

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

आठ भारतीय सेना के जवान अर्थात् L, M, N, O, P, Q, R और S एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। वे ट्रेनिंग कैंप में मीटिंग करते हैं। वे विभिन्न रेजिमेंटों से अर्थात् कुमाऊं, असम, बिहार, जाट, गोरखा, डोगरा, राजपूत और पंजाब से हैं लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों।

Q गोरखा रेजिमेंट से सम्बंधित व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। पंजाब रेजिमेंट से सम्बंधित व्यक्ति Q के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। L और M एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो L और न ही M, Q के निकटतम पड़ोसी हैं। R कुमाऊं रेजिमेंट से सम्बंधित व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। न तो L और न ही M कुमाऊं और जाट रेजिमेंट से नहीं है। राजपूत रेजिमेंट से सम्बंधित व्यक्ति M के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। असम रेजिमेंट से सम्बंधित व्यक्ति S के ठीक बाएं स्थान पर बैठा है। M और O के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। N राजपूत रेजिमेंट से सम्बंधित व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q राजपूत रेजिमेंट से सम्बंधित नहीं है। L अंतिम छोर में से किसी एक पर बैठा है। M बिहार रेजिमेंट से सम्बंधित नहीं है।

Q1. R निम्नलिखित में से किस रेजिमेंट से सम्बंधित है?

- (a) जाट
- (b) डोगरा
- (c) राजपूत
- (d) असम
- (e) बिहार

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से M और O के ठीक मध्य में कौन बैठा है?

- (a) गोरखा रेजिमेंट से सम्बंधित व्यक्ति
- (b) कुमाऊं रेजिमेंट से सम्बंधित व्यक्ति
- (c) S
- (d) L
- (e) पंजाब रेजिमेंट से सम्बंधित व्यक्ति

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q3. उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार एक निश्चित प्रकार से R, राजपूत रेजिमेंट से सम्बंधित है। इसी समान क्रम में O, डोगरा रेजिमेंट से सम्बंधित है। इसी समान पैटर्न का अनुसरण करते हुए गोरखा रेजिमेंट किससे सम्बंधित है?

- (a) P
- (b) Q
- (c) L
- (d) S
- (e) N

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q4. S के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (a) S के बाएं स्थान पर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं
- (b) S राजपूत रेजिमेंट से सम्बंधित व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठे हैं
- (c) M और O, S के निकटतम पड़ोसी हैं
- (d) S गोरखा रेजिमेंट से सम्बंधित है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित डोगरा रेजिमेंट से सम्बंधित है?

- (a) P
- (b) M
- (c) Q
- (d) S
- (e) N

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Directions (6-9): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

परिवार के पाँच सदस्य वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। B, E का ब्रदर-इन-लॉ है। C, D की इकलौती पुत्री है। A के अंकल, A के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठे हैं। D के पति D के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठे हैं। कोई भी दो महिलाएँ एक साथ नहीं बैठी हैं। B, D से विवाहित नहीं है। इस परिवार में केवल दो पीढ़ियाँ हैं

Q6. D, B से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) बहन
- (b) भाई
- (c) सिस्टर-इन-लॉ
- (d) ब्रदर-इन-लॉ
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsPuzzle

Q7. A, E से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) अंकल
- (b) आंट
- (c) नीस
- (d) नेफ्यू
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsPuzzle

Q8. निम्नलिखित में से कौन D के पति के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

L1Difficulty 2

QTagsPuzzle

Q9. B की बहन के सन्दर्भ में C किस स्थान पर है?

- (a) ठीक बाएं
- (b) ठीक दाएं
- (c) बाएं से दूसरा
- (d) दाएं से दूसरा
- (e) बाएं से तीसरा

L1Difficulty 2

QTagsPuzzle

Directions (10-11): नीचे दिए गए प्रश्नों में एक कथन दिया गया है जिसके नीचे I, II और III कार्यवाही दी गई हैं .आपको सभी कार्यवाही का अध्ययन करना है और निर्धारित करना है उनमें से कौन सी दिए गये कथन का अनुसरण करती है

Q10. कथन : हाल के महीनों के दौरान दिल्ली और नोएडा के बीच राजमार्ग पर चोरी की कुछ घटनाएं हुई हैं।

कार्यवाहियाँ:

- I. स्थानीय प्रशासन को चोरी की घटनाओं को रोकने के लिए राजमार्ग पर तत्काल रूप से पुलिस सतर्कता स्थापित करनी चाहिए।
- II. स्थानीय प्रशासन को तत्काल रूप से राजमार्ग बंद कर देना चाहिए, जब तक कि चोरी करने वालों को गिरफ्तार नहीं किया जाता है।
- III. चोरों से निपटने के तरीके पर अधिक लोगों को प्रशिक्षण दिया जाना चाहिए।

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

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Q11. कथन: कंपनी B ने कंपनी A द्वारा आपूर्ति की गई बोल्ट की पहली किस्म को वापस लौटा दिया है और उसने निम्न गुणवत्ता वाले सामग्री के उपयोग का हवाला देते हुए अपने पूरे ऑर्डर को रद्द कर दिया है।

कार्यवाहियाँ:

- I. कंपनी A को अपनी खरीद, गुणवत्ता और उत्पादन विभागों के कामकाज की जांच करने की आवश्यकता है।
- II. कंपनी A को कंपनी B द्वारा लौटाए गए सभी बोल्टों का निरीक्षण करना चाहिए।
- III. कंपनी A द्वारा कंपनी B को सूचित किया जाना चाहिए कि सुधार के लिए कदम उठाए गए हैं और आपूर्ति के निर्धारण लिए पुनः बातचीत करनी चाहिए।

- (a) केवल II अनुसरण करता है
- (b) केवल I और II अनुसरण करते हैं
- (c) केवल III अनुसरण करता है

(d) केवल II और III अनुसरण करते हैं

(e) कोई अनुसरण नहीं करता है

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Directions (12-13): इनमें से प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित हैं:

(i) $Y \% Z$ का अर्थ Y, Z की पुत्री है

(ii) $Y @ Z$ का अर्थ Y, Z की माँ है

(iii) $Y \$ Z$ का अर्थ Y, Z का पिता है

(iv) $Y * Z$ का अर्थ Y, Z का पुत्र है

Q12. निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक दर्शाता है कि B, G का पिता है?

(a) $C \% B \$ F * E @ G @ Q$

(b) $B * F \$ G @ N @ M \$ D$

(c) $M @ B * S * F @ G \% D$

(d) $M @ B @ N @ S * G \$ D$

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q13. यदि व्यंजक $P \% Y @ G * K * F$ सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

(a) G, F के पुत्र का पुत्र है

(b) K, P की माँ का पति है

(c) P, K की पुत्री है

(d) सभी सत्य है

(e) Y, F की पुत्रवधू है

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Directions (14-15): इनमें से प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित हैं:

' $P \times Q$ ' अर्थात् 'P, Q का पिता है'

' $P - Q$ ' अर्थात् 'Q, P की बहन है'

' $P + Q$ ' अर्थात् 'P, Q की माता है'

' $P \div Q$ ' अर्थात् 'Q, P का भाई है'

Q14. व्यंजक $B + D \times M \div N$ में, M, B से किस प्रकार सम्बंधित है?

(a) ग्रैंडडॉटर

(b) पुत्र

(c) ग्रैंडसन

(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

(e) अंकल

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q15. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह दर्शाता है कि 'T, R का भाई है'?

(a) $R \div J \div T \times F$

(b) $J + R - T + F$

(c) $J \div R - N + T$

(d) $R \times Q \div J + T$

(e) इनमें से कोई नहीं

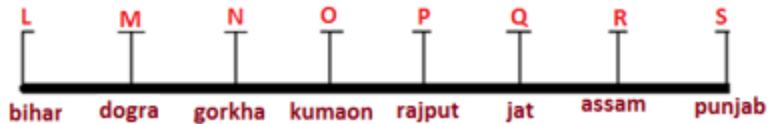
L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Solutions

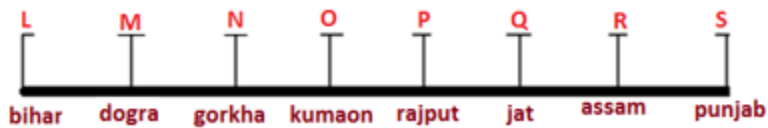
S1. Ans.(d)

Sol.



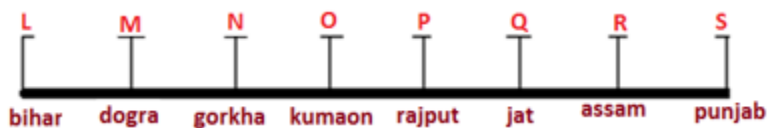
S2. Ans.(a)

Sol.



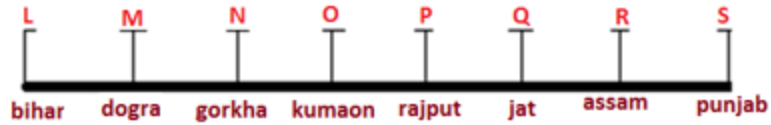
S3. Ans.(a)

Sol.



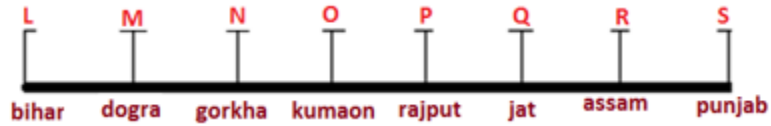
S4. Ans.(b)

Sol.

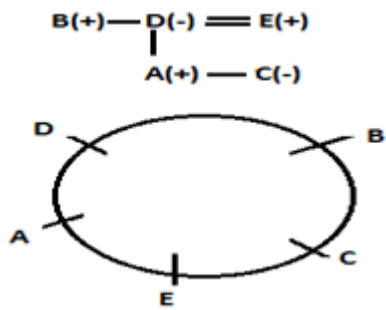


S5. Ans.(b)

Sol.

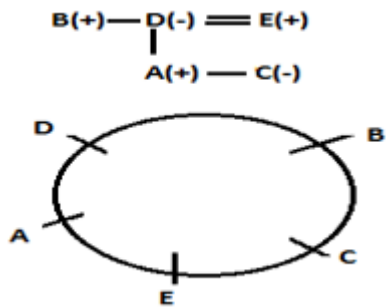


S6. Ans(a)



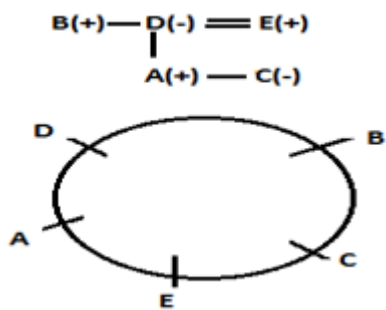
Sol.

S7. Ans(e)



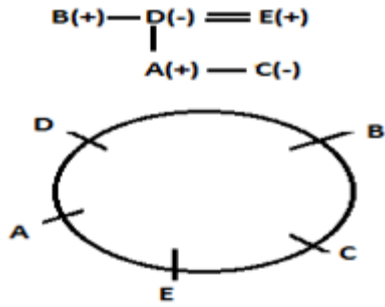
Sol.

S8. Ans(d)



Sol.

S9. Ans(c)



Sol.

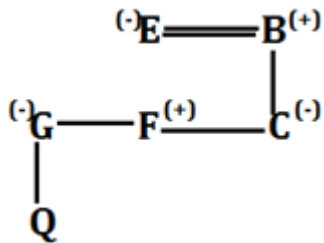
S10. Ans.(a)

Sol. Clearly, incidents of robbery on the highway can be averted only by tightening security arrangements and increasing vigilance by police. So, I follow. Neither II nor III follows as no of them is practical.

S11. Ans.(b)

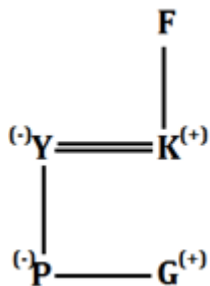
Sol. Both I and II follow. Whereas, III seems to be a far-off action which can be implemented only after the first two steps are put into practice. Thus, III does not follow.

S12. Ans.(a)



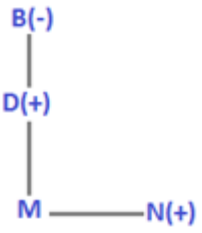
Sol.

S13. Ans.(d)



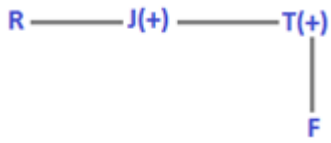
Sol.

S14. Ans.(d)



Sol.

S15. Ans.(a)



Sol.