

## Paper-Maker Paper Maker 10

**Direction (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए -**

आठ व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं, उनमें से कुछ उत्तर की ओर तथा कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं. उत्तर की ओर उन्मुख व्यक्तियों को रंग पसंद हैं और दक्षिण की ओर उन्मुख व्यक्तियों को फल पसंद हैं. A और कीवी पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य चार से अधिक व्यक्ति बैठे हैं. D, A के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. H और C के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं, C जिसे नीला रंग पसंद है उनके मध्य बैठे हैं. G, E के दाएं से चौथे स्थान पर बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. आम पसंद करने वाला व्यक्ति, G के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. H न तो A का और ना ही D का निकटतम पड़ोसी है. A को हरा रंग पसंद है. पीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. E को कीवी पसंद नहीं है. सफ़ेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, F के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. B सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. E, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है .

Q1. निम्नलिखित में से कौन सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) H
- (b) A
- (c) अंगूर पसंद करने वाला व्यक्ति
- (d) कीवी पसंद करने वाला व्यक्ति
- (e) B

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q2. G और पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q3. F के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) F को अंगूर पसंद है
- (b) D, F के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है
- (c) F और C के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं
- (d) F को सफ़ेद रंग पसंद है
- (e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q4. H के संदर्भ में C किस स्थान पर है?

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

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन सेब पसंद करता है?

- (a) E
- (b) H
- (c) D
- (d) G
- (e) A

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

**Direction (6-7):** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा उनके नीचे तीन कार्यवाहियां क्रमांक I, II और III दी गई हैं। आपको कथन में दी गई प्रत्येक जानकारी को सही मानना है, और निर्णय लेना है, कि इनमें से कौन-सी कार्यवाही, तार्किक रूप से अनुसरण करती है।

**Q6. कथन:** रेलवे क्रॉसिंग पर हुई एक भयंकर दुर्घटना में, पचास लोगों की मौत हो गई, जब वे एक बस में जा रहे थे, तभी बस चलती ट्रेन से टकरा गई।

**कार्यवाहियां:**

- I. ट्रेन चालक को तुरंत निलंबित किया जाना चाहिए।
- II. बस चालक की अपनी ओर से लापरवाही के लिए, उस पर मुकदमा चलाया जाना चाहिए।
- III. रेलवे प्राधिकरण को सभी आदमियों से अपने लेवल क्रॉसिंग पर तैनात होने के लिए कहना चाहिए

- (a) कोई अनुसरण नहीं 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) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags logical reasoning

**Q7. कथन:** कंपनी X ने कंपनी A द्वारा आपूर्ति किए गए पहले मूल्यों को अस्वीकार कर दिया है और अवर गुणवत्ता सामग्री और खराब शिल्प कौशल के उपयोग के अपने पूरे विशाल आदेश को रद्द कर दिया है।

**कार्यवाहियां:**

I. कंपनी A को अपनी खरीद, उत्पादन और गुणवत्ता नियंत्रण विभागों के कामकाज की जांच करने की आवश्यकता है।

II. कंपनी A को कंपनी X द्वारा खारिज किए गए सभी मूल्यों का निरीक्षण करना चाहिए।

III. कंपनी A को कंपनी X को सूचित करना चाहिए कि आपूर्ति के सुधार और पुनर्निर्धारण अनुसूची के लिए कदम उठाए गए हैं

- (a) केवल I और II अनुसरण करते हैं
- (b) केवल II अनुसरण करता है
- (c) II, और या तो I या III अनुसरण करते हैं
- (d) सभी I, II और III अनुसरण करते हैं

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags logical reasoning

**Direction (8-10):** दिए गये प्रश्नों में, प्रतीकों #, &, @, \* , \$, % और © को उदाहरण में दिए गये अर्थों के रूप में प्रयोग किया गया है. दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

**P@Q-** P , Q की सन्तान 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

Q8. व्यंजक में , यदि 'A%D©E@G\$H' सत्य है, तो H, E से किस प्रकार सम्बंधित है?

(a) अंकल

(b) भाई

(c) आंट

(d) गैंडमदर

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

Q9. व्यंजक में, यदि 'F@M&S\$R©T\$F' सत्य हो, तो इनमें से कौन-सा सत्य है?

(a) M, T की माता है

(b) R , S का भाई है

(c) S ,T का अंकल है

(d) R, M का पति है

(e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

Q10. निम्न में से कौन-सा व्यंजक दर्शाता है कि 'F, H की आंट है'?

(a) E ©H@C%F@G

(b) E©H@C\$F\*G

(c) F©E\*C@H\$G

(d) G\$H@C\*F&E

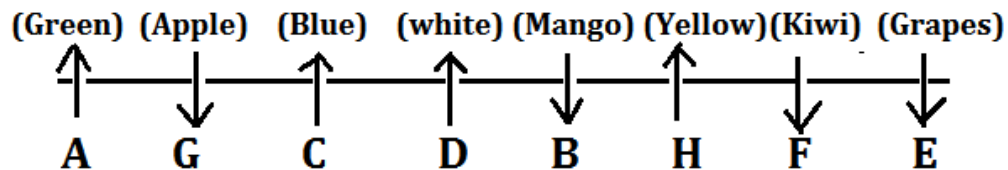
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

**Solutions (1-5):**

**Sol.**



S1. Ans.(d)

S2. Ans.(b)

S3. Ans.(c)

S4. Ans.(a)

S5. Ans.(d)

**Solutions (6-7):**

S6. Ans.(c)

Sol. The problem discussed in the statement is not regarding the current accident, but to do something to avert such mishaps. Accidents at railway crossings can be averted by deploying men to regulate traffic and installing barriers to check traffic movement when a train passes by. So, only III follows.

S7. Ans.(a)

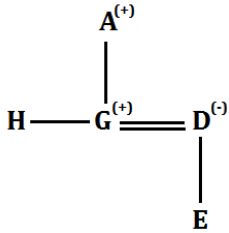
Sol. First of all, company A should inspect the rejected valves to ensure if they are really sub-standard. If yes, it should scrutinize its working thoroughly and remove its lackenings, be it in the quality of raw material or craftsmanship. So,

both I and II follow. 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.

**Solution (8-10):**

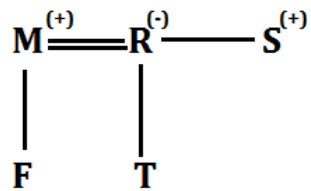
S8. Ans.(e)

Sol.



S9. Ans.(c)

Sol.



Q10. Ans.(b)

Sol.

