

Time: 10min
Topic: Miscellaneous

Direction (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। वे सभी अपना COVID 19 परीक्षण करवा चुके हैं। उनमें से कुछ पॉजिटिव और कुछ नेगेटिव पाए गए हैं। पॉजिटिव पाए गए व्यक्ति मेज के केंद्र के बाहर की ओर तथा नेगेटिव पाए गए व्यक्ति मेज के केंद्र की ओर उन्मुख हैं।

A, G के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, G जो नेगेटिव पाया गया है। G और F के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G के निकटतम पड़ोसियों में से एक H है। S, H के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, S के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, S जो पॉजिटिव पाया गया है। F के दोनों निकटतम पड़ोसी नेगेटिव पाए गए हैं। F, H की समान दिशा की ओर उन्मुख है। V, H के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, V जो A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। L और A, V की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं।

Q1. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति L के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) G
- (b) F
- (c) V
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

QCreatorAparnaBanarjee

Q2. V के बाईं ओर से गिने जाने पर, D और V के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 3

QTagsCircular seating arrangement

QCreatorAparnaBanarjee

Q3. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) V पॉजिटिव पाया गया है
 - (b) S नेगेटिव पाया गया है
 - (c) D, V का निकटतम पड़ोसी है
 - (d) G केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख है
 - (e) A, F के समान दिशा की ओर उन्मुख है
- L1Difficulty 3
QTagsCircular seating arrangement
QCreatorAparnaBanarjee

Q4. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समान है और एक समूह का निर्माण करते हैं. ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) F
 - (b) A
 - (c) G
 - (d) L
 - (e) H
- L1Difficulty 3
QTagsCircular seating arrangement
QCreatorAparnaBanarjee

Q5. परिक्षण में कितने व्यक्ति नेगेटिव पाए गए हैं?

- (a) दो
 - (b) तीन
 - (c) चार
 - (d) पाँच
 - (e) छह
- L1Difficulty 3
QTagsCircular seating arrangement
QCreatorAparnaBanarjee

Directions (6-10): नीचे दिए गए प्रश्न दी गई छः संख्याओं पर आधारित हैं.

312 876 156 285 734 954

Q6. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक संख्या के पहले अंक से 1 घटाया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या सबसे छोटी संख्या होगी?

- (a) 312
- (b) 876
- (c) 156

(d) 285

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

QCreator Monika Awasthi

Q7. यदि प्रत्येक संख्या में सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में लिखा जाए, तो दी गई संख्या में कौन-सी संख्या दूसरी सबसे बड़ी संख्या बनेगी?

(a) 312

(b) 954

(c) 156

(d) 285

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

QCreator Monika Awasthi

Q8. यदि प्रत्येक संख्या के पहले दो अंकों के स्थान को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या सबसे बड़ी संख्या बनेगी?

(a) 721

(b) 876

(c) 937

(d) 387

(e) 285

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

QCreator Monika Awasthi

Q9. प्रत्येक संख्या में से यदि हम पहले अंक से 1 घटाते हैं और अंतिम अंक में 1 जोड़ते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दूसरी सबसे छोटी संख्या होगी?

(a) 734

(b) 876

(c) 954

(d) 285

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

QCreator Monika Awasthi

Q10. यदि हम प्रत्येक संख्या में सभी विषम अंकों को शून्य से प्रतिस्थापित करते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या सबसे छोटी संख्या होगी?

- (a) 312
- (b) 876
- (c) 156
- (d) 285
- (e) 734

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

QCreator Monika Awasthi

Directions (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए

प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक निश्चित कूट भाषा में,

'he who seeks Truth' को '3ma 2co 2he 3mx' के रूप में लिखा गया है,

'Truth is a complicated term' को '3mx 2mh 2la 2sa 2ox' के रूप में लिखा गया है,

'Lord seeks Truth' को '3mx 2he 3kl' के रूप में लिखा गया है और

'who is term of Lord' को '3kl 2mh 2co 2ze 2ox' के रूप में लिखा गया है.

Q11. दी गयी कूट भाषा में '2ox' किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (a) Truth
- (b) is
- (c) a
- (d) term
- (e) या तो (b) या (d)

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

QCreator Monika Awasthi

Q12. 'Lord' का कूट क्या है?

- (a) 3kl
- (b) 2ox
- (c) 2mh
- (d) 2ze
- (e) या तो (b) या (c)

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

QCreator Monika Awasthi

Q13. दी गयी कूट भाषा में, निम्नलिखित में से 'a complicated term' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) 2la 2sa 2mh
- (b) 2sa 2la 2ox
- (c) 2ox 2sa 2mh
- (d) या तो (a) या (b)
- (e) 3mx 2mh 2la

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

QCreator Monika Awasthi

Q14. दी गयी कूट भाषा में '2co' किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (a) who
- (b) seeks
- (c) he
- (d) Truth
- (e) या तो (a) या (c)

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

QCreator Monika Awasthi

Q15. दी गयी कूट भाषा में 'who is he' के लिए क्या कूट है?

- (a) 2co 2mh 3ma
- (b) 2co 2ox 3ma
- (c) 3mx 3ma 2ox
- (d) या तो (a) या (b)
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

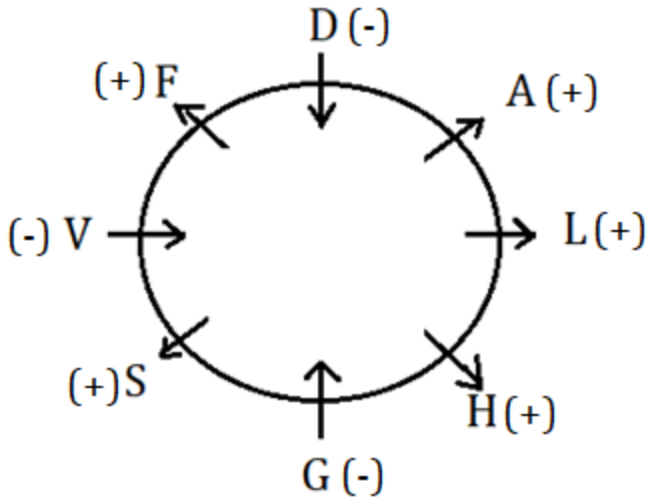
QTagsCoding-Decoding

QCreator Monika Awasthi

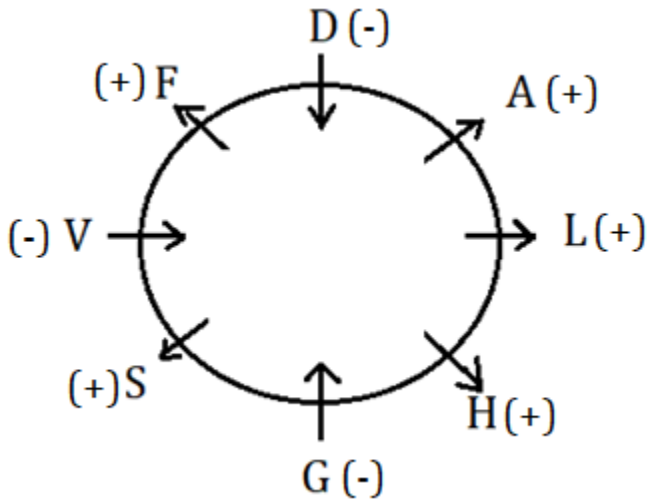
Solutions

S1. Ans.(a)

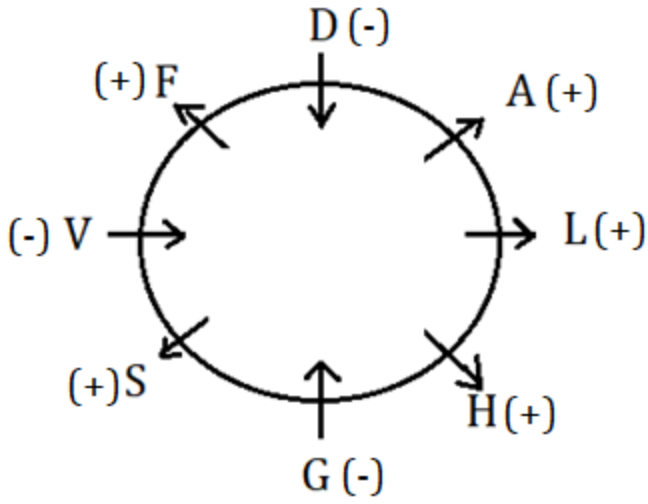
Sol.



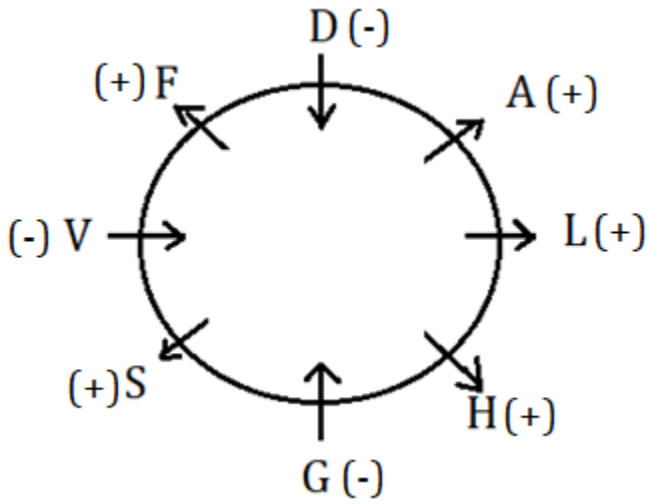
S2. Ans.(b)
Sol.



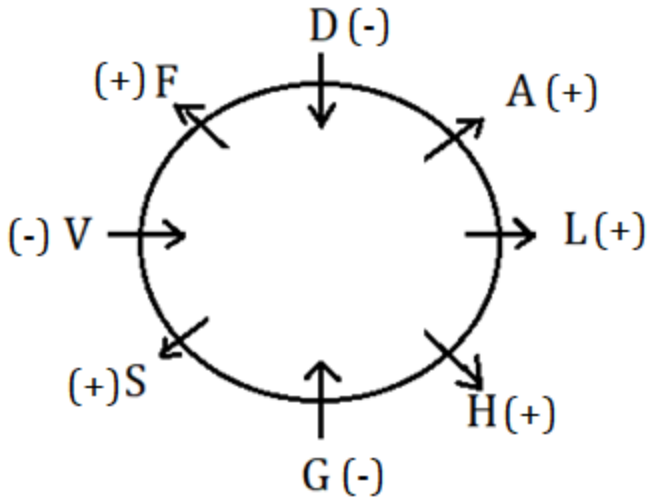
S3. Ans.(e)
Sol.



S4. Ans.(c)
Sol.



S5. Ans.(b)
Sol.



- S6. Ans.(c)
 S7. Ans.(b)
 S8. Ans.(e)
 S9. Ans.(d)
 S10. Ans.(a)

S11. Ans.(e)

Word	Code
He	3ma
who	2co
Seeks	2he
Truth	3mx
Is/term	2mh/2ox
a/complicated	2la/2sa
Lord	3kl
of	2ze

Sol.

S12. Ans.(a)

Word	Code
He	3ma
who	2co
Seeks	2he
Truth	3mx
Is/term	2mh/2ox
a/complicated	2la/2sa
Lord	3kl
of	2ze

Sol.

S13. Ans.(d)

Word	Code
He	3ma
who	2co
Seeks	2he
Truth	3mx
Is/term	2mh/2ox
a/complicated	2la/2sa
Lord	3kl
of	2ze

Sol.

S14. Ans.(a)

Word	Code
He	3ma
who	2co
Seeks	2he
Truth	3mx
Is/term	2mh/2ox
a/complicated	2la/2sa
Lord	3kl
of	2ze

Sol.

S15. Ans.(d)

Word	Code
He	3ma
who	2co
Seeks	2he
Truth	3mx
Is/term	2mh/2ox
a/complicated	2la/2sa
Lord	3kl
of	2ze

Sol.