

## Paper-Maker Monika Awasthi

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

सात व्यक्ति एक पंक्ति में दक्षिण की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। समूह में तीन महिलाएं हैं। पंक्ति के अंतिम छोर पर केवल पुरुष बैठे हैं। सभी महिलाएं एक-दूसरे के आसन्न बैठी हैं। सभी व्यक्ति तीन विभिन्न रंगों को पसंद करते हैं और कम से कम दो व्यक्ति समान रंग पसंद करते हैं। E और G के मध्य तीन व्यक्ति हैं। C, F के ठीक बाएं हैं और G के ठीक दाएं हैं। E, A और B का निकटतम पड़ोसी है। E और F के मध्य केवल एक व्यक्ति है। G केवल उस एक व्यक्ति के साथ सफ़ेद रंग पसंद करता है, जो एक महिला नहीं है। B और G के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। A केवल उस व्यक्ति के साथ नीला रंग पसंद करता है, जो किसी एक अंतिम छोर पर है। D पंक्ति के बाएं छोर पर है। कोई भी महिला A और D की पड़ोसी नहीं है। वह व्यक्ति जो पंक्ति के मध्य में है, उसके निकटतम पड़ोसी पीला रंग पसंद करते हैं।

**Q1. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति नीला रंग पसंद करता है?**

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

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

**Q2. निम्नलिखित में से महिला सदस्य का समूह कौन-सा है?**

- (a) C, B, D
- (b) E, C, F
- (c) F, A, D
- (d) B, F, C

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q3. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समूह का निर्माण करते हैं, निम्न में से कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

(a) D

(b) A

(c) F

(d) E

(e) G

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q4. D और B के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) एक

(b) पाँच

(c) चार

(d) तीन

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q5. E के सन्दर्भ में C किस दिशा में है?

(a) बाएं से दूसरा

(b) बाएं से तीसरा

(c) ठीक दाएं

- (d) दाएं से तीसरा  
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

**Directions (6-10):** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं।  
**उत्तर दीजिए-**

- (a) यदि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।  
(b) यदि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।  
(c) यदि या तो कथन I या कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।  
(d) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।  
(e) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

**Q6. पाँच मित्रों P, Q, R, S और T में से कौन सबसे लम्बा है?**

- I. S, R से लम्बा है लेकिन T से थोड़ा छोटा है।  
II. T, P से छोटा है और Q, T से छोटा है।

L1Difficulty 1

QTags DATA sufficiency Reasoning

**Q7. K, M से किस प्रकार सम्बंधित है?**

- I. M, Q के पिता की इकलौती बहन है।  
II. N, K की माता है, K, जो O की पुत्री है।

L1Difficulty 1

QTags DATA sufficiency Reasoning

**Q8. सात डिब्बे एक के ऊपर एक करके व्यवस्थित किए गए हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा स्टैक के शीर्ष पर रखा गया है?**

I. A और D के मध्य दो से अधिक डिब्बे रखे गए हैं। E और D के मध्य तीन डिब्बे रखे गए हैं, D, जो डिब्बा E के नीचे रखा गया है।

II. E और F के मध्य केवल एक डिब्बा रखा गया है। G और E के मध्य दो डिब्बे रखे गए हैं। F डिब्बे G के ठीक ऊपर नहीं है।

L1Difficulty 1

QTags DATA sufficiency Reasoning

Q9. 'career' को कूट भाषा में किस प्रकार लिखा जाता है?

I. 'career manage founder' को 'xm nu zx' और 'manage wonder fight' को 'zx zy iz' के रूप में उस कूट भाषा में लिखा जाता है।

II. 'career iconic founder' को 'xm nu zm' के रूप में उस कूट भाषा में लिखा जाता है।

L1Difficulty 1

QTags DATA sufficiency Reasoning

Q10. बिंदु P, बिंदु Q से किस दिशा की ओर है?

I. Z, Q के दक्षिण में है और S के पश्चिम में है, S, जो M के उत्तर में है।

II. M, S के दक्षिण में है और P के पश्चिम में है।

L1Difficulty 1

QTags DATA sufficiency Reasoning

**Direction (11-13):** नीचे प्रत्येक प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो पूर्वधारणायें क्रमांक I और II दी गई हैं। आपको कथन और निम्नलिखित पूर्वधारणाओं पर विचार करना है तथा निर्णय लेना है कि कौन-सी पूर्वधारणा कथन में अन्तर्निहित है। उत्तर दीजिए-

उत्तर दीजिए-

(A) यदि केवल पूर्वधारणा I अन्तर्निहित है

(B) यदि केवल पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है

(C) यदि या तो I या II अन्तर्निहित है

(D) यदि न तो I न II अन्तर्निहित है

(E) यदि दोनों I और II अन्तर्निहित हैं

**Q11. कथन: 'M' कॉर्पोरेटिव हाउसिंग सोसाइटी ने अपने गेट पर एक नोटिस लगाया है कि सेल्समैन को सोसाइटी के अंदर आने की अनुमति नहीं है।**

**पूर्वधारणाएं:**

I. सभी सेल्समैन 'M' कॉर्पोरेटिव हाउसिंग सोसाइटी से दूर रहेंगे।

II. गेट पर तैनात सुरक्षा गार्ड सोसाइटी में प्रवेश करने वाले व्यक्तियों को रोकने में सक्षम हो सकता है।

L1Difficulty 2

QTags statement and assumption

**Q12. कथन: “यदि यह इस पूरे महीने बारिश नहीं हुई, तो इस वर्ष अधिकांश किसान मुसीबत में होंगे।”**

**पूर्वधारणाएं:**

I. खेती के लिए समय पर बारिश होना आवश्यक है।

II. अधिकांश किसान आम तौर पर बारिश पर निर्भर रहते हैं।

L1Difficulty 2

QTags statement and assumption

**Q13. कथन: “यदि राम नगर और संत कॉलोनी के बीच चलने वाली सिटी बस का वसंत विहार तक विस्तार कर दिया जाए, तो यह सुविधाजनक होगा।”- राम नगर के निवासियों द्वारा सिटी बस कम्पनी से की गयी अपील।**

**पूर्वधारणाएं:**

I. सिटी बस कंपनी की सुविधा, उपभोक्ताओं की आवश्यकताओं से अधिक महत्वपूर्ण है।

II. सिटी बस कंपनी, संत कॉलोनी के निवासियों की अपेक्षाओं के प्रति उदासीन है।

L1Difficulty 2

QTags statement and assumption

Q14. शब्द FOUNDATION के पहले, चौथे, पांचवें और आठवें वर्णों से बने चार वर्णों के अर्थपूर्ण शब्द में बाएं से तीसरा वर्ण कौन-सा है? यदि एक से अधिक शब्द निर्मित होते हैं, तो उत्तर के रूप में X को चुनिए और यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द निर्मित नहीं होता है, तो उत्तर के रूप में Z को चुनिए।

- (a) F
- (b) X
- (c) N
- (d) Z
- (e) D

L1Difficulty 1

QTags Alphabet Series-Reasoning

Q15. यदि शब्द GUIDELINES में सभी वर्णों को बाएं से दाएं वर्णमाला के अनुसार इस प्रकार व्यवस्थित किया जाए ताकि पहले सभी स्वरों और उसके बाद सभी व्यंजनों को व्यवस्थित किया जाता है, तो इस व्यवस्था के बाद U और S के मध्य कितने वर्ण हैं?

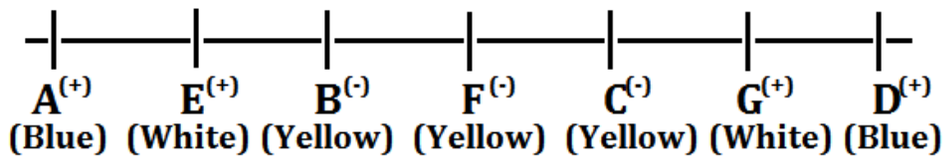
- (a) दो
- (b) एक
- (c) कोई नहीं
- (d) तीन
- (e) चार

L1Difficulty 1

QTags Alphabet Series-Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):



S1. Ans.(a)

S2. Ans.(d)

S3. Ans.(c)

S4. Ans.(d)

S5. Ans.(b)

**Solutions (6-10):**

S6. Ans.(e)

Sol. Using both statements together, P is the tallest person.

$P > T > S > R / Q > R / Q$

S7. Ans.(d)

S8. Ans.(e)

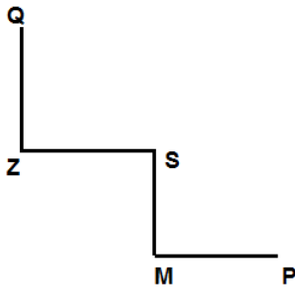
Sol.

Boxes
F
A
E
G
D

S9. Ans.(d)

S10. Ans.(e)

Sol. From both the statements we can find that P is in south-east of Q.



**Solutions (11-13):**

S11. Ans.(e)

Sol. Since both the assumptions follow from the given statement, so both I and II are implicit.

S12. Ans.(e)

Sol. It is mentioned that farmers will be in trouble without rain. This means that timely rain is essential. Also, it shows that farmers are dependent on rain. So, both I and II are implicit.

S13. Ans.(d)

Sol. Clearly, the city bus company is meant to provide bus services according to the needs of the local residents and not as per their own convenience. So, I is not implicit. Again, the statement talks of an appeal of a resident of Ram Nagar. So, nothing can be said about the company's response to appeals of the residents of Sant Colony. So, II is also not implicit.

S14. Ans.(c)

Sol. **Find**

S15. Ans.(e)

Sol. Original Word: GUIDELINES

Obtained Word: EEIUDGLNS