

Topic: Puzzles

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

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

सात व्यक्तियों का एक समूह एक पंक्ति में दक्षिण की ओर उन्मुख करके बैठा है। समूह में तीन महिलायें हैं। पंक्ति के अंतिम छोर पर केवल पुरुष बैठे हैं। सभी महिलायें एक दूसरे के आसन्न बैठी हैं। देश के तीन विभिन्न शहरों में व्यक्ति रहते हैं, जिसमें प्रत्येक शहर में कम से कम दो व्यक्ति रहते हैं। P और S के मध्य तीन व्यक्ति हैं। K, U के ठीक बाएं है और S के ठीक दायें है। P, R और N का निकटतम पड़ोसी है। P और U के मध्य केवल एक व्यक्ति है। S, कानपूर में केवल उस एक व्यक्ति के साथ रहता है जो महिला नहीं है। N और S के मध्य केवल दो व्यक्ति हैं। R, दिल्ली में केवल उस व्यक्ति के साथ रहता है जो की अंतिम छोर पर बैठा है। W, पंक्ति के बाएं छोर पर बैठा है। R और W की कोई महिला पड़ोसी नहीं है। वह व्यक्ति जो पंक्ति के मध्य में है, उसका पड़ोसी मुंबई में रहता है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है?

- (a) R, S
- (b) W, P
- (c) R, W
- (d) N, R
- (e) P, R

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q2. R और N के मध्य कितने व्यक्ति हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से कौन सा महिलाओं का समूह है?

- (a) K, N, P
- (b) K, N, U
- (c) U, K, W
- (d) K, W, N
- (e) R, U, N

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q4. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं, विषम का चयन कीजिये?

- (a) R, P
- (b) N, U
- (c) K, N
- (d) S, R
- (e) W, U

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित है?

- (a) P-पुरुष-मुंबई
- (b) U-महिला - मुंबई
- (c) K-पुरुष -दिल्ली
- (d) W-महिला- मुंबई
- (e) दोनों c और b

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

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

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक इमारत के 8 अलग अलग तलों पर रहते हैं, सबसे निचले तल की संख्या 1 और शीर्ष तल की संख्या 8 है। सभी अलग अलग आयु के हैं अर्थात् : 45, 36, 28, 24, 5, 15, 17 और 11, लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में हो।

E और C के बीच में दो व्यक्ति रहते हैं। H आयु में सबसे बड़ा व्यक्ति है लेकिन सम संख्या तल पर नहीं रहता है। C और वह तल जिस पर आयु में तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति रहता है, उनके बीच में केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B उस तल के ठीक ऊपर रहता है जिस पर 5 वर्षीय व्यक्ति रहता है। E की आयु सम संख्या का पूर्ण वर्ग है। B सम संख्या तल पर रहता है। E विषम संख्या तल पर रहता है। न तो G और न ही F, 7 वें तल पर रहता है। B की आयु 11 और 17 वर्ष नहीं है। दूसरे तल पर रहने वाले व्यक्ति की आयु एक सम संख्या है, लेकिन वह 24 वर्ष का नहीं है। A, B के ऊपर सम संख्या वाले तल पर रहता है। D सम संख्या तल पर रहता है। G और A के बीच में केवल दो व्यक्ति रहते हैं, A जिसकी आयु एक अभाज्य संख्या है, लेकिन वह F से छोटा है।

Q6. निम्नलिखित में से कौन पांचवें तल पर रहता है?

- (a) F
- (b) C
- (c) G
- (d) A
- (e) D

L1Difficulty 1

QTagsfloor based puzzle

Q7. निम्नलिखित में से कौन 28 वर्ष का है?

- (a) C

- (b) A
- (c) D
- (d) B
- (e) E

L1Difficulty 1

QTagsfloor based puzzle

Q8. **C**, निम्नलिखित में से कौन से तल पर रहता है?

- (a) आठवें तल
- (b) तीसरे तल
- (c) चौथे तल
- (d) सातवें तल
- (e) पहले तल

L1Difficulty 1

QTagsfloor based puzzle

Q9. निम्नलिखित में से कौन 17 वर्ष का है?

- (a) F
- (b) C
- (c) A
- (d) F
- (e) D

L1Difficulty 1

QTagsfloor based puzzle

Q10. **A** के तल और **H** के तल के बीच में कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsfloor based puzzle

Directions (11-15): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, H और G को अलग-अलग फल - आम, कीवी, अमरूद, अनानास, अंगूर, पपीता, संतरा और सेब पसंद हैं। प्रत्येक मित्र को अलग-अलग रंग पसंद हैं, जैसे - लाल, गुलाबी, नीला, जामुनी, काला, सफेद, संतरी और सिल्वर (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो)। F को लाल रंग पसंद है और न ही अमरूद और न ही अनानास पसंद है। आम पसंद करने वाले को गुलाबी भी पसंद है। जो सेब पसंद करता है, वह सिल्वर रंग भी पसंद करता है। A कीवी पसंद करता है, लेकिन न तो जामुनी पसंद करता है और न ही काला पसंद करता है। B को सफेद पसंद है और वह अनानास को पसंद नहीं करता है। D को अंगूर पसंद है, लेकिन उसे जामुनी रंग पसंद नहीं है। जो अनानास पसंद करता है, उसे काला रंग पसंद नहीं है। G को न तो गुलाबी पसंद है और न ही अनानास पसंद है। E को अनानास पसंद नहीं है। संतरी रंग पसंद करने वाले को भी संतरा फल पसंद है। H को न तो गुलाबी रंग पसंद है और न ही सेब पसंद है। C और E को संतरी रंग पसंद नहीं है। E को सेब पसंद नहीं है। H को जामुनी रंग पसंद नहीं है।

Q11. निम्न में से कौन सा रंग D को पसंद है?

- (a) काला
- (b) नीला
- (c) सिल्वर
- (d) जामुनी
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q12. निम्न में से C के सन्दर्भ में फल और रंग का कौन सा सयोजन सही है?

- (a) सेब और गुलाबी
- (b) अंगूर और सिल्वर
- (c) अनानास और जामुनी
- (d) सेब और सिल्वर
- (e) अनानास और गुलाबी

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q13. निम्न पांच में से चार एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन सा उस समूह से सम्बन्धित नहीं है?

- (a) A - अनानास
- (b) D - पपीता
- (c) C - आम
- (d) D - अंगूर
- (e) E - सेब

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q14. निम्न पांच में से चार एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और एक समूह बनाते हैं. निम्न में से कौन सा उस समूह से सम्बन्धित नहीं है?

- (a) नीला – अनानास
- (b) गुलाबी - अंगूर
- (c) सिल्वर - पपीता
- (d) लाल - अमरूद
- (e) नीला – सेब

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q15. निम्न में से F को कौन सा फल पसंद है?

- (a) अमरूद
- (b) पपीता
- (c) आम
- (d) अंगूर
- (e) इनमें से कोई नहीं

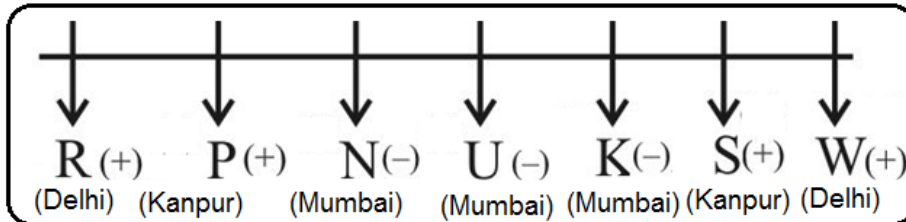
L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Solutions

Solution (1-5):

Sol.



S1. Ans.(c)

S2. Ans.(a)

S3. Ans.(b)

S4. Ans.(e)

S5. Ans.(b)

Solutions (6-10):

Sol.

Floor	Student	Age
-------	---------	-----

8	A	11
7	E	36
6	B	24
5	G	5
4	C	17
3	H	45
2	D	28
1	F	15

S6. Ans.(c)

S7. Ans.(c)

S8. Ans.(c)

S9. Ans.(b)

S10. Ans.(d)

Solutions(11-15):

Sol.

Friend	Color	Fruit
A	Blue	Kiwi
B	White	Guava
C	Purple	Pineapple
D	Black	Grapes
E	Pink	Mango
F	Red	Papaya
G	Silver	Apple
H	Orange	Orange

S11. Ans.(a)

S12. Ans.(c)

S13. Ans.(d)

S14. Ans.(a)

S15. Ans.(b)