

Recruitment of SI in CAPFs ASI in CISF and SI in Delhi Police Examination 2020 Paper I

Roll No.	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	25/11/2020
Exam Time	10:00 AM - 12:00 PM
Subject	SI CPO Examination 2020

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 निम्न संख्या-श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

34, 42, 50, 56, 62, 66, ?

- Ans
- 1. 66
 - 2. 72
 - 3. 70
 - 4. 68

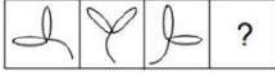
Question ID : 6549782474
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 दिए गए चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न अक्षर-समूह का चयन करें।

- Ans
- 1. YACE
 - 2. UFTG
 - 3. SHRI
 - 4. WDVE

Question ID : 6549782458
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 उस आकृति का चयन करें, जो निम्न आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



Question ID : 6549782490

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

JEALOUSY : LAYSEJUO :: FUSEWIRE : _____

Ans

1. REWISEFU

2. ESUFERIW

3. EEFIRSUW

4. ESERUFIW

Question ID : 6549782461

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्न वर्गों के बीच संबंध को सर्वश्रेष्ठ रूप से दर्शाता है।

लड़कियाँ, टेनिस खिलाड़ी, लड़के

Ans



Question ID : 6549782502

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 उस विकल्प का चयन करें, जो नीचे दी गई आकृति में अंतर्निहित है? (घूर्णन (रोटेशन) की अनुमति नहीं है)



Ans

✓ 1.



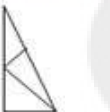
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549782493

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

PMJ, EBY, TQN, ?

Ans

✗ 1. HFD

✓ 2. IFC

✗ 3. IGE

✗ 4. JGD

Question ID : 6549782453

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 वह कौन-सी संख्या है, जिसे उसी संख्या में 14 बार जोड़ने पर 195 आता है?

Ans

✗ 1. 14

✓ 2. 13

✗ 3. 15

✗ 4. 16

Question ID : 6549782477

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्न शब्दों के तार्किक एवं अर्थपूर्ण क्रम विन्यास को दर्शाता है।

1. उत्तर लेखन
2. उत्तर पुस्तिका
3. प्रवेश पत्र
4. प्रश्न पत्र
5. परीक्षा प्रपत्र

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

Question ID : 6549782456
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.10 दिए गए पैटर्न को ध्यान से पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

18	21	24
24	11	27
12	?	16
16	22	18

- Ans 1. 38
 2. 36
 3. 32
 4. 42

Question ID : 6549782486
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.11 निम्न संख्या-श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

16, 28, ?, 46, 52

- Ans 1. 40
 2. 42
 3. 36
 4. 38

Question ID : 6549782473
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.12 निम्न संख्या-श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

24, 61, 122, 213, ?

- Ans
- 1. 334
 - 2. 337
 - 3. 343
 - 4. 340

Question ID : 6549782476
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 पांच छात्र J, K, L, M और N श्यामपट्ट (ब्लैकबोर्ड) की ओर मुंह करके एक बेंच पर बैठे हुए हैं। K, M के बिलकुल बगल में दाहिनी ओर बैठा है, जो बिलकुल बाईं ओर है। यदि J, L के ठीक बाईं ओर लेकिन N के ठीक दाईं ओर बैठा हुआ है, तो बेंच के बीच में कौन बैठा हुआ है?

- Ans
- 1. L
 - 2. K
 - 3. J
 - 4. N

Question ID : 6549782467
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 एक आदमी की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए रबीश ने कहा, "मैं अपने माता-पिता की इकलौती संतान हूँ लेकिन उस आदमी के पिता मेरे पिता के पुत्र हैं।" उस चित्र वाले आदमी का रबीश से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पुत्र
 - 2. पिता
 - 3. चचेरा भाई
 - 4. भतीजा

Question ID : 6549782469
Status : Answered
Chosen Option : 2

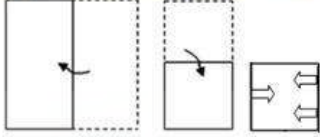
Q.15 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

8	27	32	16
12	18	16	20
18	12	?	25

- Ans
- 1. 8
 - 2. 10
 - 3. 12
 - 4. 14

Question ID : 6549782485
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 एक कागज को नीचे दिखाई गई आकृतियों के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। यह कागज खोलने पर कैसा दिखेगा?



Ans

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

Question ID : 6549782496
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 यदि दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा गया है, तो उसकी सही दर्पण छवि का चयन करें।

PQRLG

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

Question ID : 6549782500
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.18 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

EBF, JGK, OLP, ?

- Ans
- 1. ZWC
 - 2. AXE
 - 3. TQU
 - 4. YVC

Question ID : 6549782454
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 यदि दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा गया है, तो उसकी सही दर्पण छवि का चयन करें।



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

Question ID : 6549782499
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

SAG, KSY, CKQ, ?

- Ans
- 1. SAG
 - 2. UZF
 - 3. UAG
 - 4. RZF

Question ID : 6549782455
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में 'how are you' के लिए '639', 'are you fine today' के लिए '6453' और 'stay fine' के लिए '58' कूट है। इस कूट भाषा में 'today' के लिए क्या कूट होगा?

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

Question ID : 6549782462
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 दिए गए पैटर्न को ध्यान से पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

12	33	28
9	12	?
13	40	17

- Ans
- 1. 15
 - 2. 51
 - 3. 61
 - 4. 16

Question ID : 6549782487
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 यदि एक निश्चित कूट भाषा में CHICANERY को DNODTHVKS के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में CRANE को किस रूप में लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. DKTHV
 - 2. HKSHO
 - 3. DOTKV
 - 4. CJSQU

Question ID : 6549782464
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 दो कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मानते हुए कि दिए गए कथन सत्य हैं, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

कुछ बिल्लियां चूहे हैं।
सभी चूहे चुहिया हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बिल्लियां चुहिया हैं।
- II. कुछ चुहिया बिल्लियां हैं।

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

Question ID : 6549782471

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 एक फॉर्म पर कुछ रखवालों के साथ 48 बत्तखें, 42 बकरियां और 10 गायें हैं। यदि पैरों की कुल संख्या, सिरों की कुल संख्या से 216 अधिक है, तो फॉर्म पर रखवालों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 8
 - 3. 10
 - 4. 14

Question ID : 6549782479

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है। संख्या 6 वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



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

Question ID : 6549782498

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 उस विकल्प का चयन करें, जिसकी संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो दिए गए संख्या युग्म की संख्याओं के बीच है?

84 : 72

- Ans 1. 68 : 54
 2. 64 : 56
 3. 77 : 64
 4. 76 : 62

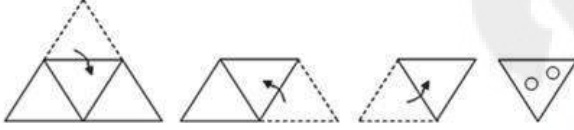
Question ID : 6549782480
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.28 पांच सदस्यों के एक परिवार में P, Q की बहन और R, Q की माँ है। S, R के पिता और T, S की माँ है। P का S से क्या संबंध है?

- Ans 1. माँ
 2. पुत्री
 3. भतीजी/भांजी
 4. पोती/नातिन

Question ID : 6549782470
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.29 एक कागज को नीचे दिखाई गई आकृतियों के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। यह कागज खोलने पर कैसा दिखेगा?



Ans

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

Question ID : 6549782495
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.30 निम्न शब्दों को तार्किक और अर्थपूर्ण ढंग से व्यवस्थित करने वाले विकल्प का चयन करें।

1. हवेली (Mansion)
2. कुटीर (Cottage)
3. महल (Palace)
4. कक्ष (Cabin)
5. ग्राम्यगृह (Villa)

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

Question ID : 6549782457
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.31 यदि '+' को 'x' और '-' को '+' से आपस में बदल दिया जाए, तो निम्न में से कौन-सा समीकरण सही होगा?

- Ans 1. $18 \div 6 + 24 - 4 \times 64 = 50$
 2. $18 + 6 \div 24 - 4 \times 64 = 50$
 3. $18 + 6 \times 24 - 4 \div 64 = 50$
 4. $18 - 6 \times 24 + 4 \div 64 = 50$

Question ID : 6549782481
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.32 एक निश्चित कूट भाषा में 'Read this book' के लिए '689', 'This book is useful' के लिए '9675' और 'Useful book is good' के लिए '5479' कूट है। इस कूट भाषा में 'This book is good' के लिए क्या कूट होगा?

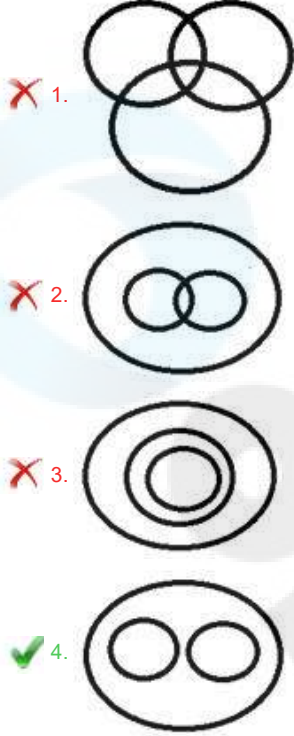
- Ans 1. 6457
 2. 8495
 3. 4965
 4. 7859

Question ID : 6549782463
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.33 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्न वर्गों के बीच सर्वश्रेष्ठ संबंध को दर्शाता है।

आलू, सब्जी, गाजर

Ans



Question ID : 6549782501

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 जॉन होटल से निकलकर सीधे गया और 3 km चलने के बाद बाएं मुड़कर उसी दिशा में बिंदु X तक पहुँचने के लिए 5 km चला। यहाँ से वह दाएं मुड़ा और 4 km चला, वह फिर से दाएं मुड़ा और 4 km और चला। वहाँ से बिंदु X तक पहुँचने के लिए मुड़ा और सीधे चला। यदि अब जॉन उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर जा रहा है, तो वह होटल से निकलकर किस दिशा में चला था?

- Ans
1. उत्तर
2. पश्चिम
3. दक्षिण-पूर्व
4. पूर्व

Question ID : 6549782489

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 दिए गए पैटर्न को ध्यान से पढ़ें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

46	12	30	28
32	16	7	30
54	10	29	35

- Ans
- 1. 16
 - 2. 18
 - 3. 22
 - 4. 20

Question ID : 6549782484
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

ACTION : TCANOI :: BOTTLE : _____

- Ans
- 1. EBLOTT
 - 2. TOBELT
 - 3. OBTTTEL
 - 4. ELTTOB

Question ID : 6549782460
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 गणितीय चिहनों का वह सही अनुक्रम क्या होगा, जिसे निम्न समीकरण में + के स्थान पर रखने से समीकरण संतुलित हो जाएगा?

$$72 * 12 * 8 * 6 * 22 = 32$$

- Ans
- 1. +, +, ×, -
 - 2. ×, +, -, +
 - 3. ÷, +, ×, -
 - 4. ÷, -, ×, +

Question ID : 6549782483
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 दिए गए चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं, जबकि एक भिन्न है। भिन्न अक्षर-समूह का चयन करें।

- Ans
- 1. BSMK
 - 2. CQLJ
 - 3. GKDT
 - 4. DPNH

Question ID : 6549782459
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 निम्न संख्या-श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

8, 13, 23, 43, ?

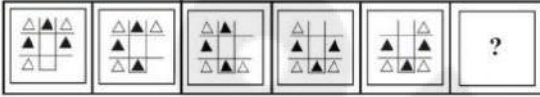
- Ans
- 1. 83
 - 2. 86
 - 3. 81
 - 4. 84

Question ID : 6549782475

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 उस आकृति का चयन करें, जो निम्न आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



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

Question ID : 6549782491

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 एक कक्षा में रैंक के हिसाब से X का स्थान ऊपर से सातवां और Y का स्थान नीचे से सोलहवां है। यदि वे दोनों अपनी स्थितियां आपस में बदल लेते हैं, तो X ऊपर से इक्कीसवें स्थान पर आ जाता है। अब Y की नीचे से क्या स्थिति होगी?

- Ans
- 1. 16वीं
 - 2. 29वीं
 - 3. 30वीं
 - 4. 21वीं

Question ID : 6549782468

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 तीन कथन और उनके बाद I, II और III तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। यह मानते हुए कि दिए गए कथन सही हैं, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन :

- I. सभी आवरण लाल हैं।
- II. सभी लाल पत्रिकाएँ हैं।
- III. कुछ पत्रिकाएँ पुस्तकें हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ पुस्तकें लाल हैं।
- II. कुछ पत्रिकाएँ आवरण हैं।
- III. कोई आवरण पुस्तक नहीं है।

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

Question ID : 6549782472

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है। A अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



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

Question ID : 6549782497

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 निम्न समीकरण की किन दो संख्याओं और किन दो चिह्नों को आपस में बदलने पर यह संतुलित हो जाएगा?

$$16 \times 4 + 12 \div 4 - 15 = 59$$

- Ans
1. 16 और 12; + और -
 2. 4 और 12; \times और \div
 3. 15 और 16; \times और +
 4. 12 और 15; \div और -

Question ID : 6549782482

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 यदि एक निश्चित कूट भाषा में FIXED को 86 और COMPANY को 101 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में INTERIM को किस रूप में लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 99
 - 2. 102
 - 3. 101
 - 4. 100

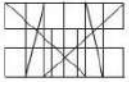
Question ID : 6549782466
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.46 शाम को 5 बजे विद्यालय से घर वापस आते समय केतकी की परछाई उसके बायीं ओर बनती है। उसके घर से उसका विद्यालय किस दिशा में है?

- Ans
- 1. उत्तर
 - 2. उत्तर-पूर्व
 - 3. दक्षिण
 - 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 6549782488
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47 उस विकल्प का चयन करें, जो नीचे दी गई आकृति में अंतर्निहित है? (घूर्णन (रोटेशन) की अनुमति नहीं है)



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

Question ID : 6549782494
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 यदि एक निश्चित कूट भाषा में OXBRIDGE को BDEGIORX के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में MOUTHFUL को किस रूप में लिखा जाएगा?

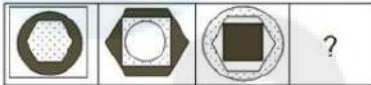
- Ans
- 1. FLHMOTUV
 - 2. FHLMOTUU
 - 3. FGLNOTUU
 - 4. HFULMOUT

Question ID : 6549782465

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 उस आकृति का चयन करें, जो निम्न आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

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

Question ID : 6549782492

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 एक माँ ने अपने बेटे से कहा, "जब तुम पैदा हुए थे तो मेरी आयु तुम्हारी वर्तमान आयु के बराबर थी"। यदि 5 वर्ष पहले, बेटे की आयु 16 वर्ष थी, तो माँ की वर्तमान आयु ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 42 वर्ष
 - 2. 37 वर्ष
 - 3. 38 वर्ष
 - 4. 32 वर्ष

Question ID : 6549782478

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : General Knowledge and General Awareness

Q.1 अपने सामान्य अर्थ वाले प्रतीकों से, निम्न में से किसका उपयोग परमाणु द्रव्यमान इकाई को परिभाषित करने के लिए मानक के रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. H-1
 - 2. N-14
 - 3. C-12
 - 4. O-8

Question ID : 6549782518
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 नेहरू स्मारक संग्रहालय एवं पुस्तकालय (Nehru Memorial Museum and Library) निम्न में से किस स्थान पर स्थित है?

- Ans
- 1. कोलकाता
 - 2. प्रयागराज
 - 3. नई दिल्ली
 - 4. मुंबई

Question ID : 6549782503
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 निम्न में से कौन अल्फा कण को निरूपित करता है?

- Ans
- 1. ${}^1_1\text{He}$
 - 2. ${}^4_2\text{He}$
 - 3. ${}^2_1\text{He}$
 - 4. ${}^2_2\text{He}$

Question ID : 6549782521
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 निम्न राजनेताओं में से किसने अपने नाम से पहले 'बाबू' का इस्तेमाल किया?

- Ans
- 1. जगजीवन राम
 - 2. जे.बी. कृपलानी
 - 3. के. कामराज
 - 4. मोरारजी देसाई

Question ID : 6549782537
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 भारतीय मानक समय _____ अंश (डिग्री) पूर्व देशांतर के अनुरूप है।

- Ans
- 1. 85.5
 - 2. 82.5
 - 3. 79.5
 - 4. 76.5

Question ID : 6549782527
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 सती प्रथा को _____ की गवर्नर-जनरलशिप के अधीन समाप्त किया गया था।

- Ans
- 1. लॉर्ड विलियम बेंटिक
 - 2. लॉर्ड एलनबरो
 - 3. लॉर्ड मेटकाफ
 - 4. लॉर्ड ऑकलैंड

Question ID : 6549782536
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 जुलाई 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार संयुक्त राष्ट्र का महासचिव कौन है?

- Ans
- 1. बान की-मून
 - 2. एंटोनियो गुटेरेस
 - 3. जेवियर पेरेज़ डे क्यूलेर
 - 4. कर्ट वल्डहेम

Question ID : 6549782546
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 30° सेल्सियस = _____ केल्विन (लगभग)

- Ans
- 1. 303
 - 2. 130
 - 3. -30
 - 4. -243

Question ID : 6549782513
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 दिल्ली का दूसरा शहर 'सीरी' (Siri) _____ द्वारा बनवाया गया था।

- Ans
- 1. अलाउद्दीन खिलजी
 - 2. फिरोजशाह तुगलक
 - 3. शेरशाह सूरी
 - 4. पृथ्वीराज चौहान

Question ID : 6549782533
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 पहला भारतीय उपग्रह (सैटेलाइट), आर्यभट्ट, 19 अप्रैल _____ को प्रक्षेपित किया गया था।

- Ans
- 1. 1976
 - 2. 1974
 - 3. 1977
 - 4. 1975

Question ID : 6549782517
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 निम्न में से किस नदी का मुहाना कर्क रेखा के उत्तर में स्थित है?

- Ans
- 1. कृष्णा
 - 2. सिंधु
 - 3. गोदावरी
 - 4. महानदी

Question ID : 6549782530
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 निम्न में से किसे शाहजहां द्वारा 'सुल्तान बुलंद इकबाल' की उपाधि दी गई थी?

- Ans
- 1. मुराद
 - 2. शुजा
 - 3. दारा
 - 4. औरंगजेब

Question ID : 6549782531
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 सेक्रेन्थी त्योहार फरवरी महीने में _____ की अंगामी जनजाति द्वारा मनाया जाता है।

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. छत्तीसगढ़
 - 4. नागालैंड

Question ID : 6549782506
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 निम्न में से कौन-सा स्थान कुंभ मेले से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. नासिक- त्र्यंबकेश्वर
 - 2. हरिद्वार
 - 3. उज्जैन
 - 4. पुरी

Question ID : 6549782505
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 निम्न में से कौन-सा प्राचीन बंदरगाह मालाबार तट पर स्थित था?

- Ans
- 1. बैरीगाज़ा (बरुगाज़ा)
 - 2. मुज़िरिस
 - 3. पलूर
 - 4. ताम्रलिप्ति

Question ID : 6549782532
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 2020 में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा स्वीकृत राष्ट्रीय शिक्षा नीति का मसौदा तैयार करने के लिए समिति के अध्यक्ष निम्न में से कौन थे?

- Ans
- 1. धर्मेंद्र प्रधान
 - 2. आर.एस. सरकारिया
 - 3. मदन मोहन मूँछी
 - 4. के. कस्तूररिंगन

Question ID : 6549782548
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 निम्न में से कौन-सी पुस्तक नीरद सी. चौधरी द्वारा नहीं लिखी गई है?

- Ans
- 1. ए पैसेज टू इंडिया
 - 2. ऑटोबायोग्राफी ऑफ़ ऐन अननोन इंडियन
 - 3. द कॉन्टिनेंट ऑफ़ सर्सी: ऐन एसे ऑन पीपुल्स ऑफ़ इंडिया
 - 4. स्कॉलर एक्स्ट्राऑर्डिनरी

Question ID : 6549782541
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 वर्गिकी (Taxonomy) संवर्ग के संदर्भ में, 'स्तनपायी (मैमेलिया)' शब्द एक _____ है।

- Ans
- 1. गण
 - 2. संघ
 - 3. वर्ग
 - 4. कुल

Question ID : 6549782516
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 'Those Days' साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त ऐतिहासिक उपन्यास का अनुवादित संस्करण है, जिसे मूल रूप से किसके द्वारा लिखा गया था?

- Ans
- 1. सुमित्रानंदन पंत
 - 2. नंदिता दास
 - 3. भारतेन्दु हरिश्चंद्र
 - 4. सुनील गंगोपाध्याय

Question ID : 6549782540
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 भारत एक पूर्ण सदस्य के रूप में शंघाई सहयोग संगठन (SCO) में आधिकारिक तौर पर किस वर्ष शामिल हुआ था?

- Ans
- 1. 2018
 - 2. 2015
 - 3. 2017
 - 4. 2016

Question ID : 6549782545
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 प्रथम स्टार गिल्ड अवॉर्ड्स समारोह वर्ष _____ में मुंबई में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. 2007
 - 2. 2006
 - 3. 2004
 - 4. 2005

Question ID : 6549782538
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 निम्न में से कौन-सा मंत्रालय भारत में 'जीवन सुगमता सूचकांक' (Ease of Living Index) जारी करता है?

- Ans
- 1. आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय
 - 2. वित्त मंत्रालय
 - 3. कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय
 - 4. सामाजिक न्याय एवं सशक्तिकरण मंत्रालय

Question ID : 6549782512
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 जैविक विविधता सम्मेलन के संदर्भ में, पक्षों के सम्मेलन की ग्यारहवीं बैठक अक्टूबर 2012 में _____ में आयोजित की गई थी।

- Ans
- 1. हैदराबाद
 - 2. कैडी
 - 3. ढाका
 - 4. शंघाई

Question ID : 6549782523
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 बैंकिंग क्षेत्र के संदर्भ में, IFSC में 'F' का उपयोग किसके लिए किया गया है?

- Ans
- 1. Forum (फ़ोरम)
 - 2. Fiscal (फिस्कल)
 - 3. Financial (फ़ाइनेन्शियल)
 - 4. Functional (फंक्शनल)

Question ID : 6549782510
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 कैथोड किरणें _____ की एक किरण हैं।

- Ans
- 1. प्रोटॉन
 - 2. पॉज़िट्रॉन
 - 3. न्यूट्रॉन
 - 4. इलेक्ट्रॉन

Question ID : 6549782519
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 ऊष्मीय ऊर्जा की एक कैलोरी यांत्रिक ऊर्जा की लगभग _____ जूल के बराबर होती है।

- Ans
- 1. 4.2
 - 2. 2.4
 - 3. 0.24
 - 4. 0.48

Question ID : 6549782514
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 साहित्य अकादमी पुरस्कार वर्ष _____ में आरंभ किया गया था।

- Ans
- 1. 1992
 - 2. 1954
 - 3. 1960
 - 4. 1989

Question ID : 6549782504
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 गुरुत्वाकर्षण के खिंचाव के प्रत्युत्तर में, क्रमशः शाखाओं और जड़ों की ऊर्ध्वगामी और अधोगामी वृद्धि को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. जलानुवर्तन
 - 2. प्रकाशानुवर्तन
 - 3. रसायनानुवर्तन
 - 4. गुरुत्वानुवर्तन

Question ID : 6549782524
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 निम्न में से कौन-से राज्य 1987 में भारतीय संघ के 23वें, 24वें और 25वें राज्य के रूप में अस्तित्व में आए?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान
 - 2. मिजोरम, अरुणाचल प्रदेश, गोवा
 - 3. उत्तराखंड, झारखंड, छत्तीसगढ़
 - 4. मणिपुर, त्रिपुरा, मेघालय

Question ID : 6549782547
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 'मोहन उक्रापाडियन' का नाम निम्न में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans 1. वॉलीबॉल
 2. हॉकी
 3. कबड्डी
 4. बास्केटबॉल

Question ID : 6549782551
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.31 अष्टमुडी आर्द्रभूमि (झील) _____ में स्थित है।

- Ans 1. तमिलनाडु
 2. कर्नाटक
 3. केरल
 4. असम

Question ID : 6549782528
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.32 'क्रॉसड स्वॉर्ड्स पाकिस्तान, इट्स आर्मी ऐंड द वॉर विदिन' (Crossed Swords: Pakistan, Its Army and the War Within) पुस्तक के लेखक कौन है?

- Ans 1. एस. डी मुनि
 2. जे.एन. दीक्षित
 3. शुजा नवाज
 4. शशि थरूर

Question ID : 6549782542
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.33 निम्न में से कौन-सा जल निकाय पाक जलडमरूमध्य (Palk Strait) के सबसे निकट है?

- Ans 1. चिल्का झील
 2. माहिम की खाड़ी
 3. मन्नार की खाड़ी
 4. खंभात की खाड़ी

Question ID : 6549782529
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.34 'दी नेम यू कैन बैंक अपॉन (The Name you can Bank Upon)' निम्न में से किस बैंक का स्लोगन है?

- Ans 1. केनरा बैंक (Canara Bank)
 2. एच. डी. एफ़. सी. बैंक (HDFC Bank)
 3. स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया (State Bank of India)
 4. पंजाब नेशनल बैंक (Punjab National Bank)

Question ID : 6549782509
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.35 _____ में संयुक्त राष्ट्र अधिकार-पत्र (UN चार्टर) के अनुसमर्थन के बाद भारत संयुक्त राष्ट्र में शामिल हुआ।

- Ans
- 1. मई, 1946
 - 2. फरवरी, 1946
 - 3. अक्टूबर, 1945
 - 4. दिसंबर, 1945

Question ID : 6549782543
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल 2012 में भारत ने कुल कितने पदक जीते?

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

Question ID : 6549782549
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 निम्न में से कौन-सा राज्य ओडिशा के साथ अपनी सीमा को साझा नहीं करता है?

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
 - 2. झारखंड
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. बिहार

Question ID : 6549782526
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 निम्न में से कौन-सा बांध कृष्णा नदी पर बनाया गया है?

- Ans
- 1. हीराकुंड
 - 2. नागार्जुन सागर
 - 3. भाखड़ा नांगल
 - 4. टिहरी

Question ID : 6549782525
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 "शिशु" "किशोर" और "तरुण" _____ के तहत ऋणों के प्रकार है।

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना
 - 2. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना
 - 3. प्रधानमंत्री रोजगार प्रोत्साहन योजना
 - 4. अटल पेंशन योजना

Question ID : 6549782511
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 निम्न में से कौन-सी जगह हेमिस मठ के सबसे निकट है?

- Ans
- 1. गंगटोक
 - 2. दार्जिलिंग
 - 3. लेह
 - 4. धर्मशाला

Question ID : 6549782507
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 फीफा विश्व कप 2022 किस देश में आयोजित होने वाला है?

- Ans
- 1. कुवैत
 - 2. सऊदी अरब
 - 3. इराक
 - 4. कतर

Question ID : 6549782550
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.42 लाल बहादुर शास्त्री _____ से _____ तक भारत के प्रधानमंत्री पद पर रहे।

- Ans
- 1. 1964; 1966
 - 2. 1977; 1979
 - 3. 1980; 1984
 - 4. 1966; 1977

Question ID : 6549782544
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 एक स्वस्थ व्यक्ति के प्रत्येक _____ ml रक्त में 12-16 ग्राम हीमोग्लोबिन होता है।

- Ans
- 1. 1000
 - 2. 100
 - 3. 100000
 - 4. 10000

Question ID : 6549782515
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 मंगलयान मिशन को किस रॉकेट द्वारा प्रक्षेपित किया गया था?

- Ans
- 1. GSLV MkIII
 - 2. PSLV-C35
 - 3. PSLV-C38
 - 4. PSLV-C25

Question ID : 6549782520
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 निम्न में से कौन-सा 'सुत्त पिटक' का एक हिस्सा है?

- Ans
- 1. धम्मसंगणि
 - 2. मनुस्मृति
 - 3. दीपवंस
 - 4. मज्झिम निकाय

Question ID : 6549782534
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 निम्न में से कौन-सी किताब बी. आर. अंबेडकर द्वारा लिखी गई थी?

- Ans
- 1. अनाइअलेशन ऑफ कास्ट
 - 2. दी न्यू इकोनॉमिक मेनस ऑफ इंडिया
 - 3. सावित्री
 - 4. सत्यार्थ प्रकाश

Question ID : 6549782535
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47 कुडुंबश्री _____ में राज्य गरीबी उन्मूलन मिशन (SPEM) द्वारा कार्यान्वित किया जाने वाला एक कार्यक्रम है।

- Ans
- 1. केरल
 - 2. गुजरात
 - 3. ओडिशा
 - 4. आंध्रप्रदेश

Question ID : 6549782508
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 टी-20 अंतरराष्ट्रीय पुरुष विश्व कप मैच में निम्न गेंदबाजों में से किस गेंदबाज के एक ओवर में लगातार छह छक्के मारें गए थे?

- Ans
- 1. बेन स्टोक्स
 - 2. मोइन अली
 - 3. स्टुअर्ट ब्रॉड
 - 4. जेम्स एंडरसन

Question ID : 6549782552
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.49 भारत 'सुशासन दिवस (गुड गवर्नेंस डे)' _____ की जयंती पर मनाता है।

- Ans
- 1. ज्योति बसु
 - 2. जयप्रकाश नारायण
 - 3. बी.आर. अंबेडकर
 - 4. अटल बिहारी वाजपेयी

Question ID : 6549782539
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.50 "म्हो (mho)" एक पदार्थ की _____ की इकाई है।

- Ans 1. चालकत्व
 2. प्रतिरोध
 3. प्रतिरोधकता
 4. चालकता

Question ID : 6549782522
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 जब ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है, तो एक राशि किसी निश्चित वार्षिक ब्याज दर पर 4 वर्षों में ₹7,562 और 5 वर्षों में ₹8,469.44 हो जाती है। यदि समान ब्याज दर पर ₹10,000 का ऋण 2 वर्षों के लिए लिया जाता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज की गणना (₹ में) करें।

- Ans 1. 2,764
 2. 2,544
 3. 1,736
 4. 1,965

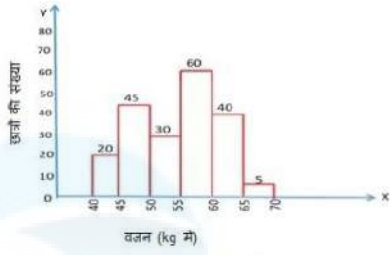
Question ID : 6549782571
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.2 त्रिभुज $\triangle ABC$ में $\angle B$ और $\angle C$ के समद्विभाजक त्रिभुज में बिंदु O पर मिलते हैं। यदि $\angle BOC = 134^\circ$ है, तो $\angle A$ का मान ज्ञात करें।

- Ans 1. 52°
 2. 104°
 3. 88°
 4. 116°

Question ID : 6549782588
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 निम्न हिस्टोग्राम एक विशेष दिन पर एक विद्यालय के कक्षा X के छात्रों का वजन दर्शाता है। कक्षा X में नामांकित छात्रों की कुल संख्या 200 है।



55 kg से कम वजन वाले छात्रों की संख्या, 55 kg से 65 kg वजन वाले छात्रों की संख्या से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 10%
 - 2. 5%
 - 3. 8%
 - 4. 7%

Question ID : 6549782601
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एक व्यक्ति ने किसी वस्तु को 16% की हानि पर बेचा। यदि उसने उस वस्तु को ₹660 अधिक में बेचा होता, तो उसे 8% लाभ प्राप्त होता। यदि वह उस वस्तु को ₹3,080 में बेचे, तो उसे कितने प्रतिशत लाभ प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 15%
 - 3. 10%
 - 4. 12%

Question ID : 6549782565
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 यदि $14331433 \times 1422 \times 1425$ को 10 से विभाजित किया जाता है, तो प्राप्त शेषफल ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 0
 - 2. 8
 - 3. 9
 - 4. 3

Question ID : 6549782553
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 A, B की तुलना में दोगुना अधिक कुशल मजदूर है और वे दोनों एक साथ मिलकर किसी काम को 13 दिनों में पूरा करते हैं। A अकेला उस काम को कितने दिनों में पूरा कर पाएगा?

Ans

1. $9\frac{1}{4}$

2. 41

3. $19\frac{1}{2}$

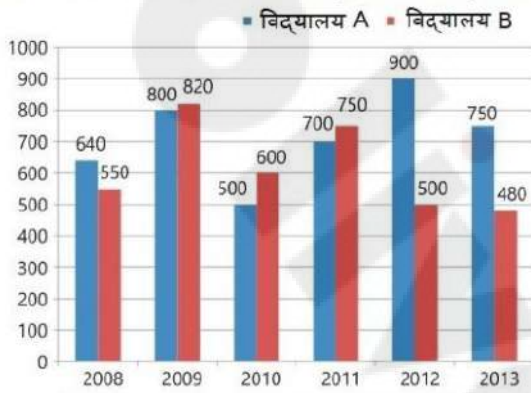
4. 39

Question ID : 6549782572

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दिए गये बार ग्राफ में छह वर्षों में दो विद्यालयों के विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाया गया है।



बार ग्राफ में, एक साथ वर्ष 2008, 2012, 2013 में विद्यालय A के विद्यार्थियों की कुल संख्या, और एक साथ वर्ष 2009, 2010, 2011 में विद्यालय B के विद्यार्थियों की कुल संख्या के बीच अनुपात ज्ञात करें।

Ans

1. 217 : 229

2. 118 : 251

3. 229 : 217

4. 251 : 118

Question ID : 6549782595

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक त्रिभुज की भुजाएं 24 cm, 26 cm और 10 cm हैं। इसके प्रत्येक शीर्ष को छूता हुआ एक वृत्त खींचा जाता है, जिसकी त्रिज्या 4.2 cm है। वृत्त के तीनों खंडों द्वारा आवृत क्षेत्र का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात करें। $(\pi = \frac{22}{7})$

Ans

1. 27.72

2. 92.28

3. 120

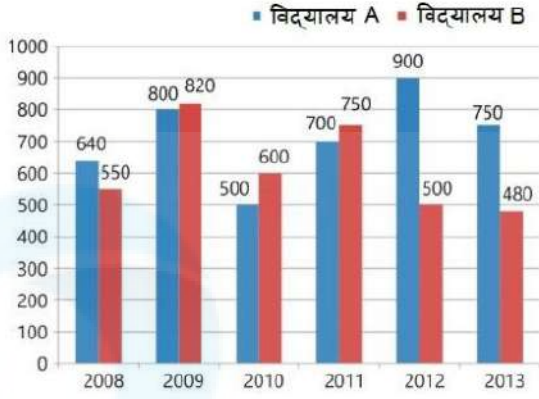
4. 105.86

Question ID : 6549782582

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 दिए गये बार ग्राफ में छह वर्षों में दो विद्यालयों के विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाया गया है।



बार ग्राफ में, विद्यालय B में विद्यार्थियों की कुल संख्या के औसत, और विद्यालय A में विद्यार्थियों की कुल संख्या के औसत के बीच अनुपात ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 429 : 799
 - 2. 429 : 370
 - 3. 370 : 429
 - 4. 799 : 429

Question ID : 6549782596

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 सात वर्ष पहले A और B की आयु का अनुपात 4 : 5 था। आठ वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात 9 : 10 होगा। उनकी वर्तमान आयु में कितना अंतर (वर्ष में) है?

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

Question ID : 6549782567

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 किसी समचतुर्भुज की एक भुजा 13 cm है और इसका एक विकर्ण 24 cm है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 120
 - 2. 60
 - 3. 30
 - 4. 90

Question ID : 6549782581

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 $\frac{40 + \frac{3}{4} \text{ of } 32}{37 + \frac{3}{4} \text{ of } (34-6)}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $1\frac{3}{29}$
 - 2. $2\frac{3}{29}$
 - 3. $-1\frac{3}{29}$
 - 4. $1\frac{9}{29}$

Question ID : 6549782557
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 दो संख्याओं का अनुपात 7 : 11 है। यदि उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 28 है, तो दोनों संख्याओं का योग ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 308
 - 2. 196
 - 3. 112
 - 4. 504

Question ID : 6549782555
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 A, B और C का औसत वजन 65 kg है। यदि C और B का औसत वजन 61.5 kg और A और C का औसत वजन 68.5 kg है, तो C का वजन (kg में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 65
 - 2. 68
 - 3. 60
 - 4. 67

Question ID : 6549782560
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 एक सीढ़ी दीवार के सहारे झुकी है और वह क्षैतिज भूमि के साथ θ कोण इस प्रकार बनाती है कि $\tan \theta = \frac{12}{5}$ है। यदि दीवार से सीढ़ी के शीर्ष की ऊंचाई 24 m है, तो दीवार से सीढ़ी के आधार की दूरी (m में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 10
 - 2. 18
 - 3. 7.5
 - 4. 19.5

Question ID : 6549782592
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 यदि $4 - 2 \sin^2 \theta - 5 \cos \theta = 0$, $0^\circ < \theta < 90^\circ$ है, तो $\cos \theta - \tan \theta$ का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 6549782590
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 एक वर्ग का परिमाण, एक आयत के परिमाण के आधे के बराबर है। वर्ग का परिमाण 40 m है। यदि इसकी चौड़ाई, इसकी लंबाई की दो-तिहाई है, तो आयत का क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात करें।

- Ans
1. 196
2. 400
3. 384
4. 321

Question ID : 6549782580
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 यदि 110 को $x\%$ कम करने पर प्राप्त परिणाम 50 को $x\%$ बढ़ाने पर प्राप्त परिणाम के समान है, तो 650 का $x\%$, 780 के $(x - 10)\%$ से कितने प्रतिशत अधिक होगा? (निकटतम पूर्णांक तक शुद्ध)

- Ans
1. 12%
2. 14%
3. 17%
4. 18%

Question ID : 6549782566
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 दिए गए हिस्टोग्राम में छात्रों की ऊंचाई को दर्शाया गया है।



165-170 वर्ग-अंतराल की ऊंचाई वाले विद्यार्थियों की संख्या, 150-155 वर्ग-अंतराल की ऊंचाई वाले विद्यार्थियों की संख्या से कितने प्रतिशत कम है? (दशमलव के एक स्थान तक शुद्ध)

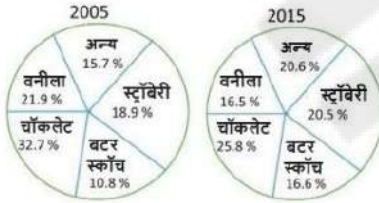
- Ans
- 1. 1.9%
 - 2. 5.5%
 - 3. 6.7%
 - 4. 4.8%

Question ID : 6549782602

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 दिए गए पाई चार्ट वर्ष 2005 और 2015 में एक आइसक्रीम के विभिन्न फ्लेवर्स की लोकप्रियता को दर्शाते हैं।



यदि प्रतिशत बिंदु चक्र ₹5,000 की वार्षिक अतिरिक्त बिक्री में बदल जाता है, तो 2005 से 2015 तक स्ट्रॉबेरी और बटरस्काॅच की संयुक्त वार्षिक बिक्री में कितनी वृद्धि (₹ में) हुई?

- Ans
- 1. 37,000
 - 2. 10,000
 - 3. 74,000
 - 4. 65,000

Question ID : 6549782598

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 एक व्यक्ति मॉल के निकट सड़क पर खड़ा है। वह मॉल से 1215 m की दूरी पर है और सड़क से मॉल के शीर्ष को इस प्रकार देखने में सक्षम है, कि उसके और मॉल के बीच स्थित एक पेड़ का शीर्ष मॉल के शीर्ष के साथ दृष्टि रेखा में है। पेड़ की ऊंचाई 20 m है और यह उस व्यक्ति से 60 m की दूरी पर स्थित है। मॉल की ऊंचाई (m में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 405
 - 2. 250
 - 3. 300
 - 4. 375

Question ID : 6549782593

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 12 संख्याओं का औसत 39 है। अंतिम पांच संख्याओं का औसत 35 है, और पहली चार संख्याओं का औसत 40 है। पांचवीं संख्या छठी संख्या से 6 कम और सातवीं संख्या से 5 अधिक है। छठी और सातवीं संख्याओं का औसत क्या होगा?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 39
 - 3. 47.5
 - 4. 44.5

Question ID : 6549782568
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 $\frac{5.35 \times 5.35 \times 5.35 + 3.65 \times 3.65 \times 3.65}{53.5 \times 53.5 + 36.5 \times 36.5 - 53.5 \times 36.5}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 0.09
 - 2. 9
 - 3. 0.9
 - 4. 90

Question ID : 6549782559
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 यदि $4(\operatorname{cosec}^2 57 - \tan^2 33) - \cos 90 + y * \tan^2 66 * \tan^2 24 = \frac{y}{2}$ है, तो y का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 6549782591
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 12 और 18 घंटे में भर सकते हैं। टंकी को भरने के लिए दोनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है। खाली टंकी कितनी देर में पूरी भर जाएगी?

- Ans
- 1. 7 घंटे 12 मिनट
 - 2. 9 घंटे 30 मिनट
 - 3. 8 घंटे
 - 4. 10 घंटे 24 मिनट

Question ID : 6549782574
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 दिया गया पाई चार्ट वर्ष 2015 में एक आइसक्रीम के विभिन्न फ्लेवर्स की लोकप्रियता को दर्शाता है।



2015 में यदि चॉकलेट फ्लेवर की कुल बिक्री ₹5,160 थी, तो वनीला फ्लेवर की कुल बिक्री (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4,120
 - 2. 3,300
 - 3. 4,100
 - 4. 5,160

Question ID : 6549782599

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 12%, 13% और 11% की तीन क्रमागत छूटें निम्न में से लगभग किस एक एकल छूट के बराबर होंगी?

- Ans
- 1. 40%
 - 2. 32%
 - 3. 42%
 - 4. 35%

Question ID : 6549782561

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 यदि $x + y + z = 19$, $x^2 + y^2 + z^2 = 133$ और $xz = y^2$, $x > z > 0$ है, तो $(x - z)$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. -2
 - 2. -5
 - 3. 5
 - 4. 0

Question ID : 6549782585

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 40 km की दूरी तय करने में A को B से 2 घंटा 30 मिनट अधिक समय लगता है। यदि A अपनी चाल दोगुनी तेज कर देता है तो उसे B से 1 घंटा कम समय लग सकता है। A और B द्वारा 40 km की दूरी तय करने में लगने वाला औसत समय (घंटे में) ज्ञात करें।

- Ans**
- 1. 6 घंटे
 - 2. 7 घंटे 15 मिनट
 - 3. 5 घंटे 15 मिनट
 - 4. 5 घंटे 45 मिनट

Question ID : 6549782577
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 डीज़ल की कीमत में 26% की वृद्धि होती है। एक व्यक्ति अपने डीज़ल के व्यय में केवल 15% की वृद्धि करना चाहता है। उसे अपनी खपत को कितने प्रतिशत (दशमलव के एक स्थान तक शुद्ध) कम करना होगा?

- Ans**
- 1. 6.5%
 - 2. 8.7%
 - 3. 9.5%
 - 4. 7.2%

Question ID : 6549782569
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 यदि किसी वर्ग की प्रत्येक भुजा को 17% कम कर दिया जाए, तो इसका क्षेत्रफल कितने प्रतिशत कम हो जाएगा?

- Ans**
- 1. 31.11%
 - 2. 25%
 - 3. 30.79%
 - 4. 44.31%

Question ID : 6549782579
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 दिए गए हिस्टोग्राम में छात्रों की ऊंचाई को दर्शाया गया है।



उन छात्रों का प्रतिशत ज्ञात करें, जिनकी ऊंचाई 165-175 वर्ग अंतराल में है? (निकटतम पूर्णांक तक शुद्ध)

- Ans
- 1. 37
 - 2. 25
 - 3. 39
 - 4. 34

Question ID : 6549782600

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 यदि A का वेतन, B के वेतन से 30% अधिक है, तो B का वेतन A के वेतन से कितने प्रतिशत कम होगा? (दशमलव के एक स्थान तक शुद्ध)

- Ans
- 1. 25%
 - 2. 19.7%
 - 3. 17.5%
 - 4. 23.1%

Question ID : 6549782562

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 74 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी x, 52 km/h की चाल से विपरीत दिशा से आ रही एक दूसरी रेलगाड़ी y को 12 सेकंड में पार करती है। यदि रेलगाड़ी y की लंबाई, रेलगाड़ी x की लंबाई से दो-तिहाई अधिक है, तो रेलगाड़ी y की लंबाई (m में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 210
 - 2. 252
 - 3. 168
 - 4. 200

Question ID : 6549782576

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 त्रिभुज $\triangle ABC$ में, D पर $BD \perp AC$ है। BC पर एक बिंदु E इस प्रकार है कि $\angle BEA = x^\circ$ है। यदि $\angle EAC = 62^\circ$ और $\angle EBD = 60^\circ$, तो x का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 68°
 - 2. 92°
 - 3. 76°
 - 4. 78°

Question ID : 6549782589
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 यदि किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर प्राप्त प्रत्येक 20% की क्रमागत छूटें ₹331.20 की एकल छूट के बराबर हैं, तो वस्तु का अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 645
 - 2. 920
 - 3. 1,200
 - 4. 750

Question ID : 6549782563
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 एक बेलन के आधार की त्रिज्या 14 cm है और इसका आयतन 6160 cm^3 है। इसके वक्रिय पृष्ठ का क्षेत्रफल (cm^2) में ज्ञात करें?

$$(x = \frac{22}{7} \text{ लें})$$

- Ans
- 1. 660
 - 2. 778
 - 3. 880
 - 4. 940

Question ID : 6549782578
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.38 एक व्यक्ति ने साधारण ब्याज की दर से 7 वर्षों में ₹20,400 प्राप्त करने के लिए ₹12,000 की राशि को एक निश्चित वार्षिक ब्याज दर पर निवेश किया। उक्त राशि प्राप्त करने के लिए ब्याज की दर क्या होगी?

- Ans
- 1. 8%
 - 2. 7%
 - 3. 9%
 - 4. 10%

Question ID : 6549782570
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 $1 - 3 \div 6 \text{ of } 2 + \left(4 \div 4 \text{ of } \frac{1}{4}\right) \div 8 + \left(4 \times 8 \div \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{8}$ का मान ज्ञात करें।

Ans 1. $\frac{69}{4}$

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

3. $-\frac{69}{4}$

4. $-\frac{7}{4}$

Question ID : 6549782558

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 A और B किसी काम को क्रमशः 10 और 5 दिनों में कर सकते हैं। दोनों दो दिनों तक एक साथ मिलकर काम करते हैं, उसके बाद B के स्थान पर C काम करता है और काम अगले तीन दिनों में पूरा हो जाता है। C अकेले उस काम के 40% हिस्से को कितने दिनों में पूरा कर पाएगा?

Ans 1. 15 दिन

2. 10 दिन

3. 12 दिन

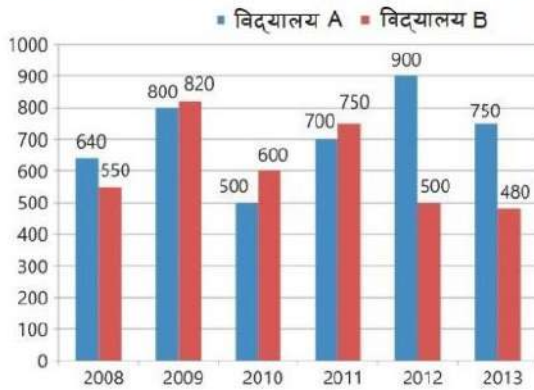
4. 18 दिन

Question ID : 6549782573

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 दिए गए बार ग्राफ में छह वर्षों में दो विद्यालयों के विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाया गया है।



बार ग्राफ के अनुसार, किस वर्ष विद्यालयों A और B के विद्यार्थियों की संख्या में अंतर अधिकतम था?

Ans 1. 2013

2. 2012

3. 2010

4. 2011

Question ID : 6549782594

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.42 यदि नौ अंकों की संख्या $785x3678y$, 72 से विभाज्य है, तो $(x+y)$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 20
 - 2. 5
 - 3. 10
 - 4. 12

Question ID : 6549782554
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 A, B और C ने क्रमशः ₹13,750, ₹16,250 और ₹18,750 का निवेश करके एक व्यवसाय की शुरुआत की। यदि उनके द्वारा अर्जित लाभ में से B का हिस्सा ₹5,200 है, तो A और C द्वारा अर्जित लाभों में अंतर (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1,500
 - 2. 1,800
 - 3. 1,600
 - 4. 1,200

Question ID : 6549782564
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 16 और 24 घंटे में भर सकते हैं, जबकि पाइप C उस भरी हुई टंकी को 40 घंटे में खाली कर सकता है। तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है, लेकिन 10 घंटे के बाद पाइप C को बंद कर दिया जाता है। टंकी का शेष भाग कितने घंटे बाद भरेगा?

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

Question ID : 6549782575
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 उस छोटी से छोटी संख्या के अंकों का योग क्या होगा, जिसे 15, 18 और 36 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 9 शेष बचे, और वह 11 से विभाज्य हो?

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

Question ID : 6549782556
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.46 यदि $(5\sqrt{5}x^3 - 3\sqrt{3}y^3) \div (\sqrt{5}x - \sqrt{3}y) = (Ax^2 + By^2 + Cxy)$ है, तो $(3A - B - \sqrt{15}C)$ का मान ज्ञात करें।

- Ans 1. -3
 2. -5
 3. 12
 4. 8

Question ID : 6549782584

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 PA और PB, O केंद्र वाले वृत्त के बाह्य बिंदु P से खींची गई दो स्पर्श रेखाएँ हैं। यदि A और B बिंदु वृत्त पर इस प्रकार स्थित हैं कि $\angle APB = 142^\circ$, तो $\angle OAB$ का मान ज्ञात करें।

- Ans 1. 58°
 2. 31°
 3. 64°
 4. 71°

Question ID : 6549782586

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 दिया गया पाई चार्ट वर्ष 2005 में, एक आइसक्रीम के विभिन्न फ्लेवर्स की लोकप्रियता को दर्शाता है।



2005 में यदि 'अन्य' वर्ग का मिक्स फ्रूट फ्लेवर 40% है, और एक सर्वे में पाया गया कि मिक्स फ्रूट फ्लेवर पसंद करने वालों की संख्या 1570 है, तो यह सर्वे कितने लोगों पर किया गया?

- Ans 1. 25,000
 2. 50,000
 3. 10,000
 4. 75,000

Question ID : 6549782597

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 यदि $x^4 + x^{-4} = 194$, $x > 0$ है, तो $x + \frac{1}{x} + 2$ का मान ज्ञात करें।

- Ans 1. 14
 2. 8
 3. 4
 4. 6

Question ID : 6549782583

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 त्रिभुज ABC के अंदर एक वृत्त खींचा जाता है। यह भुजा AB, BC और AC को क्रमशः बिंदु R, P और Q पर स्पर्श करता है। यदि AQ = 2.6 cm, PC = 2.7 cm और BR = 3 cm है, तो $\triangle ABC$ का परिमाप (cm में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 30
 - 2. 16.6
 - 3. 33.2
 - 4. 28

Question ID : 6549782587
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : English Comprehension

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

Snake in the grass

- Ans
- 1. a deceitful person
 - 2. a mean person
 - 3. a slippery person
 - 4. a suspicious person.

Question ID : 6549782635
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

IGNITE

- Ans
- 1. light
 - 2. burn
 - 3. kindle
 - 4. extinguish

Question ID : 6549782629
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

You can go to _____ National Art Gallery but I want to visit _____ zoo first.

- Ans
- 1. no word required; the
 - 2. the; the
 - 3. the; no word required
 - 4. a; a

Question ID : 6549782613
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

Vivek has a strong resemblance _____ his grandfather.

- Ans
- 1. about
 - 2. to
 - 3. with
 - 4. from

Question ID : 6549782615
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 Select the most appropriate word for the given group of words.

A nature reserve for birds or animals

- Ans
- 1. retreat
 - 2. asylum
 - 3. oasis
 - 4. sanctuary

Question ID : 6549782639
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 Select the most appropriate synonym of the given word.

DESOLATE

- Ans
- 1. protected
 - 2. bleak
 - 3. inhabited
 - 4. cultivated

Question ID : 6549782625
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. boundary
 - 2. olfactory
 - 3. elementary
 - 4. laboratory

Question ID : 6549782648
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

The bottle slipped with my hand and broke into a thousand pieces.

- Ans
- 1. into a thousand pieces
 - 2. with my hand
 - 3. The bottle slipped
 - 4. broke into

Question ID : 6549782607
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

There will probably be a lot of fish in their nets, will there?

- Ans
- 1. probably be
 - 2. in their nets
 - 3. will there
 - 4. a lot of fish

Question ID : 6549782605
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Through and through

- Ans
- 1. partially
 - 2. eventually
 - 3. completely
 - 4. gradually

Question ID : 6549782637
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 Select the most appropriate synonym of the given word.

SPONTANEOUS

- Ans
- 1. impulsive
 - 2. prejudiced
 - 3. planned
 - 4. intended

Question ID : 6549782627
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

Rice of a best quality is available in the nearby supermarket at eighty rupees per kilo.

- Ans
- 1. a best quality
 - 2. at eighty rupees
 - 3. in the nearby
 - 4. is available

Question ID : 6549782604
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. custody
 - 2. curtesy
 - 3. custom
 - 4. cursory

Question ID : 6549782646
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Egg on

- Ans
- 1. continue
 - 2. agree
 - 3. encourage
 - 4. quarrel

Question ID : 6549782634
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

She picked up the books lie on the table and put them on the shelf.

- Ans
- 1. on the shelf
 - 2. She picked up
 - 3. put them
 - 4. lie on the table

Question ID : 6549782606
Status : Answered
Chosen Option : 2

Comprehension:

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

The small farming community of Mödlareuth, located halfway between Berlin and Munich in rural Germany, is home to around 50 people and has just one pub. And yet it (1)_____ tens of thousands of visitors a year. Upon arrival, (2)_____ reason for this is clear. Among the 18 houses and farms (3)_____ a 100m-long strip of concrete white wall, (4)_____ was once part of the former border between East and West Germany meaning that one (5)_____.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 1.

- Ans
- 1. is attracted
 - 2. attract
 - 3. will attract
 - 4. attracts

Question ID : **6549782619**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

Comprehension:

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

The small farming community of Mödlareuth, located halfway between Berlin and Munich in rural Germany, is home to around 50 people and has just one pub. And yet it (1)_____ tens of thousands of visitors a year. Upon arrival, (2)_____ reason for this is clear. Among the 18 houses and farms (3)_____ a 100m-long strip of concrete white wall, (4)_____ was once part of the former border between East and West Germany meaning that one (5)_____.

SubQuestion No : 17

Q.17 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 2.

- Ans
- 1. any
 - 2. one
 - 3. a
 - 4. the

Question ID : **6549782620**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Comprehension:

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

The small farming community of Mödlareuth, located halfway between Berlin and Munich in rural Germany, is home to around 50 people and has just one pub. And yet it (1)_____ tens of thousands of visitors a year. Upon arrival, (2)_____ reason for this is clear. Among the 18 houses and farms (3)_____ a 100m-long strip of concrete white wall, (4)_____ was once part of the former border between East and West Germany meaning that one (5)_____.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 3.

- Ans
- 1. are
 - 2. were
 - 3. is
 - 4. was

Question ID : **6549782621**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Comprehension:

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

The small farming community of Mödlareuth, located halfway between Berlin and Munich in rural Germany, is home to around 50 people and has just one pub. And yet it (1)_____ tens of thousands of visitors a year. Upon arrival, (2)_____ reason for this is clear. Among the 18 houses and farms (3)_____ a 100m-long strip of concrete white wall, (4)_____ was once part of the former border between East and West Germany meaning that one (5)_____.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 4.

- Ans
- 1. this
 - 2. whom
 - 3. which
 - 4. who

Question ID : 6549782622
Status : Answered
Chosen Option : 2

Comprehension:

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

The small farming community of Mödlareuth, located halfway between Berlin and Munich in rural Germany, is home to around 50 people and has just one pub. And yet it (1)_____ tens of thousands of visitors a year. Upon arrival, (2)_____ reason for this is clear. Among the 18 houses and farms (3)_____ a 100m-long strip of concrete white wall, (4)_____ was once part of the former border between East and West Germany meaning that one (5)_____.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the most appropriate option to fill in the blank no. 5.

- Ans
- 1. part
 - 2. piece
 - 3. branch
 - 4. component

Question ID : 6549782623
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 Select the most appropriate word for the given group of words.

A young person tending to commit crime, particularly minor crime.

- Ans
- 1. criminal
 - 2. derelict
 - 3. delinquent
 - 4. convict

Question ID : 6549782642
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

IRRELEVANT

- Ans 1. consequential
 2. trivial
 3. pointless
 4. immaterial

Question ID : 6549782631
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 Select the wrongly spelt word.

- Ans 1. fascination
 2. fashion
 3. fascism
 4. fastedious

Question ID : 6549782647
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 Select the most appropriate synonym of the given word.

PRODIGAL

- Ans 1. talented
 2. modest
 3. intelligent
 4. wasteful

Question ID : 6549782628
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 Select the most appropriate synonym of the given word.

CHASTE

- Ans 1. divine
 2. defiled
 3. pure
 4. liberated

Question ID : 6549782624
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 Select the most appropriate word for the given group of word.

A factual written account of important or historical events in the order of their occurrence.

- Ans
- 1. chronology
 - 2. journal
 - 3. chronicle
 - 4. register

Question ID : **6549782643**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.27 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. militant
 - 2. migraine
 - 3. midget
 - 4. migrent

Question ID : **6549782644**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.28 Select the most appropriate word for the given group of words.

A particular form of a language which is peculiar to a specific region

- Ans
- 1. dialect
 - 2. lingo
 - 3. jargon
 - 4. slang

Question ID : **6549782641**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.29 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Get your money's worth

- Ans
- 1. to get something of poor quality for free
 - 2. to be cheated in a purchase
 - 3. to buy something very expensive
 - 4. to pay and get something of good value

Question ID : **6549782638**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.30 Select the most appropriate option to fill in the blank.

When I solved the sum _____ I was very happy.

- Ans
- 1. myself
 - 2. itself
 - 3. oneself
 - 4. herself

Question ID : 6549782614
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. decease
 - 2. decibel
 - 3. decieve
 - 4. decency

Question ID : 6549782645
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 Select the most appropriate option to fill in the blank.

You really need _____ some guidance in Chemistry.

- Ans
- 1. take
 - 2. taking
 - 3. to take
 - 4. to be taking

Question ID : 6549782617
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

ADMONISH

- Ans
- 1. warn
 - 2. scold
 - 3. chide
 - 4. applaud

Question ID : 6549782630
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

A bird's eye view

- Ans 1. a cursory look
 2. a detailed study
 3. a prejudiced view
 4. a personal view

Question ID : 6549782636
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

EXONERATE

- Ans 1. vindicate
 2. acquit
 3. sentence
 4. absolve

Question ID : 6549782633
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

USURP

- Ans 1. wrest
 2. annex
 3. release
 4. assume

Question ID : 6549782632
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

Anybody who does not stop at the red light will fined.

- Ans 1. will fined
 2. at the red light
 3. does not stop
 4. Anybody who

Question ID : 6549782603
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

BENIGN

- Ans 1. favourable
 2. malignant
 3. harsh
 4. severe

Question ID : 6549782626
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 Select the most appropriate option to fill in the blank.

I _____ for forty minutes to see the doctor before my name was announced.

- Ans 1. am waiting
 2. have been waiting
 3. were waiting
 4. had been waiting

Question ID : 6549782616
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

I cannot tell you now whether I will be able to come or not.

- Ans 1. in case
 2. unless
 3. because
 4. No substitution required

Question ID : 6549782609
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

She will have to go to another school when she moves from here, has she ?

- Ans 1. hasn't she
 2. No substitution required
 3. will she
 4. won't she

Question ID : 6549782610
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

One morning I went out with my cousin which is the lawyer.

- Ans
- 1. who is the
 - 2. which is a
 - 3. No substitution required
 - 4. who is a

Question ID : 6549782608
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

Everybody who know him agree that he rarely loses his temper.

- Ans
- 1. No substitution required
 - 2. who knows him agrees that
 - 3. who knows him agrees if
 - 4. whom know him agrees that

Question ID : 6549782612
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.

That tree fell down yesterday narrowly miss my car.

- Ans
- 1. narrowed missing
 - 2. narrowly missed
 - 3. No substitution required
 - 4. narrowly missing

Question ID : 6549782611
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 Select the most appropriate word for the given group of words.

Government run by a small group of people

- Ans
- 1. aristocracy
 - 2. monarchy
 - 3. plutocracy
 - 4. oligarchy

Question ID : 6549782640
Status : Answered
Chosen Option : 2

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

During the decade after liberalisation floriculture industries took giant steps in the export arena. This era has seen a dynamic shift from sustenance production to commercial production. The area under floriculture production in India is around 249 thousand hectares with a production of 1659 thousand tonnes loose flowers and 484 thousand tonnes cut flowers. Floriculture is now commercially cultivated in several states with Tamil Nadu (20%), Karnataka (13.5%) West Bengal (12.2%) having gone ahead of other producing states like Madhya Pradesh, Mizoram, Gujarat, Andhra Pradesh, Odisha, Jharkhand, Haryana, Assam and Chhattisgarh.

Government of India has identified floriculture as a sunrise industry and accorded it 100% export oriented status. Owing to steady increase in the demand of flowers, floriculture has become one of the important commercial trades in agriculture. Hence commercial floriculture has emerged as hi-tech activity-taking place under controlled climatic conditions inside greenhouse. Floriculture in India, is being viewed as a high growth industry. Commercial floriculture is becoming important from the export angle. The liberalisation of industrial and trade policies paved the way for development of export-oriented production of cut flowers. The new seed policy had already made it feasible to import planting material of international varieties. It has been found that commercial floriculture has higher potential per unit area than most of the field crops and is therefore a lucrative business. Indian floriculture industry has been shifting from traditional flowers to cut flowers for export purposes. The liberalised economy has given an impetus to the Indian entrepreneurs for establishing export oriented floriculture units under controlled climatic conditions.

Indian floriculture industry comprises of flowers such as Rose, Tuberose, Glads, Anthurium, Carnations, Marigold etc.

India's total export of floriculture was ₹571.38 crores/\$81.94 million in 2018-19. The major importing countries were United States, Netherlands, United Kingdom, Germany and United Arab Emirates. There are more than 300 export-oriented units in India. More than 50% of the floriculture units are based in Karnataka, Andhra Pradesh and Tamil Nadu. With the technical collaborations from foreign companies, the Indian floriculture industry is poised to increase its share in world trade.

SubQuestion No : 46

Q.46 The main theme of the passage is:

- Ans
- 1. the export of flowers from India
 - 2. commercialisation of floriculture
 - 3. the rise of floriculture industry in India
 - 4. the Government's policies regarding floriculture

Question ID : 6549782654

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

During the decade after liberalisation floriculture industries took giant steps in the export arena. This era has seen a dynamic shift from sustenance production to commercial production. The area under floriculture production in India is around 249 thousand hectares with a production of 1659 thousand tonnes loose flowers and 484 thousand tonnes cut flowers. Floriculture is now commercially cultivated in several states with Tamil Nadu (20%), Karnataka (13.5%) West Bengal (12.2%) having gone ahead of other producing states like Madhya Pradesh, Mizoram, Gujarat, Andhra Pradesh, Odisha, Jharkhand, Haryana, Assam and Chhattisgarh.

Government of India has identified floriculture as a sunrise industry and accorded it 100% export oriented status. Owing to steady increase in the demand of flowers, floriculture has become one of the important commercial trades in agriculture. Hence commercial floriculture has emerged as hi-tech activity-taking place under controlled climatic conditions inside greenhouse. Floriculture in India, is being viewed as a high growth industry. Commercial floriculture is becoming important from the export angle. The liberalisation of industrial and trade policies paved the way for development of export-oriented production of cut flowers. The new seed policy had already made it feasible to import planting material of international varieties. It has been found that commercial floriculture has higher potential per unit area than most of the field crops and is therefore a lucrative business. Indian floriculture industry has been shifting from traditional flowers to cut flowers for export purposes. The liberalised economy has given an impetus to the Indian entrepreneurs for establishing export oriented floriculture units under controlled climatic conditions.

Indian floriculture industry comprises of flowers such as Rose, Tuberose, Glads, Anthurium, Carnations, Marigold etc.

India's total export of floriculture was ₹571.38 crores/\$81.94 million in 2018-19. The major importing countries were United States, Netherlands, United Kingdom, Germany and United Arab Emirates. There are more than 300 export-oriented units in India. More than 50% of the floriculture units are based in Karnataka, Andhra Pradesh and Tamil Nadu. With the technical collaborations from foreign companies, the Indian floriculture industry is poised to increase its share in world trade.

SubQuestion No : 47

Q.47 The area under floriculture production in India is about:

- Ans
- 1. 571 thousand hectares
 - 2. 1659 thousand hectares
 - 3. 249 thousand hectares
 - 4. 484 thousand hectares

Question ID : 6549782650

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

During the decade after liberalisation floriculture industries took giant steps in the export arena. This era has seen a dynamic shift from sustenance production to commercial production. The area under floriculture production in India is around 249 thousand hectares with a production of 1659 thousand tonnes loose flowers and 484 thousand tonnes cut flowers. Floriculture is now commercially cultivated in several states with Tamil Nadu (20%), Karnataka (13.5%) West Bengal (12.2%) having gone ahead of other producing states like Madhya Pradesh, Mizoram, Gujarat, Andhra Pradesh, Odisha, Jharkhand, Haryana, Assam and Chhattisgarh.

Government of India has identified floriculture as a sunrise industry and accorded it 100% export oriented status. Owing to steady increase in the demand of flowers, floriculture has become one of the important commercial trades in agriculture. Hence commercial floriculture has emerged as hi-tech activity-taking place under controlled climatic conditions inside greenhouse. Floriculture in India, is being viewed as a high growth industry. Commercial floriculture is becoming important from the export angle. The liberalisation of industrial and trade policies paved the way for development of export-oriented production of cut flowers. The new seed policy had already made it feasible to import planting material of international varieties. It has been found that commercial floriculture has higher potential per unit area than most of the field crops and is therefore a lucrative business. Indian floriculture industry has been shifting from traditional flowers to cut flowers for export purposes. The liberalised economy has given an impetus to the Indian entrepreneurs for establishing export oriented floriculture units under controlled climatic conditions.

Indian floriculture industry comprises of flowers such as Rose, Tuberose, Glads, Anthurium, Carnations, Marigold etc.

India's total export of floriculture was ₹571.38 crores/\$81.94 million in 2018-19. The major importing countries were United States, Netherlands, United Kingdom, Germany and United Arab Emirates. There are more than 300 export-oriented units in India. More than 50% of the floriculture units are based in Karnataka, Andhra Pradesh and Tamil Nadu. With the technical collaborations from foreign companies, the Indian floriculture industry is poised to increase its share in world trade.

SubQuestion No : 48

Q.48 Which of the following statements is NOT true according to the passage?

- Ans 1. India's total export of floriculture was \$571.38 million in 2018-19.
2. More than 50% of the floriculture units are based in Karnataka, Andhra Pradesh and Tamil Nadu.
3. Floriculture has been identified as a sunrise industry by the Government of India.
4. Floriculture has been accorded a 100% export status by the Government.

Question ID : 6549782653

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

During the decade after liberalisation floriculture industries took giant steps in the export arena. This era has seen a dynamic shift from sustenance production to commercial production. The area under floriculture production in India is around 249 thousand hectares with a production of 1659 thousand tonnes loose flowers and 484 thousand tonnes cut flowers. Floriculture is now commercially cultivated in several states with Tamil Nadu (20%), Karnataka (13.5%) West Bengal (12.2%) having gone ahead of other producing states like Madhya Pradesh, Mizoram, Gujarat, Andhra Pradesh, Odisha, Jharkhand, Haryana, Assam and Chhattisgarh.

Government of India has identified floriculture as a sunrise industry and accorded it 100% export oriented status. Owing to steady increase in the demand of flowers, floriculture has become one of the important commercial trades in agriculture. Hence commercial floriculture has emerged as hi-tech activity-taking place under controlled climatic conditions inside greenhouse. Floriculture in India, is being viewed as a high growth industry. Commercial floriculture is becoming important from the export angle. The liberalisation of industrial and trade policies paved the way for development of export-oriented production of cut flowers. The new seed policy had already made it feasible to import planting material of international varieties. It has been found that commercial floriculture has higher potential per unit area than most of the field crops and is therefore a lucrative business. Indian floriculture industry has been shifting from traditional flowers to cut flowers for export purposes. The liberalised economy has given an impetus to the Indian entrepreneurs for establishing export oriented floriculture units under controlled climatic conditions.

Indian floriculture industry comprises of flowers such as Rose, Tuberose, Glads, Anthurium, Carnations, Marigold etc.

India's total export of floriculture was ₹571.38 crores/\$81.94 million in 2018-19. The major importing countries were United States, Netherlands, United Kingdom, Germany and United Arab Emirates. There are more than 300 export-oriented units in India. More than 50% of the floriculture units are based in Karnataka, Andhra Pradesh and Tamil Nadu. With the technical collaborations from foreign companies, the Indian floriculture industry is poised to increase its share in world trade.

SubQuestion No : 49

Q.49 What gave a major fillip to the export of Indian floriculture products?

- Ans
- 1. The new policy to ease the import of seeds of international varieties
 - 2. The liberalisation of industrial and trade policies by the government
 - 3. The use of technology in cultivating flowers inside greenhouses.
 - 4. The demand from many countries like the US, the UK, and UAE.

Question ID : 6549782652

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

During the decade after liberalisation floriculture industries took giant steps in the export arena. This era has seen a dynamic shift from sustenance production to commercial production. The area under floriculture production in India is around 249 thousand hectares with a production of 1659 thousand tonnes loose flowers and 484 thousand tonnes cut flowers. Floriculture is now commercially cultivated in several states with Tamil Nadu (20%), Karnataka (13.5%) West Bengal (12.2%) having gone ahead of other producing states like Madhya Pradesh, Mizoram, Gujarat, Andhra Pradesh, Odisha, Jharkhand, Haryana, Assam and Chhattisgarh.

Government of India has identified floriculture as a sunrise industry and accorded it 100% export oriented status. Owing to steady increase in the demand of flowers, floriculture has become one of the important commercial trades in agriculture. Hence commercial floriculture has emerged as hi-tech activity-taking place under controlled climatic conditions inside greenhouse. Floriculture in India, is being viewed as a high growth industry. Commercial floriculture is becoming important from the export angle. The liberalisation of industrial and trade policies paved the way for development of export-oriented production of cut flowers. The new seed policy had already made it feasible to import planting material of international varieties. It has been found that commercial floriculture has higher potential per unit area than most of the field crops and is therefore a lucrative business. Indian floriculture industry has been shifting from traditional flowers to cut flowers for export purposes. The liberalised economy has given an impetus to the Indian entrepreneurs for establishing export oriented floriculture units under controlled climatic conditions.

Indian floriculture industry comprises of flowers such as Rose, Tuberose, Glads, Anthurium, Carnations, Marigold etc.

India's total export of floriculture was ₹571.38 crores/\$81.94 million in 2018-19. The major importing countries were United States, Netherlands, United Kingdom, Germany and United Arab Emirates. There are more than 300 export-oriented units in India. More than 50% of the floriculture units are based in Karnataka, Andhra Pradesh and Tamil Nadu. With the technical collaborations from foreign companies, the Indian floriculture industry is poised to increase its share in world trade.

SubQuestion No : 50

Q.50 Which three states are the major cultivators of floriculture products?

- Ans
- 1. Tamil Nadu, Assam and Chhattisgarh
 - 2. Tamil Nadu, Karnataka and West Bengal
 - 3. Karnataka, Gujarat and Andhra Pradesh
 - 4. West Bengal, Andhra Pradesh and Odisha

Question ID : 6549782651

Status : Answered

Chosen Option : 2