

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

आठ मित्र M, N, O, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर रात्रिभोज के लिए इस प्रकार बैठे हैं कि इनमें से कुछ मेज के केंद्र की ओर उन्मुख हैं और इनमें से कुछ केंद्र की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं. यह सभी समान अपार्टमेंट में रहते हैं और इस अपार्टमेंट के भूतल की संख्या 1 और इस से उपर के तल की संख्या 2 है और इसी प्रकार इस अपार्टमेंट के सबसे उपर के तल की संख्या 8 है. R केंद्र की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख नहीं है. Q, P के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, P जोकि एक सम संख्या वाले तल पर रहता है और दोनों समान दिशा की ओर उन्मुख हैं. वह व्यक्ति जो आठवें तल पर रहता है, P के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और तीसरे तल पर रहने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. N और S समान दिशा की ओर उन्मुख हैं. R, N के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, R जोकि पांचवें तल पर रहता है और N जोकि एक सम संख्या पर रहता है परन्तु दूसरे या छठे तल पर नहीं रहता है. R, P के पड़ोसी में से कोई एक है और M के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, M जोकि केंद्र की ओर उन्मुख है. Q, तीसरे तल पर नहीं रहता है. वह व्यक्ति जो सातवें तल पर रहता है, छठे तल पर रहने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है. S, पहले तल पर रहने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. O, दूसरे तल पर रहता है और R की समान दिशा की ओर उन्मुख है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन तीसरे तल पर रहता है?

- (a) S
- (b) M
- (c) N
- (d) R
- (e) T

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन O के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) वह व्यक्ति जो तीसरे तल पर रहता है.
- (b) T
- (c) वह व्यक्ति जो आठवें तल पर रहता है
- (d) दोनों (a) और (b)
- (e) M

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q3. M निम्न में से किस तल पर रहता है?

- (a) तीसरे तल

- (b) सातवें तल
- (c) प्रथम तल
- (d) पांचवें तल
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन प्रथम तल पर रहता है?

- (a) T
- (b) R
- (c) Q
- (d) M
- (e) N

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q5. S और पाँचवें तल पर रहने वाले व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Directions (6-10): निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रतिक @, ©, %, * और \$ नीचे दर्शाए गए निम्नलिखित अर्थों के साथ प्रयोग किया जाता है. निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

'P © Q' का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है'.

'P \$ Q' का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है'.

'P @ Q' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा न बड़ा है' .

'P * Q' का अर्थ है 'P न तो Q के बराबर न बड़ा है' .

'P % C' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा न बराबर है'.

अब दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में, नीचे दिए गए तीन

निष्कर्ष I, II और III में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य हैं और उसके अनुसार आपका उत्तर दीजिए –

Statements:

D@M, M\$B, B*R, R%T

Conclusions:

I. B*D

II. B@D

III. T*M

Q6.

- (a) कोई भी सत्य नहीं है
- (b) केवल I सत्य है
- (c) केवल II सत्य है
- (d) केवल III सत्य है
- (e) केवल या तो I या II सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Statements:

W@F, F@D, D*K, K\$J

Conclusions:

I. K%W

II. D\$W

III. F*K

Q7.

- (a) केवल I और II सत्य हैं
- (b) केवल I और III सत्य हैं
- (c) केवल II और III सत्य हैं
- (d) सभी I, II और III सत्य हैं
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Statements:

R*K, K@M, M%T, T\$J

Conclusions:

I. J*M

II. R*M

III. K@J

Q8.

- (a) केवल I सत्य है
- (b) केवल II सत्य है
- (c) केवल I और II सत्य हैं
- (d) सभी I, II और III सत्य हैं
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Statements:

R@K, T@K, T\$M, M*W

Conclusions:

I. W%K

II. M@R

Q9. III. T@R

(a) केवल I सत्य है

(b) केवल II सत्य है

(c) केवल III सत्य है

(d) सभी I, II और III सत्य हैं

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Statements:

T\$N, N%B, B@W, K@W

Conclusions:

I. K\$B

II. K\$T

Q10. III. T%B

(a) केवल I और II सत्य हैं

(b) केवल I और III सत्य हैं

(c) केवल II और III सत्य हैं

(d) सभी I, II और III सत्य हैं

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Directions (11-13): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आठ बॉक्स A, B, C, D, E, F, G और H को एक के ऊपर करके रखे गए हैं. बॉक्स B और बॉक्स G के मध्य तीन बॉक्स हैं और उनमें से कोई भी सबसे ऊपर और न ही सबसे नीचे रखा गया है. बॉक्स D और बॉक्स G के मध्य केवल एक बॉक्स है. बॉक्स C, बॉक्स B और बॉक्स G के न तो ठीक ऊपर ना ही ठीक नीचे हैं. बॉक्स A, बॉक्स E से ऊपर है लेकिन बॉक्स C के नीचे नहीं है. बॉक्स B और बॉक्स E के बीच तीन से अधिक बॉक्स हैं. बॉक्स F, बॉक्स B से ऊपर है और बॉक्स A, बॉक्स D के न तो ठीक ऊपर और न ही ठीक नीचे है.

Q11. बॉक्स A और बॉक्स F के मध्य कितने बॉक्स हैं?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q12. निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स, बॉक्स G से ठीक नीचे है?

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

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q13. बॉक्स D के ठीक ऊपर वाले बॉक्स और बॉक्स C के मध्य कितने बॉक्स हैं?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q14. $A > S$ को सत्य स्थापित करने के लिए दिए गये समीकरण $B \leq A ? N ? K ? S$ में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए.

- (a) =, >, ≥
- (b) =, <, ≥
- (c) =, >, <
- (d) =, >, ≤
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q15. नीचे दी गई श्रंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

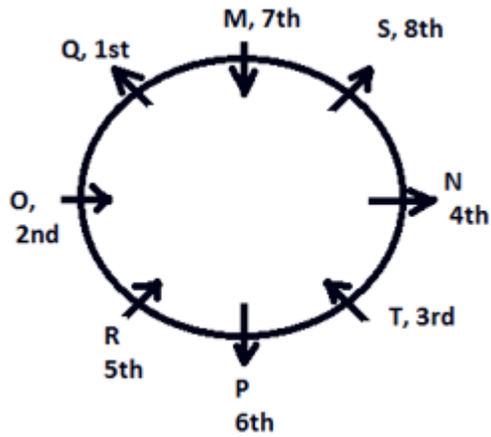
PA NB KD GG ?

- (a) CB
- (b) BK
- (c) AB
- (d) CA
- (e) दिए गये विकल्पों से अन्य

L1Difficulty 1
QTagsReasoning

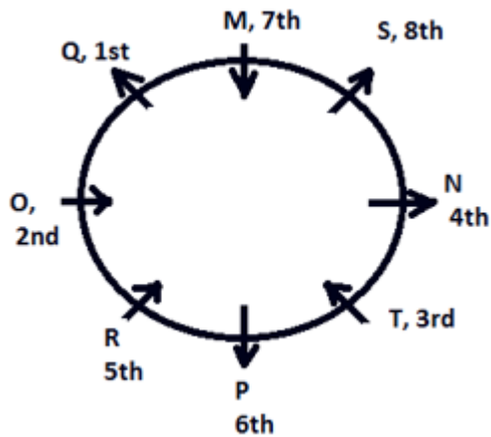
Solutions

S1. Ans.(e)



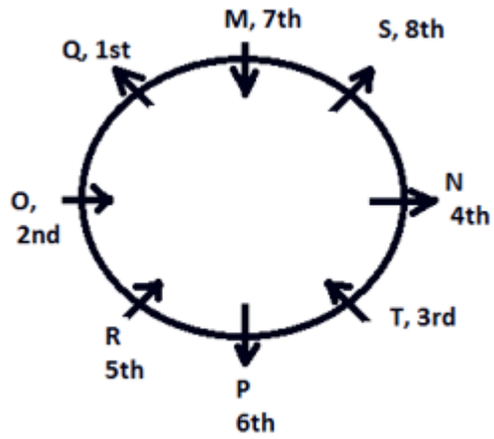
Sol.

S2. Ans.(d)



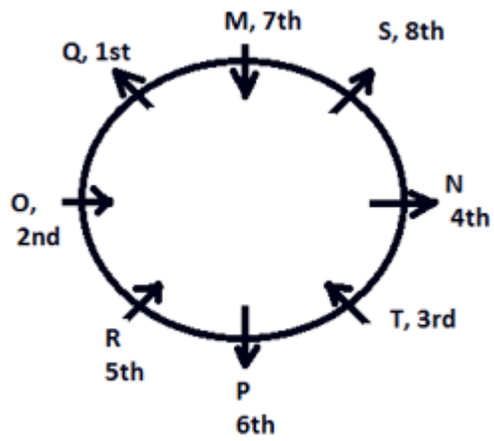
Sol.

S3. Ans.(b)



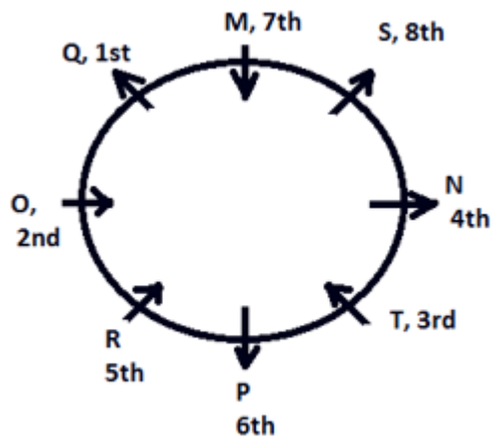
Sol.

S4. Ans.(c)



Sol.

S5. Ans.(a)



Sol.

S6. Ans.(e)

I. B*D(False)
II. B@D(False)
Sol. III. T*M(False)

S7. Ans.(d)
I. K%W(True)
II. D\$W(True)
Sol. III. F*K(True)

S8. Ans.(c)
I. J*M(True)
II. R*M (True)
Sol. III. K⊙J(False)

S9. Ans.(e)
I. W%K(False)
II. M⊙R (True)
Sol. III. T⊙R(True)

S10. Ans.(e)
I. K\$B(False)
II. K\$T (False)
Sol. III. T%B(True)

S11. Ans (a)
Box F
Box B
Box A
Box C
Box H
Box G
Box E
Sol. Box D

S12. Ans (e)
Box F
Box B
Box A
Box C
Box H
Box G
Box E
Sol. Box D

S13. Ans (b)

Box F

Box B

Box A

Box C

Box H

Box G

Box E

Sol. Box D

S14. Ans. (a)

S15. Ans.(b)

Sol. BK