

Topic: Puzzle, Blood Relation, Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

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

बारह व्यक्ति दो समांतर पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि प्रत्येक पंक्ति में छह व्यक्ति बैठे हैं तथा निकटस्थ व्यक्तियों के बीच की दूरी समान है। पंक्ति -1 में, K, L, M, N, O और P बैठे हैं और वे सभी दक्षिण के सम्मुख हैं। पंक्ति -2 में, A, B, C, D, E और F बैठे हैं और वे सभी उत्तर के सम्मुख हैं। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था में, एक पंक्ति का प्रत्येक सदस्य, दूसरी पंक्ति के किसी अन्य सदस्य के सम्मुख है। C, B के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, P के सम्मुख है और P पंक्तियों के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। N, M के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। F, K के सम्मुख है। K के सम्मुख व्यक्ति, D के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। O और D पंक्तियों के छोर पर नहीं बैठे हैं। A, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है और P, N का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन M के सामने बैठा है?

- (a) D
- (b) C
- (c) E
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q2. A और F के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से कौन P के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) O
- (b) L
- (c) K
- (d) N
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q4. D के संबंध में E का स्थान क्या है?

- (a) दाएं से दूसरा

- (b) निकटतम बाएं
- (c) दाएं से तीसरा
- (d) बाएं से दूसरा
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति M के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के सामने बैठा है?

- (a) E
- (b) D
- (c) F
- (d) C
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

निर्देश(6 - 7): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

- 'Q + R' का अर्थ है कि 'Q, R का पिता है'
- 'Q ÷ R' का अर्थ है कि 'R, Q का भाई है'
- 'Q × R' का अर्थ है कि 'Q, R का पति है'
- 'Q - R' का अर्थ है कि 'Q R की बहन है'

Q6. यदि अभिव्यक्ति " $Q + R \times P - S \div T$ " सत्य है, तो S, R से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ब्रदर-इन-लॉ
- (b) सिस्टर-इन-लॉ
- (c) भतीजा
- (d) भाई
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q7. यदि अभिव्यक्ति " $Q + R - S + T \div M$ " सत्य है, तो M, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) पुत्री
- (c) पोता
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

निर्देश(8-9): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

D, K की माता है और H की पत्नी है। L, जो H का पुत्र है, P के साथ विवाहित है। P और S सहोदर हैं और D का एक पोता/पोती J है। K अविवाहित है।

Q8. K, J से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) माता
- (b) आंट
- (c) भाई
- (d) अंकल
- (e) या तो (b) या (d)

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q9. L, S से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) सास
- (b) सिस्टर-इन-लॉ
- (c) ब्रदर-इन-लॉ
- (d) दादा

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q10. शब्द COMMUNITIES के पहले, तीसरे, पांचवें, नौवें और ग्यारहवें अक्षर से बने पांच अक्षरों के सार्थक शब्द में बाएं से तीसरा अक्षर कौन सा है? यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं, तो X के रूप में उत्तर अंकित कीजिए और यदि कोई सार्थक शब्द नहीं बनता है तो Z के रूप में उत्तर अंकित कीजिए।

- (a) S
- (b) U
- (c) Z
- (d) M
- (e) X

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q11. शब्द 'CHAMPIONS' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. यदि शब्द 'OVERCOME' के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों के स्थान अपरिवर्तित रहेंगे?

- (a) चार
- (b) दो

- (c) तीन
- (d) एक
- (e) कोई नहीं

L1Difficulty 1  
QTags Reasoning

Q13. अभिव्यक्ति  $I < H$  और  $K \geq J$  को निश्चित रूप से सत्य बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$J = Y \leq I ? K < H$

- (a)  $\geq$
- (b)  $<$
- (c)  $>$
- (d)  $\leq$
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1  
QTags Reasoning

निर्देश(14-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, सामान्य ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Q14. कथन:

कुछ गुलाबी काले हैं।

सभी काले पीले हैं।

कुछ नीले काले हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पीले गुलाबी हैं।

II. कुछ नीले के गुलाबी होने की एक संभावना है।

III. कुछ पीले नीले नहीं हैं।

- (a) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (b) या तो I या II अनुसरण करता है
- (c) केवल III अनुसरण करता है
- (d) कोई भी अनुसरण नहीं करता है
- (e) केवल I अनुसरण करता है

L1Difficulty 1  
QTags Syllogism

Q15. कथन:

केवल कुछ मंगल शुक्र हैं।

सभी मंगल तारे हैं।

कोई सूर्य तारा नहीं है।

निष्कर्ष:

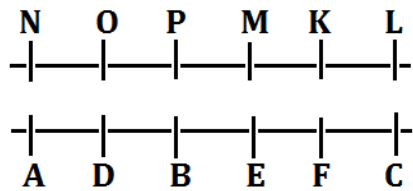
- I. सभी शुक्र के तारे होने की एक संभावना है
- II. कुछ शुक्र सूर्य हैं
- III. कोई मंगल सूर्य नहीं है
- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) केवल II अनुसरण करता है
- (c) केवल III अनुसरण करता है
- (d) I और III दोनों अनुसरण करते हैं
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1  
QTags Syllogism

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

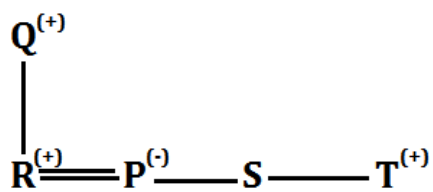


- S1. Ans.(c)
- S2. Ans.(d)
- S3. Ans.(b)
- S4. Ans.(a)
- S5. Ans.(b)

Solutions (6-7):

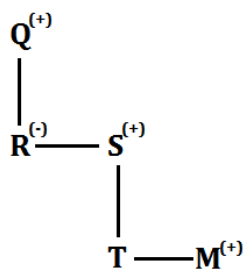
S6. Ans.(e)

Sol.



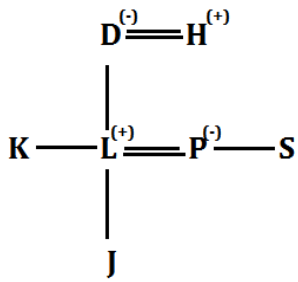
S7. Ans.(c)

Sol.



Solutions (8-9):

Sol.



S8. Ans.(e)

S9. Ans.(c)

S10. Ans.(a)

Sol. MUSIC

S11. Ans.(c)

Sol.

**CHAMPIONS**

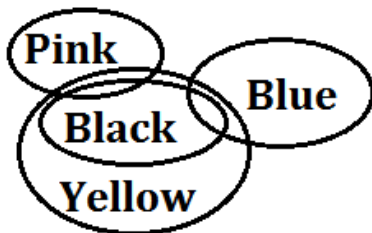
S12. Ans.(b)

S13. Ans. (d)

Solutions (14-15):

S14. Ans.(a)

Sol.



S15. Ans.(d)

Sol.

