

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ क्रिकेटर्स एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग देश से संबंधित है। F, A के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। ऑस्ट्रेलिया से संबंधित व्यक्ति, A का निकटतम पड़ोसी है। ऑस्ट्रेलिया से सम्बंधित व्यक्ति और E के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। इंग्लैंड से सम्बंधित व्यक्ति और E के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। दक्षिण अफ्रीका से संबंधित व्यक्ति, इंग्लैंड से सम्बंधित व्यक्ति के ठीक दाएं स्थान पर बैठा है। B, A के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। H, ऑस्ट्रेलिया से संबंधित है। G और C एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो G और न ही C इंग्लैंड से सम्बंधित हैं। पाकिस्तान से संबंधित व्यक्ति, F के ठीक बाएँ स्थान पर बैठा है। वेस्ट इंडीज से संबंधित व्यक्ति, दक्षिण अफ्रीका से संबंधित व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। भारत से संबंधित व्यक्ति, इंग्लैंड से सम्बंधित व्यक्ति के निकटतम पड़ोसी है। G, बांग्लादेश से सम्बंधित व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। D श्रीलंका से सम्बंधित व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन वेस्ट इंडीज से सम्बंधित व्यक्ति के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है?

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

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन पाकिस्तान से सम्बंधित है?

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

(e) F

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

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

- (a) F, A के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है
- (b) A दक्षिण अफ्रीका से सम्बंधित है
- (c) A और F के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं
- (d) A भारत से सम्बंधित है
- (e) A, G के ठीक बाएं बैठा है

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q4. H के सन्दर्भ में C का स्थान क्या है?

- (a) ठीक बाएँ
- (b) दाएं से दूसरा
- (c) बाएं से तीसरा
- (d) दाएं से चौथा
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन बांग्लादेश से संबंधित है?

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

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q6. यदि ORANGE शब्द के सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम में बाएँ से दाएँ इस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है कि एक स्वर के बाद एक व्यंजन व्यवस्थित किया जाता है, फिर दूसरे स्वर के बाद अन्य व्यंजन और आगे इसी प्रकार। व्यवस्था के बाद G और R के मध्य कितने अक्षर हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q7. यदि संख्या 476592418 में, तीन से कम अंकों में से प्रत्येक में 5 को जोड़ा जाता है और तीन से अधिक अंकों में से प्रत्येक से 2 को घटाया जाता है, तो इस प्रकार निर्मित संख्या में कितने अंकों की आवृत्ति होती है?

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

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q8. यदि दी गई अभिव्यक्ति  $W=L \geq O=M > U \geq C > H \geq Q > P$  निश्चित रूप से सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य होगा?

- (a)  $W < U$
- (b)  $L \geq P$
- (c)  $P > M$
- (d)  $O \geq H$
- (e)  $C < L$

L1Difficulty 1

## QTagsReasoning

Q9. यदि 'SIGNIFICANT' शब्द के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में बाएँ से दाएँ व्यवस्थित किया जाए तो कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

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

L1Difficulty 1

## QTagsReasoning

Q10. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

IR10 KP12 MN14 OL16 ?

- (a) RS19
- (b) RI19
- (c) QR18
- (d) QJ18
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

## QTagsReasoning

Directions (11-13): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

पांच व्यक्तियों, P, R, S, T और U में से, प्रत्येक का भार अलग-अलग है। P का भार R और T से अधिक है। S का भार U से कम है। केवल दो व्यक्तियों का भार P से अधिक है, जिसका भार 65किलो है। सबसे छोटे व्यक्ति का भार 55किलो है।

Q11. निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटा व्यक्ति है?

- (a) U
- (b) R

(c) S

(d) T

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q12. यदि U का भार 70किलो है, तो S का भार कितना हो सकता है?

(a) 63

(b) 64

(c) 68

(d) 72

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q13. कितने व्यक्तियों का भार R से अधिक है?

(a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) कोई नहीं

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q14. 'Traditional' शब्द में कितने अक्षर युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के मध्य शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके मध्य होते हैं?

(a) चार से अधिक

(b) एक

(c) तीन

(d) दो

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q15. एक कक्षा में आदर्श का स्थान शीर्ष से 25वां और नीचे से 36वां है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

(a) 61

(b) 59

(c) 52

(d) 58

(e) 60

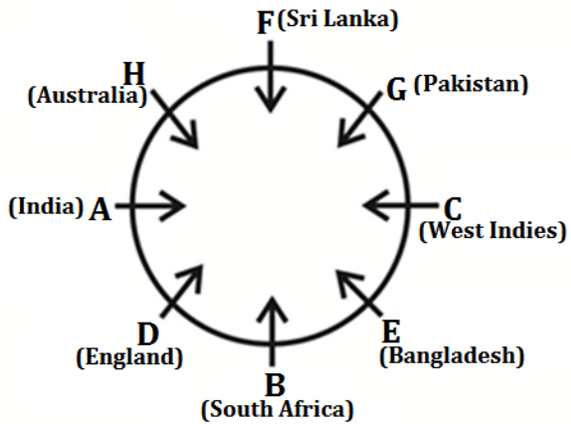
L1Difficulty 1

QTagsReasoning

### Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



S1.Ans(a)

S2.Ans(c)

S3.Ans(d)

S4.Ans(c)

S5.Ans(b)

S6.Ans(a)

Original word- ORANGE

Obtained word- AGENOR

S7. Ans.(e)

Sol. Original Number- 476592418

Obtained Number- 254377266

S8. Ans.(e)

S9. Ans(b)

Original word- SIGNIFICANT

Obtained word-ACFGIINNST

S10.Ans(d)

Solutions (11-13):

The arrangement will be:

U>S>P>R/T>T/R

S11.Ans(e)

S12.Ans(c)

S13.Ans(e)

S14.Ans.(c)

Sol. LO, LN, NO

S15. Ans(e)

Number of students in the class=  $25+36-1=60$

