

Topic: Puzzle and Alphanumeric Series

Time: 10min

Paper-Maker Aparna Banarjee

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

व्यक्तियों की निश्चित संख्या एक पंक्ति में बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं। A, S के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। S, D के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। D और K के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं। O और V एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। M, S के दायें से पांचवें स्थान पर बैठा है। M अंतिम छोर में से एक पर बैठा है। V, M के ठीक बाएं बैठा है। R, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। A के बायें ओर कोई नहीं बैठा है।

Q1. पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a)सात
- (b)आठ
- (c)ग्यारह
- (d)दस
- (e)बारह

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q2. S के दायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a)A
- (b)K
- (c)O
- (d)V
- (e)इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q3. निम्न कथन में से कौन सा सत्य है?

- (a) R, S के ठीक दायें बैठा है
- (b) O, S के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है
- (c) M, O के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- (d) D के बायें ओर पांच व्यक्ति बैठे हैं
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q4. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्न में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) A-K
- (b) S-D
- (c) D-V
- (d) R-D
- (e) O-M

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q5. यदि R और V अपने स्थान को आपस में बदलते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) A
- (b) D
- (c) M
- (d) K
- (e) S

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

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

a z z 1 9 9 @ b y y 2 8 8 # c x x 3 7 7 & d w w 5
6 6 \$ e v v 4 4 4 !

Q6. बाएं छोर से दसवें तत्व और दाएं छोर से पंद्रहवें तत्व के बीच कितने तत्व हैं?

- (a) नौ
- (b) आठ
- (c) दस
- (d) छह
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q7. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

azz@, byy#, cxx&, ?

- (a) dwwe
- (b) evv4
- (c) evv!
- (d) dw44
- (e) dww\$

L1Difficulty 2

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

QCreator Aparna Banarjee

Q8. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से नौवें तत्व के बायें से सातवां है?

- (a) 7
- (b) &
- (c) d

(d)w

(e)इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q9. यदि बाएं छोर से पहले सत्रह तत्व को दी गयी व्यवस्था में इस प्रकार उल्टा जाता हैं, कि सत्रहवाँ तत्व बाएं छोर से पहले स्थान पर आता है, सोलहवाँ तत्व, दूसरे स्थान पर आता है और इसी प्रकार आगे, तो निम्नलिखित में से कौन सा दायें छोर से उन्नीसवां तत्व है?

(a)b

(b)c

(c)d

(d)e

(e)a

L1Difficulty 2

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

QCreator Aparna Banarjee

Q10. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के पहले या तो एक स्वर या बाद एक प्रतीक या दोनों हैं?

(a) कोई नहीं

(b) दो

(c) तीन

(d) चार

(e) पांच

L1Difficulty 2

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

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

आठ व्यक्ति चार मंजिलों वाली इमारत में रह रहे हैं जहाँ सबसे निचली मंजिल को संख्या 1 के रूप में गिना जाता है, इसके ऊपरी मंजिल को 2 और इसी प्रकार सबसे ऊपरी मंजिल तक गिना

जाता है जिसे 4 के रूप में गिना जाता है। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट अर्थात फ्लैट -1 और फ्लैट -2 हैं। मंजिल -2 का फ्लैट -1, मंजिल -1 के फ्लैट -1 के ठीक ऊपर है और मंजिल -3 के फ्लैट -1 से ठीक नीचे है और इस प्रकार आगे। मंजिल-2 का फ्लैट -2, मंजिल -1 के फ्लैट -2 के ठीक ऊपर है और मंजिल -3 के फ्लैट -2 के ठीक नीचे है और इस प्रकार आगे। फ्लैट -2, फ्लैट -1 के पूर्व में है।

J, M के पश्चिम में रहता है। L और J के बीच दो मंजिल का अंतर है, जो सबसे नीचली मंजिल पर नहीं रहता है। K, O के समान संख्या वाली मंजिल पर रहता है। O, Q की मंजिल के ऊपर एक मंजिल पर रहता है, जो फ्लैट -2 में नहीं रहता है। M और H के बीच एक मंजिल का अंतर है और दोनों एक ही फ्लैट पर रहते हैं। व्यक्तियों में से एक P है जो फ्लैट -1 में नहीं रहता है। O, J के समान फ्लैट पर रहता है।

Q11. निम्न में से कौन दूसरी मंजिल के फ्लैट 1 पर रहता है?

- (a)L
- (b)M
- (c)Q
- (d)H
- (e)इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTags floor based puzzle

Q12. निम्न में से कौन P की मंजिल के नीचे रहता है?

- (a)H
- (b)J
- (c)कोई नहीं
- (d)O
- (e)K

L1Difficulty 3

QTags floor based puzzle

Q13. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्न में से कौन सा एक समूह से संबंधित नहीं है?

(a)L

(b)P

(c)Q

(d)O

(e)J

L1Difficulty 3

QTags floor based puzzle

Q14. निम्न कथन में से कौन सा सत्य है/हैं?

(a)J, सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है

(b) K, P की मंजिल के ठीक ऊपर एक मंजिल पर रहता है

(c) H एक ही मंजिल पर Q के साथ रहता है

(d)दोनों (a) और (c)

(e)दोनों (b) और (c)

L1Difficulty 3

QTags floor based puzzle

Q15. निम्न में से कौन P के समान संख्या मंजिल पर रहता है?

(a)L

(b)H

(c)M

(d)Q

(e)इनमें से कोई नहीं

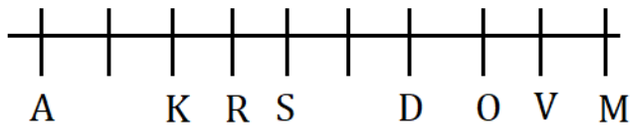
L1Difficulty 3

QTags floor based puzzle

Solution

Solutions: (1-5):

Sol.



S1. Ans. (d)

S2. Ans. (c)

S3. Ans. (c)

S4. Ans. (d)

S5. Ans. (b)

Solutions: (6-10):

S6. Ans. (c)

S7. Ans. (e)

Sol. **dww\$**

S8. Ans. (a)

Sol. **7**

S9. Ans. (e)

Sol. **a**

S10. Ans. (e)

Sol. **9@, 8#, 7&, 6\$, 4!**

Solutions: (11-15):

Sol.

Floors	Flat-1	Flat-2
4	J	M
3	O	K
2	Q	H

1	L	P
---	---	---

S11. Ans. (c)

S12. Ans. (c)

S13. Ans. (b)

S14. Ans. (d)

S15. Ans. (a)