## Direction (1-4): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

छह खिलाड़ी एक टूर्नामेंट में भाग लेने के लिए जाते हैं। उनमें से प्रत्येक का भार अलग-अलग है। वे सभी भिन्न खेल खेलतें हैं। टेनिस खेलने वाला व्यक्ति C से भारी है। D बॉक्सिंग खेलने वाले व्यक्ति से हल्का है लेकिन F से भारी है। सबसे हल्के व्यक्ति का भार 60 किग्रा है। F न तो हॉकी खेलता है और न ही टेनिस खेलता है। A, E और B दोनों से भारी है। C रग्बी खेलता है। A टेनिस नहीं खेलता है। B गोल्फ नहीं खेलता है और C से भारी है। E, B से हल्का है। D दूसरा सबसे भारी व्यक्ति है। आर्चरी खेलने वाला व्यक्ति सबसे हल्का है। E न तो आर्चरी खेलता है और न ही गोल्फ खेलता है। हॉकी खेलने वाला व्यक्ति, आर्चरी खेलने वाले व्यक्ति से 10 किग्रा भारी है। E दूसरा सबसे हल्का व्यक्ति नहीं है। B का भार विषम संख्या में है। सबसे भारी व्यक्ति का भार 83 किग्रा है।

#### 01. निम्न में से कौन हॉकी खेलता है?

- (a) D
- (b) E
- (c) F
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2

**QTags Puzzle** 

#### 02. टेनिस खेलने वाले व्यक्ति का संभावित भार कितना है?

- (a) 80 किग्रा
- (b) 78 किग्रा
- (c) 75 किग्रा
- (d) 74 किग्रा
- (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2

**QTags Puzzle** 

#### Q3. निम्न में से कौन-सा व्यक्ति तीसरा सबसे भारी व्यक्ति है?

- (a) B
- (b) D
- (c) हॉकी खेलने वाला व्यक्ति
- (d) गोल्फ खेलने वाला व्यक्ति
- (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2
- **QTags Puzzle**

#### Q4. निम्न में से कौन-सा व्यक्ति F से भारी लेकिन टेनिस खेलने वाले व्यक्ति से हल्का है?

- (a) E
- (b) D
- (c) A
- (d) C
- (e) दोनों (a) और (d)

L1Difficulty 2

**QTags Puzzle** 

Direction (5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए— आठ व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं और सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं. A के दाएं स्थान पर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं. A और B के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं. C और G के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं. E और G, B के निकटतम पड़ोसी हैं. D, E के ठीक बाएँ बैठा है. F, H के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

Q5. G के दाएं स्थान पर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2

**QTags Puzzle** 

Directions (6-10): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन। और ॥ 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। का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक कथन॥ का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन ॥ का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक कथन । का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि या तो कथन। या कथन॥ उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन । और ॥ दोनों का डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन । और ॥दोनों का डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

#### Q6. 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, R 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

# Q7. 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 और 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

#### 08. 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, Q 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

# Q9. छह व्यक्ति अर्थात्A, 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 जन्म माह के ठीक बाद हुआ है?

I. C का जन्म, F के जन्म के ठीक पहले 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 I 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

#### Q10. P, Q, R, S, T और U में से कौन दूसरे स्थान पर स्कूल पंहुचता है?

I.T से पहले केवल दो व्यक्ति पहुँचते हैं। Q, R के बाद और T से पहले पहुँचता है।

II. R, P से पहले और T के बाद पहुँचता है। S, U के बाद पहुँचता है।

L1Difficulty1

QTagsDATA sufficiency Reasoning

# Directions (11-15): दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

एक निश्चित कूटभाषा में

'Decline Affects Leaders' को 'V@1 R@3 X#6' के रूप में लिखा जाता है,

'Facility Campaign Judicial' को 'R#4 R@3 R@13' के रूप में लिखा जाता है,

'Disease Wounded Slowdown' को 'Z#19 W@21 L#15' के रूप में लिखा जाता है

### Q11. 'Special' के लिए क्या कूट है ?

- (a) D@15
- (b) V#3
- (c) R#5
- (d) R@5
- (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2

**QTags Coding-Decoding** 

#### Q12. 'Neglect' के लिए क्या कूट है ?

- (a) G#7
- (b) V#7
- (c) R#16
- (d) U@7
- (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2

**QTags Coding-Decoding** 

#### Q13. 'Tradition'के लिए क्या कूट है ?

- (a) L@13
- (b) K#12
- (c) R#1
- (d) B@9
- (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2

**QTags Coding-Decoding** 

## Q14. 'Endangered'के लिए क्या कूट है ?

- (a) I#4
- (b) 0@1
- (c) N#4
- (d) H@15
- (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2

**QTags Coding-Decoding** 

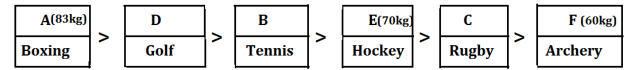
## Q15. 'Movement' के लिए क्या कूट है ?

- (a) C@8
- (b) V@22
- (c) T@3
- (d) F#23
- (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2
- **QTags Coding-Decoding**

#### Solutions

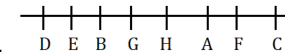
Solutions (1-4):

Sol.



- S1. Ans.(b)
- S2. Ans.(c)
- S3. Ans.(a)
- S4. Ans.(e)

S5. Ans. (c)



Sol.

Solutions (6-10):

S6. Ans(e)

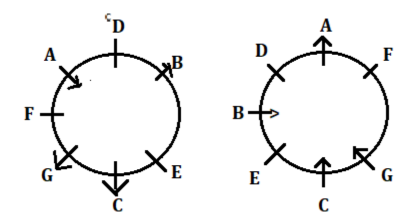
Combine equation I and II:

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

S7.Ans(e)

Combine I and II

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

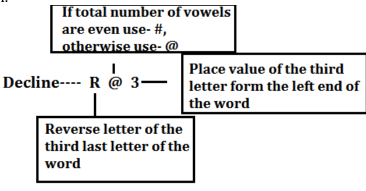


S8. Ans(d) S9. Ans(d)

S10. Ans(a) R>Q>T>\_>\_

Solutions (11-15):

Sol.



S11. Ans.(d)

S12. Ans.(b)

S13. Ans.(c)

S14. Ans.(a)

S15. Ans.(b)