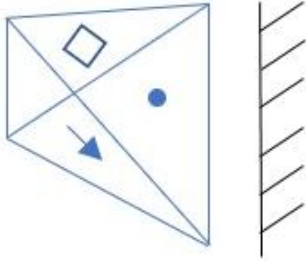


Q.1 निम्न आकृति के दर्पण में निर्मित प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 65497816458

Chosen Option : 3

Q.2 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो दी गई श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

bisq, dguo, ?, hcyk

Ans  1. fewm

2. ffwn

3. eevm

4. efvn

Question ID : 65497816449

Chosen Option : 1

Q.3 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें यह दर्शाया गया है कि जब दिए गए कागज़ की पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ा जाता है तो यह कैसी दिखेगी।



Ans

1.



2.



3.



4.



Question ID : 65497816459

Chosen Option : 4

Q.4 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

Kabaddi : 7 :: Football : ?

Ans  1. 6

2. 8

3. 10

4. 1

Question ID : 65497816444

Chosen Option : 2

Q.5 किसी निश्चित कूट भाषा में, यदि 4 और 6 को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाता है तथा 5 और 9 को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो निम्न में से कौन सी संख्या सबसे बड़ी होगी?

- Ans  1. 7458  
 2. 4555  
 3. 9383  
 4. 7486

Question ID : 65497816437  
 Chosen Option : 1

Q.6 छह दोस्त अभिषेक, अपूर्वा, पार्थ, किरण, ओंकार और विराज समषट्भुज के शीर्षों पर बैठे हैं और वे षट्भुज के केंद्र की ओर अभिमुख हैं।

1. अपूर्वा ठीक ओंकार और पार्थ के बीच में बैठी है।
2. अभिषेक, ओंकार के पड़ोस में बैठा है।
3. किरण, अपूर्वा के ठीक सामने नहीं है।

अभिषेक के ठीक सामने कौन बैठा है?

- Ans  1. पार्थ  
 2. किरण  
 3. अपूर्वा  
 4. विराज

Question ID : 65497816452  
 Chosen Option : 1

Q.7 छह दोस्त अभिषेक, अपूर्वा, पार्थ, किरण, ओंकार और विराज समषट्भुज के शीर्षों पर बैठे हैं और वे षट्भुज के केंद्र की ओर अभिमुख हैं।

1. अपूर्वा ठीक ओंकार और पार्थ के बीच में बैठी है।
2. अभिषेक, ओंकार के पड़ोस में बैठा है।
3. किरण, अपूर्वा के ठीक सामने नहीं है।

उपरोक्त प्रश्न में, यदि विराज और ओंकार, अपने स्थान एक-दूसरे से बदल लेते हैं, तो किरण के बगल में कौन बैठा होगा?

- Ans  1. अपूर्वा  
 2. ओंकार  
 3. विराज  
 4. अभिषेक

Question ID : 65497816453  
 Chosen Option : 2



Q.8 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे दी गई आकृति के रिक्त स्थान में रखने से पैटर्न पूरा हो जाएगा।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 65497816456

Chosen Option : 1

Q.9 दिए गए कथनों के आधार पर निम्न में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथन 1 : सभी कंप्यूटर, लैपटॉप हैं।

कथन 2 : कुछ लैपटॉप, सॉफ्टवेयर हैं।

Ans

✓ 1. कुछ कंप्यूटर, सॉफ्टवेयर हैं।

✗ 2. सभी लैपटॉप, कंप्यूटर हैं।

✗ 3. कोई भी सॉफ्टवेयर, लैपटॉप नहीं है।

✗ 4. सभी सॉफ्टवेयर, कंप्यूटर हैं।

Question ID : 65497816450

Chosen Option : 1

Q.10 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

31 : 8 :: 92 : ?

Ans  1. 721

2. 77

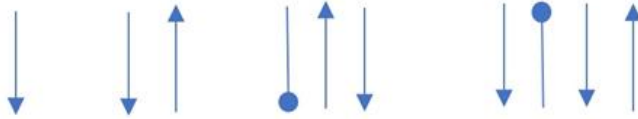
3. 49

4. 61

Question ID : 65497816438

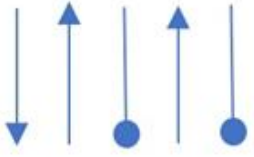
Chosen Option : 2

Q.11 उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई आकृति श्रेणी में अगले स्थान पर आएगा।

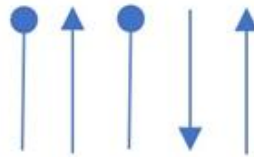


Ans

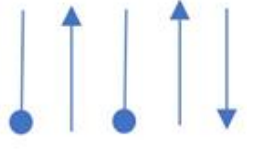
1.



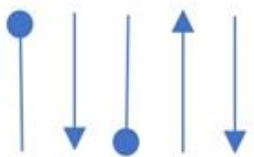
2.



3.



4.



Question ID : 65497816455

Chosen Option : 3

Q.12 किसी निश्चित कूट भाषा में, यदि '+' का अर्थ 'भाग', 'x' का अर्थ 'घटाना', '÷' का अर्थ 'जोड़' और '-' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्न व्यंजक का मान ज्ञात करें। (BODMAS का उपयोग करें)

$24 \div 6 - 2 + 4 \times 2$

Ans  1. 13

2. 12

3. 25

4. 10

Question ID : 65497816436

Chosen Option : 3

Q.13 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पेनिसिलिन : अलेक्जेंडर फ्लेमिंग :: एसी मोटर : ?

- Ans  1. निकोला टेस्ला  
 2. थॉमस एडिसन  
 3. आइजैक न्यूटन  
 4. बेजांमिन फ्रैंकलिन

Question ID : 65497816447  
 Chosen Option : 1

Q.14 उन संख्याओं का चयन करें, जो दी गई संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थानों पर आएगी?

23, 25, 29, 35, 47, 50, ?, ?

- Ans  1. 54, 68  
 2. 62, 70  
 3. 56, 70  
 4. 75, 50

Question ID : 65497816441  
 Chosen Option : --

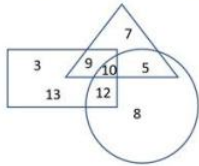
Q.15 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मैथिली : झारखंड :: कोंकणी : ?

- Ans  1. गोवा  
 2. कोंकण  
 3. कर्नाटक  
 4. महाराष्ट्र

Question ID : 65497816448  
 Chosen Option : 3

Q.16 निम्न आकृति में, त्रिभुज 'फुटबॉल खिलाड़ियों' को निरूपित करता है, वृत्त 'खो-खो खिलाड़ियों' को निरूपित करता है और आयत 'कबड्डी खिलाड़ियों' को निरूपित करता है। कितने खिलाड़ी, कबड्डी और फुटबॉल दोनों खेलते हैं?



- Ans  1. 13  
 2. 19  
 3. 26  
 4. 9

Question ID : 65497816460  
 Chosen Option : 2

Q.17 चार संख्या-त्रिक दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत संख्या-त्रिक का चयन करें।

- Ans
- 1. 38, 924, 33
  - 2. 23, 426, 67
  - 3. 55, 5425, 96
  - 4. 43, 126, 32

Question ID : 65497816439  
Chosen Option : --

Q.18 उस संख्या का चयन करें, जो दी गई संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

2, 5, 13, 29, ?

- Ans
- 1. 47
  - 2. 41
  - 3. 39
  - 4. 43

Question ID : 65497816440  
Chosen Option : --

Q.19 दिए गए कथनों के आधार पर निम्न में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथन 1 : ओम, आकाश से लंबा है।  
कथन 2 : श्रद्धा, ओम से लंबी नहीं है।  
कथन 3 : प्रतीक्षा, श्रद्धा से छोटी है।

- Ans
- 1. आकाश, प्रतीक्षा से लंबा है।
  - 2. श्रद्धा, आकाश से छोटी है।
  - 3. आकाश सबसे छोटा है।
  - 4. प्रतीक्षा, ओम से छोटी है।

Question ID : 65497816451  
Chosen Option : 4

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

E, G, L, V, ?

- Ans
- 1. G
  - 2. M
  - 3. S
  - 4. P

Question ID : 65497816443  
Chosen Option : 2



Q.21 किसी निश्चित कूट भाषा में, यदि '375' को '42', और '784' को '14' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में आप '465' को किस प्रकार लिखेंगे?

- Ans  1. 21  
 2. 34  
 3. 12  
 4. 43

Question ID : 65497816445

Chosen Option : 3

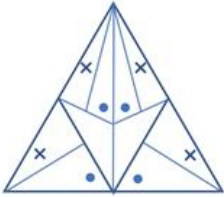
Q.22 यदि सभी स्वर वर्णमाला से हटा दिए जाएं, तो कौन सा अक्षर 15वें स्थान पर आएगा?

- Ans  1. R  
 2. T  
 3. Q  
 4. S

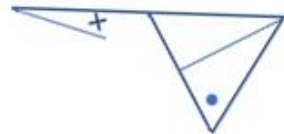
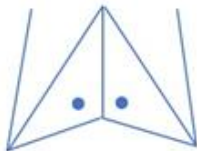
Question ID : 65497816442

Chosen Option : 4

Q.23 Select the figure from the options which is embedded in the given question figure.



Ans

 1. 2. 3. 4.

Question ID : 65497816457

Chosen Option : 2



Q.24 उस अक्षर संयोजन का चयन करें, जिसे दी गई श्रेणी के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रेणी पूरी हो जाएगी।

B\_DC\_\_ADD\_BA

- Ans  1. ABCB  
 2. ACBC  
 3. DACB  
 4. DABC

Question ID : 65497816446

Chosen Option : 2

Q.25 पांच खिलाड़ी 'a', 'b', 'c', 'd' और 'e' किसी मैच के दौरान कुछ रन बनाते हैं।

- 'b' अर्धशतक बनाता है, लेकिन शतक नहीं बनाता है।
  - 'd' ने 'c' से अधिक रन बनाए, लेकिन उसने 'b' से कम रन बनाए हैं।
  - 'a' ने 37 रन बनाए, जो 'c' से कम हैं।
  - 'e' ने 'd' से 29 रन अधिक बनाए।
  - 'c' ने 'b' से 21 रन कम बनाए हैं।
- 'e' ने लगभग कितने रन बनाए हैं?

- Ans  1. 58  
 2. 134  
 3. 62  
 4. 70

Question ID : 65497816454

Chosen Option : 4

Section : Numerical Aptitude

Q.1 तीन संख्याओं का औसत 30 है। पहली संख्या, दूसरी संख्या की  $\frac{2}{3}$  गुनी है और दूसरी संख्या, तीसरी संख्या की  $\frac{3}{4}$  है। पहली संख्या ज्ञात करें।

- Ans  1. 30  
 2. 25  
 3. 28  
 4. 20

Question ID : 65497815658

Chosen Option : 4

Q.2 दो संख्याओं का अनुपात 13 : 8 है। यदि प्रत्येक संख्या में 25 की वृद्धि होती है, तो अनुपात 44 : 29 हो जाता है। दोनों संख्याओं के बीच अंतर ज्ञात करें।

- Ans  1. 70  
 2. 85  
 3. 75  
 4. 80

Question ID : 65497815664

Chosen Option : 3

