

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

दस व्यक्ति दो समांतर पंक्तियों में, प्रत्येक में पांच व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। उनमें से प्रत्येक के पास अलग-अलग धातु से बनी चम्मच है अर्थात् स्टील, प्लास्टिक, सोना, लकड़ी, पीतल, तांबा, सिरेमिक, कांच, लोहा और चांदी, लेकिन आवश्यक नहीं की समान क्रम में हो। पहली पंक्ति में C, J, K, L और M बैठे हैं तथा उनमें से सभी दक्षिण की ओर उन्मुख है लेकिन आवश्यक नहीं की समान क्रम में हो। दूसरी पंक्ति में, P, B, U, T और E बैठे हैं तथा उनमें से सभी उत्तर की ओर उन्मुख है, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। इस प्रकार दी गई बैठने की व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य, दूसरी पंक्ति में बैठे सदस्य की ओर उन्मुख है। जिन व्यक्तियों के पास सोने और कांच के चम्मच हैं उनके बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। L के पास सोने की चम्मच नहीं है। U का निकटतम पड़ोसी उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है जिसके पास चांदी की चम्मच है। जिन व्यक्तियों के पास तांबे और स्टील की चम्मच है उनके मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। T, उस व्यक्ति की ओर उन्मुख नहीं है जिसके निकटतम पड़ोसी के पास प्लास्टिक की चम्मच है। T, P के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जिसके पास लोहे की चम्मच है। C, जिसके पास सोने की चम्मच नहीं है, वह T के निकटतम पड़ोसी की ओर उन्मुख है, T जिसके पास लकड़ी की चम्मच है। K के पास न तो चांदी की चम्मच है और न ही प्लास्टिक की चम्मच है तथा C के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। J और L के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। B और E, जिनके पास क्रमशः पीतल और तांबे की चम्मच है, एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। E, C और J की ओर उन्मुख नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सत्य है?

- (a) J-सोना
- (b) B-तांबा
- (c) L-कांच
- (d) C-सोना
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q2. J और वह व्यक्ति जिसके पास प्लास्टिक की चम्मच है, उनके मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है जिसके पास कांच का चम्मच है?

- (a) P
- (b) B
- (c) U
- (d) T
- (e) E

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q4. जिस व्यक्ति के पास सोने का चम्मच है उसके दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन P और B दोनों का निकटतम पड़ोसी है?

- (a) E
- (b) जिस व्यक्ति के पास सोने का चम्मच है
- (c) जिस व्यक्ति के पास चांदी का चम्मच है
- (d) T
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

A @ B का अर्थ A, B का पिता है
A % B का अर्थ A, B का पति है
A \$ B का अर्थ A, B की बहन है
A £ B का अर्थ A, B की माँ है
A ¥ B का अर्थ A, B का भाई है

Q6. दिए गए व्यंजक "V @ E \$ M % I £ G" से क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (a) V, G का गैंडफादर है
- (b) G, I की पुत्री है
- (c) E, G का अंकल है
- (d) I, E का ब्रदर इन लॉ है
- (e) इनमें में से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q7. यदि दिया गया व्यंजक निश्चित रूप से सत्य है तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Z % O \$ P £ Y ¥ X

- (a) P, Z की सिस्टर इन लॉ है
- (b) X, P की पुत्री है
- (c) Z, Y का पिता है
- (d) X, O का पुत्र है
- (e) इनमें में से कोई नहीं

Z % O \$ P £ Y ¥ X

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q8. निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण, यह दर्शाता है कि "M, I की बहन" है?

- (a) U £ F @ M \$ P ¥ I
- (b) M \$ U £ P ¥ I \$ F
- (c) I \$ F ¥ P @ M
- (d) M £ U \$ P ¥ I \$ F
- (e) इनमें में से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q9. यद् दिया गया व्यंजक सत्य है तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Q £ P £ O @ N ¥ M \$ L

- (a) N, O का पुत्र है
- (b) P, L की गैंडमदर है
- (c) O, L का पिता है
- (d) M, N की बहन है
- (e) इनमें में से कोई नहीं

Q £ P £ O @ N ¥ M \$ L

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q10. यदि दिया गया समीकरण निश्चित रूप से सत्य है तो D और K के मध्य क्या संबंध है?

T % S £ D ¥ E % I £ K

- (a) K, D की पुत्री है
- (b) D, K का अंकल है
- (c) K, D की सिस्टर इन लॉ है
- (d) D, K का दामाद है
- (e) इनमें में से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Directions (11-15): नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में, अंकों/प्रतीकों का एक समूह दिया गया है, जिसके बाद क्रमांकित अक्षर/प्रतीक के चार समुच्चय दिए गए हैं। आपको ज्ञात करना है कि कौन सा समुच्चय नीचे दिए गए कूट प्रणाली पर आधारित वर्णों के समूह को सही-सही निरूपित करता है। यदि कोई भी चार समुच्चय वर्णों के समूह को सही से निरूपित नहीं करता है तो आपका उत्तर 'इनमें से कोई नहीं' होगा।

Letter	N	P	S	R	Y	M	E	G	W	Q	I	A	J	F	K
Digit/symbol	5	1	©	2	#	£	7	9	@	6	%	3	4	\$	+

शर्तें:

- (1) यदि पहला और अंतिम वर्ण व्यंजन है तो दोनों को शब्द के पहले वर्ण से कूटबद्ध किया जाएगा.
- (2) यदि पहला वर्ण व्यंजन है और अंतिम वर्ण स्वर है तो उनके कूट आपस में बदल दिए जायेंगे.

(3) यदि दोनों पहला और अंतिम वर्ण स्वर हैं, तो दोनों को अंतिम वर्ण के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा.

Q11. GAYWRE

- (a) 93#2@7
- (b) 73#@29
- (c) 93#@27
- (d) 73#@27
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q12. JSFPAM

- (a) 4©\$134
- (b) 4@\$135
- (c) £©\$134
- (d) 4©1\$34
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q13. IAQEKI

- (a) +% 367\$
- (b) %367%+
- (c) %367+%
- (d) 6%367+
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q14. MRQGYK

- (a) £26#9@
- (b) £%269£
- (c) £962#©
- (d) £269#£
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q15. PAGES

- (a) 1397©
- (b) 13971
- (c) 31971

(d) 11379

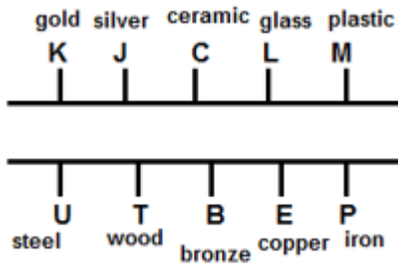
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

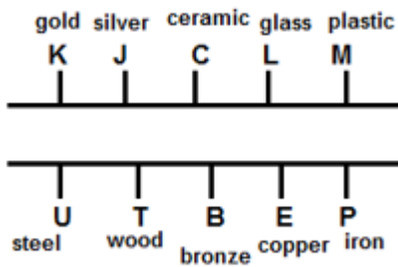
Solutions

S1. Ans.(c)



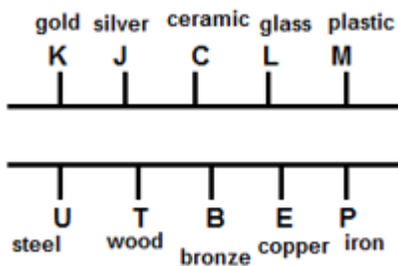
Sol.

S2. Ans.(c)



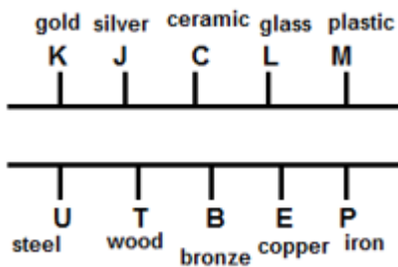
Sol.

S3. Ans.(e)



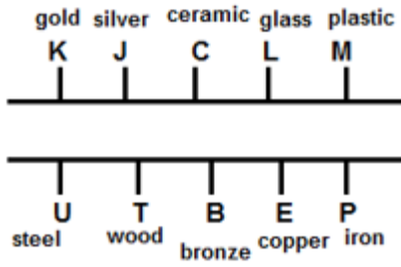
Sol.

S4. Ans.(e)



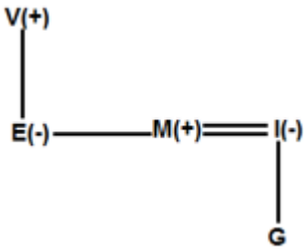
Sol.

S5. Ans.(a)



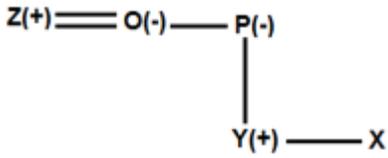
Sol.

S6. Ans.(a)



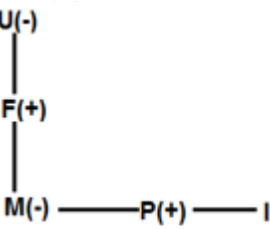
Sol.

S7. Ans.(a)



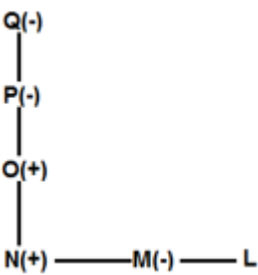
Sol.

S8. Ans.(a)



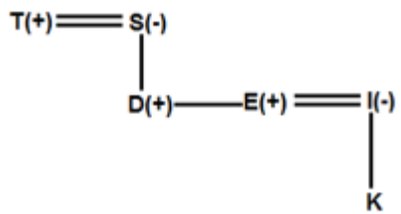
Sol.

S9. Ans.(e)



Sol.

S10. Ans.(b)



Sol.

S11. Ans.(b)

S12. Ans.(a)

S13. Ans.(c)

S14. Ans.(d)

S15. Ans.(b)