

Section : General Intelligence

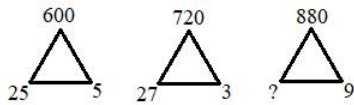
Q.1 दी गई श्रृंखला को पूरा करने के लिए सही अक्षर-समूह का चयन करें।

\_bac\_ac\_acb\_ \_ba

- Ans
- ✓ 1. c, b, b, a, c
  - ✗ 2. a, c, c, b, b
  - ✗ 3. a, b, b, a, c
  - ✗ 4. c, a, b, b, c

Question ID : 8161611304  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 उस संख्या का चयन करें, जो दिए गए पैटर्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ✗ 1. 23
  - ✗ 2. 17
  - ✗ 3. 21
  - ✓ 4. 31

Question ID : 8161611298  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 दर्पण को PQ रेखा पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण छवि का चयन करें।

प्रश्न आकृति:



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161611317

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 यदि '#' का अर्थ '-' है, '&' का अर्थ '+' है, '@' का अर्थ '×' और '÷' का अर्थ '+' है, तो  $15 @ 2 \div 900 \& 30 \# 10 = ?$

Ans

✓ 1. 50

✗ 2. 310

✗ 3. 21

✗ 4. 600

Question ID : 8161611295

Status : Answered

Chosen Option : 1

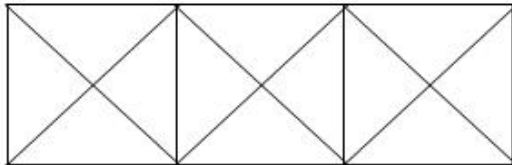
Q.5 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

EC, H, HF, N, KI, U

- Ans
- ✓ 1. U
  - ✗ 2. N
  - ✗ 3. HF
  - ✗ 4. EC

Question ID : 8161611309  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या जात करें।



- Ans
- ✓ 1. 28
  - ✗ 2. 24
  - ✗ 3. 18
  - ✗ 4. 46

Question ID : 8161611314  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 किसी निश्चित कूट भाषा में, RUMMY को QVLNX लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CHESS को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. BGFTR
  - ✗ 2. BGDTR
  - ✓ 3. BIDTR
  - ✗ 4. BIFRT

Question ID : 8161611302  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 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. चीख
  - 2. काँव-काँव
  - 3. कलरव
  - 4. बछेड़ा

Question ID : 8161611310

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई प्रश्न-आकृति अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)

प्रश्न आकृति:



Ans

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

Question ID : 8161611315

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

किसान : खेत :: कलाकार : ?

- Ans
- 1. थिएटर
  - 2. अभिनेता
  - 3. ऐक्शन
  - 4. नायक

Question ID : 8161611308

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे पद का पहले पद से है।

CAG : GEK :: HEL : ?

- Ans
- 1. LIP
  - 2. GAC
  - 3. INP
  - 4. LEP

Question ID : 8161611305  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

126, 217, 344, ?

- Ans
- 1. 729
  - 2. 512
  - 3. 521
  - 4. 513

Question ID : 8161611299  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

213, 217, 233, 269, ?

- Ans
- 1. 333
  - 2. 312
  - 3. 428
  - 4. 296

Question ID : 8161611301  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.14 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. 676
  - 2. 144
  - 3. 81
  - 4. 256

Question ID : 8161611300  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.15 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

A, C, E, D, C, E, G, F, ?

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

Question ID : 8161611306  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

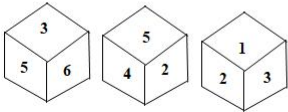
Q.16 P, Q का भाई है। R, Q की पुत्री है। S, P की बहन है। Q, S की बहन है। T, R का भाई है। T का

मामा कौन है?

- Ans
- 1. Q
  - 2. C
  - 3. P
  - 4. S

Question ID : 8161611307  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 एक ही पासे की तीन विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। उस संख्या का चयन करें, जो संख्या 5 अंकित फलक के विपरीत फलक पर होगी।



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

Question ID : 8161611312  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

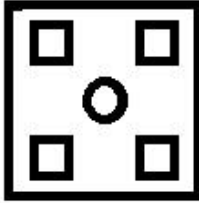
Q.18 कागज़ के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज़ को काटने की विधि प्रश्न आकृतियों में दर्शायी गई है। कागज़ को पुनः खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

प्रश्न आकृति:

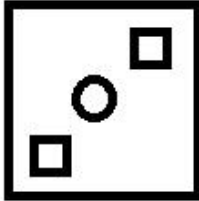


Ans

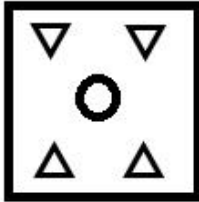
✓ 1.



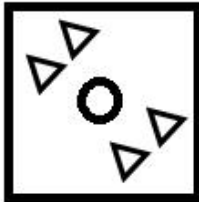
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

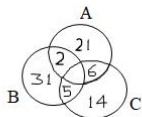


Question ID : 8161611316

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 In the given Venn diagram, A denotes mangoes, B denotes bananas, C denotes apples, and the numbers in each section represent the number of persons who like those fruits. How many persons like only bananas?



Ans ✓ 1. 31

✗ 2. 33

✗ 3. 7

✗ 4. 38

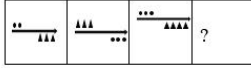
Question ID : 8161611318

Status : Answered

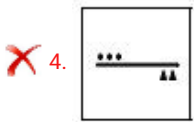
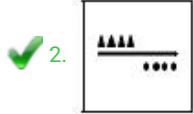
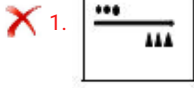
Chosen Option : 1

Q.20 उस आकृति का चयन करें, जो नीचे दी गई आकृति-श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

प्रश्न आकृति:



Ans



Question ID : 8161611313

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है जो संबंध दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

27 : 125 :: 343 : ?

Ans ✗ 1. 1000

✗ 2. 512

✓ 3. 729

✗ 4. 1343

Question ID : 8161611296

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.22 दिए गए चार समीकरणों में से, पहले तीन किसी निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किये गए हैं। उसी प्रणाली के आधार पर, हल न किए गए चौथे समीकरण के लिए सही उत्तर जात करें।

$$6 * 5 = 91$$

$$8 * 7 = 169$$

$$10 * 7 = 211$$

$$22 * 5 = ?$$

- Ans
- 1. 845
  - 2. 993
  - 3. 678
  - 4. 331

Question ID : 8161611294  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.23 उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दिए गए पैटर्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

10    17    8

5    3    15

6    14    ?

42    68    92

- Ans
- 1. 46
  - 2. 25
  - 3. 23
  - 4. 10

Question ID : 8161611297  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.24 If 683 is coded as FOX, 654 is FIN, 4581 is NIOC, then what will be the code of 654513?

- Ans
- 1. FINICX
  - 2. FINNCX
  - 3. FIXICN
  - 4. FNINXC

Question ID : 8161611303  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.25** Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All woods are roots.

All fruits are roots.

No woods are a fruit.

Conclusion:

(I) Some roots are fruits.

(II) All roots are woods.

- Ans**
- 1. Neither conclusion I nor conclusion II follows
  - 2. Both conclusion I and II follows
  - 3. Only conclusion I follows.
  - 4. Only conclusion II follows.

Question ID : 8161611311

Status : Answered

Chosen Option : 3