

Paper-Maker Paper Maker 10

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

आठ व्यक्ति J, K, L, M, N, O, P और Q एक रैखिक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं ताकि उनमें से कुछ उत्तर की ओर उन्मुख हैं और उनमें से कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हों। दो से अधिक क्रमिक व्यक्ति समान दिशा की ओर उन्मुख नहीं हैं।

N, J के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, N के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और P के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। L और O के मध्य तीन से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। अंतिम छोर पर बैठे व्यक्ति एक-दूसरे की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। M, P के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। N, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है, M जो पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर के तीसरे स्थान पर बैठा है। O, N और M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। O दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख है। J, M के ठीक दाएं स्थान पर बैठा है। L, Q के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति O के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) M
- (b) P
- (c) J
- (d) K
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q2. N और K के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से कौन P और J का निकटतम पड़ोसी है?

- (a) L
- (b) M
- (c) K
- (d) Q
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q4. M के दाएं स्थान पर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं, निम्नलिखित में से कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं हैं?

- (a) Q
- (b) N
- (c) K
- (d) J
- (e) P

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q6. शब्द "POTENTIALLY" में वर्णों के ऐसे कितने समूह हैं जिनके मध्य उतने ही वर्ण हैं जितने वर्ण उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में आते हैं?

- (a) एक

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

L1Difficulty 1

QTags Alphabet Series-Reasoning

Q7. दिए गये शब्द 'ASTONOMERS' के पहले, पांचवें, आठवें और नौवें वर्ण से बिना पुनरावृत्ति के कितने शब्द बनाये जा सकते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Alphabet Series-Reasoning

Q8. यदि शब्द DELIGHT में सभी वर्णों को बाएं से दायें वर्णक्रम के अनुसार इस प्रकार व्यवस्थित किया जाए जिससे सभी व्यंजनों को स्वरों के बाद व्यवस्थित किया जाता है, तो इस व्यवस्था के बाद D और L के मध्य कितने वर्ण हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Alphabet Series-Reasoning

Q9. किसी 47 छात्रों की एक पंक्ति में पायल बाएं छोर से 21वें स्थान पर है और नीतू समान पंक्ति में दाएं छोर से 23वें स्थान पर है. पंक्ति में उनके मध्य कितने छात्र हैं?

- (a) 4
- (b) 1

- (c) 3
(d) 5
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q10. एक कक्षा में कमलप्रीत शीर्ष से 13वें और नीचे से 34वें स्थान पर है. कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- (a) 47
(b) 46
(c) 39
(d) 49
(e) 45

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Directions (11-15): प्रत्येक प्रश्नों में कुछ कथन और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो। निष्कर्षों को पढ़िए और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में कौन-सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
(e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Q11. कथन:

कुछ एप्पल मेंगो हैं
कोई मेंगो ब्लड नहीं है
केवल ब्लड हार्ट है

निष्कर्ष:

- I. कुछ हार्ट मेंगो नहीं है

II. सभी ब्लड एप्पल हो सकते हैं

L1Difficulty 2

QTags Syllogism

Q12. कथन:

केवल कुछ क्यू लॉन्ग है

कुछ लॉन्ग शोर्ट हैं

कुछ शोर्ट बोटल है

निष्कर्ष:

I. सभी लॉन्ग शोर्ट हो सकते हैं

II. सभी क्यू लॉन्ग हो सकते हैं

L1Difficulty 2

QTags Syllogism

Q13. कथन:

सभी एरोगेंट टेबल हैं

कुछ टेबल ट्री हैं

सभी ट्री पैरेट हैं

निष्कर्ष:

I. सभी ट्री एरोगेंट हैं

II. कुछ ट्री एरोगेंट नहीं हैं

L1Difficulty 2

QTags Syllogism

Q14. कथन:

कोई हाउस लक्ज़री नहीं है

कुछ लक्ज़री कार है

केवल कार स्कूटर है

निष्कर्ष:

I. कुछ स्कूटर कार हो सकते हैं

II. कुछ कार हाउस नहीं है

L1Difficulty 2

QTags Syllogism

Q15. कथन:

सभी ब्लैक व्हाइट हैं

कुछ ब्लैक ग्रीन हैं

केवल कुछ ग्रीन येलो हैं

निष्कर्ष:

I. सभी ग्रीन व्हाइट हो सकते हैं

II. कुछ येलो ब्लैक हो सकते हैं

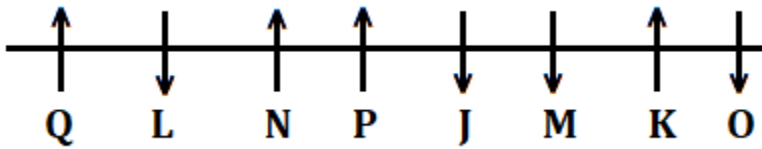
L1Difficulty 2

QTags Syllogism

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



S1. Ans. (a)

S2. Ans. (d)

S3. Ans. (e)

S4. Ans. (b)

S5. Ans. (d)

S6. Ans.(d)

Sol.

POTENTIALLY

S7. Ans.(a)

Sol. Near, Earn

S8. Ans.(a)

Sol. Original word- DELIGHT

Obtained word- EIDGHLT

S9. Ans(c)

Payal position from right end = $(47+1-21) = 27$

Students between them = $(27-23-1) = 3$

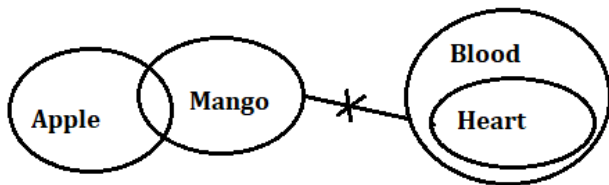
S10. Ans(b)

Number of students in the class = $13+34-1=46$

Solutions (11-15):

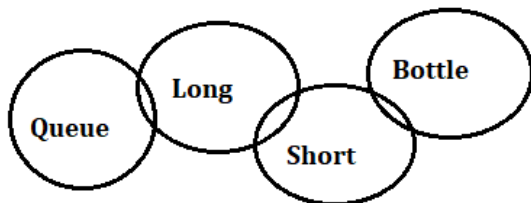
S11. Ans.(a)

Sol.



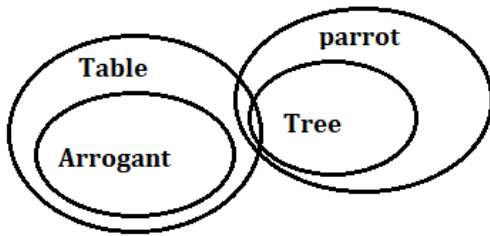
S12. Ans.(a)

Sol.



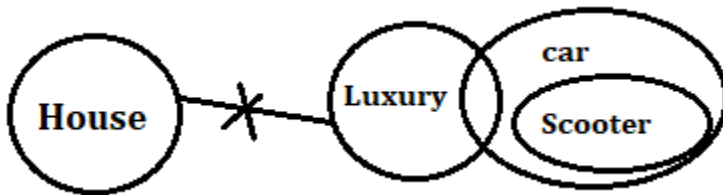
S13. Ans.(c)

Sol.



S14. Ans.(b)

Sol.



S15. Ans.(e)

Sol.

