

Topic: Alpha-numeric series

Time: 10min

Directions (1-5): निम्नलिखित व्यवस्था को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

N 4 7 T U J K 3 % F @ © L N 5 P 1 8 U \$ E 2 D C 6 # 9 Z Q 8 Y * M A

Q1. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व, दी गयी व्यवस्था के बाएं छोर से पन्द्रहवें तत्व के बाएं से छठे स्थान पर है?

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

L1Difficulty 2

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q2. दी गई व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनके ठीक पहले एक व्यंजन है लेकिन ठीक बाद एक वर्ण नहीं है?

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

L1Difficulty 2

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q3. दी गई व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद एक वर्ण है, लेकिन ठीक पहले एक संख्या नहीं है?

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

L1Difficulty 2

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q4. यदि दी गई व्यवस्था में से सभी संख्याओं को हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व दाएं छोर से पांचवें स्थान पर होगा?

- (a) Q
- (b) T
- (c) *
- (d) #
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q5. निम्नलिखित पांच में से चार दी गई व्यवस्था के आधार पर एक निश्चित रूप से समान हैं और इसलिए एक समूह का निर्माण करते हैं। ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से सम्बन्धित नहीं है?

- (a) DC6
- (b) @©L
- (c) 9ZQ
- (d) 5P1
- (e) #MP

L1Difficulty 2

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

Directions (6-10): निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

3 1 2 5 4 7 2 8 4 5 7 1 9 6 5 2 4 1 4 5 8 2 4 3 9 7 6 9 4 2 3

Q6. निम्नलिखित में से कौन-सा अंक, दाएं छोर से दसवें अंक के बाएं से छठे स्थान पर होगा?

- (a) 6
- (b) 9
- (c) 5
- (d) 2
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Number Series-Reasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q7. दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 2 हैं, जिनके बाद 6 से कम एक संख्या है?

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

L1Difficulty 2

QTagsNumber Series-Reasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q8. बाएं छोर से पांचवें, सातवें और दसवें अंक का योग कितना होगा?

(a) 13

(b) 10

(c) 11

(d) 15

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsNumber Series-Reasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q9. यदि दी गई श्रृंखला में से सभी पूर्ण वर्ग अंक निकाल दिए जाएँ, तो बाएं छोर से छठे अंक के दाएँ से पांचवां अंक कौन-सा होगा?

(a) 5

(b) 2

(c) 8

(d) 1

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsNumber Series-Reasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q10. दी गई श्रृंखला में ऐसी कितने विषम अंक हैं, जिनके ठीक बाद एक पूर्ण वर्ग अंक है?

(a) एक

(b) कोई नहीं

(c) तीन

(d) पांच

(e) सात

L1Difficulty 2

QTagsNumber Series-Reasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

Directions (11-15): नीचे दिए गए प्रश्न निम्नलिखित वर्णमाला और अंक श्रृंखला पर आधारित हैं।

D 5 P K L 8 Z M C I 6 O Q U E 1 T N R 4 G B A 9 F S W 2 H J V 7 Y X 3

Q11. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने अंक हैं, जिनके ठीक बाद एक स्वर है?

(a) दो

(b) चार

(c) एक

(d) तीन

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning
QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q12. यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी स्वरों को हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ण/अंक दाएं छोर से 5 वें तत्व के बाएं से 10 वें स्थान पर है?

- (a) R
- (b) 4
- (c) G
- (d) 9
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning
QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q13. निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण/अंक दाएं छोर से 13 वें तत्व के दाएं से सातवें स्थान पर है?

- (a) A
- (b) 2
- (c) H
- (d) 9
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning
QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q14. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद में एक स्वर हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning
QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q15. दी गई व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व 'B' और '2' के ठीक मध्य में है?

- (a) 9
- (b) F
- (c) S
- (d) W
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning
QCreatorDheeraj Kumar Singh

Solutions

Solutions (1-5):

S1. Ans.(c)

S2. Ans.(e)

Sol. N47, K3%, C6#, P18

S3. Ans.(b)

Sol. U\$E, @@L, Y*M

S4. Ans.(a)

S5. Ans.(e)

Solutions (6-10):

S6. Ans(d)

Sol. The 16th element from the right end = '2'.

S7. Ans(e)

Sol. There are four 2's which are followed by number less than 6 i.e. '2 5, 2 4, 2 4 and 2 3'.

S8. Ans(c)

Sol. The fifth, seventh and tenth digit from the left end are '4, 2 and 5'.

Hence, the sum is = (4+2+5)= 11.

S9. Ans(b)

Sol. After removing all the perfect square digits '3 2 5 7 2 8 5 7 6 5 2 5 8 2 3 7 6 2 3'

Then (6+5)= 11th digit from the left is '2'.

S10. Ans(e)

Sol. There are seven odd digits which are followed by a perfect square number- '3 1, 5 4, 7 1, 1 9, 1 4, 3 9, 9 4'

Solutions (11-15):

S11. Ans(c)

Sol. '6 0'

S12. Ans(b)

Sol. **D 5 P K L 8 Z M C 6 Q 1 T N R 4 G B 9 F S W 2 H J V 7 Y X 3**

10th + 5th = 15th from right = 4

S13. Ans(e)

Sol. 13th - 7th = 6th from right = J

S14. Ans(c)

Sol. 'M C I', 'G B A'

S15. Ans(b)

