

Paper-Maker Paper Maker 10

Directions (1-5): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, और फिर उन सभी को उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर एक रैखिक पंक्ति में व्यवस्थित किया गया है। दोनों व्यवस्थाओं में A, B के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। किसी भी व्यवस्था में, न तो A न ही B, C से अगले स्थान पर बैठा है। किसी भी व्यवस्था में D, C का पड़ोसी नहीं है।

वृत्ताकार व्यवस्था में, H के ठीक दाएं स्थान पर बैठा व्यक्ति, रैखिक व्यवस्था में भी H के दाएं स्थान पर बैठा है

C, A की ओर उन्मुख है। रैखिक व्यवस्था में B, E के ठीक बायीं ओर है। G, किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। दोनों व्यवस्था में जब G के बायीं ओर से गिना जाता है, तो G और C के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। वृत्ताकार मेज के चारों ओर F, E के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है और उनमें से कोई भी A के निकट नहीं है। वृत्ताकार मेज के चारों ओर H, D के बायें से तीसरे स्थान पर है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन बाएं छोर से चौथे स्थान पर बैठा है?

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

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q2. A के बायें ओर से गिने जाने पर, A और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q3. वृत्ताकार व्यवस्था में, निम्नलिखित में से कौन-सा C के अगले स्थान पर बैठने वाले व्यक्तियों के युग्म को दर्शाता है?

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

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q4. E के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) E, B की ओर उन्मुख नहीं है
- (b) रैखिक व्यवस्था में, F, C के ठीक दायीं ओर है।
- (c) रैखिक व्यवस्था में C, E के ठीक दायीं ओर है
- (d) E, D की ओर उन्मुख है।
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q5. निम्नलिखित पाँच में से चार एक समूह से सम्बन्धित है, ज्ञात कीजिए कि कौन इस समूह से सम्बन्धित नहीं है?

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

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

- A#B का अर्थ है A, B के पिता है
- A&B का अर्थ है B, A की पुत्री है
- A%B का अर्थ है A, B की माँ है
- A@B का अर्थ है B, A का पति है
- A\*B का अर्थ है A, B का पुत्र है

Q6. यदि “ N % T\* R \* J @ P ” सत्य है, यदि X, P की बहन है, तो X, R से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बहन
- (b) ग्रैंडमदर
- (c) पुत्री
- (d) आंट
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2  
QTagsBlood Relation

Q7. यदि “ L # M % N \* O # Q ” सत्य है, तो Q, N से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बहन
- (b) भाई
- (c) पुत्री
- (d) ग्रैंडमदर
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 2  
QTagsBlood Relation

Q8. यदि “ L # M % N \* O # Q ” सत्य है, तो N, L से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बहन
- (b) ग्रैंडफादर
- (c) पुत्री
- (d) नीस
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2  
QTagsBlood Relation

Q9. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह दर्शाता है कि "E, A का ग्रैंडसन हैं"?

- (a) B # A & D % E @ F
- (b) A & D % B \* E # F
- (c) A & D & E % F @ B
- (d) A @ B # D # E & F
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2  
QTagsBlood Relation

Q10. यदि “A @ B # D # E \* F” सत्य है, तो F, A से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्रवधू
- (b) दामाद
- (c) ग्रैंडमदर
- (d) ग्रैंडफादर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Directions (11-12): निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में, दो कथन क्रमांक। और ॥ दिए गए हैं। दोनों कथनों के मध्य कारण और प्रभाव का सम्बन्ध हो सकता है। ये दोनों कथन किसी समान कारण या स्वतन्त्र कारणों के प्रभाव हो सकते हैं। ये कथन बिना किसी सम्बन्ध के स्वतंत्र कारण हो सकते हैं। प्रत्येक प्रश्न में दोनों कथनों को पढ़िए और उसके अनुसार अपना उत्तर दीजिए-

Q11. कथन I- भारत की सबसे बड़ी सॉफ्टवेयर सेवा कंपनियों में से, इंफोसिस, ने कहा कि यह अगले दो वर्षों में 10,000 अमेरिकी श्रमिकों को काम पर रखने की योजना बना रही है।  
कथन II- इन नौकरियों को भरने में, इंफोसिस भविष्य के लिए प्रतिभाओं का निर्माण करने हेतु, अनुभवी प्रौद्योगिकी पेशेवरों और प्रमुख विश्वविद्यालयों तथा स्थानीय और सामुदायिक महाविद्यालयों से हाल ही में स्नातक करने वालों की भर्ती करेगी।

- (a) यदि कथन I कारण है और कथन II इसका प्रभाव है
- (b) यदि कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है
- (c) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारण हैं
- (d) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं
- (e) यदि दोनों कथन I और II किसी समान कारण के प्रभाव हैं

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Q12. कथन I- आयकर रिटर्न दाखिल करने के लिए पैन कार्ड के साथ आधार अनिवार्य हो गया है।  
कथन II- पैन, डुप्लीसिटी और धोखाधड़ी के लिए अधिक से अधिक संवेदनशील हो गया है।

- (a) यदि कथन I कारण है और कथन II इसका प्रभाव है
- (b) यदि कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है
- (c) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारण हैं
- (d) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं
- (e) यदि दोनों कथन I और II किसी समान कारण के प्रभाव हैं

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Q13. कथन : नीति आयोग के सीईओ अमिताभ कांत ने आज कहा कि आजादी के बाद के सबसे बड़े कर सुधार के रूप में अगले महीने शुरू होने वाले गुड्स एंड सर्विसेज टैक्स से भारत को 9 प्रतिशत की विकास दर हासिल करने में मदद मिलेगी।

दिए गए कथन में से कौन सी धारणा बनाई जा सकती है?

(i) जीएसटी भारत की कराधान प्रणाली को सरल करेगा और कर चोरी से निपटने में मदद करेगा।

(ii) जीएसटी भारत की कराधान संरचना में एक बड़ी क्रांति लाएगा।

(iii) जीएसटी भारत की विकास दर को प्रभावित नहीं करेगा।

(a) केवल I और II

(b) केवल III

(c) केवल II और III

(d) उपरोक्त सभी

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Directions (14-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

A, B, C, D, E, F, G, और H, एक पंक्ति में बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं की समान क्रम में हो। केवल तीन व्यक्ति दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख हैं। D, C के दायें ओर तीसरे स्थान पर बैठा है और E, दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख है। C, E के ठीक बायें ओर बैठा है। C और F, G के निकटतम पड़ोसी है। A, C के बायें चौथे स्थान पर बैठा है। F, दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख है। B, C के दायें ओर बैठा है। E, पंक्ति के अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। F, D से पांचवें स्थान पर है।

Q14. C के संदर्भ में B का स्थान क्या है?

(a) दायें से दूसरा

(b) दायें से तीसरा

(c) बायें से तीसरा

(d) बायें से चौथा

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1  
QTagsPuzzle

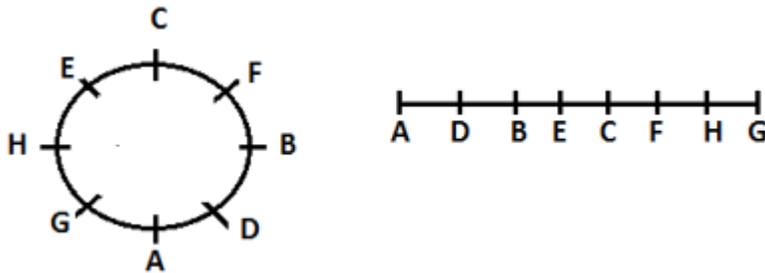
Q15. निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है?

- (a) G
- (b) दोनों (c) और (d)
- (c) D
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1  
QTagsPuzzle

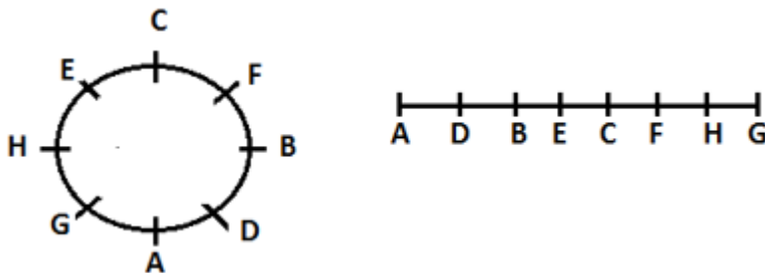
### Solutions

S1.Ans(a)



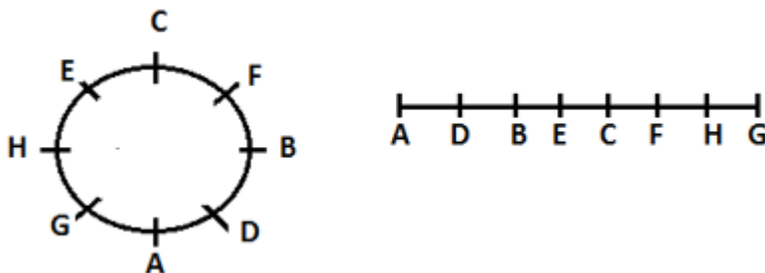
Sol.

S2.Ans(e)



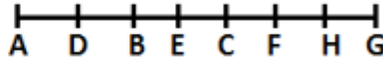
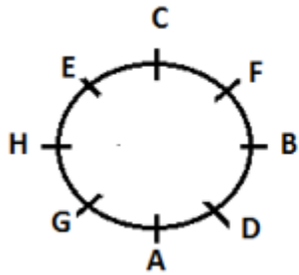
Sol.

S3.Ans(a)



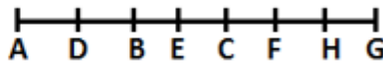
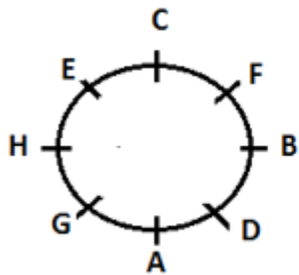
Sol.

S4.Ans(e)



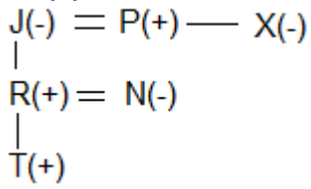
Sol.

S5.Ans(e)



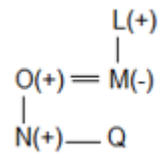
Sol.

S6.Ans.(d)



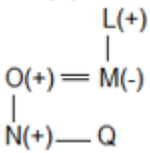
Sol.

S7.Ans.(e)



Sol.

S8.Ans.(e)

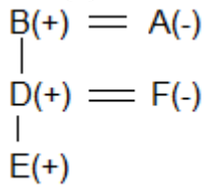


Sol.

S9.Ans.(e)

Sol.

S10.Ans.(a)



Sol.

S11.Ans.(a)

Sol. It is clear from the above that statement I is the cause and II is its effect as this will be the cause that Infosys is planning to hire workers and for that it will hire graduates and will create talent pools will be its effect.

S12. Ans.(b)

Sol. It is clear from the above statement that II is cause and I is its effect because the PAN has become more vulnerable that is why Aadhar has become mandatory for filing Income Tax.

S13.Ans. (a)

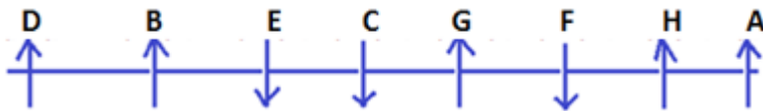
Sol. In the above question we have to find the statement which we can be assumed from the given statement.

For I-This statement states that GST will make the taxation system simple , So the I statement is true .

For II-True, because it will bring changes in present taxation system as it has been said in the given statement that it will going to be the biggest tax reform.

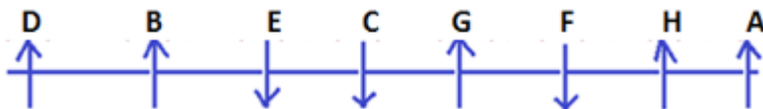
For III- Not true, because It nullifies the given statement.

S14. Ans.(a)



Sol.

S15. Ans.(b)



Sol.