

## Sub Inspector in Delhi Police and Central Armed Police Forces Examination 2022

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	10/11/2022
Exam Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	SICPO Paper I 2022

### Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

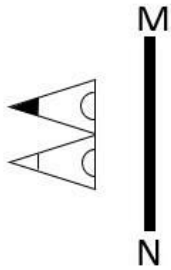


Question ID : 26433080540

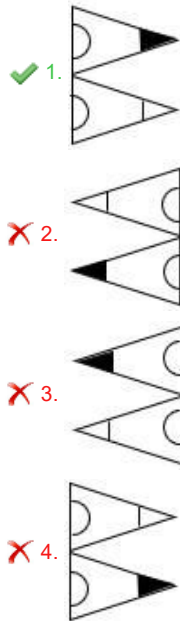
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए जब दर्पण को रेखा MN पर रखा जाता है जैसा कि दिखाया गया है।



Ans



Question ID : 26433055737

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यदि - का अर्थ + है,  $\times$  का अर्थ  $\div$  है,  $\div$  का अर्थ - है, + का अर्थ  $\times$  है, तो प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$76 \times 4 + 13 \div 8 - 3 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 236
  - ☐ 2. 212
  - ☐ 3. 108
  - ☒ 4. 242

Question ID : 26433068115

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में 'CAKE' को '6' लिखा जाता है और 'JUICE' को '7' लिखा जाता है। उस भाषा में 'JUG' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 5
  - ☐ 2. 6
  - ☐ 3. 4
  - ☐ 4. 3

Question ID : 26433056575

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जो उन अक्षरों को निरूपित करता है जिन्हें नीचे रिक्त स्थानों में बाएँ से दाएँ रखने पर अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

AA \_ D \_ F \_ AC \_ E \_ A \_ \_ D \_ F \_ ACD \_ F

- Ans
- ☒ 1. ACDAFACEAE
  - ☒ 2. CAFDFAACEE
  - ☒ 3. CEADFACEAE
  - ☒ 4. CEAFDACEAC

Question ID : 26433059866

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 अनीता अपने घर से प्रारंभ करके दक्षिण की ओर 6 km साइकिल चलाती है और फिर बाएँ मुड़कर 8 km साइकिल चलाती है। वह फिर से बाएँ मुड़ती है और अपने स्कूल पहुँचने के लिए X km साइकिल चलाती है। बिंदु A उसके स्कूल के पश्चिम में है और साथ ही उसके घर से उत्तर में 3 km दूरी पर है। X का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 7 km
  - ☒ 2. 3 km
  - ☒ 3. 9 km
  - ☒ 4. 11 km

Question ID : 26433058021

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी और दी गई संख्या श्रृंखला को पूरा करेगी?  
2, 12, 144, 2592, ?

- Ans
- ☒ 1. 62108
  - ☒ 2. 63408
  - ☒ 3. 62208
  - ☒ 4. 62204

Question ID : 26433067464

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 यदि + का आशय - से है, - का आशय × से है, × का आशय ÷ से है और ÷ का आशय + से है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?  
 $24 - 20 \times 12 + 18 \div 5$

- Ans
- ☒ 1. 17
  - ☒ 2. 480
  - ☒ 3. 53
  - ☒ 4. 27

Question ID : 26433076709

Status : Answered

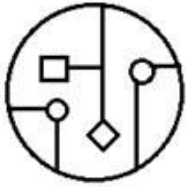
Chosen Option : 4

Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

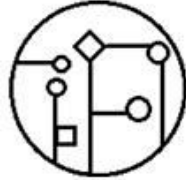


Ans

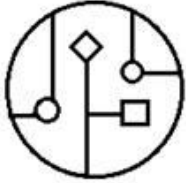
✗ 1.



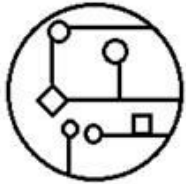
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433057869

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 यदि A का अर्थ '+' है, B का अर्थ 'x' है, C का अर्थ '-' है और D का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$144 \div C \times 8 \div B \times 20 \div A \times 81 \div D \times 3 = ?$$

Ans

✗ 1. 23

✗ 2. 21

✓ 3. 11

✗ 4. 45

Question ID : 26433085366

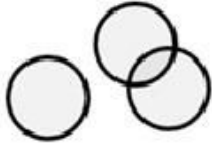
Status : Answered

Chosen Option : 3

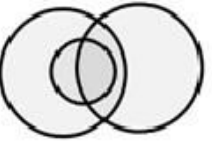
Q.11 उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।  
पुरुष, पिता, डॉक्टर

Ans

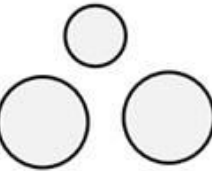
✗ 1.



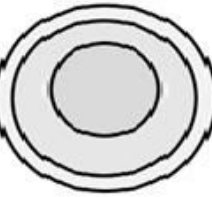
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433065942

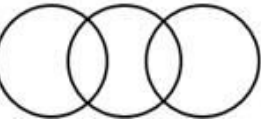
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्न वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाने वाले वेन आरेख का चयन करें।  
चश्मा, लेंस, दर्पण

Ans

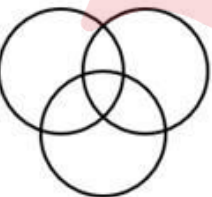
✗ 1.



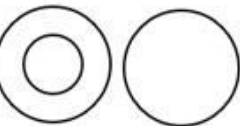
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

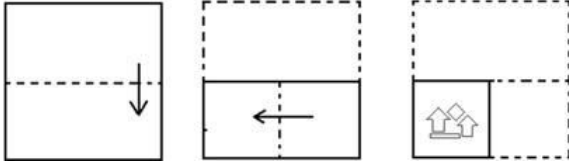


Question ID : 26433067229

Status : Answered

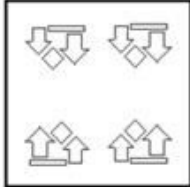
Chosen Option : 1

Q.13 कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का तरीका नीचे दर्शाया गया है। उस आकृति का चयन करें जो कागज को खोलने पर उसके खुले रूप से सबसे अधिक मिलती जुलती होगी।

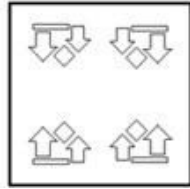


Ans

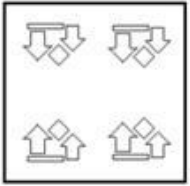
✗ 1.



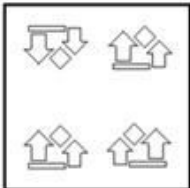
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433067460

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 यदि A का अर्थ '+' है, B का अर्थ 'x' है, C का अर्थ '-' है और D का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?  
200 C 12 B 15 A 26 D 13

Ans ✗ 1. 24

✓ 2. 22

✗ 3. 23

✗ 4. 26

Question ID : 26433068697

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में 'FRIDAY' को 'KTHACF' के रूप में और 'MOSTLY' को 'UQOANV' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'GINGER' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. PKITGI  
☒ 2. PKITFI  
☒ 3. PKIUHJ  
☒ 4. TGIOKI

Question ID : 26433056198  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.16 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूर्ण करेगा।  
 VW \_ V \_ \_ VW \_ \_ WV

- Ans ☒ 1. WWWVV  
☒ 2. VVVVV  
☒ 3. WVVVV  
☒ 4. VVVVV

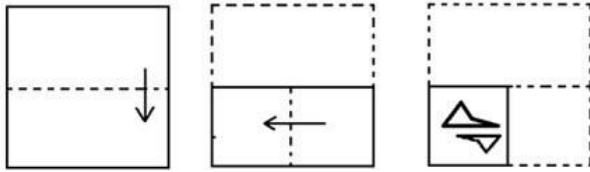
Question ID : 26433057731  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.17 यदि I का अर्थ '+' है, J का अर्थ 'x' है, K का अर्थ '-' है, और L का अर्थ '÷' है तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 17 J 6 K 21 L 93 I 3 L 35 K 12 = ?

- Ans ☒ 1. 128  
☒ 2. 135  
☒ 3. 130  
☒ 4. 140

Question ID : 26433057633  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.18 कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का तरीका नीचे दर्शाया गया है। उस आकृति का चयन करें जो कागज को खोलने पर उसके खुले रूप से सबसे अधिक मिलती जुलती होगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 26433067462

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 उस विकल्प का चयन करें, जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जो रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेंगे।  
w \_ l l \_ g \_ w e \_ l n \_ k \_ e \_ l \_ g k

- Ans ✗ 1. enlkgwkn
- ✗ 2. enklwgl n
- ✓ 3. enklgwln
- ✗ 4. enklgwkn

Question ID : 26433056791

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.20 डिओगो का घर पश्चिम की ओर (पश्चिममुखी) है। वह अपने घर से बाहर निकलता है और 22 m सीधा चलता है। फिर वह अपने बायें मुड़ता है और 20 m चलता है। वह फिर से बायें मुड़ता है और 25 m चलता है। अंत में, वह एक बार फिर बायें मुड़ता है और अपने स्कूल तक पहुंचने के लिए 24 m चलता है। उसके घर से स्कूल कितनी दूर है और उसके घर के सन्दर्भ में किस दिशा में है?

- Ans
- ☒ 1. दक्षिण-पूर्व की ओर 25 m
  - ☒ 2. उत्तर-पूर्व की ओर 7 m
  - ☒ 3. उत्तर-पश्चिम की ओर 5 m
  - ☒ 4. उत्तर-पूर्व की ओर 5 m

Question ID : 26433057311

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जा सकती हैं। उदाहरण के लिए 13 - संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर ही किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(17, 29, 46)  
(24, 36, 60)

- Ans
- ☒ 1. (29, 41, 64)
  - ☒ 2. (36, 46, 81)
  - ☒ 3. (48, 52, 98)
  - ☒ 4. (21, 33, 54)

Question ID : 26433057070

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 यदि A का अर्थ '+' है, B का अर्थ 'x' है, C का अर्थ '-' है, और D का अर्थ '÷' है तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
34 A 15 B 3 C 11 B 2 A (51 D 17) = ?

- Ans
- ☒ 1. 65
  - ☒ 2. 53
  - ☒ 3. 60
  - ☒ 4. 58

Question ID : 26433057618

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

$$\left[\frac{1}{97}\right] : \left[\frac{1}{63}\right] :: \left[\frac{1}{114}\right] : ? :: \left[\frac{1}{89}\right] : \left[\frac{1}{55}\right]$$

Ans

✓ 1.  $\left[\frac{1}{80}\right]$

✗ 2.  $\left[\frac{1}{77}\right]$

✗ 3.  $\left[\frac{1}{83}\right]$

✗ 4.  $\left[\frac{1}{86}\right]$

Question ID : 26433057568

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवें अक्षर-समूह से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और वही संबंध चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।  
DUNE: BGSXLQCH :: NEED: LQCHCHBG :: KING: ?

Ans

✗ 1. NGLLQEJI

✓ 2. INGLLQEI

✗ 3. GLLQEJIN

✗ 4. LLQEJING

Question ID : 26433056283

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 यदि A का अर्थ '+' है, B का अर्थ 'x' है, C का अर्थ '-' है और D का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?  
35 A 68 D 34 C 16 B 1

Ans

✗ 1. 41

✗ 2. 51

✓ 3. 21

✗ 4. 31

Question ID : 26433068704

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?  
98, 99, 107, ?, 198

Ans

✗ 1. 146

✗ 2. 148

✓ 3. 134

✗ 4. 154

Question ID : 26433067641

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433057371

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 उस विकल्प का चयन करें जिसमें नीचे दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के वर्णानुक्रम के अनुसार रखा गया है।

1. Interest
2. Interdisciplinary
3. Interdict
4. Interdependent
5. Intersect

Ans ✗ 1. 2, 1, 4, 3, 5

✓ 2. 4, 3, 2, 1, 5

✗ 3. 3, 2, 4, 1, 5

✗ 4. 1, 2, 3, 4, 5

Question ID : 26433057664

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 Arrange the following planets in a logical and meaningful order.

1. Earth
2. Venus
3. Mars
4. Saturn
5. Jupiter

Ans ☒ 1. 2,1,3,5,4

☐ 2. 2,3,1,4,5,

☐ 3. 3,1,2,4,5

☐ 4. 1,2,3,5,4

Question ID : 26433067969

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 'C @ D' का अर्थ है 'C, D के पिता है।

'C \* D' का अर्थ है 'C, D का भाई है।

'C x D' का अर्थ है 'D, C का पति है।

'C # D' का अर्थ है 'C, D की बहन है।

'C \$ D' का अर्थ है 'C, D का दामाद है।

'C = D' का अर्थ है 'C, D की माँ है।

निम्नलिखित व्यंजक में A, C से किस प्रकार संबंधित है?

A @ L # F \* E x G \$ C

Ans ☐ 1. भाई

☐ 2. पिता

☐ 3. बेटा

☒ 4. पति

Question ID : 26433057294

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SO' को '34' लिखा जाता है और 'BED' को '11' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'MOAN' कैसे लिखा जाएगा?

Ans ☐ 1. 99

☐ 2. 86

☒ 3. 43

☐ 4. 23

Question ID : 26433056088

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में स्थिति के आधार पर, निम्नलिखित में से तीन अक्षर-समूह किसी न किसी प्रकार से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न अक्षर-समूह का चयन करें।

Ans ☐ 1. BDIL

☐ 2. FHMP

☐ 3. LNSV

☒ 4. JLPT

Question ID : 26433065653

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 A # B का अर्थ है 'A, B का भाई है'।  
A @ B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'।  
A & B का अर्थ है 'A, B का पिता है'।  
A % B का अर्थ है 'A, B की माँ है'।  
यदि W # Q @ T & Y @ M % K % L, तो K, T से किस प्रकार संबंधित है?

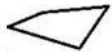
- Ans
- ☒ 1. बहू
  - ☒ 2. माँ
  - ☒ 3. पुत्री
  - ☒ 4. बहन

Question ID : 26433079498

Status : Answered

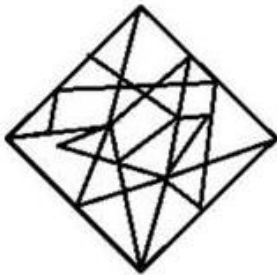
Chosen Option : 3

Q.34 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

☒ 1.



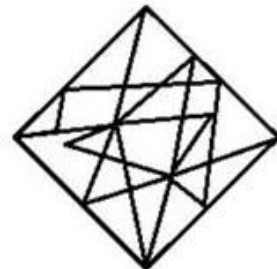
☒ 2.



☒ 3.



☒ 4.

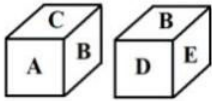


Question ID : 26433056679

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 एक ही पासे की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं। F अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



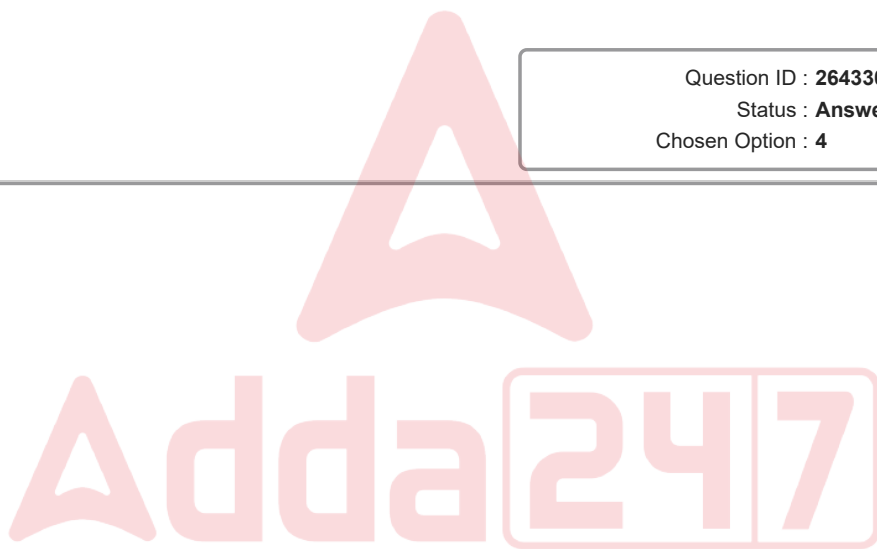
- Ans
- ☒ 1. D
  - ☒ 2. C
  - ☒ 3. A
  - ☒ 4. B

Question ID : 26433057367  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

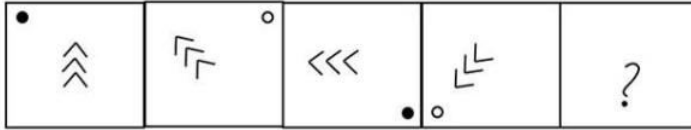
Q.36 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।  
95, 73, 53, ?, 19, 5

- Ans
- ☒ 1. 31
  - ☒ 2. 42
  - ☒ 3. 39
  - ☒ 4. 35

Question ID : 26433057028  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

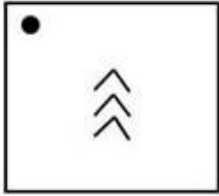


Q.37 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।

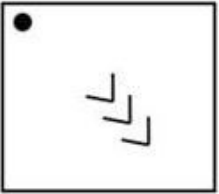


Ans

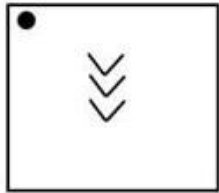
✗ 1.



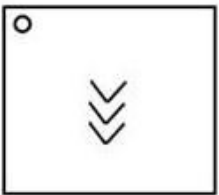
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.

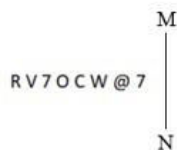


Question ID : 26433056827

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार MN पर रखे जाने पर, दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

✗ 1. 7CWC07ΛR

✗ 2. 7CWC07ΛR

✓ 3. 7CWC07ΛR

✗ 4. 7CWC07ΛR

Question ID : 26433068726

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जा सकती हैं। उदाहरण के लिए 13 - संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर ही किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(23, 25, 16)  
(21, 17, 256)

- Ans
- ☒ 1. (11, 9, 12)
  - ☒ 2. (14, 19, 125)
  - ☒ 3. (18, 15, 81)
  - ☒ 4. (27, 23, 64)

Question ID : 26433057102

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 दी गई श्रृंखला को पूरा करने के लिए कौन-सा अक्षर-समूह प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?  
GSAV, JPER, ?, PJMJ, SGQF, ?

- Ans
- ☒ 1. MMJO
  - ☒ 2. MMIN
  - ☒ 3. MNIP
  - ☒ 4. MNIO

Question ID : 26433055251

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 एक निश्चित कूट भाषा में, GOA को 7151 के रूप में लिखा गया है और DOG को 4157 के रूप में लिखा गया है। उसी भाषा में, MAN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 12113
  - ☒ 2. 31114
  - ☒ 3. 11113
  - ☒ 4. 13114

Question ID : 26433056036

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 आठ व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक में चार व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। 5, 6, 7 और 8 एक ही पंक्ति में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। 1, 2, 3 और 4 एक ही पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। 4 और 2 अपनी पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठे हैं। 7 अपनी पंक्ति के अंतिम दाएँ छोर पर बैठा है और 1 के ठीक विपरीत है। 3, 8 के ठीक विपरीत बैठा है। दक्षिण की ओर मुख करके बैठे व्यक्तियों की पंक्ति के अंतिम बाएँ छोर पर कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. 8
  - ☒ 2. 6
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 3

Question ID : 26433068749

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.43 छः व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक में 3 व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। S, T और U एक ही पंक्ति में दक्षिण की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। X, Y और Z एक ही पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। U उनकी पंक्ति के अंतिम दाएँ छोर पर बैठा है और X के ठीक विपरीत है। T, U का निकटतम पड़ोसी है और Z के ठीक विपरीत बैठा है। उत्तर की ओर मुख करके पंक्ति के अंतिम दाएँ छोर पर कौन बैठा है?

Ans ☒ 1. Y

☒ 2. Z

☒ 3. U

☒ 4. X

Question ID : 26433068740

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 तीन कथन दिए गए हैं, जिनके बाद I, II और III से क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन :

सभी बैकपैक, सूटकेस हैं।

सभी सूटकेस, ट्रॉली हैं।

कुछ बैकपैक, लगेज हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ सूटकेस, लगेज हैं।

(II) कुछ बैकपैक, ट्रॉली हैं।

(III) सभी ट्रॉली, लगेज हैं।

Ans ☒ 1. निष्कर्ष I और III दोनों अनुसरण करते हैं।

☒ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

☒ 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

☒ 4. निष्कर्ष II और III दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 26433068962

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। अलग अक्षर-समूह का चयन करें।

Ans ☒ 1. IFK

☒ 2. GCI

☒ 3. XTZ

☒ 4. PLR

Question ID : 26433057225

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी और दी गई संख्या श्रृंखला को पूरा करेगी?

600, 590, 575, 550, 510, ?

Ans ☒ 1. 460

☒ 2. 420

☒ 3. 450

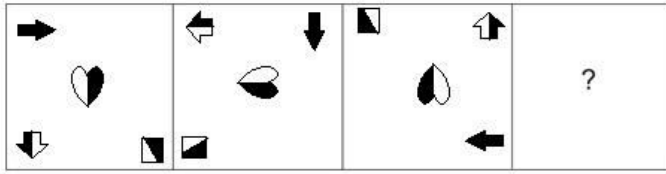
☒ 4. 440

Question ID : 26433067466

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 उस आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 26433070429

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना इत्यादि 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(6, 12, 228)  
(8, 3, 515)

- Ans ✗ 1. (3, 28, 56)
- ✓ 2. (4, 18, 82)
- ✗ 3. (9, 23, 119)
- ✗ 4. (13, 11, 172)

Question ID : 26433057447

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.49 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word. (The words must be considered as meaningful English words and must not be related to each other based on the number of letters/number of consonants/vowels in the word.)  
Force : Newton :: Current : ?

- Ans
- ☒ 1. Volt
  - ☒ 2. Charge
  - ☒ 3. Ampere
  - ☒ 4. Coulomb

Question ID : 26433067381

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 इस प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी गाउन शर्ट हैं।

कुछ शर्ट कोट हैं।

सभी कोट कपड़े हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ गाउन कपड़े हैं।

II. कुछ कपड़े शर्ट हैं।

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

Question ID : 26433070379

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : General Knowledge and General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किसके पास भारत के मुख्य न्यायाधीश से परामर्श करके न्यायाधीशों को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने का अधिकार है?

- Ans
- ☒ 1. उपराष्ट्रपति
  - ☒ 2. राष्ट्रपति
  - ☒ 3. महान्यायावादी
  - ☒ 4. प्रधानमंत्री

Question ID : 26433055550

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 स्कर्वी पर्याप्त \_\_\_\_\_ नहीं होने के कारण होता है, जिसके परिणामस्वरूप सामान्य कमजोरी, रक्ताल्पता, मसूड़ों की बीमारी और त्वचा रक्तस्राव होता है।

- Ans
- ☒ 1. एस्कॉर्बिक अम्ल
  - ☒ 2. थायमिन
  - ☒ 3. सायनोकोबालमिन
  - ☒ 4. नियासिन

Question ID : 26433055109

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 Who among the following discovered the concept of expanding universe?

- Ans
- ☒ 1. Charles Messier
  - ☒ 2. Edwin Hubble
  - ☒ 3. Carl Edward Sagan
  - ☒ 4. Tycho Brahe

Question ID : 26433055160  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 नवंबर 1919 में अखिल भारतीय खिलाफत सम्मेलन कहाँ हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. लखनऊ
  - ☒ 2. लाहौर
  - ☒ 3. बम्बई
  - ☒ 4. दिल्ली

Question ID : 26433055640  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 Which of the following pair of plant disease – microorganism is correct?

- I. Citrus canker – Virus  
II. Rust of wheat – Fungi

- Ans
- ☒ 1. Neither I nor II
  - ☒ 2. Both I and II
  - ☒ 3. Only II
  - ☒ 4. Only I

Question ID : 26433055110  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से किस प्रकार के अवसंरचना विकास के लिए भारत सरकार द्वारा प्रधान मंत्री 'गति शक्ति' योजना शुरू की गई है?

- Ans
- ☒ 1. अस्पताल
  - ☒ 2. कृषि उत्पादन
  - ☒ 3. स्कूल और शिक्षा
  - ☒ 4. परिवहन

Question ID : 26433092846  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद शिक्षा के अधिकार के प्रावधान को स्थापित करता है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 20 (1)
  - ☒ 2. अनुच्छेद 23
  - ☒ 3. अनुच्छेद 22 (3)
  - ☒ 4. अनुच्छेद 21A

Question ID : 26433069874  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 लॉज़ेन में आयोजित आई.ओ.सी.(IOC)कार्यकारी बोर्ड की बैठक के दौरान टोक्यो 2020 ओलंपिक में 4 × 400 m मिश्रित रिले स्पर्धा को शामिल करने का निर्णय निम्नलिखित में से किस वर्ष लिया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 2019
  - ☒ 2. 2020
  - ☒ 3. 2016
  - ☒ 4. 2018

Question ID : 26433059388  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 Which of the following festivals is observed by the tribal people of Jharkhand?

- Ans
- ☒ 1. Nongkrem
  - ☒ 2. Bhagta Parab
  - ☒ 3. Losar
  - ☒ 4. Suata

Question ID : 26433064668  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 क्रांतिकारी नायक अशफाकउल्ला खान को \_\_\_\_\_ के लिए मौत की सजा सुनाई गई थी।

- Ans
- ☒ 1. चोरी-चौरा थाने में आग लगाने में
  - ☒ 2. काकोरी ट्रेन डकैती
  - ☒ 3. सॉन्डर्स की हत्या
  - ☒ 4. अलीपुर षडयंत्र मामले

Question ID : 26433080975  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 बैंकों के साथ स्वयं-सहायता समूहों (SHG) को जोड़कर माइक्रो-क्रेडिट को संचित करने के लिए, 1992 में \_\_\_\_\_ द्वारा एक परियोजना शुरू की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. NABARD
  - ☒ 2. RRB
  - ☒ 3. IRMA
  - ☒ 4. SIDBI

Question ID : 26433064105  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 परमाणु क्रमांक वाला कौन सा रासायनिक तत्व 31 है?

- Ans
- ☒ 1. गैलियम
  - ☒ 2. इंडियम
  - ☒ 3. थैलियम
  - ☒ 4. एलुमिनियम

Question ID : 26433055762  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा देश पुरुषों के एफआईएच (FIH) हॉकी विश्व कप – 2023 की मेजबानी करेगा?

- Ans ☒ 1. भारत  
☒ 2. पाकिस्तान  
☒ 3. ऑस्ट्रेलिया  
☒ 4. जर्मनी

Question ID : 26433054685  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.14 एलईआरएमएस (LERMS) नीति के अनुसार आरबीआई द्वारा सुनिश्चित की गई आधिकारिक विनिमय दर पर विनिमय के लिए, विदेशी मुद्रा-विनिमय आय का कितना प्रतिशत आवश्यक था?

- Ans ☒ 1. 20%  
☒ 2. 60%  
☒ 3. 30%  
☒ 4. 40%

Question ID : 26433059333  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.15 2021 की विश्व कलात्मक जिमनास्टिक चैंपियनशिप निम्नलिखित में से किस स्थान पर आयोजित की गई थी?

- Ans ☒ 1. स्टटगार्ट, जर्मनी  
☒ 2. दोहा, कतर  
☒ 3. लिवरपूल, ग्रेट ब्रिटेन  
☒ 4. किताक्यूशु, जापान

Question ID : 26433059421  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना अक्टूबर 1920 में \_\_\_\_\_ में हुई थी।

- Ans ☒ 1. कलकत्ता  
☒ 2. ब्रिटेन  
☒ 3. लाहौर  
☒ 4. ताशकंद

Question ID : 26433055642  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 'डॉलर बहू' निम्नलिखित भारतीय लेखकों में से किसके द्वारा लिखी गई है?

- Ans ☒ 1. अरुंधति रॉय  
☒ 2. सुधा मूर्ति  
☒ 3. किरण देसाई  
☒ 4. खुशवंत सिंह

Question ID : 26433054187  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 15वीं शताब्दी ईस्वी में सत्रीया नृत्य शैली किसके द्वारा पेश की गई थी?

- Ans ☒ 1. महापुरुष शंकरदेव  
☒ 2. गोविंदाचार्य  
☒ 3. चैतन्य महाप्रभु  
☒ 4. वल्लभाचार्य

Question ID : 26433054214

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन भारत में संचार विकास के बारे में सत्य है/हैं?

- A. भारत में टीवी सेवाएं स्वतंत्रता से पहले शुरू हुईं।  
B. टीवी को आकाश वाणी (ऑल इंडिया रेडियो) से अलग कर दिया गया था।  
C. 1976 में दूरदर्शन को एक अलग पहचान मिली।

- Ans ☒ 1. B और C दोनों  
☒ 2. केवल C  
☒ 3. A और B दोनों  
☒ 4. A और C दोनों

Question ID : 26433086897

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 भारत के राष्ट्रपति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सही नहीं है?

- Ans ☒ 1. राष्ट्रपति का कार्यकाल पाँच वर्ष का होता है।  
☒ 2. वे संसद के एक अंग होते हैं।  
☒ 3. संसद द्वारा पारित प्रत्येक विधेयक कानून बनने से पहले राष्ट्रपति के पास उनकी स्वीकृति के लिए भेजा जाता है।  
☒ 4. उनके पास वीटो शक्ति (पॉवर) होती है जिसके द्वारा वे संसद द्वारा पारित धन विधेयक सहित अन्य विधेयकों को अपने पास रोक सकते हैं या स्वीकृति देने से मना कर सकते हैं।

Question ID : 26433054089

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित में से किसने 1878 के वर्नाक्यूलर प्रेस अधिनियम को निरस्त किया था?

- Ans ☒ 1. लॉर्ड नॉर्थब्रुक  
☒ 2. लॉर्ड लिटन  
☒ 3. लॉर्ड डफ़रिन  
☒ 4. लॉर्ड रिपन

Question ID : 26433081947

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 भारतीय संविधान के किस भाग को 'भारत का मैग्रा कार्टा' कहा जाता है?

- Ans ☒ 1. भाग III  
☒ 2. भाग IV  
☒ 3. भाग II  
☒ 4. भाग VI

Question ID : 26433054123

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा बांध उस राज्य के साथ सही ढंग से सुमेलित किया गया है जिसमें यह स्थित है?

- Ans ☒ 1. हीराकुंड बांध – ओडिशा  
☒ 2. टिहरी बांध – उत्तर प्रदेश  
☒ 3. भाखड़ा नांगल बांध – तमिलनाडु  
☒ 4. नागार्जुन बांध – राजस्थान

Question ID : 26433054062  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा मुख्य ताल वाद्य यंत्र है जिसका उपयोग मोहिनीअट्टम नृत्य के प्रदर्शन में किया जाता है?

- Ans ☒ 1. एडक्का  
☒ 2. धुमसा  
☒ 3. नगाड़ा  
☒ 4. सितार

Question ID : 26433072621  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.25 किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के तहत 2020-21 में 3,300 km ग्रामीण सड़कों का निर्माण किया?

- Ans ☒ 1. उत्तराखंड  
☒ 2. जम्मू और कश्मीर  
☒ 3. दिल्ली  
☒ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 26433071587  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.26 निम्नलिखित में से कौन मुहम्मद गोरी के सेनापति थे, जिन्होंने भारत में गुलाम वंश की स्थापना भी की थी?

- Ans ☒ 1. गयासुद्दीन बलबन  
☒ 2. आराम शाह द्वितीय  
☒ 3. इल्तुतमिश  
☒ 4. कुतुबुद्दीन ऐबक

Question ID : 26433071392  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.27 अति उच्च-विभेदन रेडियोमीटर (VHRR) ले जाने वाले उपग्रह की कौन-सी श्रृंखला तापमान, मेघावरण, हवा और संबंधित मौसम की घटनाओं का मूल्यवान प्रेक्षण प्रदान करती है?

- Ans ☒ 1. इन्सैट (INSAT) श्रृंखला  
☒ 2. सोस (SROSS) श्रृंखला  
☒ 3. जीसैट (GSAT) श्रृंखला  
☒ 4. आईआरएस (IRS) श्रृंखला

Question ID : 26433055150  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



Q.28 निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य को 'कथावाचकों का नृत्य' कहा जाता है?

- Ans ☒ 1. कथक  
☒ 2. कुचिपुड़ी  
☒ 3. कथकली  
☒ 4. ओडिसी

Question ID : 26433082157

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 राज्य विधानसभा के अध्यक्ष की शक्ति के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- Ans ☒ 1. वह सदन की व्यवस्था और मर्यादा को बनाए रखता है।  
☒ 2. वह एक साधारण विधेयक को लेकर दोनों सदनों के बीच गतिरोध को हल करने के लिए विधानसभा और परिषद के संयुक्त सत्र का आह्वान कर सकता है।  
☒ 3. वह कोरम के अभाव में विधानसभा को रद्द कर करता है या बैठक को स्थगित कर सकता है।  
☒ 4. वह तय करता है कि कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं।

Question ID : 26433069900

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 "लिवरवर्ट्स सामान्यतः नम, छायादार स्थलों जैसे कि नदियों के किनारे, दलदली जमीन, नम मिट्टी, पेड़ों की छाल और घने जंगलों में उगते हैं। इनका का पादप शरीर थैलोइड होता है, जैसे कि, मर्चेटिया। थैलस पृष्ठीय होता है और सब्सट्रेट से निकटता से जुड़ा हुआ होता है। पत्तेदार भागों में तने जैसी संरचनाओं पर दो पंक्तियों में पत्ती जैसे छोटे उपांग होते हैं।"

उपरोक्त कथन निम्नलिखित में से किस ब्रायोफाइट वर्ग को व्यक्त करता है?

- Ans ☒ 1. सैलाजिनेला  
☒ 2. स्फैग्रम  
☒ 3. सैल्वीनिया  
☒ 4. लिवरवर्ट

Question ID : 26433055092

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.31 Which of the following is NOT a factor which should be kept in mind when planning meals for a family?

- Ans ☒ 1. Nutritional need  
☒ 2. Environment  
☒ 3. Economic factor  
☒ 4. Season

Question ID : 26433055781

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 मणिपुरी नृत्य के लोकप्रिय रूप रास, संकीर्तन और थांग-ता हैं। तदनुसार मणिपुरी नृत्य में कितने प्रमुख रास नृत्य हैं?

- Ans
- ☒ 1. कथात्मक नृत्य
  - ☒ 2. गैर कथात्मक नृत्य और सार नृत्य
  - ☒ 3. व्याख्यात्मक नृत्य
  - ☒ 4. सार कथात्मक नृत्य

Question ID : 26433090717

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.33 भारत में वन्य जीवन के पतन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. औद्योगिक और तकनीकी प्रगति
  - ☒ 2. जंगल में आग लगना, वन्य जीवन के पतन कारण नहीं है
  - ☒ 3. कृषि और मानव बस्ती
  - ☒ 4. घरेलू मवेशियों के लिए चारागाह

Question ID : 26433079540

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 'द टेस्ट ऑफ़ माय लाइफ़' निम्न में से किस क्रिकेटर की आत्मकथा है?

- Ans
- ☒ 1. एमएस धोनी
  - ☒ 2. युवराज सिंह
  - ☒ 3. सचिन तेंदुलकर
  - ☒ 4. मोहम्मद कैफ

Question ID : 26433054236

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 माना जाता है कि भारत में औपचारिक ब्रिटिश शासन 1757 में \_\_\_\_\_ के बाद शुरू हुआ था।

- Ans
- ☒ 1. बक्सर के युद्ध
  - ☒ 2. प्लासी के युद्ध
  - ☒ 3. कुड्डालोर के युद्ध
  - ☒ 4. वांडीवाश के युद्ध

Question ID : 26433099225

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 निम्नलिखित में से कौन-सी एक समशीतोष्ण समुद्री जलवायु है, जिसमें सभी मौसमों में पर्याप्त वर्षा होती है?

- Ans
- ☒ 1. Cfb
  - ☒ 2. BSh
  - ☒ 3. BSk
  - ☒ 4. Am

Question ID : 26433055821

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.37 Which of the following pair type of nutrient – nutrient is correct?

- I. Macronutrient – Iron  
II. Micronutrient – Calcium

Ans ☒ 1. Only I  
☒ 2. Only II  
☒ 3. Neither I nor II  
☒ 4. Both I and II

Question ID : 26433055105

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 Which of the following is NOT a neutral oxide?

Ans ☒ 1. NO  
☒ 2. Na<sub>2</sub>O  
☒ 3. CO  
☒ 4. N<sub>2</sub>O

Question ID : 26433054912

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 आत्मनिर्भरता का सूचक क्या है?

Ans ☒ 1. उन वस्तुओं के आयात से बचना, जिनका उत्पादन देश में किया जा सकता है।  
☒ 2. उन वस्तुओं के निर्यात से बचना, जिनका उत्पादन देश में किया जा सकता है।  
☒ 3. उन वस्तुओं के निर्यात में वृद्धि, जिनका उत्पादन देश में नहीं किया जा सकता है।  
☒ 4. उन वस्तुओं के आयात में वृद्धि, जिनका उत्पादन देश में किया जा सकता है।

Question ID : 26433054590

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद किसी व्यक्ति को अपनी पसंद के वकील से परामर्श करने का अधिकार देता है?

Ans ☒ 1. अनुच्छेद 22  
☒ 2. अनुच्छेद 21  
☒ 3. अनुच्छेद 19  
☒ 4. अनुच्छेद 20

Question ID : 26433069876

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 एल-नीनो एक जटिल मौसम प्रणाली है जो हर तीन से \_\_\_\_\_ वर्षों में एक बार प्रकट होती है, और यह दुनिया के विभिन्न हिस्सों में सूखा, बाढ़ और अन्य चरम मौसमी गतिविधियों का कारण बनती है।

Ans ☒ 1. सात  
☒ 2. चार  
☒ 3. नौ  
☒ 4. छः

Question ID : 26433055155

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 त्रिपक्षीय संघर्ष, जिसे कन्नौज ट्राइएंगल वार के रूप में भी जाना जाता है, 8वीं और 9वीं शताब्दी में इन तीन महान भारतीय राजवंशों में से किस के बीच हुआ था?

- Ans ☒ 1. पाल, प्रतिहार और राष्ट्रकूट  
☒ 2. चोल, प्रतिहार और राष्ट्रकूट  
☒ 3. पांड्य, प्रतिहार और राष्ट्रकूट  
☒ 4. परमार, चौहान और गहड़वाल

Question ID : 26433099221

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.43 नागालैंड की अंगामी जनजाति द्वारा फरवरी के महीने में कौन-सा पर्व मनाया जाता है?

- Ans ☒ 1. लोसूंग  
☒ 2. हॉर्नबिल  
☒ 3. माजुली  
☒ 4. सेक्रेन्यी

Question ID : 26433054265

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 निम्नलिखित में से कौन राज्य को 'समान न्याय और स्वतंत्र कानूनी सहायता' प्रदान करने का निर्देश देता है?

- Ans ☒ 1. भारतीय संविधान का भाग IV  
☒ 2. भारतीय संविधान का भाग VII  
☒ 3. भारतीय संविधान का भाग VI  
☒ 4. भारतीय संविधान का भाग V

Question ID : 26433069862

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 कौन सी पहाड़ी मेघालय के पठार का हिस्सा नहीं है?

- Ans ☒ 1. गारो पहाड़ियां  
☒ 2. नीलगिरी पहाड़ियां  
☒ 3. खासी पहाड़ियां  
☒ 4. जयंतिया पहाड़ियां

Question ID : 26433071617

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 अवतल दर्पण के लिए वस्तु की स्थिति - प्रतिबिंब की स्थिति - प्रतिबिंब के आकार का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही नहीं है?

- Ans ☒ 1. C से परे - F और C के बीच - छोटा  
☒ 2. अनंत पर - C पर - अत्यधिक छोटा  
☒ 3. F पर - अनंत पर - अत्यधिक बड़ा  
☒ 4. C और F के बीच - C से परे - बड़ा

Question ID : 26433055753

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.47 'प्लेइंग इट माई वे' किसकी आत्मकथा है?

- Ans
- ☒ 1. युवराज सिंह
  - ☒ 2. सचिन तेंदुलकर
  - ☒ 3. साइना नेहवाल
  - ☒ 4. सुनील गावस्कर

Question ID : 26433054232

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 ओलंपिक खेलों के ग्रीष्मकालीन और शीतकालीन दोनों संस्करणों का आयोजनकर्ता विश्व का पहला नगर कौन-सा था?

- Ans
- ☒ 1. न्यूयॉर्क
  - ☒ 2. बीजिंग
  - ☒ 3. सिडनी
  - ☒ 4. टोक्यो

Question ID : 26433054682

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 गरीबी को दूर करने और आत्मनिर्भरता प्राप्त करने का उद्देश्य \_\_\_\_\_ पंचवर्षीय योजना से जुड़ा था।

- Ans
- ☒ 1. सातवीं
  - ☒ 2. चौथी
  - ☒ 3. छठी
  - ☒ 4. पाँचवीं

Question ID : 26433054603

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 'कालबेलिया' भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक-नृत्य है?

- Ans
- ☒ 1. हिमाचल प्रदेश
  - ☒ 2. राजस्थान
  - ☒ 3. तमिलनाडु
  - ☒ 4. असम

Question ID : 26433054130

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 दी गई तालिका विभिन्न गांवों की जनसंख्या का निरूपण करती है।

गांव का नाम	पुरुषों की संख्या	महिलाओं की संख्या
A	1500	1220
B	1460	1320
C	1105	1180
D	1305	1170

J : गाँव A, B तथा C में पुरुषों की औसत संख्या को दर्शाता है।

K : गांवों B, C तथा D में महिलाओं की औसत संख्या को दर्शाता है।

J तथा K का औसत क्या है?

Ans ☒ 1. 1289.17

☒ 2. 1288.62

☒ 3. 1279.62

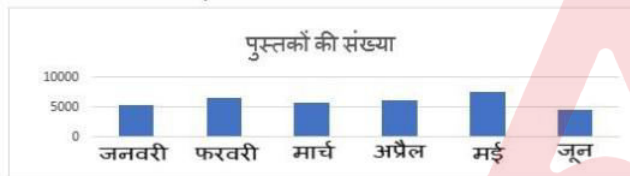
☒ 4. 1278.36

Question ID : 26433061742

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक पुस्तकालय द्वारा 6 महीने के लिए जारी की गई पुस्तकों की संख्या को निम्नलिखित बार ग्राफ में दर्शाया गया है।



किस महीने में सर्वाधिक पुस्तकें जारी की गईं?

Ans ☒ 1. जनवरी

☒ 2. फरवरी

☒ 3. अप्रैल

☒ 4. मई

Question ID : 26433076021

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से सबसे छोटा अनुपात कौन-सा है?

Ans ☒ 1. 33 : 41

☒ 2. 42 : 49

☒ 3. 35 : 47

☒ 4. 41 : 92

Question ID : 26433063326

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 एक चुनाव में, एक उम्मीदवार को डाले गए मतों का 42% प्राप्त होता है, परन्तु 1400 अवैध मतों के कारण, अपने एकमात्र प्रतिद्वंद्वी द्वारा 3080 मतों के बहुमत से हार जाता है। अवैध मतों का प्रतिशत \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. 4%
  - ☒ 2. 3%
  - ☒ 3. 5%
  - ☒ 4. 6%

Question ID : 26433061301

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 60 ft लंबे, 30 ft चौड़े और 20 ft ऊंचे हॉल में फिट हो सकने वाले सबसे लंबे खंभे की लंबाई कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 50 feet
  - ☒ 2. 70 feet
  - ☒ 3. 30 feet
  - ☒ 4. 20 feet

Question ID : 26433058815

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नांकित तालिका 6 वर्षों के दौरान किसी कंपनी द्वारा बेचे गए गीजरों की भिन्न-भिन्न किस्मों (संख्या हजारों में) को दर्शाती है।

वर्ष	किस्में				
	A	B	C	D	E
2007	75	122	103	98	95
2008	100	102	103	112	102
2009	105	108	112	109	108
2010	100	189	123	102	122
2011	95	123	102	124	124
2012	85	145	134	134	145

तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए:

सभी छह वर्षों में किस गीजर की कुल बिक्री सबसे कम है?

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

Question ID : 26433074468

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 व्यंजक  $\cos^2 45^\circ + \cos^2 135^\circ + \cos^2 225^\circ + \cos^2 315^\circ$  का मान है:

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

Question ID : 26433065318

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए।

$$\sec^2 \theta (\sqrt{1 - \sin^2 \theta}) = \text{_____}$$

- Ans
- ✗ 1.  $\tan \theta$
  - ✗ 2. 1
  - ✓ 3.  $\sec \theta$
  - ✗ 4.  $\operatorname{cosec} \theta$

Question ID : 26433061328

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 50% से कम अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की कुल संख्या और ठीक 50% अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की कुल संख्या का अनुपात क्या है?

स्कूल	50% से कम अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या	50% से अधिक अंक प्राप्त करने वाले छात्रों का प्रतिशत	परीक्षा में बैठने वाले छात्रों की संख्या
A	270	55	600
B	120	40	400
C	300	20	375
D	220	10	350
E	200	25	300

उपरोक्त तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

- Ans
- ✗ 1. 101 : 12
  - ✗ 2. 101 : 24
  - ✗ 3. 111 : 12
  - ✓ 4. 111 : 24

Question ID : 26433076285

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --



Q.10 आरुष और माही मिलकर एक कार्य को 10 दिन में कर सकते हैं। यदि आरुष अकेले उसी कार्य को 15 दिन में कर सकता है, तो माही अकेले उसी कार्य को कितने दिन में करेगा?

- Ans
- ☐ 1. 15
  - ☐ 2. 25
  - ☐ 3. 20
  - ☒ 4. 30

Question ID : 26433074306  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 चार विभिन्न प्रकार की कोल्ड ड्रिंक का वार्षिक उत्पादन नीचे सारणीबद्ध किया गया है। इनमें से किस कोल्ड-ड्रिंक के उत्पादन में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि हुई है?

कोल्ड	2020	2021
ड्रिंक	(यूनिट)	(यूनिट)
स्प्राइट	5400	5800
कोका-कोला	5300	5600
पेप्सी	6000	6800
फैंटा	1800	2700

- Ans
- ☐ 1. पेप्सी
  - ☒ 2. फैंटा
  - ☐ 3. कोका-कोला
  - ☐ 4. स्प्राइट

Question ID : 26433076019  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 स्वाति ने अंकिता को एक बैग 15% के लाभ पर बेचा। आशी ने यह बैग अंकिता से Rs.24,840 में खरीदा था। अंकिता ने 20% का लाभ अर्जित किया। स्वाति ने बैग किस कीमत पर खरीदा होगा?

- Ans
- ☒ 1. Rs.18,000
  - ☐ 2. Rs.18,500
  - ☐ 3. Rs.16,000
  - ☐ 4. Rs.20,000

Question ID : 26433063316  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 एक निर्माण स्थल पर राजू एक दीवार को 36 घंटे में पेंट कर सकता है, जबकि अंगद उसी काम को 18 घंटे में कर सकता है। सुमित उसी दीवार को 24 घंटे में पेंट कर सकता है। यदि वे सभी एक साथ काम करते हैं तो वे दीवार को कितने समय में पेंट कर सकते हैं?

- Ans
- ☐ 1. 12 घंटे
  - ☐ 2. 6 घंटे
  - ☐ 3. 9 घंटे
  - ☒ 4. 8 घंटे

Question ID : 26433075078  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 238 और 832 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 2  
☒ 2. 16  
☒ 3. 8  
☒ 4. 14

Question ID : 26433065031  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.15  $(0.00243)(0.2)$  का सरलीकृत मान कितना होगा?

- Ans ☒ 1. 0.03  
☒ 2. 0.3  
☒ 3. 0.003  
☒ 4. 0.0003

Question ID : 26433099301  
 Status : Not Attempted and  
 Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.16 यदि एक 4 अंकों की संख्या  $x58y$ , 9 से पूर्णतः विभाज्य है, तो  $(x + y)$  का न्यूनतम मान क्या होगा?

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

Question ID : 26433061350  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.17 एक व्यक्ति ने ₹3,000 प्रत्येक के हिसाब से दो साइकिलें खरीदीं। यदि वह एक साइकिल को 10% के लाभ पर बेचता है, तो उसे दूसरी साइकिल को कितने प्रतिशत लाभ पर बेचना चाहिए, ताकि उसे कुल मिलाकर 20% का लाभ हो?

- Ans ☒ 1. 10 प्रतिशत  
☒ 2. 30 प्रतिशत  
☒ 3. 25 प्रतिशत  
☒ 4. 15 प्रतिशत

Question ID : 26433081562  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

- Q.18 यदि 36 वर्ष से कम आयु वाले लोगों की संख्या 30 वर्ष है, तो (56-65) आयु वर्ग वाले लोगों की संख्या मिलियन में ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)
- तालिका विभिन्न आयु वर्गों में किसी शहर की कुल जनसंख्या का प्रतिशत दर्शाती है।
- तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

आयु वर्ग	प्रतिशत
15 तक	15.00
16-25	20.25
26-35	16.75
36-45	26.25
46-55	15.00
56-65	5.50
66 और इससे ऊपर	1.25

- Ans
- ✗ 1. 1.16 मिलियन
- ✗ 2. 1.87 मिलियन
- ✓ 3. 3.17 मिलियन
- ✗ 4. 2.17 मिलियन

Question ID : 26433076283

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

- Q.19 जैसा कि दी हुई आकृति में दिखाया गया है, बड़े अर्धवृत्त के अंदर, तीन अर्धवृत्त (बराबर त्रिज्या वाले) खींचे जाते हैं ताकि उन सभी के व्यास बड़े अर्धवृत्त के व्यास पर बैठ जाएं। लाल और नीले क्षेत्रफलों के बीच का अनुपात क्या है?



- Ans
- ✗ 1. 4 : 3
- ✗ 2. 2 : 1
- ✓ 3. 1 : 2
- ✗ 4. 3 : 4

Question ID : 26433057156

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

- Q.20 एक गोले की त्रिज्या 5 cm है। गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1.  $100 \pi \text{ cm}^2$
- ✗ 2.  $200 \pi \text{ cm}^2$
- ✗ 3.  $120 \pi \text{ cm}^2$
- ✗ 4.  $150 \pi \text{ cm}^2$

Question ID : 26433061087

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.21 यदि दी गई संख्या 16 और 11 से पूर्णतः विभाज्य है, तो R और M के मान क्रमशः क्या हैं?  
34R05030M6

- Ans
- ☒ 1. 4 और 6
  - ☒ 2. 7 और 5
  - ☒ 3. 5 और 5
  - ☒ 4. 5 और 7

Question ID : 26433058778  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.22 6 cm व्यास वाले कितने धात्विक गोलों को पिघलाकर 8 cm व्यास और 18 cm ऊँचाई वाले एक ठोस बेलन में ढाला जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 12
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 6
  - ☒ 4. 8

Question ID : 26433074970  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.23 एक स्कूल में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 5 : 2 है। यदि वार्षिक परीक्षा में 87% लड़के और 80% लड़कियाँ उत्तीर्ण हुईं, तो वार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15%
  - ☒ 2. 16%
  - ☒ 3. 17%
  - ☒ 4. 18%

Question ID : 26433064967  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.24  $\frac{2\cos^2 \theta - \cos \theta}{\sin \theta - 2\sin^2 \theta}$  का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $\sin \theta$
  - ☒ 2.  $\cot \theta$
  - ☒ 3.  $\sec \theta$
  - ☒ 4.  $\tan \theta$

Question ID : 26433061365  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.25 निम्नलिखित समीकरणों से क्रमशः  $x$  और  $y$  के मान ज्ञात करें?

$$6x + 7y = 5xy$$

$$10y - 4x = 4xy$$

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

Question ID : 26433071237

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 48 और 64 का लघुत्तम समापवर्त्य, 12 और 18 के महत्तम समापवर्तक का \_\_\_\_\_ गुना है।

- Ans ☒ 1. 32
- ☒ 2. 24
- ☒ 3. 16
- ☒ 4. 28

Question ID : 26433066162

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 इस योजना के लिए प्रभावी छूट की गणना करें - 5 खरीदें और 3 मुफ्त प्राप्त करें।

- Ans ☒ 1. 36.5%
- ☒ 2. 36%
- ☒ 3. 37.5%
- ☒ 4. 37%

Question ID : 26433056315

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28  $(7x + 4y)^2 + (7x - 4y)^2$  को सरल रूप में लिखें।

- Ans ☒ 1.  $98x^2 + 32y^2$
- ☒ 2.  $32x^2 + 98y^2$
- ☒ 3.  $98x^2 - 32y^2$
- ☒ 4.  $98x^2 + 32y^2 - 5xy$

Question ID : 26433061450

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 यदि राम की आय श्याम की आय से 70% अधिक है और श्याम की आय सोहन की आय से 30% कम है, तो राम और सोहन की आय का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 120 : 101
- ☒ 2. 121 : 102
- ☒ 3. 119 : 100
- ☒ 4. 118 : 99

Question ID : 26433058662

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.30  $(0.2)^3 \times 400 \div 2000$  of  $(0.2)^2$  का सरलीकृत मान \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{1}{25}$
  - ✗ 2.  $\frac{2}{25}$
  - ✗ 3.  $\frac{1}{50}$
  - ✗ 4.  $\frac{3}{25}$

Question ID : 26433063981  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.31 एक व्यक्ति ने बैंक से 10% प्रति वर्ष की दर से Rs.50,000 ऋण लिया, जिसका ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है। प्रत्येक वर्ष के अंत में, वह ऋण और ब्याज के आंशिक भुगतान के रूप में Rs.15,000 का भुगतान करता है। ऐसी तीन किश्तों के बाद उसे बैंक को कितनी धनराशि का भुगतान करना बाकी है?

- Ans
- ✗ 1. Rs.15,200
  - ✗ 2. Rs.15,800
  - ✓ 3. Rs.16,900
  - ✗ 4. Rs.16,200

Question ID : 26433063946  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.32 एक ठोस लंबवृत्तीय बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल और आधार की परिधि क्रमशः  $2200 \text{ cm}^2$  और 110 cm हैं। बेलन की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 20 cm
  - ✗ 2. 24 cm
  - ✗ 3. 18 cm
  - ✗ 4. 22 cm

Question ID : 26433074972  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.33 गीता, बबीता से  $\frac{5}{2}$  गुना तेज दौड़ती है। एक रेस में, यदि गीता, बबीता को 40 m की बढ़त देती है, तो प्रारंभिक बिंदु से उस बिंदु तक की दूरी ज्ञात कीजिए जहां वे दोनों मिलेंगी (दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित)।

- Ans
- ✗ 1. 65 m
  - ✗ 2. 66 m
  - ✓ 3. 66.67 m
  - ✗ 4. 65.33 m

Question ID : 26433061690  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.34 दो संख्याओं के म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 126 और 9 हैं। यदि एक संख्या 18 है, तो दूसरी संख्या कौन सी है?

- Ans
- ☒ 1. 36
  - ☒ 2. 63
  - ☒ 3. 24
  - ☒ 4. 84

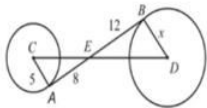
Question ID : 26433099303  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.35 एक त्रिभुजाकार मैदान की भुजाएँ 62 m, 186 m और 279 m हैं। उस टेप की अधिकतम लंबाई ज्ञात कीजिए जो इनमें से प्रत्येक को बिना कोई टुकड़ा किए सटीकता से मापने में सक्षम हो।

- Ans
- ☒ 1. 62 m
  - ☒ 2. 93 m
  - ☒ 3. 30 m
  - ☒ 4. 31 m

Question ID : 26433073061  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.36 दी गई आकृति में AB दोनों वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा है। इन दो वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी ज्ञात करें (दशमलव के बाद दो स्थानों तक गणना करें)।



- Ans
- ☒ 1. 21.62 इकाई
  - ☒ 2. 18.98 इकाई
  - ☒ 3. 23.58 इकाई
  - ☒ 4. 26.59 इकाई

Question ID : 26433076337  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.37 यदि  $x + y = 10$ ,  $2xy = 48$  और  $x > y$ , है, तो  $2x - y$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8
  - ☒ 2. 4
  - ☒ 3. 6
  - ☒ 4. 3

Question ID : 26433074358  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.38 एक दीवार का आयतन  $23,958 \text{ cm}^3$  है, जिसकी ऊंचाई उसकी चौड़ाई की छह गुनी और लंबाई उसकी ऊंचाई की आधी है। दीवार की चौड़ाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 11 cm
  - ☒ 2. 18 cm
  - ☒ 3. 21 cm
  - ☒ 4. 15 cm

Question ID : 26433063819

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 बेंगलुरु और चेन्नई के बीच चलने वाली दो ट्रेनें अपने-अपने स्थानों से एक ही समय पर चलना शुरू करती हैं और क्रमशः 80km/h और 95km/h की चाल से एक-दूसरे की ओर बढ़ती हैं। उनके मिलने के समय तक एक ट्रेन दूसरी ट्रेन से 180 km अधिक दूरी तय कर चुकी होती है। बेंगलुरु और चेन्नई के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1200 km
  - ☒ 2. 345km
  - ☒ 3. 2100 km
  - ☒ 4. 400 km

Question ID : 26433061218

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 यदि  $\cos 48^\circ = \frac{m}{n}$  है, तो  $\sec 48^\circ - \cot 42^\circ$  के बराबर है।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{m - \sqrt{n^2 - m^2}}{n}$
  - ☒ 2.  $\frac{n - \sqrt{n^2 - m^2}}{m}$
  - ☒ 3.  $\frac{m - \sqrt{n^2 - m^2}}{m}$
  - ☒ 4.  $\frac{n - \sqrt{n^2 - m^2}}{n}$

Question ID : 26433075779

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 एक कार ने पहले 100 km की दूरी 50 km/h की गति से तय की। इसने अगले 140 km की दूरी 70 km/h की गति से तय की। इसकी औसत गति क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 64 km/h
  - ☒ 2. 62 km/h
  - ☒ 3. 60 km/h
  - ☒ 4. 58 km/h

Question ID : 26433058658

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.42 एक शोरूम में एक वॉशिंग मशीन का मूल्य ₹ 65,000 है। ग्राहक को ₹ 2,000 की नकद छूट मिलती है, और एक स्क्रैच कार्ड मिलता है जिसमें 10% से 15% की छूट का वादा किया जाता है। वॉशिंग मशीन के न्यूनतम और अधिकतम विक्रय मूल्य के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹3,200
  - ✗ 2. ₹3,570
  - ✗ 3. ₹3,650
  - ✓ 4. ₹3,150

Question ID : 26433074287

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 दो स्टेशन एक सीधी रेखा में 120 km की दूरी पर हैं। एक ट्रेन स्टेशन A से सुबह 8 a.m. पर चलना शुरू करती है और स्टेशन B की ओर 20 km/h की चाल से चलती है, और दूसरी ट्रेन स्टेशन B से सुबह 9 a.m. पर चलना शुरू करती है और स्टेशन A की ओर 30 km/h की चाल से चलती है। वे किस समय मिलेंगी?

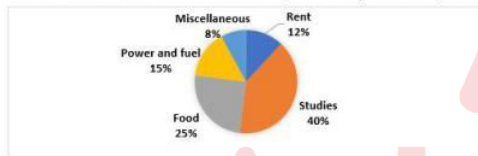
- Ans
- ✗ 1. 10:00 a.m.
  - ✗ 2. 11:30 a.m.
  - ✗ 3. 10:30 a.m.
  - ✓ 4. 11:00 a.m.

Question ID : 26433063796

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 अनिल के व्यय का प्रतिशत वितरण दिए गए पाई चार्ट में दर्शाया गया है।



यदि अनिल का मासिक व्यय ₹65,000 है, तो वह भोजन (Food) और किराए (Rent) पर कितना पैसा व्यय करता है?

- Ans
- ✗ 1. ₹25,400
  - ✗ 2. ₹24,500
  - ✓ 3. ₹24,050
  - ✗ 4. ₹25,040

Question ID : 26433074731

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 निम्न तालिका में एक स्कूल में दसवीं कक्षा में पांच विषयों में छात्रों के औसत अंक दिए गए हैं।

वर्ष	इतिहास (200 अंकों में से)	भूगोल (100 अंकों में से)	गणित (200 अंकों में से)	विज्ञान (200 अंकों में से)	अंग्रेज़ी (150 अंकों में से)
1984	88	46	94	98	60
1985	90	35	88	120	90
1986	100	45	112	102	66
1987	120	38	96	112	45
1988	124	54	80	96	57

1985 में निम्नलिखित में से किस युग्म के विषयों के औसत प्रतिशत अंक समान थे?

- Ans ☒ 1. विज्ञान, अंग्रेज़ी  
☒ 2. अंग्रेज़ी, गणित  
☒ 3. विज्ञान, भूगोल  
☒ 4. भूगोल, गणित

Question ID : 26433075206

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 संख्या 150328, 23 से विभाज्य है। यदि इस संख्या के अंकों को अवरोही क्रम में पुनर्व्यवस्थित किया जाए, और इस प्रकार निर्मित संख्या में से 13 का पांच गुना घटा दिया जाए, तो परिणामी संख्या निम्नलिखित में से किससे विभाज्य होगी?

- Ans ☒ 1. 11  
☒ 2. 5  
☒ 3. 2  
☒ 4. 3

Question ID : 26433061723

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 यदि एक कार 3.5 लीटर पेट्रोल में 75.5 km की दूरी तय करती है, तो वह 28 लीटर पेट्रोल में कितनी दूरी (km में) तय करेगी?

- Ans ☒ 1. 603  
☒ 2. 602  
☒ 3. 604  
☒ 4. 600

Question ID : 26433058679

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 निम्न तालिका में 4 वर्षों में चार गाँवों की जनसंख्या को प्रस्तुत किया गया है।

गाँव/वर्ष	2018	2019	2020	2021
A	12381	12800	13045	13256
B	10089	11478	11502	11931
C	7896	7942	8069	8275
D	5152	5230	5346	5500

सभी 4 वर्षों के दौरान गाँव D की औसत जनसंख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 5300
  - ☒ 2. 5307
  - ☒ 3. 5295
  - ☒ 4. 5315

Question ID : 26433073100

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 एक घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है जिसकी लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 7 सेमी, 5 सेमी और 9 सेमी है?

- Ans
- ☒ 1.  $386 \text{ सेमी}^2$
  - ☒ 2.  $190 \text{ सेमी}^2$
  - ☒ 3.  $403 \text{ सेमी}^2$
  - ☒ 4.  $286 \text{ सेमी}^2$

Question ID : 26433058978

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 एक कार अपनी यात्रा के पहले 10 मिनट में  $21 \text{ m/sec}$  की चाल से चलती है, अगले 10 मिनट में  $9.0 \text{ km}$  और अंतिम 10 मिनट में  $10 \text{ km}$  की यात्रा करती है। अपनी पूरी यात्रा के दौरान कार की औसत चाल  $\text{km/h}$  में क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $62.0 \text{ km/h}$
  - ☒ 2.  $60.0 \text{ km/h}$
  - ☒ 3.  $63.2 \text{ km/h}$
  - ☒ 4.  $65.3 \text{ km/h}$

Question ID : 26433073148

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : English Comprehension

Q.1 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

Jack played hide and seek.

- Ans
- ☒ 1. Hide and seek is played by Jack.
  - ☒ 2. Hide and seek will be played by Jack.
  - ☒ 3. Hide and seek was played by Jack.
  - ☒ 4. Hide and seek had been played by Jack.

Question ID : 26433059072

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Treat with a vaccine, usually by injection to promote immunity against a disease

- Ans ☒ 1. Inoculate  
☒ 2. Innovate  
☒ 3. Innuendo  
☒ 4. Innumerate

Question ID : 26433060490  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.

Jason was sent to school in England, where he excelled academically and developed an interest in theatre and writing.

- Ans ☒ 1. failed  
☒ 2. pursued  
☒ 3. continued  
☒ 4. accomplished

Question ID : 26433092309  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 Select the most appropriate synonym of the highlighted word.

He imputes his ability to play great football to an inspirational coach.

- Ans ☒ 1. amputates  
☒ 2. contributes  
☒ 3. attributes  
☒ 4. validates

Question ID : 26433058297  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

At sea

- Ans ☒ 1. Obsolete  
☒ 2. To blunder  
☒ 3. At a loss or perplexed  
☒ 4. To overcome

Question ID : 26433060223  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank.

James Bernard was undoubtedly one of the greatest elocutionists of the world. Everyone agreed that he possessed the \_\_\_\_\_.

- Ans
- ☒ 1. fourth estate
  - ☒ 2. curtain lecture
  - ☒ 3. yellow press
  - ☒ 4. gift of the gab

Question ID : 26433058636

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 Select the option that substitutes the bracketed word-segment correctly and completes the sentence meaningfully.

Manthan and Pranav (sang together in a concert).

- Ans
- ☒ 1. articulated together in a show
  - ☒ 2. chanted together in a show
  - ☒ 3. enunciated together in a show
  - ☒ 4. enjoined together in a show

Question ID : 26433059827

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom.

Even when the child accused the relative of inappropriate behaviour, the parents continued to play perfect hosts at the party instead of addressing the elephant in the room.

- Ans
- ☒ 1. Punishing someone for inappropriate behaviour
  - ☒ 2. A big problem everyone is ignoring or afraid to talk about
  - ☒ 3. Ignoring someone who seeks attention through false stories
  - ☒ 4. Revealing the secrets

Question ID : 26433060721

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

You can ask Mr. Dinakar for anything; he would give you the shirt off his back.

- Ans
- ☒ 1. is willing to do anything to help another person
  - ☒ 2. is a person who makes the decisions
  - ☒ 3. is a person who is arrogant
  - ☒ 4. is a person who is selfish

Question ID : 26433059774

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 Select the most appropriate synonym of the given word.  
Progress

- Ans ☒ 1. Halt  
☒ 2. Diminishment  
☒ 3. Development  
☒ 4. Stagnation

Question ID : 26433059787  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom.

Some colleagues at a workplace are really hard nuts to crack.

- Ans ☒ 1. Someone showing extra concern over little things  
☒ 2. Hardcore traditions in a family  
☒ 3. An easy-goer who can be easily convinced  
☒ 4. An inflexible person who is hard to convince

Question ID : 26433073209  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A happy development or happening of events by chance.

- Ans ☒ 1. Suddenly  
☒ 2. Incident  
☒ 3. Occurrence  
☒ 4. Serendipity

Question ID : 26433060095  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Novel

- Ans ☒ 1. Traditional  
☒ 2. Customary  
☒ 3. Formal  
☒ 4. Ancient

Question ID : 26433088133  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans ☒ 1. Necessitate  
☒ 2. Impoverish  
☒ 3. Grandeur  
☒ 4. Ostacise

Question ID : 26433060205  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

He is a weak student and somehow pulled over the exams.

- Ans ☒ 1. pulled through  
☒ 2. pulled up  
☒ 3. pulled together  
☒ 4. pulled down

Question ID : 26433059681  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16 Select the most appropriate synonym of the given word.  
Lethal

- Ans ☒ 1. Slimy  
☒ 2. Drowsy  
☒ 3. Deadly  
☒ 4. Noisy

Question ID : 26433066111  
Status : Not Attempted and  
Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.17 Select the most appropriate synonym of the underlined word in the following sentence.

Ideas are present in the consciousness, which when released and given scope to grow and take shape, can lead to successful events.

- Ans ☒ 1. awareness  
☒ 2. thoughtlessness  
☒ 3. negligence  
☒ 4. ignorance

Question ID : 26433059797  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

The story did not go by well enough.

- Ans ☒ 1. go down  
☒ 2. go off  
☒ 3. go into  
☒ 4. go through

Question ID : 26433059678  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A group of worshippers

- Ans ☒ 1. Congregation  
☒ 2. Posse  
☒ 3. Constellation  
☒ 4. Caravan

Question ID : 26433060819  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.20 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

My teacher asked me to compress the file.

- Ans ☒ 1. Search  
☒ 2. Trace  
☒ 3. Turn  
☒ 4. Enlarge

Question ID : 26433088769  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.21 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

One who knows all things

- Ans ☒ 1. Omniscient  
☒ 2. Oligarchy  
☒ 3. Omnipotent  
☒ 4. Ostracise

Question ID : 26433060178  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.22 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.  
 Rife

- Ans ☒ 1. Scarce  
☒ 2. Serene  
☒ 3. Popular  
☒ 4. Ripe

Question ID : 26433066095  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.23 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans ☒ 1. Pried  
☒ 2. Proteg  
☒ 3. Prophet  
☒ 4. Prodigy

Question ID : 26433060481  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1



Q.24 Select the sentence that uses the idiom correctly.

- Ans ☒ 1. Trees shed their leaves under the weather.  
☒ 2. Reena was walking on the lawn under the weather.  
☒ 3. She missed the exam as she felt under the weather.  
☒ 4. Flowers bloom under the weather.

Question ID : 26433060375

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 Select the most appropriate idiom that can substitute the italicised words in the given sentence.

You get a *good and comprehensive idea* of the town from the clock tower situated in the centre of the town.

- Ans ☒ 1. blind alley  
☒ 2. body and soul  
☒ 3. bird's eye view  
☒ 4. blind date

Question ID : 26433060509

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

To stand one's ground

- Ans ☒ 1. To stand up  
☒ 2. To stand in one's own land  
☒ 3. To maintain one's position  
☒ 4. To fight for the same position

Question ID : 26433088274

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 Select the most appropriate option that can substitute the given group of words.

The action or offence of speaking sacrilegiously about God or sacred things

- Ans ☒ 1. Renunciation  
☒ 2. Contamination  
☒ 3. Blasphemy  
☒ 4. Irreverence

Question ID : 26433060576

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 Select the option that expresses the given sentence in active voice.

The villain of the play was hated by the audience.

- Ans ☒ 1. The audience had hated the villain of the play.  
☒ 2. The villain hated the audience of the play.  
☒ 3. The audience hated the villain of the play.  
☒ 4. The audience was hating the villain of the play.

Question ID : 26433055877

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Someone who is reserved and shy

- Ans ☒ 1. Social  
☒ 2. Introvert  
☒ 3. Recessive  
☒ 4. Extrovert

Question ID : 26433060350

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

His cellphone is / different and costlier / than mine.

- Ans ☒ 1. No error  
☒ 2. than mine  
☒ 3. His cellphone is  
☒ 4. different and costlier

Question ID : 26433060147

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

The ship sank because the engineer has not called for help.

- Ans ☒ 1. did not call for help  
☒ 2. was not call for help  
☒ 3. will not call for help  
☒ 4. did not called for help

Question ID : 26433060269

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Fascinating

- Ans ☒ 1. Unforgettable  
☒ 2. Seductive  
☒ 3. Tempting  
☒ 4. Repulsive

Question ID : 26433088211

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.33 Select the most appropriate synonym of the given word.  
Addicted

- Ans ☒ 1. Disinclined  
☒ 2. Unaccustomed  
☒ 3. Averse  
☒ 4. Inclined

Question ID : 26433060454

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom.

He was beaming from ear to ear.

- Ans ☒ 1. Smiling broadly  
☒ 2. Working  
☒ 3. Playing  
☒ 4. Criticising bitterly

Question ID : 26433073821

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans ☒ 1. Mercenary  
☒ 2. Centinarian  
☒ 3. Aquatic  
☒ 4. Notorious

Question ID : 26433060194

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 Select the most appropriate synonym of the underlined word.  
Their vision was very clear: if Indians were to play a meaningful role in the community of nations, they must be second to none in the application of advanced technologies to their real-life problems.

- Ans
- ☒ 1. mistreatment
  - ☒ 2. corruption
  - ☒ 3. misuse
  - ☒ 4. implementation

Question ID : 26433059763  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.37 Select the INCORRECTLY spelt word in the following sentence.  
Rajib is not only an extremely reputed connoisseur of art but also a successful entrepreneur.

- Ans
- ☒ 1. successful
  - ☒ 2. entrepreneur
  - ☒ 3. reputed
  - ☒ 4. connoisseur

Question ID : 26433060812  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.38 Select the most appropriate synonym of the underlined word.

The discovery of treasure under the Bermuda Triangle is probably a hoax.

- Ans
- ☒ 1. Bonanza
  - ☒ 2. Delusion
  - ☒ 3. Trick
  - ☒ 4. Analogy

Question ID : 26433058635  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.39 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- ☒ 1. Extracted
  - ☒ 2. Expected
  - ☒ 3. Extacted
  - ☒ 4. Acceptable

Question ID : 26433065139  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.40 Select the most appropriate option to fill in the blank.

After a tiring day, the workers decided to \_\_\_\_\_ to restore their energy.

- Ans ☒ 1. hit the sack
- ☐ 2. have an axe to grind
- ☐ 3. bring to book
- ☐ 4. put a spoke in the wheel

Question ID : 26433058637

Status : Answered

Chosen Option : 1

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

It is not an exaggeration to say that the question of where and when the Black Death, the deadliest pandemic ever, originated is one of the biggest mysteries in human history. After all, the Black Death was the first wave of the second plague pandemic of the 14th to early 19th centuries. It killed some 50-60% of the population in Europe, the Middle East and North Africa and an unaccountable number of people in Central Asia.

Different proposals, based on competing theories, have been put forward. But in 2017, I came across some records describing an intriguing medieval cemetery in Kara-Djigach, Chüy Valley, northern Kyrgyzstan, which I suspected may hold the key. As part of a multidisciplinary team co-led by Maria Spyrou at University of Tübingen, we have now investigated several specimens from individuals buried at that site – and come up with an answer.

The idea that the Black Death originated in the east – territories overlapping, roughly speaking, Central Asia, Mongolia and China – dates back to the contemporaries of the pandemic in Europe and the Islamic world. The modern, academic Chinese origin theory dates back to at least to in 1756-8 and a publication about the history of Central Asia by French scholar Joseph de Guignes.

SubQuestion No : 41

Q.41 Select the suitable word given in the passage which means 'areas of land under the jurisdiction of a ruler or state'.

- Ans ☐ 1. Mysteries
- ☐ 2. Population
- ☒ 3. Territories
- ☐ 4. Contemporaries

Question ID : 26433091973

Status : Answered

Chosen Option : 3

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

It is not an exaggeration to say that the question of where and when the Black Death, the deadliest pandemic ever, originated is one of the biggest mysteries in human history. After all, the Black Death was the first wave of the second plague pandemic of the 14th to early 19th centuries. It killed some 50-60% of the population in Europe, the Middle East and North Africa and an unaccountable number of people in Central Asia.

Different proposals, based on competing theories, have been put forward. But in 2017, I came across some records describing an intriguing medieval cemetery in Kara-Djigach, Chüy Valley, northern Kyrgyzstan, which I suspected may hold the key. As part of a multidisciplinary team co-led by Maria Spyrou at University of Tübingen, we have now investigated several specimens from individuals buried at that site – and come up with an answer.

The idea that the Black Death originated in the east – territories overlapping, roughly speaking, Central Asia, Mongolia and China – dates back to the contemporaries of the pandemic in Europe and the Islamic world. The modern, academic Chinese origin theory dates back to at least to in 1756-8 and a publication about the history of Central Asia by French scholar Joseph de Guignes.

### SubQuestion No : 42

**Q.42 Which of the following may be the probable origin of Black Death, according to the passage?**

- Ans** ☒ 1. Kyrgyzstan  
☐ 2. India  
☐ 3. Mongolia  
☐ 4. China

Question ID : 26433091975

Status : Answered

Chosen Option : 1

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

It is not an exaggeration to say that the question of where and when the Black Death, the deadliest pandemic ever, originated is one of the biggest mysteries in human history. After all, the Black Death was the first wave of the second plague pandemic of the 14th to early 19th centuries. It killed some 50-60% of the population in Europe, the Middle East and North Africa and an unaccountable number of people in Central Asia.

Different proposals, based on competing theories, have been put forward. But in 2017, I came across some records describing an intriguing medieval cemetery in Kara-Djigach, Chüy Valley, northern Kyrgyzstan, which I suspected may hold the key. As part of a multidisciplinary team co-led by Maria Spyrou at University of Tübingen, we have now investigated several specimens from individuals buried at that site – and come up with an answer.

The idea that the Black Death originated in the east – territories overlapping, roughly speaking, Central Asia, Mongolia and China – dates back to the contemporaries of the pandemic in Europe and the Islamic world. The modern, academic Chinese origin theory dates back to at least to in 1756-8 and a publication about the history of Central Asia by French scholar Joseph de Guignes.

### SubQuestion No : 43

**Q.43 What is the tone of the speaker?**

- Ans** ☐ 1. Informal  
☐ 2. Humorous  
☐ 3. Pessimistic  
☒ 4. Explanatory

Question ID : 26433091974

Status : Answered

Chosen Option : 4

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

It is not an exaggeration to say that the question of where and when the Black Death, the deadliest pandemic ever, originated is one of the biggest mysteries in human history. After all, the Black Death was the first wave of the second plague pandemic of the 14th to early 19th centuries. It killed some 50-60% of the population in Europe, the Middle East and North Africa and an unaccountable number of people in Central Asia. Different proposals, based on competing theories, have been put forward. But in 2017, I came across some records describing an intriguing medieval cemetery in Kara-Djigach, Chüy Valley, northern Kyrgyzstan, which I suspected may hold the key. As part of a multidisciplinary team co-led by Maria Spyrou at University of Tübingen, we have now investigated several specimens from individuals buried at that site – and come up with an answer. The idea that the Black Death originated in the east – territories overlapping, roughly speaking, Central Asia, Mongolia and China – dates back to the contemporaries of the pandemic in Europe and the Islamic world. The modern, academic Chinese origin theory dates back to at least to in 1756-8 and a publication about the history of Central Asia by French scholar Joseph de Guignes.

#### SubQuestion No : 44

Q.44 How does the passage describe Black Death?

- Ans ☒ 1. The worst specimen of human created tragedy
- ☒ 2. The first wave of the second plague pandemic
- ☐ 3. The specimen of human evolution and its evidence
- ☐ 4. The initiator of all the future pandemics

Question ID : 26433091972

Status : Answered

Chosen Option : 4

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

It is not an exaggeration to say that the question of where and when the Black Death, the deadliest pandemic ever, originated is one of the biggest mysteries in human history. After all, the Black Death was the first wave of the second plague pandemic of the 14th to early 19th centuries. It killed some 50-60% of the population in Europe, the Middle East and North Africa and an unaccountable number of people in Central Asia. Different proposals, based on competing theories, have been put forward. But in 2017, I came across some records describing an intriguing medieval cemetery in Kara-Djigach, Chüy Valley, northern Kyrgyzstan, which I suspected may hold the key. As part of a multidisciplinary team co-led by Maria Spyrou at University of Tübingen, we have now investigated several specimens from individuals buried at that site – and come up with an answer. The idea that the Black Death originated in the east – territories overlapping, roughly speaking, Central Asia, Mongolia and China – dates back to the contemporaries of the pandemic in Europe and the Islamic world. The modern, academic Chinese origin theory dates back to at least to in 1756-8 and a publication about the history of Central Asia by French scholar Joseph de Guignes.

#### SubQuestion No : 45

Q.45 What is the theme of the passage?

- Ans ☐ 1. Impact of Black Death
- ☒ 2. Origin of Black Death
- ☐ 3. Pitfall of Black Death
- ☐ 4. History of Black Death

Question ID : 26433091971

Status : Answered

Chosen Option : 4

### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

All elephants (1) \_\_\_\_\_ several distinctive features, the most notable of which is a long trunk or proboscis, used for many (2) \_\_\_\_\_, particularly breathing, lifting water and grasping objects. Their incisors grow (3) \_\_\_\_\_ tusks, which can serve as weapons and as tools for moving objects and digging. Elephants' large ear flaps help to control their body temperature. Their pillar-like legs (4) \_\_\_\_\_ carry their great weight. African elephants have larger ears and concave backs while Asian elephants have smaller ears and convex or level backs. One of the biggest threats to elephant populations is the ivory trade, as the animals are poached for their ivory tusks. Other threats to (5) \_\_\_\_\_ elephants include habitat destruction and conflicts with local people. Elephants are used as working animals in Asia. In the past they were used in war; today, they are often put on display in zoos and circuses.

### SubQuestion No : 46

Q.46 Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

- Ans ☒ 1. will have  
☒ 2. has  
☒ 3. have  
☒ 4. had

Question ID : 26433060746

Status : Answered

Chosen Option : 2

### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

All elephants (1) \_\_\_\_\_ several distinctive features, the most notable of which is a long trunk or proboscis, used for many (2) \_\_\_\_\_, particularly breathing, lifting water and grasping objects. Their incisors grow (3) \_\_\_\_\_ tusks, which can serve as weapons and as tools for moving objects and digging. Elephants' large ear flaps help to control their body temperature. Their pillar-like legs (4) \_\_\_\_\_ carry their great weight. African elephants have larger ears and concave backs while Asian elephants have smaller ears and convex or level backs. One of the biggest threats to elephant populations is the ivory trade, as the animals are poached for their ivory tusks. Other threats to (5) \_\_\_\_\_ elephants include habitat destruction and conflicts with local people. Elephants are used as working animals in Asia. In the past they were used in war; today, they are often put on display in zoos and circuses.

### SubQuestion No : 47

Q.47 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

- Ans ☒ 1. means  
☒ 2. schemes  
☒ 3. purposes  
☒ 4. capacities

Question ID : 26433060747

Status : Answered

Chosen Option : 3



### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

All elephants (1) \_\_\_\_\_ several distinctive features, the most notable of which is a long trunk or proboscis, used for many (2) \_\_\_\_\_, particularly breathing, lifting water and grasping objects. Their incisors grow (3) \_\_\_\_\_ tusks, which can serve as weapons and as tools for moving objects and digging. Elephants' large ear flaps help to control their body temperature. Their pillar-like legs (4) \_\_\_\_\_ carry their great weight. African elephants have larger ears and concave backs while Asian elephants have smaller ears and convex or level backs. One of the biggest threats to elephant populations is the ivory trade, as the animals are poached for their ivory tusks. Other threats to (5) \_\_\_\_\_ elephants include habitat destruction and conflicts with local people. Elephants are used as working animals in Asia. In the past they were used in war; today, they are often put on display in zoos and circuses.

### SubQuestion No : 48

Q.48 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

- Ans ☒ 1. too  
☒ 2. into  
☒ 3. for  
☒ 4. towards

Question ID : 26433060748

Status : Answered

Chosen Option : 2

### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

All elephants (1) \_\_\_\_\_ several distinctive features, the most notable of which is a long trunk or proboscis, used for many (2) \_\_\_\_\_, particularly breathing, lifting water and grasping objects. Their incisors grow (3) \_\_\_\_\_ tusks, which can serve as weapons and as tools for moving objects and digging. Elephants' large ear flaps help to control their body temperature. Their pillar-like legs (4) \_\_\_\_\_ carry their great weight. African elephants have larger ears and concave backs while Asian elephants have smaller ears and convex or level backs. One of the biggest threats to elephant populations is the ivory trade, as the animals are poached for their ivory tusks. Other threats to (5) \_\_\_\_\_ elephants include habitat destruction and conflicts with local people. Elephants are used as working animals in Asia. In the past they were used in war; today, they are often put on display in zoos and circuses.

### SubQuestion No : 49

Q.49 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

- Ans ☒ 1. would  
☒ 2. could  
☒ 3. can  
☒ 4. should

Question ID : 26433060749

Status : Answered

Chosen Option : 3

### Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

All elephants (1) \_\_\_\_\_ several distinctive features, the most notable of which is a long trunk or proboscis, used for many (2) \_\_\_\_\_, particularly breathing, lifting water and grasping objects. Their incisors grow (3) \_\_\_\_\_ tusks, which can serve as weapons and as tools for moving objects and digging. Elephants' large ear flaps help to control their body temperature. Their pillar-like legs (4) \_\_\_\_\_ carry their great weight. African elephants have larger ears and concave backs while Asian elephants have smaller ears and convex or level backs. One of the biggest threats to elephant populations is the ivory trade, as the animals are poached for their ivory tusks. Other threats to (5) \_\_\_\_\_ elephants include habitat destruction and conflicts with local people. Elephants are used as working animals in Asia. In the past they were used in war; today, they are often put on display in zoos and circuses.

### SubQuestion No : 50

**Q.50** Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

- Ans ☒ 1. elegant  
☒ 2. wild  
☒ 3. dangerous  
☒ 4. tame

Question ID : 26433060750

Status : Answered

Chosen Option : 2

