

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये: दस व्यक्ति एक आयताकार मेज़ पर बैठे हैं। छह व्यक्ति मेज़ की लम्बी भुजा पर बैठे हैं, प्रत्येक लम्बी भुजा पर तीन व्यक्ति बैठे हैं, तथा चार व्यक्ति मेज़ की छोटी भुजाओं पर बैठे हैं, प्रत्येक छोटी भुजा पर दो व्यक्ति बैठे हैं। मेज़ की लम्बी भुजाओं पर बैठे व्यक्ति मेज़ के केंद्र की ओर उन्मुख है तथा छोटी भुजाओं पर बैठे व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख है।

P, T के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। P मेज़ की लम्बी भुजा पर बैठा है। P और S के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। U, S के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो T के ठीक बाएँ बैठा है। L, U और R के ठीक दाएं नहीं बैठा है। M मेज़ की लम्बी भुजा पर नहीं बैठा है। O, Q के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। N, M के बाएँ से तीसरे स्थान पर नहीं बैठा है। T के बाएँ से गिनने पर T और S के मध्य बैठे व्यक्तियों की संख्या, S के दाएं से गिनने पर S और R के मध्य बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है।

Q1. निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन Q के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) L
- (b) O
- (c) U
- (d) R
- (e) N

L1Difficulty 3

QTagsRectangular/square seating arrangement

QCreator Aman Gupta

Q2. L के दाएं से गिनने पर L और N के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) तीन
- (b) पांच
- (c) चार
- (d) छह
- (e) दो

L1Difficulty 3

QTagsRectangular/square seating arrangement

QCreator Aman Gupta

Q3. U के सन्दर्भ में M का क्या स्थान है?

- (a) ठीक बाएँ
- (b) ठीक दाएं
- (c) दाएं से तीसरा
- (d) बाएँ से तीसरा
- (e) दाएं से चौथा

L1Difficulty 3

QTagsRectangular/square seating arrangement

QCreator Aman Gupta

Q4. यदि सभी व्यक्ति दक्षिणावर्त दिशा में L से शुरू करते हुए अंग्रेजी वर्णानुक्रम के अनुसार अपने नाम से बैठते हैं, तो L को छोड़कर कितने व्यक्तियों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- (a) तीन

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

L1Difficulty 3

QTagsRectangular/square seating arrangement

QCreator Aman Gupta

Q5. निम्नलिखित पांच में से चार दी गई व्यवस्था के आधार पर एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं. कौन-सा उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) N
- (b) O
- (c) P
- (d) S
- (e) T

L1Difficulty 3

QTagsRectangular/square seating arrangement

QCreator Aman Gupta

Direction (6-10): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और I और II दो कथन दिए गए हैं. आपको निर्धारित करना है कि कथनों में दी गई जानकारी प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं. दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिये.

- (a) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.
- (b) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.
- (c) यदि या तो कथन I या कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है.
- (d) यदि कथन I और II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.
- (e) यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है.

Q6. A, B, C, D, E और F छह मित्र हैं. उनमें से कौन सबसे छोटा है?

कथन 1: D, केवल 2 व्यक्तियों से लंबा है. E, D से छोटा नहीं है. B, A से लम्बा है.

कथन 2: F, D से छोटा है. E, F से लम्बा है, लेकिन C से छोटा है.

L1Difficulty 3

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreator Aman Gupta

Q7. K, L, R, S और U पांच परिवार के सदस्य हैं. L, K से किस प्रकार सम्बंधित है?

कथन 1: S, K की डॉटर-इन-लॉ है. U, L का भाई है.

कथन 2: U, K का ग्रैंडसन है. R, K का पुत्र है. R केवल एक पुत्र है.

L1Difficulty 3

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreator Aman Gupta

Q8. O, P, Q, R, S और T छह मंजिलों वाली एक इमारत पर रहता है. नीचली मंजिल की संख्या 1 है और सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 6 है. उनमें से कौन चौथी मंजिल पर रहता है?

कथन 1: T और S के मध्य चार व्यक्ति रहते हैं. S और R, जो S के ऊपर रहता है, के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं.

कथन 2: T और R के मध्य एक व्यक्ति रहता है. O, R के ठीक ऊपर रहता है. O और P के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं.

L1Difficulty 3

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreator Aman Gupta

Q9. B के सन्दर्भ में P किस दिशा में है?

कथन 1: B, A के पूर्व में है. C, A के दक्षिण में है.

कथन 2: P, F के पश्चिम में है. B, F के उत्तर में है.

L1Difficulty 3

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreator Aman Gupta

Q10. एक निश्चित कूटभाषा में 'keep' के लिए क्या कूट है?

कथन 1: "Happiness is here" को "ni fa li" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है. "Keep smiling always" को "pi la to" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है.

कथन 2: "Smiling in happiness" को "la de ni" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है. "She is here" को "ba fa li" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है.

L1Difficulty 3

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreator Aman Gupta

Directions (11-14): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

P% Q का अर्थ है कि P, Q का सहोदर है.

P\$Q का अर्थ है कि P, Q के माता-पिता है.

P#Q का अर्थ है कि P, Q के ग्रैंडपैरेंट हैं.

P&Q का अर्थ है कि P, Q का पति या पत्नी है.

+P/+Q पुरुष सदस्यों को दर्शाता है.

-P/-Q महिला सदस्यों को दर्शाता है.

[नोट: केवल प्रश्न में दिए गए व्यक्तियों पर विचार कीजिये]

Q11. यदि व्यंजक "G\$ D %(-)C &A\$B&(+)E ; C#(+)F%J" सत्य है, तो A, F से किस प्रकार सम्बंधित है?

(a) मैटरनल ग्रैंडफादर

(b) पेटर्नल ग्रैंडमदर

(c) पेटर्नल ग्रैंडफादर

(d) अंकल

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 4

QTags Blood Relation

QCreator Aman Gupta

Q12. यदि व्यंजक "G\$ D %(-)C &A\$B&(+)E ; C#(+)F%J" सत्य है, तो परिवार में कितने विवाहित युगल हैं?

(a) एक

(b) तीन

(c) दो

(d) इनमें से कोई नहीं

(e) चार  
L1Difficulty 4  
QTags Blood Relation  
QCreator Aman Gupta

Q13. यदि व्यंजक "G\$ D %(-)C &A\$B&(+)E ; C#(+)F%J" सत्य है, तो A, G से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) सन-इन-लॉ
- (c) ब्रदर
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) ब्रदर-इन-लॉ

L1Difficulty 4  
QTags Blood Relation  
QCreator Aman Gupta

Q14. दिए गए व्यंजक "G\$ D %(-)C &A\$B&(+)E ; C#(+)F%J" में, यदि C की आयु 68 है और F की आयु 25 है, तो B की संभव आयु क्या है?

- (a) 23
- (b) 70
- (c) 40
- (d) 20
- (e) 75

L1Difficulty 4  
QTags Blood Relation  
QCreator Aman Gupta

Directions (15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

P% Q का अर्थ है कि P, Q का सहोदर है.

P\$Q का अर्थ है कि P, Q के माता-पिता है.

P#Q का अर्थ है कि P, Q के ग्रैंडचाइल्ड हैं.

P@Q का अर्थ है कि P, Q के बच्चे हैं.

P&Q का अर्थ है कि P, Q का पति या पत्नी है.

Q15. यदि व्यंजक "B\$C@A ; D#E&F\$B" सत्य है, तो C, D से किस प्रकार सम्बंधित है?

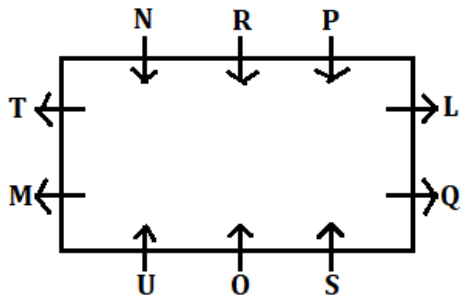
- (a) भाई
- (b) बहन
- (c) या तो (a) या (b)
- (d) माता
- (e) पिता

L1Difficulty 4  
QTags Blood Relation  
QCreator Aman Gupta

## Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



S1. Ans.(c)

S2. Ans.(d)

S3. Ans.(a)

S4. Ans.(b)

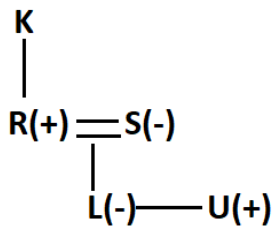
S5. Ans.(e)

Solutions (6-10):

S6. Ans. (d)

S7. Ans. (e)

By combining both 1 and 2 we get, L is the granddaughter of K.



S8. Ans. (a)

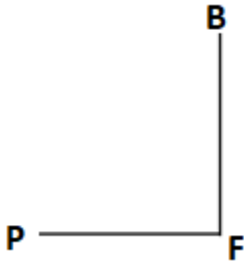
From the statement 1 we get, R lives on the 4<sup>th</sup> floor.

Floor	Person
6	T
5	
4	R

3	
2	
1	S

S9. Ans. (b)

From statement 2 we get, P is in southwest direction with respect to B.

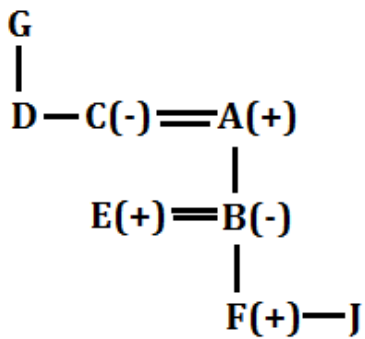


S10. Ans. (d)

Even by combining both 1 and 2, we are not able to find the code for the word 'keep'.

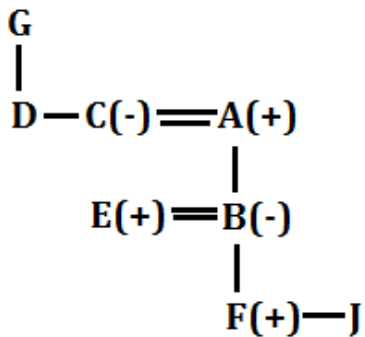
Solutions (11-14):

S11. Ans.(a)



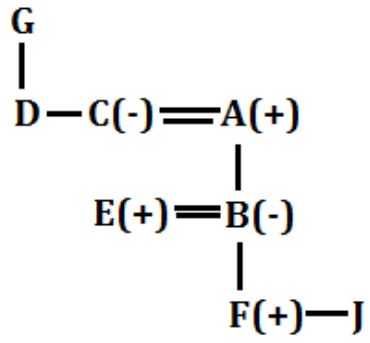
Sol.

S12. Ans.(c)



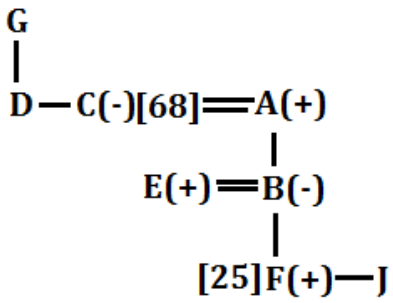
Sol.

S13. Ans.(b)



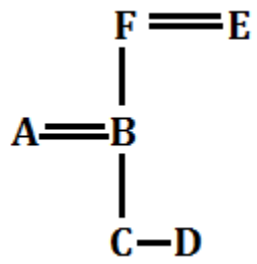
Sol.

S14. Ans.(c)



Sol.

S15. Ans.(c)



Sol.