

Source: IBPS Clerk 5th December

Topic: Puzzle, Syllogism, Alphanumeric Series

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

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

आठ व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं, उनमें से कुछ उत्तर की ओर तथा उनमें से कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। M, J के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, J जो पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। Q के दाएं स्थान पर छह व्यक्ति बैठे हैं। Z, Q के दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। Z के निकटतम पड़ोसी एक-दूसरे की समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। X और P दोनों एक-दूसरे के ठीक दाएं स्थान पर बैठे हैं। P और Z के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। P, R के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। R, Q और M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। चार से अधिक व्यक्ति दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख नहीं है। P, Y के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। M उत्तर की ओर उन्मुख नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति Z के ठीक बाएं स्थान पर बैठा है?

- (a) R
- (b) M
- (c) J
- (d) X
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q2. Z और Q के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q3. कितने व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख हैं?

- (a) छह

- (b) पाँच
- (c) तीन
- (d) चार
- (e) दो

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q4. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समूह पर आधारित है, ज्ञात कीजिए कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) X
- (b) Q
- (c) M
- (d) Y
- (e) R

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन Y के ठीक दाएं स्थान पर बैठा है?

- (a) Q
- (b) X
- (c) Z
- (d) M
- (e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Directions (6-10): प्रत्येक प्रश्नों में कुछ कथन और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो। निष्कर्षों को पढ़िए और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में कौन-सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

- (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 और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Q6. कथन:

कुछ रेड ब्लू हैं

सभी ब्लू ऑरेंज हैं

कोई ऑरेंज ग्रीन नहीं है

निष्कर्ष:

I: कुछ ब्लू ग्रीन नहीं हैं

II: सभी रेड कभी ग्रीन नहीं हो सकते

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q7. कथन:

कोई ट्री वॉल नहीं है

कुछ वॉल टॉल है

कोई वॉल गार्डन नहीं है

निष्कर्ष:

I: सभी ट्री टॉल हो सकते हैं

II: कुछ टॉल गार्डन हैं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q8. कथन:

सभी बॉक्स पेपर है

कुछ बॉक्स पेन है

केवल कुछ येलो बॉक्स हैं

निष्कर्ष:

I. सभी येलो पेपर हो सकते हैं

II. सभी पेन बॉक्स हो सकते हैं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q9. कथन:

कुछ ग्रीन टेन हैं

कुछ टेन व्हाइट हैं

सभी व्हाइट रेड हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ ग्रीन के व्हाइट होने की सम्भावना है

II. कोई ग्रीन व्हाइट नहीं है

L1Difficulty 1
QTags Syllogism

Q10. कथन:

सभी एप्पल मेंगो हैं

सभी मेंगो फ्रूट हैं

कोई एप्पल टू नहीं है

निष्कर्ष:

I. सभी टू कभी मेंगो नहीं हो सकते

II. सभी मेंगो एप्पल हैं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Direction (11-15): निम्नलिखित अल्फ़ान्यूमेरिक (alphanumeric) श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

Q @ 7 R T 8 9 % E 9 * 3 4 \$ S 5 V B S * 7 B \$ * G 2 8 % U 2 4 # F

Q11. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व श्रृंखला के दाएं छोर से 22 वें स्थान पर है?

(a) *

(b) 4

(c) 9

(d) 3

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q12. कितनी ऐसी संख्याएं हैं, जिनके पहले एक वर्ण और बाद में प्रतीक है?

(a) दो

(b) चार

(c) एक

(d) तीन

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q13. बाएं छोर से 9 वां तत्व और दाएं छोर से 12 वें तत्व के मध्य कितने व्यंजन हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q14. यदि श्रृंखला से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से श्रृंखला के बाएं छोर से 9 वां तत्व कौन-सा है?

- (a) \$
- (b) 5
- (c) 4
- (d) V
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q15. कितने ऐसे प्रतीक हैं, जिनके पहले एक संख्या और बाद में एक स्वर है?

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

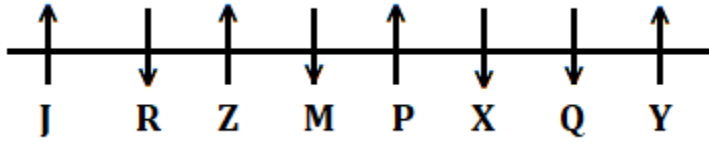
L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



S1.Ans (a)

S2.Ans (c)

S3.Ans (d)

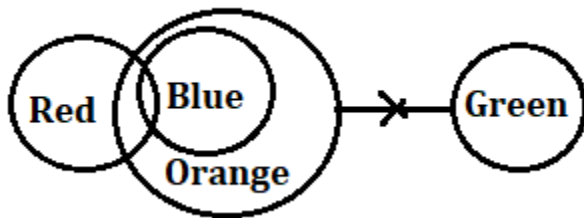
S4.Ans (d)

S5.Ans (e)

Solutions (6-10):

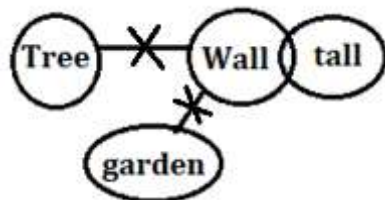
S6.Ans (e)

Sol.



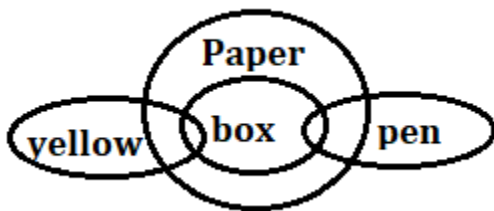
S7.Ans (a)

Sol.



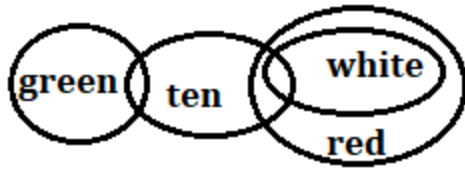
S8. Ans. (e)

Sol.



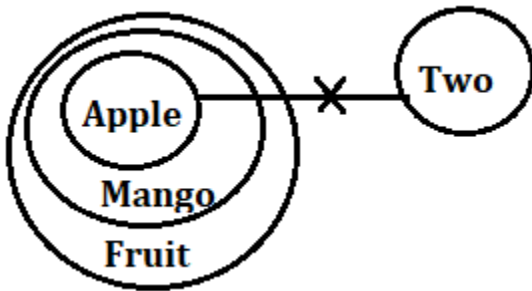
S9. Ans. (a)

Sol.



S10. Ans. (d)

Sol.



Solutions (11-15):

S11. Ans (d)

S12. Ans (c)

Sol. E9*

S13. Ans (c)

S14. Ans (e)

S15. Ans (c)

Sol. 9%E, 8%U