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

Roll No. :	
Registration No.	
Name :	
Exam Venue :	
Exam Time :	3:00 PM - 5:00 PM
Exam Date :	14/03/2019

Section: SI CPO

^{Q.1} निम्नलिखित शृंखला में अगली कौन-सी संख्या आएगी?

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

Ans X 1. 136

X 2. 138

X 3. 139

√ 4. 133

Question ID: 98958011115 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्निलिखित 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 X 1. 32

√ 2. 28

X 3. 48

X 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 X 1. A

✓ 2. W

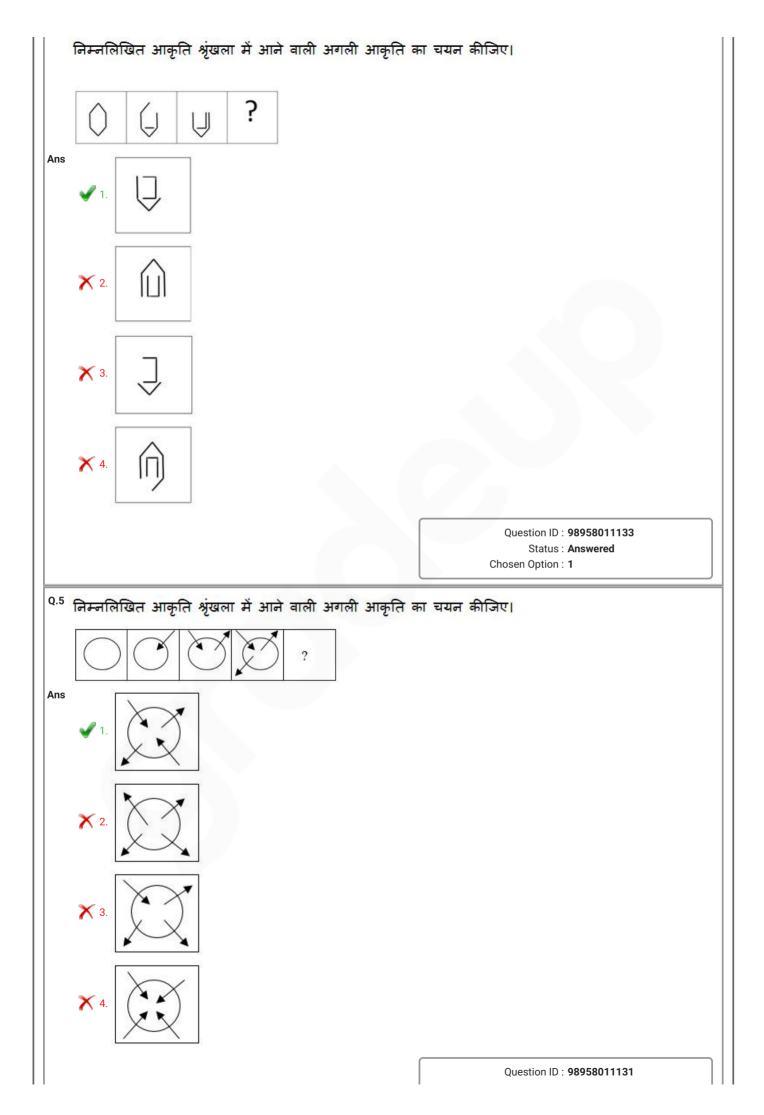
X 3. Z

X 4. X

Question ID: 98958011094

Status: Answered

Chosen Option: 2



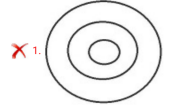
Status: Answered

Chosen Option: 1

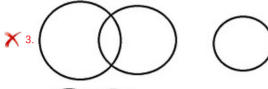
Q.6 Choose the Venn diagram from the given options that best represents the relationship amongst the following classes:

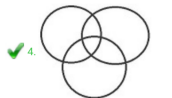
Clerk, Male, Permanent Employee

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?





Δne



X 2. 6

X 3. 3

× 1 1

Question ID: 98958011135 Status: Answered

Chosen Option : 1

^{Q.8} निम्नलिखित शृंखला में अगली कौन-सी संख्या आएगी?

1, 2, 5, ____, 677

Ans X 1. 11

× 2. 25

√ 3. **26**

X 4. 95

Question ID: 98958011116 Status: Answered

Chosen	Ontion	3
CHOSEII	ODUIOII	J

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

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

Ans X 1. 9

V 2. 23

X 3. 13

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

Ouestion ID: 98958011124

Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.1 दो कथनों के आगे तीन निष्कर्ष । और ।। दिए गये हैं। इन कथनों को सत्य मानते हए, भले ही वे सामान्य रूप से जात 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। कथनः
 - सभी नेता राजनीतिज्ञ हैं।
 - सभी राजनीतिज्ञ स्वक्ता हैं।

- I. सभी नेता सुवक्ता हैं।
- II. सभी राजनीतिज्ञ नेता होते हैं।
- 🔀 1 दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं।
 - √ 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
 - 🗙 3. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
 - 🗡 4 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ 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 X 1. 60

X 2. 64

3. 68

Ouestion 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

- E814geC . 🗙 and
 - E8t4g9C 2 V
 - E8t4g9C . ₹
 - 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?

- Ans 🗙 1. अभिमान
 - √ 2. आत्मीयता
 - 🗙 ३. हिंसा
 - 🗙 4. विरोध

Question ID: 98958011103

Status: Answered

Chosen Option: 2

- $\mathbf{Q}_{\underline{\mathbf{I}}}^{1}$ निम्न में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों के तर्कसंगत और अर्थपूर्ण क्रम को दर्शाता है।
 - 1. कर्नाटक
 - 2. बेंगल्र
 - 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

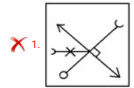
Status: Answered

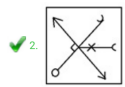
Chosen Option: 3

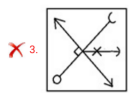
Q.1 नीचे दी गई आकृति के दायीं ओर दर्पण को लंबवत् रखने पर बनने वाले सही प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

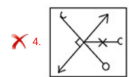


Ans









Question ID : 98958011138 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.1 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)

X 3. (17, 50, 33)

× 4. (29, 78, 11)

Question ID: 98958011125 Status: Not Answered

Chosen Option : --

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

Ans

🗸 1. पूर्व

^{★ 2.} पश्चिम

🔀 ३. दक्षिण

X 4. 3cat

Question ID: 98958011130 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 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 X 1. 594

X 2. 693

X 3. 462

Ouestion 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-यूग्म असमान है। उस असमान संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- Ans X 1. 44, 2
 - X 2. 22, 4
 - **√** 3. 7, 12
 - X 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 अक्षर समूह से सम्बंधित विकल्प का चयन कीजिए।

MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : __

- Ans X 1. TOUTUP
 - X 2. UTOPUT
 - X 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
- रक संख्या-युग्म असमान है। उस असमान संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- Ans X 1. 152 171
 - X 2. 104 117
 - **√** 3. 63 72
 - X 4. 136 153

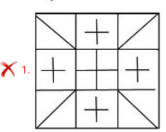
Question ID: 98958011122 Status: Not Answered

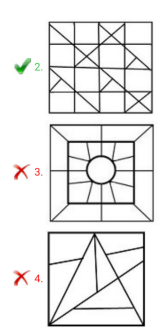
Chosen Option: --

 $^{0.2}_{3}$ उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें नीचे दी हुई आकृति छिपी हुई है।



Ans





Question ID: 98958011136 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्नितिखित चार शब्दों में से तीन शब्द किसी विशिष्ट सन्दर्भ में एक दूसरे के समान हैं और इनमें से एक असमान

4 है। इनमे से असमान विकल्प का चयन कीजिए।

Ans 🗙 1. सफलता

X 2. विजय

√ ३. असफलता

X 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 ⁵ 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 X 1. 20 m

√ 2. 0 m

X 3. 10 m

X 4. 30 m

Question ID: 98958011129

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{6}^{\mathrm{Q.2}}$ निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन कीजिए।



Ans



X 2.	
√ 3.	
X 4.	

Question ID: 98958011132 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 यदि \div का अर्थ '+' है, \times का अर्थ ' \div ' है, + का अर्थ '-' है और '-' का अर्थ ' \times ' है, तो निम्नलिखित 7 समीकरण का मान क्या है?

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

Ans X 1. 59

X 2. 67

√ 3. **65**

X 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 8 में संबंधित है।

सेना : जनरल

Ans 🗙 1. अस्पताल : मरीज़

X 2. कामगार : कारखाना

🗙 ३. 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 9 मान क्या होगा?

18 # 2 @ 2 \$ 18 % 18

Ans X 1. 36

X 2. 0

X 3. 2

√ 4. 18

Question ID: 98958011128 Status: Answered

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

13:338

Ans X 1. 9 : 729

X 2. 15 : 225

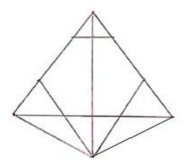
√ 3. 8 : 128

X 4. 5 : 52

Question ID: 98958011118 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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



Ans X 1. 30

√ 2. **24**

X 3. 26

X 4. 28

Question ID: 98958011134 Status: Answered

Chosen Option: 1

- \dot{Q} .3 निम्न में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों के तर्कसंगत और अर्थपूर्ण क्रम को दर्शाता है।
 - राज्य
 - 2. गली
 - 3. मकान संख्या
 - 4. शहर
 - 5. देश

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

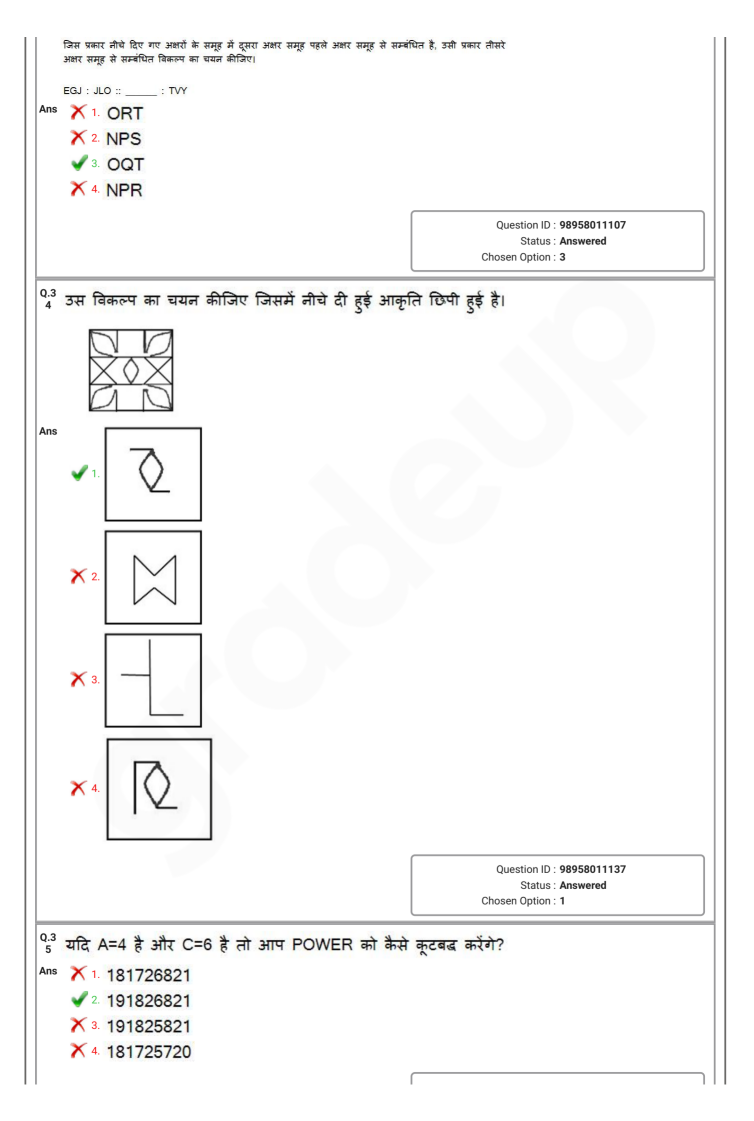
X 2. 1, 5, 4, 3, 2

X 3. 2, 3, 4, 5, 1

√ 4. 3, 2, 4, 1, 5

Question ID: 98958011097 Status: Answered

Chosen Option: 4



Question ID: 98958011111

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

- Ans 🗙 1. जूल
 - X 2. सेकंड
 - 🗸 ३. न्यूटन
 - 🗙 ४ पास्कल

Ouestion ID: 98958011102

Status: Answered

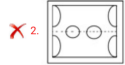
Chosen Option: 3

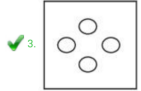
Q.3 कागज़ के एक टुकड़े को नीचे दर्शाये गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोल जाने के बाद यह कैसा दिखाई देगा?

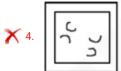


Ans









Ouestion ID: 98958011140 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

X 1 तोता - गरूड़

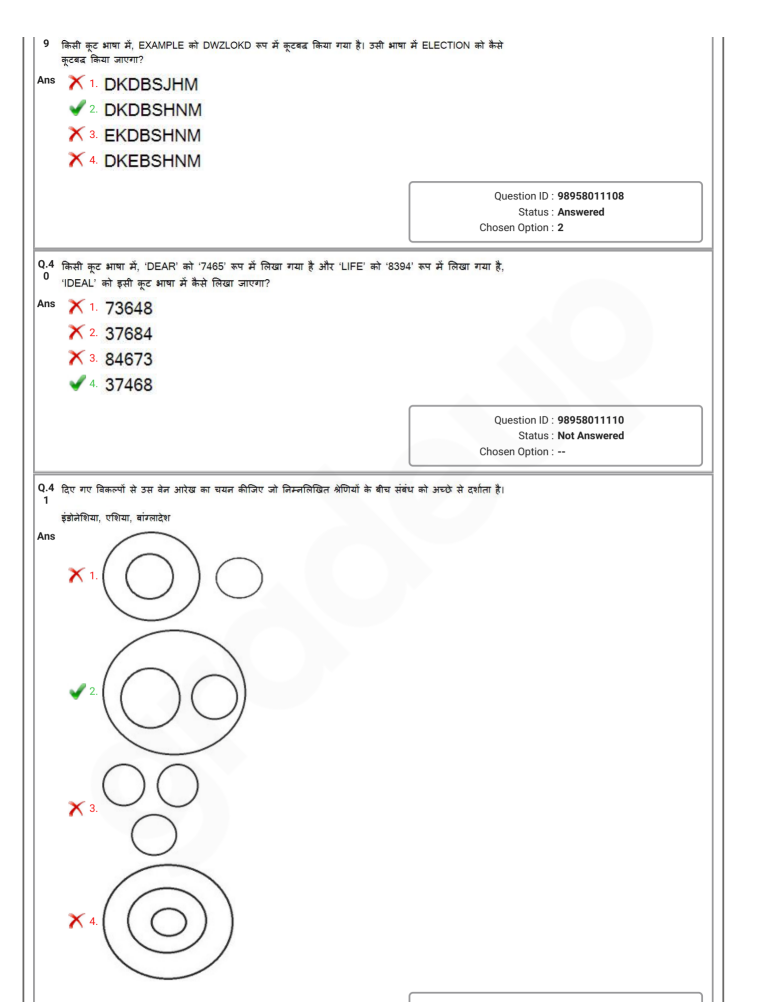
🔀 2. भालू - हिरन

√ 3. मेंढ़क - मगरमच्छ

🗡 4 साँप - छिपकली

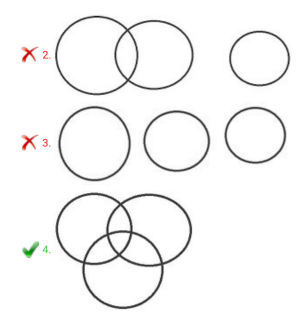
Question ID: 98958011101 Status: Answered

Chosen Option: 4



Question ID : 98958011142 Status : Answered Chosen Option : 2

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 X 2. WAVES X 3. WAVER X 4. YXVET Question ID: 98958011109 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.4 दो कथनों के आगे तीन निष्कर्ष । और II दिए गये हैं। इन कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से 3 जात 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। A. कुछ घडियाँ यंत्र हैं। B. क्छ यंत्र हाथ हैं। निष्कर्ष: l. कुछ हाथ घडियाँ हैं। II. कोई भी हाथ घड़ी नहीं है। 🗙 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। 🔀 2. न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है। 🔀 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। √ 4 या तो निष्कर्ष । या निष्कर्ष ॥ 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 है और इनमें से एक असमान 4 है। उस असमान विकल्प का चयन कीजिए। Ans √ 1. GHTR X 2. CKXP X 3. AEZV X 4. FJUQ Ouestion 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। 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। इनमे से असमान विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans X 1. HKNQT
 - X 2. QTWZC
 - X 3. BEHKN
 - 4. TWYBC

Question ID: 98958011099 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.4}_{7}$ निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा अक्षर-समूह आएगा?

DEY, FFW, IGT, KHR, NIO, ____

- Ans X 1. QJM
 - √ 2. PJM
 - X 3. QJN
 - X 4. PJN

Ouestion ID: 98958011095

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

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

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 9 में संबंधित है।

म्स्कान : हँसी

Ans 🗙 1. मिलाना : मिश्रण

X 2. दौडना : खडा होना

🔀 ३. उदास : खुश

√ 4. बोलना : चिल्लाना

Question ID: 98958011105

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 0 उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जो दिए गए संख्या-युग्म के समरूप है।

216:343

Ans X 1. 216 : 727

X 2. 1009 : 1331

X 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 X 1. बालिका बचाओ

X 2 बालिका के लिए स्वच्छता

√ 3. उज्ज्वल कल के लिए लड़िकयों को सशक्त बनाना

X 4.

बालिकाओं के लिए स्वस्थ और सुरक्षित परिवेश का निर्माण करना

Question ID: 98958011744

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.5}_{
m 2}$ अरिबंदो घोष का जन्म कलकत्ता (अब कोलकाता) में _____को हुआ था।

Ans 🔀 1. 29 अक्तूबर, 1765

🗙 2. 15 अगस्त, 1972

√ 3. 15 अगस्त, 1872

X 4. 25 Rhriat, 1860

Question ID: 98958011712 Status: Not Answered

	Chosen Option :	
	Chosen option	
अोक्सालिक अम्ल निम्नलिखित में से किस	में पाया जाता है?	
s 🔀 1. आंबला		
X 2. इमली		
🔀 ३. नींबू		
√ 4. पालक		
	Question ID : 98958011731	
	Status : Answered Chosen Option : 4	
.5 नामक भारतीय स्टेट बैंक की पोर्ट के अनुसार, सरकार को कि	न्सानों के संकट को कम करने के लिए	
4 यूनिवर्सल बेसिक आय (यूबीआई) योजना की बजाय शर्तरहित नकद हस्तांतरण को अपनाना चाहिए।		
19		
ns 🔀 1. इकोकैश		
^{ns}		
४ ३० इकोरैप		
 ४ १ इकोरैप ४ ३ इकोलॉस 		
४ ३० इकोरैप		
 ४ १ इकोरैप ४ ३ इकोलॉस 	Ouestion ID: 98958011757	
 ४ १ इकोरैप ४ ३ इकोलॉस 	Question ID : 98958011757 Status : Answered	
 ४ १ इकोरैप ४ ३ इकोलॉस 		
 ✓ 2. इकोरैप ✗ 3. इकोलॉस ✗ 4. इकोट्रांसफर 	Status : Answered Chosen Option : 1	
 ४ १ इकोरैप ४ ३ इकोलॉस 	Status : Answered Chosen Option : 1	
 ✓ 2 इकोरैप ✗ 3. इकोलॉस ✗ 4. इकोट्रांसफर ऽकोट्रांसफर 	Status : Answered Chosen Option : 1	
 ४ 2. इकोरैप ※ 3. इकोलॉस ※ 4. इकोट्रांसफर 5 'भारत की वन स्थिति रिपोर्ट (ISFR) 2017' के अनुसार, राज् आच्छादित क्षेत्र वाला राज्य है। ३ अरुणाचल प्रदेश 	Status : Answered Chosen Option : 1	
 ✓ 2. इकोरैप ✗ 3. इकोलॉस ✗ 4. इकोट्रांसफर ॐ अम्ह्छादित क्षेत्र वाला राज्य है। ✗ 1. अरुणाचल प्रदेश ✗ 2. मिजोरम 	Status : Answered Chosen Option : 1	
 ४ 2 इकोरैप ※ 3. इकोलॉस ※ 4. इकोट्रांसफर ॐ अम्छादित क्षेत्र बाला राज्य है। ३ अरुणाचल प्रदेश ※ 2. मिजोरम ॐ 3. मध्य प्रदेश 	Status : Answered Chosen Option : 1	
 ✓ 2. इकोरैप ✗ 3. इकोलॉस ✗ 4. इकोट्रांसफर ॐ अम्ह्छादित क्षेत्र वाला राज्य है। ✗ 1. अरुणाचल प्रदेश ✗ 2. मिजोरम 	Status : Answered Chosen Option : 1	
 ४ 2 इकोरैप ※ 3. इकोलॉस ※ 4. इकोट्रांसफर ॐ अम्छादित क्षेत्र बाला राज्य है। ३ अरुणाचल प्रदेश ※ 2. मिजोरम ॐ 3. मध्य प्रदेश 	Status : Answered Chosen Option : 1	
 ४ 2 इकोरैप ※ 3. इकोलॉस ※ 4. इकोट्रांसफर ॐ अम्छादित क्षेत्र बाला राज्य है। ३ अरुणाचल प्रदेश ※ 2. मिजोरम ॐ 3. मध्य प्रदेश 	Status : Answered Chosen Option : 1 न्य स्थायी वन के मामले में सबसे बड़े	

X 2 अंत्योदय अन्न योजना

🗸 ः रायथु बंधु योजना

🗙 4. जागो ग्राहक जागो

Question ID: 98958011745 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans 🗙 1. थायरॉइड 🔀 2. अड्डीनल 🗙 ३. यकृत 🗸 ४. पिटयुट्टी 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 X 1. 30.2% X 2. 21.67% **√** 3. 24.39% X 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 Ans 🗙 1. वेद ट्यास √ 2. वात्स्यायन X 3. कौटिल्य X 4. वाल्मीकि Ouestion ID: 98958011711 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.6 निम्नलिखित से मेंढ़कों में रूपांतरण को नियंत्रित किया जाता है: Ans 🗙 1. एड्रेनलिन X 2. मेलाटोनिन 🗙 ३. इंस्तिन √ 4. थाइरॉक्सीन Question ID: 98958011719 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{0.6} 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: --सीमांत लागत प्रत्यक्ष रूप से किसके बराबर होती है? Ans 🗙 1. निर्धारित मूल्यों के X 2 न तो निर्धारित और नही परिवर्तनीय लागतों के X 3. निर्धारित और परिवर्तनीय लागतों के √ 4. परिवर्तनीय लागतों के Ouestion ID: 98958011729 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.6 जनवरी 2019 की स्थिति के अनुसार, केन्द्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी(MeitY) मंत्री कौन है? X 1 डीवी सदानंद गौडा 🗶 २. सुरेश प्रभु √ 3. रविशंकर प्रसाद 🗡 4. राजनाथ सिंह Question ID: 98958011741 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.6 जिलयांवाला बाग हत्याकांड, जिसे अमृतसर नरसंहार के रूप में भी जाना जाता है, पंजाब के अमृतसर के जिलयांवाला 4 बाग में ____ को हुआ था। ^{Ans} 🗸 1. 13 अप्रैल 1919 X 2. 13 अगस्त 1867 X 3. 17 मार्च 1909 🗡 4. 4 ਸਬੇ 1929 Question ID: 98958011750 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.6 1909 में जेल से रिहा होने के बाद, अरबिंदो घोष ने _______ और _____ नामक दो सप्ताहिक समाचार-पत्रों की 5 श्रुकआत की। Ans 🔀 1 हिंदी में दैनिक जागरण और मलयाली में मनोरमा X 2 हिंदी में आनंदबाजार पत्रिका और मलयाली में मनोरमा √ ³ अंग्रेज़ी में कर्मयोगिन और बंगाली में धर्म **X** 4. हिंदी में दैनिक जागरण और हिंदी में ही आनंदबाजार पत्रिका Question ID: 98958011708

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

	Chosen option . 3		
Q.6 मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (MAKA) ट्रॉफी 2017-18 विश्व	—————————————————————————————————————		
Ans 🔀 1. हैदराबाद विश्वविदयालय			
🔀 2. तमिलनाडु डॉ. एमजीआर मेडिकल यूनिवर्सिट	ì		
√ 3 ग्र नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर			
★ रामचंद्र डीम्ड मेडिकल यूनिवर्सिटी, चेन्नई			
🖍 4 रामचद्र डाम्ड माडकल यूनिवासटा, चन्नइ			
	Question ID: 98958011754 Status: Not Answered		
	Chosen Option :		
Q.6 जनवरी 2019 में, भारत सरकार ने वित्त मंत्री अरूण जेटली की अनुपस्थिति में 7 मामलों का अस्थायी अतिरिक्त प्रभार सौंपा था।	को वित्त एवं कारपोरेट		
Ans 🔀 1. विजय कुमार सिंह			
✓ 2. पीयूष गोयल			
🗙 ३ श्रीपाद नाईक			
४ 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 य	ोगदान के लिए पेंसहर्स्ट के		
Ans X 1. लॉर्ड डलहौजी			
४ थे. लॉर्ड हार्डिंग			
X 3. लॉर्ड रिपन			
X 4. लॉर्ड कर्जन			
VIIS 4)CICI			
	Question ID : 98958011724		
	Status : Answered Chosen Option : 1		
$f{Q}.6$ प्लासी की लड़ाई सिराज उद-दौला और ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच $_$	को लड़ी गई थी।		
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 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 **X** 3. [外引 🗙 ४. ग्याना Question ID: 98958011751 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.7 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने प्रवासी तीर्थ दर्शन योजना की शुरुआत की। निम्न में से कौन-सी उसकी विशेषताओं में से एक 1 नहीं है? Ans X 1. चयनित लोगों को भारत के सभी प्रमुख धर्मों के धार्मिक स्थानों पर ले जाया जाएगा। इस योजना के तहत, भारतीय प्रवासियों के एक समूह को वर्ष में दो बार भारत में धार्मिक स्थलों पर सरकारी प्रायोजित 40 से 70 आयु वर्ग के भारतीय मूल के लोग इस योजना के तहत लाभ उठा सकते हैं। **X** 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 दुनिया भर में हर साल अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस _____ को मनाया जाता है । Ans 🥒 1. 11 अक्टूबर X 2. 15 मार्च × 3. 19 दिसंबर 🗡 4. 25 जनवरी Question ID: 98958011752 Status: Answered Chosen Option: 4 _ कोशिकाओं में सबसे प्रचुर मात्रा में अणु होते हैं, जो कुल कोशिका द्रव्यमान का 70% या उससे अधिक 🗡 1. न्यूक्लिक अम्ल X 2. लिपिड X 3. प्रोटीन **√** 4. पानी Question ID: 98958011733 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.7

रावी नदी का वैदिक नाम क्या है? Ans 🗶 1. कालिंदी √ 2. पारुशिनी 🗙 ३. शुतुद्री ★ 4. अस्किन Question ID: 98958011755 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.7 _____ का लक्ष्य रखने वाली हुनर हाट प्रदर्शनियां भारत में मास्टर कारीगरों की विरासत की राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय ब्रांडिंग में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। Ans 🗙 1. प्रिजर्व हैरिटेज √ ² डेवलपमेंट विद डिग्निटी X 3. वर्क विद मिशन 🗡 4. ग्रो विद आर्ट Ouestion ID: 98958011742 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.7 निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौन-सा वह क्षेत्र है, जिसमें 'प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार, 2019' नहीं दिया गया था? Ans ★ 1. altal **√** 2. विज्ञान 🗙 3. दार्शनिक (Scholastic) 🗙 4. नवोन्मेष Ouestion ID: 98958011722 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 कंटेनर पोर्टस रिपोर्ट के अनुसार, ____ भारत का एकमात्र बंदरगाह है जिसे विश्व के 30 शीर्ष बंदरगाहों में शामिल किया गया है। Ans 🗶 1. पोर्ट ब्लेयर 🗶 2. तूतीकॉरिन पोर्ट 🗙 3. पानमबुर पोर्ट √ 4. जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट Question ID: 98958011726 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{Q.7} दंत इनेमल निम्नलिखित से बनता है: Ans 🔀 1. कैल्शियम सल्फेट

X 2. कैल्शियम सिलिकेट √ 3. कैल्शियम फास्फेट X 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 🗙 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 0 किस गैस को उसकी ठोस अवस्था में शुष्क बर्फ के नाम से जानते हैं? Ans 🗙 1. हाइड्रोजन √ 2. कार्बन-डाइआक्साइड X 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 X 2. 7.8 X 3. 8.1 X 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 अपित् 2 पतले लोग भी _____ का शिकार हो सकते हैं।

Ans

★ 1. टाइप 1 मधुमेह

✔ 2. टाइप 2 मधुमेह

X 3. गठिया

🗡 4. थायराइड की समस्या Question ID: 98958011749 Status: Answered Chosen Option: 1 ने महाकाट्य रामचरितमानस की रचना की थी। Ans X 1. वाल्मीकि X 2. वेद ट्यास 🗙 ३. विष्णु शर्मा **४** ⁴. तुलसीदास Ouestion ID: 98958011720 Status: Answered Chosen Option: 1 में आयोजित आईएसएसएफ विश्व चैंपियनशिप में भारतीय जुनियर पुरूष स्कीट टीम ने रजत 4 पदक प्राप्त किया । Ans 🗙 1. अर्जेंटीना X 2. हंगरी √ 3. दक्षिण कोरिया X 4. उत्तर कोरिया Question ID: 98958011747 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.8 रक्त में ग्लाइकेटेड हीमोग्लोबिन का स्तर कई कारकों से प्रभावित होता है। निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक Ans X 1 रक्त की कमी X 2. आयरन की कमी √ 3. याददाश्त जाना X 4. गर्भावस्था Ouestion ID: 98958011736 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.8 केंद्रीय सरकार ने देश में आयकर प्रशासन प्रणाली की कुशलता में वृद्धि करने के लिए आयकर विभाग की परियोजना को मंजूरी दी है। 🗡 1 इनोवेटिव ई-फाईलिंग एंड सेन्ट्रलाइज्ड प्रोसेसिंग सेन्टर 2.0 √ ² इन्टीग्रेटिड ई-फाईलिंग एंड सेन्ट्रलाइज्ड प्रोसेसिंग सेन्टर 2.0 🗡 3. एनहान्सड ई-फाईलिंग एंड सेन्ट्रलाइज्ड प्रोसेसिंग सेन्टर 2.0 **X** 4.

इन्टरडिसिप्लीनरी 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? 🔀 1. लक्षद्रवीप X 2. मिजोरम 🗙 ः 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 जबिक अर्जुन, द्रोणाचार्य और ध्यान चंद पुरस्कार प्राप्तकर्ता को प्रतिमा, प्रमाणपत्र और ₹ _____ का नकद पुरस्कार प्राप्त हुआ था। Ans 🗸 1. 7.5 লাভা, 5 লাভা × 2. 5 लाख, 2.5 लाख 🔀 ३ 10 लाख, 5 लाख 🗙 4 6 लाख, 2.5 लाख Ouestion ID: 98958011737 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.8 1883 में _____ द्वारा पेश किया गया इल्बर्ट बिल प्रस्तावित विवादास्पद कदम था। X ¹ लॉर्ड हेस्टिंग्स √ 2. लॉई रिपन 🔀 3. लॉर्ड डलहौजी X 4. लॉर्ड कर्जन Ouestion 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 0 इन स्थानों में से एक नहीं है ? 🗙 1. हरिद्वार X 2. उज्जैन 🗙 ३. इलाहाबाद (प्रयाग) **√** 4. पुणे Question ID: 98958011734 Status: Answered Chosen Option: 4 भारत में उच्च न्यायालय की प्रथम महिला मुख्य न्यायाधीश _____ थीं।

Ans X 1. रूमा पाल X 2. फातिमा बीबी √ 3. लीला सेठ 🔀 ४. इंद्रु मल्होत्रा Question ID: 98958011739 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.9 2 स्ंघने वाले संकेतक निम्नलिखित में परिवर्तन दर्शाते हैं: Ans 🗶 1. रसायन अवस्था X 2. भौतिक अवस्था 🗙 3. रंग **√** 4. गंध Question ID: 98958011727 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{0.9} विद्युत-चुंबकत्व की खोज किसने की थी? √ ¹ हैन्स क्रिशियन ओएरसटेड X 2. अन्दे एम्फेयर 🗙 ३. जेम्स क्लर्क X 4. माइकल फराडे Question ID: 98958011725 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.9 केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग, शिपिंग मंत्री नितिन गडकरी ने जनवरी 2019 में जम्मू एवं कश्मीर के कठ्आ 4 जिले में _____ नदी पर 1210 मीटर लंबे पुल का उद्घाटन किया था। Ans 🗙 1. चेनाब **√** 2. रावी 🗙 ३. झेलम 🔀 ४. सतलुज Question ID: 98958011753 Status: Answered Chosen Option: 2 अश्वघोष द्वारा रचित एक महाकाट्य है जिसमें बुद्ध के जन्म के समय से लेकर उनके निर्वाण प्राप्त करने 5 तक बूद के जीवन के बारे में वर्णन किया गया है। 🔀 1. शिशुपाल वध **√** 2. बुद्धचरित ※ 3. अर्थशास्त्र

🔀 ४. किरार्तार्जुनीय		
	Question ID : 98958011710 Status : Answered Chosen Option : 2	
Q.9 "कैपिटल एंड ग्रोथ" पुस्तक के लेखक कौन हैं?		
Ans 🔀 1. एडम स्मिथ		
X ² ए आर रोडॉन		
४ ³. जॉन हिक्स		
🗡 4. केनेथ ऐरो		
	Question ID : 98958011743 Status : Not Answered Chosen Option :	
Q.9 तीरंदाजी के लिए को खेल विकास में उनके जीवनभर के योगदान के लिए ध्यान 7 सम्मानित किया गया है।	र चंद पुरस्कार 2018 से	
Ans 🔀 1. भरत कुमार छेत्री		
√ ² सत्यदेव प्रसाद		
X 3. चौगले दादू दत्तात्रेय		
🗡 4 बॉबी अलॉयसियम		
ि वाषा जलायासयस		
	Question ID : 98958011740 Status : Not Answered	
	Chosen Option :	
Q.9 जनवरी 2019 में, के शोधकर्ताओं ने खुलासा किया कि उन्होंने प्रयोगशाला में अं 8 अनुकरण करके अंतरिक्ष ईंधन निर्मित कर लिया है।	नरातारकीय स्थितियों का	
Ans 🔀 1 भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-कानप्र		
X 2 भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान- बॉम्बे		
अधरतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-मद्रास		
The state of the s		
🗡 4 भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-दिल्ली		
	Question ID : 98958011735 Status : Not Answered	
	Chosen Option :	
Q.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

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

🔀 १ सेलुलर श्वसन

√ 2. ग्लिकेशन

X 3. फॉस्फोरिलेशन

🗡 4. पाइरूवेट ऑक्सीकरण

Question ID: 98958011732

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 ₹ 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

X 2. ₹ 940.46

X 3. ₹ 936.72

X 4. ₹ 934.04

Question ID: 98958011253 Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans X 1. 434 cm²

✓ 2. 322 cm²

X 3. 368 cm²

X 4. 288 cm²

Question ID: 98958011273

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans

 $X 1. \frac{4}{7}$

 χ 2. $\frac{13}{23}$

√ 3. $\frac{8}{23}$

X 4. 11

Question ID: 98958011266

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 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

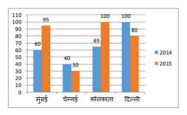
X 2. ₹ 17,250

√ 3. ₹ 8,625

X 4. ₹ 4.312.50

Question ID: 98958011270 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.1 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 X 1. 26 : 29

√ 2. 31 : 36

X 3. 23 : 25

X 4. 33 : 37

Question ID: 98958011287 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{06}^{0.1} \sqrt{4+\sqrt{144}}$ का मान क्या है?

Ans X 1. 14

X 2. 12.17

3. **4**

X 4. 3.74

Question ID: 98958011244

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans X 1. 3

2. **5**

X 3. 7

X 4. 18

Question ID: 98958011274 Status: Answered

Chosen Option : 2

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

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

Ouestion ID: 98958011267 Status: Answered Chosen Option: 4

 $_{09}^{0.1} \frac{_3}{_5} \times 4[7 - {\frac{2}{_5}} \times (13 + 2)}]$ मान क्या है?

- Ans X 1. 1
 - X 2. $\frac{1}{5}$
 - $\sqrt{3}$ 3. $2\frac{2}{5}$
 - X 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 X 1. 42
 - **√** 2. **83**
 - X 3. 94
 - X 4. 55

Question ID: 98958011280 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

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

Question ID: 98958011263 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें AB इस पर बने वृत्त का एक ट्यास है। कोण ADC = 130° है तो कोण BAC

12 मान क्या है?

Ans X 1. 60°

X 2. 50°

X 3. 150°

Ouestion ID: 98958011277

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{13}^{0.1} (1 + \cot^2 \theta)(1 - \cos^2 \theta)$ मान क्या है?

Ans 🧹 1. 🕇

- X 2. परिभाषित नहीं किया गया है
- X 3. 0
- X 4. $\frac{1}{2}$

Question ID: 98958011281 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 एक ट्यापारी 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 X 1. ₹ 11,60,000

× 2. ₹ 14,25,000

X 3. ₹ 15,80,000

√ 4. ₹ 12,00,000

Question ID: 98958011254

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

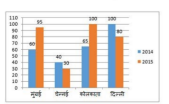
- Ans 🗸 1. 52
 - X 2. 42
 - X 3. 38
 - X 4. 32

Question ID: 98958011276 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 दिया गया बार ग्राफ (bar graph), वर्ष 2014 और 2015 के लिए किसी कंपनी की चार महानगरीय शाखाओं में

16 प्स्तकों 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?

X 1. कोलकाता

🗸 2. मुंबई

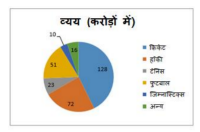
🗙 3. दिल्ली

🗙 ४. चेन्नई

Question ID: 98958011286 Status: Answered

Chosen Option: 2

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, क्रिकेट और फुटबाल पर किए गए ट्यय के बीच क्या अंतर है?

- Ans X 1. 21
 - X 2. 49
 - X 3. 56
 - **4.** 77

Question ID: 98958011288 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 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 ∠APB = 70°, तो ∠OAB मान क्या है?

- Ans X 1. 20°
 - √ 2. 35°
 - X 3. 25°
 - X 4. 50°

Question ID: 98958011278

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 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
 - X 2. 10 मिनट
 - **X** ^{3.} 8 मिनट
 - ★ 4. 21 मिनट

Ouestion ID: 98958011268

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans X 1. 0.025 **√** 2. 0.25 X 3. 2.5 X 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 X 1. 25 X 2. 10 X 3. 50 **4.** 80 Question ID: 98958011259 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{0.1} यदि एक घन का पृष्ठ क्षेत्रफल 1944 m² है, तो इसका आयतन है: Ans X 1. 1648 m³ X 2. 4912 m³ X 3. 2744 m³ ✓ 4. 5832 m³ Question ID: 98958011271 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.1 23 निम्निलिखित में से किस ठोस में सबसे अधिक शीर्ष होते हैं? Ans 🗸 ा. घनाभ (Cuboid) 🔀 2 त्रिकोणीय प्रिज्म (Triangular Prism) 🗙 3. षट्कोणीय पिरामिड (Hexagonal pyramid) 🗶 ४. 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 24 क्या है? (प्रत्येक अंक केवल एक ही बार प्रयुक्त हो सकता है)? Ans X 1. 6993 X 2. 7056 X 3. 6606

4. 7083

Ouestion 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

X 2. 40 m

X 3. 17.3 m

X 4. 34 6 m

Ouestion 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

X 2. ₹ 25.750

X 3. ₹ 24.300

X 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

X 2. 1 घंटा 42 मिनट

X 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 क्रमश: 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

X 2. 15 cm

X 3. 30 cm

X 4. 46 cm

Question ID: 98958011246

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.1} संख्या 30744, एक अंक वाली किस संख्या से विभाज्य है?

★ 1. 5 और 7 को छोड़कर अन्य सभी संख्याएँ

X 2 केवल 2, 3 और 6 से

X 3. केवल 2, 3, 6 और 9 से

√ ⁴ 5 को छोडकर 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?

√ 1. ₹ 65.340

X 2. ₹ 21,780

X 3. ₹ 87,120

X 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?

Ans X 1. 29.33 °C

X 2. 29 °C

X 3. 28.5 °C

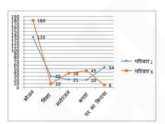
√ 4. 28.67 °C

Ouestion 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:



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

Ans 🗸 1. 50.7

X 2. 51.9

X 3. 43.8

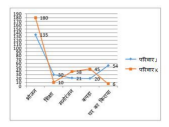
X 4. 46 2

Question ID: 98958011291

Status: Answered

Chosen Option: 4

33 नीचे दिया गया ग्राफ (line graph) दो परिवारों के मासिक टयय (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 अन्पात क्या है?

Ans X 1. 9 : 2

X 2. 13 : 25

X 3. 31 : 36

√ 4. 21 : 34

Question ID: 98958011293 Status: Answered

Chosen Option: 4

$$_{34}^{0.1}$$
 यदि $x+\frac{1}{x}=4\sqrt{3}\,,$ तो $x^2+\frac{1}{x^2}$ मान क्या है?

Ans 🗸 1. 46

X 2. 44

X 3. 56

X 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 X 1. ₹ 1,30,086

√ 2. ₹ 2,60,172

× 3. ₹ 2,24,562

X 4. ₹ 1,95,129

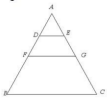
Question ID: 98958011260

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 नीचे दिए गए त्रिभुज में, D और E क्रमश: AF और AG के मध्य बिंदु हैं, F और G क्रमश: AB और AC के मध्य

36 बिंदु हैं। यदि DE = 2.4 cm है तो BC मान क्या है?



X 1. 4.8 cm

X 2. 7.2 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?

$$\times$$
 1. $4\frac{1}{3}$

$$\times$$
 2. $6\frac{1}{2}$

$$\sqrt{3}$$
 3. $4\frac{2}{7}$

$$\times$$
 4. $7\frac{4}{5}$

Ouestion ID: 98958011264 Status: Answered

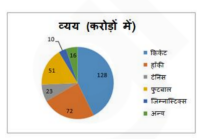
Chosen Option: 3

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?

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 ट्यय का अनुपात क्या है?

Question ID: 98958011290 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 बाहरी माप 90 cm × 75 cm × 50 cm के साथ 2.5 cm मोटाई के एक बंद बॉक्स बनाने के लिए कितने आयतन 40

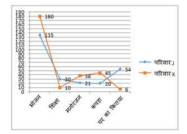
की लकड़ी की आवश्यकता होगी?

- Ans X 1. 46720 cm³
 - ✓ 2. 69750 cm³
 - X 3. 49050 cm³
 - X 4. 36170 cm³

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 X 1. 13.7%
 - X 2. 14.9%
 - X 3. 15.2%
 - √ 4. 12.6%

Question ID: 98958011292 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.1}_{42}$ यदि $4\tan\theta = 3$ है तो $\frac{5 \sin\theta - 3 \cos\theta}{5 \sin\theta + 3 \cos\theta}$ मान क्या है?

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

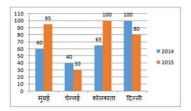
Question ID: 98958011282

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1

दिया गया बार ग्राफ (bar graph), वर्ष 2014 और 2015 के लिए किसी कंपनी की चार महानगरीय शाखाओं में प्स्तकों की (हज़ारों 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 X 1. 14.5

X 2. 13.7

X 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

X 2. 12

X 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 X 1. ₹ 2960

X 2. ₹ 3870

√ 3. ₹ 2580

X 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 क़दमों की संख्या एकसमान संख्या हो:

Ans X 1. 6.3 m

X 2. 2.7 m

X 3. 3.54 m

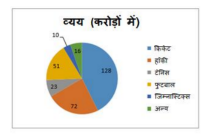
√ 4. 5.04 m

Ouestion ID: 98958011247

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, फुटबॉल को दर्शाने वाले वृत्तखंड का केंद्रीय कोण क्या होगा?

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

Question ID: 98958011289 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 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? (√3=1.73 और √2=1.41 का उपयोग कीजिए)

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

Question ID: 98958011284

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Question ID: 98958011248

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

- Ans X 1. 67
 - X 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	
	X 2. real	
	X ₃ factual	
	X 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	X 1. to	
	X 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	X ¹. could	
	✓ 2. will	
	X ₃ should	
	X 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 senter substitute it, select No improvement.	nce. If there is no need to
	Make sure that all the equipment has put away properly.	
Ans	√ 1 all the equipment is put away	
	× 2. No improvement.	
	X 3. all the equipments have put away	

X 4. all the equipment be putting away Question ID: 98958011401 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.1 Select the most appropriate meaning of the given idiom. a dog's life Ans X 1. a restful life X 2 a life spent in guarding something X 3. a life full of freedom √ 4. a miserable existence Question ID: 98958011427 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.1 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to 56 substitute it, select No improvement. She has been suffering from malaria from the last four days. Ans X 1. of malaria from the last four days 2. from malaria for the last four days X 3. from malaria since the last four days X 4. No improvement. Question ID: 98958011405 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.1 Select the most appropriate meaning of the given idiom. in a nutshell Ans X 1. in serious trouble X 2. in control √ 3. in short X 4. in disgrace Question ID: 98958011429 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.1 Select the antonym of the given word. CONCENTRATED Ans V 1. diluted

× 2. strong

X 3. potent

	× 4. thick	
		Question ID : 98958011424 Status : Answered Chosen Option : 1
Q.1 59	Select the synonym of the given word.	
	EXTRICATE	
Ans	X 1. delete	
	× 2. intricate	
	✓ 3. remove	
	X 4. complicate ✓ 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 bo	X.
Ans	X 1. it	
	× 2. that	
	✓ 3. them	
	X ⁴. this	
		Question ID: 98958011409
		Status : Answered Chosen Option : 3
Q.1 61	Identify the segment in the sentence, which contains the gr	ammatical error.
	This is the boy which took away the books.	
Ans	X ¹. This is	
	✓ 2. which took away	
	X 3. the boy	
	★ 4. the books	
		Question ID : 98958011396
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.1 62	Select the wrongly spelt word.	
Ans	X 1. hospitable	
	✓ 2. humanitariun	
	× 3. hasten	
	× 4. hostile	
		Question ID : 98958011439 Status : Answered

Q.1 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to

63 substitute it, select No improvement.

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

Ans

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

Ouestion ID: 98958011402 Status: Answered Chosen Option: 3

Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Miss the boat

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

Ouestion ID: 98958011428 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Question ID: 98958011400

Status: Answered

Chosen Option: 2

Select the most appropriate meaning of the given idiom.

A fish out of water

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

Ouestion ID: 98958011430 Status: Answered

		Chosen Option : 3		
Q.1 67	Select the wrongly spelt word.			
6/ Ans				
	× 2. frustrated			
	X 3. fugitive			
	✓ 4. fundamantal			
		Question ID : 98958011440		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 4		
Q.1 68	Select the most appropriate word to fill in the blank	XS.		
	The new typist is efficient the previous one.			
Ans				
	× 2. as; so			
	X 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

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.

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 Which of the following falls in the 40 kg category?

Δns

X 1 cartilaginous fish

× 2. mammals

X 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 How many species of mega fauna are facing extinction as a result of the direct human consumption?

An

X 1. 200 species

× 2. 250 species

X 3. 300 species

4. 150 species

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

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

Ans X 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

Question ID: 98958011446

Status : Answered Chosen Option: 4

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

Which statement is NOT true according to the passage?

Ans

In the future, 80 per cent of the species could become extinct or very rare.



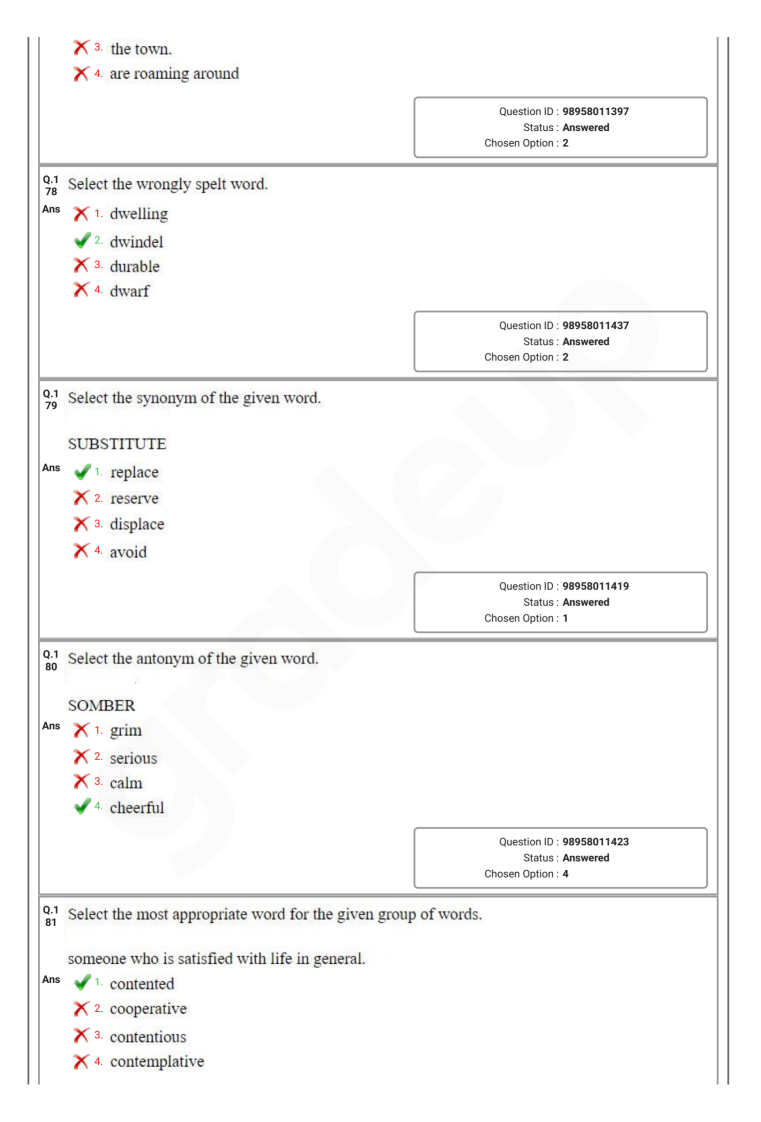
Of the 300 species studied, 59 per cent are threatened with disappearing from the globe.



X 3. Nine mega fauna species have gone extinct in the past 250

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 Select the antonym of the given word. **ENIGMATIC** Ans X 1. ambiguous X 2. mysterious 3. straightforward X 4. inscrutable Question ID: 98958011426 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.1 Select the most appropriate word for the given group of words. extreme fear of water Ans √ 1. hydrophobia X 2. kleptomania X 3. claustrophobia X 4. insomnia Question ID: 98958011434 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.1 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to 76 substitute it, select No improvement. He didn't explain a great deal concerned the scheme though he spoke for a long time. Ans X 1. a great deal as concerning as the scheme × 2. No improvement. √ 3. a great deal concerning the scheme X 4. a great deal to be concerned the scheme Question ID: 98958011403 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.1 Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error. These stray cattles are roaming around the town. Ans X 1. These

2. stray cattles



Ouestion ID: 98958011432 Status: Answered Chosen Option: 1 $^{Q.1}_{82}$ Select the synonym of the given word. **GRATUITOUS** Ans X 1. voluntary X 2. confidential ✓ 3. grateful X 4. unnecessary Question ID: 98958011421 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.1 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to 83 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. X 4. watched the procession Question ID: 98958011404 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.1 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 X 1. wages X 2. remuneration X 3. allowance 4. bonus Question ID: 98958011433 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.1 Select the most appropriate word to fill in the blank. It is not safe for children to _____ on the road. Ans X 1. plays 2. play X 3. played X 4. playing

Question ID: 98958011410 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.1 Select the most appropriate word for the given group of words. an apparatus for reducing or increasing the voltage of an alternating current. Ans X 1. transonic X 2. transparent X 3. translucent 4. transformer Question ID: 98958011435 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.1 Select the most appropriate meaning of the given idiom. can't cut the mustard Ans X 1. to win a victory ✓ 2. to be unable to do a job X 3. to be successful X 4. to render a service Question ID: 98958011431 Status: Answered Chosen Option: 2 Select the antonym of the given word. **VIGOROUS** Ans X 1. enthusiastic 2. spiritless X 3. energetic X 4. forceful Ouestion ID: 98958011425 Status: Answered Chosen Option: 2 Select the most appropriate word for the given group of words. obsession with one particular thing Ans X 1. insomnia × 2. pyromania √ 3. monomania

X 4. hypomania

Status: Answered Chosen Option: 3 Q.1 Select the synonym of the given word. VAGABOND Ans X 1. tourist X 2. pilgrim X 3. visitor 4. tramp Question ID: 98958011417 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.1 Select the wrongly spelt word. Ans X 1. exhibition × 2. exhausted √ 3. expanditure X 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 Select the most appropriate option to fill in blank No.1. Ans 🗸 1. But X 2. And X 3. Because X 4. So Ouestion ID: 98958011412 Status: Answered Chosen Option: 4

Comprehension:

Question ID: 98958011436

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.			
Sı				
Q.1 93	Select the most appropriate option to fill in blank No.2.			
Ans	✓ 1. found			
	× 2. unearthed			
	X 3. uncovered			
	X 4. got ✓ 4. got			
		Question ID : 98958011413 Status : Answered		
		Chosen Option : 1		
	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.			
	bodies can be (2)frozen in the tundra of Sibe (3) bodies were so well protected from decathe permafrost, their genetic material remained intact. Harvard University are researching ways to bring the	eria. Because y(4)(5) at		
Sı	bodies can be (2)frozen in the tundra of Sibe (3) bodies were so well protected from decathe permafrost, their genetic material remained intact. Harvard University are researching ways to bring the	eria. Because y(4)(5) at		
Si Q.1 c	bodies can be(2)frozen in the tundra of Sibe(3) bodies were so well protected from decathe permafrost, their genetic material remained intact. Harvard University are researching ways to bring the to life.	eria. Because y(4)(5) at mammoth back		
Si Q.1 94 Ans	bodies can be(2) frozen in the tundra of Sibe(3) bodies were so well protected from decathe permafrost, their genetic material remained intact. Harvard University are researching ways to bring the to life. ubQuestion No: 194 Select the most appropriate option to fill in blank No. 1. their	eria. Because y(4)(5) at mammoth back		
Si Q.1 94 Ans	bodies can be(2) frozen in the tundra of Sibe(3) bodies were so well protected from decathe permafrost, their genetic material remained intact. Harvard University are researching ways to bring the to life. ubQuestion No: 194 Select the most appropriate option to fill in blank No. 1. their 2. them	eria. Because y(4)(5) at mammoth back		
Si Q.1 94 Ans	bodies can be(2) frozen in the tundra of Sibe(3) bodies were so well protected from decathe permafrost, their genetic material remained intact. Harvard University are researching ways to bring the to life. ubQuestion No: 194 Select the most appropriate option to fill in blank No. 1. their 2. them 3. they	eria. Because y(4)(5) at mammoth back		
Si Q.1 94 Ans	bodies can be(2) frozen in the tundra of Sibe(3) bodies were so well protected from decathe permafrost, their genetic material remained intact. Harvard University are researching ways to bring the to life. ubQuestion No: 194 Select the most appropriate option to fill in blank No. 1. their 2. them	eria. Because y(4)(5) at mammoth back		
SI Q.1 94 Ans	bodies can be(2) frozen in the tundra of Sibe(3) bodies were so well protected from decathe permafrost, their genetic material remained intact. Harvard University are researching ways to bring the to life. ubQuestion No: 194 Select the most appropriate option to fill in blank No. 1. their 2. them 3. they	eria. Because y(4)(5) at mammoth back		

	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.				
	as recently as 4,000 years ago(1) their well-present bodies can be(2) frozen in the tundra of Siberia. I(3) bodies were so well protected from decay the permafrost, their genetic material remained intact	st mammoths, who were very large elephant-like animals, lived ently as 4,000 years ago (1) their well-preserved can be (2) frozen in the tundra of Siberia. Because (3) bodies were so well protected from decay (4) mafrost, their genetic material remained intact (5) at d University are researching ways to bring the mammoth back			
	SubQuestion No: 195				
Q.1 95	Select the most appropriate option to fill in blank No.4.				
Ans					
	✓ 2. in				
	× 3. on				
	× 4. from				
		Question ID : 98958011415 Status : Answered			
		Chosen Option : 2			
	Comprehension:				
Q.1 96 Ans					
		Question ID : 98958011416 Status : Answered Chosen Option : 2			
Q.1 97	Select the antonym of the given word.				
	HIDEOUS				
Ans	HIDEOUS				
	n ugry				
	× 2. grim				

