



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	142021079490004
Participants Name:	BRIJBHAN YADAV
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Ram Ganga Vihar Phase 2
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 संपीडनों का निर्माण उस स्थान पर होता है जहाँ वायु दाब है:

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

Question ID : 678913764
Option 1 ID : 6789133055
Option 2 ID : 6789133054
Option 3 ID : 6789133053
Option 4 ID : 6789133056
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 यदि किसी को एक परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए 34% अंक प्राप्त करने की आवश्यकता है, तो 45 में से उत्तीर्णक होंगे:

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

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

Q.3 जस्टिस _____ मणिपुर उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश बनीं।

Ans

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

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

Q.4 यदि किसी तत्व के नाभिक में 12 प्रोटान हैं, तो यह समूह _____ से संबंधित होता है।

Ans

1. 2
 2. 6
 3. 8
 4. 4

Question ID : 678913767
Option 1 ID : 6789133068
Option 2 ID : 6789133066
Option 3 ID : 6789133065
Option 4 ID : 6789133067
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. कंबल
B. तकिया
C. मच्छर
D. गद्दा

Ans

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

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

Q.6

2018 में इंडिया-आसियान कॉमेमोरेटिव समिट कहाँ हुयी?

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

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

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

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

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

Q.8 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. 9.4
 - 4. 20

Question ID : 678913719
Option 1 ID : 6789132874
Option 2 ID : 6789132876
Option 3 ID : 6789132873
Option 4 ID : 6789132875
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9

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

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

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

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

Question ID : 678913742

Option 1 ID : 6789132966

Option 2 ID : 6789132967

Option 3 ID : 6789132968

Option 4 ID : 6789132965

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 एक लड़का 4 kg के स्कूल बैग को 30 s तक पकड़ता है, उसके द्वारा किए गए कार्य की मात्रा जूल में _____ होगी।

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

Question ID : 678913774

Option 1 ID : 6789133096

Option 2 ID : 6789133093

Option 3 ID : 6789133095

Option 4 ID : 6789133094

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा समुद्रीय बंदरगाह कच्छ की खाड़ी में है?

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

Question ID : 678913797

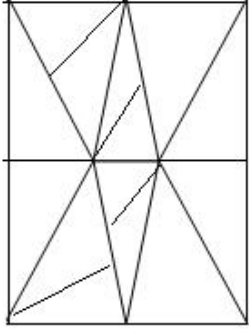
Option 1 ID : 6789133186

Option 2 ID : 6789133185

Option 3 ID : 6789133188

Option 4 ID : 6789133187

Q.1
2 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



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

Question ID : 678913752
Option 1 ID : 6789133005
Option 2 ID : 6789133008
Option 3 ID : 6789133007
Option 4 ID : 6789133006
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
3 मीकू एक दूध की दुकान चलाती है। यहाँ उसके व्यय का विवरण दिया गया है। 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. ₹ 52,000
 - 2. ₹ 40,000
 - 3. ₹ 20,000
 - 4. ₹ 50,000

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

Q.1
4 $\frac{3}{4}, \frac{6}{7}, \frac{9}{14}$ और $\frac{12}{25}$ का म.स. ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{6}{175}$
 - 2. $\frac{3}{140}$

✓ 3. $\frac{3}{700}$

✗ 4. $\frac{3}{100}$

Question ID : 678913701

Option 1 ID : 6789132804

Option 2 ID : 6789132802

Option 3 ID : 6789132803

Option 4 ID : 6789132801

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें।

5 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. केवल निष्कर्ष I कथन के अनुरूप सही है

✗ 2. दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं

✗ 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 : 6789132925

Option 2 ID : 6789132928

Option 3 ID : 6789132927

Option 4 ID : 6789132926

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 शशांक एक व्यावसायिक कंपनी चलाता है जिसमें वह अपनी आय का 20% कंपनी चलाने के लिए परिवर्तित लागत पर

6 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 आपनी फर्म का प्रबंधन करने के लिए प्रतिवर्ष औसतन कितना खर्च करता है?

Ans

✗ 1. ₹ 2 लाख

✓ 2. ₹ 2.6 लाख

✗ 3. ₹ 3 लाख

✗ 4. ₹ 2.5 लाख

Question ID : 678913743

Option 1 ID : 6789132972

Option 2 ID : 6789132969

Option 3 ID : 6789132971
Option 4 ID : 6789132970
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 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. 40 km/hr
 - 3. 70 km/hr
 - 4. 60 km/hr

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

Q.1 एक महल निजी संग्रहालय का प्रबंधन करता है। नीचे दी गई तालिका इसमें एक सप्ताह के आगंतुकों की सूची दर्शाता है।

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

एक सप्ताह के औसत आगंतुकों की संख्या कितनी है?

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

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

Q.1 भारत का अपना पहला आधुनिक जलमार्ग विकसित करने में सहायता के लिए विश्व बैंक द्वारा कितनी ऋण राशि स्वीकृत की गयी थी?

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

✗ 4. \$ 275 मिलियन

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

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

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

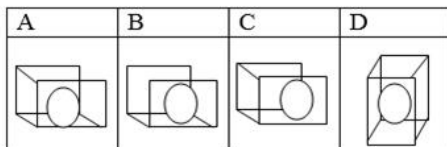
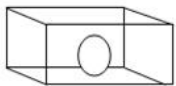
Question ID : 678913720
Option 1 ID : 6789132880
Option 2 ID : 6789132879
Option 3 ID : 6789132877
Option 4 ID : 6789132878
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 M शेल में अधिकतम कितने इलेक्ट्रॉनों को समायोजित किया जा सकता है?

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

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

Q.2 निम्नलिखित में से कौनसी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?



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

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

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

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

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

Q.2 ओलंपिक 2020 के लिए शुभंकर का नाम क्या है?

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

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

Q.2 किसी रॉकेट का प्रक्षेपण न्यूटन के किस नियम पर आधारित होता है?

- Ans 1. गति का प्रथम नियम
 2. गति का तृतीय नियम

✗ 3. गति का प्रथम और द्वितीय नियम

✗ 4. गति का द्वितीय नियम

Question ID : 678913759

Option 1 ID : 6789133033

Option 2 ID : 6789133035

Option 3 ID : 6789133036

Option 4 ID : 6789133034

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Ans ✓ 1. भतीजी

✗ 2. भतीजे

✗ 3. दोस्त

✗ 4. चचेरी बहनें

Question ID : 678913726

Option 1 ID : 6789132903

Option 2 ID : 6789132904

Option 3 ID : 6789132902

Option 4 ID : 6789132901

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 आधुनिक आवर्त सारणी में परमाणु संख्या 58 से 71 वाले तत्वों को कहा जाता है:

Ans ✗ 1. अक्रिय गैस

✓ 2. लैंथेनोइड्स

✗ 3. एक्टिनाइड्स

✗ 4. हैलोजन

Question ID : 678913775

Option 1 ID : 6789133100

Option 2 ID : 6789133098

Option 3 ID : 6789133097

Option 4 ID : 6789133099

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 $8 - \frac{1}{5} \{-44 - (-96) \div (-6)\} = ?$

Ans ✗ 1. -10.5

✗ 2. -12

✗ 3. 10.5

✓ 4. 12

Question ID : 678913704

Option 1 ID : 6789132813

Option 2 ID : 6789132814

Option 3 ID : 6789132815

Option 4 ID : 6789132816

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 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. $\frac{20}{21}$ kg

2. $\frac{16}{45}$ kg

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

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

Question ID : 678913706

Option 1 ID : 6789132823

Option 2 ID : 6789132824

Option 3 ID : 6789132821

Option 4 ID : 6789132822

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 4 वर्षों के लिए 7.25% के प्रतिवर्ष के साधारण ब्याज की दर से किसी धनराशि का निवेश किया गया था। यदि इसी 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. ₹ 3500

2. ₹ 3250

3. ₹ 3000

4. ₹ 3750

Question ID : 678913712

Option 1 ID : 6789132845

Option 2 ID : 6789132848

Option 3 ID : 6789132847

Option 4 ID : 6789132846

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 अगर LIMP को 1291316 लिखा गया है, तो DINNER का कोड होगा:

Ans 1. 491313518

2. 491515518

3. 491414518

4. 491415518

Question ID : 678913729

Option 1 ID : 6789132915

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

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

- Ans
- 1. Cu
 - 2. CuO
 - 3. CO₂
 - 4. CO

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

Q.3
3 घनत्व निम्नलिखित में से किसका अनुपात है?

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

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

Q.3
4 फरवरी 2017 में _____ को पश्चिम बंगाल का 21वां जिला घोषित किया गया।

- Ans
- 1. बीरभूम
 - 2. हावड़ा
 - 3. कालिम्पोंग
 - 4. नादिया

Question ID : 678913791
Option 1 ID : 6789133162
Option 2 ID : 6789133163
Option 3 ID : 6789133164
Option 4 ID : 6789133161
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
5 निम्नलिखित में से किस उपनिषद में 'वसुधैवकुटुम्बकम्' शब्द का उल्लेख किया गया है?

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

Question ID : 678913786

Option 1 ID : 6789133143

Option 2 ID : 6789133144

Option 3 ID : 6789133141

Option 4 ID : 6789133142

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
6 संगमरमर चिप्स पर तनु हाइड्रोक्लोरिक एसिड की क्या क्रिया होती है?

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

Question ID : 678913761

Option 1 ID : 6789133041

Option 2 ID : 6789133044

Option 3 ID : 6789133043

Option 4 ID : 6789133042

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
7 RISE का क्षैतिज दर्पण प्रतिबिम्ब निम्नलिखित में से कौनसा है?

RISE	32IR	BIZE	RISE
A	B	C	D

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

Question ID : 678913755

Option 1 ID : 6789133017

Option 2 ID : 6789133020

Option 3 ID : 6789133018

Option 4 ID : 6789133019

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 8 बंदूक से 12 g की गोली दागी जाती है. गोली को बैरल से बाहर निकलने में 0.06 s लगते हैं तथा उसकी गति 600m/s है। बंदूक द्वारा गोली पर आरोपित बल कितना होगा?

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

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

Q.3 9 2017 में, राष्ट्रीय क्रिकेट अकादमी (NCA) के नए चीफ ऑपरेटिंग ऑफिसर (COO) के रूप में प्रभारी पद किसने संभाला था?

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

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

Q.4 0 1958 में कार्लावी फिल्म महोत्सव में किस मूवी के लिए नरगिस को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार दिया गया?

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

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

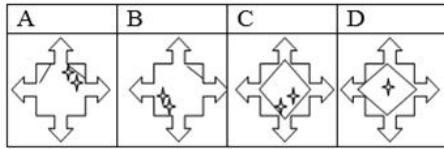
Q.4 1 यदि "+" को "-" माना जाये और "x" को "+" माना जाये तो $((75 + 60) \times 5) \times 10$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 0

- ✓ 2. 0.3
- ✗ 3. 3
- ✗ 4. -0.3

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

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?



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

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

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

- Ans
- ✓ 1. ऊर्जा के गैर नवीकरणीय स्रोत
 - ✗ 2. ऊर्जा के अच्छे स्रोत
 - ✗ 3. ऊर्जा का नवीकरणीय स्रोत
 - ✗ 4. सौर ऊर्जा

Question ID : 678913760
 Option 1 ID : 6789133037
 Option 2 ID : 6789133039
 Option 3 ID : 6789133038
 Option 4 ID : 6789133040
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

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

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

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

Q.4
5 112, 168 और 196 का म.स. है:

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

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

Q.4
6 निम्नलिखित में से किसने वर्ष 2017 में भारतीय क्रिकेट टीम के प्रमुख कोच के पद से इस्तीफा दे दिया था?

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

Question ID : 678913781
Option 1 ID : 6789133124
Option 2 ID : 6789133123
Option 3 ID : 6789133122
Option 4 ID : 6789133121
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
7 अंकलेश्वर, एक प्रसिद्ध पेट्रोलियम स्थल है, जो _____ राज्य में स्थित है।

- Ans
- 1. गुजरात

- 2. भोपाल
- 3. बिहार
- 4. उत्तरप्रदेश

Question ID : 678913796
Option 1 ID : 6789133182
Option 2 ID : 6789133181
Option 3 ID : 6789133183
Option 4 ID : 6789133184
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
8 सबसे उचित विकल्प चुनें।
संवेग में _____ होता है।

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

Question ID : 678913756
Option 1 ID : 6789133022
Option 2 ID : 6789133021
Option 3 ID : 6789133024
Option 4 ID : 6789133023
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
9 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.5
0 निम्नलिखित वर्गों में से किस वर्ग के प्राणी गर्म रक्त वाले होते हैं?

- Ans
- 1. पक्षी

- 2. मीन
- 3. उभयचर
- 4. सरीसृप

Question ID : 678913776
Option 1 ID : 6789133104
Option 2 ID : 6789133101
Option 3 ID : 6789133102
Option 4 ID : 6789133103
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
1 विद्युतीय विगलन निम्नलिखित में से किस पर आधारित होता है:

- Ans
- 1. धारा के शीतलन प्रभाव
 - 2. धारा के चुंबकीय प्रभाव
 - 3. विद्युत चुंबकीय प्रेरण
 - 4. धारा के उष्मीय प्रभाव

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

Q.5
2 यदि 24-कैरेट सोना 100% शुद्ध सोना है, तो 22 कैरेट सोने में शुद्ध सोने का प्रतिशत है:

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

Question ID : 678913711
Option 1 ID : 6789132841
Option 2 ID : 6789132844
Option 3 ID : 6789132843
Option 4 ID : 6789132842
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
3 किसी गोलाकार दर्पण की फोकस दूरी _____ होती है।

- Ans
- 1. इसकी वक्रता त्रिज्या की तिगुनी

2. इसकी वक्रता त्रिज्या के समान
3. इसकी वक्रता त्रिज्या की दोगुनी
4. इसकी वक्रता त्रिज्या की आधी

Question ID : 678913763
Option 1 ID : 6789133052
Option 2 ID : 6789133051
Option 3 ID : 6789133049
Option 4 ID : 6789133050
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
4 $-30 \div (96 \div 4^2 \times 8 \div 16) \times 7 - 2 = ?$

- Ans 1. -2
2. -50
3. -72
4. -68

Question ID : 678913708
Option 1 ID : 6789132830
Option 2 ID : 6789132829
Option 3 ID : 6789132832
Option 4 ID : 6789132831
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
5 जब सोडियम बाइकार्बोनेट को pH पेपर की पट्टी पर रखा जाता है तो पट्टी का रंग _____।

- Ans 1. नीला हो जाता है
2. हरा हो जाता है
3. पीला हो जाता है
4. परिवर्तित नहीं होता है

Question ID : 678913771
Option 1 ID : 6789133082
Option 2 ID : 6789133083
Option 3 ID : 6789133084
Option 4 ID : 6789133081
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
6 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. ₹ 126
2. ₹ 210
3. ₹ 630

4. ₹ 315

Question ID : 678913709
Option 1 ID : 6789132835
Option 2 ID : 6789132833
Option 3 ID : 6789132836
Option 4 ID : 6789132834
Status : Answered
Chosen Option : 2

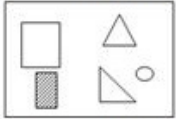
Q.5
7 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला को पूरा करें.
10, 19, 18, 27 _____

- Ans
- ✓ 1. 26
 - ✗ 2. 37
 - ✗ 3. 35
 - ✗ 4. 36

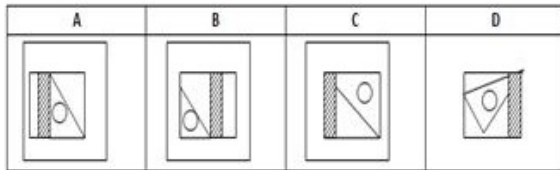
Question ID : 678913737
Option 1 ID : 6789132946
Option 2 ID : 6789132948
Option 3 ID : 6789132947
Option 4 ID : 6789132945
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. A
 - 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 : 6789133010
Option 2 ID : 6789133011
Option 3 ID : 6789133009

Option 4 ID : 6789133012
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 तीन संख्याओं का माध्य 16 है, आंकड़ों का परास 12 है। सबसे बड़ी संख्या और बीच की संख्या के बीच का अंतर, बीच की संख्या और सबसे छोटी संख्या के बीच के अंतर का तीन गुना है। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या क्या है?

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

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

Q.6 प्रजातियों में _____ जीवित रहने का लाभ प्रदान कर सकता है अथवा केवल आनुवांशिक क्रम में योगदान प्रदान कर सकता है।

- Ans 1. परिवर्तन
 2. उर्वरीकरण
 3. प्रजातीकरण
 4. परागण

Question ID : 678913779
Option 1 ID : 6789133114
Option 2 ID : 6789133115
Option 3 ID : 6789133113
Option 4 ID : 6789133116
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 किसी गर्म भट्टी से उत्सर्जित विकिरण होता है:

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

Question ID : 678913765
Option 1 ID : 6789133057
Option 2 ID : 6789133058
Option 3 ID : 6789133059
Option 4 ID : 6789133060
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

⊙⊙	☺⊙⊙	⊙⊙	?
A	B	C	D
⊙☺	☺⊙⊙	⊙⊙	⊙⊙☺

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

Question ID : 678913744

Option 1 ID : 6789132973

Option 2 ID : 6789132975

Option 3 ID : 6789132976

Option 4 ID : 6789132974

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
3 अजंता के चित्र क्या चित्रित करते हैं?

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

Question ID : 678913795

Option 1 ID : 6789133180

Option 2 ID : 6789133177

Option 3 ID : 6789133179

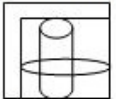
Option 4 ID : 6789133178

Status : Answered

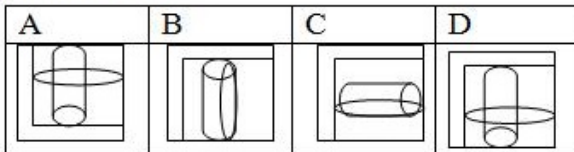
Chosen Option : 2

Q.6
4 कौनसा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



- Ans
- 1. D

- 2. C
- 3. B
- 4. A

Question ID : 678913748
Option 1 ID : 6789132992
Option 2 ID : 6789132991
Option 3 ID : 6789132990
Option 4 ID : 6789132989
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
5 पाचन के दौरान, पित्त की भूमिका _____ होती है।

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

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

Q.6
6 ब्रिटिश पार्लियामेंट हाउस में निम्न में से किसे ग्लोबल डाइवर्सिटी अवार्ड- 2017 से नवाज़ा गया?

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

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

Q.6
7 The embryo gets nutrition from the mother's blood with the help of a special tissue called _____.

- Ans
- 1. uterus
 - 2. cervix
 - 3. ovary
 - 4. placenta

Question ID : 678913780

Option 1 ID : 6789133120

Option 2 ID : 6789133119

Option 3 ID : 6789133118

Option 4 ID : 6789133117

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 2018 में, किस भारतीय राज्य की सरकार ने पर्यटन उद्योग को बढ़ाने के लिए दक्षिण कोरिया के साथ समझौता
8 जापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

Ans 1. उत्तर प्रदेश

2. राजस्थान

3. केरल

4. उत्तराखंड

Question ID : 678913792

Option 1 ID : 6789133167

Option 2 ID : 6789133168

Option 3 ID : 6789133165

Option 4 ID : 6789133166

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 कथन पर विचार करते हुए तय करें की दी गयी कौन सी अवधारणा कथन में निहित हैं?
9

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 I अंतर्निहित है

2. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है

3. कोई भी अवधारणा अंतर्निहित नहीं है

4. दोनों अवधारणायें अंतर्निहित हैं

Question ID : 678913734

Option 1 ID : 6789132933

Option 2 ID : 6789132934

Option 3 ID : 6789132935

Option 4 ID : 6789132936

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 _____ चार कोष्ठीय हृदय युक्त गर्म रक्त वाले प्राणी हैं।
0

Ans 1. उभयचर

2. मछली

3. स्तनधारी

X 4. सरीसृप

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

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 **X** 1. 15 cm
X 2. 4 cm
X 3. 17 cm
✓ 4. 8 cm

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

Q.7 इस श्रृंखला का अगला पद क्या है?

3G3R, 6F6S, 12E12T, ?

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

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

Q.7 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

310, 260, 210, _____

- Ans **X** 1. 200
X 2. 170
✓ 3. 160
X 4. 190

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

Q.7
4 प्रौद्योगिकी क्षेत्र भारत में महिला रोजगार का _____ सबसे बड़ा नियोक्ता क्षेत्र है।

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

Question ID : 678913798
Option 1 ID : 6789133190
Option 2 ID : 6789133192
Option 3 ID : 6789133191
Option 4 ID : 6789133189
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
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. 3672
 - 3. 2846
 - 4. 2480

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

Q.7
6 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. दक्षिण
 - 2. पश्चिम
 - 3. पूर्व
 - 4. उत्तर

Question ID : 678913754
Option 1 ID : 6789133016

Option 2 ID : 6789133014
Option 3 ID : 6789133013
Option 4 ID : 6789133015
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से विषम का पता लगायें।

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

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

Question ID : 678913747
Option 1 ID : 6789132986
Option 2 ID : 6789132987
Option 3 ID : 6789132988
Option 4 ID : 6789132985
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 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 II ही सशक्त है
 - 2. I और II दोनों ही तर्क सशक्त हैं
 - 3. सिर्फ तर्क I ही सशक्त है
 - 4. ना तो I और ना ही II सशक्त हैं

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

Q.7 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. 10
 2. 14
 3. 12
 4. 13

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

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

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

Question ID : 678913751
Option 1 ID : 6789133001
Option 2 ID : 6789133002
Option 3 ID : 6789133003
Option 4 ID : 6789133004
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 यदि समीकरण $x^2 - 6x + q = 0$ के वर्गमूलों का अंतर 24 है, तो q का मान ज्ञात कीजिए।
1

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

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

Q.8 121 को पहली _____ विषम संख्याओं के योग के रूप में दर्शाया जा सकता है।
2

- Ans 1. 5
 2. 7
 3. 11

✘ 4. 9

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

Q.8
3 निम्नलिखित में से कौनसी धातु शीतल जल के साथ उग्र रूप से अभिक्रिया करती है?

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

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

Q.8
4 दीपा कर्माकर किस खेल से संबंधित हैं?

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

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

Q.8
5 हैरी, यहूदी से पन्द्रह वर्ष छोटा है। आज से तेरह वर्ष बाद यहूदी की उम हैरी की वर्तमान उम की दोगुनी होगी। हैरी की वर्तमान उम क्या है?

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

Question ID : 678913718

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

Q.8
6 10:14 pm पर घंटे की सूई और मिनट की सूई द्वारा निर्मित कोण होगा:

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

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

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

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

Question ID : 678913773
Option 1 ID : 6789133090
Option 2 ID : 6789133089
Option 3 ID : 6789133091
Option 4 ID : 6789133092
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

- Ans
- 1. ₹ 20
 - 2. ₹ 15
 - 3. ₹ 11
 - 4. ₹ 25

Question ID : 678913713
Option 1 ID : 6789132851
Option 2 ID : 6789132850
Option 3 ID : 6789132849
Option 4 ID : 6789132852
Status : Answered

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

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

Question ID : 678913794

Option 1 ID : 6789133176

Option 2 ID : 6789133173

Option 3 ID : 6789133174

Option 4 ID : 6789133175

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 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. 98 km
 - 2. 92 km
 - 3. 97 km
 - 4. 96 km

Question ID : 678913703

Option 1 ID : 6789132811

Option 2 ID : 6789132812

Option 3 ID : 6789132809

Option 4 ID : 6789132810

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 अगर MINT को 3940 लिखा गया है, तो TALE का कोड होगा:

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

Question ID : 678913730

Option 1 ID : 6789132918

Option 2 ID : 6789132920

Option 3 ID : 6789132917

Option 4 ID : 6789132919

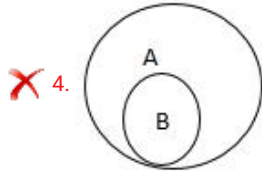
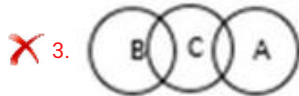
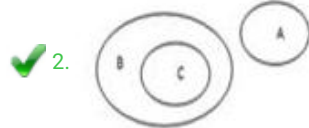
Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- A. तीखा
- B. मिठाई
- C. टॉफी

Ans



Question ID : 678913750
Option 1 ID : 6789132997
Option 2 ID : 6789132999
Option 3 ID : 6789132998
Option 4 ID : 6789133000
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

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

Question ID : 678913724
Option 1 ID : 6789132896
Option 2 ID : 6789132893
Option 3 ID : 6789132895
Option 4 ID : 6789132894
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 यदि FROCK को एक कोड के रूप में 61815311 लिखा जाता है, तो LIKE के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. 129125
 - ✗ 2. 129116
 - ✓ 3. 129115

✗ 4. 129117

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

Q.9 दिए गए एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह तय करें कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।

5 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. केवल तर्क II सही है।

✓ 3. केवल तर्क I सही है।

✗ 4. I और II दोनों तर्क सही हैं।

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

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?

6

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 : 6789132888
Option 2 ID : 6789132887
Option 3 ID : 6789132886
Option 4 ID : 6789132885
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 गतिज ऊर्जा को व्यक्त किया जाता है।

Ans

✓ 1. $\frac{1}{2}mv^2$ द्वारा

✗ 2. Mgh द्वारा

✗ 3. $\frac{1}{2}mv^{-2}$ द्वारा

✗ 4. $\frac{1}{2}mv$ द्वारा

Question ID : 678913762

Option 1 ID : 6789133048

Option 2 ID : 6789133045

Option 3 ID : 6789133046

Option 4 ID : 6789133047

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 चाकू, कट से संबंधित है उसी तरह से चाबी किससे संबंधित है?

Ans ✗ 1. धातु से

✗ 2. दूल से

✗ 3. दरवाजे से

✓ 4. ओपन से

Question ID : 678913727

Option 1 ID : 6789132905

Option 2 ID : 6789132906

Option 3 ID : 6789132907

Option 4 ID : 6789132908

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 भारत के प्रधान मंत्री द्वारा स्वतंत्रता दिवस पर हर साल भारत का ध्वज कहाँ फहराया जाता है?

Ans ✓ 1. लाल किला

✗ 2. रायसिना रोड

✗ 3. कुतुब मीनार

✗ 4. इंडिया गेट

Question ID : 678913793

Option 1 ID : 6789133169

Option 2 ID : 6789133171

Option 3 ID : 6789133172

Option 4 ID : 6789133170

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 एक वस्तु 4 s में 15 m दूरी तय करती है और अगले चरण में 2 s में 15 m दूरी तय करती है। वस्तु की औसत गति क्या होगी?

Ans ✗ 1. 5.0 m

✗ 2. 5.0 s⁻¹

✓ 3. 5.0 ms⁻¹

~~X~~ 4. 6.0 ms⁻¹

Question ID : 678913757

Option 1 ID : 6789133025

Option 2 ID : 6789133027

Option 3 ID : 6789133026

Option 4 ID : 6789133028

Status : **Answered**

Chosen Option : 3