

Topic: Alphanumeric Series

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

S ¥ U H L 2 © D \$ M # 8 C % B * V 5 & A W 4 P E + Q @ 7 F 6

Q1. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद एक प्रतीक है?

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

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q2. निम्नलिखित में से कौन-सा बाएं से 17वें तत्व के बाएं से 5 वें स्थान पर है?

- (a) %
- (b) C
- (c) M
- (d) #
- (e) 8

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q3. यदि दी गई श्रंखला से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो कौन सा तत्व दायें छोर से 10वें स्थान पर होगा?

- (a) M
- (b) V
- (c) B
- (d) %
- (e) C

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q4. यदि उपरोक्त व्यवस्था में पहले पंद्रह तत्वों को उल्टे (reverse) क्रम में लिखा जाए तो निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व दायें छोर से 22वां होगा?

- (a) 2
- (b) D
- (c) P

(d) ©

(e) B

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q5. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्न व्यवस्था में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

U©L \$C# B&V ?

(a) W+P

(b) WEQ

(c) E@7

(d) W+E

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

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

G C @ 5 U © T Z 7 3 = F 6 7 M 2 & B % 4 H £ 9 \$ A W K π 8 E L

Q6. यदि उपरोक्त व्यवस्था में से सभी स्वरों को हटा दिया जाए तो निम्नलिखित में से कौन-सा दायें छोर से 10वां होगा?

(a) B

(b) H

(c) &

(d) K

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q7. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक लेकिन ठीक बाद एक स्वर नहीं है?

(a) कोई नहीं

(b) एक

(c) दो

(d) तीन

(e) तीन से अधिक

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q8. उपरोक्त व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन-सा बाएं छोर से 18वें तत्व के बाएं से 10 वें स्थान पर है?

- (a) %
- (b) B
- (c) T
- (d) Z
- (e) ©

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q9. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक बाद एक प्रतीक लेकिन ठीक पहले एक संख्या नहीं है?

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

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q10. यदि उपरोक्त व्यवस्था में सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए तो निम्नलिखित में से कौन-सा बाएं छोर से 15 वें स्थान पर होगा?

- (a) H
- (b) A
- (c) 4
- (d) M
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Directions (11-15): निम्नलिखित वर्णमाला अनुक्रम का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

ABBCDEF E IBCA FE CBBACA OBNUVW

Q11. वर्णमाला श्रृंखला में ऐसे कितने B हैं, जिनके ठीक पहले एक स्वर है और ठीक बाद एक व्यंजन है?

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

L1Difficulty1

QTagsAlphabet Series-Reasoning

Q12. यदि सभी स्वरों को श्रृंखला से हटा दिया जाता है, तो दायें छोर से आठवां वर्ण कौन-सा होगा?

- (a) C
- (b) B
- (c) N
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTagsAlphabet Series-Reasoning

Q13. वर्णमाला श्रृंखला में कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक स्वर हैं?

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

L1Difficulty1

QTagsAlphabet Series-Reasoning

Q14. यदि पहले और चौदहवें वर्ण, दूसरे और पंद्रहवें वर्णों के स्थानों और इसी प्रकार आगे तेहरवें और छब्बीसवें तक के वर्णों के स्थानों को आपस में बदल दिया जाता है, तो दायें छोर से दसवें वर्ण के दायें से सातवां वर्ण कौन-सा है?

- (a) A
- (b) C
- (c) N
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTagsAlphabet Series-Reasoning

Q15. वर्णमाला श्रृंखला में कुल कितने स्वर हैं?

- (a) पांच
- (b) दस
- (c) तीन
- (d) नौ
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTagsAlphabet Series-Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

S1. Ans.(c)

Sol. L 2 ©, V 5 &

S2. Ans.(e)

Sol. 5th to the left of 17th from the left= $(17-5)= 12^{\text{th}}$ from the left. i.e 8.

S3. Ans.(b)

S4. Ans.(d)

S5. Ans.(a)

Solutions (6-10):

S6. Ans.(e)

S7. Ans.(d)

S8. Ans.(d)

S9. Ans.(a)

S10. Ans.(c)

Solutions (11-15):

S11. Ans (c)

S12. Ans (a)

S13. Ans (e)

S14. Ans (b)

S15. Ans (b)