

Direction (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये: सोलह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिनमें प्रत्येक पंक्ति में चार सोफे इस प्रकार हैं कि आसन्न सोफे के बीच समान दूरी है। पहली पंक्ति में, आठ व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G और H बैठे हैं और ये सभी दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। दूसरी पंक्ति में, आठ व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T, U, V और W बैठे हैं और ये सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं। इस प्रकार, दी गई बैठने की व्यवस्था में, एक पंक्ति में बैठा प्रत्येक व्यक्ति दूसरी पंक्ति के अन्य व्यक्ति की ओर उन्मुख है। प्रत्येक सोफे पर दो व्यक्ति बैठे हैं।

D और G के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। H, A और E के मध्य बैठा है। F, S की ओर उन्मुख है। B अंतिम दाएं छोर के सोफा पर बैठा है। A और B के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। W, A की ओर उन्मुख है। P और W के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। P के बाएं ओर बैठा व्यक्ति, Q के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों की तुलना में एक कम है। E, R के विकर्णतः विपरीत बैठा है। B और E के मध्य एक से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। V, U के ठीक बाएं बैठा है। U और W के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। D और F के मध्य कोई नहीं बैठा है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन C की ओर उन्मुख है?

- (a) R
- (b) V
- (c) Q
- (d) P
- (e) W

L1Difficulty 3

QTagsLinear seating arrangement

Q2. V और T के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 3

QTagsLinear seating arrangement

Q3. H से सन्दर्भ में, C का स्थान क्या है?

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

L1Difficulty 3

QTagsLinear seating arrangement

Q4. P और V के मध्य बैठे व्यक्तियों की संख्या, H और _____ के मध्य बैठे व्यक्तियों की संख्या समान है।

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

L1Difficulty 3

QTagsLinear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) E
- (b) U
- (c) R
- (d) S
- (e) G

L1Difficulty 3

QTagsLinear seating arrangement

Direction (6-9): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

परिवार के आठ सदस्य एक वृत्ताकार मेज़ में बैठे हैं। वे केंद्र की ओर उन्मुख हैं। कोई भी दो महिलाएं एक-दूसरे के आसन्न नहीं बैठी हैं।

P और T के पुत्र के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। W, P के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो R का जीवनसाथी है। S, T का जीवनसाथी है जो W का पिता है। Q, जो S का सहोदर है, वह V और S का निकटतम पड़ोसी है। V, U की ओर उन्मुख है, जो S की सिस्टर इन लॉ है। R, T के ठीक दाएं बैठा है, जो V के निकट नहीं बैठा है। T, R का सन इन लॉ है। U अविवाहित है।

Q6. P, T से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पिता
- (b) फादर इन लॉ
- (c) मदर इन लॉ
- (d) माता
- (e) डॉटर इन लॉ

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation based puzzle

Q7. T की बहन के सन्दर्भ में P की पुत्री का स्थान क्या है?

- (a) ठीक बाएँ
- (b) ठीक दाएं
- (c) दाएँ से दूसरा
- (d) बाएँ से दूसरा
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation based puzzle

Q8. Q की माता के दाएं से गिनने पर, Q की माता और U की सिस्टर इन लॉ के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation based puzzle

Q9. निम्नलिखित में से कौन V के ग्रैंडफादर के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) V
- (b) S
- (c) W
- (d) T
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation based puzzle

Directions (10-14): निम्नलिखित में से प्रत्येक में अक्षरों का समूह दिया गया है, जिसके बाद अंकों/प्रतीकों के चार संयोजन (a), (b), (c) और (d) दिया गया है। ज्ञात कीजिये कि निम्नलिखित कोडिंग प्रणाली के आधार पर कौन सा संयोजन सही तरीके से अक्षरों के समूह को दर्शाता है और उत्तर के रूप में उस संयोजन की संख्या को चिह्नित कीजिये। यदि चार संयोजनों में से कोई भी अक्षरों के समूह को नहीं दर्शाता, तो (e), अर्थात् 'इनमें से कोई नहीं' को उत्तर के रूप में चिह्नित कीजिये-

अक्षर	S	T	R	E	O	J	L	N	B	A	X	Z	H	U	P
अंक/प्रतिक	%	9	5	#	@	!	1	*	6	&	\$	3	4	©	Δ

शर्त:

- (i) यदि पहला अक्षर स्वर है और अंतिम अक्षर व्यंजन है, तो दोनों को व्यंजन के कोड के साथ कूटबद्ध किया जाता है।
 - (ii) यदि समूह का पहला और अंतिम दोनों अक्षर स्वर हैं, तो उनके कोड को आपस में बदल दिया जाता है।
 - (iii) यदि पहला अक्षर व्यंजन है और अंतिम अक्षर एक स्वर है, तो दोनों को स्वर के कोड के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।
 - (iv) यदि दूसरा और चौथा अक्षर दोनों स्वर हैं, तो दोनों को दूसरे अक्षर के कोड के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।
- * नोट - ऐसी कोडिंग प्रणाली में एक से अधिक शर्तें लागू की जा सकती हैं।

Q10. AONUXJ

- (a) &@*©\$!
- (b) !@*©\$!
- (c) !@*@\$!
- (d) !@*©\$&
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q11. RSTLBE

- (a) #%619#
- (b) #%916#
- (c) #9%16#
- (d) 5%916#
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q12. AHZPJU

- (a) ©4Δ3!&
- (b) ©34Δ!&
- (c) !©43Δ&
- (d) ©43Δ!&
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q13. ZEHOBU

- (a) 3#4@6©
- (b) ©#4@6©
- (c) ©#4#6©
- (d) 3#4#6©
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q14. LNOASP

- (a) 1*@&%Δ
- (b) Δ*@&%1
- (c) 1*@*%Δ
- (d) 1*@&%1
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q15. 4918623570 संख्या के पहले और दूसरे अंक के स्थान आपस में बदल दिया जाता है। इसी प्रकार, तीसरे और चौथे अंक के स्थान आपस में बदल दिया जाता है और आगे इसी प्रकार। पुनर्व्यवस्था के बाद निम्नलिखित में से कौन-सा बाएं छोर से छठा अंक होगा?

(a) 6

(b) 8

(c) 5

(d) 2

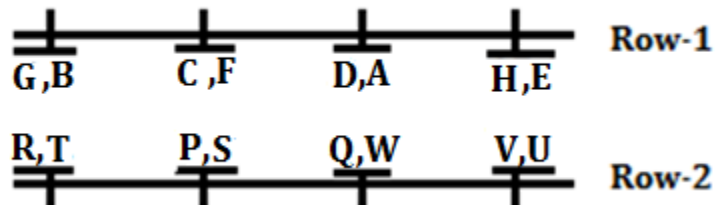
(e) 9

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):



Sol.

S1. Ans. (d)

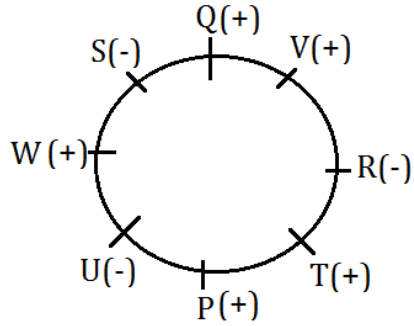
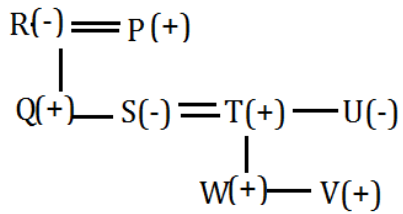
S2. Ans. (c)

S3. Ans. (b)

S4. Ans. (c)

S5. Ans. (d)

Solutions (6-9):



Sol.

S6. Ans. (b)

S7. Ans. (d)

S8. Ans. (c)

S9. Ans. (a)

Solutions (10-14):

S10. Ans. (c)

Sol. By using condition (i) and (iv), the code will be !@*@\$!.

S11. Ans. (b)

Sol. By using condition (iii), the code will be #916#.

S12. Ans. (d)

Sol. By using condition (ii), The code will be ©43Δ!&.

S13. Ans. (c)

Sol. By using condition (iii) and (iv), the code will be ©#4#6©.

S14. Ans. (a)

Sol. No Condition Applicable

The code will be 1*@&%Δ.

S15. Ans.(a)

Sol. Original Number- 4918623570

After Arrangement- 9481265307

