

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

आठ व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, W, X, Y और Z एक वर्गाकार मेज़ के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार व्यक्ति वर्ग के कोनों पर बैठे हैं और शेष चार व्यक्ति वर्ग की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। उनमें से कुछ केंद्र की ओर उन्मुख हैं जबकि कुछ मेज़ के केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख हैं। कोई भी दो निकटतम पड़ोसी समान दिशा की ओर उन्मुख नहीं है। प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग खेल पसंद करता है अर्थात् रग्बी, लूडो, क्रिकेट, फुटबॉल, वॉलीबॉल, लॉन-टेनिस, टेबल-टेनिस और चेस लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

X, जो टेबल-टेनिस पसंद करता है मेज़ के कोने पर बैठता है। P, Z के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, Z जो Y और X का निकटतम पड़ोसी नहीं है। W को न तो वॉलीबॉल पसंद है और न ही फुटबॉल पसंद है। X और Y W के क्रमशः ठीक दाएं और दाएं से तीसरे स्थान पर बैठे हैं। जिस व्यक्ति को रग्बी खेल पसंद है, वह लूडो पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है। जिस व्यक्ति को लूडो पसंद है वह W के विपरीत बैठा है। R को चेस पसंद है और S के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। चेस पसंद करने वाले व्यक्ति और Q के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। W, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R, फुटबॉल पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है। W को लॉन-टेनिस पसंद है और वह क्रिकेट पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। W, P की ओर उन्मुख नहीं है।

Q1. वॉलीबॉल खेल पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) फूटबाल पसंद करने वाला व्यक्ति
- (b) R
- (c) S
- (d) लूडो पसंद करने वाला व्यक्ति
- (e) X

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q2. लूडो और टेबल-टेनिस पसंद करने वाले व्यक्तियों के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं (जब लूडो पसंद करने वाले व्यक्ति से घड़ी की सुई की दिशा के विपरीत में गिना जाता है)?

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

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q3. निम्नलिखित पाँच में चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं. निम्न में से कौन-सा उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) Z
- (b) रग्बी पसंद करने वाला व्यक्ति
- (c) W
- (d) लूडो पसंद करने वाले व्यक्ति
- (e) R

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q4. Q के सन्दर्भ में निम्न में से कौन-सा सत्य है?

- (a) Q, मेज़ के कोने पर नहीं बैठा है
- (b) चेस पसंद करने वाला व्यक्ति Q के विपरीत बैठा है
- (c) S, Q के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है
- (d) Z, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है
- (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q5. Y के विपरीत कौन बैठा है?

- (a) Q
- (b) चेस पसंद करने वाला व्यक्ति
- (c) S
- (d) वॉलीबॉल पसंद करने वाला व्यक्ति
- (e) दोनों (a) और (d)

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक निश्चित कूट भाषा में

"party said this might" को " B#6 H@5 G@5 G#6 " लिखा जाता है

"bill has been passed" को " O@5 H#4 M@5 H@7 " लिखा जाता है

"more and six girl" को " I@5 M#4 C#4 I@5 " लिखा जाता है

Q6. 'supported' का कूट क्या है?

- (a) G#10
- (b) H#10

(c) G#1
(d) G#11
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 2
QTagsCoding-Decoding

Q7. 'asking' का कूट क्या है?

(a) H@17
(b) K@7
(c) H#7
(d) H@7
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 2
QTagsCoding-Decoding

Q8. 'select' का कूट क्या है?

(a) G@17
(b) L@7
(c) G@7
(d) G#7
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 2
QTagsCoding-Decoding

Q9. 'certain' का कूट क्या है?

(a) G#18
(b) G@8
(c) H#8
(d) G#8
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 2
QTagsCoding-Decoding

Q10. 'remain' का कूट क्या है?

(a) I#7
(b) I@7
(c) I@17
(d) H@7
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 2
QTagsCoding-Decoding

Directions (11-12): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक परिवार में आठ सदस्य अर्थात A, B, C, D, E, F, G और H हैं. B, C का भाई है, C जो कि E की माँ है. F, E की बहन है. E, A से विवाहित है. A, F की सिस्टर इन लॉ है. F, H से विवाहित है, H जो की D का पुत्र है. A, G की पुत्री है.

Q11. E, G से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) पुत्री
- (c) दामाद
- (d) पुत्रवधू
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsBlood Relation

Q12. F, B से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) पुत्री
- (c) नीस
- (d) नेप्पू
- (e) दामाद

L1Difficulty 1

QTagsBlood Relation

Direction (13-15): निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रतीक #, &, @, *, \$, % और © को नीचे दिए गए उदाहरणों के आधार पर प्रयोग किया जाता है। निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

P@Q- P, Q की संतान है

P©Q- P, Q का पैरेंट है

P%Q- P, Q का ससुर है

P&Q- P, Q का ब्रदर-इन-लॉ है

P\$Q- P, Q का भाई है

P*Q- P, Q की पत्नी है

Q13. यदि व्यंजक 'K©M\$O@S, K%R*O' सत्य है, तो R, S से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पुत्री
- (b) भाई
- (c) पुत्रवधू
- (d) बहन
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTagsBlood Relation

Q14. यदि व्यंजक 'E%G©K@D&F\$U' सत्य है, तो K, U से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) नीस
- (b) भाई
- (c) नेप्पू
- (d) पुत्र
- (e) या तो (a) या (c)

L1Difficulty 2
QTagsBlood Relation

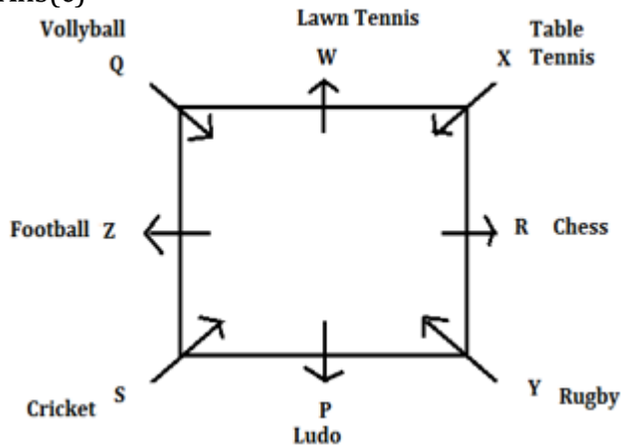
Q15. यदि व्यंजक 'S\$R*T©M\$V' सत्य है, तो S, V से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पिता
- (b) ग्रैंडफादर
- (c) आंट
- (d) अंकल
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTagsBlood Relation

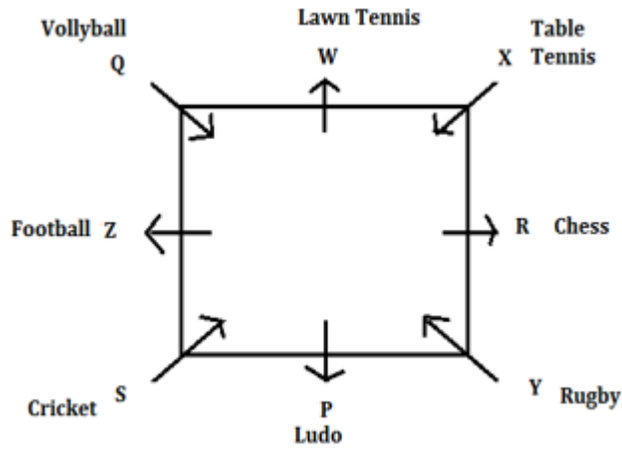
Solution

S1. Ans(c)



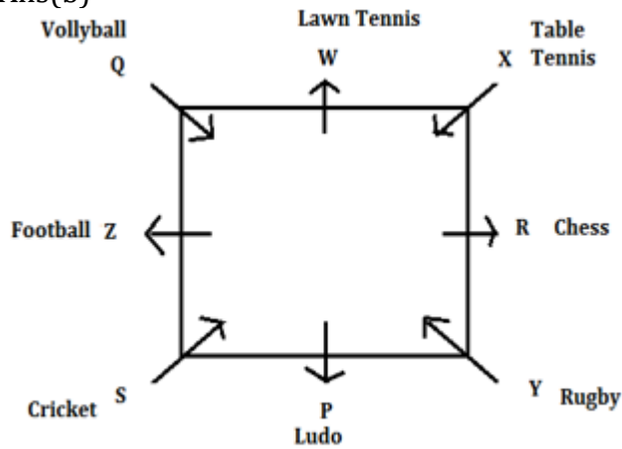
Sol.

S2. Ans(e)



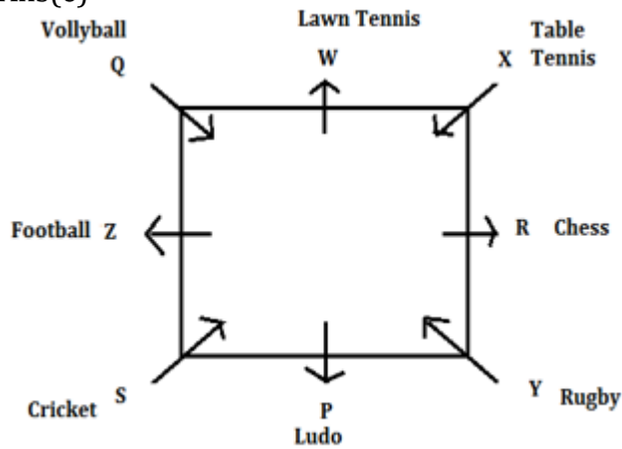
Sol.

S3. Ans(b)



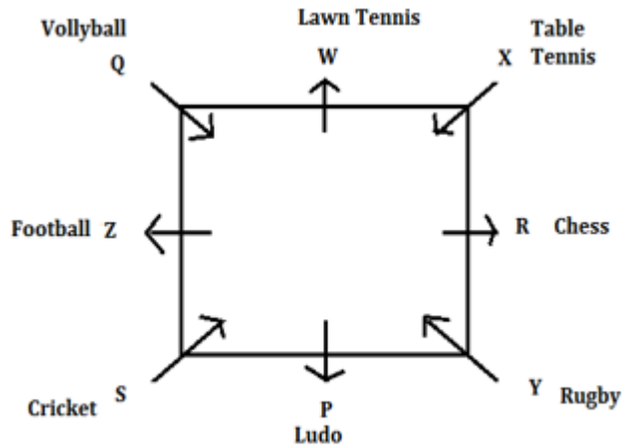
Sol.

S4. Ans(e)



Sol.

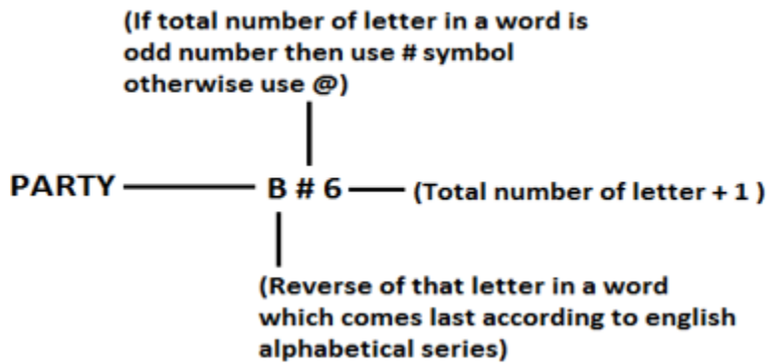
S5. Ans(e)



Sol.

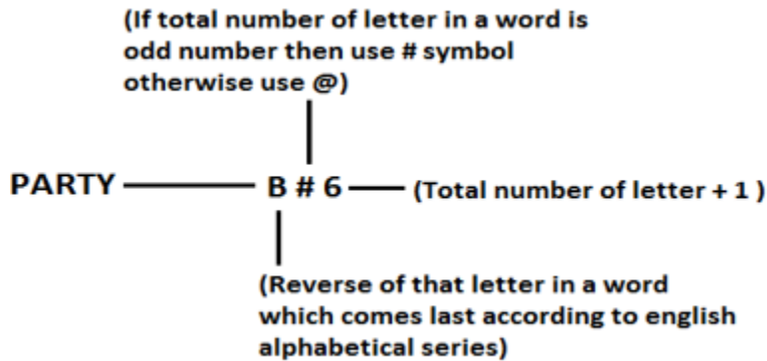
S6. Ans.(e)

Sol. These are the latest pattern of coding-decoding questions. In these questions we are applying following concept: -



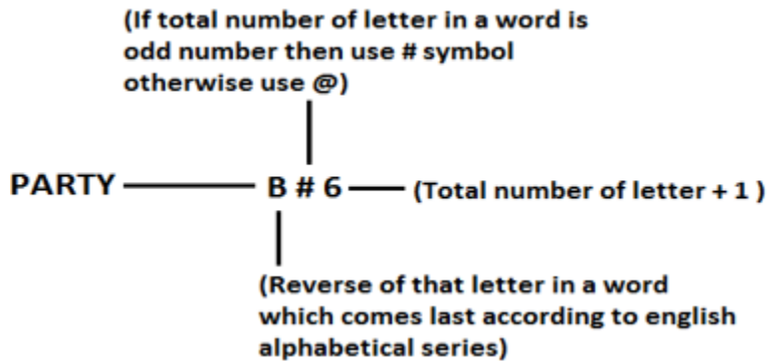
S7. Ans.(d)

Sol. These are the latest pattern of coding-decoding questions. In these questions we are applying following concept: -



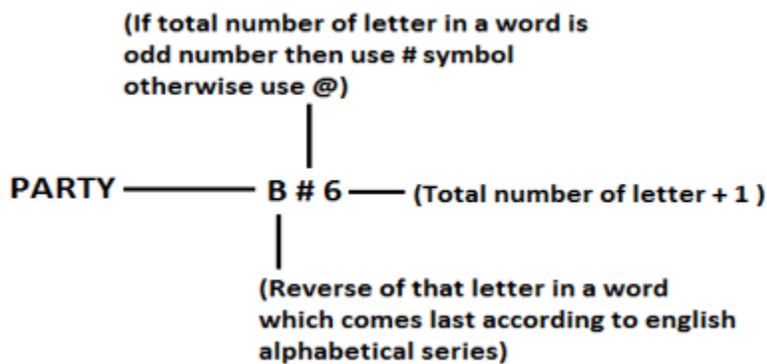
S8. Ans.(c)

Sol. These are the latest pattern of coding-decoding questions. In these questions we are applying following concept: -



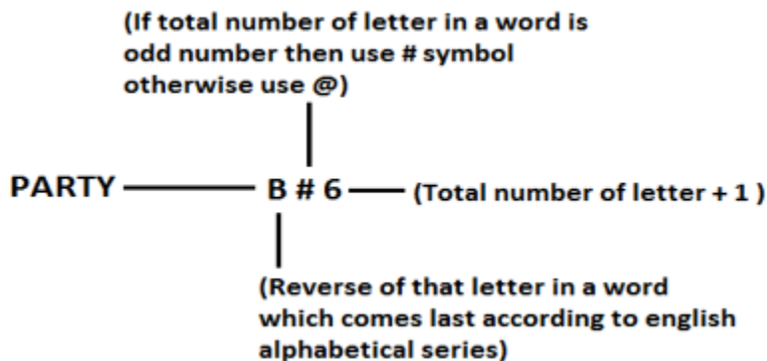
S9. Ans.(d)

Sol. These are the latest pattern of coding-decoding questions. In these questions we are applying following concept: -

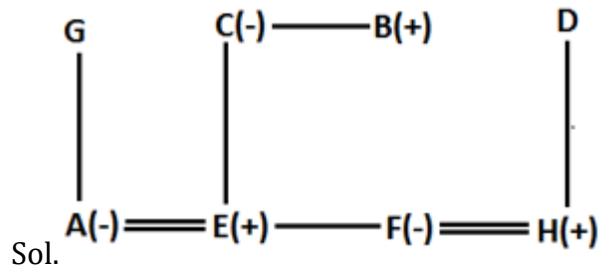


S10. Ans.(b)

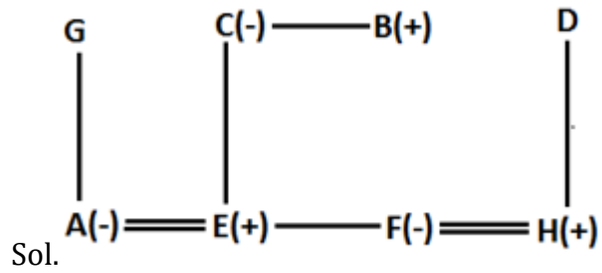
Sol. These are the latest pattern of coding-decoding questions. In these questions we are applying following concept: -



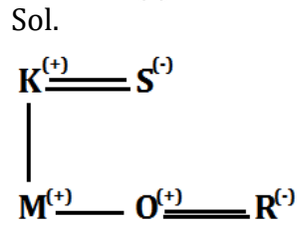
S11. Ans.(c)



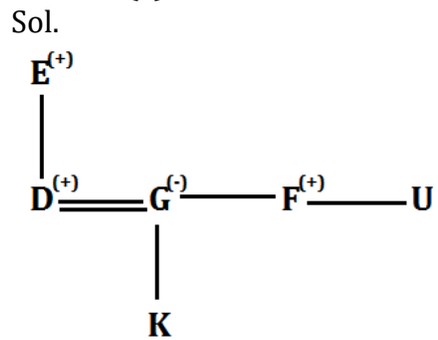
S12. Ans.(c)



S13. Ans.(c)



S14. Ans.(e)



S15. Ans.(d)

Sol.

