



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	172021087010231
Participants Name:	AYUSH
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Kishanpur
Test Date:	24/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 चाकू, कट से संबंधित है उसी तरह से चाबी किससे संबंधित है?

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

Question ID : 678913727
Option 1 ID : 6789132905
Option 2 ID : 6789132906
Option 3 ID : 6789132908
Option 4 ID : 6789132907
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 भारत के प्रधान मंत्री द्वारा स्वतंत्रता दिवस पर हर साल भारत का ध्वज कहाँ फहराया जाता है?

- Ans
- 1. रायसिना रोड
 - 2. कुतुब मीनार
 - 3. इंडिया गेट
 - 4. लाल किला

Question ID : 678913793
Option 1 ID : 6789133171
Option 2 ID : 6789133172
Option 3 ID : 6789133170
Option 4 ID : 6789133169
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 हैरी, यहूदी से पन्द्रह वर्ष छोटा है। आज से तेरह वर्ष बाद यहूदी की उम्र हैरी की वर्तमान उम्र की दोगुनी होगी। हैरी की वर्तमान उम्र क्या है?

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

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

Q.4 The HCF of 112, 168 and 196 is:

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

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

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

- Ans
- 1. -12
 - 2. 12
 - 3. 10.5
 - 4. -10.5

Question ID : 678913704
Option 1 ID : 6789132814
Option 2 ID : 6789132816
Option 3 ID : 6789132815
Option 4 ID : 6789132813
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 यदि FROCK को एक कोड के रूप में 61815311 लिखा जाता है, तो LIKE के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 129117
 - 2. 129115
 - 3. 129125

4. 129116

Question ID : 678913731
Option 1 ID : 6789132923
Option 2 ID : 6789132921
Option 3 ID : 6789132924
Option 4 ID : 6789132922
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें।
कथन को सत्य माने और दोनों निष्कर्षों पर विचार करते हुए निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष सामान्य संदेह से परे तार्किक रूप से कथन की सूचना का अनुपालन करता है।

कथन:

कढ़ाई के लिए बहुत धैर्य की आवश्यकता होती है।

निष्कर्ष:

I. कढ़ाई उनके लिए एक एक शौक है जिन्हें अधिक अवकाश प्राप्त होता है।

II. जटिलता एक सौंदर्य भावना पैदा करती है।

Ans

1. दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं
2. केवल निष्कर्ष I कथन के अनुरूप सही है
3. ना तो I और ना ही II कथन के अनुरूप सही है
4. केवल निष्कर्ष II कथन के अनुरूप सही है

Question ID : 678913732
Option 1 ID : 6789132928
Option 2 ID : 6789132925
Option 3 ID : 6789132927
Option 4 ID : 6789132926
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 2017 में, राष्ट्रीय क्रिकेट अकादमी (NCA) के नए चीफ ऑपरेटिंग ऑफिसर (COO) के रूप में प्रभारी पद किसने संभाला था?

Ans

1. कपिल देव
2. दिलीप सरदेसाई
3. सबा करीम
4. तूफान घोष

Question ID : 678913788
Option 1 ID : 6789133151
Option 2 ID : 6789133152
Option 3 ID : 6789133149
Option 4 ID : 6789133150
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 अंकलेश्वर, एक प्रसिद्ध पेट्रोलियम स्थल है, जो _____ राज्य में स्थित है।

Ans

1. बिहार

2. भोपाल
 3. उत्तरप्रदेश
 4. गुजरात

Question ID : 678913796
Option 1 ID : 6789133183
Option 2 ID : 6789133181
Option 3 ID : 6789133184
Option 4 ID : 6789133182
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
0 If the equations $6x - 11y + 11 = 0$ and $15x + ky - 9 = 0$ have no solution, then the value of k is:

- Ans 1. -22
 2. 22
 3. -27.5
 4. 27.5

Question ID : 678913724
Option 1 ID : 6789132896
Option 2 ID : 6789132894
Option 3 ID : 6789132895
Option 4 ID : 6789132893
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
1 ओलंपिक 2020 के लिए शुभंकर का नाम क्या है?

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

Question ID : 678913783
Option 1 ID : 6789133132
Option 2 ID : 6789133129
Option 3 ID : 6789133130
Option 4 ID : 6789133131
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
2 Density is the ratio of:

- Ans 1. mass \times volume
 2. volume / mass
 3. mass + volume
 4. mass / volume

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

Q.1
3 Kinetic energy is given by:

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

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

Q.1
4 10:14 pm पर घंटे की सूई और मिनट की सूई द्वारा निर्मित कोण होगा:

- Ans
- 1. 147°
 - 2. 137°
 - 3. 140°
 - 4. 144°

Question ID : 678913717
Option 1 ID : 6789132867
Option 2 ID : 6789132865
Option 3 ID : 6789132868
Option 4 ID : 6789132866
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
5

A palace maintains a private museum. The following table lists the number of visitors over a week.

Days	No. of visitors to the museum
Monday	30
Tuesday	35
Wednesday	40
Thursday	35
Friday	40
Saturday	55
Sunday	45

What is the average number of visitors in a week?

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

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

Q.1 पाइप A और B टैंक को एक साथ 2.4 घंटों में भर सकते हैं। पाइप A की तुलना में पाइप B को से टैंक भरने में 2 घंटे अधिक लगते हैं यदि वे अकेले काम कर रहे हों। एक और पाइप C टैंक को 5 घंटे में खाली कर सकता है। यदि पाइप A और C काम कर रहे हैं तो टैंक को भरने के लिए कितने घंटे की आवश्यकता होगी?

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

Question ID : 678913719
Option 1 ID : 6789132874
Option 2 ID : 6789132876
Option 3 ID : 6789132875
Option 4 ID : 6789132873
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.1
7 अगर LIMP को 1291316 लिखा गया है, तो DINNER का कोड होगा:

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

Question ID : 678913729
Option 1 ID : 6789132914
Option 2 ID : 6789132913
Option 3 ID : 6789132915
Option 4 ID : 6789132916
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
8 इस श्रृंखला का अगला पद क्या है?

3G3R, 6F6S, 12E12T, ?

- Ans
- 1. 24A24U
 - 2. 24B24U
 - 3. 24D24U
 - 4. 24C24U

Question ID : 678913738
Option 1 ID : 6789132952
Option 2 ID : 6789132951
Option 3 ID : 6789132949
Option 4 ID : 6789132950
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
9 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II के रूप में अंकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क कथन के संदर्भ में सशक्त है?

कथन:

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

तर्क:

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

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

Question ID : 678913733
Option 1 ID : 6789132932
Option 2 ID : 6789132929
Option 3 ID : 6789132931
Option 4 ID : 6789132930
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

- Ans
- 1. उत्तराखंड

2. केरल
 3. राजस्थान
 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 678913792
Option 1 ID : 6789133166
Option 2 ID : 6789133165
Option 3 ID : 6789133168
Option 4 ID : 6789133167
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 सुमति, लता और गीता को अपने बेटे की चाची की जुड़वां बेटियों के रूप में परिचय कराती हैं। लड़कियां सुमति की
1 _____ हैं।

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

Question ID : 678913726
Option 1 ID : 6789132902
Option 2 ID : 6789132901
Option 3 ID : 6789132904
Option 4 ID : 6789132903
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

- Ans 1. ₹ 3250
 2. ₹ 3500
 3. ₹ 3000
 4. ₹ 3750

Question ID : 678913712
Option 1 ID : 6789132848
Option 2 ID : 6789132845
Option 3 ID : 6789132847
Option 4 ID : 6789132846
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 ब्रिटिश पार्लियामेंट हाउस में निम्न में से किसे ग्लोबल डाइवर्सिटी अवार्ड- 2017 से नवाज़ा गया?
3

- Ans 1. रणबीर कपूर
 2. आमिर खान
 3. सलमान खान

✘ 4. अक्षय कुमार

Question ID : 678913785

Option 1 ID : 6789133138

Option 2 ID : 6789133140

Option 3 ID : 6789133137

Option 4 ID : 6789133139

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Ans

✘ 1. छांदोग्य उपनिषद

✘ 2. केनोपनिषद

✘ 3. बृहदारण्यका उपनिषद

✔ 4. महा उपनिषद

Question ID : 678913786

Option 1 ID : 6789133143

Option 2 ID : 6789133142

Option 3 ID : 6789133144

Option 4 ID : 6789133141

Status : Not Answered

Chosen Option : --

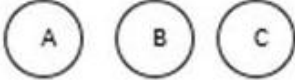
Q.2 कौन सा वेन आरेख दिए गए वर्गों के बीच संबंध को दर्शाते हैं?

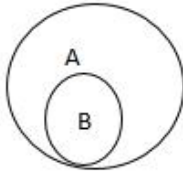
A. तीखा

B. मिठाई

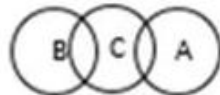
C. टॉफी

Ans

✘ 1. 

✘ 2. 

✔ 3. 

✘ 4. 

Question ID : 678913750

Option 1 ID : 6789132997

Option 2 ID : 6789133000

Option 3 ID : 6789132999
Option 4 ID : 6789132998
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 The area of the base of a cone is $144\pi \text{ cm}^2$ while its slant height is 13 cm. This cone is remolded to obtain a solid
6 sphere. The radius of this sphere will be

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

Question ID : 678913720
Option 1 ID : 6789132880
Option 2 ID : 6789132879
Option 3 ID : 6789132878
Option 4 ID : 6789132877
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 भारत का अपना पहला आधुनिक जलमार्ग विकसित करने में सहायता के लिए विश्व बैंक द्वारा कितनी ऋण राशि
7 स्वीकृत की गयी थी?

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

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

Q.2 असंतृप्त कार्बन यौगिक अत्यधिक काले धुएँ के साथ _____ ज्वाला प्रदान करते हुए ऑक्सीजन में जलते हैं।
8

- Ans
- 1. नीली
 - 2. पीली
 - 3. कत्थई
 - 4. लाल

Question ID : 678913773
Option 1 ID : 6789133089
Option 2 ID : 6789133090
Option 3 ID : 6789133092
Option 4 ID : 6789133091
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
9 _____ चार कोष्ठीय हृदय युक्त गर्म रक्त वाले प्राणी हैं।

- Ans
- 1. सरीसृप
 - 2. उभयचर
 - 3. मछली
 - 4. स्तनधारी

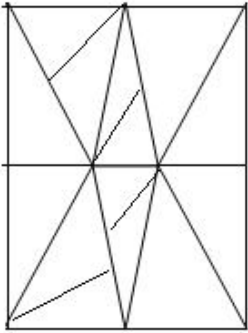
Question ID : 678913777
Option 1 ID : 6789133107
Option 2 ID : 6789133106
Option 3 ID : 6789133105
Option 4 ID : 6789133108
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
0 दीपा कर्माकर किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. जिम्नास्टिक
 - 2. बैडमिंटन
 - 3. स्वीमिंग
 - 4. हॉकी

Question ID : 678913800
Option 1 ID : 6789133199
Option 2 ID : 6789133197
Option 3 ID : 6789133200
Option 4 ID : 6789133198
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
1 How many triangles are there in the following figure?



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

Question ID : 678913752

Option 1 ID : 6789133006
Option 2 ID : 6789133007
Option 3 ID : 6789133005
Option 4 ID : 6789133008
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 दिए गए एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह तय करें कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।

2 कथन:

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

तर्क:

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

Ans

1. न तो तर्क I और न ही II सही है।

2. I और II दोनों तर्क सही हैं।

3. केवल तर्क I सही है।

4. केवल तर्क II सही है।

Question ID : 678913735
Option 1 ID : 6789132939
Option 2 ID : 6789132937
Option 3 ID : 6789132940
Option 4 ID : 6789132938
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 प्रजातियों में ____ जीवित रहने का लाभ प्रदान कर सकता है अथवा केवल आनुवांशिक क्रम में योगदान प्रदान कर सकता है।

3

Ans

1. प्रजातीकरण

2. उर्वरीकरण

3. परागण

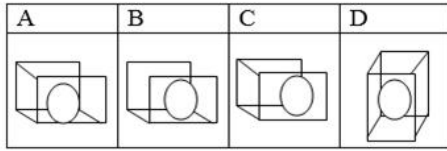
4. परिवर्तन

Question ID : 678913779
Option 1 ID : 6789133113
Option 2 ID : 6789133115
Option 3 ID : 6789133116
Option 4 ID : 6789133114
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3

4

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



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

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

Q.3
5 $240 \div 8 \times 512 \div 4 + \frac{1}{2}$ of $\{1800 \div (11 \times 24 \div 8 \times 3 - 69)^2\}$
उपरोक्त को हल कीजिए।

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

Question ID : 678913707
Option 1 ID : 6789132826
Option 2 ID : 6789132828
Option 3 ID : 6789132827
Option 4 ID : 6789132825
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
6 यदि 24-कैरेट सोना 100% शुद्ध सोना है, तो 22 कैरेट सोने में शुद्ध सोने का प्रतिशत है:

- Ans 1. $\frac{150}{3}$
 2. $\frac{200}{3}$
 3. $\frac{200}{4}$
 4. $\frac{275}{3}$

Question ID : 678913711

Option 1 ID : 6789132844
Option 2 ID : 6789132841
Option 3 ID : 6789132842
Option 4 ID : 6789132843
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 7 टीना और लीला एक पार्क में सैर शुरू करती हैं जिसका प्रवेश पूर्व दिशा की ओर है। प्रवेश करने के बाद, लीला दायीं ओर मुड़कर चलना शुरू करती है, फिर दो बार और दायीं ओर मुड़ती है। प्रवेश करने के बाद टीना सीधे चलती है और बायीं ओर मुड़ती है। अब वे दोनों किस दिशा की ओर चल रही हैं?

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

Question ID : 678913754
Option 1 ID : 6789133014
Option 2 ID : 6789133016
Option 3 ID : 6789133015
Option 4 ID : 6789133013
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3 8 पाचन के दौरान, पित्त की भूमिका _____ होती है।

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

Question ID : 678913778
Option 1 ID : 6789133109
Option 2 ID : 6789133110
Option 3 ID : 6789133112
Option 4 ID : 6789133111
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 9 A, B और C के पास 2 : 5 : 7 के अनुपात में रुपये हैं। यदि B के पास A से ₹ 90 अधिक है, तो C के पास कितने रुपये हैं?

- Ans
- 1. ₹ 210
 - 2. ₹ 126
 - 3. ₹ 315
 - 4. ₹ 630

Question ID : 678913709
Option 1 ID : 6789132833
Option 2 ID : 6789132835
Option 3 ID : 6789132834

Option 4 ID : 6789132836
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
0 जस्टिस _____ मणिपुर उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश बनीं।

- Ans
- 1. अभिलाषा कुमारी
 - 2. इंदु मल्होत्रा
 - 3. रंजना प्रकाश
 - 4. देसाई रुमा पाल

Question ID : 678913787
Option 1 ID : 6789133147
Option 2 ID : 6789133148
Option 3 ID : 6789133145
Option 4 ID : 6789133146
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
1 प्रौद्योगिकी क्षेत्र भारत में महिला रोजगार का _____ सबसे बड़ा नियोक्ता क्षेत्र है।

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

Question ID : 678913798
Option 1 ID : 6789133192
Option 2 ID : 6789133190
Option 3 ID : 6789133191
Option 4 ID : 6789133189
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
2 121 can be expressed as the sum of the first _____ odd numbers.

- Ans
- 1. 9
 - 2. 7
 - 3. 11
 - 4. 5

Question ID : 678913702
Option 1 ID : 6789132805
Option 2 ID : 6789132808
Option 3 ID : 6789132806
Option 4 ID : 6789132807
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

Ans 1. ₹ 25

2. ₹ 20

3. ₹ 15

4. ₹ 11

Question ID : 678913713

Option 1 ID : 6789132852

Option 2 ID : 6789132851

Option 3 ID : 6789132850

Option 4 ID : 6789132849

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
4 किसी गोलाकार दर्पण की फोकस दूरी _____ होती है।

Ans 1. इसकी वक्रता त्रिज्या की दोगुनी

2. इसकी वक्रता त्रिज्या के समान

3. इसकी वक्रता त्रिज्या की आधी

4. इसकी वक्रता त्रिज्या की तिगुनी

Question ID : 678913763

Option 1 ID : 6789133049

Option 2 ID : 6789133051

Option 3 ID : 6789133050

Option 4 ID : 6789133052

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
5 फरवरी 2017 में _____ को पश्चिम बंगाल का 21वां जिला घोषित किया गया।

Ans 1. हावड़ा

2. बीरभूम

3. नादिया

4. कालिम्पोंग

Question ID : 678913791

Option 1 ID : 6789133163

Option 2 ID : 6789133162

Option 3 ID : 6789133161

Option 4 ID : 6789133164

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
6 पूनम 28 km की दूरी तय करती है और पाती है कि उसकी यात्रा का $\frac{5}{7}$ भाग अभी भी तय किया जाना बाकी है। उसकी यात्रा की कुल दूरी कितनी है?

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

Question ID : 678913703
Option 1 ID : 6789132809
Option 2 ID : 6789132811
Option 3 ID : 6789132812
Option 4 ID : 6789132810
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 If the difference of the squares of the roots of the equation $x^2 - 6x + q = 0$ is 24, then find the value of q.

7

- Ans 1. 5
 2. 8
 3. 4
 4. -7

Question ID : 678913723
Option 1 ID : 6789132890
Option 2 ID : 6789132891
Option 3 ID : 6789132892
Option 4 ID : 6789132889
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 मीकू एक दूध की दुकान चलाती है। यहाँ उसके व्यय का विवरण दिया गया है।
8 वह आय का 80% खरीद पर, 20% दुकान के किराये और बिजली बिल पर खर्च करती है। प्रति माह वह ₹ 13,000 किराये और बिजली बिल पर खर्च करती है। खरीद पर उसका व्यय कितना है?

- Ans 1. ₹ 50,000
 2. ₹ 52,000
 3. ₹ 40,000
 4. ₹ 20,000

Question ID : 678913741
Option 1 ID : 6789132963
Option 2 ID : 6789132962
Option 3 ID : 6789132964
Option 4 ID : 6789132961
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 The elements in the Modern Periodic Table with the atomic numbers 58 to 71 are called:

9

- Ans 1. Inert gases
 2. Halogens
 3. Actinoides

✓ 4. Lanthanoides

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

Q.5
0 An electric fuse is based on:

- Ans
- ✗ 1. electromagnetic induction
 - ✗ 2. the magnetic effect of current
 - ✗ 3. the cooling effect of current
 - ✓ 4. the heating effect of the current

Question ID : 678913766
Option 1 ID : 6789133061
Option 2 ID : 6789133062
Option 3 ID : 6789133063
Option 4 ID : 6789133064
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
1 The colour of the strip _____ when solid sodium bicarbonate is placed on a strip of pH paper.

- Ans
- ✓ 1. does not change
 - ✗ 2. turns yellow
 - ✗ 3. turns blue
 - ✗ 4. turns green

Question ID : 678913771
Option 1 ID : 6789133081
Option 2 ID : 6789133084
Option 3 ID : 6789133082
Option 4 ID : 6789133083
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
2 The mean of three numbers is 16, the range of the data is 12. The difference between the largest and the middle number is three times the difference between the middle number and the smallest number. The largest of the three numbers is:

- Ans
- ✗ 1. 22
 - ✓ 2. 23
 - ✗ 3. 24
 - ✗ 4. 21

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

Option 4 ID : 6789132884
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

- Ans
- 1. $\frac{16}{45}$ kg
 - 2. $\frac{20}{21}$ kg
 - 3. $\frac{4}{5}$ kg
 - 4. $\frac{5}{6}$ kg

Question ID : 678913706
Option 1 ID : 6789132824
Option 2 ID : 6789132823
Option 3 ID : 6789132822
Option 4 ID : 6789132821
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 एक वस्तु 4 s में 15 m दूरी तय करती है और अगले चरण में 2 s में 15 m दूरी तय करती है। वस्तु की औसत गति क्या होगी?

- Ans
- 1. 6.0 ms^{-1}
 - 2. 5.0 ms^{-1}
 - 3. 5.0 s^{-1}
 - 4. 5.0 m

Question ID : 678913757
Option 1 ID : 6789133028
Option 2 ID : 6789133026
Option 3 ID : 6789133027
Option 4 ID : 6789133025
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

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

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

Q.5 भ्रूण एक विशेष तंतु की सहायता से माँ के रक्त से पोषण प्राप्त करता है, इस तंतु को कहा जाता है _____।

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

Question ID : 678913780
 Option 1 ID : 6789133118
 Option 2 ID : 6789133117
 Option 3 ID : 6789133120
 Option 4 ID : 6789133119
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

310, 260, 210, _____

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

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

Q.5 9 cm भुजा वाली वर्गाकार प्लेट के प्रत्येक कोने पर से 2.25 cm² के वर्ग काटे जाते हैं और शेष प्लेट को घनाभ (cuboid) बनाने के लिए, कट के साथ मोड़ दिया जाता है। इस ऊपर से खुले घनाभ का आयतन _____ cm³ होगा।

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

Question ID : 678913716
 Option 1 ID : 6789132861
 Option 2 ID : 6789132863
 Option 3 ID : 6789132864
 Option 4 ID : 6789132862
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

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

- Ans
- 1. 13
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 14

Question ID : 678913714
Option 1 ID : 6789132854
Option 2 ID : 6789132856
Option 3 ID : 6789132853
Option 4 ID : 6789132855
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
0 M शेल में अधिकतम कितने इलेक्ट्रॉनों को समायोजित किया जा सकता है?

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

Question ID : 678913768
Option 1 ID : 6789133070
Option 2 ID : 6789133069
Option 3 ID : 6789133071
Option 4 ID : 6789133072
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
1 Animals of which of the following classes are warm-blooded?

- Ans
- 1. Aves
 - 2. Reptilia
 - 3. Amphibia
 - 4. Pisces

Question ID : 678913776
Option 1 ID : 6789133104
Option 2 ID : 6789133103
Option 3 ID : 6789133102
Option 4 ID : 6789133101
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.6
2 Those sources of energy which have accumulated in nature over an extremely long time and cannot be quickly replaced when exhausted are called:

- Ans
- 1. Solar energy
 - 2. Non-renewable sources of energy

3. Good sources of energy

4. Renewable source of energy

Question ID : 678913760

Option 1 ID : 6789133040

Option 2 ID : 6789133037

Option 3 ID : 6789133039

Option 4 ID : 6789133038

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 The sales of a company in 3 areas over 5 years are given in the following table. The figures are in lakhs.

3

	Area 1	Area 2	Area 3
Year 1	20	10	10
Year 2	40	20	25
Year 3	40	40	20
Year 4	30	30	40
Year 5	20	10	35

What is the percentage difference in sales from Year 1 to Year 5?

Ans 1. 61.5

2. 59

3. 62.5

4. 60.5

Question ID : 678913742

Option 1 ID : 6789132967

Option 2 ID : 6789132968

Option 3 ID : 6789132965

Option 4 ID : 6789132966

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 संगमरमर चिप्स पर तनु हाइड्रोक्लोरिक एसिड की क्या क्रिया होती है?

Ans 1. $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

2. $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{Cl} + \text{O}_2$

3. $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3$

4. $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2 + \text{CO}_3$

Question ID : 678913761

Option 1 ID : 6789133042

Option 2 ID : 6789133044

Option 3 ID : 6789133041

Option 4 ID : 6789133043

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
5

What is the horizontal mirror image of RISE?

RISE	Ɔ2I᠘	ƆIƆE	ƆSIR
A	B	C	D

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

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

Q.6 निम्नलिखित में से कौनसी धातु शीतल जल के साथ उग्र रूप से अभिक्रिया करती है?

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

Question ID : 678913772
Option 1 ID : 6789133086
Option 2 ID : 6789133088
Option 3 ID : 6789133087
Option 4 ID : 6789133085
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 यदि TAILOR को 019258 के रूप में लिखा जाता है, तो CUT के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 321
 - 2. 320
 - 3. 301
 - 4. 310

Question ID : 678913728
Option 1 ID : 6789132911
Option 2 ID : 6789132910
Option 3 ID : 6789132912
Option 4 ID : 6789132909
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

- Ans
- 1. 20 km/hr
 - 2. 70 km/hr
 - 3. 40 km/hr
 - 4. 60 km/hr

Question ID : 678913715
Option 1 ID : 6789132859
Option 2 ID : 6789132857
Option 3 ID : 6789132860
Option 4 ID : 6789132858
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 A boy holds a school bag of 4 kg for 30 s, the amount of work done by him in joules is _____.

- Ans
- 1. 39.2
 - 2. 40
 - 3. zero
 - 4. 4

Question ID : 678913774
Option 1 ID : 6789133096
Option 2 ID : 6789133093
Option 3 ID : 6789133094
Option 4 ID : 6789133095
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7 भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने 30 जून 2018 के वर्षांत के लिए केंद्र सरकार को कितना लाभांश देने का फैसला किया है?

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

Question ID : 678913799
Option 1 ID : 6789133194
Option 2 ID : 6789133193
Option 3 ID : 6789133196
Option 4 ID : 6789133195
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
1

निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. कंबल
- B. तकिया
- C. मच्छर
- D. गद्दा

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

Question ID : 678913745
Option 1 ID : 6789132978
Option 2 ID : 6789132979
Option 3 ID : 6789132980
Option 4 ID : 6789132977
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

- Ans
- 1. 17 cm
 - 2. 4 cm
 - 3. 15 cm
 - 4. 8 cm

Question ID : 678913725
Option 1 ID : 6789132900
Option 2 ID : 6789132897
Option 3 ID : 6789132899
Option 4 ID : 6789132898
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 शशांक एक व्यावसायिक कंपनी चलाता है जिसमें वह अपनी आय का 20% कंपनी चलाने के लिए परिवर्तित लागत पर व्यय करता है। नीचे दी गई तालिका में कंपनी के पांच वर्षों की आय का विवरण दिया गया है।

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

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

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

Question ID : 678913743

Option 1 ID : 6789132971
Option 2 ID : 6789132969
Option 3 ID : 6789132972
Option 4 ID : 6789132970
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
4 2018 में इंडिया-आसियान कॉमेमोरेटिव समिट कहाँ हुयी?

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

Question ID : 678913790
Option 1 ID : 6789133157
Option 2 ID : 6789133160
Option 3 ID : 6789133159
Option 4 ID : 6789133158
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
5 Select the most appropriate option.

Momentum has _____.


- Ans
- 1. magnitude
 - 2. magnitude and direction
 - 3. no direction
 - 4. direction

Question ID : 678913756
Option 1 ID : 6789133022
Option 2 ID : 6789133023
Option 3 ID : 6789133024
Option 4 ID : 6789133021
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7
6 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?

CC	☺CC	RR	?
A	B	C	D
R☺	☺RR	CR	RR☺

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

 4. D

Question ID : 678913744
Option 1 ID : 6789132974
Option 2 ID : 6789132973
Option 3 ID : 6789132975
Option 4 ID : 6789132976
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
7 अगर MINT को 3940 लिखा गया है, तो TALE का कोड होगा:

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

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



Q.7
8 यदि किसी को एक परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए 34% अंक प्राप्त करने की आवश्यकता है, तो 45 में से उत्तीर्णक होंगे:

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

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

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

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

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

Question ID : 678913747

Option 1 ID : 6789132988

Option 2 ID : 6789132986

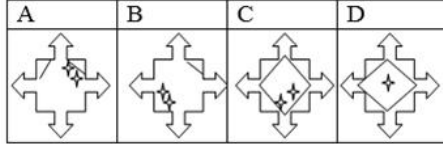
Option 3 ID : 6789132987

Option 4 ID : 6789132985

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?



Ans 1. C

2. A

3. B

4. D

Question ID : 678913746

Option 1 ID : 6789132983

Option 2 ID : 6789132981

Option 3 ID : 6789132982

Option 4 ID : 6789132984

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 अजंता के चित्र क्या चित्रित करते हैं?

Ans 1. जातक कथाएं

2. राष्ट्रकूट कहानियां

3. महाभारत

4. रासलीला

Question ID : 678913795

Option 1 ID : 6789133178

Option 2 ID : 6789133179

Option 3 ID : 6789133180

Option 4 ID : 6789133177

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Ans 1. -50

2. -68

~~3.~~ -2

✓ 4. -72

Question ID : 678913708

Option 1 ID : 6789132829

Option 2 ID : 6789132831

Option 3 ID : 6789132830

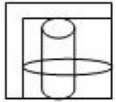
Option 4 ID : 6789132832

Status : Answered

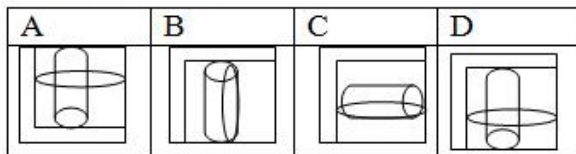
Chosen Option : 4

Q.8 कौनसा 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 : 678913748

Option 1 ID : 6789132991

Option 2 ID : 6789132989

Option 3 ID : 6789132992

Option 4 ID : 6789132990

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 Find the H.C.F of $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{9}{14}$ and $\frac{12}{25}$?

Ans ~~1.~~ $\frac{3}{140}$

~~2.~~ $\frac{6}{175}$

~~3.~~ $\frac{3}{100}$

✓ 4. $\frac{3}{700}$

Question ID : 678913701

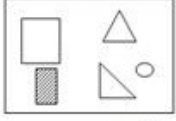
Option 1 ID : 6789132802

Option 2 ID : 6789132804

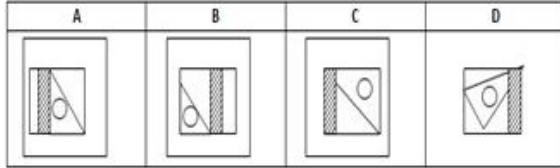
Option 3 ID : 6789132801

Q.8
5 प्रश्न आकृति में दिए गए आकारों से कौनसी उत्तर आकृति बनती है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



Ans 1. C

2. A

3. B

4. D

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

Question ID : 678913753

Option 1 ID : 6789133011

Option 2 ID : 6789133009

Option 3 ID : 6789133010

Option 4 ID : 6789133012

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
6 लीमय 4 दिनों में एक बार सब्जियां खरीदता है। अगर वह गुरुवार को सब्जियां खरीदता है, तो वह अगले हफ्ते सब्जियां कब खरीदेगा?

Ans 1. रविवार, शनिवार

2. मंगलवार, शनिवार

3. सोमवार, शुक्रवार

4. बुधवार, रविवार

Question ID : 678913751

Option 1 ID : 6789133002

Option 2 ID : 6789133004

Option 3 ID : 6789133003

Option 4 ID : 6789133001

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
7 The launching of a rocket is based on Newton's:

- Ans 1. first law of motion
 2. third law of motion
 3. second law of motion
 4. first and second law of motion

Question ID : 678913759
Option 1 ID : 6789133033
Option 2 ID : 6789133035
Option 3 ID : 6789133034
Option 4 ID : 6789133036
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा समुद्रीय बंदरगाह कच्छ की खाड़ी में है?

- Ans 1. कांडला
 2. जाफ़ाबाद
 3. बेरावल
 4. दाहेज

Question ID : 678913797
Option 1 ID : 6789133186
Option 2 ID : 6789133187
Option 3 ID : 6789133185
Option 4 ID : 6789133188
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 पार्श्वनाथ जो एक क्षत्रिय और बनारस के राजा अश्वसेन का पुत्र था, वह _____ जैन तीर्थंकर बना

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

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

Q.9 यदि "+" को "-" माना जाये और "x" को "+" माना जाये तो $((75 + 60) \times 5) \times 10$ का मान क्या होगा?

- Ans 1. -0.3
 2. 0.3
 3. 3

✗ 4. 0

Question ID : 678913739
Option 1 ID : 6789132956
Option 2 ID : 6789132955
Option 3 ID : 6789132954
Option 4 ID : 6789132953
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
1 संपीडनों का निर्माण उस स्थान पर होता है जहाँ वायु दाब है:

- Ans
- ✗ 1. शून्य
 - ✗ 2. अनंत
 - ✓ 3. उच्च
 - ✗ 4. कम

Question ID : 678913764
Option 1 ID : 6789133055
Option 2 ID : 6789133056
Option 3 ID : 6789133054
Option 4 ID : 6789133053
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.9
2 बॉलीवुड की किस हस्ती ने यू.के. में 2018 के 'राजनीतिक और सार्वजनिक जीवन पुरस्कार' में आजीवन उपलब्धि पुरस्कार जीता है?

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

Question ID : 678913789
Option 1 ID : 6789133154
Option 2 ID : 6789133155
Option 3 ID : 6789133153
Option 4 ID : 6789133156
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
3 कथन पर विचार करते हुए तय करें की दी गयी कौन सी अवधारणा कथन में निहित है?

कथन:

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

अवधारणा:

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

- Ans
- ✗ 1. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है
 - ✗ 2. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है

✓ 3. दोनों अवधारणायें अंतर्निहित हैं

✗ 4. कोई भी अवधारणा अंतर्निहित नहीं है

Question ID : 678913734

Option 1 ID : 6789132934

Option 2 ID : 6789132933

Option 3 ID : 6789132936

Option 4 ID : 6789132935

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.9
4 If an element has 12 protons in the nucleus, then it belongs to group _____.

Ans ✓ 1. 2

✗ 2. 6

✗ 3. 4

✗ 4. 8

Question ID : 678913767

Option 1 ID : 6789133068

Option 2 ID : 6789133066

Option 3 ID : 6789133067

Option 4 ID : 6789133065

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.9
5 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला को पूरा करें.
10, 19, 18, 27_____

Ans ✓ 1. 26

✗ 2. 35

✗ 3. 36

✗ 4. 37

Question ID : 678913737

Option 1 ID : 6789132946

Option 2 ID : 6789132947

Option 3 ID : 6789132945

Option 4 ID : 6789132948

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.9
6 In copper oxide (CuO) and carbon monoxide (CO) reaction, the reducing agent is:

Ans ✗ 1. Cu

✓ 2. CO

✗ 3. CuO

✗ 4. CO₂

Question ID : 678913770

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

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

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

Question ID : 678913722
Option 1 ID : 6789132886
Option 2 ID : 6789132888
Option 3 ID : 6789132887
Option 4 ID : 6789132885
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से किसने वर्ष 2017 में भारतीय क्रिकेट टीम के प्रमुख कोच के पद से इस्तीफा दे दिया था?

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

Question ID : 678913781
Option 1 ID : 6789133122
Option 2 ID : 6789133123
Option 3 ID : 6789133121
Option 4 ID : 6789133124
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.9 1958 में कार्लावी फिल्म महोत्सव में किस मूवी के लिए नरगिस को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार दिया गया?

- Ans
- 1. चोरी चोरी
 - 2. दीदार
 - 3. आवारा
 - 4. मदर इंडिया

Question ID : 678913784
Option 1 ID : 6789133134
Option 2 ID : 6789133135
Option 3 ID : 6789133133
Option 4 ID : 6789133136

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

Q.1 A bullet of mass 12 g is fired from a rifle. The bullet takes 0.006 sec to move through its barrel and leaves it with a velocity of 600 m/s. What is the force exerted on the bullet by the rifle?

- Ans**
- 1. 360 N
 - 2. 900 N
 - 3. 1000 N
 - 4. 1200 N

Question ID : **678913758**
Option 1 ID : **6789133031**
Option 2 ID : **6789133029**
Option 3 ID : **6789133030**
Option 4 ID : **6789133032**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**