

विभिन्न आकार व रंगों की सात गेंदें हैं: हरी, पीली, नीली, नारंगी, लाल, गुलाबी और काली। गेंदों का सबसे बड़ी से छोटी में आकार के अनुसार क्रम क्या है?

कथन:

- 1) लाल गेंद हरे रंग की गेंद से बड़ी है।
- 2) गुलाबी गेंद सबसे छोटी है।
- 3) नीली गेंद सबसे बड़ी है।
- 4) हरी गेंद पीले रंग की गेंद से बड़ी है।
- 5) पीले रंग की गेंद नारंगी और काली गेंदों से बड़ी है।

Ans

☒ 1. 1, 4 और 5 कथन पर्याप्त हैं।

☒ 2. कोई कथन पर्याप्त नहीं है।

☒ 3. 1, 2 और 5 कथन पर्याप्त हैं।

☒ 4. 1, 3 और 5 कथन पर्याप्त हैं।

Question ID : 678913239

Option 1 ID : 678913955

Option 2 ID : 678913956

Option 3 ID : 678913953

Option 4 ID : 678913954

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
1 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

22D, 2P, 24E, 4O, 26F, \_\_\_\_\_

Ans

☒ 1. 6E

☒ 2. 18E

☒ 3. 6Q

☒ 4. 6N

Question ID : 678913236

Option 1 ID : 678913943

Option 2 ID : 678913942

Option 3 ID : 678913944

Option 4 ID : 678913941

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
2 ठोस के पिघलने के दौरान, इसका तापमान \_\_\_\_\_।

Ans

☒ 1. ठोस की प्रकृति के अनुसार बढ़ या घट सकता है।

☒ 2. बढ़ता है।

☒ 3. घटता है।



✓ 4. परिवर्तित नहीं होता है।

Question ID : 678913269

Option 1 ID : 6789131076

Option 2 ID : 6789131073

Option 3 ID : 6789131075

Option 4 ID : 6789131074

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
3 अधिकांश सरीसृपों में एक \_\_\_\_\_ होता है।

Ans

✗ 1. चार-कक्षीय हृदय

✗ 2. अपूर्ण तीनकक्षीय हृदय

✓ 3. तीन-कक्षीय हृदय

✗ 4. द्विकक्षीय हृदय

Question ID : 678913278

Option 1 ID : 6789131112

Option 2 ID : 6789131110

Option 3 ID : 6789131111

Option 4 ID : 6789131109

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6  
4 यदि  $3x^2 - ax + 9 = ax^2 + 2x + 5$  का एक केवल (आवर्ती) हल है, तो  $a$  का धनात्मक पूर्णांकी हल होगा:

Ans

✗ 1. 4

✓ 2. 2

✗ 3. 3

✗ 4. 5

Question ID : 678913225

Option 1 ID : 678913899

Option 2 ID : 678913897

Option 3 ID : 678913898

Option 4 ID : 678913900

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6  
5 एक व्यक्तिगत तंत्रिका कोशिका \_\_\_\_\_ तक लंबी हो सकती है।

Ans

✗ 1. 80 cm

✗ 2. 50 cm

✗ 3. 10 cm

✓ 4. 100 cm

Question ID : 678913277

Option 1 ID : 6789131107

Option 2 ID : 6789131106  
Option 3 ID : 6789131105  
Option 4 ID : 6789131108  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
6 यदि FOUR को 6518 लिखा जाता है, तो WIND के लिए कोड क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 3944
  - ✗ 2. 3044
  - ✗ 3. 3954
  - ✗ 4. 3054

Question ID : 678913253  
Option 1 ID : 6789131009  
Option 2 ID : 6789131011  
Option 3 ID : 6789131010  
Option 4 ID : 6789131012  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

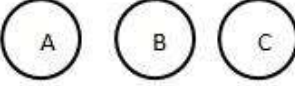
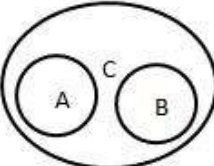
Q.6  
7 केंद्र की राष्ट्रीय स्वास्थ्य संरक्षण योजना (NHPS) से बाहर निकलने वाला पहला राज्य था:

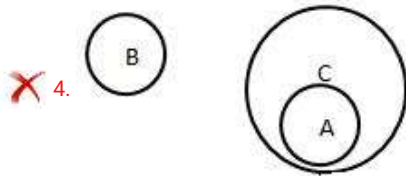
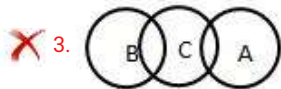
- Ans
- ✓ 1. पश्चिम बंगाल
  - ✗ 2. हरियाणा
  - ✗ 3. केरल
  - ✗ 4. गोवा

Question ID : 678913294  
Option 1 ID : 6789131173  
Option 2 ID : 6789131174  
Option 3 ID : 6789131176  
Option 4 ID : 6789131175  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
8 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) टेलीफोन
- B) वायुयान
- C) मकड़ी

- Ans
- ✓ 1. 
  - ✗ 2. 



Question ID : 678913250

Option 1 ID : 678913997

Option 2 ID : 6789131000

Option 3 ID : 678913998

Option 4 ID : 678913999

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 कौन से भारतीय राज्य का शासन पब्लिक अफेयर्स इंडेक्स (पीएआई) 2017 में सबसे ऊपर था?

Ans ☒ 1. केरल

☒ 2. महाराष्ट्र

☒ 3. तमिलनाडु

☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 678913290

Option 1 ID : 6789131157

Option 2 ID : 6789131160

Option 3 ID : 6789131158

Option 4 ID : 6789131159

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 लिटमस विलयन \_\_\_\_\_ से निष्काशित किया जाता है।

Ans ☒ 1. लाइकेन

☒ 2. हाइड्रोजिया

☒ 3. जिरेनियम

☒ 4. पेटुनिया

Question ID : 678913271

Option 1 ID : 6789131083

Option 2 ID : 6789131081

Option 3 ID : 6789131084

Option 4 ID : 6789131082

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण, सूर्योदय और सूर्यास्त में लगभग \_\_\_\_\_ तक की देरी हो सकती है।

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

Question ID : 678913263  
Option 1 ID : 6789131051  
Option 2 ID : 6789131050  
Option 3 ID : 6789131052  
Option 4 ID : 6789131049  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 Consider the following statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Decide  
2 which of the conclusions is correct based on the statements.

Statement:

- No window is a handle.
- All handles are ladles.

Conclusions:

1. All ladles are handles.
2. Some ladles are handles.
3. No ladle is a window.

- Ans
- ☒ 1. Only conclusion 3 is correct
  - ☒ 2. Only conclusion 2 is correct
  - ☒ 3. All the conclusions are correct
  - ☒ 4. Only conclusion 1 is correct

Question ID : 678913232  
Option 1 ID : 678913928  
Option 2 ID : 678913925  
Option 3 ID : 678913926  
Option 4 ID : 678913927  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 A और B की वर्तमान आयु का योग 77 साल है। सात साल पहले, A की आयु B का 2.5 गुणा थी। तो A की वर्तमान  
3 आयु कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 50 वर्ष
  - ☒ 2. 54 वर्ष
  - ☒ 3. 48 वर्ष
  - ☒ 4. 52 वर्ष

Question ID : 678913216  
Option 1 ID : 678913862  
Option 2 ID : 678913864  
Option 3 ID : 678913861  
Option 4 ID : 678913863  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
4 भारत की पहली फीचर फिल्म 'राजा हरिश्चंद्र' की सार्वजनिक स्क्रीनिंग \_\_\_\_\_ को की गई थी।

- Ans
1. 13 मई 1913
  2. 16 जुलाई 1818
  3. 20 मार्च 1918
  4. 12 अप्रैल 1920

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

Question ID : 678913287  
Option 1 ID : 6789131146  
Option 2 ID : 6789131148  
Option 3 ID : 6789131147  
Option 4 ID : 6789131145  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
5 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर आने वाला अक्षर ज्ञात करें।  
J, L, N, P, ?, T

- Ans
1. S
  2. U
  3. V
  4. R

Question ID : 678913226  
Option 1 ID : 678913903  
Option 2 ID : 678913902  
Option 3 ID : 678913904  
Option 4 ID : 678913901  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
6 निम्नलिखित में से कौन सा एक उर्ध्वपातक पदार्थ नहीं है?

- Ans
1. सोडियम सल्फेट
  2. कपूर
  3. अमोनियम क्लोराइड
  4. नेफ्रथलीन

Question ID : 678913267  
Option 1 ID : 6789131068  
Option 2 ID : 6789131065  
Option 3 ID : 6789131067  
Option 4 ID : 6789131066  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 पाइप A, B और C एक खाली हौद से जुड़े हैं। जबकि पहले दो पाइप हौद को क्रमशः 6.6 तथा 16.5 घंटे में भर सकते हैं, तीसरा पाइप हौद को भरने के बाद 9.9 घंटे में खाली कर सकता है। हौद के 3/5 भरने पर यदि सभी तीनों पाइपों को एकसाथ खोल दिया जाए, तो हौद को भरने में कितने घंटे का समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 3.5
  - ☒ 2. 4
  - ☒ 3. 3.75
  - ☒ 4. 3.6

Question ID : 678913218  
Option 1 ID : 678913869  
Option 2 ID : 678913872  
Option 3 ID : 678913871  
Option 4 ID : 678913870  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 यदि POT को 151419 लिखा जाता है, तो OUGHT के लिए कोड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 14206721
  - ☒ 2. 14206718
  - ☒ 3. 14206719
  - ☒ 4. 14205719

Question ID : 678913254  
Option 1 ID : 6789131015  
Option 2 ID : 6789131014  
Option 3 ID : 6789131013  
Option 4 ID : 6789131016  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 एक मिश्र धातु में 42% चाँदी थी। यदि मिश्र धातु की मात्रा में 147 ग्राम चाँदी थी, तो मिश्र धातु में दूसरे तत्वों की मात्रा कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 261 g
  - ☒ 2. 350 g
  - ☒ 3. 273 g
  - ☒ 4. 203 g

Question ID : 678913211  
Option 1 ID : 678913844  
Option 2 ID : 678913841  
Option 3 ID : 678913843  
Option 4 ID : 678913842  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 A और B मिलकर किसी काम को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ काम शुरू करते हैं, परंतु A काम के पूरा होने से 5 दिन पहले काम छोड़ देता है। यदि B शेष काम को 18 दिन में पूरा करता है, तो A अकेला काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?

Ans

1. 72 दिन
2. 64 दिन
3. 100 दिन
4. 120 दिन

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

Question ID : 678913213

Option 1 ID : 678913849

Option 2 ID : 678913850

Option 3 ID : 678913852

Option 4 ID : 678913851

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8  
1  $111 \div [ \{33 \div (-22 \div -2) \} \text{ का } -5^2 + (-4) ] = ?$

- Ans
- ☒ 1. 37
  - ☒ 2. -5
  - ☒ 3. -37
  - ☒ 4. -3

Question ID : 678913207

Option 1 ID : 678913828

Option 2 ID : 678913827

Option 3 ID : 678913825

Option 4 ID : 678913826

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8  
2 निम्नलिखित में से कौन सा मानवों में पुरुष प्रजनन प्रणाली का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. अंडकोश
  - ☒ 2. अंडाशय (ओवरी)
  - ☒ 3. वृषण
  - ☒ 4. शुक्रवाहिका

Question ID : 678913280

Option 1 ID : 6789131120

Option 2 ID : 6789131119

Option 3 ID : 6789131118

Option 4 ID : 6789131117

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
3



A213B की पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

A213B	8E1SA	4513B	8E12A
A	B	C	D

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

Question ID : 678913237

Option 1 ID : 678913947

Option 2 ID : 678913945

Option 3 ID : 678913948

Option 4 ID : 678913946

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  $48 \frac{\text{km}}{\text{hr}}$  की गति से ड्राइव करने पर बरूण, गंतव्य पर समय से 2 मिनट पहले पहुँचा। यदि वह  $42 \frac{\text{km}}{\text{hr}}$  की गति से ड्राइव करता है, तो बरूण समय से 1 मिनट देर से पहुँचेगा। बरूण को कितनी दूरी के लिए ड्राइव करना है?

- Ans
- ☒ 1. 17.6 km
  - ☒ 2. 16.4 km
  - ☒ 3. 16.8 km
  - ☒ 4. 17.2 km

Question ID : 678913214

Option 1 ID : 678913855

Option 2 ID : 678913856

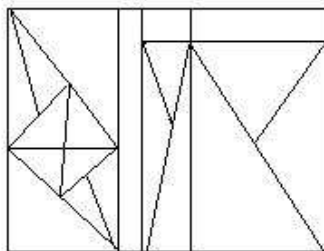
Option 3 ID : 678913854

Option 4 ID : 678913853

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 5 निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



- Ans
- ☒ 1. 24
  - ☒ 2. 23
  - ☒ 3. 25
  - ☒ 4. 27

Question ID : 678913255

Option 1 ID : 6789131018

Option 2 ID : 6789131017

Option 3 ID : 6789131019

Option 4 ID : 6789131020

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 रोशेल ने किसी वस्तु को 26% की हानि पर ₹ 999 में बेचा था। वस्तु का लागत मूल्य क्या था?

Ans ☒ 1. ₹ 1,400

☒ 2. ₹ 1,325

☒ 3. ₹ 1,350

☒ 4. ₹ 1,300

Question ID : 678913209

Option 1 ID : 678913833

Option 2 ID : 678913836

Option 3 ID : 678913835

Option 4 ID : 678913834

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 फेमिना मिस इंडिया 2018 का ताज किसे पहनाया गया है?

Ans ☒ 1. अनुकृति वास

☒ 2. सुनैना कामथ

☒ 3. श्रेया राव कामवरापु

☒ 4. मीनाक्षी चौधरी

Question ID : 678913281

Option 1 ID : 6789131121

Option 2 ID : 6789131124

Option 3 ID : 6789131123

Option 4 ID : 6789131122

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 हमीदा बानो बेगम \_\_\_\_\_ की माँ थी।

Ans ☒ 1. सम्राट जहांगीर

☒ 2. सम्राट अकबर

☒ 3. सम्राट हुमायूँ

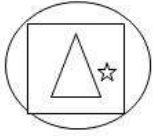
☒ 4. सम्राट बाबर


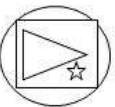
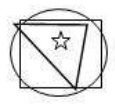
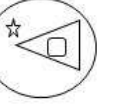
Question ID : 678913295

Option 1 ID : 6789131180

Option 2 ID : 6789131179

Q.8 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा पैटर्न दी गई आकृति के पैटर्न के समान दिखता है?



A	B	C	D
			

Ans ☒ 1. D  
☒ 2. C  
☒ 3. A  
☒ 4. B

Question ID : 678913245  
 Option 1 ID : 678913980  
 Option 2 ID : 678913979  
 Option 3 ID : 678913977  
 Option 4 ID : 678913978  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.9 किस टीम ने सैयद मुश्ताक अली टी-20 ट्रॉफी-2018 जीती?

Ans ☒ 1. लाहौर  
☒ 2. कर्नाटक  
☒ 3. दिल्ली  
☒ 4. मुंबई

Question ID : 678913288  
 Option 1 ID : 6789131152  
 Option 2 ID : 6789131151  
 Option 3 ID : 6789131150  
 Option 4 ID : 6789131149  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.9 1 250 का 45% \_\_\_\_\_ बराबर है।

Ans

☒ 1. 115.5 के

☒ 2. 90 के

☒ 3. 112.5 के

☒ 4. 103.5 के

Question ID : 678913210

Option 1 ID : 678913839

Option 2 ID : 678913837

Option 3 ID : 678913838

Option 4 ID : 678913840

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 अफरोज़ का जन्म 2 फरवरी, 2015 को हुआ था, जबकि अवेश का जन्म 555 दिन बाद हुआ था। अवेश का जन्म  
2 किस तारीख को हुआ था?

Ans ☒ 1. 9 अगस्त 2016

☒ 2. 8 अगस्त 2016

☒ 3. 11 अगस्त 2016

☒ 4. 10 अगस्त 2016

Question ID : 678913219

Option 1 ID : 678913874

Option 2 ID : 678913873

Option 3 ID : 678913876

Option 4 ID : 678913875

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 Select the term that relates to the third term in the same way that the second term relates to the first term.  
3

Singer : Song :: Carpenter :

Ans ☒ 1. Paint

☒ 2. Mop

☒ 3. Furniture

☒ 4. Mobile

Question ID : 678913229

Option 1 ID : 678913915

Option 2 ID : 678913913

Option 3 ID : 678913916

Option 4 ID : 678913914

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से किसकी विद्युत प्रतिरोधकता सबसे कम है?  
4

Ans ☒ 1. एल्युमिनियम

☒ 2. निक्रोम

✓ 3. सिल्वर

✗ 4. निकिल

Question ID : 678913265

Option 1 ID : 6789131058

Option 2 ID : 6789131060

Option 3 ID : 6789131057

Option 4 ID : 6789131059

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

A. स्विच

B. बल्ब

C. फिलामेंट

D. रस्सी

Ans ✗ 1. C

✗ 2. A

✗ 3. B

✓ 4. D

Question ID : 678913252

Option 1 ID : 6789131007

Option 2 ID : 6789131005

Option 3 ID : 6789131006

Option 4 ID : 6789131008

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  $8 \times \{7 - (-2) \times (-4)\} = ?$

Ans ✗ 1. -16

✓ 2. -8

✗ 3. 80

✗ 4. 8

Question ID : 678913201

Option 1 ID : 678913804

Option 2 ID : 678913803

Option 3 ID : 678913802

Option 4 ID : 678913801

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 11236 का वर्गमूल कितना होता है?

- Ans  1. 114  
 2. 106  
 3. 104  
 4. 96

Question ID : 678913204  
Option 1 ID : 678913816  
Option 2 ID : 678913815  
Option 3 ID : 678913814  
Option 4 ID : 678913813  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9  
8 भारत का कौन सा शहर हुगली नदी पर बना है?

- Ans  1. कटक  
 2. गंगटोक  
 3. चैन्नई  
 4. कोलकता

Question ID : 678913298  
Option 1 ID : 6789131192  
Option 2 ID : 6789131189  
Option 3 ID : 6789131190  
Option 4 ID : 6789131191  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  
9 समर को 8-दिवसीय बिक्री अभियान के दौरान अपनी यात्रा का ख्याल रखने के लिए कुछ धनराशि दी जितने में उसे खर्च चलाना था। हालांकि, उन्होंने अपने प्रवास को और 6 दिनों तक बढ़ाया था। नतीजतन, उनका औसत दैनिक यात्रा भत्ता ₹ 120 कम हो गया। शुरुआत में उसे कितनी राशि स्वीकृत की गई थी?

- Ans  1. ₹ 840  
 2. ₹ 560  
 3. ₹ 1,120  
 4. ₹ 2,240

Question ID : 678913224  
Option 1 ID : 678913896  
Option 2 ID : 678913895  
Option 3 ID : 678913894  
Option 4 ID : 678913893  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
00 गति का द्वितीय नियम दर्शाता है:

- Ans  1.

प्रत्येक वस्तु स्थिर या एक समान गति की अवस्था में रहेगी, जब तक कि शुद्ध बल की क्रिया से इसे अवस्था को बदलने के लिए मजबूर नहीं किया जाता।

✗ 2.

जब शुद्ध बल लागू होता है, तो प्रत्येक वस्तु एक समान गति में गतिमान होगी।

✗ 3.

वस्तु की गति में परिवर्तन की दर लागू शुद्ध बल के साथ बदल जाएगी।

✓ 4.

किसी वस्तु की गति के परिवर्तन की दर शुद्ध बल की दिशा में वस्तु पर लागू शुद्ध बल के आनुपातिक होती है।

Question ID : **678913258**

Option 1 ID : **6789131030**

Option 2 ID : **6789131031**

Option 3 ID : **6789131032**

Option 4 ID : **6789131029**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**