

Q1. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह(?) के स्थान पर क्या प्रयुक्त होगा?

ZB XD UG QK ?

- (a) LK (b) LO (c) LP
(d) KP (e) दिए गए विकल्पों में से भिन्न

Q2. दी गयी संख्या "46579739" में संख्या के कितने युग्म ऐसे हैं (आगे और पीछे दोनों ओर) जो संख्या पद्धति में भी उतनी ही दूरी पर होते हैं जितनी दूरी पर दी गई संख्या में ही हैं.(आगे पीछे दोनों ओर से)?

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

Q3. यदि शब्द 'ECUADOR' के पहले, दूसरे, चौथे और सातवें अक्षरों से केवल कोई एक अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है तो शब्द के दाएं ओर से दूसरा अक्षर कौन सा होगा? यदि एक शब्दों से अधिक शब्दों का निर्माण किया जा सकता है तो उत्तर के रूप में 'Y' अंकित कीजिए. यदि कोई भी ऐसा शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो उत्तर के रूप में 'Z' दीजिए.

- (a) Y (b) E (c) I
(d) Z (e) M

Q4. यदि संख्या 9436527 की प्रत्येक संख्या में 1 घटाया जाता है और प्रत्येक सम संख्या में 2 जोड़ा जाता है, तो निर्मित नई संख्या में कितने अंक दो बार दिखेंगे?

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

Q5. शब्द 'MONSTER' में कितने अक्षर अपने ही स्थान पर होंगे यदि उन्हें बाएँ से दाएँ की ओर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है?

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

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

आठ बॉक्स A, B, C, D, E, F, G और H को एक विशेष क्रम में एक के उपर एक रखा गया है. बॉक्स नंबर. 1 सबसे नीचे रखा गया और और बॉक्स नंबर 8 सबसे उपर रखा गया है. तीन बॉक्स A और B के मध्य रखे गए हैं. बॉक्स H, A के ठीक नीचे रखा गया है. H और G के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं. C और D के बीच में उतने बॉक्स हैं जितने बॉक्स H और B के बीच में रखे गए हैं. बॉक्स C, D के उपर रखा गया है. बॉक्स E, बॉक्स D के ठीक नीचे रखा गया है. E और F के बीच में तीन बॉक्स रखे गए हैं.

Q6. बॉक्स D के उपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- (a) 4 (b) 3 (c) 6
(d) 2 (e) इनमें से कोई नहीं

Q7. निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स शीर्ष पर रखा गया है?

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

Q8. विषम का चयन कीजिये?

- (a) B (b) G (c) A
(d) D (e) E

Q9. निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स F और A के बीच में रखा गया है?

- (a) B (b) G (c) C
(d) H (e) बॉक्स F के समान कोई भी बॉक्स, बॉक्स A के निकट नहीं है

Q10. कितने बॉक्स C और A के बीच में रखा गया है?

- (a) 2 से अधिक (b) 4 (c) 5
(d) 6 (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (11-15): निम्नलिखित प्रश्नों में, कथन में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। इस कथन का दो निष्कर्षों द्वारा अनुसरण किया जाता है। उत्तर दीजिये

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

Q11. कथन: $R \geq S \geq T > U > X$; $T < V < W$

निष्कर्ष:

- I. $R > X$ II. $X < W$

Q12. कथन: $E = F < G < H$; $G \geq I$

निष्कर्ष:

- I. $H > I$ II. $E > I$

Q13. कथन: $A > B > F > C$; $D > E > C$

निष्कर्ष:

- I. $C < A$ II. $B > D$

Q14. कथन: $K \leq L \leq M = N$; $P \geq O \geq N$

निष्कर्ष:

- I. $K < P$ II. $K = P$

Q15. कथन: $D < E < F < G$; $K > F$

निष्कर्ष:

- I. $K \leq G$ II. $K > D$

Directions (16-20): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G का समान वर्ष के अलग-अलग महीने अर्थात जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल, जून, अगस्त और अक्टूबर में हुआ है, परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो।

केवल तीन व्यक्तियों का जन्म E से पहले हुआ है और D उनमें से एक नहीं है। F का जन्म, E से ठीक बाद नहीं हुआ है। B का जन्म F के बाद हुआ है। A का जन्म, G के जन्म के महीने के ठीक पहले वाले महीने में हुआ है। केवल दो व्यक्तियों का जन्म G और F के बीच में हुआ है।

Q16. कितने व्यक्तियों का जन्म C और E के बीच में हुआ है?

- (a) तीन (b) दो (c) चार
(d) पांच (e) इनमें से कोई नहीं

Q17. निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ा है?

- (a) A (b) C (c) E
(d) B (e) F

Q18. निम्नलिखित में से किसका जन्म A और D के जन्म के बीच वाले महीने में हुआ है?

- (a) E (b) G (c) C
(d) B (e) दोनों E और G

Q19. निम्नलिखित में से कितने व्यक्तियों का जन्म D के बाद हुआ है?

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

Q20. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का जन्म उस माह में हुआ है जिसमें 30 से कम दिन हैं?

- (a) F (b) B (c) G
(d) C (e) A

Directions (21-25): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट भाषा में

'card win team time' को 'la ta ja sa'

'fight game play card' को 'ja pa ra da'

'in win team fight' को 'da ta fa la' लिखा जाता है।

Q21. इस भाषा में 'time' का कूट क्या है?

- (a) sa (b) da (c) ja
(d) la (e) इनमें से कोई नहीं

Q22. 'card fight in' को किस रूप में कूटित किया जा सकता है?

- (a) sa ja ra (b) fa ja da (c) da ra ta
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता (e) इनमें से कोई नहीं

Q23. इस भाषा में 'game' का कूट क्या है?

- (a) ra (b) pa (c) या तो ra या pa
(d) da (e) इनमें से कोई नहीं

Q24. दी गई कूट भाषा में 'in' का कूट क्या है?

- (a) ta (b) da (c) la
(d) fa (e) इनमें से कोई नहीं

Q25. यदि 'game in risk' को 'Pa fa xa' लिखा जाता है तो 'risk card fight' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) Ja sa da (b) ja da ra (c) sa da fa
(d) xa ja da (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (26-30): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

बाराह व्यक्ति दो समानांतर पंक्ति में बैठे हैं और प्रत्येक पंक्ति में छः व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं की आसन्न बैठे व्यक्तियों के मध्य समान दूरी है. पहली पंक्ति में P, Q, R, S, T और V बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है. पंक्ति 2 में A, B, C, D, E और F बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है. इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे सदस्य का मुख दूरी पंक्ति में बैठे व्यक्ति के सामने है.

S, Q के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है. या तो S या Q पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं. वह व्यक्ति जो Q के सामने बैठा है वह E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. B और F के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं. न तो B न ही F पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है. B के निकटतम पड़ोसी का मुख P के बाएं से तीसरे व्यक्ति के सामने है. R और T एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं. C, A के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. T का मुख D के निकटतम पड़ोसी के सामने नहीं है.

Q26. निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है?

- (a) S, D (b) Q, A (c) V, C
(d) P, D (e) Q, F

Q27. V और R के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q28. P उसी प्रकार A से संबंधित है जिस प्रकार S, B से संबंधित है. उसी प्रकार T निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

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

Q29. T के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (a) F का मुख T के सामने है
(b) V, T का निकटतम पड़ोसी है
(c) F का मुख T के दायें से दूसरे व्यक्ति के सामने है
(d) T किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है
(e) Q, T के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

Q30. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और समूह का निर्माण करते हैं. निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) A-T (b) B-T (c) F-P
(d) C-V (e) E-Q

Directions (31-35): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति M, N, O, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर समान दूरी पर बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों. उनमें से कुछ का मुख केंद्र की ओर है जबकि कुछ का मुख केंद्र से बाहर की ओर है.

O, R के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, R का मुख केंद्र की ओर है. O और N के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं (या तो O के दायें से या O के बाएं से). S, O के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. T, N के ठीक दायें बैठा है. S और N का मुख विपरीत दिशा की ओर है (अर्थात यदि N का मुख केंद्र की ओर है तो S का मुख बाहर की ओर होगा या इसके विपरीत). S के निकटतम पड़ोसी का मुख समान दिशा की ओर है (अर्थात यदि एक पड़ोसी का मुख केंद्र की ओर है तो दूसरे का मुख भी केंद्र की ओर होगा या इसके विपरीत) P और Q के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं. न तो P

न ही M, R का निकटतम पड़ोसी है. Q, M के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. दोनों T और Q का मुख O के विपरीत दिशा की ओर है (अर्थात् यदि O का मुख केंद्र की ओर है तो दोनों T और Q का मुख बाहर की ओर होगा या इसके विपरीत).

Q31. निम्नलिखित में से कौन M और P के ठीक मध्य बैठा है?

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

Q32. दी गई व्यवस्था में कितने व्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है

- (a) एक (b) दो (c) पांच
(d) चार (e) इनमें से कोई नहीं

Q33. निम्नलिखित में से कौन T के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) O (b) Q (c) S
(d) R (e) दिए गए विकल्पों से अन्य

Q34. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और समूह का निर्माण करते हैं. निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) P (b) O (c) T
(d) M (e) Q

Q35. R के संदर्भ में P का स्थान क्या है?

- (a) बाएं से दूसरा (b) दायें से तीसरा (c) बाएं से तीसरा
(d) दायें से छठा (e) दायें से दूसरा

Directions (36–40): निचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष संख्या I और II दी गई हैं. आपको इन कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. सभी निष्कर्षों को पढिये और निर्णय कीजिये की कौन सा निष्कर्ष दिए गये दो कथनों का अनुसरण करता है. उत्तर दीजिये:

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

Q36. कथन:

- सभी बैग पर्स हैं.
कोई पर्स ब्लैक हैं.
सभी ब्लैक कवर हैं.
निष्कर्ष:
I. सभी बैग कवर हैं
II. कुछ कवर पर्स हैं.

Q37. कथन:

- कुछ कैट रैट हैं.
कुछ रैट फिश हैं.
सभी फिश बर्ड हैं.
निष्कर्ष:
I. कुछ फिश रैट हैं.
II. सभी कैट के बर्ड होने की संभावना है

Q38. कथन:

- कुछ फ्लावर रोज हैं.
कोई रोज लाल हैं.
सभी लाल पत्तियाँ हैं.
निष्कर्ष:
I. कुछ फ्लावर निश्चित रूप से लाल नहीं हैं.
II. कुछ पत्तियाँ निश्चित रूप से रोज नहीं हैं.

Q39. कथन:

- सभी कार्ड शीट हैं.

सभी फाइल कार्ड हैं.

कुछ शीत पेपर हैं.

निष्कर्ष:

I. सभी फाइल के पेपर होने की संभावना है.

II. सभी फाइल शीट नहीं हैं.

Q40. कथन:

कुछ फ्लावर रोज हैं.

कोई रोज लाल नहीं है.

सभी लाल पत्तियाँ हैं.

निष्कर्ष:

I. कुछ फ्लावर पत्तियाँ नहीं हैं.

II. कोई पत्ती लाल नहीं है.

