

Section : General Intelligence

Q.1 दी गई श्रृंखला को पूरा करने के लिए सही अक्षर-समूह का चयन करें।

abb_baa_a_bad_aba

- Ans
- 1. aabb
 - 2. ccac
 - 3. abab
 - 4. abba

Question ID : 8161611192
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, OPERATION को PNFPRJMM लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में ACCIDENT को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. BADGECRO
 - 2. BADGEFOR
 - 3. ABDGECOR
 - 4. BADGECOR

Question ID : 8161611190
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 दर्पण को PQ रेखा पर रखे जाने पर, जैसा कि प्रश्न आकृति में दर्शाया गया है, उत्तर आकृतियों में से सही दर्पण छवि का चयन करें।

प्रश्न आकृति:



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

Question ID : 8161611205
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

AB : C :: HJ : ?

- Ans
- 1. R
 - 2. K
 - 3. I
 - 4. Q

Question ID : 8161611193
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 यदि 3129 को CCI के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 5674 को EMD के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 6878 को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. FHO
 - 2. FOH
 - 3. NGH
 - 4. GOI

Question ID : 8161611191
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 दिए गए पैटर्न का सावधानीपूर्वक अध्ययन करें, और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

13	19	71	9	128	32
4		10		?	

- Ans
- 1. 26
 - 2. 12
 - 3. 16
 - 4. 20

Question ID : 8161611185
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 चार संख्याएँ दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। उस असंगत संख्या का चयन करें।

- Ans
- 1. 170
 - 2. 122
 - 3. 256
 - 4. 226

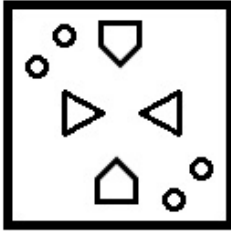
Question ID : 8161611188
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.8 कागज़ के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज़ को काटने की विधि दर्शायी गई है। उस विकल्प का चयन करें, जो यह दर्शाता हो कि पुनः खोलने पर कागज़ कैसा दिखेगा?

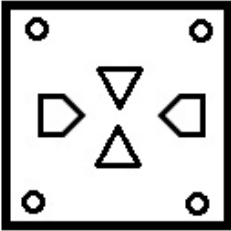


Ans

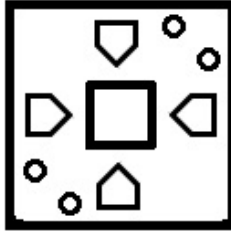
✗ 1.



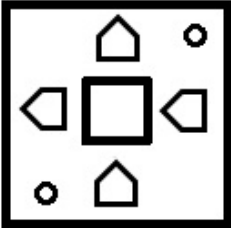
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161611204

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए, किन दो चिहनों या संख्याओं को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$$(18 \div 9) + 9 \times 8 = 24$$

Ans ✗ 1. +, ×

✓ 2. +, ÷

✗ 3. ×, ÷

✗ 4. 18, 8

Question ID : 8161611183

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 दिए गए पैटर्न का सावधानीपूर्वक अध्ययन करें, और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5 6 4 26

7 6 5 37

4 8 10 ?

- Ans
- 1. 49
 - 2. 17
 - 3. 65
 - 4. 22

Question ID : 8161611186
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 उत्तर आकृतियों में से उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई प्रश्न आकृति अंतर्निहित है।

प्रश्न आकृति:



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

Question ID : 8161611203
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

13 : 17 :: 73 : ?

- Ans
- 1. 99
 - 2. 78
 - 3. 81
 - 4. 79

Question ID : 8161611184
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।

7, 11, 13, 17, 23, 37, ?

- Ans
- 1. 27
 - 2. 41
 - 3. 25
 - 4. 33

Question ID : 8161611189
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगा।

L, M, K, N, J, O, ?

- Ans
- 1. R
 - 2. P
 - 3. H
 - 4. I

Question ID : 8161611194
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। उस असंगत शब्द का चयन करें।

- Ans
- 1. शिमला
 - 2. गंगटोक
 - 3. लद्दाख
 - 4. देहरादून

Question ID : 8161611198
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

QP, JK, ON, LM, NO

- Ans
- 1. LM
 - 2. NO
 - 3. JK
 - 4. ON

Question ID : 816161197

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से इन कथनों का अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

1. कुछ कलम, स्याही हैं।
2. कुछ कागज़, स्याही हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी स्याहियाँ कलम हैं।
- II. कुछ कलम कागज़ हैं।

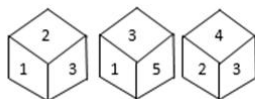
- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 4. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

Question ID : 816161199

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शायी गई हैं। उस संख्या का चयन करें, जो संख्या 3 अंकित फलक के विपरीत फलक पर होगी।



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

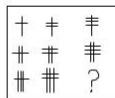
Question ID : 816161200

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 प्रश्न आकृति में दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दी गई उत्तर आकृतियों में से उस विकल्प का चयन करें, जो इस में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:

≡	≡	≡	+
A	B	C	D

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

Question ID : 8161611201

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 10, 26, ?, 82

- Ans
- 1. 46
 - 2. 50
 - 3. 65
 - 4. 58

Question ID : 8161611187

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 5 वर्ष पहले आरव की माँ की आयु, आरव की आयु की तिगुनी थी। 5 वर्ष बाद उसकी आयु आरव की आयु की दोगुनी हो जाएगी। आरव की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 10 वर्ष
 - 2. 25 वर्ष
 - 3. 15 वर्ष
 - 4. 20 वर्ष

Question ID : 8161611182

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

ऊर्जा : जूल :: शक्ति : ?

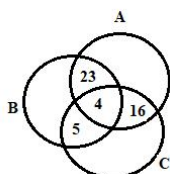
- Ans
- 1. वाट
 - 2. कार्य
 - 3. न्यूटन
 - 4. ऊर्जा

Question ID : 8161611196

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 दिए गए वेन आरेख में, वृत्त A पुस्तकों को दर्शाता है, वृत्त B कलमों को दर्शाता है और वृत्त C पेंसिलों को दर्शाता है। कौन सी संख्या केवल पुस्तकों और पेंसिलों को दर्शाती है?



- Ans
- 1. 20
 - 2. 5
 - 3. 16
 - 4. 23

Question ID : 8161611206

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 A + B का अर्थ है 'A, B का पिता है';

A - B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'

A x B का अर्थ है 'A, B की बेटी है',

A ÷ B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'

यदि J x K + L ÷ M है, तो M, J से कैसे संबंधित है?

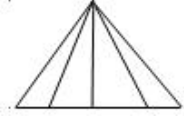
- Ans
- 1. भाई
 - 2. पिता
 - 3. माँ
 - 4. बहन

Question ID : 8161611195

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें।



- Ans
- 1. 7
 - 2. 10
 - 3. 13
 - 4. 8

Question ID : 8161611202
Status : Answered
Chosen Option : 2