

Topic: Practice Set  
Time: 10min

### Paper-Maker Monika Awasthi

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

आठ छात्रों को एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठाया गया है, जिसमें कुछ केंद्र की ओर और कुछ केंद्र के बाहर की ओर हैं। E, D के दायें से तीसरे स्थान पर बैठता है। G और B के मध्य में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं, दोनों एक ही दिशा की ओर उन्मुख हैं। A उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।

F न तो G और न ही B का निकटतम पड़ोसी है। C, F के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो H के विपरीत बैठा है। G का मुख D की समान दिशा में है, लेकिन C और A के विपरीत है। E, H के दायें से दूसरे स्थान पर बैठता है, जो F के समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। B और D एक-दूसरे की ओर उन्मुख हैं। E का मुख केंद्र की ओर है।

Q1. निम्न में से कौन A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है ?

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

L1Difficulty 2

QTags Circular seating arrangement

Q2. निम्न में से कौन C के विपरीत बैठा है?

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

L1Difficulty 2

QTags Circular seating arrangement

Q3. D के बाएं से गिना जाए, तो D और H के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) चार
- (b) तीन
- (c) दो

(d) एक

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Circular seating arrangement

Q4. F के संदर्भ में B का कौन-सा स्थान है?

(a) बाएं से तीसरा

(b) ठीक दायें

(c) दायें से दूसरा

(d) ठीक बाएं

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Circular seating arrangement

Q5. कितने व्यक्तियों का मुख अंदर की ओर है?

(a) एक

(b) चार

(c) तीन

(d) दो

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Circular seating arrangement

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

8 1 3 2 5 4 7 6 8 9 6 1 3 5 2 8 4 4 4 5 2 7 8 2 9 7 2 1 5 6

Q6. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक ऐसी संख्या है जो एक पूर्ण वर्ग है?

(a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) तीन से अधिक

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Number Series-Reasoning

Q7. यदि श्रृंखला के सभी विषम संख्याओं को हटा दिया जाए, तो कौन सी संख्या बाएं छोर से सातवें तत्व के दायें से पांचवें स्थान पर होगी?

- (a) 2
- (b) 8
- (c) 6
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Number Series-Reasoning

Q8. यदि दी गई श्रृंखला में सभी 1 को 2 से प्रतिस्थापित कर दिया जाए और सभी 4 को 5 से प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो कौन सी संख्या दायें छोर से सत्रहवें तत्व के दायें से चौथे स्थान पर है?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 5
- (e) 6

L1Difficulty 2

QTags Number Series-Reasoning

Q9. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दायें छोर से 17वें तत्व के दायें से 8वें स्थान पर होगी?

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 9
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Number Series-Reasoning

Q10. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी विषम संख्या/संख्याएं है/हैं जिनके ठीक पहले एक एक 'पूर्ण वर्ग' और ठीक बाद एक पूर्ण घन है?

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

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Number Series-Reasoning

Q11. नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

ZA YB XC WD ?

(a) EU

(b) LO

(c) LP

(d) VE

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. यदि संख्या "46579739" को बाएं से दायें बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने अंकों के स्थान में कोई बदलाव नहीं आएगा?

(a) एक

(b) दो

(d) तीन से अधिक

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q13. यदि शब्द 'CAREERPOWER' के पहले, दूसरे, चौथे और सातवें वर्ण से केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है तो उस शब्द के दायें से तीसरा वर्ण कौन सा होगा? यदि इन वर्णों से एक से अधिक अर्थपूर्ण वर्ण बनाये जा सकते हैं तो अपने उत्तर के रूप में 'Y' का चयन कीजिये. यदि ऐसा कोई शब्द बनाना संभव नहीं है तो अपने उत्तर के रूप में Z का चयन कीजिये.

(a) Y

(b) P

(c) C

(d) Z

(e) A

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q14. यदि संख्या 1436587 में प्रत्येक विषम संख्या में 1 जोड़ा जाये और प्रत्येक सम संख्या से 2 घटाया जाए, तो नई निर्मित संख्या में कितने अंक दो बार दिखाई देंगे?

(a) केवल 8

- (b) केवल 8 और 6
  - (c) 8, 6 और 4
  - (d) 2, 4 और 6
  - (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 1  
QTags Reasoning

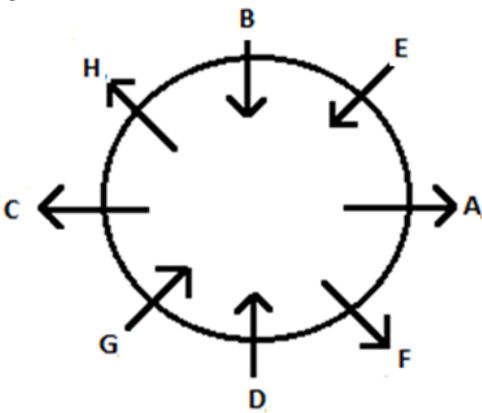
Q15. शब्द 'NIGHTKING' के वर्णों को बाएं से दायें वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने के बाद कितने वर्णों के स्थान में कोई बदलाव नहीं आएगा?

- (a) एक
  - (b) दो
  - (c) तीन
  - (d) तीन से अधिक
  - (e) कोई नहीं
- L1Difficulty 1  
QTags Reasoning

### Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



- S1. Ans.(d)
- S2. Ans.(d)
- S3. Ans.(c)
- S4. Ans.(a)
- S5. Ans.(b)

Solutions (6-10):

- S6. Ans.(c)
- Sol. 96, 44, 44

S7. Ans.(a)  
S8. Ans.(d)  
S9. Ans.(e)  
S10. Ans.(e)

S11. Ans.(d)  
Sol. VE

S12. Ans.(c)  
Sol.

~~46579739~~  
~~34567799~~

S13. Ans.(a)  
Sol. Pace, Cape

S14. Ans.(d)  
Sol.  
1436587  
2244668

S15. Ans.(b)  
Sol.  
NIGHTKING  
GGHIIKNNT