

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

आठ व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं की समान क्रम में हों। उनमें से कुछ केंद्र की ओर उन्मुख हैं और शेष केंद्र के विपरीत उन्मुख हैं। प्रत्येक व्यक्ति विभिन्न खेल अर्थात् क्रिकेट, बेसबॉल, टेनिस, बास्केटबॉल, वॉलीबॉल, गोल्फ, हॉकी और बैडमिंटन पसंद करते हैं लेकिन समान क्रम में हो यह आवश्यक नहीं है। क्रमागत दो से अधिक व्यक्ति एक ही दिशा की ओर उन्मुख नहीं हैं।

क्रिकेट पसंद करने वाला व्यक्ति A के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। G, A के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। B और H एक-दूसरे के विपरीत बैठे हैं। B, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। न तो B और N ही H क्रिकेट पसंद करता है। G और E के मध्य एक व्यक्ति बैठा है। H और F के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। F जो हॉकी पसंद करता है। C, F के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। A और D एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। टेनिस पसंद करने वाले व्यक्ति और गोल्फ पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य एक व्यक्ति बैठा है। गोल्फ पसंद करने वाला व्यक्ति, बास्केटबॉल पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है। G बैडमिंटन पसंद करता है। बास्केटबॉल पसंद करने वाला व्यक्ति, वॉलीबॉल पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। न तो B और न ही A वॉलीबॉल पसंद करता है। D केंद्र के विपरीत उन्मुख है। H ओर A समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। बेसबॉल पसंद करने वाला व्यक्ति G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और A एक-दूसरे की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। E और C समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। टेनिस पसंद करने वाला व्यक्ति, गोल्फ पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएं स्थान पर बैठा है। A टेनिस पसंद नहीं करता है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति बेसबॉल पसंद करता है?

- (a) A
- (b) B
- (c) D
- (d) H
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 2

QTags Circular seating arrangement

Q2. गोल्फ पसंद करने वाले व्यक्ति के दाईं ओर से गिने जाने पर, क्रिकेट और गोल्फ पसंद करने वाले व्यक्तियों के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2

QTags Circular seating arrangement

Q3. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समूह पर आधारित हैं. ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) A
- (b) F
- (c) G
- (d) E
- (e) H

L1Difficulty 2

QTags Circular seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति B के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) बास्केटबॉल पसंद करने वाला व्यक्ति
- (b) D
- (c) गोल्फ पसंद करने वाला व्यक्ति
- (d) E
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Circular seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति C के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) D
- (b) गोल्फ पसंद करने वाला व्यक्ति
- (c) H
- (d) B
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 2

QTags Circular seating arrangement

Directions (6-10): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए-

एक निश्चित कूट भाषा में:-

“Money Finance Support” को ‘19%N 19.5%O 5.5%N ’ के रूप में लिखा जाता है।

“Internet Quality Picture” को ‘14.5@N 10.5%U 21%I’ के रूप में लिखा जाता है।

“Hacked Google Digital” को ‘8%T 6@G 6@K’ के रूप में लिखा जाता है।

Q6. निम्न में से “Upcoming” को किस रूप में कूटबद्ध किया जाता है?

(a) 18@H

(b) 16%G

(c) 14@I

(d) 14.5@I

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q7. निम्न में से “Products” को किस रूप में कूटबद्ध किया जाता है?

(a) 17.5@C

(b) 18@D

(c) 16%F

(d) 19@K

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q8. “Discussion” के लिए निम्न में से कौन-सा कूट है?

(a) 10%G

(b) 9@I

(c) 12%B

(d) 16@F

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q9. ‘Celebrate’ के लिए निम्न में से कौन-सा कूट है?

(a) 10@L

(b) 13.5%K

(c) 21.5@G

(d) 4%A

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q10. 'Dialogue' के लिए निम्न में से कौन-सा कूट है?

- (a) 4@U
- (b) 8%T
- (c) 4.5@G
- (d) 5.5%K
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Directions (11-12): नीचे प्रत्येक प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो पूर्वधारणायें क्रमांक I और II दी गई हैं। एक पूर्वधारणा वह है, जो पूर्वगृहीत हो या जिसे बिना किसी प्रमाण के सत्य मान लिया गया हो। आपको कथन और निम्नलिखित पूर्वधारणाओं पर विचार करना है तथा निर्णय लेना है कि कौन-सी पूर्वधारणा कथन में अन्तर्निहित है।

उत्तर दीजिए

- (a) यदि केवल पूर्वधारणा I अन्तर्निहित है
- (b) यदि केवल पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है
- (c) यदि या तो I या II अन्तर्निहित है
- (d) यदि न तो I न II अन्तर्निहित है
- (e) यदि दोनों I और II अन्तर्निहित हैं

Q11. कथन : पत्तों को जलाए जाने के बजाए, उन्हें खाद के गड्डों में गाड़ दिया जाना चाहिए, जिससे यह प्राकृतिक खाद में रूपांतरित हो जाए, जो इसे मृदा के लिए उपयोगी बनाता है। पर्यावरण विभाग द्वारा जनहित में जारी सूचना।

पूर्वधारणाएं:

I. जब भी पत्तों को खुले में जलाया जाता है, हवा में सूक्ष्म कण सम्मिलित हो जाते हैं जो वायु प्रदूषण को खतरनाक स्तर तक बढ़ाते हैं, जो इसे जलाने वाले व्यक्तियों में श्वसन संबंधी रोगों और नेत्र संक्रमण का कारण बनते हैं।

II. जले हुए पत्तों की राख से मिलने वाला लाभ उतना उपयोगी नहीं होता है जितना कि पत्तों को जलाकर प्राप्त प्राकृतिक खाद से प्राप्त लाभ होता है।

L1Difficulty 2

QTags logical reasoning

Q12. कथन: “जॉर्जिया के एक आकर्षक कप अब हर सड़क के कोने पर आपका इंतजार कर रहे हैं. तो, कोई फर्क नहीं पड़ता कि आप कौन हैं या आप कहां जाते हैं, जॉर्जिया जेंडर मशीन आपको रेगुलर, अद्रक, इलाची और मसाला में चाय के समान स्वच्छ, स्वादिष्ट कप सौंपेगी और यदि आप एक बदलाव की तलाश कर रहे हैं तो आप रेगुलर, मोचा और कैपेचीनो कॉफी ट्राई कर सकते हैं. एक घूंट आपको एहसास दिलाएगा कि हर दूसरा विकल्प एक समझौता क्यों है!” _____ एक विज्ञापन

पूर्वधारणाएं:

- I. ज्यादातर लोगों को स्वाद में बदलाव के साथ स्वादिष्ट चाय या कॉफी की जरूरत होती है.
- II. प्रत्येक व्यक्ति चाय या कॉफी का आदी है.

L1Difficulty 2

QTags logical reasoning

Q13. व्यंजक $R \geq V$ और $P > U$ को निश्चित ही सत्य बनाने के लिए दिए गए व्यंजक में क्रमशः (@) और (%) को कौन-से प्रतीक चिहनों से बदला जायेगा?

$$P > Q \geq S = T > V @ U \leq W = Z \% R$$

- (a) =, \leq
- (b) \leq , \leq
- (c) $>$, \leq
- (d) =, $<$
- (e) \geq , $<$

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q14. यदि दिए गए व्यंजक $A > D \geq F > G = E \leq H < C = B$ निश्चित ही सत्य है, तो निम्न में से कौन-सा निश्चित ही सत्य है?

- (a) $A < H$
- (b) $C > F$
- (c) $A > E$
- (d) $D \geq E$
- (e) $C = G$

L1Difficulty 2

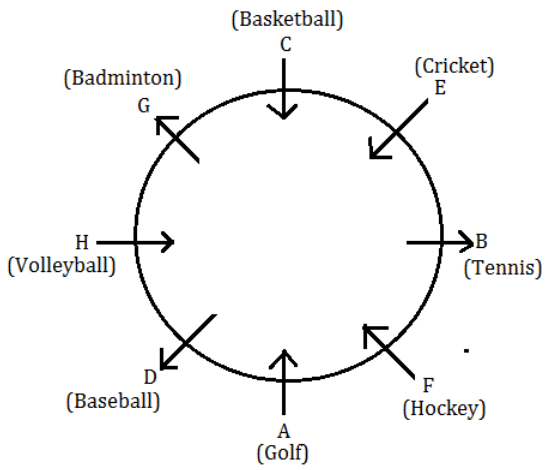
QTags Reasoning

Q15. छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक रैखिक पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख होकर एक-दूसरे के आसन्न बैठे हैं। F और E के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, F के ठीक बाएं बैठा है। C और B के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। A के बाएं स्थान पर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) एक
 - (b) दो
 - (c) तीन
 - (d) चार
 - (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- L1Difficulty 2
QTags Reasoning

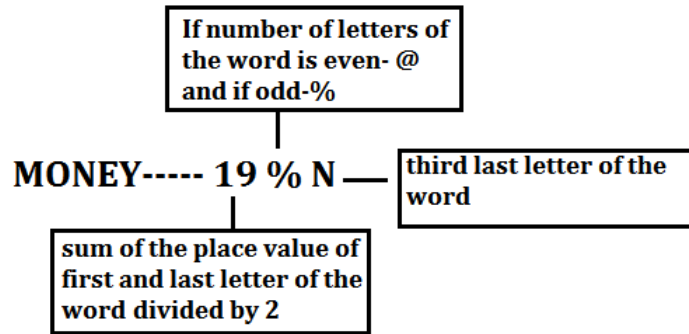
Solutions

Solution (1-5):
Sol.



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

Solution (6-10):
Sol.



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

Solution (11-12):

S11.Ans. (b)

Sol. The statement is saying about the benefits for the soil but the assumption I describes the benefits of burying the leaves for reducing air pollution . Hence, it is not implicit. But assumption II is implicit .That is why the notice stresses on the leaves instead of burning it.

S12.Ans.(a)

Sol. Assumption I is implicit.

- S13. Ans.(a)
- S14. Ans.(c)
- S15. Ans.(e)