



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	152025113380002
Participants Name:	ROHIT KUMAR
Test Center Name:	Utkarsh Srivastava Public School - Lucknow
Test Date:	26/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

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

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:

A	B	C	D

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

Question ID : 678913946

Option 1 ID : 6789133783

Option 2 ID : 6789133781

Option 3 ID : 6789133782

Option 4 ID : 6789133784

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 राम एक 72 m लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 144 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 2.04 ms^{-1}
 2. 2.4 ms^{-1}
 3. 2.60 ms^{-1}
 4. 3.67 ms^{-1}

Question ID : 678913956
Option 1 ID : 6789133823
Option 2 ID : 6789133822
Option 3 ID : 6789133821
Option 4 ID : 6789133824
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 29th of November 2018 is a Thursday. 29th of November 2021 will be a _____.

- Ans 1. Saturday
 2. Sunday
 3. Monday
 4. Friday

Question ID : 678913916
Option 1 ID : 6789133662
Option 2 ID : 6789133663
Option 3 ID : 6789133664
Option 4 ID : 6789133661
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 विभिन्न प्रकार के स्थायी ऊतकों के निर्माण के लिए _____ ऊतक की कोशिकाओं को अलग किया जाता है।

- Ans 1. पैरेन्काइमा
 2. कोलेनकाइमा
 3. स्क्लेरेनकाइमा
 4. मेरिस्टेमेटिक

Question ID : 678913977
Option 1 ID : 6789133905
Option 2 ID : 6789133906
Option 3 ID : 6789133908
Option 4 ID : 6789133907
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Who among the following was appointed as a whole-time member of market regulator Securities and Exchange Board of India (SEBI) on 7 November 2017?

- Ans 1. U.K. Sinha
 2. V. Ramakrishnan
 3. Neelam Damodaran

✓ 4. Sanjeev Kaushik

Question ID : 6789131000

Option 1 ID : 6789133997

Option 2 ID : 6789133999

Option 3 ID : 6789133998

Option 4 ID : 6789134000

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 दिए गए समीकरण के हल हेतु सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

$$\frac{\cot 30^\circ}{1 + \sin 45^\circ} + \frac{1 + \sin 45^\circ}{\cot 30^\circ} = ?$$

Ans

✗ 1. $\frac{5\sqrt{3}-6\sqrt{6}}{6}$

✗ 2. $3 - 2\sqrt{3}$

✓ 3. $\frac{14\sqrt{3}-5\sqrt{6}}{6}$

✗ 4. $\frac{6\sqrt{6}-5\sqrt{3}}{6}$

Question ID : 678913921

Option 1 ID : 6789133683

Option 2 ID : 6789133684

Option 3 ID : 6789133681

Option 4 ID : 6789133682

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 _____ एक हलोजन है।

Ans

✗ 1. मैगनीशियम (Magnesium)

✓ 2. क्लोरीन (Chlorine)

✗ 3. क्रिप्टॉन (Krypton)

✗ 4. सोडियम (Sodium)

Question ID : 678913974

Option 1 ID : 6789133893

Option 2 ID : 6789133895

Option 3 ID : 6789133894

Option 4 ID : 6789133896

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 प्रसिद्ध पर्यटक आकर्षण विक्टोरिया मेमोरियल _____ में है।

Ans

✗ 1. अरुणाचल प्रदेश

✓ 2. पश्चिम बंगाल

✗ 3. गुजरात

✗ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 678913996

Option 1 ID : 6789133982

Option 2 ID : 6789133981

Option 3 ID : 6789133984

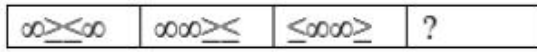
Option 4 ID : 6789133983

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति अगली होगी?

प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:

A	B	C	D
$< \infty < \infty$	$\geq \infty \infty \leq$	$< \infty > \infty$	$> < \infty \infty$

Ans ✗ 1. C

✗ 2. A

✓ 3. D

✗ 4. B

Question ID : 678913944

Option 1 ID : 6789133775

Option 2 ID : 6789133773

Option 3 ID : 6789133776

Option 4 ID : 6789133774

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 यदि $\cot^4\theta + \cot^2\theta = 2.2$, तो $\operatorname{cosec}^4\theta - \operatorname{cosec}^2\theta = ?$

Ans ✗ 1. 0

✗ 2. 1.1

✗ 3. 3.3

✓ 4. 2.2

Question ID : 678913923

Option 1 ID : 6789133689

Option 2 ID : 6789133690

Option 3 ID : 6789133692

Option 4 ID : 6789133691
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 नीचे दी गई श्रृंखला के अनुसार अगली संख्या ज्ञात करें।

26, 29, 33, 38, _____.

- Ans
- 1. 42
 - 2. 50
 - 3. 44
 - 4. 54

Question ID : 678913937
Option 1 ID : 6789133745
Option 2 ID : 6789133747
Option 3 ID : 6789133746
Option 4 ID : 6789133748
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 यदि C=24, EYE=46, तो FOX क्या है?

- Ans
- 1. 38
 - 2. 36
 - 3. 35
 - 4. 40

Question ID : 678913934
Option 1 ID : 6789133735
Option 2 ID : 6789133734
Option 3 ID : 6789133733
Option 4 ID : 6789133736
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 'COUGH' की क्षैतिज दर्पण छवि क्या होगी?

COUGH	HCUGH	COUGH	COUGH
A	B	C	D

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

Question ID : 678913955
Option 1 ID : 6789133820

Option 2 ID : 6789133818
Option 3 ID : 6789133817
Option 4 ID : 6789133819
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 नीचे दिए गए आंकड़ों के बहुलक, माध्यिका और माध्य का लघुतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

7, 2, 10, 4, 3, 12, 8, 4, 6, 4.

- Ans
- 1. 30
 - 2. 12
 - 3. 60
 - 4. 20

Question ID : 678913922
Option 1 ID : 6789133685
Option 2 ID : 6789133686
Option 3 ID : 6789133687
Option 4 ID : 6789133688
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

24X, 22V, 20T, _____

- Ans
- 1. 18R
 - 2. 16P
 - 3. R18
 - 4. P16

Question ID : 678913938
Option 1 ID : 6789133750
Option 2 ID : 6789133752
Option 3 ID : 6789133749
Option 4 ID : 6789133751
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 100 kg द्रव्यमान वाली एक वस्तु को 6 s में 5 ms^{-1} से 17 ms^{-1} के वेग से एकसमान रूप से त्वरित किया जाता है। वस्तु पर लगाए गए बल का परिणाम _____ है।

- Ans
- 1. 200 ms^{-2}
 - 2. 200 ms^{-1}
 - 3. 200 N
 - 4. 200 Pa

Question ID : 678913958
Option 1 ID : 6789133831
Option 2 ID : 6789133832
Option 3 ID : 6789133829

Option 4 ID : 6789133830
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
7 Which of the following project's objective is to ensure the operational turnaround of the banks and stressed companies?

- Ans
- 1. Project Samridhi
 - 2. Project Sukanya
 - 3. Project Sashakt
 - 4. Project Parivartan

Question ID : 678913999
Option 1 ID : 6789133996
Option 2 ID : 6789133995
Option 3 ID : 6789133994
Option 4 ID : 6789133993
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
8 $6xy^2z, 8x^2y^3z^2, 12x^3y^3z^3$ का म.स. ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $2xyz$
 - 2. $4xy^2z$
 - 3. $3xy^2z$
 - 4. $2xy^2z$

Question ID : 678913901
Option 1 ID : 6789133604
Option 2 ID : 6789133602
Option 3 ID : 6789133603
Option 4 ID : 6789133601
Status : Answered
Chosen Option : 4

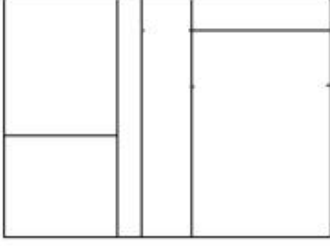
Q.1
9 23.3 g zinc में, मोल्स की संख्या _____ होती है।

- Ans
- 1. 0.35
 - 2. 0.25
 - 3. 0.53
 - 4. 0.37

Question ID : 678913969
Option 1 ID : 6789133875
Option 2 ID : 6789133874
Option 3 ID : 6789133876
Option 4 ID : 6789133873
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2

0 निम्न चित्र में कितने आयत हैं?



Ans 1. 10

2. 11

3. 15

4. 13

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

Question ID : 678913952

Option 1 ID : 6789133808

Option 2 ID : 6789133807

Option 3 ID : 6789133805

Option 4 ID : 6789133806

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

1

कथन:

क्या बिजली के आवश्यकता को कम करने के लिए प्रत्येक घर को सौर ऊर्जा का उपयोग करना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, इससे संसाधनों की बचत होगी और पर्यावरणीय अनुकूलता को भी बढ़ावा मिलेगा।
- II. नहीं, पैनल महंगे हैं और सविस्डी के बिना सभी घर इन्हें खरीद नहीं सकते हैं।

Ans

1. I और II दोनों ही मजबूत हैं

2. न तो I और न ही II मजबूत हैं

3. केवल तर्क I मजबूत है

4. केवल तर्क II मजबूत है

Question ID : 678913935

Option 1 ID : 6789133737

Option 2 ID : 6789133739

Option 3 ID : 6789133740

Option 4 ID : 6789133738

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 2017 में आयोजित 64वें नेशनल फिल्म अवार्ड में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता?

2

Ans 1. आमिर खान

2. शाहरुख खान

3. अक्षय कुमार

4. सलमान खान

Question ID : 678913984

Option 1 ID : 6789133933

Option 2 ID : 6789133936

Option 3 ID : 6789133935

Option 4 ID : 6789133934

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
3 पृथ्वी की सतह के नीचे फंसी गरमी को _____ कहते हैं।

Ans 1. भू-तापीय ऊर्जा

2. जीवाश्म (फॉसिल) ऊर्जा

3. ज्वारीय(टाइडल)ऊर्जा

4. परमाणु ऊर्जा

Question ID : 678913966

Option 1 ID : 6789133861

Option 2 ID : 6789133863

Option 3 ID : 6789133864

Option 4 ID : 6789133862

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
4 ₹ 6000 की राशि को 20% वार्षिक ब्याज कि दर से निवेश किया जाता है। यदि ब्याज प्रति छमाही देय हो तो 18 महीने बाद प्राप्त राशि होगी:

Ans 1. ₹ 7,986

2. ₹ 7,896

3. ₹ 7,800

4. ₹ 7,928

Question ID : 678913912

Option 1 ID : 6789133647

Option 2 ID : 6789133645

Option 3 ID : 6789133646

Option 4 ID : 6789133648

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
5

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

कथन:

झड़विंग करते समय बहुत सतर्क रहना पड़ता है।

निष्कर्ष:

- I. आलसी लोग झड़व नहीं करते हैं।
- II. हम सतर्क रहकर दुर्घटनाओं को रोक सकते हैं।

- Ans
1. न तो I और 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 : 678913932
Option 1 ID : 6789133727
Option 2 ID : 6789133726
Option 3 ID : 6789133725
Option 4 ID : 6789133728
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 Vimal is the son of Mikka, and Nina is the daughter of Milan. Milan is the sister of Mikka. Who is Milan to Vimal?
6

- Ans
1. Sister
 2. Paternal aunt
 3. Maternal aunt
 4. Cousin

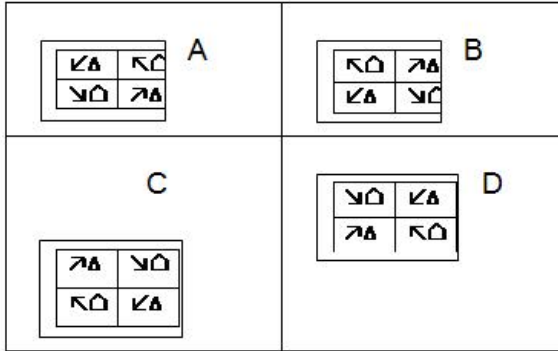
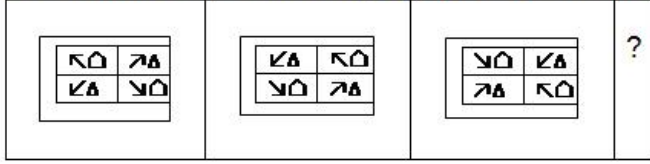
Question ID : 678913927
Option 1 ID : 6789133708
Option 2 ID : 6789133705
Option 3 ID : 6789133706
Option 4 ID : 6789133707
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 24 experts can do as much work as 40 trainees in a given period of time. A piece of work can be done by 9 experts and 7 trainees. How many trainees alongside 12 experts would one need to complete a similar work in the same duration of time?
7

- Ans
1. 22
 2. 20
 3. 18
 4. 24

Question ID : 678913914
Option 1 ID : 6789133655
Option 2 ID : 6789133654
Option 3 ID : 6789133653

Q.2 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी।



Ans ✓ 1. C

✗ 2. A

✗ 3. B

✗ 4. D

Question ID : 678913949

Option 1 ID : 6789133795

Option 2 ID : 6789133793

Option 3 ID : 6789133794

Option 4 ID : 6789133796

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 9 ब्लीचिंग पाउडर में _____ ब्लीचिंग एजेंट विद्यमान होता है।

Ans ✓ 1. क्लोरिन

✗ 2. ब्रोमिन

✗ 3. आयोडिन

✗ 4. हाइड्रोजन

Question ID : 678913972

Option 1 ID : 6789133887

Option 2 ID : 6789133888

Option 3 ID : 6789133885

Option 4 ID : 6789133886

Status : Answered

Chosen Option : 1

ब्रिज अकेला एक दीवार को 7.2 दिनों में पेंट कर सकता है जबकि मधु को वही काम करने में 10.8 दिन लगते हैं। एक-साथ काम करने पर दीवार के 5/6 भाग को पेंट करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 4.8
 - 2. 3.6
 - 3. 3.9
 - 4. 4.2

Question ID : 678913913
Option 1 ID : 6789133649
Option 2 ID : 6789133650
Option 3 ID : 6789133651
Option 4 ID : 6789133652
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
1 $\frac{3-0.2}{0.1 \times (3+0.2)} = ?$

- Ans
- 1. 8.75
 - 2. 87.5
 - 3. 0.0875
 - 4. 0.875

Question ID : 678913908
Option 1 ID : 6789133630
Option 2 ID : 6789133629
Option 3 ID : 6789133632
Option 4 ID : 6789133631
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
2 दिए गए श्रृंखला में अगली संख्या ढूँढें।

1200, 600, 300, _____.

- Ans
- 1. 75
 - 2. 150
 - 3. 250
 - 4. 500

Question ID : 678913936
Option 1 ID : 6789133741
Option 2 ID : 6789133743
Option 3 ID : 6789133742
Option 4 ID : 6789133744
Status : Answered
Chosen Option : 2

लतीका अपनी कार में पेट्रोल तीन दिनों में एक बार भरवाती है। इस सप्ताह यदि उसने बुधवार को पेट्रोल भरवाया है, तो अगले सप्ताह वह किस दिन पेट्रोल भरवायेगी?

Ans

- ✓ 1. मंगलवार और शुक्रवार
✗ 2. मंगलवार और शनिवार
✗ 3. सोमवार और शुक्रवार
✗ 4. रविवार और शनिवार

Question ID : 678913951
Option 1 ID : 6789133801
Option 2 ID : 6789133804
Option 3 ID : 6789133803
Option 4 ID : 6789133802
Status : Answered
Chosen Option : 2

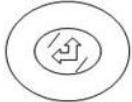
Q.3
4 $0.36 + 0.284 \div 0.4 \times 0.8 - 0.038 = ?$

Ans

- ✗ 1. 1.25
✗ 2. 0.548
✗ 3. 1.2
✓ 4. 0.89

Question ID : 678913902
Option 1 ID : 6789133606
Option 2 ID : 6789133608
Option 3 ID : 6789133607
Option 4 ID : 6789133605
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
5 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?



A	B	C	D

Ans

- ✓ 1. D
✗ 2. C
✗ 3. B
✗ 4. A

Question ID : 678913945
Option 1 ID : 6789133780
Option 2 ID : 6789133779
Option 3 ID : 6789133778

Option 4 ID : 6789133777
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
6 मार्च 2018 से तेलंगाना का मुख्यमंत्री कौन है?

- Ans
- 1. के पलानी स्वामी
 - 2. एन चन्द्र बाबू नायडू
 - 3. के चंद्रशेखर राव
 - 4. के तारका राम राव

Question ID : 678913992
Option 1 ID : 6789133968
Option 2 ID : 6789133967
Option 3 ID : 6789133965
Option 4 ID : 6789133966
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
7 The objects that produce their own light are called as:

- Ans
- 1. Transparent objects
 - 2. Luminous objects
 - 3. Translucent objects
 - 4. Nonluminous objects

Question ID : 678913963
Option 1 ID : 6789133852
Option 2 ID : 6789133850
Option 3 ID : 6789133851
Option 4 ID : 6789133849
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
8 यदि संख्या $x4584$, 11 से विभाज्य है, तो x का मान क्या होगा?

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

Question ID : 678913906
Option 1 ID : 6789133622
Option 2 ID : 6789133624
Option 3 ID : 6789133623
Option 4 ID : 6789133621
Status : Answered
Chosen Option : 3

9 सुंदरबन _____ का घर है।

- Ans
- 1. रॉयल बंगाल टाइगर
 - 2. बाघ
 - 3. जंगली सांड
 - 4. चीतल

Question ID : 678913997
Option 1 ID : 6789133988
Option 2 ID : 6789133986
Option 3 ID : 6789133985
Option 4 ID : 6789133987
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 The guard cells swell when _____ flows into them causing the stomatal pore to open.

- 0
- Ans
- 1. enzyme
 - 2. water
 - 3. chemical
 - 4. hormone

Question ID : 678913978
Option 1 ID : 6789133911
Option 2 ID : 6789133910
Option 3 ID : 6789133912
Option 4 ID : 6789133909
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 वर्ष 2017 में, किस अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता में भारतीय पुरुष एवं महिला दोनों हॉकी टीमों ने सर्वोच्च स्थान प्राप्त किया था?

- 1
- Ans
- 1. दि एशिया कप
 - 2. दी हॉकी चैम्पियन ट्रॉफी
 - 3. दि हॉकी वर्ल्ड कप
 - 4. दि कॉमनवेल्थ गेम्स

Question ID : 678913982
Option 1 ID : 6789133926
Option 2 ID : 6789133927
Option 3 ID : 6789133925
Option 4 ID : 6789133928
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 _____ तत्व में बाहरी सेल में 8 इलेक्ट्रॉनों के साथ तीन कक्षाएं होती हैं।

- 2
- Ans
- 1. Xe

2. Kr

3. Ar

4. Ne

Question ID : 678913967

Option 1 ID : 6789133868

Option 2 ID : 6789133866

Option 3 ID : 6789133867

Option 4 ID : 6789133865

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक किराने की दुकान दो अलग-अलग विक्रेताओं से पैक किए गए रस की 600 बोतलें खरीदती है। 20% माल विक्रेता -1 और 80% माल विक्रेता -2 से लिया जाता है। एक बोतल का क्रय मूल्य ₹ 25 है। विक्रेता -2 के माल की समीक्षा करने के बाद, दुकानदार को पता चलता है कि 25% माल सिर्फ एक दिन की अवधि तक ही उपयोग किया जा सकता है। वह माल वापस लौटने का फैसला करता है। विक्रेता -2 से उसे कितना धन वापस मिलेगा?

Ans 1. ₹ 3,500

2. ₹ 3,000

3. ₹ 3,750

4. ₹ 4,000

Question ID : 678913943

Option 1 ID : 6789133770

Option 2 ID : 6789133771

Option 3 ID : 6789133769

Option 4 ID : 6789133772

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 Pallavi's house faces East. On entering her home, you will find a gallery to the right-hand side and on moving 90° clockwise from the gallery there is a balcony. Which direction does the balcony face?

Ans 1. East

2. South

3. North

4. West

Question ID : 678913954

Option 1 ID : 6789133813

Option 2 ID : 6789133816

Option 3 ID : 6789133815

Option 4 ID : 6789133814

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 In the modern periodic table, elements having atomic numbers 11 to 18 are placed in period:
5

Ans 1. 1

2. 3

3. 2

4. 4

Question ID : 678913975
Option 1 ID : 6789133899
Option 2 ID : 6789133897
Option 3 ID : 6789133898
Option 4 ID : 6789133900
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एक समचतुर्भुज की एक भुजा 37cm और इसका क्षेत्रफल 840cm^2 है। इसके विकर्णों की लंबाई का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 84 cm
 - 2. 47 cm
 - 3. 42 cm
 - 4. 94 cm

Question ID : 678913925
Option 1 ID : 6789133697
Option 2 ID : 6789133698
Option 3 ID : 6789133700
Option 4 ID : 6789133699
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 किसी वस्तु का भार(मास) 20 kg है। पृथ्वी में उस वस्तु का भार (वेट)क्या होगा [$g = 9.8\text{ms}^{-2}$]

- Ans
- 1. 196 N
 - 2. 19.6 N
 - 3. -196 N
 - 4. 1960 N

Question ID : 678913959
Option 1 ID : 6789133833
Option 2 ID : 6789133834
Option 3 ID : 6789133835
Option 4 ID : 6789133836
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 काला क्रांति, _____ के उत्पादन से संबंधित है।

- Ans
- 1. काला गुलाब
 - 2. पेट्रोलियम
 - 3. काले अंगूर
 - 4. कोयला

Question ID : 678913998
Option 1 ID : 6789133989
Option 2 ID : 6789133990
Option 3 ID : 6789133992
Option 4 ID : 6789133991

Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.4 A group of five students took a test. Another student joins the group after taking the test later. With her marks included, the average score of the group went up by 2. This student has got _____ marks more than the average marks without her being included.

- Ans
- 1. 15
 - 2. 14
 - 3. 12
 - 4. 18

Question ID : 678913924
Option 1 ID : 6789133695
Option 2 ID : 6789133693
Option 3 ID : 6789133694
Option 4 ID : 6789133696
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.5 0 भिन्न $\frac{4}{9}$ को इसके सरल रूप में परिवर्तित कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{1}{29}$
 - 2. $\frac{1}{25}$
 - 3. $\frac{1}{27}$
 - 4. $\frac{1}{26}$

Question ID : 678913903
Option 1 ID : 6789133612
Option 2 ID : 6789133609
Option 3 ID : 6789133610
Option 4 ID : 6789133611
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.5 1 राम एक 95 m लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 190 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.05 ms^{-1}
 - 2. 3.10 ms^{-1}
 - 3. 2.00 ms^{-1}
 - 4. 3.17 ms^{-1}

Question ID : 678913957
Option 1 ID : 6789133827
Option 2 ID : 6789133826
Option 3 ID : 6789133828
Option 4 ID : 6789133825
Status : **Answered**

Q.5 सबसे कम उम्र में माउंट एवरेस्ट और माउंट एल्ब्रस (यूरोप का सर्वोच्च शिखर) पर विजय प्राप्त करने वाली लड़की कौन है?

- Ans
- 1. बछेंद्री पल
 - 2. कृष्णा पाटिल
 - 3. अरुणिमा सिन्हा
 - 4. मलावाथ पूर्णा

Question ID : 678913990
 Option 1 ID : 6789133958
 Option 2 ID : 6789133960
 Option 3 ID : 6789133959
 Option 4 ID : 6789133957
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 एक ईंट की माप 20 cm X 12 cm X 8 cm है। 16.8 m ऊंची, 2.5 m चौड़ी और 12 cm मोटी दीवार बनाने के लिए कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 6252
 - 2. 2652
 - 3. 5262
 - 4. 2625

Question ID : 678913919
 Option 1 ID : 6789133675
 Option 2 ID : 6789133674
 Option 3 ID : 6789133676
 Option 4 ID : 6789133673
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.5 जब तार की लंबाई दोगुनी की जाती है तो ऐमीटर की रीडिंग _____ कम हो जाती है।

- Ans
- 1. एक-चौथाई
 - 2. आधी
 - 3. एक
 - 4. तीन चौथाई

Question ID : 678913965
 Option 1 ID : 6789133857
 Option 2 ID : 6789133858
 Option 3 ID : 6789133860
 Option 4 ID : 6789133859
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 अर्जुन पुरस्कार जीतने वाली दूसरी भारतीय महिला फुटबॉल खिलाड़ी कौन थी?

Ans

✓ 1. ओइनम बेबेम देवी

✗ 2. बाला देवी

✗ 3. मिताली राज

✗ 4. अदिति चौहान

Question ID : 678913981

Option 1 ID : 6789133924

Option 2 ID : 6789133923

Option 3 ID : 6789133922

Option 4 ID : 6789133921

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक घन के किनारों की लम्बाई का योग वर्ग के परिमाण के आठवे हिस्से के बराबर है। यदि घन के आयतन का
6 अंकीय मान वर्ग के क्षेत्रफल के अंकीय मान के बराबर है, तो घन की कोर की लम्बाई कितनी होगी?

Ans

✗ 1. 288 यूनिट्स

✓ 2. 576 यूनिट्स

✗ 3. 432 यूनिट्स

✗ 4. 336 यूनिट्स

Question ID : 678913920

Option 1 ID : 6789133680

Option 2 ID : 6789133679

Option 3 ID : 6789133678

Option 4 ID : 6789133677

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 _____, एकबीजपत्री(मोनोकॉट) पौधा है।

Ans

✗ 1. गुलाब

✓ 2. लहसुन

✗ 3. गाजर

✗ 4. डेज़ी

Question ID : 678913976

Option 1 ID : 6789133903

Option 2 ID : 6789133901

Option 3 ID : 6789133902

Option 4 ID : 6789133904

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5

8

3 राज्यों में चीनी के एक विशेष ब्रांड के 3 वर्षों के लिए बिक्री के आंकड़े नीचे तालिका में दिए गए हैं।

आंकड़े लाख रुपये में हैं।

	राज्य1	राज्य 2	राज्य 3
वर्ष 1	15	12	9
वर्ष 2	12	14	8
वर्ष 3	14	15	13

वर्ष 1 से वर्ष 3 की बिक्री में कितने प्रतिशत अंतर है?

- Ans
- 1. 18%
 - 2. 15.67%
 - 3. 19.67%
 - 4. 16.67%

Question ID : 678913942
Option 1 ID : 6789133768
Option 2 ID : 6789133766
Option 3 ID : 6789133767
Option 4 ID : 6789133765
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा एक गंधीय सूचक है?

- Ans
- 1. गुलाब
 - 2. साबुन
 - 3. लौंग
 - 4. हल्दी

Question ID : 678913971
Option 1 ID : 6789133884
Option 2 ID : 6789133881
Option 3 ID : 6789133883
Option 4 ID : 6789133882
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 किसी वस्तु के मुक्त रूप से गिरने के दौरान, निम्नलिखित में से कौन सी ऊर्जा इसके रास्ते में किसी एक बिंदु पर बढ़ जाती है?

- Ans
- 1. गतिज ऊर्जा
 - 2. रासायनिक ऊर्जा
 - 3. स्थितिज ऊर्जा
 - 4. यांत्रिक ऊर्जा

Question ID : 678913962
Option 1 ID : 6789133847
Option 2 ID : 6789133846
Option 3 ID : 6789133845
Option 4 ID : 6789133848
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
1 बांध में संग्रहीत पानी में कौन सी ऊर्जा होती है:

- Ans
- 1. स्थितिज ऊर्जा
 - 2. विद्युत ऊर्जा
 - 3. गतिज ऊर्जा
 - 4. गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा

Question ID : 678913960
Option 1 ID : 6789133838
Option 2 ID : 6789133840
Option 3 ID : 6789133837
Option 4 ID : 6789133839
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
2 $\{40 - (90 \div 5 \times \overline{16 - 8} \div 2 \div 3)\} = ?$

- Ans
- 1. 14
 - 2. 64
 - 3. 16
 - 4. 28

Question ID : 678913904
Option 1 ID : 6789133616
Option 2 ID : 6789133613
Option 3 ID : 6789133614
Option 4 ID : 6789133615
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
3 निम्नलिखित में से कौन से चैनल ने 17 वें भारतीय टेलीविजन अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ समाचार चैनल - हिंदी का पुरस्कार जीता है?

- Ans
- 1. एबीपी न्यूज
 - 2. आज तक
 - 3. एनडीटीवी इंडिया
 - 4. जी न्यूज

Question ID : 678913985
Option 1 ID : 6789133939
Option 2 ID : 6789133940

Option 3 ID : 6789133937
Option 4 ID : 6789133938
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
4 _____ सबसे इलेक्ट्रोपॉजिटिव तत्व है।

- Ans 1. S
2. Cl
3. Mg
4. Al

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

Question ID : 678913968
Option 1 ID : 6789133871
Option 2 ID : 6789133869
Option 3 ID : 6789133872
Option 4 ID : 6789133870
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
5 Who is the first chairman of the Goods and Services Tax (GST) Council?

- Ans 1. Prakash Javadekar
 2. Suresh Prabhu
 3. Rajnath Singh
 4. Arun Jaitley

Question ID : 678913989
Option 1 ID : 6789133956
Option 2 ID : 6789133953
Option 3 ID : 6789133955
Option 4 ID : 6789133954
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
6 S, R से 7 वर्ष छोटा है। यदि उनकी आयु का अनुपात 7:9 है, तो S की आयु कितनी है?

- Ans 1. 16 वर्ष
 2. 28 वर्ष
 3. 24.5 वर्ष
 4. 18 वर्ष

Question ID : 678913917
Option 1 ID : 6789133665
Option 2 ID : 6789133667
Option 3 ID : 6789133668
Option 4 ID : 6789133666
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 नीचे दी गयी तालिका XYZ कंपनी के टर्नओवर (करोड़ रुपए में) और प्रतिशत में लाभ को दर्शाती है।

वर्ष	टर्नओवर
2012	10
2013	15
2014	10
2015	12
2016	12

वर्ष 2012 और 2016 के बीच में टर्नओवर में परिवर्तन का प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 0.2% अधिक
 - 2. 20% अधिक
 - 3. 5% अधिक
 - 4. 12% अधिक

Question ID : 678913941

Option 1 ID : 6789133762

Option 2 ID : 6789133764

Option 3 ID : 6789133761

Option 4 ID : 6789133763

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 2.05 मीटर लंबे एक रेखाखंड को गलती से 2 m मापा गया। त्रुटि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 41%
 - 2. $\frac{100}{41}$ %
 - 3. 42%
 - 4. $\frac{100}{51}$ %

Question ID : 678913911

Option 1 ID : 6789133644

Option 2 ID : 6789133641

Option 3 ID : 6789133643

Option 4 ID : 6789133642

Status : Answered

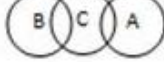

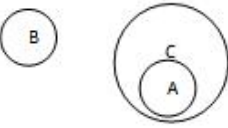
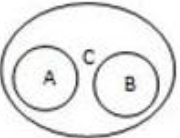
Chosen Option : 2

Q.6
9

Which of the following correctly represents the relationship between:

- A) Pages
- B) Preface
- C) Books

Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

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

Question ID : 678913950
Option 1 ID : 6789133798
Option 2 ID : 6789133797
Option 3 ID : 6789133799
Option 4 ID : 6789133800
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
0 एक पाइप किसी टैंक को $\frac{7}{4}$ घंटे में भर सकता है जबकि दूसरा पाइप टैंक को पूरा भरा होने पर इसे $\frac{21}{8}$ घंटे में खाली कर सकता है। दोनों पाइपों को उस समय खोला गया जब टैंक दो-तिहाई खाली था। टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 3 घंटे 20 मिनट
 - 2. 3 घंटे 45 मिनट
 - 3. 3 घंटे 15 मिनट
 - 4. 3 घंटे 30 मिनट

Question ID : 678913918
Option 1 ID : 6789133670
Option 2 ID : 6789133672
Option 3 ID : 6789133669
Option 4 ID : 6789133671
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
1 राँड का धातु से वही संबंध है, जो बाँसुरी का _____ से है।

- Ans
- 1. छिद्र

2. ध्वनि
 3. बांस
 4. वादक

Question ID : 678913926
Option 1 ID : 6789133702
Option 2 ID : 6789133703
Option 3 ID : 6789133704
Option 4 ID : 6789133701
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
2 भारत में सबसे पहले हेलीकाप्टर टैक्सी सेवा किस शहर में शुरू हुई थी?

- Ans 1. चेन्नई
 2. बेंगलुरु
 3. मुंबई
 4. दिल्ली

Question ID : 678913991
Option 1 ID : 6789133961
Option 2 ID : 6789133962
Option 3 ID : 6789133964
Option 4 ID : 6789133963
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
3 Work is done if there is _____.

- Ans 1. energy
 2. power
 3. force
 4. friction

Question ID : 678913961
Option 1 ID : 6789133842
Option 2 ID : 6789133844
Option 3 ID : 6789133843
Option 4 ID : 6789133841
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
4 एक परीक्षा में प्रांजाँय ने 272 अंक प्राप्त किए जो 64% अंक प्राप्त करने के बराबर था। परीक्षा कितने अंक की थी?

- Ans 1. 440
 2. 475
 3. 450
 4. 425

Question ID : 678913910
Option 1 ID : 6789133637
Option 2 ID : 6789133640
Option 3 ID : 6789133639
Option 4 ID : 6789133638
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
5 जिंक सल्फेट के मिश्रण में कॉपर धातु को डुबोया जाता है, तो:

- Ans
- 1. कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है
 - 2. जिंक ऑक्साइड बनता है
 - 3. कॉपर सल्फेट बनता है
 - 4. पानी बनता है

Question ID : 678913970
Option 1 ID : 6789133877
Option 2 ID : 6789133879
Option 3 ID : 6789133878
Option 4 ID : 6789133880
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
6 अगस्त 2018 तक, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री कौन हैं?

- Ans
- 1. जे.पी. नड्डा
 - 2. पियुष गोयल
 - 3. अरुण जेटली
 - 4. राधा मोहन सिंह

Question ID : 678913993
Option 1 ID : 6789133969
Option 2 ID : 6789133970
Option 3 ID : 6789133971
Option 4 ID : 6789133972
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
7 ध्वनि निम्नलिखित में से किस माध्यम में सबसे तेज़ यात्रा करती है?

- Ans
- 1. गैस
 - 2. ठोस पदार्थ
 - 3. शून्यता खालीपन(वैक्यूम)
 - 4. तरल पदार्थ

Question ID : 678913964

Option 1 ID : 6789133854
Option 2 ID : 6789133856
Option 3 ID : 6789133853
Option 4 ID : 6789133855
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 8 बिशन ने 120 km की दूरी साइकिल द्वारा एक नियत गति से तय की। यदि उसने साइकिल प्रति घंटे 3 km धीमी चलाई होती तो उसे गंतव्य तक पहुँचने में दो घंटे अधिक लगते। वह वास्तविक गति km/hr में जात कीजिए जिससे बिशन ने साइकिल चलाई?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 10
 - 3. 8
 - 4. 15

Question ID : 678913915
Option 1 ID : 6789133658
Option 2 ID : 6789133659
Option 3 ID : 6789133657
Option 4 ID : 6789133660
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 9 30 मिनट से 40 मिनट के अनुपात को किस रूप में लिखा जाता है?

- Ans
- 1. 3 : 4
 - 2. 1 : 80
 - 3. 1 : 20
 - 4. 4 : 3

Question ID : 678913909
Option 1 ID : 6789133635
Option 2 ID : 6789133633
Option 3 ID : 6789133634
Option 4 ID : 6789133636
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 0 यथा 2018, भारत के खेल मंत्री कौन हैं?

- Ans
- 1. विजय गोयल
 - 2. राज्यवर्धन सिंह राठोर
 - 3. अमरेंद्र कुमार दूबे
 - 4. राहुल भटनागर

Question ID : 678913983
Option 1 ID : 6789133932
Option 2 ID : 6789133930
Option 3 ID : 6789133929
Option 4 ID : 6789133931

Q.8 Arpan, Tanvi and Rishav shared a cake. Arpan had $\frac{1}{12}$ of it, Rishav had $\frac{3}{4}$ of it and Tanvi had the rest. What was Tanvi's share of the cake?

1

- Ans
- ✓ 1. $\frac{1}{6}$
- ✗ 2. $\frac{2}{6}$
- ✗ 3. $\frac{1}{12}$
- ✗ 4. $\frac{4}{7}$

Question ID : 678913905
Option 1 ID : 6789133618
Option 2 ID : 6789133620
Option 3 ID : 6789133619
Option 4 ID : 6789133617
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

2

कथन:

विद्यालय प्रबंधन ने उन विद्यार्थियों के खिलाफ सख्त कार्रवाई की घोषणा की है जो समय पर कक्षा में रिपोर्ट नहीं करते हैं।

अवधारणा:

- I. वे विद्यालय की प्रतिष्ठा को बनाए रखना चाहते हैं।
II. वे छात्रों में अनुशासन का विकास करना चाहते हैं।

Ans

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

Question ID : 678913933
Option 1 ID : 6789133729
Option 2 ID : 6789133732
Option 3 ID : 6789133731
Option 4 ID : 6789133730
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 नीचे दिए गए शब्दों में से बेमेल शब्द ढूँढें।

A	B	C	D
5E	O15	T21	25y

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

Question ID : 678913947
Option 1 ID : 6789133786
Option 2 ID : 6789133785
Option 3 ID : 6789133787
Option 4 ID : 6789133788
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
4 Read the statement below followed by two conclusions.

Statement:

All cables are chairs. No chair is pen.

Conclusions:

1. No cable is pen
2. All chairs are cables

Which of the conclusion/conclusions follows/follow from the above statement?

- Ans
- 1. Only conclusion 1 follows
 - 2. Both conclusions follow
 - 3. Either conclusion 1 or 2 follows
 - 4. Only conclusion 2 follows

Question ID : 678913928
Option 1 ID : 6789133709
Option 2 ID : 6789133712
Option 3 ID : 6789133711
Option 4 ID : 6789133710
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
5 2017 में हाल ही में जारी आईससी एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट की रैंकिंग सूची में दूसरा स्थान प्राप्त भारतीय महिला बल्लेबाज का नाम बताएं?

- Ans
- 1. मिताली राज
 - 2. हरमनप्रीत कौर
 - 3. वेद कृष्णमूर्ति
 - 4. मोना मेशराम

Question ID : 678913987
Option 1 ID : 6789133945
Option 2 ID : 6789133946
Option 3 ID : 6789133947

Option 4 ID : 6789133948
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
6 'अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस' हर वर्ष इस दिन मनाया जाता है:

- Ans
- 1. 9 मई
 - 2. 8 मार्च
 - 3. 9 दिसंबर
 - 4. 8 जुलाई

Question ID : 678913986
Option 1 ID : 6789133944
Option 2 ID : 6789133943
Option 3 ID : 6789133942
Option 4 ID : 6789133941
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
7 कूटभाषा में, TEMPLE को 053625 के रूप में लिखा जाता है। PRAY के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 6815
 - 2. 6816
 - 3. 6915
 - 4. 6814

Question ID : 678913929
Option 1 ID : 6789133716
Option 2 ID : 6789133713
Option 3 ID : 6789133714
Option 4 ID : 6789133715
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
8 2017 में नियुक्त किये गए भारत के मुख्य न्यायाधीश का नाम बताएं?

- Ans
- 1. रंजन गोगोई
 - 2. दीपक मिश्रा
 - 3. जे. चलमेश्वर
 - 4. मदान लोकर

Question ID : 678913988
Option 1 ID : 6789133950
Option 2 ID : 6789133951
Option 3 ID : 6789133952
Option 4 ID : 6789133949
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 यदि TAM को एक कोड के रूप में 20113 लिखा जाता है, तो GRIND के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 6189144
 - 2. 7189144
 - 3. 7189154
 - 4. 7199144

Question ID : 678913931
Option 1 ID : 6789133722
Option 2 ID : 6789133721
Option 3 ID : 6789133724
Option 4 ID : 6789133723
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 In sexual reproduction, the parents contributes:

- Ans
- 1. All of its genes
 - 2. Half of its genes
 - 3. Three fourth of its genes
 - 4. One fourth of its genes

Question ID : 678913979
Option 1 ID : 6789133913
Option 2 ID : 6789133916
Option 3 ID : 6789133915
Option 4 ID : 6789133914
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 $75 \div [35 - \{63 - (79 - 54 \div 9 \times 6)\}] = ?$

- Ans
- 1. 5
 - 2. 3
 - 3. 25
 - 4. 15

Question ID : 678913907
Option 1 ID : 6789133626
Option 2 ID : 6789133625
Option 3 ID : 6789133628
Option 4 ID : 6789133627
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 लुप्त संख्या को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

59967, 59964, 59961, 59958, _____

- Ans
- 1. 59956

2. 59954

3. 59955

4. 59957

Question ID : 678913939

Option 1 ID : 6789133753

Option 2 ID : 6789133755

Option 3 ID : 6789133754

Option 4 ID : 6789133756

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
3 मध्ययुगीन काल में, शारकी राजाओं ने एटाला मस्जिद को _____ में बनाया था।

Ans 1. कश्मीर

2. जौनपुर

3. मालवा

4. गुजरात

Question ID : 678913995

Option 1 ID : 6789133980

Option 2 ID : 6789133979

Option 3 ID : 6789133977

Option 4 ID : 6789133978

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
4 कूटभाषा में, EARN को 4073 के रूप में लिखा जाता है। LIGHT के लिए कोड क्या है?

Ans 1. 19679

2. 18671

3. 18670

4. 18679

Question ID : 678913930

Option 1 ID : 6789133720

Option 2 ID : 6789133719

Option 3 ID : 6789133718

Option 4 ID : 6789133717

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
5 Viki cycles 2 km towards West and then turns right and cycles 1 km. In which direction is he with respect to his initial position?

Ans 1. North-West

2. South-East

3. South-West

4. North-East

Question ID : 678913953
Option 1 ID : 6789133810
Option 2 ID : 6789133811
Option 3 ID : 6789133812
Option 4 ID : 6789133809
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 The name 'Bharata' is used as a designation for India in the Indian Constitution referencing the ancient mythological
6 emperor, Bharata, whose story is told, in part, in the Indian epic _____.

- Ans
- 1. the Upanishads
 - 2. the Ramayana
 - 3. the Geeta
 - 4. the Mahabharata

Question ID : 678913994
Option 1 ID : 6789133975
Option 2 ID : 6789133976
Option 3 ID : 6789133973
Option 4 ID : 6789133974
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 _____ is used as a catalyst in the hydrogenation of vegetable oil.
7

- Ans
- 1. Lead
 - 2. Helium
 - 3. Nickel
 - 4. Hydrogen

Question ID : 678913973
Option 1 ID : 6789133891
Option 2 ID : 6789133890
Option 3 ID : 6789133892
Option 4 ID : 6789133889
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 विषम की पहचान करें:
8

A	B	C	D
X22	W23	A1	D4

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

Question ID : 678913948

Option 1 ID : 6789133789
Option 2 ID : 6789133792
Option 3 ID : 6789133790
Option 4 ID : 6789133791
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 Which one of these is found in human males only?

- Ans
- 1. X – chromosome
 - 2. XX chromosome
 - 3. Y- chromosome
 - 4. 2X chromosome

Question ID : 678913980
Option 1 ID : 6789133917
Option 2 ID : 6789133920
Option 3 ID : 6789133918
Option 4 ID : 6789133919
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 एक बेकरी रोटी, केक, पफ और सभी अनाज बिस्कुट बेचती है। हर दिन, उपर्युक्त वस्तुओं को बनाने के लिए वह सभी उद्देश्य से 9kg आटे का उपयोग करता है। यदि केक बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले सभी उद्देश्य के आटे का 20% उपयोग किया जाता है, तो केक बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले सभी उद्देश्य के आटे का वास्तविक मात्रा (g में) क्या होता है?

- Ans
- 1. 1500
 - 2. 1000
 - 3. 1800
 - 4. 2000

Question ID : 678913940
Option 1 ID : 6789133760
Option 2 ID : 6789133758
Option 3 ID : 6789133757
Option 4 ID : 6789133759
Status : Answered
Chosen Option : 3