

Recruitment of Sub-Inspector in Delhi Police, CAPFs and Assistant Sub-Inspector in CISF Examination, 2018

Roll No. :	WWW.EXAMSCLOUD.IN
Registration No.	WWW.EXAMSCLOUD.IN
Name :	WWW.EXAMSCLOUD.IN
Exam Venue :	Global Institute Of Technology
Exam Time :	3:00 PM - 5:00 PM
Exam Date :	14/03/2019

Section : SI CPO

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला में अगली कौन-सी संख्या आएगी?

136, 137, 135, 138, 134, 139, _____

- Ans
- 1. 136
 - 2. 138
 - 3. 139
 - 4. 133

Question ID : 98958011115
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन संख्याएं किसी विशिष्ट सन्दर्भ में एक दूसरे के समान हैं और इनमें से एक संख्या असमान है। उस असमान संख्या का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. 32
 - 2. 28
 - 3. 48
 - 4. 104

Question ID : 98958011121
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा?

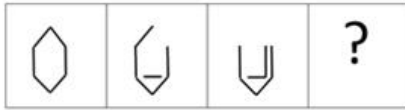
C, E, I, O, ?

- Ans
- 1. A
 - 2. W
 - 3. Z
 - 4. X

Question ID : 98958011094
Status : Answered
Chosen Option : 2

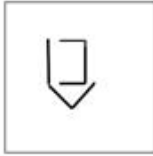
Q.4

निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन कीजिए।



Ans

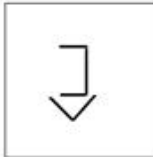
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

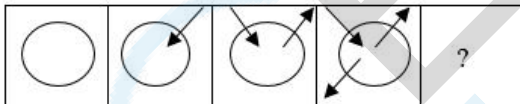


Question ID : 98958011133

Status : Answered

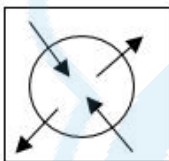
Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन कीजिए।

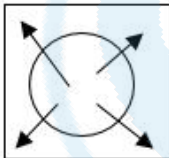


Ans

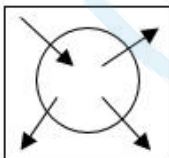
✓ 1.



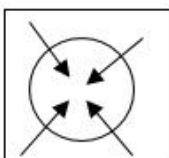
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



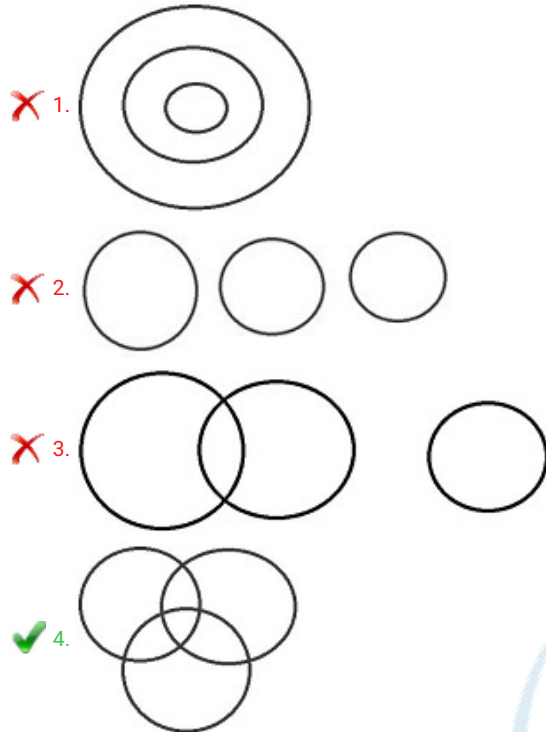
Question ID : 98958011131

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.6 Choose the Venn diagram from the given options that best represents the relationship amongst the following classes:

Clerk, Male, Permanent Employee

Ans



Question ID : 98958011141
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.7 एक ही पासे की दो स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। जब ऊपरी फलक पर पाँच बिंदु हैं, तो निचले फलक पर कितने बिंदु होंगे?



Ans

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

Question ID : 98958011135
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला में अगली कौन-सी संख्या आएगी?

1, 2, 5, ____, 677

Ans

1. 11
2. 25
3. 26
4. 95

Question ID : 98958011116
Status : **Answered**

Q.9 दी गई श्रृंखला में कौन-सी संख्या गलत है?

3, 7, 7, 11, 9, 13, 13, 17, 15, 23

- Ans
- 1. 9
 - 2. 23
 - 3. 13
 - 4. 17

Question ID : 98958011114

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 विकल्पों में से उस संख्या-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित संख्या-समूह के समरूप है।

(3, 15, 123)

- Ans
- 1. (8, 63, 998)
 - 2. (5, 36, 341)
 - 3. (2, 26, 125)
 - 4. (4, 24, 214)

Question ID : 98958011124

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 दो कथनों के आगे तीन निष्कर्ष I और II दिए गये हैं। इन कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न क्यों न प्रतीत हों, यह निर्णय लीजिए कि कौन-से निष्कर्ष दिए गये कथनों से तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

- सभी नेता राजनीतिज्ञ हैं।
- सभी राजनीतिज्ञ सुवक्ता हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी नेता सुवक्ता हैं।
- II. सभी राजनीतिज्ञ नेता होते हैं।

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

Question ID : 98958011112

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 नीचे दी गई संख्याओं में जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से सम्बंधित है उसी प्रकार तीसरी संख्या से सम्बंधित

2 विकल्प का चयन कीजिए।

24 : 102 :: 16 : ____

- Ans
- 1. 60
 - 2. 64
 - 3. 68

X 4. 346

Question ID : 98958011117

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 नीचे दी गई आकृति के दायीं ओर दर्पण को रखने पर बनने वाले सही प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।
3

E8t4g9C

- Ans
- X 1. C9g4t8E
 - ✓ 2. E8t4g9C
 - X 3. E8t4g9E
 - X 4. C9g4t8E

Question ID : 98958011139

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 जिस प्रकार 'आलस्य' का संबंध 'सजगता' से है, उसी प्रकार 'शत्रुता' का संबंध किससे है?
4

- Ans
- X 1. अभिमान
 - ✓ 2. आत्मीयता
 - X 3. हिंसा
 - X 4. विरोध

Question ID : 98958011103

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्न में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों के तर्कसंगत और अर्थपूर्ण क्रम को दर्शाता है।
5

1. कर्नाटक
2. बेंगलुरु
3. एशिया
4. भारत
5. विश्व

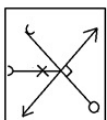
- Ans
- X 1. 1, 5, 4, 3, 2
 - X 2. 3, 4, 2, 1, 5
 - ✓ 3. 2, 1, 4, 3, 5
 - X 4. 2, 3, 4, 1, 5

Question ID : 98958011096

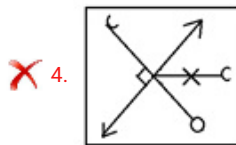
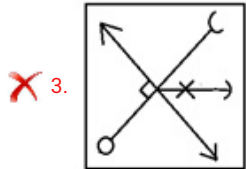
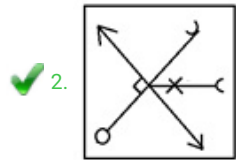
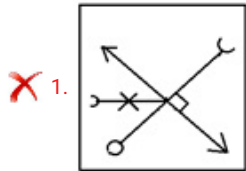
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 नीचे दी गई आकृति के दायीं ओर दर्पण को लंबवत् रखने पर बनने वाले सही प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।
6



Ans



Question ID : 98958011138

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 7 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या-समूह का चयन कीजिए जो निम्नलिखित संख्या-समूह की तरह समान है।
(23, 136, 45)

Ans ✓ 1. (19, 96, 29)

✗ 2. (31, 126, 37)

✗ 3. (17, 50, 33)

✗ 4. (29, 78, 11)

Question ID : 98958011125

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 8 टीना, बीना के 75 m दक्षिण-पूर्व में है। रीना, बीना के 75 m दक्षिण-पश्चिम में है। टीना रीना के _____ में है।

Ans ✓ 1. पूर्व

✗ 2. पश्चिम

✗ 3. दक्षिण

✗ 4. उत्तर

Question ID : 98958011130

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 9 निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन संख्याएं किसी विशिष्ट सन्दर्भ में एक दूसरे के समान हैं और इनमें से एक संख्या असमान है। उस असमान संख्या का चयन कीजिए।

Ans ✗ 1. 594

✗ 2. 693

✗ 3. 462

✓ 4. 573

Question ID : 98958011120

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन संख्या-युग्म किसी विशिष्ट सन्दर्भ में एक दूसरे के समान हैं और इनमें से 0 एक संख्या-युग्म असमान है। उस असमान संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 44, 2
 - ✗ 2. 22, 4
 - ✓ 3. 7, 12
 - ✗ 4. 11, 8

Question ID : 98958011123

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 जिस प्रकार नीचे दिए गए अक्षरों के समूह में दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से सम्बंधित है, उसी प्रकार तीसरे 1 अक्षर समूह से सम्बंधित विकल्प का चयन कीजिए।

MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : _____

- Ans
- ✗ 1. TOUTUP
 - ✗ 2. UTOPUT
 - ✗ 3. PUTOUT
 - ✓ 4. TUOUTP

Question ID : 98958011106

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन संख्या-युग्म किसी विशिष्ट सन्दर्भ में एक दूसरे के समान हैं और इनमें से 2 एक संख्या-युग्म असमान है। उस असमान संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 152 - 171
 - ✗ 2. 104 - 117
 - ✓ 3. 63 - 72
 - ✗ 4. 136 - 153

Question ID : 98958011122

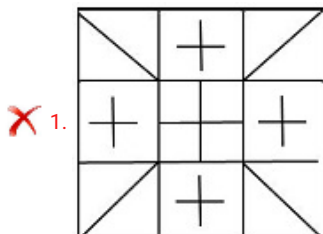
Status : Not Answered

Chosen Option : --

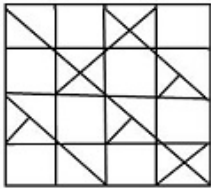
Q.2 3 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें नीचे दी हुई आकृति छिपी हुई है।



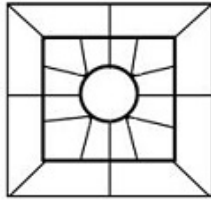
Ans



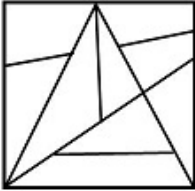
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 98958011136

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द किसी विशिष्ट सन्दर्भ में एक दूसरे के समान हैं और इनमें से एक असमान है। इनमें से असमान विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. सफलता
 - ✗ 2. विजय
 - ✓ 3. असफलता
 - ✗ 4. जीत

Question ID : 98958011100

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 अभिजीत अपने घर से निकलता है और उत्तर-पश्चिम दिशा में 30 m चलता है। इसके बाद, वह दक्षिण-पश्चिम दिशा में 30 m चलता है। इसके बाद, वह दक्षिण-पूर्व दिशा में 30 m चलता है। इसके बाद वह उत्तर-पूर्व दिशा में 30 m चलता है। वह अपने घर से कितनी दूरी पर है?

- Ans
- ✗ 1. 20 m
 - ✓ 2. 0 m
 - ✗ 3. 10 m
 - ✗ 4. 30 m

Question ID : 98958011129

Status : Answered

Chosen Option : 2

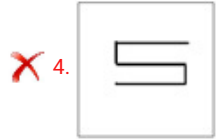
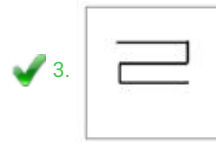
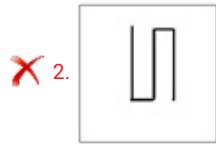
Q.2 निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन कीजिए।



Ans

✗ 1.





Question ID : 98958011132

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 यदि ÷ का अर्थ '+' है, × का अर्थ '÷' है, + का अर्थ '-' है और '-' का अर्थ '×' है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या है?

$$16 - 4 + 12 \times 3 \div 5 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 59
 - ✗ 2. 67
 - ✓ 3. 65
 - ✗ 4. 53

Question ID : 98958011127

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दो शब्द उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित शब्द युग्म आपस में संबंधित है।

सेना : जनरल

- Ans
- ✗ 1. अस्पताल : मरीज़
 - ✗ 2. कामगार : कारखाना
 - ✗ 3. महाविद्यालय : विद्यार्थी
 - ✓ 4. कंपनी : निदेशक

Question ID : 98958011104

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि @ का अर्थ '÷' है, # का अर्थ '×', \$ का अर्थ '+' और % का अर्थ '-' है, तो नीचे दी गयी अभिव्यक्ति का मान क्या होगा?

$$18 \# 2 @ 2 \$ 18 \% 18$$

- Ans
- ✗ 1. 36
 - ✗ 2. 0
 - ✗ 3. 2
 - ✓ 4. 18

Question ID : 98958011128

Status : Answered

Q.3
0 उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जो दिए गए संख्या-युग्म के समरूप है।

13 : 338

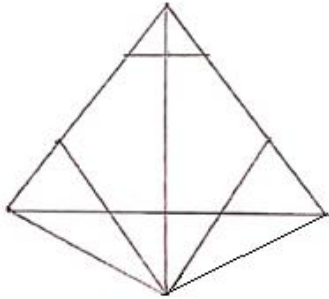
- Ans
- 1. 9 : 729
 - 2. 15 : 225
 - 3. 8 : 128
 - 4. 5 : 52

Question ID : 98958011118

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
1 निम्नलिखित रेखा-चित्र में कितने त्रिकोण हैं?



- Ans
- 1. 30
 - 2. 24
 - 3. 26
 - 4. 28

Question ID : 98958011134

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
2 निम्न में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों के तर्कसंगत और अर्थपूर्ण क्रम को दर्शाता है।

1. राज्य
2. गली
3. मकान संख्या
4. शहर
5. देश

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

Question ID : 98958011097

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
3

जिस प्रकार नीचे दिए गए अक्षरों के समूह में दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से सम्बंधित है, उसी प्रकार तीसरे अक्षर समूह से सम्बंधित विकल्प का चयन कीजिए।

EGJ : JLO :: _____ : TVY

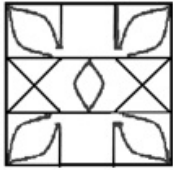
- Ans
- 1. ORT
 - 2. NPS
 - 3. OQT
 - 4. NPR

Question ID : 98958011107

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
4 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें नीचे दी हुई आकृति छिपी हुई है।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 98958011137

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
5 यदि A=4 है और C=6 है तो आप POWER को कैसे कूटबद्ध करेंगे?

- Ans
- 1. 181726821
 - 2. 191826821
 - 3. 191825821
 - 4. 181725720

Question ID : 98958011111

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
6 जिस प्रकार 'द्रव्यमान' का संबंध 'किलोग्राम' से है, उसी प्रकार 'बल' का संबंध किससे है?

- Ans
- 1. जूल
 - 2. सेकेंड
 - 3. न्यूटन
 - 4. पास्कल

Question ID : 98958011102

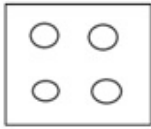
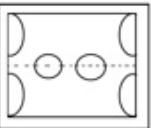


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
7 कागज़ के एक टुकड़े को नीचे दर्शाये गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोल जाने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

Question ID : 98958011140

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
8 निम्नलिखित चार शब्द-युग्मों में से तीन शब्द-युग्म किसी विशिष्ट सन्दर्भ में एक दूसरे के समान हैं और इनमें से एक असमान है। इनमें से असमान विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. तोता - गरुड़
 - 2. भालू - हिरन
 - 3. मेंढक - मगरमच्छ
 - 4. साँप - छिपकली

Question ID : 98958011101

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3

9 किसी कूट भाषा में, EXAMPLE को DWZLOKD रूप में कूटबद्ध किया गया है। उसी भाषा में ELECTION को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. DKDBSJHM
 - 2. DKDBSHNM
 - 3. EKDBSHNM
 - 4. DKEBSHNM

Question ID : 98958011108

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 किसी कूट भाषा में, 'DEAR' को '7465' रूप में लिखा गया है और 'LIFE' को '8394' रूप में लिखा गया है, 'IDEAL' को इसी कूट भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 73648
 - 2. 37684
 - 3. 84673
 - 4. 37468

Question ID : 98958011110

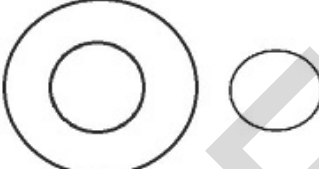

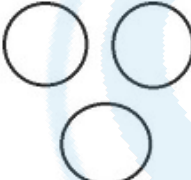
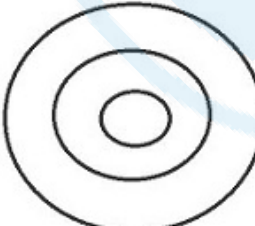
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 दिए गए विकल्पों से उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच संबंध को अच्छे से दर्शाता है।

1
इंडोनेशिया, एशिया, बांग्लादेश

Ans

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

Question ID : 98958011142

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4

2 यदि कूट भाषा में, EARTH को FZSSI रूप में लिखा गया है। नीचे दिए गए किस विकल्प को XZUDS रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. WATER
 - 2. WAVES
 - 3. WAVER
 - 4. YXVET

Question ID : 98958011109

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 दो कथनों के आगे तीन निष्कर्ष I, और II दिए गये हैं। इन कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से 3
3 ज्ञात तथ्यों से भिन्न क्यों न प्रतीत हों, यह निर्णय लीजिए कि कौन-से निष्कर्ष दिए गये कथनों से तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

- A. कुछ घड़ियाँ यंत्र हैं।
- B. कुछ यंत्र हाथ हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ हाथ घड़ियाँ हैं।
- II. कोई भी हाथ घड़ी नहीं है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 2. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 4. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 98958011113

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी विशिष्ट सन्दर्भ में एक दूसरे के समान हैं और इनमें से एक असमान 4
4 है। उस असमान विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. GHTR
 - 2. CKXP
 - 3. AEZV
 - 4. FJUQ

Question ID : 98958011098

Status : Not Answered

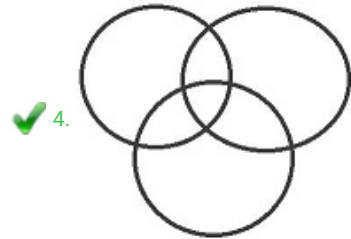
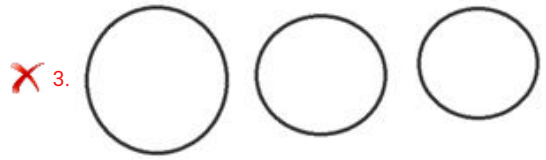
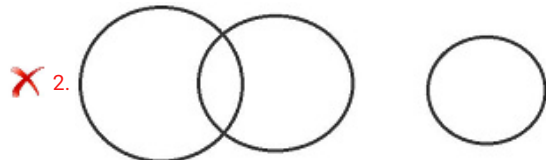
Chosen Option : --

Q.4 दिए गए विकल्पों से उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच संबंध को अच्छे से दर्शाता है। 5
5

स्नातक, चित्रकार, अध्यापक

Ans





Question ID : 98958011143

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन समूह किसी विशिष्ट सन्दर्भ में एक दूसरे के समान हैं और इनमें से एक असमान है। इनमें से असमान विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. HKNQT
 - ✗ 2. QTWZC
 - ✗ 3. BEHKN
 - ✓ 4. TWYBC

Question ID : 98958011099

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा अक्षर-समूह आएगा?

DEY, FFW, IGT, KHR, NIO, _____

- Ans
- ✗ 1. QJM
 - ✓ 2. PJM
 - ✗ 3. QJN
 - ✗ 4. PJN

Question ID : 98958011095

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित समीकरणों को सही रूप से हल करने के लिए किन दो चिन्हों को एक-दूसरे के स्थान पर रखना होगा?

$$20 + 5 \times 3 \div 3 - 1 = 14$$

- Ans
- ✗ 1. \div और \times
 - ✗ 2. \times और $-$
 - ✗ 3. \times और $+$
 - ✓ 4. \div और $+$

Question ID : 98958011126

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दो शब्द उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित शब्द युग्म आपस में संबंधित है।

मुस्कान : हँसी

- Ans
- 1. मिलाना : मिश्रण
 - 2. दौड़ना : खड़ा होना
 - 3. उदास : खुश
 - 4. बोलना : चिल्लाना

Question ID : 98958011105

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जो दिए गए संख्या-युग्म के समरूप है।

216 : 343

- Ans
- 1. 216 : 727
 - 2. 1009 : 1331
 - 3. 27 : 125
 - 4. 8 : 27

Question ID : 98958011119

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 2019 में राष्ट्रीय बालिका दिवस का थीम क्या था?

- Ans
- 1. बालिका बचाओ
 - 2. बालिका के लिए स्वच्छता
 - 3. उज्ज्वल कल के लिए लड़कियों को सशक्त बनाना
 - 4. बालिकाओं के लिए स्वस्थ और सुरक्षित परिवेश का निर्माण करना

Question ID : 98958011744

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 2 अरबिंदो घोष का जन्म कलकत्ता (अब कोलकाता) में _____ को हुआ था।

- Ans
- 1. 29 अक्टूबर, 1765
 - 2. 15 अगस्त, 1972
 - 3. 15 अगस्त, 1872
 - 4. 25 सितंबर, 1860

Question ID : 98958011712

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
3 ओक्सालिक अम्ल निम्नलिखित में से किस में पाया जाता है?

- Ans
- 1. आंवला
 - 2. इमली
 - 3. नींबू
 - 4. पालक

Question ID : 98958011731

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
4 _____ नामक भारतीय स्टेट बैंक की पोर्ट के अनुसार, सरकार को किसानों के संकट को कम करने के लिए यूनिवर्सल बेसिक आय (यूबीआई) योजना की बजाय शर्तहीन नकद हस्तांतरण को अपनाना चाहिए।

- Ans
- 1. इकोकैश
 - 2. इकोरैप
 - 3. इकोलॉस
 - 4. इकोट्रांसफर

Question ID : 98958011757

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
5 'भारत की वन स्थिति रिपोर्ट (ISFR) 2017' के अनुसार, _____ राज्य स्थायी वन के मामले में सबसे बड़े आच्छादित क्षेत्र वाला राज्य है।

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
 - 2. मिजोरम
 - 3. मध्य प्रदेश
 - 4. पंजाब

Question ID : 98958011723

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
6 _____ को राष्ट्रीय स्तर पर लागू करना व्यवहार्य नहीं है क्योंकि झारखंड, बिहार, गुजरात और तमिलनाडु सहित कई राज्यों में अभी तक भूमि आंकड़ों का डिजिटिकरण किया जाना है।

- Ans
- 1. सुकन्या समृद्धि खाता
 - 2. अंत्योदय अन्न योजना
 - 3. रायथु बंधु योजना
 - 4. जागो ग्राहक जागो

Question ID : 98958011745

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
7 निम्नलिखित ग्रंथियों में से कौन-सी ग्रंथि को मानव शरीर की मास्टर ग्रंथि कहते हैं?

Ans

- 1. थायरॉइड
- 2. अड्रीनल
- 3. यकृत
- 4. पिट्युट्री

Question ID : 98958011709

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 ISFR 2017 के निष्कर्षों के अनुसार, देश के भौगोलिक क्षेत्र का कुल _____ वन तथा वृक्ष आच्छादित क्षेत्र है।

Ans

- 1. 30.2%
- 2. 21.67%
- 3. 24.39%
- 4. 26.4%

Question ID : 98958011748

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 उत्तर भारत में रहने वाले भारतीय ऋषि _____ द्वारा तीसरी शताब्दी में कामसूत्र का मूल रूप से संकलन किया गया था।

Ans

- 1. वेद व्यास
- 2. वात्स्यायन
- 3. कौटिल्य
- 4. वाल्मीकि

Question ID : 98958011711

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित से मेंढकों में रूपांतरण को नियंत्रित किया जाता है:

Ans

- 1. एड्रेनलिन
- 2. मेलाटोनिन
- 3. इंसुलिन
- 4. थाइरॉक्सीन

Question ID : 98958011719

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किसे अर्जुन पुरस्कार 2018 प्राप्त नहीं हुआ?

Ans

- 1. सतीश कुमार (मुक्केबाजी)
- 2. नीरज चोपड़ा (एथलेटिक्स)
- 3. गुलप्रीत कुमारी (हॉकी)

✗ 4. नीलाकुर्थी सिक्की रेड्डी (बैडमिंटन)

Question ID : 98958011730

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
2 सीमांत लागत प्रत्यक्ष रूप से किसके बराबर होती है?

Ans

- ✗ 1. निर्धारित मूल्यों के
- ✗ 2. न तो निर्धारित और नही परिवर्तनीय लागतों के
- ✗ 3. निर्धारित और परिवर्तनीय लागतों के
- ✓ 4. परिवर्तनीय लागतों के

Question ID : 98958011729

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
3 जनवरी 2019 की स्थिति के अनुसार, केन्द्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी(MeitY) मंत्री कौन है?

Ans

- ✗ 1. डीवी सदानंद गौड़ा
- ✗ 2. सुरेश प्रभु
- ✓ 3. रविशंकर प्रसाद
- ✗ 4. राजनाथ सिंह

Question ID : 98958011741

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
4 जलियांवाला बाग हत्याकांड, जिसे अमृतसर नरसंहार के रूप में भी जाना जाता है, पंजाब के अमृतसर के जलियांवाला बाग में _____ को हुआ था ।

Ans

- ✓ 1. 13 अप्रैल 1919
- ✗ 2. 13 अगस्त 1867
- ✗ 3. 17 मार्च 1909
- ✗ 4. 4 मई 1929

Question ID : 98958011750

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
5 1909 में जेल से रिहा होने के बाद, अरबिंदो घोष ने _____ और _____ नामक दो सप्ताहिक समाचार-पत्रों की शुरुआत की।

Ans

- ✗ 1. हिंदी में दैनिक जागरण और मलयाली में मनोरमा
- ✗ 2. हिंदी में आनंदबाजार पत्रिका और मलयाली में मनोरमा
- ✓ 3. अंग्रेज़ी में कर्मयोगिन और बंगाली में धर्म
- ✗ 4.

हिंदी में दैनिक जागरण और हिंदी में ही आनंदबाजार पत्रिका

Question ID : 98958011708

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 मोलाना अबुल कलाम आज़ाद (MAKA) ट्रॉफी 2017-18 _____ विश्वविद्यालय ने जीती थी।

- Ans
- 1. हैदराबाद विश्वविद्यालय
 - 2. तमिलनाडु डॉ. एमजीआर मेडिकल यूनिवर्सिटी
 - 3. गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर
 - 4. रामचंद्र डीम्ड मेडिकल यूनिवर्सिटी, चेन्नई

Question ID : 98958011754
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 जनवरी 2019 में, भारत सरकार ने वित्त मंत्री अरुण जेटली की अनुपस्थिति में _____ को वित्त एवं कारपोरेट
7 मामलों का अस्थायी अतिरिक्त प्रभार सौंपा था।

- Ans
- 1. विजय कुमार सिंह
 - 2. पीयूष गोयल
 - 3. श्रीपाद नाईक
 - 4. राधा मोहन सिंह

Question ID : 98958011728
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 मोहनदास करमचंद गांधी को 1915 में दक्षिण अफ्रीका में एम्बुलेंस सेवाओं में उनके योगदान के लिए पेंसहर्स्ट के
8 _____ द्वारा केसर -ए -हिन्द पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. लॉर्ड डलहौजी
 - 2. लॉर्ड हार्डिंग
 - 3. लॉर्ड रिपन
 - 4. लॉर्ड कर्जन

Question ID : 98958011724
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 प्लासी की लड़ाई सिराज उद-दौला और ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच _____ को लड़ी गई थी।
9

- Ans
- 1. 15 सितंबर, 1765
 - 2. 25 मई, 1745
 - 3. 23 जून, 1757
 - 4. 21 जून, 1780

Question ID : 98958011718
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
0 प्रवासी तीर्थ दर्शन योजना में भारतीय मूल और गिरमिटिया देशों के लोगों को प्राथमिकता दी जाती है। निम्नलिखित में से कौन-सा देश उनमें से एक नहीं है?

- Ans
- 1. मॉरीशस
 - 2. ऑस्ट्रिया
 - 3. फ़िजी
 - 4. गुयाना

Question ID : 98958011751
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
1 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने प्रवासी तीर्थ दर्शन योजना की शुरुआत की। निम्न में से कौन-सी उसकी विशेषताओं में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. चयनित लोगों को भारत के सभी प्रमुख धर्मों के धार्मिक स्थानों पर ले जाया जाएगा।
 - 2. इस योजना के तहत, भारतीय प्रवासियों के एक समूह को वर्ष में दो बार भारत में धार्मिक स्थलों पर सरकारी प्रायोजित यात्रा पर ले जाया जाएगा।
 - 3. 40 से 70 आयु वर्ग के भारतीय मूल के लोग इस योजना के तहत लाभ उठा सकते हैं।
 - 4. सरकार उस समूह के देश से हवाई यात्रा सहित यात्रा का संपूर्ण खर्च वहन करेगी।

Question ID : 98958011756
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
2 दुनिया भर में हर साल अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस _____ को मनाया जाता है ।

- Ans
- 1. 11 अक्टूबर
 - 2. 15 मार्च
 - 3. 19 दिसंबर
 - 4. 25 जनवरी

Question ID : 98958011752
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
3 _____ कोशिकाओं में सबसे प्रचुर मात्रा में अणु होते हैं, जो कुल कोशिका द्रव्यमान का 70% या उससे अधिक होती है ।

- Ans
- 1. न्यूक्लिक अम्ल
 - 2. लिपिड
 - 3. प्रोटीन
 - 4. पानी

Question ID : 98958011733
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7

4 रावी नदी का वैदिक नाम क्या है?

- Ans
- 1. कालिंदी
 - 2. पारुशिनी
 - 3. शुतुद्री
 - 4. अस्किनि

Question ID : 98958011755

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 5 _____ का लक्ष्य रखने वाली हुनर हाट प्रदर्शनियां भारत में मास्टर कारीगरों की विरासत की राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय ब्रांडिंग में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।

- Ans
- 1. प्रिजर्व हैरिटेज
 - 2. डेवलपमेंट विद डिग्नटी
 - 3. वर्क विद मिशन
 - 4. ग्रा विद आर्ट

Question ID : 98958011742

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 6 निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौन-सा वह क्षेत्र है, जिसमें 'प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार, 2019' नहीं दिया गया था?

- Ans
- 1. वीरता
 - 2. विज्ञान
 - 3. दार्शनिक (Scholastic)
 - 4. नवोन्मेष

Question ID : 98958011722

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 7 कंटेनर पोर्ट्स रिपोर्ट के अनुसार, _____ भारत का एकमात्र बंदरगाह है जिसे विश्व के 30 शीर्ष बंदरगाहों में शामिल किया गया है।

- Ans
- 1. पोर्ट ब्लेयर
 - 2. तूतीकारिन पोर्ट
 - 3. पानमबुर पोर्ट
 - 4. जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट

Question ID : 98958011726

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 8 दंत इनेमल निम्नलिखित से बनता है:

- Ans
- 1. कैल्शियम सल्फेट

2. कैल्शियम सिलिकेट

3. कैल्शियम फास्फेट

4. कैल्शियम कार्बोनेट

Question ID : 98958011746

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एस मीराबाई चानू और विराट कोहली को खेल के क्षेत्र में शानदार और उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए _____ प्राप्त हुआ था।

Ans 1. ध्यानचंद पुरस्कार 2018

2. द्रोणाचार्य पुरस्कार 2018

3. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (MAKA) ट्रॉफी 2017-18

4. राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार 2018

Question ID : 98958011715

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 किस गैस को उसकी ठोस अवस्था में शुष्क बर्फ के नाम से जानते हैं?

Ans 1. हाइड्रोजन

2. कार्बन-डाइऑक्साइड

3. ऑक्सीजन

4. नाइट्रोजन

Question ID : 98958011717

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 'विश्व आर्थिक स्थिति और संभावनाएं 2019' रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2019-20 में भारत की जीडीपी विकास दर में _____ % की तेजी आने की उम्मीद है।

Ans 1. 7.6

2. 7.8

3. 8.1

4. 6.5

Question ID : 98958011716

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 डा. अनूप मिश्रा, चेयरमैन फोर्टिस सी-डॉक और उनकी टीम द्वारा किए गए अध्ययन के अनुसार, न केवल मोटे अपितु पतले लोग भी _____ का शिकार हो सकते हैं।

Ans 1. टाइप 1 मधुमेह

2. टाइप 2 मधुमेह

3. गठिया

✗ 4. थायराइड की समस्या

Question ID : 98958011749
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
3 _____ ने महाकाव्य रामचरितमानस की रचना की थी।

- Ans
- ✗ 1. वाल्मीकि
 - ✗ 2. वेद व्यास
 - ✗ 3. विष्णु शर्मा
 - ✓ 4. तुलसीदास

Question ID : 98958011720
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
4 2018 में _____ में आयोजित आईएसएसएफ विश्व चैंपियनशिप में भारतीय जूनियर पुरुष स्कीट टीम ने रजत पदक प्राप्त किया।

- Ans
- ✗ 1. अर्जेंटीना
 - ✗ 2. हंगरी
 - ✓ 3. दक्षिण कोरिया
 - ✗ 4. उत्तर कोरिया

Question ID : 98958011747
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
5 रक्त में ग्लाइकोटेड हीमोग्लोबिन का स्तर कई कारकों से प्रभावित होता है। निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. रक्त की कमी
 - ✗ 2. आयरन की कमी
 - ✓ 3. याददाश्त जाना
 - ✗ 4. गर्भावस्था

Question ID : 98958011736
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
6 केंद्रीय सरकार ने देश में आयकर प्रशासन प्रणाली की कुशलता में वृद्धि करने के लिए आयकर विभाग की परियोजना को मंजूरी दी है।

- Ans
- ✗ 1. इनोवेटिव ई-फाईलिंग एंड सेन्ट्रलाइज्ड प्रोसेसिंग सेन्टर 2.0
 - ✓ 2. इन्टीग्रेटेड ई-फाईलिंग एंड सेन्ट्रलाइज्ड प्रोसेसिंग सेन्टर 2.0
 - ✗ 3. एनहान्सड ई-फाईलिंग एंड सेन्ट्रलाइज्ड प्रोसेसिंग सेन्टर 2.0
 - ✗ 4. इन्टरडिसिप्लिनरी ई-फाईलिंग एंड सेन्ट्रलाइज्ड प्रोसेसिंग सेन्टर 2.0

Question ID : 98958011714

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

Q.8 वन रिपोर्ट 2017 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-से राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में 75% से अधिक वन आच्छादित नहीं है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
 - 2. मिजोरम
 - 3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - 4. असम

Question ID : **98958011721**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.8 वर्ष 2018 में, राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार प्राप्तकर्ता को एक पदक और एक प्रशस्ति पत्र के अलावा ₹ _____ का नकद पुरस्कार प्राप्त हुआ था जबकि अर्जुन, द्रोणाचार्य और ध्यान चंद पुरस्कार प्राप्तकर्ता को प्रतिमा, प्रमाणपत्र और ₹ _____ का नकद पुरस्कार प्राप्त हुआ था।

- Ans
- 1. 7.5 लाख, 5 लाख
 - 2. 5 लाख, 2.5 लाख
 - 3. 10 लाख, 5 लाख
 - 4. 6 लाख, 2.5 लाख

Question ID : **98958011737**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.8 1883 में _____ द्वारा पेश किया गया इल्बर्ट बिल प्रस्तावित विवादास्पद कदम था।

- Ans
- 1. लॉर्ड हेस्टिंग्स
 - 2. लॉर्ड रिपन
 - 3. लॉर्ड डलहौजी
 - 4. लॉर्ड कर्जन

Question ID : **98958011713**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.9 कुंभ मेला हर तीसरे वर्ष चार स्थानों में से एक स्थान पर बारी-बारी से आयोजित होता है। निम्नलिखित में से कौन-सा इन स्थानों में से एक नहीं है ?

- Ans
- 1. हरिद्वार
 - 2. उज्जैन
 - 3. इलाहाबाद (प्रयाग)
 - 4. पुणे

Question ID : **98958011734**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.9 भारत में उच्च न्यायालय की प्रथम महिला मुख्य न्यायाधीश _____ थीं।

- Ans
- 1. रूमा पाल
 - 2. फातिमा बीबी
 - 3. लीला सेठ
 - 4. इंदु मल्होत्रा

Question ID : 98958011739
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
2 सूंघने वाले संकेतक निम्नलिखित में परिवर्तन दर्शाते हैं:

- Ans
- 1. रसायन अवस्था
 - 2. भौतिक अवस्था
 - 3. रंग
 - 4. गंध

Question ID : 98958011727
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
3 विद्युत-चुंबकत्व की खोज किसने की थी?

- Ans
- 1. हैन्स क्रिश्चियन ओएरसटेड
 - 2. अन्ड्रे एम्फेयर
 - 3. जेम्स क्लर्क
 - 4. माइकल फराडे

Question ID : 98958011725
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
4 केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग, शिपिंग मंत्री नितिन गडकरी ने जनवरी 2019 में जम्मू एवं कश्मीर के कठुआ जिले में _____ नदी पर 1210 मीटर लंबे पुल का उद्घाटन किया था।

- Ans
- 1. चेनाब
 - 2. रावी
 - 3. झेलम
 - 4. सतलुज

Question ID : 98958011753
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
5 _____ अश्वघोष द्वारा रचित एक महाकाव्य है जिसमें बुद्ध के जन्म के समय से लेकर उनके निर्वाण प्राप्त करने तक बुद्ध के जीवन के बारे में वर्णन किया गया है।

- Ans
- 1. शिशुपाल वध
 - 2. बुद्धचरित
 - 3. अर्थशास्त्र

✗ 4. किरार्तार्जुनीय

Question ID : 98958011710

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
6 "कैपिटल एंड ग्रोथ" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ✗ 1. एडम स्मिथ
 - ✗ 2. ए आर रोडॉन
 - ✓ 3. जॉन हिक्स
 - ✗ 4. केनेथ ऐरो

Question ID : 98958011743

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
7 तीरंदाजी के लिए _____ को खेल विकास में उनके जीवनभर के योगदान के लिए ध्यान चंद पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया है।

- Ans
- ✗ 1. भरत कुमार छेत्री
 - ✓ 2. सत्यदेव प्रसाद
 - ✗ 3. चौगले दादू दत्तात्रेय
 - ✗ 4. बाँबी अलॉयसियस

Question ID : 98958011740

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
8 जनवरी 2019 में, _____ के शोधकर्ताओं ने खुलासा किया कि उन्होंने प्रयोगशाला में अंतरातारकीय स्थितियों का अनुकरण करके अंतरिक्ष ईंधन निर्मित कर लिया है।

- Ans
- ✗ 1. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-कानपुर
 - ✗ 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान- बॉम्बे
 - ✓ 3. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-मद्रास
 - ✗ 4. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-दिल्ली

Question ID : 98958011735

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
9 भारत में राष्ट्रीय बालिका दिवस _____ को मनाया जाता है।

- Ans
- ✗ 1. 21 सितम्बर
 - ✗ 2. 9 फरवरी
 - ✓ 3. 24 जनवरी
 - ✗ 4. 23 मार्च

Question ID : 98958011738

Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.1 00 ग्लूकोज़ और प्रोटीन, लिपिड्स या न्यूक्लिक एसिडों जैसी घुलने वाली शर्कराओं के बीच गैर-एंजाइमी प्रतिक्रिया होती है।

- Ans
- 1. सेलुलर श्वसन
 - 2. ग्लिकेशन
 - 3. फॉस्फोरिलेशन
 - 4. पाइरूवेट ऑक्सीकरण

Question ID : 98958011732
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.1 01 ₹ 264 की लागत वाला मोबाइल कवर 12% की छूट पर उपलब्ध है। ऐसे 4 मोबाइल कवरों का विक्रय मूल्य क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹ 929.28
 - 2. ₹ 940.46
 - 3. ₹ 936.72
 - 4. ₹ 934.04

Question ID : 98958011253
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.1 02 किसी चतुर्भुज का एक विकर्ण 40 cm है। विपरीत सिरों से लम्ब की लंबाई 7.5 cm और 8.6 cm है। चतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है?

- Ans
- 1. 434 cm²
 - 2. 322 cm²
 - 3. 368 cm²
 - 4. 288 cm²

Question ID : 98958011273
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.1 03 तीन पाइप X, Y और Z एक टैंक में तीन भिन्न-भिन्न रसायन A, B और C छोड़ते हैं। ये पाइप क्रमशः 20, 25 और 40 मिनट में टैंक को भर सकते हैं। यदि सभी पाइपों को 10 मिनट के लिए खुला छोड़ दिया जाता है तो टैंक में रसायन B का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. $\frac{4}{7}$
 - 2. $\frac{13}{23}$
 - 3. $\frac{8}{23}$
 - 4. $\frac{11}{15}$

Question ID : 98958011266
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.1 04 वर्गाकार कमरे के फ़र्श की परिमिति 230 m और कमरे की ऊँचाई 5 m है। ₹ 7.50 /m² की दर से कमरे की दीवारों पर रंगाई करवाने पर कितनी राशि खर्च होगी?

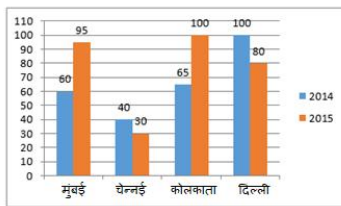
- Ans
- 1. ₹ 3,450
 - 2. ₹ 17,250
 - 3. ₹ 8,625
 - 4. ₹ 4,312.50

Question ID : 98958011270

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 05 दिया गया बार ग्राफ (bar graph), वर्ष 2014 और 2015 के लिए किसी कंपनी की चार महानगरीय शाखाओं में पुस्तकों की (हज़ारों में) बिक्री को दर्शाता है।



दिए गए बार ग्राफ (bar graph) में, मुंबई और दिल्ली के बीच कुल बिक्री का अनुपात है:

- Ans
- 1. 26 : 29
 - 2. 31 : 36
 - 3. 23 : 25
 - 4. 33 : 37

Question ID : 98958011287

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 06 $\sqrt{4 + \sqrt{144}}$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 12.17
 - 3. 4
 - 4. 3.74

Question ID : 98958011244

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 07 यदि $(2x-5)^3 + (x-4)^3 + (x-11)^3 = 3(2x-5)(x-4)(x-11)$, तो x का मान क्या है?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 5
 - 3. 7
 - 4. 18

Question ID : 98958011274

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 08 शांत जल में एक नाव की गति 6 km/h है। यदि इसे धारा की दिशा में जाने की तुलना में धारा के विपरीत जाने में चार गुना अधिक समय लगता है तो धारा की गति क्या होगी?

- Ans
- 1. 2.5 km/h
 - 2. 5 km/h
 - 3. 4.2 km/h
 - 4. 3.6 km/h

Question ID : 98958011267

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 09 $\frac{3}{5} \times 4[7 - \{\frac{2}{5} \times (13 + 2)\}]$ मान क्या है?

- Ans
- 1. 1
 - 2. $\frac{1}{5}$
 - 3. $2\frac{2}{5}$
 - 4. 0

Question ID : 98958011249

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 10 एक त्रिभुज के कोण $2x - 3$, $x + 12$, $x - 1$ हैं। त्रिभुज का सबसे बड़ा कोण है:

- Ans
- 1. 42
 - 2. 83
 - 3. 94
 - 4. 55

Question ID : 98958011280

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 11 21 टाइपिस्ट एक परियोजना को 8 दिनों में पूरा करते हैं। 15 टाइपिस्ट उस परियोजना को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans
- 1. 11.2
 - 2. 5.8
 - 3. 9.3
 - 4. 7

Question ID : 98958011263

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 12 ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें AB इस पर बने वृत्त का एक व्यास है। कोण $\angle ADC = 130^\circ$ है तो कोण $\angle BAC$ मान क्या है?

- Ans
- 1. 60°
 - 2. 50°
 - 3. 150°

✓ 4. 40°

Question ID : 98958011277

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
13 $(1 + \cot^2\theta)(1 - \cos^2\theta)$ मान क्या है?

Ans ✓ 1. 1

✗ 2. परिभाषित नहीं किया गया है

✗ 3. 0

✗ 4. $\frac{1}{2}$

Question ID : 98958011281

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
14 एक व्यापारी कार की लागत से 24% अधिक कीमत अंकित करता है और 15% की छूट देता है। यदि छूट, ₹ 2,23,200 है, तो कार का लागत मूल्य होगा:

Ans ✗ 1. ₹ 11,60,000

✗ 2. ₹ 14,25,000

✗ 3. ₹ 15,80,000

✓ 4. ₹ 12,00,000

Question ID : 98958011254

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
15 यदि $a^3 - b^3 = 416$ तथा $a - b = 8$, तो $(a + b)^2 - ab$ मान क्या है?

Ans ✓ 1. 52

✗ 2. 42

✗ 3. 38

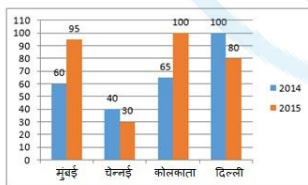
✗ 4. 32

Question ID : 98958011276

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
16 दिया गया बार ग्राफ (bar graph), वर्ष 2014 और 2015 के लिए किसी कंपनी की चार महानगरीय शाखाओं में पुस्तकों की (हज़ारों में) बिक्री को दर्शाता है।



दिए गए बार ग्राफ (bar graph) में, 2014 की तुलना में 2015 में कौन सी शाखा की बिक्री में अधिकतम वृद्धि (% में) हुई?

Ans ✗ 1. कोलकाता

✓ 2. मुंबई

3. दिल्ली

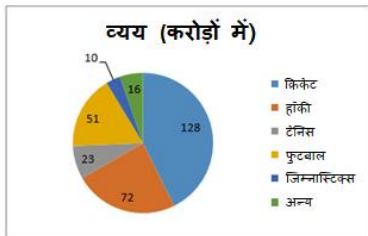
4. चेन्नई

Question ID : 98958011286

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 17 दिया गया पाई चार्ट (pie-chart), प्रत्येक खेल पर करोड़ों में किए गए व्यय को दर्शाता है।



दिए गए पाई चार्ट (pie-chart) में, क्रिकेट और फुटबाल पर किए गए व्यय के बीच क्या अंतर है?

Ans 1. 21

2. 49

3. 56

4. 77

Question ID : 98958011288

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 18 केंद्र O वाले एक वृत्त के बाहर किसी बिंदु P से खींची गई दो स्पर्श रेखाएँ PA और PB हैं। A और B वृत्त पर बिंदु हैं। यदि $\angle APB = 70^\circ$, तो $\angle OAB$ मान क्या है?

Ans 1. 20°

2. 35°

3. 25°

4. 50°

Question ID : 98958011278

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 19 एक लड़की 5 km/h की गति से 24 मिनट में अपने घर से स्कूल पैदल पहुँचती है और वापसी में वही दूरी साइकिल से 8 km/h की गति से तय करती है। साइकिल से वापस आने में समय लगा:

Ans 1. 15 मिनट

2. 10 मिनट

3. 8 मिनट

4. 21 मिनट

Question ID : 98958011268

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 20 12 m में 3 cm कितने प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 0.025
 - 2. 0.25
 - 3. 2.5
 - 4. 25

Question ID : 98958011255
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 एक बैग में 50 पैसे, 25 पैसे और ₹ 1 के सिक्के 5 : 8 : 1 के अनुपात में हैं। यदि सभी सिक्कों की कुल कीमत ₹ 55 है तो बैग में 25 पैसे के कितने सिक्के हैं?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 10
 - 3. 50
 - 4. 80

Question ID : 98958011259
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 यदि एक घन का पृष्ठ क्षेत्रफल 1944 m^2 है, तो इसका आयतन है:

- Ans
- 1. 1648 m^3
 - 2. 4912 m^3
 - 3. 2744 m^3
 - 4. 5832 m^3

Question ID : 98958011271
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 निम्नलिखित में से किस ठोस में सबसे अधिक शीर्ष होते हैं?

- Ans
- 1. घनाभ (Cuboid)
 - 2. त्रिकोणीय प्रिज्म (Triangular Prism)
 - 3. षट्कोणीय पिरामिड (Hexagonal pyramid)
 - 4. चतुष्फलक (Tetrahedron)

Question ID : 98958011269
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 अंक 2, 9, 6 और 5 का उपयोग करके बनी चार अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का अंतर क्या है? (प्रत्येक अंक केवल एक ही बार प्रयुक्त हो सकता है)?

- Ans
- 1. 6993
 - 2. 7056
 - 3. 6606
 - 4. 7083

Question ID : 98958011250

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 दीवार के सहारे लगी हुई एक सीढ़ी, भूमि के क्षैतिज 60° का कोण बनाती है। यदि सीढ़ी का निचला सिरा दीवार से 10 m दूर है, तो सीढ़ी की लंबाई क्या होगी?

- Ans
- 1. 20 m
 - 2. 40 m
 - 3. 17.3 m
 - 4. 34.6 m

Question ID : 98958011283

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 किस राशि पर, एक वर्ष के लिए 12% प्रति वर्ष की दर से अर्धवार्षिक संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 1,545 है?

- Ans
- 1. ₹ 12,500
 - 2. ₹ 25,750
 - 3. ₹ 24,300
 - 4. ₹ 12,875

Question ID : 98958011262

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 एक पाइप 32 मिनट में एक टैंक भर सकता है। रिसाव के कारण टैंक 48 मिनट में भर पाता है। रिसाव के कारण भरा हुआ टैंक खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 1 घंटा 36 मिनट
 - 2. 1 घंटा 42 मिनट
 - 3. 1 घंटा 20 मिनट
 - 4. 1 घंटा 56 मिनट

Question ID : 98958011265

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 एक डिब्बे की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 506 cm, 345 cm और 230 cm है। सबसे लंबे पैमाने की लंबाई बताएं जिससे बॉक्स के तीनों आयामों को मापा जा सकता है:

- Ans
- 1. 23 cm
 - 2. 15 cm
 - 3. 30 cm
 - 4. 46 cm

Question ID : 98958011246

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 संख्या 30744, एक अंक वाली किस संख्या से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 5 और 7 को छोड़कर अन्य सभी संख्याएँ

- ✗ 2. केवल 2, 3 और 6 से
 ✗ 3. केवल 2, 3, 6 और 9 से
 ✓ 4. 5 को छोड़कर अन्य सभी संख्याएँ

Question ID : 98958011245
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 दर 8.25% वार्षिक साधारण ब्याज पर 3 वर्षों के लिए ₹ 2,64,000 का निवेश किया जाता है। ब्याज की राशि क्या होगी?
 30

- Ans ✓ 1. ₹ 65,340
 ✗ 2. ₹ 21,780
 ✗ 3. ₹ 87,120
 ✗ 4. ₹ 43,560

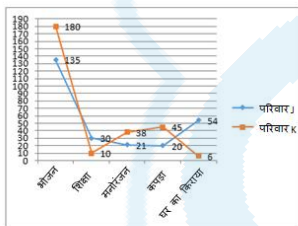
Question ID : 98958011261
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.1 एक सप्ताह का औसत तापमान 30 °C था। यदि सप्ताह के पहले चार दिनों का औसत तापमान 31 °C था, तो सप्ताह के शेष दिनों का औसत तापमान क्या होगा?
 31

- Ans ✗ 1. 29.33 °C
 ✗ 2. 29 °C
 ✗ 3. 28.5 °C
 ✓ 4. 28.67 °C

Question ID : 98958011251
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 नीचे दिया गया ग्राफ (line graph) दो परिवारों के मासिक व्यय (सैकड़ों में) को दर्शाता है:
 32



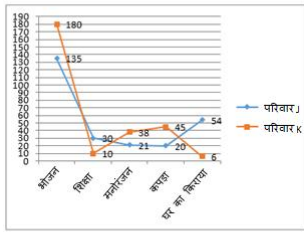
दिए गए ग्राफ (line graph) में, यदि परिवार K की मासिक आय में ₹ 37,200 की वृद्धि होती है, तो मनोरंजन पर व्यय में कितनी वृद्धि होगी? (यह मानते हुए कि वे पहले के अनुपात में ही व्यय करेंगे, एक दशमलव में पूर्णांकित करें)

- Ans ✓ 1. 50.7
 ✗ 2. 51.9
 ✗ 3. 43.8
 ✗ 4. 46.2

Question ID : 98958011291
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1

33 नीचे दिया गया ग्राफ (line graph) दो परिवारों के मासिक व्यय (सैकड़ों में) को दर्शाता है:



दिए गए ग्राफ (line graph) में, परिवार J और K के लिए भोजन तथा शिक्षा के बीच के व्यय में अंतर का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 9 : 2
 - 2. 13 : 25
 - 3. 31 : 36
 - 4. 21 : 34

Question ID : 98958011293

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 यदि $x + \frac{1}{x} = 4\sqrt{3}$, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ मान क्या है?

- Ans
- 1. 46
 - 2. 44
 - 3. 56
 - 4. 52

Question ID : 98958011275

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 ₹ 7,80,516 को 2 : 3 : 4 : 3 के अनुपात में A, B, C और D के बीच बांटा गया है। C का हिस्सा क्या है?

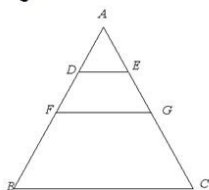
- Ans
- 1. ₹ 1,30,086
 - 2. ₹ 2,60,172
 - 3. ₹ 2,24,562
 - 4. ₹ 1,95,129

Question ID : 98958011260

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 नीचे दिए गए त्रिभुज में, D और E क्रमशः AF और AG के मध्य बिंदु हैं, F और G क्रमशः AB और AC के मध्य बिंदु हैं। यदि DE = 2.4 cm है तो BC मान क्या है?



- Ans
- 1. 4.8 cm
 - 2. 7.2 cm

✓ 3. 9.6 cm

✗ 4. 3.6 cm

Question ID : 98958011279

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 A की दक्षता B से तीन गुनी है और B की दक्षता C से दोगुनी है। यदि B अकेला एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है, तो A और C मिलकर इस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

Ans

✗ 1. $4\frac{1}{3}$

✗ 2. $6\frac{1}{2}$

✓ 3. $4\frac{2}{7}$

✗ 4. $7\frac{4}{5}$

Question ID : 98958011264

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 A अपनी मासिक आय से, घरेलू खर्च पर 24%, मनोरंजन पर 16%, शिक्षा पर 12% व्यय करता है और बाकी बचा लेता है। यदि बचत ₹ 3,288 है, तो A की मासिक आय कितनी होगी?

Ans

✗ 1. ₹ 6,654

✗ 2. ₹ 6,480

✗ 3. ₹ 6,323

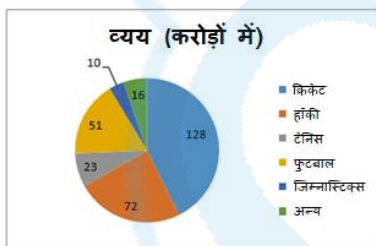
✓ 4. ₹ 6,850

Question ID : 98958011257

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 दिया गया पाई चार्ट (pie-chart), प्रत्येक खेल पर करोड़ों में किए गए व्यय को दर्शाता है।



दिए गए पाई चार्ट (pie-chart) में, हॉकी और जिम्नास्टिक्स के बीच व्यय का अनुपात क्या है?

Ans

✓ 1. 36 : 5

✗ 2. 16 : 9

✗ 3. 24 : 17

✗ 4. 64 : 5

Question ID : 98958011290

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 बाहरी माप $90 \text{ cm} \times 75 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$ के साथ 2.5 cm मोटाई के एक बंद बॉक्स बनाने के लिए कितने आयतन की लकड़ी की आवश्यकता होगी?

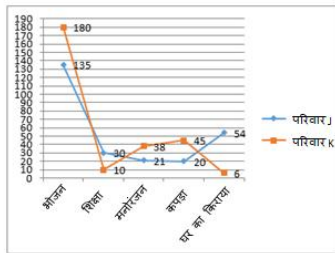
- Ans
- 1. 46720 cm^3
 - 2. 69750 cm^3
 - 3. 49050 cm^3
 - 4. 36170 cm^3

Question ID : 98958011272

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 नीचे दिया गया ग्राफ (line graph) दो परिवारों के मासिक व्यय (सैकड़ों में) को दर्शाता है:



दिए गए ग्राफ (line graph) में, परिवार J और K के बीच भोजन पर व्यय के प्रतिशत में क्या अंतर है?

- Ans
- 1. 13.7%
 - 2. 14.9%
 - 3. 15.2%
 - 4. 12.6%

Question ID : 98958011292

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 यदि $4\tan\theta = 3$ है तो $\frac{5 \sin\theta - 3 \cos\theta}{5 \sin\theta + 3 \cos\theta}$ मान क्या है?

- Ans
- 1. $\frac{1}{9}$
 - 2. $\frac{1}{3}$
 - 3. 3
 - 4. 9

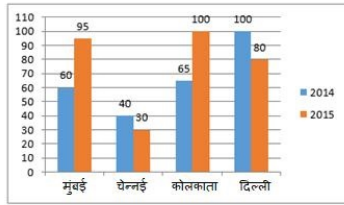
Question ID : 98958011282

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
43

दिया गया बार ग्राफ (bar graph), वर्ष 2014 और 2015 के लिए किसी कंपनी की चार महानगरीय शाखाओं में पुस्तकों की (हजारों में) बिक्री को दर्शाता है।



दिए गए बार ग्राफ (bar graph) में, वर्ष 2014 और 2015 के दौरान बिक्री में प्रतिशत वृद्धि की गणना कीजिए (एक दशमलव में पूर्णांकित कीजिए)।

- Ans
- 1. 14.5
 - 2. 13.7
 - 3. 14.9%
 - 4. 15.1%

Question ID : 98958011285

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 एक लड़का अपने घर से पार्क तक 500 m दूर 5 मिनट में जाता है और 7 मिनट में वापस आ जाता है। उनकी औसत चाल (km/h) है:

- Ans
- 1. 1
 - 2. 12
 - 3. 2.5
 - 4. 5

Question ID : 98958011252

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 एक साइकिल विक्रेता ₹ 516 प्रति साइकिल के लाभ पर 12 साइकिलें और ₹ 129 प्रति साइकिल के नुकसान पर 3 साइकिलें बेचता है। बिक्री की गई सभी साइकिलों पर यदि कुल लाभ प्रतिशत 15% है तो प्रति साइकिल क्रय मूल्य क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹ 2960
 - 2. ₹ 3870
 - 3. ₹ 2580
 - 4. ₹ 4440

Question ID : 98958011258

Status : Not Answered

Chosen Option : --

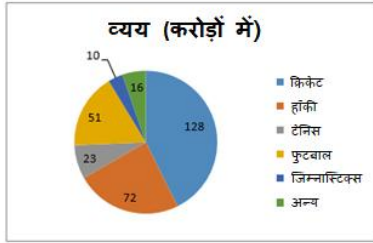
Q.1 A और B एक बिंदु से एक साथ चलना शुरू करते हैं। उनके कदमों की माप क्रमशः 72 cm और 84 cm है। वे न्यूनतम कितनी दूरी चलें ताकि प्रत्येक के कदमों की संख्या एकसमान संख्या हो:

- Ans
- 1. 6.3 m
 - 2. 2.7 m
 - 3. 3.54 m
 - 4. 5.04 m

Question ID : 98958011247

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 47 दिया गया पाई चार्ट (pie-chart), प्रत्येक खेल पर करोड़ों में किए गए व्यय को दर्शाता है।



दिए गए पाई चार्ट (pie-chart) में, फुटबॉल को दर्शाने वाले वृत्तखंड का केंद्रीय कोण क्या होगा?

- Ans
- 1. 72.2°
 - 2. 61.2°
 - 3. 51°
 - 4. 24°

Question ID : 98958011289
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 48 टूटे हुए एक पेड़ का शीर्ष पेड़ की जड़ से 45 m दूर 60° के कोण पर भूमि को स्पर्श करता है। पेड़ की कुल ऊँचाई क्या होगी? ($\sqrt{3}=1.73$ और $\sqrt{2}=1.41$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 153.45 m
 - 2. 141.3 m
 - 3. 167.85 m
 - 4. 137.24 m

Question ID : 98958011284
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 49 $7 - \{4 \times 3 - (-10) \times 8 \div (-4)\}$ मान क्या है?

- Ans
- 1. -1
 - 2. 0
 - 3. 53
 - 4. 15

Question ID : 98958011248
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 50 निधि ने गणित में 62, अंग्रेजी में 70, विज्ञान में 74 अंक प्राप्त किए। सामाजिक विज्ञान में उसका स्कोर क्या होना चाहिए ताकि उसे कुल 68% प्राप्त हो?

- Ans
- 1. 67
 - 2. 65
 - 3. 66

✗ 4. 68

Question ID : 98958011256
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
51 Select the synonym of the given word.

FAKE

- Ans
- 1. false
 - 2. real
 - 3. factual
 - 4. genuine

Question ID : 98958011418
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
52 Select the most appropriate word to fill in the blank.

The Max Hospital is within easy reach _____ the people living in Saket.

- Ans
- 1. to
 - 2. at
 - 3. of
 - 4. from

Question ID : 98958011407
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
53 Select the most appropriate word to fill in the blank.

If I meet him, I _____ give him your message.

- Ans
- 1. could
 - 2. will
 - 3. should
 - 4. would

Question ID : 98958011406
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
54 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.

Make sure that all the equipment has put away properly.

- Ans
- 1. all the equipment is put away
 - 2. No improvement.
 - 3. all the equipments have put away

4. all the equipment be putting away

Question ID : 98958011401

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
55 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

a dog's life

- Ans 1. a restful life
 2. a life spent in guarding something
 3. a life full of freedom
 4. a miserable existence

Question ID : 98958011427

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
56 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.

She has been suffering from malaria from the last four days.

- Ans 1. of malaria from the last four days
 2. from malaria for the last four days
 3. from malaria since the last four days
 4. No improvement.

Question ID : 98958011405

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
57 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

in a nutshell

- Ans 1. in serious trouble
 2. in control
 3. in short
 4. in disgrace

Question ID : 98958011429

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
58 Select the antonym of the given word.

CONCENTRATED

- Ans 1. diluted
 2. strong
 3. potent

4. thick

Question ID : 98958011424
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
59 Select the synonym of the given word.

EXTRICATE

- Ans 1. delete
 2. intricate
 3. remove
 4. complicate

Question ID : 98958011420
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
60 Select the most appropriate word to fill in the blank.

Kavya picked up all the toys and put _____ in a box.

- Ans 1. it
 2. that
 3. them
 4. this

Question ID : 98958011409
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
61 Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

This is the boy which took away the books.

- Ans 1. This is
 2. which took away
 3. the boy
 4. the books

Question ID : 98958011396
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
62 Select the wrongly spelt word.

- Ans 1. hospitable
 2. humanitariun
 3. hasten
 4. hostile

Question ID : 98958011439
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 63 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.

Yesterday I saw my brother to repair his friend's bicycle.

- Ans
- 1. my brother repairs his friend's bicycle
 - 2. my brother repair his friend's bicycle
 - 3. my brother having repaired his friend's bicycle
 - 4. No improvement.

Question ID : 98958011402

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 64 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Miss the boat

- Ans
- 1. be too slow
 - 2. lose courage
 - 3. accept defeat
 - 4. lose an opportunity

Question ID : 98958011428

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 65 Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

Hardly he had stepped out of the house when a tree fell on the roof.

- Ans
- 1. out of
 - 2. Hardly he had
 - 3. when a tree
 - 4. fell on the roof

Question ID : 98958011400

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 66 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

A fish out of water

- Ans
- 1. ready to die
 - 2. in the absence of something
 - 3. in unfamiliar circumstances
 - 4. feeling sick

Question ID : 98958011430

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
67 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. fragmentation
 - 2. frustrated
 - 3. fugitive
 - 4. fundamantal

Question ID : 98958011440

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
68 Select the most appropriate word to fill in the blanks.

The new typist is _____ efficient _____ the previous one.

- Ans
- 1. as; as
 - 2. as; so
 - 3. such; as
 - 4. so; that

Question ID : 98958011408

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given after it.

At least 200 species of ‘mega fauna’ are declining in number, finds research. Humans’ meat-eating habits may be pushing at least 150 species of the planet’s largest animals towards the threat of extinction, a study has found. The research was published in the journal Conservation Letters. Of nearly 300 species studied, 70 per cent are in decline, and 59 per cent of the species are threatened with disappearing from the globe, said William Ripple, a professor at the Oregon State University in the US.

“Direct harvest for human consumption of meat or body parts is the biggest danger to nearly all of the large species with threat data available,” Ripple said. “Thus, minimising the direct killing of these vertebrate animals is an important conservation tactic that might save many of these iconic species as well as all of the contributions they make to their ecosystems,” said Ripple.

Researchers were part of an international collaboration that built a list of mega fauna based on body size and taxonomy — qualifying for the list were species unusually large in comparison to other species in the same class. The mass thresholds the researchers decided on were 100 kg for mammals, ray-finned fish and cartilaginous fish and 40 kg for amphibians, birds and reptiles since species within these classes are generally smaller.

Over the past 500 years, as humans’ ability to kill wildlife at a safe distance has become highly refined, two per cent of mega fauna species have gone extinct. For all sizes of vertebrates, the figure is 0.8 per cent. “Our results suggest we’re in the process of eating mega fauna to extinction,” Ripple said. “Through the consumption of various body parts, users of Asian traditional medicine also exert heavy tolls on the largest species,” he said. “In the future, 70 per cent will experience further population decline and 60 per cent of the species could become extinct or very rare,” he added.

Nine mega fauna species have either gone extinct overall, or gone extinct in all wild habitats, in the past 250 years, including two species of giant tortoise, one of which disappeared in 2012, and two species of deer. “In addition to intentional harvesting, a lot of land animals get accidentally caught in snares and traps, and the same is true of gillnets, trawls and longlines in aquatic systems,” Ripple said. “And there’s also habitat degradation to contend with. When taken together, these threats can have major negative cumulative effects on vertebrate species,” he said.

SubQuestion No : 169

Q.1 The theme of the passage is

Ans

1. survival of vertebrates is important for the conservation of the ecosystem.
2. the human appetite is driving many animals to extinction
3. animals are becoming extinct due to the destruction of their habitat.
4. over the last 500 years humans have become skillful in killing animals

Question ID : 98958011443

Status : Answered

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given after it.

At least 200 species of ‘mega fauna’ are declining in number, finds research. Humans’ meat-eating habits may be pushing at least 150 species of the planet’s largest animals towards the threat of extinction, a study has found. The research was published in the journal Conservation Letters. Of nearly 300 species studied, 70 per cent are in decline, and 59 per cent of the species are threatened with disappearing from the globe, said William Ripple, a professor at the Oregon State University in the US.

“Direct harvest for human consumption of meat or body parts is the biggest danger to nearly all of the large species with threat data available,” Ripple said. “Thus, minimising the direct killing of these vertebrate animals is an important conservation tactic that might save many of these iconic species as well as all of the contributions they make to their ecosystems,” said Ripple.

Researchers were part of an international collaboration that built a list of mega fauna based on body size and taxonomy — qualifying for the list were species unusually large in comparison to other species in the same class. The mass thresholds the researchers decided on were 100 kg for mammals, ray-finned fish and cartilaginous fish and 40 kg for amphibians, birds and reptiles since species within these classes are generally smaller.

Over the past 500 years, as humans’ ability to kill wildlife at a safe distance has become highly refined, two per cent of mega fauna species have gone extinct. For all sizes of vertebrates, the figure is 0.8 per cent. “Our results suggest we’re in the process of eating mega fauna to extinction,” Ripple said. “Through the consumption of various body parts, users of Asian traditional medicine also exert heavy tolls on the largest species,” he said. “In the future, 70 per cent will experience further population decline and 60 per cent of the species could become extinct or very rare,” he added.

Nine mega fauna species have either gone extinct overall, or gone extinct in all wild habitats, in the past 250 years, including two species of giant tortoise, one of which disappeared in 2012, and two species of deer. “In addition to intentional harvesting, a lot of land animals get accidentally caught in snares and traps, and the same is true of gillnets, trawls and longlines in aquatic systems,” Ripple said. “And there’s also habitat degradation to contend with. When taken together, these threats can have major negative cumulative effects on vertebrate species,” he said.

SubQuestion No : 170

Q.1
70 Which of the following falls in the 40 kg category?

- Ans
- 1. cartilaginous fish
 - 2. mammals
 - 3. ray-finned fish
 - 4. amphibians

Question ID : 98958011444

Status : Answered

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given after it.

At least 200 species of ‘mega fauna’ are declining in number, finds research. Humans’ meat-eating habits may be pushing at least 150 species of the planet’s largest animals towards the threat of extinction, a study has found. The research was published in the journal Conservation Letters. Of nearly 300 species studied, 70 per cent are in decline, and 59 per cent of the species are threatened with disappearing from the globe, said William Ripple, a professor at the Oregon State University in the US.

“Direct harvest for human consumption of meat or body parts is the biggest danger to nearly all of the large species with threat data available,” Ripple said. “Thus, minimising the direct killing of these vertebrate animals is an important conservation tactic that might save many of these iconic species as well as all of the contributions they make to their ecosystems,” said Ripple.

Researchers were part of an international collaboration that built a list of mega fauna based on body size and taxonomy — qualifying for the list were species unusually large in comparison to other species in the same class. The mass thresholds the researchers decided on were 100 kg for mammals, ray-finned fish and cartilaginous fish and 40 kg for amphibians, birds and reptiles since species within these classes are generally smaller.

Over the past 500 years, as humans’ ability to kill wildlife at a safe distance has become highly refined, two per cent of mega fauna species have gone extinct. For all sizes of vertebrates, the figure is 0.8 per cent. “Our results suggest we’re in the process of eating mega fauna to extinction,” Ripple said. “Through the consumption of various body parts, users of Asian traditional medicine also exert heavy tolls on the largest species,” he said. “In the future, 70 per cent will experience further population decline and 60 per cent of the species could become extinct or very rare,” he added.

Nine mega fauna species have either gone extinct overall, or gone extinct in all wild habitats, in the past 250 years, including two species of giant tortoise, one of which disappeared in 2012, and two species of deer. “In addition to intentional harvesting, a lot of land animals get accidentally caught in snares and traps, and the same is true of gillnets, trawls and longlines in aquatic systems,” Ripple said. “And there’s also habitat degradation to contend with. When taken together, these threats can have major negative cumulative effects on vertebrate species,” he said.

SubQuestion No : 171

Q.1
71 How many species of mega fauna are facing extinction as a result of the direct human consumption?

- Ans
- 1. 200 species
 - 2. 250 species
 - 3. 300 species
 - 4. 150 species

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given after it.

At least 200 species of ‘mega fauna’ are declining in number, finds research. Humans’ meat-eating habits may be pushing at least 150 species of the planet’s largest animals towards the threat of extinction, a study has found. The research was published in the journal Conservation Letters. Of nearly 300 species studied, 70 per cent are in decline, and 59 per cent of the species are threatened with disappearing from the globe, said William Ripple, a professor at the Oregon State University in the US.

“Direct harvest for human consumption of meat or body parts is the biggest danger to nearly all of the large species with threat data available,” Ripple said. “Thus, minimising the direct killing of these vertebrate animals is an important conservation tactic that might save many of these iconic species as well as all of the contributions they make to their ecosystems,” said Ripple.

Researchers were part of an international collaboration that built a list of mega fauna based on body size and taxonomy — qualifying for the list were species unusually large in comparison to other species in the same class. The mass thresholds the researchers decided on were 100 kg for mammals, ray-finned fish and cartilaginous fish and 40 kg for amphibians, birds and reptiles since species within these classes are generally smaller.

Over the past 500 years, as humans’ ability to kill wildlife at a safe distance has become highly refined, two per cent of mega fauna species have gone extinct. For all sizes of vertebrates, the figure is 0.8 per cent. “Our results suggest we’re in the process of eating mega fauna to extinction,” Ripple said. “Through the consumption of various body parts, users of Asian traditional medicine also exert heavy tolls on the largest species,” he said. “In the future, 70 per cent will experience further population decline and 60 per cent of the species could become extinct or very rare,” he added.

Nine mega fauna species have either gone extinct overall, or gone extinct in all wild habitats, in the past 250 years, including two species of giant tortoise, one of which disappeared in 2012, and two species of deer. “In addition to intentional harvesting, a lot of land animals get accidentally caught in snares and traps, and the same is true of gillnets, trawls and longlines in aquatic systems,” Ripple said. “And there’s also habitat degradation to contend with. When taken together, these threats can have major negative cumulative effects on vertebrate species,” he said.

SubQuestion No : 172

Q.1 “Intentional harvesting” refers to

72

- Ans
- 1. killing of animals for one’s safety
 - 2. accidental killing of animals in traps and snares
 - 3. the killing of animals deliberately
 - 4. killing of animals due to habitat degradation

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions given after it.

At least 200 species of 'mega fauna' are declining in number, finds research. Humans' meat-eating habits may be pushing at least 150 species of the planet's largest animals towards the threat of extinction, a study has found. The research was published in the journal Conservation Letters. Of nearly 300 species studied, 70 per cent are in decline, and 59 per cent of the species are threatened with disappearing from the globe, said William Ripple, a professor at the Oregon State University in the US.

"Direct harvest for human consumption of meat or body parts is the biggest danger to nearly all of the large species with threat data available," Ripple said. "Thus, minimising the direct killing of these vertebrate animals is an important conservation tactic that might save many of these iconic species as well as all of the contributions they make to their ecosystems," said Ripple.

Researchers were part of an international collaboration that built a list of mega fauna based on body size and taxonomy — qualifying for the list were species unusually large in comparison to other species in the same class. The mass thresholds the researchers decided on were 100 kg for mammals, ray-finned fish and cartilaginous fish and 40 kg for amphibians, birds and reptiles since species within these classes are generally smaller.

Over the past 500 years, as humans' ability to kill wildlife at a safe distance has become highly refined, two per cent of mega fauna species have gone extinct. For all sizes of vertebrates, the figure is 0.8 per cent. "Our results suggest we're in the process of eating mega fauna to extinction," Ripple said. "Through the consumption of various body parts, users of Asian traditional medicine also exert heavy tolls on the largest species," he said. "In the future, 70 per cent will experience further population decline and 60 per cent of the species could become extinct or very rare," he added.

Nine mega fauna species have either gone extinct overall, or gone extinct in all wild habitats, in the past 250 years, including two species of giant tortoise, one of which disappeared in 2012, and two species of deer. "In addition to intentional harvesting, a lot of land animals get accidentally caught in snares and traps, and the same is true of gillnets, trawls and longlines in aquatic systems," Ripple said. "And there's also habitat degradation to contend with. When taken together, these threats can have major negative cumulative effects on vertebrate species," he said.

SubQuestion No : 173

Q.1
73 Which statement is NOT true according to the passage?

Ans

1. In the future, 80 per cent of the species could become extinct or very rare.
2. Of the 300 species studied, 59 per cent are threatened with disappearing from the globe.
3. Nine mega fauna species have gone extinct in the past 250 years.

- ✗ 4. Two per cent of mega fauna species have gone extinct due to killing by humans.

Question ID : 98958011447
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
74 Select the antonym of the given word.

ENIGMATIC

- Ans
- ✗ 1. ambiguous
 - ✗ 2. mysterious
 - ✓ 3. straightforward
 - ✗ 4. inscrutable

Question ID : 98958011426
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
75 Select the most appropriate word for the given group of words.

extreme fear of water

- Ans
- ✓ 1. hydrophobia
 - ✗ 2. kleptomania
 - ✗ 3. claustrophobia
 - ✗ 4. insomnia

Question ID : 98958011434
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
76 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.

He didn't explain a great deal concerned the scheme though he spoke for a long time.

- Ans
- ✗ 1. a great deal as concerning as the scheme
 - ✗ 2. No improvement.
 - ✓ 3. a great deal concerning the scheme
 - ✗ 4. a great deal to be concerned the scheme

Question ID : 98958011403
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
77 Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

These stray cattles are roaming around the town.

- Ans
- ✗ 1. These
 - ✓ 2. stray cattles

3. the town.

4. are roaming around

Question ID : 98958011397

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
78 Select the wrongly spelt word.

Ans 1. dwelling

2. dwindel

3. durable

4. dwarf

Question ID : 98958011437

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
79 Select the synonym of the given word.

SUBSTITUTE

Ans 1. replace

2. reserve

3. displace

4. avoid

Question ID : 98958011419

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
80 Select the antonym of the given word.

SOMBER

Ans 1. grim

2. serious

3. calm

4. cheerful

Question ID : 98958011423

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
81 Select the most appropriate word for the given group of words.

someone who is satisfied with life in general.

Ans 1. contented

2. cooperative

3. contentious

4. contemplative

Question ID : 98958011432
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
82 Select the synonym of the given word.

GRATUITOUS

- Ans
- 1. voluntary
 - 2. confidential
 - 3. grateful
 - 4. unnecessary

Question ID : 98958011421
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
83 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement.

Each person watching the procession was provided with a flag.

- Ans
- 1. to watching the procession
 - 2. having watched the procession was provided
 - 3. No improvement.
 - 4. watched the procession

Question ID : 98958011404
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
84 Select the most appropriate word for the given group of words.

a sum of money added to a person's wages as a reward for good performance.

- Ans
- 1. wages
 - 2. remuneration
 - 3. allowance
 - 4. bonus

Question ID : 98958011433
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
85 Select the most appropriate word to fill in the blank.

It is not safe for children to _____ on the road.

- Ans
- 1. plays
 - 2. play
 - 3. played
 - 4. playing

Question ID : 98958011410

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
86 Select the most appropriate word for the given group of words.

an apparatus for reducing or increasing the voltage of an alternating current.

- Ans
- 1. transonic
 - 2. transparent
 - 3. translucent
 - 4. transformer

Question ID : 98958011435

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
87 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

can't cut the mustard

- Ans
- 1. to win a victory
 - 2. to be unable to do a job
 - 3. to be successful
 - 4. to render a service

Question ID : 98958011431

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
88 Select the antonym of the given word.

VIGOROUS

- Ans
- 1. enthusiastic
 - 2. spiritless
 - 3. energetic
 - 4. forceful

Question ID : 98958011425

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
89 Select the most appropriate word for the given group of words.

obsession with one particular thing

- Ans
- 1. insomnia
 - 2. pyromania
 - 3. monomania
 - 4. hypomania

Question ID : 98958011436
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
90 Select the synonym of the given word.

VAGABOND

- Ans
- 1. tourist
 - 2. pilgrim
 - 3. visitor
 - 4. tramp

Question ID : 98958011417
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
91 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. exhibition
 - 2. exhausted
 - 3. expenditure
 - 4. expansive

Question ID : 98958011441
Status : Answered
Chosen Option : 3

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.

The last mammoths, who were very large elephant-like animals, lived as recently as 4,000 years ago. _____ (1) their well-preserved bodies can be _____ (2) frozen in the tundra of Siberia. Because _____ (3) bodies were so well protected from decay _____ (4) the permafrost, their genetic material remained intact. _____ (5) at Harvard University are researching ways to bring the mammoth back to life.

SubQuestion No : 192

Q.1
92 Select the most appropriate option to fill in blank No.1.

- Ans
- 1. But
 - 2. And
 - 3. Because
 - 4. So

Question ID : 98958011412
Status : Answered
Chosen Option : 4

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.

The last mammoths, who were very large elephant-like animals, lived as recently as 4,000 years ago. _____ (1) their well-preserved bodies can be _____ (2) frozen in the tundra of Siberia. Because _____ (3) bodies were so well protected from decay _____ (4) the permafrost, their genetic material remained intact. _____ (5) at Harvard University are researching ways to bring the mammoth back to life.

SubQuestion No : 193

Q.1
93 Select the most appropriate option to fill in blank No.2.

- Ans
- 1. found
 - 2. unearthed
 - 3. uncovered
 - 4. got

Question ID : 98958011413

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.

The last mammoths, who were very large elephant-like animals, lived as recently as 4,000 years ago. _____ (1) their well-preserved bodies can be _____ (2) frozen in the tundra of Siberia. Because _____ (3) bodies were so well protected from decay _____ (4) the permafrost, their genetic material remained intact. _____ (5) at Harvard University are researching ways to bring the mammoth back to life.

SubQuestion No : 194

Q.1
94 Select the most appropriate option to fill in blank No.3.

- Ans
- 1. their
 - 2. them
 - 3. they
 - 4. its

Question ID : 98958011414

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.

The last mammoths, who were very large elephant-like animals, lived as recently as 4,000 years ago. _____ (1) their well-preserved bodies can be _____ (2) frozen in the tundra of Siberia. Because _____ (3) bodies were so well protected from decay _____ (4) the permafrost, their genetic material remained intact. _____ (5) at Harvard University are researching ways to bring the mammoth back to life.

SubQuestion No : 195

Q.1
95 Select the most appropriate option to fill in blank No.4.

- Ans
- 1. at
 - 2. in
 - 3. on
 - 4. from

Question ID : 98958011415

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each number.

The last mammoths, who were very large elephant-like animals, lived as recently as 4,000 years ago. _____ (1) their well-preserved bodies can be _____ (2) frozen in the tundra of Siberia. Because _____ (3) bodies were so well protected from decay _____ (4) the permafrost, their genetic material remained intact. _____ (5) at Harvard University are researching ways to bring the mammoth back to life.

SubQuestion No : 196

Q.1
96 Select the most appropriate option to fill in blank No.5.

- Ans
- 1. Doctors
 - 2. Scientists
 - 3. Investigators
 - 4. Engineers

Question ID : 98958011416

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
97 Select the antonym of the given word.

HIDEOUS

- Ans
- 1. ugly
 - 2. grim

3. ideal

4. charming

Question ID : 98958011422

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
98 Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

I was not able to solve the questions as I was not knowing the answers.

Ans 1. the answers

2. I was not

3. able to solve

4. was not knowing

Question ID : 98958011398

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
99 Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

Until I do not get the loan, I cannot set up my business.

Ans 1. I cannot

2. get the loan

3. do not

4. set up

Question ID : 98958011399

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
00 Select the wrongly spelt word.

Ans 1. blossom

2. blight

3. blizaard

4. blessing

Question ID : 98958011438

Status : Answered

Chosen Option : 3