

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

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

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। वे सभी के पास कारों के अलग-अलग मॉडल अर्थात् किआ, सुजुकी, एमजी, टाटा, फोर्ड, होंडा, टोयोटा, बीएमडब्ल्यू लेकिन जरूरी की समान क्रम में हो।

A, F के विपरीत बैठा है, जिसके पास होंडा है। या तो E या C के पास एमजी है। A और H के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, जो B के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B के पास सुजुकी है। B और F एक दूसरे के निकट बैठे हैं। A, C और G का निकटतम पड़ोसी है। C, G के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, C का पड़ोसी नहीं है, जिसके पास बीएमडब्ल्यू है। जिस व्यक्ति के पास सुजुकी है, वह उस व्यक्ति के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है जिसके पास किआ है। G के पास टोयोटा है। D को फोर्ड नहीं पसंद है।

Q1. निम्नलिखित व्यक्तियों में से किसके पास किआ है?

- (a) H
- (b) A
- (c) C
- (d) D
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q2. निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन F के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) D
- (b) जिसके पास एमजी है
- (c) G
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q3. निम्नलिखित व्यक्तियों में से किसके पास टोयोटा है?

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

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है जिसके पास बीएमडब्ल्यू है?

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

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- (a) G-किआ
- (b) A-बीएमडब्लू
- (c) E-टाटा
- (d) A-फोर्ड
- (e) कोई भी सत्य नहीं है

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q6. एक कक्षा में रोहित शीर्ष से 14वें स्थान पर और नीचे से 32वें स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- (a) 45
- (b) 46
- (c) 47
- (d) 48
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsORDER & RANKING

Q7. एक परीक्षा पास करने वालों में से हरीश नीचे से 21वें और शीर्ष से 11वें स्थान पर था। दस लड़कों ने परीक्षा में भाग नहीं लिया और तीन इसमें असफल रहे। कक्षा में कितने लड़के थे?

- (a) 40
- (b) 44
- (c) 50
- (d) 55
- (e) 58

L1Difficulty 1

QTagsORDER & RANKING

Q8. यदि संख्या 2968437 में, पांच से अधिक अंक में से प्रत्येक से 1 घटाया जाता है और पांच से कम अंक में से प्रत्येक में 2 गुणा किया जाता है, तो इस प्रकार निर्मित संख्या में कितने अंकों की आवृत्ति होती है?

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

(e) तीन से अधिक  
L1Difficulty 1  
QTagsReasoning

Q9. 'RENOUNCE' शब्द में कितने अक्षर युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के मध्य शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

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

L1Difficulty 1  
QTagsReasoning

Q10. हरीश को याद है कि उसकी माता का जन्मदिन 20 अगस्त के बाद आता है, लेकिन 25 अगस्त से पहले; जबकि उसके भाई सुमित को याद है कि उसकी माता का जन्मदिन 22 अगस्त के बाद आता है, लेकिन 26 अगस्त से पहले। हरीश की माता की जन्मतिथि क्या है?

- (a) 22 अगस्त
- (b) 25 अगस्त
- (c) 23 अगस्त
- (d) 22 अगस्त
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

L1Difficulty 1  
QTagsReasoning

**Directions (11-15):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूटभाषा में:

'Chart subject refuse' को 'mkothj' के रूप में लिखा जाता है,  
'Disturb deny earn' को 'efrdyx' के रूप में लिखा जाता है,  
'Refuse earn Disturb' को 'rdmkyx' के रूप में लिखा जाता है,  
'Chart refuse Disturb' को 'mkyxhj' के रूप में लिखा जाता है,

Q11. दी गई कूटभाषा में 'refuse earn' के लिए क्या कूट है?

- (a) mkhj
- (b) yxhj
- (c) mkrd
- (d) mkyx
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1  
QTagsCoding-Decoding

Q12. दी गई कूटभाषा में 'deny' के लिए क्या कूट है?

- (a) ef
- (b) hj
- (c) rd
- (d) yx
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

Q13. दी गई कूटभाषा में 'Disturb' के लिए क्या कूट है?

- (a) ef
- (b) ot
- (c) rd
- (d) yx
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

Q14. दी गई कूटभाषा में 'subject chart' के लिए क्या कूट है?

- (a) efyx
- (b) othj
- (c) rdyx
- (d) yxot
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

Q15. 'refuse proposal' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) mksa
- (b) othj
- (c) rdsa
- (d) saef
- (e) इनमें से कोई नहीं

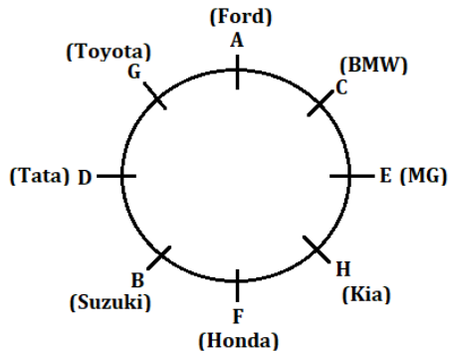
L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

Solutions

**Solutions (1-5):**

**Sol.**



S1. Ans(a)

S2. Ans(b)

S3. Ans(e)

S4. Ans(a)

S5. Ans(d)

S6. Ans (a)

Sol. Clearly, number of students in the class =  $(14 + 32 - 1) = 45$ .

S7. Ans (b)

Sol. Number of boys who passed =  $(21 + 11 - 1) = 31$ .

∴ Total number of boys in the class =  $(31 + 10 + 3) = 44$ .

S8. Ans.(b)

Sol. Original Number- 2968437

Obtained Number- **4857866**

S9. Ans.(d)

Sol.

**RENOUNCE**

S10. Ans.(e)

**Solution (11-15):**

**Sol.**

Word	Code
Chart	hj
Subject	ot
Refuse	mk
Disturb	yx
Earn	rd

Deny	ef
------	----

S11. Ans.(c)

S12. Ans.(a)

S13. Ans.(d)

S14. Ans.(b)

S15. Ans.(a)