

Paper-Maker Paper Maker 10

Directions (1-5): 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। दोनों कथनों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और 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 उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) यदि कथन I और II दोनों में डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(e) यदि कथन I और II दोनों में डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Q1. सात व्यक्ति एक सात मंजिला इमारत (भूतल संख्या 1 और शीर्ष तल संख्या 7) में रहते हैं, निम्न में से कौन पांचवी मंजिल पर रहता है?

I. P, R के ठीक ऊपर रहता है, जो J के ऊपर रहता है। P एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है।

II. Q, J के ठीक ऊपर रहता है। J और F के मध्य तीन व्यक्ति रहते हैं। S, M के ठीक ऊपर रहता है।

L1Difficulty2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q2. सात व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F और G एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, उनमें से कुछ केंद्र की ओर तथा कुछ बाहर की ओर उन्मुख हैं। निम्न में से कौन G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

I. A, C के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, A के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है और C का पड़ोसी नहीं है। D और E के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है।

II. G, B के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। A और B विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। E, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, G के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है।

L1Difficulty2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q3. P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक की भिन्न लम्बाई हैं, सबसे लम्बा व्यक्ति कौन है?

I. Q, S से लम्बा है। T, Q से छोटा है, जो सबसे लम्बा नहीं है।

II. U, P से लम्बा है। P, Q से छोटा है। R सबसे छोटा नहीं है।

L1Difficulty1

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q4. छह व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E और F का जन्म विभिन्न माह अर्थात् जनवरी, मार्च, अप्रैल, जुलाई, अगस्त और सितम्बर में हुआ लेकिन आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हों। निम्न में से किस व्यक्ति का जन्म E के ठीक बाद वाले महीने में हुआ है?

I. C का जन्म, F के जन्म के ठीक पहले वाले महीने में हुआ। C और A के मध्य केवल तीन व्यक्तियों का जन्म हुआ। D का जन्म E से पहले हुआ। B का जन्म D के बाद हुआ।
 II. A और B के मध्य केवल दो व्यक्तियों का जन्म हुआ, B, जिसका जन्म उस महीने में हुआ जिसमें 30 दिन होते हैं। F का जन्म B से ठीक पहले हुआ। D और E के मध्य एक से अधिक व्यक्ति का जन्म नहीं हुआ।

L1Difficulty2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q5. P, Q, R, S, T और U में से कौन दूसरे स्थान पर स्कूल पहुंचता है?
 I. T से पहले केवल दो व्यक्ति पहुंचते हैं। Q, R के बाद और T से पहले पहुंचता है।
 II. R, P से पहले और T के बाद पहुंचता है। S, U के बाद पहुंचता है।

L1Difficulty1

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Directions (6-10): नीचे दिए गये प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गये हैं। आपको निर्धारित करना है कि कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। सभी कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निर्धारित कीजिये कौन सा संयोजन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। कम से कम कथनों के साथ उत्तर देने के लिए पर्याप्त विकल्प ही आपका उत्तर

है। 6. एक कूट भाषा में 'ground' को कैसे लिखा जाता है?

I. इस कूट भाषा में 'news plan deal price' को 'to ka nasa' के रूप में लिखा जाता है।
 II. इस कूट भाषा में 'worth drive price news' को 'ja ka ta sa' के रूप में लिखा जाता है।
 III. इस कूट भाषा में 'price ground news plan deal' को 'na ho ka sa to' के रूप में लिखा जाता है।

(a) केवल I और III

(b) केवल II और III

(c) केवल I और II

(d) I, II और III सभी प्रश्न का उत्तर के लिए आवश्यक हैं

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags DATA sufficiency Reasoning

Q7. बिंदु Q के संदर्भ में बिंदु P किस दिशा में है (प्रत्येक बिंदु के मध्य बराबर दूरी है)?

I. बिंदु R, बिंदु P के उत्तर में है, बिंदु P, बिंदु T के पूर्व में है।

II. बिंदु T, बिंदु L के उत्तर में है। बिंदु Q, बिंदु M के दक्षिण में है।

III. बिंदु T, बिंदु M के उत्तर-पश्चिम में है, बिंदु M, बिंदु L के पूर्व में है।

(a) केवल I और II

(b) सभी I, II और III आवश्यक हैं

(c) केवल II और III

(d) I, II और III में से कोई भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

(e) उपरोक्त में से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags DATA sufficiency Reasoning

Q8. सात व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। C और G के मध्य

कितने व्यक्ति बैठे हैं?

I. G और E के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। C, A के ठीक दायें ओर बैठा है।

II. A, G के बायें स्थान पर बैठा है, G जो अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। न तो A और न ही C, D का

निकटतम पड़ोसी है।

III. C, F के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C, E के ठीक

बायें बैठा है, E, B के बायें बैठा है।

(a) केवल I और III

(b) केवल II और III

(c) सभी I, II, III आवश्यक हैं

(d) केवल I और II

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags DATA sufficiency Reasoning

Q9. L, T, G और F में से सबसे छोटा कौन है?

I. G, F से छोटा है लेकिन L और T से बड़ा है।

II. F सबसे बड़ा है।

III. L, T से बड़ा है।

(a) I और II केवल

(b) I और III केवल

(c) II और III केवल

(d) I केवल

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags DATA sufficiency Reasoning

Q10. P, Q, R, S और T में से P के दायें ओर से तीसरे स्थान पर कौन खड़ा है, यदि यह दिया गया

है कि ये सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं?

I. Q, T और R के मध्य खड़ा है।

II. S, P और T के मध्य खड़ा है।

III. Q, T के दायें ओर खड़ा है।

(a) केवल I और II

(b) केवल II और III

(c) केवल I और III

(d) सभी I, II, III आवश्यक हैं

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
 QTags DATA sufficiency Reasoning

Solution (1-5):

S1. Ans(e)

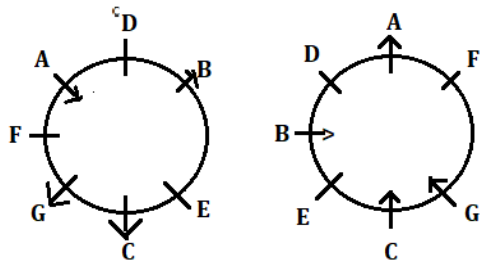
Combine equation I and II:

Floor	Person
7	P
6	R
5	F
4	S
3	M
2	Q
1	J

S2. Ans(e)

Combine I and II

From both case, we get E sits second to the left of G



S3. Ans(d)

S4. Ans(d)

S5. Ans(a)

R>Q>T>_>_>_

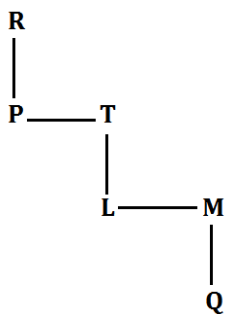
Solution (6-10):

S6. Ans.(a)

Sol. By using I & III, we get code for 'ground' - ho

S7. Ans.(b)

Sol. All statements I, II and II are required to answer the question



S8. Ans.(a)

S9. Ans.(b)

S10. Ans.(d)

Sol. From all the statements, I, II and III, the standing arrangement is as follows: -

P S T Q R