

Topic: Practice Set

Time: 10min

Paper-Maker Aman Gupta

Direction (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T, U, V और W वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में हो। सभी केंद्र की ओर उन्मुख हैं।

P, Q के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, Q जो R का निकटतम पड़ोसी है। R और T के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं, T जो P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। W, V के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, V जो S का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन S के ठीक दायें बैठा है?

- (a) P
- (b) R
- (c) T
- (d) Q
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति U की ओर उन्मुख है?

- (a) Q
- (b) R
- (c) S
- (d) T
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q3. W और Q के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) दो
- (b) तीन
- (c) एक
- (d) चार
- (e) या तो (a) या (d)

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन-से व्यक्ति V का निकटतम पड़ोसी हैं?

- (a) T और Q
- (b) T और U
- (c) P और R
- (d) P और S
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q5. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं, ज्ञात कीजिए कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) P-V
- (b) P-U
- (c) Q-W
- (d) R-T
- (e) S-U

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Direction (6-10): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो। सभी निष्कर्षों को पढ़िए तथा फिर निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए -

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q6. कथन :

कुछ अमेरिका, यूएसए हैं।

सभी इंग्लैंड, यूरोप हैं।

कोई इंग्लैंड, अमेरिका नहीं है।

निष्कर्ष

I: कुछ यूएसए, यूरोप हैं

II: कोई यूएसए, यूरोप नहीं है

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Q7. कथन :

सभी असिस्टेंट, क्लर्क हैं।

कुछ क्लर्क, पीओ हैं।

सभी पीओ, मेनेजर हैं

निष्कर्ष

I: कुछ क्लर्क, मेनेजर हैं।

II: सभी क्लर्क, मेनेजर हैं

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Q8. कथन :

सभी होम, हाउस हैं।

सभी ऑफिस, होम हैं।

सभी हाउस, बिल्डिंग हैं।

निष्कर्ष

I: कुछ होम, बिल्डिंग हैं

II: कोई होम, बिल्डिंग नहीं है

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Q9. कथन :

कोई प्रॉब्लम, सोल्यूशन नहीं है।

सभी सोल्यूशन, क्वेश्चन हैं।

कुछ क्वेश्चन, आंसर हैं।

निष्कर्ष

I: कुछ सोल्यूशन के आंसर होने की सम्भावना है

II: किसी सोल्यूशन के आंसर होने की संभावना नहीं है

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Q10. कथन :

केवल आकाश, अमर है।

केवल कुछ आकाश, आदर्श हैं।

कुछ आदर्श, आशीष हैं

निष्कर्ष

I: कुछ अमर, आशीष हैं

II: कुछ आदर्श, आकाश हैं

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Directions (11-15): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई तीन-अंकों की पाँच संख्याओं पर आधारित हैं।

123 320 287 424 521

Q11. यदि संख्याओं में से प्रत्येक में सभी अंकों को संख्या के भीतर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या, संख्याओं की नई व्यवस्था में सबसे बड़ी संख्या होगी ?

- (a) 123
- (b) 320
- (c) 287
- (d) 424
- (e) 521

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q12. यदि सभी संख्याओं को बायें से दायें अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन नई व्यवस्था में बायें से दूसरी संख्या के तीसरे अंक और दायें से दूसरी संख्या के तीसरे अंक का गुणनफल होगा?

- (a) 26
- (b) 24
- (c) 28
- (d) 20
- (e) 30

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q13. परिणामी संख्या क्या होगी, जब उच्चतम संख्या के तीसरे अंक को न्यूनतम संख्या के दूसरे अंक से गुणा किया जाएगा?

- (a) 2
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 16
- (e) 12

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q14. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे और तीसरे अंक के स्थानों को परस्पर बदला जाता है, तो कितनी विषम संख्याएँ बनेंगी?

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

(e) चार

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q15. यदि प्रत्येक संख्या में से एक घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनने वाली कितनी संख्याएँ तीन से विभाज्य होंगी?

(a) कोई नहीं

(b) एक

(c) दो

(d) तीन

(e) चार

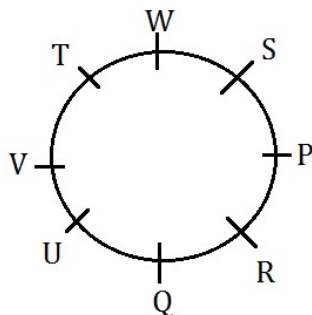
L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



S1. Ans. (e)

S2. Ans. (c)

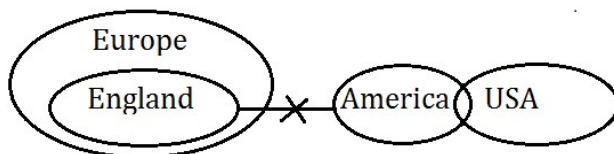
S3. Ans. (b)

S4. Ans. (b)

S5. Ans. (b)

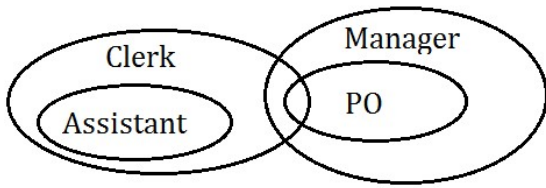
Solutions (6-10):

S6. Ans. (c)



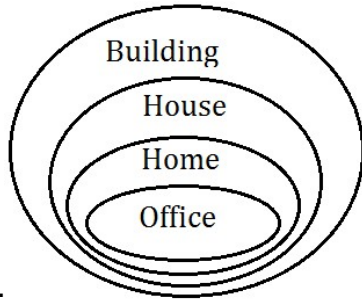
Sol.

S7. Ans. (a)



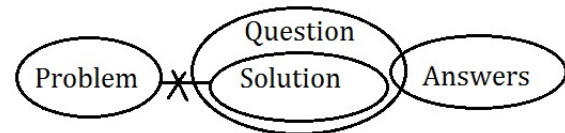
Sol.

S8. Ans. (a)



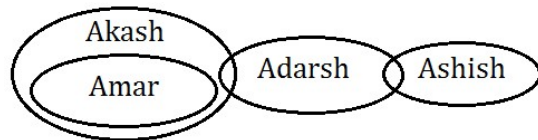
Sol.

S9. Ans. (e)



Sol.

S10. Ans. (b)



Sol.

Solutions (11-15):

S11. Ans. (c)

S12. Ans. (c)

S13. Ans. (a)

S14. Ans. (a)

S15. Ans. (b)