

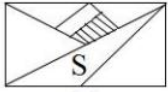
Q.1 छत्तीस व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह कर बैठे हैं। जतिन, हरीश और शोवन के ठीक मध्य में बैठा है। यदि हरीश और शोवन आपस में अपना स्थान बदल लेते हैं, तो हरीश का स्थान बाएँ छोर से 10वाँ और शोवन का स्थान दाएँ छोर से 13वाँ हो जाता है।

दाएँ छोर से जतिन का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. 20वाँ
 - 2. 22वाँ
 - 3. 19वाँ
 - 4. 17वाँ

Question ID : 65497818270
Chosen Option : 1

Q.2 यदि दर्पण को आकृति के दाएँ ओर रखा जाता है तो बताएँ कि आकृति (X) का सटीक दर्पण प्रतिबिंब कौन सा होगा?



(X)

Ans

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

Question ID : 65497818276
Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों का स्थान परस्पर बदलना होगा?

$$15 + 5 - 10 \times 8 \div 4 = 15$$

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

Question ID : 65497818255
Chosen Option : 4

Q.4 वह विकल्प चुनें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

BJDHF : QYSWU :: AICGE : ?

- Ans
- 1. RYTWV
 - 2. SZUYW
 - 3. RZSUW
 - 4. RZTXV

Question ID : 65497818264

Chosen Option : 4

Q.5 यदि गणितीय चिह्न '+' और '-' का स्थान आपस में परिवर्तित कर दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही होगा?

- Ans
- 1. $10 - 6 \times 2 + 12 = 8$
 - 2. $8 - 4 \times 4 + 12 = 12$
 - 3. $12 \div 6 + 6 - 12 = 9$
 - 4. $6 \times 4 + 6 - 4 = 18$

Question ID : 65497818254

Chosen Option : 2

Q.6 A, B, C, D, E, F, G और H नामक आठ घर दो समानांतर पंक्तियों में स्थित हैं, और प्रत्येक पंक्ति में 4 घर हैं। प्रत्येक पंक्ति में घरों के बीच की दूरी समान है। पंक्ति-I में स्थित चारों घरों का मुँह उत्तर की ओर और पंक्ति-II में स्थित चारों घरों की ओर है।

पंक्ति-I में स्थित B का मुँह F की ओर है, और वह किसी भी अंतिम छोर पर नहीं है।
H, F के ठीक पड़ोस में है और उसका मुँह D की ओर है।
C और E विकर्णतः एक दूसरे आमने-सामने हैं।
E का मुँह A की ओर है, जो कि H के ठीक पड़ोस में है।

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. B और E एक दूसरे के निकट हैं।
 - 2. H, C और G के बीच में स्थित है।
 - 3. G एक अंतिम छोर पर है और उसका मुँह उत्तर की ओर है।
 - 4. A, G के बाएँ दूसरा घर है।

Question ID : 65497818271

Chosen Option : --



Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। आपको कथनों में दी गई जानकारी को सच मानना है भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों, और फिर यह तय करना है कि कौन सा / कौन से निष्कर्ष प्रदत्त कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ ग्रामीण किसान हैं।

सभी व्यवसायी किसान हैं।

कुछ शहर के निवासी व्यवसायी हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ व्यवसायियों के ग्रामीण होने की संभावना है।

II. कुछ ग्रामीण शहर के निवासी हैं।

III. कुछ शहर के निवासी किसान हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
 - 2. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं
 - 3. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं
 - 4. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

Question ID : 65497818269

Chosen Option : 3

Q.8 दिए गए विकल्पों में से वह अक्षर-समूह चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

acbd, fhcg, ikjl, npmo, ?, vxuw

- Ans
- 1. rtsu
 - 2. rtqs
 - 3. qsr
 - 4. prqs

Question ID : 65497818267

Chosen Option : 3

Q.9 छह व्यक्ति एक परीक्षा में शामिल हुए। नृपेश ने मानसी और अशिका से अधिक किंतु लीना से कम अंक प्राप्त किए। केवल दो व्यक्तियों ने नृपेश से अधिक अंक प्राप्त किए। संबित ने नागेन से कम अंक प्राप्त किए, लेकिन उसके अंक सबसे कम नहीं थे। केवल दो व्यक्तियों ने मानसी से कम अंक प्राप्त किए।

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से असत्य है?

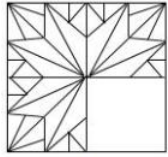
- Ans
- 1. नागेन ने नृपेश से अधिक अंक प्राप्त किए।
 - 2. संबित ने मानसी से अधिक अंक प्राप्त किए।
 - 3. अशिका ने सबसे कम अंक प्राप्त किए।
 - 4. सर्वोच्च अंक प्राप्त करने वालों में लीना का दूसरा स्थान था।

Question ID : 65497818272

Chosen Option : 2



Q.10 विकल्पों में से वह आकृति चुनें जिसे आकृति (X) के खाली स्थान में रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।



(X)

Ans

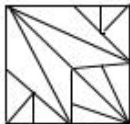
✗ 1.



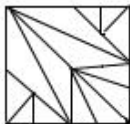
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



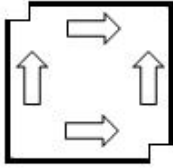
Question ID : 65497818274
Chosen Option : 2

Q.11 नीचे आकृति में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और उस मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। वापस खोलने पर यह कागज कैसा दिखेगा?

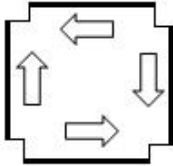


Ans

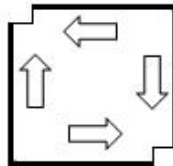
✗ 1.



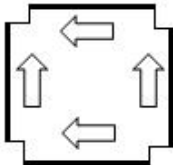
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 65497818277
Chosen Option : 1

Q.12 किसी विशिष्ट कूटभाषा में BREAK को 42 के रूप में और PEAR को 44 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। तो उसी भाषा में LEADER को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans ✓ 1. 51

✗ 2. 47

✗ 3. 43

✗ 4. 56

Question ID : 65497818263
Chosen Option : 1

Q.13 वह विकल्प चुनें जिसकी संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए सेट की संख्याएँ संबंधित हैं।

{91, 143, 221}

Ans ✓ 1. {84, 132, 204}

✗ 2. {56, 78, 136}

✗ 3. {112, 168, 262}

✗ 4. {119, 197, 289}

Question ID : 65497818257
Chosen Option : 1

Q.14 जिस प्रकार 'चतुर (Prudent)' का संबंध 'Cautious (सतर्क)' है, उसी प्रकार 'उत्कृष्ट (Excellent)' का संबंध '_____' से है।

- Ans 1. बुद्धिमान (Intelligent)
 2. शानदार (Fabulous)
 3. मूल (Original)
 4. विलक्षण (Singular)

Question ID : 65497818266
 Chosen Option : 2

Q.15 किसी विशिष्ट कूटभाषा में BASKET को SFJTZC के रूप में लिखा जाता है। तो उसी भाषा में FATHER को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. QFGUZG
 2. SDISBH
 3. GZUFGQ
 4. QFTGYG

Question ID : 65497818260
 Chosen Option : 1

Q.16 वह विकल्प चुनें जिसकी दोनों संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या-युग्म की संख्याएं संबंधित हैं।

80 : 4

- Ans 1. 180 : 6
 2. 150 : 5
 3. 20 : 2
 4. 40 : 3

Question ID : 65497818256
 Chosen Option : 2

Q.17 किसी विशिष्ट कूटभाषा में CONVENTION को CNOWFOUINO के रूप में लिखा जाता है। तो उसी भाषा में RESPONDENT को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. RSEQNOCTNE
 2. ERSQPOEENT
 3. SEROPDNETN
 4. ERSQPEONET

Question ID : 65497818261
 Chosen Option : 1



Q.18 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

113, 109, 93, 88, 63, 57, ?

Ans 1. 32

2. 21

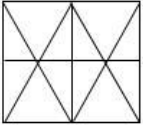
3. 19

4. 29

Question ID : 65497818258

Chosen Option : 2

Q.19 वह विकल्प चुनें जो दी गई आकृति में सन्निकित है (आकृति को घुमाना नहीं है)।

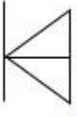


Ans

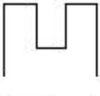
1.



2.



3.



4.



Question ID : 65497818275

Chosen Option : 4

Q.20 किसी विशिष्ट कूटभाषा में MEAT को 11 के रूप में और BARE को 14 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। तो उसी भाषा में FACTOR को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans 1. 15

2. 19

3. 13

4. 23

Question ID : 65497818262

Chosen Option : 1

Q.21 वह वेन आरेख चुनें जो निम्न वर्गों के मध्य के संबंध को सबसे अच्छे ढंग से निरूपित करता है।

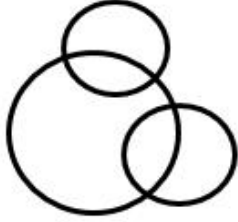
डॉक्टर, वकील, धनी व्यक्ति

Ans

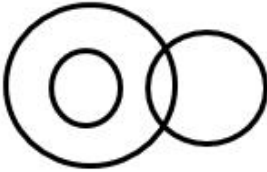
✗ 1.



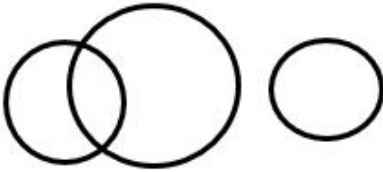
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 65497818278

Chosen Option : 1

Q.22 जिस प्रकार 'समाचार पत्र' का संबंध 'सामान्य पाठक' से है, उसी प्रकार 'पेशेवर पत्रिका' का संबंध '_____' से है।

Ans ✗ 1. साक्षर

✓ 2. शोधकर्ता

✗ 3. ग्राहक

✗ 4. तकनीशियन

Question ID : 65497818265

Chosen Option : 1

Q.23 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

2, 5, 9, 16, 27, ?, 74

Ans ✓ 1. 45

✗ 2. 48

✗ 3. 43

✗ 4. 39

Question ID : 65497818259

Chosen Option : 1



Q.24 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। आपको कथनों में दी गई जानकारी को सच मानना है भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों, और फिर यह तय करना है कि कौन सा / कौन से निष्कर्ष प्रदत्त कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

सभी मगरमच्छ जलीय जंतु हैं।
कुछ मगरमच्छ घड़ियाल हैं।

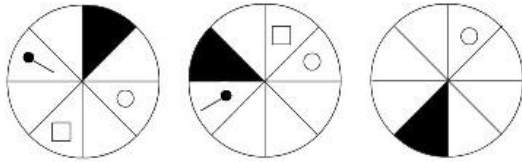
निष्कर्ष:

- I. कुछ घड़ियाल जलीय जंतु हैं।
- II. सभी घड़ियाल जलीय जंतु हैं।
- III. कुछ जलीय जंतु घड़ियाल हैं।

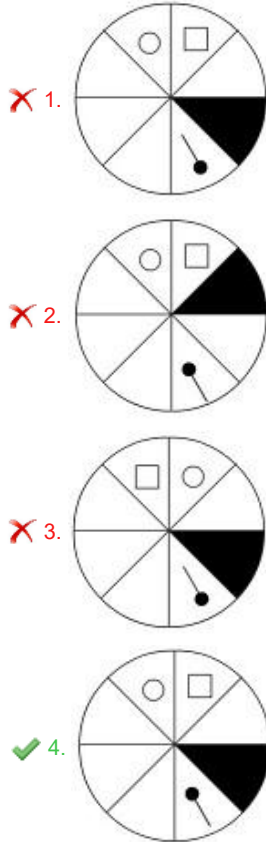
- Ans 1. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं
 2. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 4. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 65497818268
Chosen Option : 1

Q.25 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्न आकृति श्रेणी में अगले स्थान पर आएगा।



Ans



Question ID : 65497818273
Chosen Option : 4