



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	122003086100069
Participants Name:	LOKESH MALAKAR
Test Center Name:	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF ENGINEERING JAIPUR
Test Date:	17/09/2018
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



दिए गए परिपथ में \_\_\_\_\_ का प्रवाह वामावर्त होता है।

- Ans
- 1. प्रतिरोध
  - 2. वोल्टेज
  - 3. इलेक्ट्रॉनों
  - 4. धारा

Question ID : 691352274  
Option 1 ID : 6913521096  
Option 2 ID : 6913521095  
Option 3 ID : 6913521093  
Option 4 ID : 6913521094  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 किस शहर ने 'अरोग्य 2017' की मेजबानी की थी, जो आयुष और कल्याण क्षेत्र पर पहली अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी और सम्मेलन था?

- Ans
- 1. ऋषिकेश
  - 2. उदयपुर
  - 3. नोएडा
  - 4. नई दिल्ली

Question ID : 691352291  
Option 1 ID : 6913521161  
Option 2 ID : 6913521162  
Option 3 ID : 6913521163  
Option 4 ID : 6913521164

Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.3 किसी विस्फोट के कारण समुद्र के तल पर बनने वाली लहरें \_\_\_\_\_ होती हैं।

- Ans
- 1. अनुप्रस्थ और अनुदैर्घ्य दोनों
  - 2. स्थिर
  - 3. अनुदैर्घ्य
  - 4. अनुप्रस्थ

Question ID : **691352273**  
Option 1 ID : **6913521092**  
Option 2 ID : **6913521090**  
Option 3 ID : **6913521091**  
Option 4 ID : **6913521089**  
Status : **Marked For Review**  
Chosen Option : 3

Q.4 विंध्याशक्ति \_\_\_\_\_ वंश के संस्थापक थे?

- Ans
- 1. पांडव
  - 2. काकतीय
  - 3. चोल
  - 4. वाकाटक

Question ID : **691352294**  
Option 1 ID : **6913521175**  
Option 2 ID : **6913521173**  
Option 3 ID : **6913521174**  
Option 4 ID : **6913521176**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.5 अधिक अंतरकोशीय प्रसार के लिए \_\_\_\_\_ कोशिकायें विरल रूप में संरचित होती हैं।

- Ans
- 1. फ्लोएम
  - 2. कोलेनकाइमा
  - 3. स्कलेरेनकाइमा
  - 4. पैरेनकाइमा

Question ID : **691352277**  
Option 1 ID : **6913521108**  
Option 2 ID : **6913521105**  
Option 3 ID : **6913521107**  
Option 4 ID : **6913521106**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.6 तत्व \_\_\_\_\_ का परमाणु सबसे बड़ा और \_\_\_\_\_ का परमाणु सबसे छोटा होता है।

- Ans
1. Li और O
  2. H और O
  3. O और F
  4. Li और H

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

Question ID : 691352275  
Option 1 ID : 6913521097  
Option 2 ID : 6913521098  
Option 3 ID : 6913521100  
Option 4 ID : 6913521099  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 70 kg के भार को उठाने के लिए 9800 जूल की ऊर्जा का प्रयोग किया गया। भार को \_\_\_\_\_ की ऊँचाई तक उठाया गया।

- Ans
1. 140 m
  2. -140 m
  3. 14 m
  4. -14 m

Question ID : 691352260  
Option 1 ID : 6913521040  
Option 2 ID : 6913521039  
Option 3 ID : 6913521038  
Option 4 ID : 6913521037  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 उस व्यक्ति को चुनें जो एक समान समूह से संबंधित न हो।

- Ans
1. इंदिरा गांधी
  2. अरविंद केजरीवाल
  3. विक्रम साराभाई
  4. लालू प्रसाद यादव

Question ID : 691352226  
Option 1 ID : 691352904  
Option 2 ID : 691352902  
Option 3 ID : 691352901  
Option 4 ID : 691352903  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी जीवों में, पेंगुइन सबसे मित्रतापूर्ण हैं।

निष्कर्ष:

- I. अन्य कोई जीव मित्रतापूर्ण नहीं है।
- II. पेंगुइन को मनुष्य द्वारा बहुत पसंद किया जाता है।

Ans

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

Question ID : 691352235

Option 1 ID : 691352940

Option 2 ID : 691352938

Option 3 ID : 691352937

Option 4 ID : 691352939

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.1 कुछ काम पूरा करने के लिए A और B द्वारा आवश्यक दिनों का अनुपात 3:5 है। उन्हें काम पूरा करने के लिए 5 $\frac{1}{2}$  दिनों की आवश्यकता है। A अकेले इस काम का दोगुना कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

Ans

1. 15 दिन
2. 18 दिन
3. 30 दिन
4. 9 दिन

Question ID : 691352213

Option 1 ID : 691352851

Option 2 ID : 691352849

Option 3 ID : 691352852

Option 4 ID : 691352850

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 उन बिंदुओं का अनुपात ज्ञात कीजिए जहाँ रेखा  $3x + 2y = 17$ , बिन्दुओं (2, 5) और (5, 2) से निर्मित रेखा खंड को विभाजित करती है।

Ans

1. 3 : 4

✓ 2. 1 : 2

✗ 3. 1 : 3

✗ 4. 2 : 5

Question ID : 691352225

Option 1 ID : 691352899

Option 2 ID : 691352897

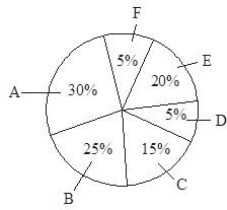
Option 3 ID : 691352900

Option 4 ID : 691352898

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 दिया गया पाई चार्ट दिसम्बर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादन संपत्ति (NPA) के बारे में जानकारी देता है।



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

Ans ✗ 1. 10

✓ 2. 15

✗ 3. 20

✗ 4. 5

Question ID : 691352241

Option 1 ID : 691352962

Option 2 ID : 691352963

Option 3 ID : 691352964

Option 4 ID : 691352961

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

A	B	C	D
E1	J2	O3	T5

Ans ✗ 1. A

✓ 2. D

✗ 3. B

✗ 4. C

Question ID : 691352248

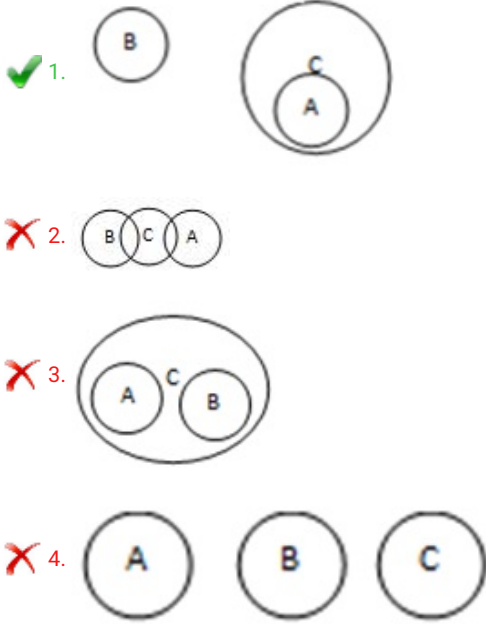
Option 1 ID : 691352989

Option 2 ID : 691352991

Q.1  
4 कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

- A) बटन  
B) पेन  
C) कमीज

Ans



Question ID : 691352250  
Option 1 ID : 691352999  
Option 2 ID : 691352998  
Option 3 ID : 6913521000  
Option 4 ID : 691352997  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
5 2018 में दृष्टिबाधितों के लिए आयोजित नेशनल 'ए' चेस चैंपियनशिप का 13वां संस्करण किसने जीता?

Ans

- ✗ 1. सौंदर्य कुमार प्रधान  
✗ 2. अश्विन मकवाना  
✗ 3. चारुदत्त जाधव  
✓ 4. किशन गांगुली

Question ID : 691352289  
Option 1 ID : 6913521155  
Option 2 ID : 6913521154  
Option 3 ID : 6913521156  
Option 4 ID : 6913521153  
Status : Answered

Q.1 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु I व II के रूप में दो धारणाएँ दी गयी हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है?

कथन:

ऐसे कई महान लोग हैं जिन्होंने हमारे देश की स्वतंत्रता के लिए अपने प्राणों की आहुति दी है।

धारणाएँ:

I. स्वतंत्रता के लिए किसी को बलिदान देना होगा।

II. हम एक बार जीते हैं और एक ही बार मरते हैं।

Ans

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

Question ID : 691352233

Option 1 ID : 691352929

Option 2 ID : 691352931

Option 3 ID : 691352932

Option 4 ID : 691352930

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 किसी संख्या का 35%, 91 है, तो वह संख्या बताइए?

Ans

1. 245
2. 260
3. 252
4. 266

Question ID : 691352210

Option 1 ID : 691352837

Option 2 ID : 691352839

Option 3 ID : 691352838

Option 4 ID : 691352840

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 25 gm में सल्फ्यूरिक अम्ल के कितने मोल होते हैं?

Ans

1. 0.255
2. 255
3. 0.025
4. 25

Question ID : 691352256

Option 1 ID : 6913521022

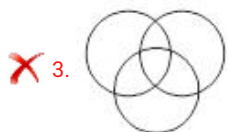
Option 2 ID : 6913521023

Option 3 ID : 6913521021

Q.1 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

टीवी, कैमरा, ट्रेन

Ans



Question ID : 691352251  
Option 1 ID : 6913521001  
Option 2 ID : 6913521003  
Option 3 ID : 6913521002  
Option 4 ID : 6913521004  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.2 नीचे दर्शायी गई तीन सीधी रेखाओं द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए:

i)  $x + y = 0$  ; ii)  $3x = 5y$  ; और iii)  $y = 3x - 12$

Ans

✓ 1. 12 इकाई

✗ 2. 16 इकाई

✗ 3. 20 इकाई

✗ 4. 15 इकाई

Question ID : 691352208  
Option 1 ID : 691352832  
Option 2 ID : 691352831  
Option 3 ID : 691352830  
Option 4 ID : 691352829  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 शांत जल में एक नाव को अपने गंतव्य स्थान तक पहुंचने और वहां से अपने प्रारंभिक स्थान पर वापस आने में कुल 15 घंटे लगते हैं। उसी यात्रा के लिए नदी में प्रवाह होने पर 16 घंटे की आवश्यकता होती है। नाव और नदी की गति के बीच का अंतर 15 km/hr है। नदी के प्रवाह की गति ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 6 km/hr



✗ 2. 10 km/hr

✓ 3. 5 km/hr

✗ 4. 4 km/hr

Question ID : 691352215

Option 1 ID : 691352859

Option 2 ID : 691352858

Option 3 ID : 691352860

Option 4 ID : 691352857

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 X अपने दोस्त Z को एक तस्वीर दिखाता है और कहता है, "यह मेरी पत्नी की बेटा के पति का बेटा है।" तस्वीर वाला :

Ans ✗ 1. ससुर

✓ 2. पोता

✗ 3. पोती

✗ 4. अंकल

Question ID : 691352228

Option 1 ID : 691352912

Option 2 ID : 691352911

Option 3 ID : 691352910

Option 4 ID : 691352909

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 अलग-अलग समय पर दो पाइप किसी टंकी को भरने में क्रमशः 5 घंटे और 8 घंटे का समय लेते हैं जबकि एक अन्य तीसरा पाइप उसे 3.2 घंटे में खाली कर सकता है। पूरी तरह से खाली टंकी में तीनों पाइप एकसाथ खोलने पर टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans ✓ 1. 3 दिन 8 घंटे

✗ 2. 9 घंटे 48 मिनट

✗ 3. 6 घंटे 12 मिनट

✗ 4. 3 दिन 3 घंटे 36 मिनट

Question ID : 691352218

Option 1 ID : 691352869

Option 2 ID : 691352870

Option 3 ID : 691352871

Option 4 ID : 691352872

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 किस भारतीय को 2017 के कार्नेगी मेडल ऑफ फिलैन्ट्रॉफी से सम्मानित किया गया?

Ans ✗ 1. अनिल अंबानी

✓ 2. अजीम प्रेमजी

✗ 3. नेस वाडिया

✘ 4. रतन टाटा

Question ID : 691352288

Option 1 ID : 6913521151

Option 2 ID : 6913521149

Option 3 ID : 6913521150

Option 4 ID : 6913521152

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
5 ऑक्सीजन के सापेक्ष क्लोरीन की संयोजकता है \_\_\_\_\_।

Ans ✘ 1. 4

✘ 2. 2

✔ 3. 7

✘ 4. 5

Question ID : 691352267

Option 1 ID : 6913521068

Option 2 ID : 6913521067

Option 3 ID : 6913521066

Option 4 ID : 6913521065

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
6 \_\_\_\_\_, कॉक सेल में मौजूद एक रसायन है जो उनमें गैसों और पानी के प्रवेश को रोकता है।

Ans ✘ 1. काइटिन

✘ 2. क्यूटिन

✘ 3. सैफरेनिन

✔ 4. सुबेरिन

Question ID : 691352280

Option 1 ID : 6913521118

Option 2 ID : 6913521119

Option 3 ID : 6913521120

Option 4 ID : 6913521117

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
7 8 वें वार्षिक वैश्विक उद्यमिता शिखर सम्मेलन (GES-2017) का आयोजन कौन से शहर में किया गया?

Ans ✘ 1. बेंगलुरु

✘ 2. मैसूर

✘ 3. चेन्नई

✔ 4. हैदराबाद

Question ID : 691352290

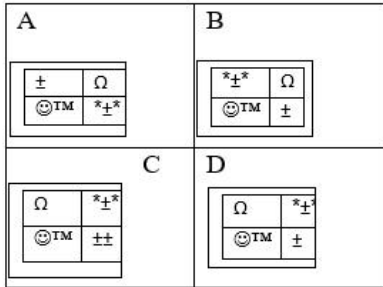
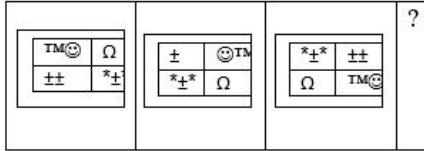
Option 1 ID : 6913521157  
 Option 2 ID : 6913521160  
 Option 3 ID : 6913521158  
 Option 4 ID : 6913521159  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.2 पुरुषों के हॉकी विश्व कप 2018 के लिए निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी आधिकारिक भागीदार है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल माइनिंग कॉरपोरेशन
  - 2. ओडिशा माइनिंग कॉरपोरेशन
  - 3. महाराष्ट्र माइनिंग कॉरपोरेशन
  - 4. गुजरात माइनिंग कॉरपोरेशन

Question ID : 691352283  
 Option 1 ID : 6913521132  
 Option 2 ID : 6913521131  
 Option 3 ID : 6913521130  
 Option 4 ID : 6913521129  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.2 निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें।



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

Question ID : 691352249  
 Option 1 ID : 691352995  
 Option 2 ID : 691352996  
 Option 3 ID : 691352994  
 Option 4 ID : 691352993  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.3

0 यदि  $p : 18 :: 5 : 3$  हो, तो  $p$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 50
  - 2. 60
  - 3. 25
  - 4. 30

Question ID : 691352209  
Option 1 ID : 691352833  
Option 2 ID : 691352834  
Option 3 ID : 691352835  
Option 4 ID : 691352836  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 निम्न में से किस संगठन ने स्पेन के कॉंग्लैडोस डी नवारा के साथ मिलकर ₹ 325 की लागत से एक खाद्य प्रसंस्करण इकाई पंजाब के लुधियाना में स्थापित करने के एक साझा उपक्रम की ओर कदम बढ़ाये हैं?

- Ans
- 1. NALCO
  - 2. IFFCO
  - 3. SBI
  - 4. NABARD

Question ID : 691352299  
Option 1 ID : 6913521195  
Option 2 ID : 6913521196  
Option 3 ID : 6913521194  
Option 4 ID : 6913521193  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 2018 का 14वां हॉकी विश्व कप भारत में कहाँ आयोजित किया जाएगा?

- Ans
- 1. झांसी
  - 2. पटना
  - 3. मुंबई
  - 4. भुवनेश्वर

Question ID : 691352281  
Option 1 ID : 6913521123  
Option 2 ID : 6913521121  
Option 3 ID : 6913521124  
Option 4 ID : 6913521122  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 किस भारतीय को पहली बार मिस ट्रांसक्वीन इंडिया 2017 का ताज पहनाया गया?

- Ans
- 1. लोईलोई

- 2. लायतीसिया रवीना
- 3. नीताशा बिस्वास
- 4. रागसिया

Question ID : 691352285

Option 1 ID : 6913521137

Option 2 ID : 6913521140

Option 3 ID : 6913521139

Option 4 ID : 6913521138

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक आदमी अपने कार्यालय तक पहुंचने के लिए रेलगाड़ी और कार से यात्रा करता है। यदि वह कार द्वारा 10 km की दूरी तय करता है और शेष यात्रा रेलगाड़ी से करता है, तो वह अपने ऑफिस t घंटे में पहुंचता है। यदि वह इसके बिल्कुल विपरीत करता है, तो वह ऑफिस (t+0.5) घंटे में पहुंचता है। यदि रेलगाड़ी और कार की गति क्रमशः 50 km/h और 40 km/h है, तो अपने ऑफिस तक पहुंचने के लिए वह कितनी दूरी तय करता है।

- Ans
- 1. 80 km
  - 2. 140 km
  - 3. 100 km
  - 4. 120 km

Question ID : 691352214

Option 1 ID : 691352854

Option 2 ID : 691352856

Option 3 ID : 691352855

Option 4 ID : 691352853

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्न ग्राफ में बंदगोभी की 12 महीनों के मूल्य दर्शाये गए हैं। इनके मूल्यों की माध्यिका क्या है?



- Ans
- 1. 60
  - 2. 40
  - 3. 50
  - 4. 55

Question ID : 691352240

Option 1 ID : 691352960

Option 2 ID : 691352957

Option 3 ID : 691352958

Option 4 ID : 691352959

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 6 दिये हुए कथन को सत्य मानिए भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो और उसके आधार पर निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

सुंदरता, देखने वाले की आंखों में होती है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ लोगों को कुछ लोग सुंदर दिखते हैं।
- II. कुछ लोगों को कुछ लोग सुंदर नहीं दिखते हैं।

Ans

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

Question ID : 691352232

Option 1 ID : 691352928

Option 2 ID : 691352926

Option 3 ID : 691352927

Option 4 ID : 691352925

Status : Marked For Review

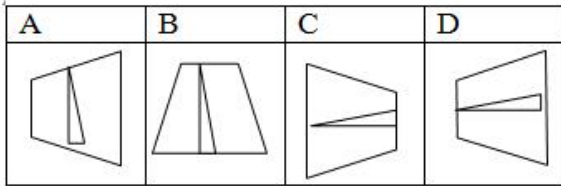
Chosen Option : 3

Q.3 7 कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



Ans

- ✓ 1. C
- ✗ 2. A
- ✗ 3. D
- ✗ 4. B

Question ID : 691352245

Option 1 ID : 691352979

Option 2 ID : 691352977

Option 3 ID : 691352980

Option 4 ID : 691352978

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.3  
8  $\frac{2^8-1}{(\sqrt{2})^{12}}=?$

- Ans
- 1.  $\frac{223}{64}$
  - 2.  $\frac{196}{65}$
  - 3.  $\frac{127}{32}$
  - 4.  $\frac{255}{64}$

Question ID : 691352201  
Option 1 ID : 691352801  
Option 2 ID : 691352804  
Option 3 ID : 691352802  
Option 4 ID : 691352803  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3  
9 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 4 से पूर्णतः विभाजित है?

- Ans
- 1. 4187290
  - 2. 6542176
  - 3. 5632654
  - 4. 7253566

Question ID : 691352207  
Option 1 ID : 691352827  
Option 2 ID : 691352828  
Option 3 ID : 691352825  
Option 4 ID : 691352826  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
0 ताला, दरवाजे से संबंधित है, उसी तरह से पासवर्ड \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. गेट
  - 2. कंप्यूटर
  - 3. वेरीफाई
  - 4. वाइल्डकार्ड लेटर्स

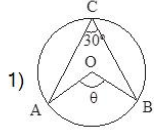
Question ID : 691352227  
Option 1 ID : 691352907  
Option 2 ID : 691352905  
Option 3 ID : 691352906  
Option 4 ID : 691352908  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

1 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

$\theta$  का मान क्या है?

जानकारी :



2)  $0 < \theta < 90^\circ$

Ans

1. केवल 2 पर्याप्त है।
2. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है।
3. 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त नहीं हैं।
4. केवल 1 पर्याप्त है।

Question ID : 691352243

Option 1 ID : 691352970

Option 2 ID : 691352971

Option 3 ID : 691352972

Option 4 ID : 691352969

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  
2 परमाणु क्रमांक 57 वाला तत्व संबंध रखता है:

Ans

1. f-ब्लॉक से
2. s-ब्लॉक से
3. d-ब्लॉक से
4. p-ब्लॉक से

Question ID : 691352268

Option 1 ID : 6913521072

Option 2 ID : 6913521070

Option 3 ID : 6913521069

Option 4 ID : 6913521071

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4  
3 परमाणु के भीतर न्यूट्रान द्वारा प्रोटान पर आरोपित बल कहलाता है:

Ans

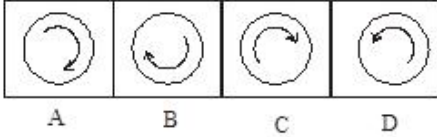
1. विद्युत-स्थैतिक बल
2. नाभिकीय बल
3. गुरुत्वाकर्षण बल



✗ 4. ज्वारीय बल

Question ID : 691352258  
Option 1 ID : 6913521032  
Option 2 ID : 6913521029  
Option 3 ID : 6913521030  
Option 4 ID : 6913521031  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
4 विषम को चुनें।



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

Question ID : 691352247  
Option 1 ID : 691352986  
Option 2 ID : 691352987  
Option 3 ID : 691352988  
Option 4 ID : 691352985  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
5 बेंगलोर मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (BMRCL) ने कनप्पा अग्रहारा में एक स्टेशन के निर्माण के लिए किस कंपनी के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- Ans
- ✗ 1. विप्रो
  - ✓ 2. इंफोसिस
  - ✗ 3. याहू
  - ✗ 4. गूगल

Question ID : 691352298  
Option 1 ID : 6913521190  
Option 2 ID : 6913521191  
Option 3 ID : 6913521192  
Option 4 ID : 6913521189  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
6 अगस्त 2018 के अनुसार, भारत का रक्षामंत्री कौन है?

- Ans
- ✗ 1. सुषमा स्वराज
  - ✗ 2. नितिन गडकरी

✗ 3. राजनाथ सिंह

✓ 4. निर्मला सीतारमण

Question ID : 691352293

Option 1 ID : 6913521171

Option 2 ID : 6913521172

Option 3 ID : 6913521169

Option 4 ID : 6913521170

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 556 गोल हरे और सिकुड़े पीले बीजों के हाइब्रिड क्रॉस में \_\_\_\_\_ बीज गोल और पीले होते हैं।

Ans ✓ 1. 315

✗ 2. 101

✗ 3. 108

✗ 4. 32

Question ID : 691352279

Option 1 ID : 6913521115

Option 2 ID : 6913521116

Option 3 ID : 6913521113

Option 4 ID : 6913521114

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 कॉनराड संगमा ने मेघालय के 12वें मुख्यमंत्री के रूप शपथ ग्रहण की है। वह कौन से लोकसभा निर्वाचन-क्षेत्र से जुड़े हुए हैं?

Ans ✗ 1. मैरांग

✗ 2. जोवाई

✓ 3. तुरा

✗ 4. राजबाला

Question ID : 691352292

Option 1 ID : 6913521168

Option 2 ID : 6913521166

Option 3 ID : 6913521167

Option 4 ID : 6913521165

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 किसी वस्तु का चंद्रमा पर भार = ( \_\_\_\_\_ × इसका पृथ्वी पर भार)

Ans ✗ 1. 6

✓ 2.  $\frac{1}{6}$

✗ 3.  $\frac{1}{5}$

✗ 4. 5

Question ID : 691352270

Option 1 ID : 6913521078

Option 2 ID : 6913521080

Option 3 ID : 6913521077

Option 4 ID : 6913521079

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 शाम के 6:51 p.m. पर घड़ी में घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच बने दो कोणों में से छोटे कोण की माप क्या होगी?

- Ans
- 1.  $101^\circ$
  - 2.  $101.5^\circ$
  - 3.  $100^\circ$
  - 4.  $100.5^\circ$

Question ID : 691352220

Option 1 ID : 691352877

Option 2 ID : 691352880

Option 3 ID : 691352878

Option 4 ID : 691352879

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 यदि  $\sin\theta - \cos\theta = 0$  है, तो  $\sin^4\theta + \cos^4\theta + \tan^2\theta$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1.  $\frac{3}{2}$
  - 2.  $\frac{5}{4}$
  - 3.  $\frac{7}{4}$
  - 4. 2

Question ID : 691352223

Option 1 ID : 691352891

Option 2 ID : 691352892

Option 3 ID : 691352890

Option 4 ID : 691352889

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 वह कौन सी भिन्न है जिसे  $\frac{1}{2}$  में से घटाने पर शेष  $\frac{3}{4}$  प्राप्त होता है?

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

~~X~~ 4.  $\frac{1}{4}$

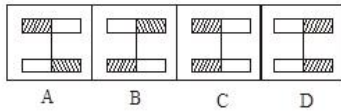
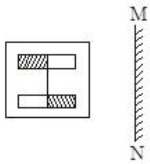
Question ID : 691352205  
Option 1 ID : 691352817  
Option 2 ID : 691352818  
Option 3 ID : 691352820  
Option 4 ID : 691352819  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
3 बेकिंग पाउडर, \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ का मिश्रण है।

- Ans
- ~~X~~ 1. सोडियम कार्बोनेट, टार्टरिक अम्ल
  - ~~X~~ 2. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, मैलिक अम्ल
  - ✓ 3. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, टार्टरिक अम्ल
  - ~~X~~ 4. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, सल्फ्यूरिक अम्ल

Question ID : 691352264  
Option 1 ID : 6913521055  
Option 2 ID : 6913521056  
Option 3 ID : 6913521054  
Option 4 ID : 6913521053  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.5  
4 जब MN रेखा पर दर्पण रखा जाता है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।



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

Question ID : 691352255  
Option 1 ID : 6913521017  
Option 2 ID : 6913521020  
Option 3 ID : 6913521018  
Option 4 ID : 6913521019  
Status : Answered

Q.5 कार्य करने की दर \_\_\_\_\_ कहलाती है।

- Ans
- 1. शक्ति
  - 2. ऊर्जा
  - 3. बल
  - 4. वेग

Question ID : 691352261  
 Option 1 ID : 6913521044  
 Option 2 ID : 6913521041  
 Option 3 ID : 6913521042  
 Option 4 ID : 6913521043  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.5 समूह \_\_\_\_\_ में निष्क्रिय गैसों होती हैं।

- Ans
- 1. 18
  - 2. 7
  - 3. 17
  - 4. 1

Question ID : 691352266  
 Option 1 ID : 6913521062  
 Option 2 ID : 6913521064  
 Option 3 ID : 6913521061  
 Option 4 ID : 6913521063  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.5 किसी माध्यम में एक कण 2.5 सेकंड में 40 कंपन पूर्ण करता है। तो तरंग की आवृत्ति \_\_\_\_\_ होगी।

- Ans
- 1. 50 Hz
  - 2. 25 Hz
  - 3. 16 Hz
  - 4. 8 Hz

Question ID : 691352271  
 Option 1 ID : 6913521084  
 Option 2 ID : 6913521083  
 Option 3 ID : 6913521082  
 Option 4 ID : 6913521081  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.5 किसी वस्तु पर 12 प्रतिशत लाभ को जोड़ने पर विक्रय-मूल्य ₹616 था। यदि उस वस्तु को ₹462 में बेच दिया जाए तो हानि प्रतिशत क्या होगा?

- Ans
- 1. 16

✗ 2. 18

✗ 3. 12

✗ 4. 14

Question ID : 691352212

Option 1 ID : 691352845

Option 2 ID : 691352847

Option 3 ID : 691352848

Option 4 ID : 691352846

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 120 kg द्रव्यमान की बंदूक से एक 0.04 kg द्रव्यमान की गोली दागी जाती है। यदि गोली की बंदूक के मुख से निकलने की गति 90 m/s है, तो बंदूक की प्रतिघाती गति किनती होगी?

Ans ✗ 1.  $3 \times 10^2$  m/s

✗ 2. 0.3 m/s

✓ 3.  $3 \times 10^{-2}$  m/s

✗ 4.  $3 \times 10^{-3}$  m/s

Question ID : 691352272

Option 1 ID : 6913521087

Option 2 ID : 6913521086

Option 3 ID : 6913521085

Option 4 ID : 6913521088

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 A, B, C के पास क्रमशः 152, 171 और 266 कंचे हैं। वे इन कंचों को इस प्रकार विभाजित करने का फैसला करते हैं कि सभी के हिस्से में कंचों की संख्या बराबर हो। इसके अलावा, वे कंचों का आदान-प्रदान नहीं कर सकते। किए जा सकने वाले हिस्सों की न्यूनतम संभव संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. 31

✗ 2. 23

✗ 3. 196

✗ 4. 49

Question ID : 691352206

Option 1 ID : 691352824

Option 2 ID : 691352823

Option 3 ID : 691352822

Option 4 ID : 691352821

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6  
1 निम्न श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें।

2R, 9U, 16X, \_\_\_\_\_.

Ans ✗ 1. 22B

✓ 2. 23A

✘ 3. 20A

✘ 4. 23B

Question ID : 691352238  
Option 1 ID : 691352950  
Option 2 ID : 691352951  
Option 3 ID : 691352949  
Option 4 ID : 691352952  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6  
2 36 और 144 के म.स. के आधे का मान क्या होगा?

Ans ✓ 1. 18

✘ 2. 144

✘ 3. 36

✘ 4. 72

Question ID : 691352204  
Option 1 ID : 691352815  
Option 2 ID : 691352814  
Option 3 ID : 691352813  
Option 4 ID : 691352816  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  
3 0.02 तथा 0.002 के बीच अंतर ज्ञात करें।

Ans ✓ 1. 0.018

✘ 2. 1.8

✘ 3. 0.0018

✘ 4. 0.18

Question ID : 691352203  
Option 1 ID : 691352812  
Option 2 ID : 691352809  
Option 3 ID : 691352810  
Option 4 ID : 691352811  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  
4 निम्नलिखित में से किस राजा ने कोणार्क के सूर्य मंदिर का निर्माण करवाया था?

Ans ✘ 1. कुदेपसिरि

✘ 2. महामेघ वाहन

✓ 3. नरसिम्हादेव प्रथम

✘ 4. वक्रदेव

Question ID : 691352295  
Option 1 ID : 6913521180

Option 2 ID : 6913521177  
Option 3 ID : 6913521179  
Option 4 ID : 6913521178  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उन निष्कर्षों को चुनें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी तरल पदार्थ स्पष्ट हैं।
- सभी स्पष्ट रसायन हैं।

निष्कर्ष:

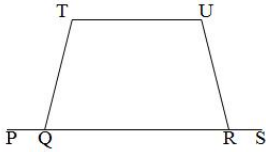
1. कुछ रसायन तरल पदार्थ हैं।
2. कुछ स्पष्ट तरल पदार्थ हैं।

Ans

1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 691352229  
Option 1 ID : 691352915  
Option 2 ID : 691352916  
Option 3 ID : 691352914  
Option 4 ID : 691352913  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6  
6



दिए गए आरेख में,  $TU \parallel PS$  है और बिंदु Q और R, PS पर स्थित हैं। साथ ही,  $\angle PQT = x^\circ$ ,  $\angle RQT = (x - 50)^\circ$  तथा  $\angle TUR = (x + 25)^\circ$  हैं।  $\angle URS$  की माप क्या है?

Ans

1.  $130^\circ$
2.  $115^\circ$
3.  $140^\circ$
4.  $135^\circ$

Question ID : 691352221  
Option 1 ID : 691352884  
Option 2 ID : 691352881  
Option 3 ID : 691352882  
Option 4 ID : 691352883  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.6 7 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

आजकल लोग जानते हैं कि मंत्रों का जप करने से तनाव और चिंता से छुटकारा मिलता है।

अवधारणा:

- I. तनाव और चिंता आधुनिक युग के खतरे हैं जिनका सामना अधिकतर लोग करते हैं।
- II. लोग वैकल्पिक चिकित्सा की तलाश में हैं।

Ans

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

Question ID : 691352234

Option 1 ID : 691352934

Option 2 ID : 691352935

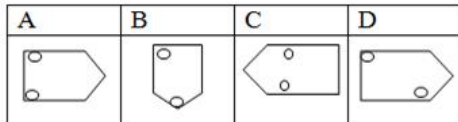
Option 3 ID : 691352936

Option 4 ID : 691352933

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 8 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस पैटर्न का चयन करें जो निम्न चित्र के जैसा दिखता है।



Ans

- ✗ 1. A
- ✓ 2. D
- ✗ 3. C
- ✗ 4. B

Question ID : 691352246

Option 1 ID : 691352981

Option 2 ID : 691352984

Option 3 ID : 691352983

Option 4 ID : 691352982

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 9 यदि AGE को EKI के रूप में कोड किया जाता है, तो PACE को कैसे कोड किया जाएगा?

Ans

- ✗ 1. TFGI
- ✗ 2. TBGI
- ✗ 3. TDGI

✓ 4. TEGI

Question ID : 691352231  
Option 1 ID : 691352924  
Option 2 ID : 691352921  
Option 3 ID : 691352923  
Option 4 ID : 691352922  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
0 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें।

4, B, 6, C, 5, D, 7, E,?

- Ans
- ✓ 1. 6
  - ✗ 2. 10
  - ✗ 3. 12
  - ✗ 4. 9

Question ID : 691352237  
Option 1 ID : 691352948  
Option 2 ID : 691352945  
Option 3 ID : 691352946  
Option 4 ID : 691352947  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
1 निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार 'द इंग्लिश पेशेंट' ने जीता है?

- Ans
- ✗ 1. लेखन के लिए वारविक पुरस्कार
  - ✗ 2. अंतर्राष्ट्रीय रूबरी बुक पुरस्कार
  - ✓ 3. गोल्डन मैन बुकर पुरस्कार
  - ✗ 4. पुलित्जर पुरस्कार

Question ID : 691352284  
Option 1 ID : 6913521134  
Option 2 ID : 6913521135  
Option 3 ID : 6913521136  
Option 4 ID : 6913521133  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
2 कार्य शून्य होने की स्थिति में विस्थापन और लगाए जाने वाले बल के बीच का कोण \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- ✓ 1.  $90^\circ$
  - ✗ 2.  $120^\circ$
  - ✗ 3.  $0^\circ$
  - ✗ 4.  $45^\circ$

Question ID : 691352269  
Option 1 ID : 6913521073  
Option 2 ID : 6913521076  
Option 3 ID : 6913521074  
Option 4 ID : 6913521075  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 पौधों में स्रावित होने वाला वह हार्मोन जिसके कारण उसका तना सूरज की रोशनी की ओर झुकता है, कहलाता है-

- Ans
- 1. जिबरेलिन
  - 2. साइटोकाइनिन
  - 3. एस्कोर्बिक एसिड
  - 4. ऑक्सिन

Question ID : 691352278  
Option 1 ID : 6913521109  
Option 2 ID : 6913521111  
Option 3 ID : 6913521112  
Option 4 ID : 6913521110  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.7 एक शेल के विस्फोट के बाद, कई टुकड़े अलग-अलग दिशाओं में उड़ जाते हैं। इस स्थिति में क्या संरक्षित रहता है?

- Ans
- 1. बल
  - 2. स्थितिज ऊर्जा
  - 3. कार्य
  - 4. संवेग

Question ID : 691352257  
Option 1 ID : 6913521028  
Option 2 ID : 6913521025  
Option 3 ID : 6913521026  
Option 4 ID : 6913521027  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 पहाड़ से गिर रहे किसी पिंड में होती है:

- Ans
- 1. केवल गतिज ऊर्जा
  - 2. गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा दोनों
  - 3. केवल घर्षण बल
  - 4. केवल स्थितिज ऊर्जा

Question ID : 691352262  
Option 1 ID : 6913521046  
Option 2 ID : 6913521047  
Option 3 ID : 6913521048

Option 4 ID : 6913521045  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.7  $[\{(161 + (19 - 2) + 1)\} - 3] = ?$

- Ans
- 1. 174
  - 2. 172
  - 3. 171
  - 4. 176

Question ID : 691352202  
Option 1 ID : 691352805  
Option 2 ID : 691352807  
Option 3 ID : 691352808  
Option 4 ID : 691352806  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 नीचे दी गयी किस परमाणु संख्या वाले तत्व के रासायनिक गुण मैग्नीशियम के समान होते हैं?

- Ans
- 1. 13
  - 2. 11
  - 3. 4
  - 4. 19

Question ID : 691352263  
Option 1 ID : 6913521051  
Option 2 ID : 6913521050  
Option 3 ID : 6913521049  
Option 4 ID : 6913521052  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 भारतीय क्रिकेट के इतिहास में एक टी-20 मैच में पांच विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज कौन हैं?

- Ans
- 1. रवींद्र जडेजा
  - 2. आर. अश्विन
  - 3. ईशांत शर्मा
  - 4. युजवेंद्र चहल

Question ID : 691352282  
Option 1 ID : 6913521125  
Option 2 ID : 6913521126  
Option 3 ID : 6913521127  
Option 4 ID : 6913521128  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी नदी तिब्बत से होकर बहती है और वहां यारलंग त्संगपो नदी के रूप में जानी जाती है?

- Ans  1. ब्यास  
 2. ब्रह्मपुत्र  
 3. सतलुज  
 4. गंगा

Question ID : 691352297

Option 1 ID : 6913521188

Option 2 ID : 6913521186

Option 3 ID : 6913521187

Option 4 ID : 6913521185

Status : Answered

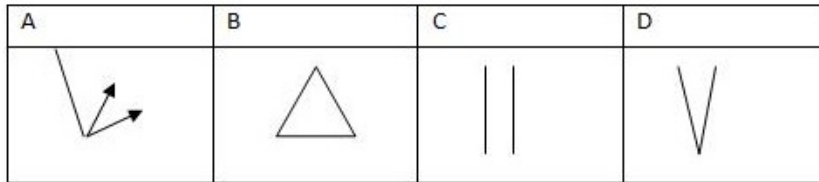
Chosen Option : 2

Q.8 निम्न प्रश्न चित्रों की श्रृंखला में अगला उत्तर चित्र कौन सा आएगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



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

Question ID : 691352253

Option 1 ID : 6913521012

Option 2 ID : 6913521010

Option 3 ID : 6913521011

Option 4 ID : 6913521009

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 X और Y की वर्तमान आयु का अनुपात 3:4 है। पाँच साल पहले, इनकी आयु का अनुपात 5:7 था। तो Y की वर्तमान आयु क्या है?

- Ans  1. 30 वर्ष  
 2. 50 वर्ष  
 3. 40 वर्ष  
 4. 60 वर्ष

Question ID : 691352217  
Option 1 ID : 691352865  
Option 2 ID : 691352867  
Option 3 ID : 691352866  
Option 4 ID : 691352868  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
2 वर्तमान में संस्कृति मंत्री कौन है?

- Ans
- 1. रवि शंकर प्रसाद
  - 2. महेश शर्मा
  - 3. मनोहर पर्रीकर
  - 4. हर्षवर्धन

Question ID : 691352286  
Option 1 ID : 6913521143  
Option 2 ID : 6913521142  
Option 3 ID : 6913521141  
Option 4 ID : 6913521144  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
3 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के अध्यक्ष के रूप में दोबारा किसे निर्वाचित किया गया है?

- Ans
- 1. श्रीनिवासन
  - 2. शशांक मनोहर
  - 3. राजीव शुक्ला
  - 4. अनुराग ठाकुर

Question ID : 691352287  
Option 1 ID : 6913521145  
Option 2 ID : 6913521146  
Option 3 ID : 6913521147  
Option 4 ID : 6913521148  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
4 जायकवाड़ी (चरण-1) जलविद्युत परियोजना किस नदी पर बनायी गयी है?

- Ans
- 1. गंगा
  - 2. सिंधु
  - 3. कावेरी
  - 4. गोदावरी

Question ID : 691352296  
Option 1 ID : 6913521182

Option 2 ID : 6913521184  
Option 3 ID : 6913521183  
Option 4 ID : 6913521181  
Status : **Marked For Review**  
Chosen Option : 1

Q.8 एक छोटे स्तर के साबुन के व्यवसाय में निम्नलिखित व्यय होते हैं: विपणन पर 10%, कर्मचारियों के वेतन पर 65% और कच्चे माल पर 25%।

यदि कंपनी कुल ₹ 65,000 के वेतन का भुगतान करती है, तो उसका विपणन व्यय कितना है?

- Ans
- 1. ₹ 25,000
  - 2. ₹ 20,000
  - 3. ₹ 10,000
  - 4. ₹ 40,000

Question ID : 691352242  
Option 1 ID : 691352967  
Option 2 ID : 691352965  
Option 3 ID : 691352968  
Option 4 ID : 691352966  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.8 यदि  $\cot^4\theta + \cot^2\theta = 3.6$ , तो  $\operatorname{cosec}^4\theta - \operatorname{cosec}^2\theta = ?$

- Ans
- 1. 3.6
  - 2. 0.6
  - 3. 2.4
  - 4. 1.8

Question ID : 691352224  
Option 1 ID : 691352896  
Option 2 ID : 691352893  
Option 3 ID : 691352895  
Option 4 ID : 691352894  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.8 ₹ 2,000 के भारतीय बैंक नोट पर छपा मंगलायान क्या दर्शाता है?

- Ans
- 1. अंतरिक्ष में भारत का पहला उद्यम
  - 2. भारतीय आर्थिक विकास
  - 3. भारत का तकनीकिक विकास
  - 4. भारतीय अंतरिक्ष यान शक्ति

Question ID : 691352300  
Option 1 ID : 6913521200  
Option 2 ID : 6913521197  
Option 3 ID : 6913521199  
Option 4 ID : 6913521198

Q.8 दो संख्याओं का योग 9 है। उनके व्युत्पन्नों का योग  $\frac{1}{2}$  है। इन संख्याओं में से एक है:

- Ans
- 1. 2
  - 2. 5
  - 3. 4
  - 4. 6

Question ID : 691352222  
Option 1 ID : 691352888  
Option 2 ID : 691352887  
Option 3 ID : 691352886  
Option 4 ID : 691352885  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.8 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- कुछ स्कूटर वाहन हैं।
- सभी वाहन तेज होते हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ स्कूटर तेज होते हैं।
2. सभी तेज वाहन होते 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 : 691352230  
Option 1 ID : 691352918  
Option 2 ID : 691352920  
Option 3 ID : 691352919  
Option 4 ID : 691352917  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.9 एक शॉपिंग मॉल में किसी वस्तु की लागत में 10% की वृद्धि की गई और फिर इसे 10% कम कर दिया गया था। कुल प्रतिशत वृद्धि या कमी कितनी है?

- Ans
- 1. 1% वृद्धि
  - 2. 1.5% वृद्धि
  - 3. 1% कमी



✗ 4. 1.5% कमी

Question ID : 691352211  
Option 1 ID : 691352844  
Option 2 ID : 691352842  
Option 3 ID : 691352843  
Option 4 ID : 691352841  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अक्षर ज्ञात करें।

S, A, H, N, S,?

Ans ✗ 1. Y  
✓ 2. W  
✗ 3. T  
✗ 4. Q

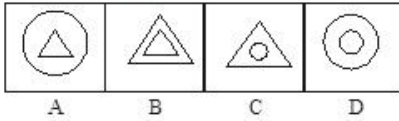
Question ID : 691352236  
Option 1 ID : 691352941  
Option 2 ID : 691352944  
Option 3 ID : 691352942  
Option 4 ID : 691352943  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 दी गयी प्रश्न आकृति श्रृंखला में अगली उत्तर आकृति कौन सी आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans ✗ 1. A  
✗ 2. D  
✗ 3. B  
✓ 4. C

Question ID : 691352244  
Option 1 ID : 691352973  
Option 2 ID : 691352976  
Option 3 ID : 691352974  
Option 4 ID : 691352975  
Status : Answered

Q.9 X और Y दो वाल्व क्रमशः 30 घंटे और 20 घंटे में एक टैंक को भर सकते हैं। टैंक को भरने के लिए दोनों वाल्व खोले जाते हैं, परंतु जब टैंक  $\frac{1}{3}$  भाग तक भर जाता है, तो वाल्व बंद कर दिया जाता है। पर टैंक में लीक हो जाने के कारण दोनों वाल्वों द्वारा भरे गए पानी के  $\frac{1}{3}$  हिस्से का रिसाव हो जाता है। रिसाव को तुरंत बंद कर दिया जाता है और दोनों वाल्वों को फिर से खोल दिया जाता है। टैंक को भरने के लिए कुल समय कितना लगेगा?

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

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

Question ID : 691352219

Option 1 ID : 691352875

Option 2 ID : 691352873

Option 3 ID : 691352876

Option 4 ID : 691352874

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 साधारण नमक के विलयन के निर्माण के लिए सोडियम हाइड्रॉक्साइड \_\_\_\_\_ के साथ अभिक्रिया करता है।

- Ans
1. कार्बन डाइऑक्साइड गैस
  2. सोडियम क्लोराइड विलयन
  3. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
  4. ऑक्सीजन गैस

Question ID : 691352259

Option 1 ID : 6913521033

Option 2 ID : 6913521036

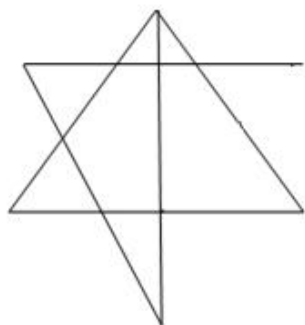
Option 3 ID : 6913521034

Option 4 ID : 6913521035

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्न चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans  1. 6

2. 7

3. 8

4. 11

Question ID : 691352252

Option 1 ID : 6913521007

Option 2 ID : 6913521006

Option 3 ID : 6913521005

Option 4 ID : 6913521008

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9  
6 नर जनन कोशिकाओं का उत्पादन \_\_\_\_\_ में होता है।

Ans  1. वृषण

2. अंडकोश

3. प्रोस्टेट

4. शुक्र वाहिका

Question ID : 691352276

Option 1 ID : 6913521101

Option 2 ID : 6913521102

Option 3 ID : 6913521104

Option 4 ID : 6913521103

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
7 सुनील और मनोहर कैरम खेल रहे हैं। अगर सुनील उत्तर-पूर्व की ओर देखता है, तो उसका प्रतिद्वंदी मनोहर किस दिशा में देखेगा?

Ans  1. दक्षिण-पश्चिम

2. उत्तर-पश्चिम

3. दक्षिण-पूर्व

4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 691352254

Option 1 ID : 6913521014

Option 2 ID : 6913521015

Option 3 ID : 6913521013

Option 4 ID : 6913521016

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
8 विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो गणितीय तर्क के आधार पर अन्य संख्याओं से भिन्न है?

Ans  1. 369

2. 427

3. 571

4. 462

Question ID : 691352239  
Option 1 ID : 691352953  
Option 2 ID : 691352955  
Option 3 ID : 691352956  
Option 4 ID : 691352954  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.9 कीटोन के साथ समाप्त होने वाली हाइड्रोकार्बन श्रृंखला के अंत में लगाया जाने वाला प्रत्यय है-

- Ans
- 1. अल (-al)
  - 2. ओन (-one)
  - 3. ओइक (-oic)
  - 4. ऑल (-ol)

Question ID : 691352265  
Option 1 ID : 6913521060  
Option 2 ID : 6913521057  
Option 3 ID : 6913521059  
Option 4 ID : 6913521058  
Status : **Marked For Review**  
Chosen Option : 2

Q.1 इनलेट पाइप A एक खाली जलाशय को 32 घंटे में भर सकती है, जबकि निकास पाइप B इस भरे हुए जलाशय को 40 घंटे में खाली कर सकती है। जलाशय खाली होने ही स्थिति में दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, लेकिन निकास पाइप को तब बंद कर दिया जाता है, जब जलाशय एक-तिहाई भर गया था। जलाशय को पूरा भरने में कुल कितने घंटे लग जायेंगे?

- Ans
- 1. 80
  - 2. 120
  - 3. 62
  - 4. 128

Question ID : 691352216  
Option 1 ID : 691352864  
Option 2 ID : 691352863  
Option 3 ID : 691352861  
Option 4 ID : 691352862  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --