

Source: IBPS PO Mains 15th November

Topic: Puzzle, Direction Sense and Blood Relation

Time: 15min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दी गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आठ व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T, U, V और W समान वर्ष के चार विभिन्न महीनों अर्थात् जनवरी, मार्च, अप्रैल और मई में विभिन्न दो तारीखों अर्थात् 13 और 20 को छुट्टियों पर जाते हैं। उनमें से प्रत्येक विभिन्न रंग अर्थात् हरा, नीला, काला, गुलाबी, सफ़ेद, ग्रे, पीला और संतरी पसंद करते हैं, यह आवश्यक नहीं है कि सभी जानकारी समान क्रम में हों।

P उस महीने में छुट्टियों पर जाता है, जिसमें 31 से कम दिन होते हैं। ग्रे रंग पसंद करने वाले व्यक्ति और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति समान महीने में छुट्टी पर जाते हैं। P और संतरी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल एक व्यक्ति छुट्टी पर जाता है। Q, U से ठीक पहले छुट्टी पर जाता है, U, जो विषम संख्या वाली तारीख और विषम संख्या में दिनों वाले महीने में छुट्टी पर जाता है। U संतरी रंग पसंद नहीं करता है। T उसी समान महीने में छुट्टी पर जाता है, जिस महीने में P छुट्टी पर जाता है। T और S के मध्य दो से अधिक व्यक्ति छुट्टी पर जाते हैं, S, जो हरा रंग पसंद करता है। काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, ग्रे रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से ठीक पहले छुट्टी पर जाता है। संतरी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से पहले छुट्टी नहीं लेता है। W और R दोनों समान तारीख पर छुट्टी पर जाते हैं। W और V के मध्य दो व्यक्ति जाते हैं। R सफ़ेद रंग पसंद करता है। पीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति विषम संख्या वाली तारीख पर छुट्टी पर नहीं जाता है। U नीला रंग पसंद नहीं करता है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति नीला रंग पसंद करता है?

- (a) Q
- (b) T
- (c) S
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags day/month/year based puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन-सा रंग T पसंद करता है?

- (a) गुलाबी
- (b) नीला
- (c) हरा
- (d) ग्रे
- (e) पीला

L1Difficulty2

QTags day/month/year based puzzle

Q3. S और R के मध्य कितने व्यक्ति छुट्टी पर जाते हैं?

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

L1Difficulty2

QTags day/month/year based puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति उस महीने में छुट्टी पर जाता है, जिस महीने में काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति जाता है?

- (a) P
- (b) हरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (c) U
- (d) संतरी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags day/month/year based puzzle

Q5. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समूह पर आधारित हैं, ज्ञात कीजिए कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) S
- (b) P
- (c) V
- (d) T
- (e) U

L1Difficulty2

QTags day/month/year based puzzle

Directions (6-8): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दी गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

P&Q (4)- P, Q के 9 मीटर उत्तर में है

P%Q (7)- P, Q के 12 मीटर दक्षिण में है

P@Q (11)- P, Q के 16 मीटर पूर्व में है

P#Q (3)- P, Q के 8 मीटर पश्चिम में है

W#R(10), S&C(13), J@R(17), R&E(8), C@N(6), J&H(9), N@E(2)

Q6. बिंदु R के सन्दर्भ में, बिंदु S किस दिशा में है और उनके मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 25 मीटर, दक्षिण-पश्चिम
- (b) $\sqrt{509}$ मीटर, उत्तर-पश्चिम
- (c) 21 मीटर, दक्षिण-पूर्व
- (d) 23 मीटर, उत्तर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Reasoning

Q7. बिंदु E के सन्दर्भ में, बिंदु H किस दिशा में है?

- (a) पूर्व
- (b) पश्चिम

- (c) उत्तर-पश्चिम
- (d) दक्षिण-पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Reasoning

Q8. यदि बिंदु Z, बिंदु H के 15 मीटर पश्चिम में है, तो बिंदु Z के सन्दर्भ में, N किस दिशा में है?

- (a) दक्षिण
- (b) उत्तर
- (c) उत्तर-पूर्व
- (d) दक्षिण-पश्चिम
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Reasoning

Q9. शब्द 'HOUSEWARMING' में सभी व्यंजनों को उनके पहले आने वाले वर्ण के रूप में लिखा जाता है और सभी स्वरों को उनके बाद आने वाले वर्ण के रूप में लिखा जाता है। अब सभी वर्णों को वर्णमाला क्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है और सभी दोहराए (repeated) गए वर्णों को हटा दिया जाता है, तो वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनके मध्य शब्द में (आगे और पीछे दोनों ओर से) उतने ही वर्ण हैं जितने उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में आते हैं?

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

L1Difficulty2

QTags Reasoning

Q10. यदि शब्द 'FORMATION' के पहले, तीसरे और पाँचवे वर्ण से तथा शब्द 'WOMEN' के तीसरे और चौथे वर्णों से एक शब्द का निर्माण किया जाता है, तो दाएं से तीसरा वर्ण कौन-सा होगा?

- (a) R
- (b) A
- (c) M
- (d) E
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Reasoning

Directions (11-15): प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित हैं:

- (i) J * K अर्थात् J, K की पुत्री है।
- (ii) J % K अर्थात् J, K के पिता है।
- (iii) J \$ K अर्थात् J, K का भाई है।
- (iv) J # K अर्थात् J, K का पुत्र है।
- (v) J @ K अर्थात् J, K की माता है।

Q11. निम्नलिखित में से कौन यह दर्शाता है कि D, E का गेंडसन है?

- (a) D#A@R*E \$ C*B
- (b) D@C*B#A@R*E
- (c) C*B@D#A\$R*E
- (d) D#A\$ C*B@R@E
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Blood Relation

Q12. सम्बन्ध 'M@G%T*N@F\$J@U*Y' में, निम्नलिखित में से कौन G का दामाद है?

- (a) T
- (b) F
- (c) U
- (d) इनमें से कोई नहीं

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty2

QTags Blood Relation

Q13. यदि व्यंजक 'X@S#K\$Y%D@N*R' सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य होगा?

(a) R, Y की पुत्री है

(b) K, Y की बहन है

(c) X, Y की सिस्टर-इन-लॉ है

(d) Y, S की आंट है

(e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty2

QTags Blood Relation

Q14. यदि व्यंजक 'U*!#X\$M@K#L' सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य होगा?

(a) I, K का कजिन है

(b) X, K का अंकल है

(c) U, X की गेंडडॉटर है

(d) M, I का अंकल है

(e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty2

QTags Blood Relation

Q15. निम्नलिखित में से कौन यह दर्शाता है कि X, L का गेंडसन है?

(a) J@K%X#D*L\$P

(b) L\$P % J@K*X#D

(c) J@K*L\$P %X#D

(d) X\$P %J@K*L#D

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Blood Relation

Solutions

Solutions (1-5):**Sol.**

Date		
Month	13 th	20 th
January	S(Green)	Q(Black)
March	U(Grey)	W(Pink)
April	P(Blue)	T(Yellow)
May	V(Orange)	R(White)

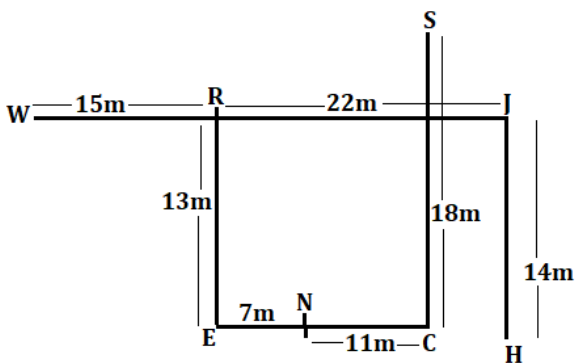
S1.Ans(d)

S2.Ans(e)

S3.Ans(c)

S4.Ans(b)

S5.Ans(d)

Solution (6-8):**Sol.**

S6.Ans(e)

S7.Ans(d)

S8.Ans(b)

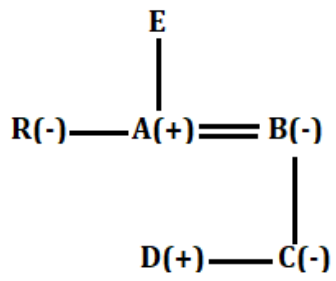
S9. Ans. (e)

S10. Ans. (b)

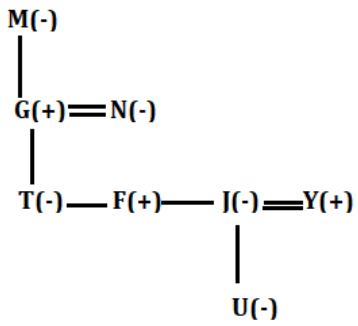
Solution (11-15):

S11.Ans(c)

Sol.

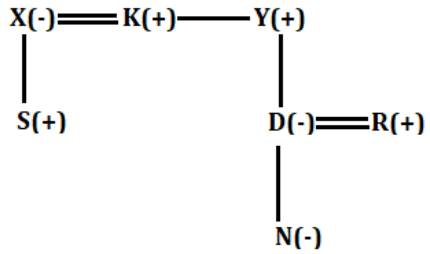


S12.Ans(d)



Sol.

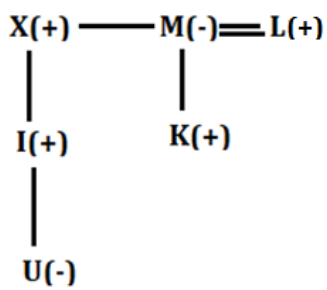
S13.Ans(c)



Sol.

S14.Ans(d)

Sol.



S15.Ans(a)

Sol.

