

Topic: Alphanumeric Series

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

Z 5 R 1 @ 7 # 9 H I W 8 * 6 U J \$ V D © 2 P 3 ¥ E K 4 F % 7 A M

Q1. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व श्रृंखला के दायें छोर से 15वें तत्व के दायें से तीसरा तत्व कौन-सा है?

- (a) ©
- (b) 2
- (c) P
- (d) \$
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q2. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं, आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) R#@
- (b) WU*
- (c) D32
- (d) E%K
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q3. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या है लेकिन ठीक बाद एक व्यंजन नहीं है?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) तीन से अधिक

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q4. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद एक संख्या और ठीक पहले एक व्यंजन है?

- (a) कोई नहीं

- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) तीन से अधिक

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q5. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने वर्ण हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक प्रतीक है?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) तीन से अधिक

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

V 7 W \$ Y 2 B E 6 # 9 M Q 3 % T @ R © U K 5 D ∞ H 8 G & Z N π 4 P

Q6. दी गई व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बाएं छोर से पंद्रहवें तत्व के बाएं से सातवाँ है?

- (a) #
- (b) E
- (c) 2
- (d) \$
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q7. दी गई व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनके ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद एक प्रतीक है?

- (a) तीन
- (b) दो
- (c) कोई नहीं
- (d) एक
- (e) तीन से अधिक

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q8. दी गई व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद और ठीक पहले एक संख्या है?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) तीन से अधिक

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q9. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व दी गई व्यवस्था में दायें छोर से दसवें तत्व के बाएं से सातवाँ है?

- (a) ©
- (b) R
- (c) @
- (d) T
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q10. उपरोक्त व्यवस्था पर आधारित निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए-

7\$2 #M3 RU5

- (a) ZN4
- (b) 8&N
- (c) 8GZ
- (d) π ZG
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Directions (11-15): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई तीन अंकों वाली पाँच संख्याओं आधारित हैं-

792 813 541 462 692

Q11. यदि प्रत्येक संख्याओं में से दूसरे और तीसरे अंक के स्थान को आपस में बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार से कितनी सम संख्याओं को निर्माण होगा?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) चार
- (d) तीन
- (e) दो

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q12. यदि प्रत्येक संख्याओं में से सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है,

तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, संख्याओं की नई व्यवस्था में दूसरी सबसे छोटी संख्या होगी?

- (a) 792
- (b) 462
- (c) 813
- (d) 692
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q13. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में एक जोड़ा जाता है और प्रत्येक संख्या के तीसरे अंक में एक घटाया जाता है, तो इस प्रकार निर्मित नई व्यवस्था में तीन से विभाजित होने वाली कितनी संख्या निर्मित होंगी?

- (a) दो
- (b) एक
- (c) कोई नहीं
- (d) तीन
- (e) चार

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q14. What will be the difference when Second digit of the 3rd lowest number is multiplied with the third digit of the highest number and third digit of the 2nd highest number is multiplied with the second digit of the lowest number?

जब तीसरी सबसे कम संख्या के दूसरे अंक को, उच्चतम संख्या के तीसरे अंक के साथ गुणा किया जाए और दूसरी उच्चतम संख्या के तीसरे अंक को सबसे कम संख्या के दूसरे अंक से गुणा किया जाए, तो उनके मध्य कितना अंतर होगा?

- (a) 22
- (b) 27
- (c) 13
- (d) 15
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q15. यदि सभी संख्याओं को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो नई व्यवस्था में दाएं से दूसरी संख्या के सभी तीन अंकों का योग कितना होगा?

- (a) 17
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 15
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

S1. Ans.(b)

S2. Ans.(d)

S3. Ans.(a)

S4. Ans.(c)

Sol. D © 2, F % 7

S5. Ans.(b)

Sol. 4 F %

Solutions (6-10):

S6. Ans.(b)

S7. Ans.(d)

Sol. Q3%

S8. Ans.(b)

Sol. 6#9

S9. Ans.(c)

S10. Ans.(b)

Solutions (11-15):

S11. Ans(e)

S12. Ans(e)

S13. Ans(d)

S14. Ans(d)

S15. Ans(c)