

निर्देश (1-5): आठ बॉक्स A, B, C, D, E, F, G और आठ बॉक्स A, B, C, D, E, F, G और H एक के ऊपर एक कर के रखे हुए हैं पर आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में। H और G के बीच में तीन बॉक्स हैं और उनमें से कोई भी सबसे नीचे या सबसे ऊपर नहीं है। बॉक्स F और बॉक्स C के बीच में दो बॉक्स हैं और बॉक्स F, बॉक्स C के ऊपर है। G और C के बीच में दो बॉक्स हैं। A और H के बीच में बॉक्सों की संख्या A और G के बीच के बॉक्सों की संख्या के बराबर है। बॉक्स D, बॉक्स E के ऊपर है तथा D और E के बीच में एक से अधिक बॉक्स हैं। बॉक्स E सबसे नीचे नहीं है।

- निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स सबसे ऊपर है?
 - बॉक्स C
 - बॉक्स F
 - बॉक्स D
 - बॉक्स E
 - बॉक्स B
- बॉक्स C और बॉक्स E के बीच में कितने बॉक्स हैं?
 - कोई नह
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
- बॉक्स H का ऊपर से स्थान कौन सा है?
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- निम्न में से कौन सा बॉक्स, बॉक्स C के नीचे नहीं है?
 - बॉक्स A
 - बॉक्स E
 - बॉक्स G
 - बॉक्स D
 - बॉक्स B
- निम्न में से कौन सा बॉक्स, बॉक्स B के ठीक ऊपर है?
 - बॉक्स G
 - बॉक्स E
 - बॉक्स A
 - बॉक्स H
 - बॉक्स D

निर्देश (6-10): नीचे दी गई जानकारी का अध्ययन करें और इन पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं। सबसे निचले तल को क्रमांक 1 और सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 8 है। उनकी आयु 20, 24, 26, 27, 29, 31, 34 और 38 वर्ष हैं, लेकिन जरूर

नहीं है कि इसी क्रम में हों। F, उस व्यक्ति से तीन तल ऊपर रहता है जिसकी आयु 27 वर्ष है। C, F के ठीक ऊपर रहता है। A और C की आयु का अंतर, D और H की आयु के अंतर के बराबर है। जो व्यक्ति 34 वर्ष का है, वह सबसे ऊपरी तल पर रहता है। केवल दो व्यक्ति F से बड़े हैं। B की आयु 26 वर्ष है। H, F से बड़ा है। D के ऊपर तलों की संख्या, E के नीचे तलों की संख्या के बराबर है। C, एक विषम क्रमांक तल पर रहता है। B, उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है जिसकी आयु 24 वर्ष है। D, G से 5 वर्ष बड़ा है। G और 24 वर्ष की आयु के व्यक्ति के बीच एक व्यक्ति रहता है। A और B की आयु में कम से कम 3 वर्ष का अंतर है। G और C के बीच तलों की संख्या, A और E के बीच तलों की संख्या के बराबर है।

- G और D के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?
 - कोई नह
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
- निम्नलिखित में से किसकी आयु 24 वर्ष है?
 - B
 - C
 - A
 - G
 - H
- निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?
 - G-34 वर्ष
 - H-दूसरा तल
 - A-चौथा तल
 - F-38 वर्ष
 - C-20 वर्ष
- निम्नलिखित में से कौन E से बड़ा नहीं है?
 - D
 - H
 - G
 - A
 - F
- निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?
 - D
 - जिस व्यक्ति की आयु 26 वर्ष है
 - जिस व्यक्ति की आयु 38 वर्ष है
 - F
 - A



फ्री ऑनलाइन टेस्ट सीरीज
एस. बी. आई. क्लर्क 2018

प्रयास करे

19. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही नहीं है?

- A. D- पुणे B. सभी सही हैं
C. G-कोलकाता D. B-मुंबई
E. H-भोपाल

20. निम्नलिखित में से कौन मुंबई की यात्रा करने जा रहा है?

- A. A B. B
C. C D. G
E. H

निर्देश (21-25): सूचना को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

सात लोग A- हैं, जिनके पास विभिन्न कारें हैं जिनके नाम आँडी, नैनो, हॉन्डा सिटी, बेंज, आल्टो, स्विफ्ट और वैगन आरजिनकी सड़क पर विभिन्न कीमतें हैं 2lk, 4lk, 5lk, 3lk, 10lk और 12lk 13lk आवश्यक नहीं हैं की उसी क्रम में हों। व्यक्ति जिसके पास हॉन्डा सिटी कार है उसकी कीमत एक सम संख्या है। D व्यक्ति के पास कार की कीमत और A के पास कार की कीमत में अंतर 3lk से कम है। व्यक्ति F के पास बेंज कार है। वैगन आर और बेंज कार की कीमतों का योग एक पूर्ण वर्ग बनाता है। व्यक्ति C के पास स्विफ्ट कार है उसकी कीमत विषम संख्या में है। स्विफ्ट और आल्टो के मूल्य को जोड़ने पर पूर्ण घन बन जाता है। यदि A या G के पास आँडी कार है और इसका मूल्य अभाज्य संख्या है। वह व्यक्ति जिसके पास वैगन आर कार है, वह नैनो और स्विफ्ट कार के बीच में खड़ा है। वैगन आर और स्विफ्ट कार के मूल्य का गुणनफल करने पर हॉन्डा सिटी कार की कीमत का दुगना होता है और हॉन्डा सिटी कार के नीचे की कार कम है परन्तु इससे ऊपर की कोई कार नहीं।

21. हॉन्डा सिटी कार का मूल्य क्या होगा?

- A. 12 lk
B. 10 lk
C. 5 lk
D. 3 lk
E. इनमें से कोई नहीं

22. बेंज कार का मूल्य क्या है?

- A. 5 lk B. 3 lk
C. 10 lk D. 12 lk
E. इनमें से कोई नहीं

23. व्यक्ति जिसके पास नैनो और D के बीच में कितनी कारें हैं?

- A. एक B. तीन से अधिक
C. दो D. तीन
E. इनमें से कोई नहीं

24. स्विफ्ट कार और आल्टो कार के बीच मूल्य का अंतर क्या है?

- A. 5 lk B. 2 lk
C. 3 lk D. 4 lk
E. इनमें से कोई नहीं

25. नैनो कार के ऊपर कितनी कारें हैं?

- A. तीन B. दो
C. एक D. कोई नहीं
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (26-30): निम्नलिखित सूचना को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार टेबल के चारों ओर केंद्र की तरफ मुख करके बैठे हैं। सभी आठ मित्र भिन्न टीवी सीरीज पसंद करते हैं जोकि—डेक्सटर, फ्रेंड्स, एरो, द फ्लैश, शूटर, प्रिजन ब्रेक, वाइकिंग और होमलैंड है, लेकिन जरूरी नहीं की इसी क्रम में। E, G के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। वह जो फ्रेंड पसंद करता है, वह E के तुरंत बांये बैठा है और E डेक्सटर पसंद नहीं करता है। B, H के बांये से चौथे स्थान पर बैठा है। H, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। न ही B और न ही H, E का तुरंत पड़ोसी है। F, फ्लैश पसंद करता है और जो फ्रेंड पसंद करता है उसके बांये से तीसरे स्थान पर बैठा है। वो सदस्य जो प्रिजन ब्रेक पसंद करता है वह जो फ्लैश पसंद करता है, उसके दांये से दूसरे स्थान पर बैठा है। जो वाइकिंग पसंद करता है वह, E के दांये से दूसरे स्थान पर बैठा है। A, एरो को पसंद करता है, वह F और H के एकदम बीच में बैठा है। जो शूटर पसंद करता है वह, उसके बांये से दूसरे स्थान पर बैठा है जो एरो पसंद करता है। C, F के दांये से तीसरे स्थान पर बैठा है।

26. इनमें से कौन डेक्सटर को पसंद करता है?

- A. G B. D
C. C D. B
E. इनमें से कोई नहीं



फ्री ऑनलाइन टेस्ट सीरीज
एस. बी. आई. क्लर्क 2018

प्रयास करें

27. B के सन्दर्भ में A का स्थान क्या होगा?
- A. बांये से तीसरा B. बांये से दूसरा
C. दांये से तीसरा D. दांये से दूसरा
E. दांये से चौथा
28. H और C के बीच में कितने सदस्य बैठे हैं, अगर C के तरफ से घड़ी की दिशा में गिनना आरभ किया जाये तो?
- A. एक B. दो
C. तीन D. चार
E. कोई नहीं
29. निम्नलिखित व्यवस्था में पांच में से चार एक निश्चित क्रम से एक समूह में आते हैं, इनमे से कौन इस समूह में नहीं आता है?
- A. B - वाइकिंग B. H - प्रिजन ब्रेक
C. D - डेक्सटर D. G - शूटर
E. F - फ्रेंड्स
30. उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा असत्य है?
- A. C, जो होमलैंड पसंद करता है, उसके तुरंत बांये बैठा है।
B. जो एरो पसंद करता है, वह जो प्रिजन ब्रेक पसंद करता है उसके बांये से तीसरे स्थान पर बैठा है
C. जो फ्रेंड्स पसंद करता है वो जो होमलैंड पसंद करता है और जो शूटर पसंद करता है उसके बीच में बैठा है
D. D न तो फ्रैश और न ही होमलैंड पसंद करता है।
E. A और C के बीच में तीन सदस्य बैठे हैं

निर्देश (31-35): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ सदस्य P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृताकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं और सभी का मुख केन्द्र के विपरीत है। सभी सदस्य भिन्न-भिन्न शहर जैसे : मुंबई, कोटा, जयपुर, इंदौर, पुणे, गोवा, रायपुर और कोलकाता से हैं। S, U के दांये से तीसरे स्थान पर बैठा है। जो कोटा शहर से है, वो S के तुरंत बांये है, जो मुंबई से नहीं है। Q, V के बांये से चौथे स्थान पर बैठा है। Q अथवा V, S का निकटतम पड़ोसी है। T इंदौर से है और जो कोटा से है उनके बांये से तीसरे स्थान पर बैठा है। उनमें से जो

गोवा से है वो, इंदौर शहर से सम्बन्ध रखने वाले के दांये से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह जो रायपुर से है, S के दांये से दूसरे स्थान पर बैठा है। P जयपुर से है और T और V के एकदम बीच में बैठा है। जो पुणे से है, वो जयपुर से संबध रखने वाले के बांये से दूसरे स्थान बैठा है। W, T के दांये से तीसरे स्थान पर बैठा है।

31. निम्न में से मुंबई से कौन है?
- A. U B. R
C. W D. Q
E. इनमे से कोई नहीं
32. Q, के सदर्थ में P का स्थान क्या है?
- A. बांये से तीसरा B. बांये से दूसरा
C. दांये से दूसरा D. दांये से तीसरा
E. बांये से चौथा
33. पांच जोड़े में से चार एक निश्चित रूप से उपरोक्त दिए गए व्यवस्था में सही हैं। इनमे से कौन उस समूह का नहीं है?
- A. इंदौर-रायपुर
B. कोलकाता -गोवा
C. जयपुर -मुंबई
D. कोटा-पुणे
E. गोवा-कोटा
34. अगर W के तरफ से घड़ी के विपरीत दिशा से गिनना आरभ किया जाये तो V और W की बीच कितने लोग बैठेंगे?
- A. एक B. दो
C. तीन D. चार
E. कोई नहीं
35. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्न में से कौन सा कथन असत्य है?
- A. W, उसके तुरंत बांये बैठा है जो कोलकाता से है।
B. जो जयपुर से है, वह उसके बांये से तीसरे स्थान पर बैठा है जो गोवा से है।
C. जो कोटा से है, वह उसके बीच में बैठा है जो एक कोलकाता से है और दूसरा पुणे से है
D. R न ही इंदौर से है और न ही कोलकाता से है।
E. P और W के बीच में केवल तीन सदस्य बैठे हैं।



फ्री ऑनलाइन टेस्ट सीरीज
असबीआई पीओ 2018

प्रयास करे

निर्देश (36-40): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

E, F, P, Q, A, B, W और X एक गोल मेज के चारों ओर एक दूसरे से बराबर दूरी पर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि ये इसी क्रम में हों। उनमें से कुछ लोग केंद्र की ओर मुह करके बैठे हैं, जबकि कुछ केंद्र से बाहर की ओर मुह करके बैठे हैं।

A, W के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। W केंद्र की ओर मुह करके बैठा है। F, A के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। A केंद्र से बाहर की ओर मुह करके बैठा है। F का तत्काल पड़ोसी केंद्र की ओर मुह करके बैठा है। P, F के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। X, P के बिल्कुल बाएं बैठा है। E, Q के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है और Q एवं F समान दिशा में मुह करके बैठे हैं। Q, W का तत्काल पड़ोसी नहीं है। A के दोनों तत्काल पड़ोसी एक दूसरे की विपरीत दिशा में मुह करके बैठे हैं।

36. दी गयी व्यवस्था में कितने लोग केंद्र से बाहर की ओर मुह करके बैठे हैं?
- A. एक B. दो
C. तीन D. चार
E. इनमें से कोई नहीं
37. E के संबंध में F की स्थिति क्या है?
- A. बाएं से चौथा B. दाएं से तीसरा
C. बाएं से दूसरा D. बिल्कुल दाएं
E. इनमें से कोई नहीं
38. निम्नलिखित में से कौन एक समूह का सदस्य नहीं है?
- A. X B. B
C. A D. Q
E. इनमें से कोई नहीं
39. W और X के बीच में कौन बैठा है?
- A. F B. E
C. A D. P
E. इनमें से कोई नहीं
40. W के संबंध में A की स्थिति क्या है?
- A. बाएं से चौथा B. दाएं से तीसरा
C. दाएं से दूसरा D. बिल्कुल दाएं
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (41-45): नीचे दी गयी जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें-

सात लोग M, N, O, P, Q, R और S उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उनकी आयु बांयी ओर से दांयी ओर चार के क्रमिक गुणन के रूप में है (अर्थात् यदि बांये छोर पर बैठे पहले व्यक्ति की आयु 4 है तो बांयें छोर से दूसरे व्यक्ति की आयु 8 तीसरे की 12 इसी प्रकार अन्य की आयु होगी)। O की आयु 32 वर्ष है। O और N के बीच में एक व्यक्ति बैठा है। Q, N का निकटतम बांयी ओर है और 20 वर्ष का है। M तथा N के बीच में दो लोग बैठे हैं। M, N से छोटा है। R, P से बड़ा है लेकिन S से छोटा है और S की आयु 28 वर्ष नहीं है।

41. निम्न में से समूह में कौन सबसे बड़ा है?
- A. M B. N
C. S D. R
E. Q
42. M तथा Q की कुल आयु क्या है?
- A. 30 B. 32
C. 28 D. 36
E. 40
43. निम्न में से कौन सा जोड़ा अन्तिम छोर पर बैठता है?
- A. M और O B. O और S
C. M और S D. P और M
E. P और O
44. कितने लोग R से बड़े हैं?
- A. कोई नहीं B. 1
C. 2 D. 3
E. 4
45. इस व्यवस्था के अनुसार निम्न में कौन सा सत्य है?
- A. N, R से बड़ा है। B. O, S से बड़ा है।
C. कोई सत्य नहीं है। D. P, Q से छोटा है।
E. O समूह में सबसे बड़ा है।

निर्देश (46-50): निम्न गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें:

दस व्यक्ति दो समांतर पंक्तियों में बैठे हुए हैं तथा प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्ति हैं। एक पंक्ति में J, K, L, M और N बैठे हुए हैं और उन सबका मुह उत्तर दिशा की ओर है। दूसरी पंक्ति में P, Q, R, S और T बैठे हुए हैं



फ्री ऑनलाइन टेस्ट सीरीज
एस. बी. आई. क्लर्क 2018

प्रयास करे

और उन सबका मुह दक्षिण दिशा की ओर है। इन व्यक्तियों के बैठने का क्रम दिए हुए क्रम से अलग हो सकता है। प्रत्येक व्यक्ति को एक अलग रंग पसंद है जिनके नाम हैं नारंगी, काला, बैंगनी, नीला, पीला, भूरा, हरा, लाल, सफेद और गुलाबी। उनकी पसंद का क्रम दिए हुए क्रम से अलग हो सकता है।

N पंक्ति के ठीक केंद्र में बैठता है और उस व्यक्ति का सामना करता है जो पीला पसंद करता है। पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। S उस व्यक्ति की तरफ मुह करके बैठा है जो भूरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति का तुरंत पड़ोसी है। K और भूरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच में केवल दो लोग बैठे हैं। P, L के तुरंत पड़ोसी की तरफ मुह करके बैठा है और P को लाल रंग पसंद नहीं है। M, L का तुरंत पड़ोसी है। वह व्यक्ति जो नीला रंग पसंद करता है, S का तुरंत पड़ोसी नहीं है। T, P का तुरंत पड़ोसी नहीं है और यह काले रंग को पसंद करने वाले व्यक्ति की तरफ मुह करके बैठा है। T किसी भी पंक्ति के छोर पर नहीं बैठा है। R सफेद रंग को पसंद करने वाले व्यक्ति की तरफ मुह करके बैठा है। R को पीला रंग पसंद नहीं है। जिस व्यक्ति को गुलाबी रंग पसंद है वह उत्तर दिशा की तरफ मुह करके बैठा है। संतरी पसंद करने वाला व्यक्ति, हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के तुरंत दायें बैठा है। बैंगनी पसंद करने वाला व्यक्ति, संतरी पसंद करने वाले व्यक्ति के वाएं बैठने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है।

46. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा उन व्यक्तियों को प्रदर्शित करता है जो पंक्तियों के कोनों पर बैठे हुए हैं?
- A. S, M B. Q, L
C. P, N D. Q, J
E. R, L
47. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को नीला रंग पसंद है?
- A. S B. P
C. R D. T
E. Q
48. निम्नलिखित में से कौन गुलाबी पसंद करने वाले व्यक्ति का तुरंत पड़ोसी है?
- A. भूरा पसंद करने वाला व्यक्ति
B. हरा पसंद करने वाला व्यक्ति
C. K
D. सफेद पसंद करने वाला व्यक्ति
E. इनमें से कोई नहीं

49. Q निम्नलिखित में से कौन सा रंग पसंद करता है?
- A. संतरी B. पीला
C. भूरा D. हरा
E. लाल
50. दी हुई व्यवस्था के अनुसार निम्न में से कौन सा कथन सही है?
- A. L, R के विपरीत बैठा है
B. Q को लाल रंग पसंद है
C. Q, P का तुरंत पड़ोसी है
D. वह व्यक्ति जिसे सफेद रंग पसंद है, P का तुरंत पड़ोसी है
E. बैंगनी पसंद करने वाला व्यक्ति, N की तरफ मुह करके बैठा है

निर्देश (51-55): निम्नलिखित सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए प्रश्नों का उत्तर दो।

एक परिवार में आठ सदस्य जो, M, N, O, P, Q, R, S और T हैं जिनमें से केवल दो विवाहित जोड़े हैं। वे सभी एक वर्गाकार टेबल के ओर मुख करके बैठे हैं जिसमें चार किनारे तरफ बैठे हैं और चार बीच में बैठे हैं। T, R के बांये से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, P की माँ के तुरंत दांये बैठा है, P की माँ P की बहन के विपरीत बैठी है। P की बहन T है। R, M का पोता है और M के विपरीत बैठा है। Q, O की माँ है और T की सिस्टर इन लॉ है। Q का पति N उसके बांये से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, O की आंटी है और O के बांये से दूसरे स्थान पर बैठी है। R की सिर्फ एक बहन है।

51. इस परिवार में कितने सदस्य महिला हैं?
- A. 4 B. 5
C. 6 D. 3
E. बताया नहीं जा सकता
52. N का सम्बन्ध S से कैसे है?
- A. भाई B. बेटा
C. पुत्र D. बताया नहीं जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं
53. R की दादी इनमें से कौन है?
- A. M B. T
C. P D. S
E. इनमें से कोई नहीं



फ्री ऑनलाइन टेस्ट सीरीज
असबीआई पीओ 2018

प्रयास करे

54. M के दांये से दुसरे स्थान पर कौन बैठा है?
 A. Q B. M का पुत्र
 C. M की बेटी D. बताया नहीं जा सकता
 E. इनमे से कोई नहीं
55. T का O से क्या संबंध है?
 A. बुआ B. अंकल
 C. पुत्र D. माता
 E. इनमे से कोई नहीं

निर्देश (56-60): नीचे दिए गए सूचना का अध्ययन करे और इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

परिवार के आठ सदस्यों A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारो ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। यह एक तीन पीढ़ियों का परिवार है और परिवार में दो जोड़े हैं। F, D का नाती है और A के तुरंत बाद दाईं ओर बैठा है, A, D का दामाद है। H का ब्रदर-इन-लॉ, H के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E का मात्र एक बेटा और दो बेटियाँ हैं। B, C की आंठ है। F की आंठ H के विपरीत बैठती है। G के दो बेटे हैं। E, B के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। दो महिलाओं के जोड़े एक दुसरे के विपरीत बैठे हैं। H एक अविवाहित पुरुष है। E, B का

पिता है। B, A से विवाहित नहीं है। E, C का दादा है। D, H का पड़ोसी नहीं है।

56. निम्न में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?
 A. E B. A
 C. F D. C
 E. G
57. G, F से कैसे संबंधित है?
 A. पिता B. माता
 C. दादी D. आंठ
 E. अंकल
58. निम्न में से कौन 'F' के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है?
 A. A की बेटी B. H की भतीजी
 C. F का भाई D. E की नातिन
 E. F की माँ
59. निम्न में से कौन सा जोड़ा विपरीत बैठता है?
 A. E-G B. G-B
 C. H-D D. C-A
 E. E-H
60. निम्न में से कौन ठीक D और F के बीच बैठता है?
 A. H की माँ B. A
 C. B D. C के पिता
 E. E



फ्री ऑनलाइन टेस्ट सीरीज
 एस. बी. आई. क्लर्क 2018

प्रयास करे

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

एक परिवार के आठ सदस्य P, Q, R, S, T, U, V और W एक सीधी रेखा में एक दूसरे के बीच समान अंतर पर बैठे हैं, परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। इस परिवार में तीन पीढ़ी के सदस्य हैं। इनमें से कुछ का मुख उत्तर की ओर है और कुछ का मुख दक्षिण की ओर है। R की पुत्री, रेखा के एक अंतिम छोर पर बैठे व्यक्ति की निकटतम पड़ोसी है। केवल तीन व्यक्ति V और उसकी पत्नी के मध्य बैठे हैं। Q की पुत्री, P के ब्रदर इन लॉ के दायें से दूसरे स्थान पर बैठी है। R की पोती रेखा के अंतिम छोर पर नहीं बैठी है। P की माता, अपने पुत्र के ठीक बायें बैठी है। R की पत्नी, T के पति की निकटतम पड़ोसी नहीं है। T के भाई का निकटतम पड़ोसी का मुख विपरीत दिशा में है। (अर्थात यदि पड़ोसी का मुख उत्तर दिशा की ओर है तो अन्य का मुख दूसरी दिशा दक्षिण में होगा और इसी प्रकार उल्टा.) वह व्यक्ति जो रेखा के अंतिम छोर पर बैठा है उसका मुख विपरीत दिशा में है। (अर्थात यदि एक व्यक्ति का मुख उत्तर दिशा में है तो दूसरे व्यक्ति का दक्षिण दिशा में होगा और इसी प्रकार उल्टा.) W की पुत्र-वधु, T के ससुर के बायें से दूसरे स्थान पर बैठी है। U का मुख उत्तर दिशा की ओर है। U, S की आंटी का निकटतम पड़ोसी नहीं है। U के निकटतम पड़ोसी का मुख समान दिशा में है। (अर्थात यदि पड़ोसी का मुख उत्तर की ओर है तो अन्य व्यक्ति का मुख भी उत्तर दिशा की ओर होगा और यदि पड़ोसी का मुख दक्षिण दिशा की ओर है तो दूसरे व्यक्ति का मुख भी दक्षिण दिशा की ओर होगा) दोनों T और Q का मुख, S की विपरीत दिशा में है। (अर्थात यदि S का मुख उत्तर में है तो T और Q का मुख दक्षिण दिशा में होगा और इसी प्रकार उल्टा.) T, R कि ८ एकलौती पुत्री है। W एक महिला सदस्य है और U पुरुष सदस्य है।

Q1. दी गयी व्यवस्था के अनुसार, P के संदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) P का मुख दक्षिण की ओर है. (b) P, Q के दायें से चौथे स्थान पर है.
 (c) P, T के बायें से दूसरे स्थान पर स्थित है. (d) P, V और W के मध्य स्थित है.
 (e) इनमें से कोई नहीं

Q2. Q के बायीं ओर कितने व्यक्ति स्थित है?

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

Q3. P के संदर्भ में S की क्या स्थिति है?

- (a) ठीक बायें (b) बायें से तीसरे (c) दायें से तीसरे
 (d) बायें से चौथे (e) इनमें से कोई नहीं

Q4. निम्नलिखित में से कौन S की दादी है?

- (a) T (b) S

(c) W

(d) R

(e) इनमें से कोई नहीं

Q5. निम्नलिखित दिए गए पांच विकल्पों में से चार एक निश्चित आधार पर एक समूह जार निर्माण करते हैं इनमें से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) R

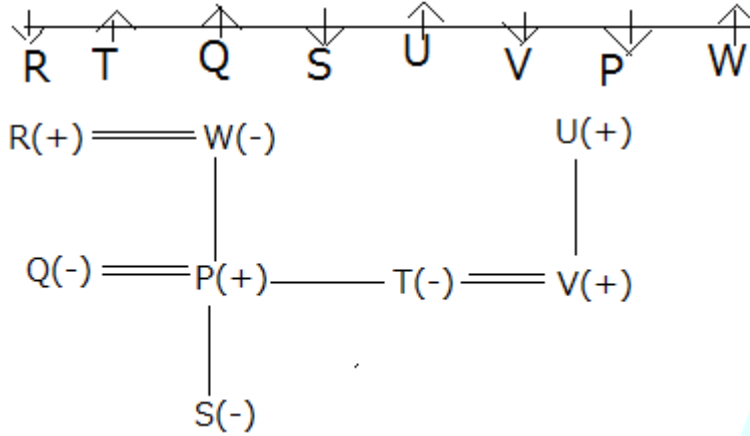
(b) S

(c) P

(d) U

(e) V

Solutions (1-5):



S1. Ans.(c)

S2. Ans.(b)

S3. Ans.(c)

S4. Ans.(c)

S5. Ans.(d)



CAREERPOWER
AN IIT/IIM ALUMNI COMPANY

RRB EXAM 2017

HINDI LANGUAGE
SPECIAL PACKAGE

- 10 Hindi Language Practice Sets
- Hindi Language Practice eBook

Directions (6-10): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

वर्ष 2016 में, P, Q, R, S, T, V और W सात व्यक्ति जनवरी से शुरू और नवंबर को समाप्त होने वाले वर्ष के विभिन्न महीनों में धर्मार्थ न्यास को कुछ राशी दान करते हैं। उनमें कुछ महिलाएं हैं और कुछ पुरुष। उनका योगदान, (रुपए में) - 5000, 500, 40, 1600, 80, 40 और 2500 हैं। V जून के महीने में दान करता है। V और P द्वारा किए गए दान के बीच दो दान किए गए थे।

वर्ष के पहले माह में एक पुरुष 5000 रुपये का दान करता है। Q के दान के एक महीने बाद S दान नहीं करता। कोई भी व्यक्ति उस महीने में दान नहीं करता, जिसमें 28 दिन हैं। यहाँ दो ऐसे मामले हैं जिसमें दो लगातार दान के महीनों के दिनों का अंतर शून्य है। ऐसे ही एक मामले में, महीने साल के लगातार महीने हैं। नवंबर के महीने में 500 रुपये का दान दिया गया। W और Q के दान का योग S के बराबर है। एक महिला के दान करने से पहले और बाद में हमेशा एक पुरुष दान करता है। केवल T ही ऐसी महिला है जिसके बाद कोई दान नहीं करता। केवल P ही ऐसा पुरुष है जिसके बाद दान करने वाला भी पुरुष है। T और S द्वारा किए गए दान के बीच केवल एक दान किया जाता है। जिस पुरुष ने जून में दान किया उसका दान अगस्त में किये गये

दान का वर्ग है | T उस महीने के ठीक पहले या ठीक बाद दान नहीं करता जिस महीने में V दान करता है (केवल उन महीनों पर विचार करते हुए जिसमें दान किया गया है) | R, W से ठीक पहले दान करता है. केवल तीन व्यक्ति उस महीने में दान करते हैं, जिसमें 31 दिन हैं |

Q6. दी गई व्यवस्था के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन केवल महिलाओं को दर्शाता है?

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

Q7. दी गई व्यवस्था के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति को दर्शाता है जिसने W और S के बीच दान किया था?

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

Q8. निम्नलिखित में से कौन महिला है?

- (a) P (b) R (c) S
(d) उपरोक्त सभी (e) दिए गए विकल्पों से अन्य

Q9. दी गई व्यवस्था के अनुसार निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?

- (a) जनवरी - P (b) फरवरी - W (c) अप्रैल - Q
(d) जून - S (e) जुलाई - T

Q10. निम्नलिखित में से वह कौन-सा पुरुष है जिसने 2500 रुपये दान किये??

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

Solutions (6-10):

Months	Person	Gender	Money Donated
January(31)	P	Male	5000
February(29)	R	Male	2500
April(30)	W	Female	40
June(30)	V	Male	1600
July(31)	S	Female	80
August(31)	Q	Male	40
November(30)	T	Female	500

S6. Ans.(e)

S7. Ans.(d)

S8 .Ans.(c)

S9. Ans.(a)

S10. Ans.(a)

Directions (11-15): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

A, B, C, D, E, F, G, H, और I नौ मित्र एक से नौ तक की संख्या वाली नौ मंजिला इमारत में रहते हैं। निचली मंजिल की संख्या 1 है और आगे इसी प्रकार है। वे सभी अलग-अलग एमएनसी, जैसे: सफ़को, राइडर, जेरोक्स, नेटफिक्स, कॉस्टको, एलेरिस, हुमाना, फ़िसर्व और एक्सेलॉन में काम करते हैं परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। A और I, जो कोस्टो कंपनी में काम करता है, के बीच तीन मंजिल हैं। H जेरोक्स कंपनी में काम करता है और उस मंजिल के ठीक ऊपर की मंजिल पर रहता है जिसपर A रहता है। H और G, जो नेटफिक्स कंपनी में काम करता है, के बीच केवल एक मंजिल है। F राइडर कंपनी में काम करता है और उस मंजिल के नीचे रहता है जिस पर G रहता है। F सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता। F और E जो सफ़को कंपनी में काम करता है, के बीच केवल दो मंजिल हैं। B फ़िसर्व कंपनी में काम करता है और उस मंजिल के नीचे रहता है जिस पर F रहता है। G नौवीं मंजिल पर नहीं रहता। B एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B और एलेरिस कंपनी में काम करने वाले व्यक्ती के बीच जितनी मंजिल हैं, उतनी ही A और C के बीच है। A हुमाना कंपनी में काम नहीं करता।

Q11. निम्नलिखित में से A किस कंपनी में काम करता है ?

- (a) जेरोक्स (b) एक्सेलॉन (c) नेटफिक्स
(d) सफ़को (e) कॉस्टको

Q12. निम्नलिखित में से D किस मंजिल पर रहता है?

- (a) पहली (b) दूसरी (c) तीसरी
(d) चौथी (e) पांचवी

Q13. H, नेटफिक्स से सम्बंधित है और C, राइडर से सम्बंधित है, इसी प्रकार F किससे सम्बंधित है?

- (a) हुमाना (b) फ़िसर्व (c) कॉस्टको
(d) एलेरिस (e) इनमें से कोई नहीं

Q14. निम्नलिखित में से सातवीं मंजिल पर कौन रहता है?

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

Q15. E और B जिन मंजिलों पर रहते हैं के बीच कितनी मंजिल हैं?

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

Solutions (11-15):

Person	Floor	MNC
H	Ninth	Xerox
A	Eight	Exelon
G	Seventh	Netflix
E	Sixth	Safeco
C	Fifth	Aleris
I	Fourth	Costco
F	Third	Ryder
B	Second	Fiserv
D	First	Humana



S11. Ans. (b)

S12. Ans. (a)

S13. Ans. (a)

S14. Ans. (a)

S15. Ans. (b)


**IBPS RRB PO**
COMBO
85 TOTAL TESTS

- 35 Full Length Mocks
- 50 Practice Sets
- E-Books, Study Notes etc.

Bilingual

Directions (16-20): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

बहुराष्ट्रीय कंपनी के आठ कर्मचारी Q, R, S, T, W, X, Y और Z को अगस्त और दिसंबर के महीने में मीटिंग में भाग लेना है लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों। प्रत्येक माह में, मीटिंग दिए गए माह की 21वीं, 23वीं, 27वीं और 31वीं तारीख को आयोजित की जायेगी | एक तारीख पर केवल एक व्यक्ति मीटिंग में भाग लेगा |

Q या तो 27वीं अगस्त या 27वीं दिसंबर को मीटिंग में भाग लेगा | Q और T के मध्य केवल एक व्यक्ति मीटिंग में भाग लेगा | T और R के मध्य दो व्यक्ति मीटिंग में भाग लेंगे | R और S के मध्य केवल एक व्यक्ति मीटिंग में भाग लेगा | S या तो दिसंबर या अगस्त की 23वीं तारीख को मीटिंग में भाग लेगा | S और W के मध्य केवल एक व्यक्ति मीटिंग में भाग लेता है | W और Y के मध्य उतने ही व्यक्ति मीटिंग में भाग लेते हैं जितने Y और Z के मध्य लेते हैं | X, 21वीं अगस्त को मीटिंग में भाग नहीं लेगा |

Q16. निम्नलिखित में से कौन 27वीं अगस्त को मीटिंग में भाग लेगा?

- (a) Z (b) Q (c) R
(d) Y (e) S

Q17. R और W के मध्य कितने व्यक्ति मीटिंग में भाग लेंगे??

- (a) एक (b) दो (c) तीन

(d) तीन से अधिक

(e) इनमें से कोई नहीं

Q18. निम्नलिखित में से कौन 31वीं दिसंबर को मीटिंग में भाग लेगा?

(a) R

(b) Y

(c) S

(d) X

(e) W

Q19. T उसी प्रकार Q से संबंधित है और R उसी प्रकार S से संबंधित है जिस प्रकार, Y, से संबंधित है?

(a) X

(b) T

(c) Z

(d) Q

(e) R

Q20. X निम्नलिखित में से किस तारीख पर मीटिंग में भाग लेगा?

(a) 23वीं अगस्त

(b) 31वीं दिसंबर

(c) 27वीं अगस्त

(d) 31वीं अगस्त

(e) इनमें से कोई नहीं

Solution (16-20):

Person	Month	Date
T	August	21st
Z	August	23rd
Q	August	27th
R	August	31st
Y	December	21st
S	December	23rd
X	December	27th
W	December	31st

Adda
247

S16. Ans.(b)

S17. Ans.(c)

S18. Ans.(e)

S19. Ans.(a)

S20. Ans.(e)

Directions (21-25): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

A, B, C, D, E, G और I सात दोस्त हैं जो कैरियर पावर की तीन अलग-अलग शाखाओं अर्थात् मुखर्जी नगर, द्वारका, और लक्ष्मी नगर में इस प्रकार से पढ़ते हैं कि एक शाखा में कम-से-कम दो मित्र पढ़ते हैं। प्रत्येक मित्र का एक अलग पसंदीदा विषय है, जैसे इतिहास, नागरिकशास्त्र, अंग्रेजी, जी.के., रीजनिंग, गणित और अर्थशास्त्र, परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। प्रत्येक छात्र अलग-अलग समय पर अपने पसंदीदा विषयों की क्लास लेते हैं।

B अपनी क्लास सुबह 10 बजे लेता है। G अपनी क्लास सुबह 7 बजे लेता है। A को गणित पसंद है और वह केवल एक अन्य मित्र, जिसे जी.के. पसंद है, के साथ मुखर्जी नगर शाखा में पढ़ता है। I दो अन्य मित्रों के साथ पढ़ता है। द्वारका में पढ़ने वाले व्यक्ति और जी.के. विषय पसंद करने वाले व्यक्ति की क्लास के समय के बीच केवल एक घंटे अंतर है। I के साथ पढ़ने वाले दोनों मित्रों को एक ही विषय पसंद है, जो या तो रीजनिंग हो सकता है या अंग्रेजी हो सकता है। D द्वारका की शाखा में केवल एक व्यक्ति के साथ पढ़ता है और उसे नागरिकशास्त्र पसंद नहीं। जिसका पसंदीदा विषय अर्थशास्त्र वह अपनी क्लास सुबह 8 बजे लेता है। I अपनी क्लास 8 बजे लेता है। जिन व्यक्तियों का पसंदीदा विषय अर्थशास्त्र और इतिहास है उनकी क्लास एक ही समय में नहीं है। E के साथ केवल एक मित्र पढ़ता है। जिस व्यक्ति को इतिहास विषय पसंद है वह ना तो मुखर्जी नगर और ना ही द्वारका शाखा में पढ़ता है। E को जी.के. विषय पसंद नहीं। C को अंग्रेजी, रीजनिंग या नागरिकशास्त्र पसंद नहीं। A और नागरिकशास्त्र विषय को पसंद करने वाला व्यक्ति सुबह 11 बजे क्लास लेते हैं। C अपनी क्लास D के बाद लेता है।

Q21. कौन-सा संयोजन E का पसंदीदा विषय और जिस ब्रांच में वह पढ़ता है, दर्शाता है?

- (a) नागरिकशास्त्र और लक्ष्मी नगर (b) अर्थशास्त्र और मुखर्जी नगर (c) नागरिकशास्त्र और द्वारका
(d) इतिहास और लक्ष्मी नगर (e) अर्थशास्त्र और लक्ष्मी नगर

Q22. I कितने बजे क्लास लेता है?

- (a) सुबह 11 बजे (b) सुबह 8 बजे (c) सुबह 10 बजे
(d) सुबह 9 बजे (e) इनमें से कोई नहीं

Q23. निम्नलिखित में से कौन लक्ष्मीनगर की ब्रांच में पढ़ता है?

- (a) G (b) C (c) E
(d) D (e) या तो D या B

Q24. म्नलिखित में से कौन-सा संयोजन पूर्णतः सत्य है?

- (a) I और रीजनिंग (b) G और अंग्रेजी (c) C और जी.के.
(d) B और रीजनिंग (e) E और अर्थशास्त्र

Q25. निम्नलिखित में से G को कौन-सा विषय पसंद है?

- (a) या तो गणित या जी.के. (b) या तो रीजनिंग या अंग्रेजी (c) या तो रीजनिंग या नागरिकशास्त्र
(d) या तो रीजनिंग या जी.के. (e) या तो नागरिकशास्त्र या अर्थशास्त्र

Solutions (21-25):

Favourite Subject	Branch	Person	Time
Maths	Mukharjee Nagar	A	11 AM
Reasoning/ English	Laxmi Nagar	B	10 AM
G.K.	Mukharjee Nagar	C	9 AM
Economics	Dwarka	D	8 AM
Civics	Dwarka	E	11 AM
Reasoning/ English	Laxmi Nagar	G	7 AM
History	Laxmi Nagar	I	8 PM

S21. Ans.(c)

S22. Ans.(e)

S23. Ans.(a)

S24. Ans.(c)

S25. Ans.(b)

Directions (26-30): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये..

दस व्यक्ति जो समानांतर रेखा में इस प्रकार बैठे हैं कि प्रत्येक रेखा में पांच व्यक्ति बैठे हैं। रेखा 1 में, A, B, C, D और E बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। रेखा 2 में, P, Q, R, S और T बैठे हैं और इन सभी का मुख उत्तर की ओर है। दी गयी बैठने की व्यवस्था में, एक रेखा में बैठा प्रत्येक व्यक्ति का मुख, दूसरी रेखा में बैठे व्यक्ति के मुख की ओर है। इसके आलावा इनमें से प्रत्येक बाज़ार जाता है और प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग खाना खाता है अर्थात् इडली, कटलेट, डोसा, गोलगप्पे, ब्रेडरोल, टिक्की, नूडल्स, बिरयानी, चिलीपेट्टो और एगरोल परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो।

केवल दो व्यक्ति, इडली खाने वाले व्यक्ति, रेखा के अंत में बैठे व्यक्ति और E के बीच में बैठे हैं। P, जोकि रेखा के मध्य में बैठा है, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है, जोकि एगरोल नहीं खाता है। T रेखा के अंत में बैठा है। E ब्रेडरोल खाता है, कटलेट खाने वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है और Q के निकटतम पड़ोसी की ओर मुख करके बैठा है। B, रेखा के अंत में नहीं बैठा है। P, चिलीपेट्टो नहीं खाता। C और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है जो इडली खाता है। S टिक्की खाता है, एगरोल खाने वाले व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी है और उसका मुख डोसा खाने वाले व्यक्ति की ओर नहीं है। R, जो गोलगप्पे खाता है, चिलीपेट्टो खाने वाले व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी है और चिलीपेट्टो खाने वाला व्यक्ति, ब्रेडरोल खाने वाले व्यक्ति के निकटतम पड़ोसी की ओर मुख करके बैठा है। नूडल और डोसा खाने वाले व्यक्तियों के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। B, नूडल नहीं खाता है। T, बिरयानी नहीं खाता है।

Q26. A निम्न में से कौन सा भोजन खाता है?

(a) बिरयानी

(b) नूडल

(c) डोसा

(d) इनमें से कोई नहीं

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता



CHALLENGER SERIES

DATA INTERPRETATION

for SBI/IBPS PO 2017

10 MOCK TESTS

Based on Latest Pattern

Bilingual

Price : ₹399/-

visit: store.adda247.com

Q27. बिरयानी कौन खाता है?

- (a) R (b) B (c) T
(d) P (e) Can't be determined

Q28. उपरोक्त बैठने की व्यवस्था में एक निश्चित आधार पर 'इडली' का संबंध 'नुडल' से है. इसी निश्चित आधार पर एगरोल किस से सम्बंधित है?

- (a) बिरयानी (b) चिलीपेटेटो (c) कटलेट
(d) टिक्की (e) गोलगप्पे

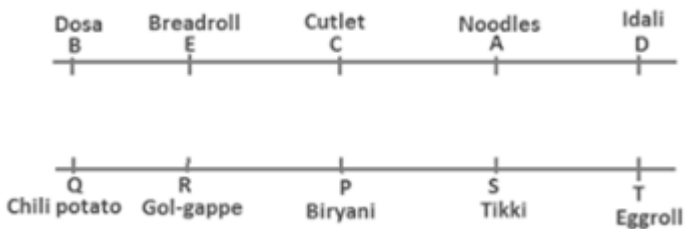
Q29. दिए गए पांच विकल्पों में से चार एक निश्चित आधार पर एक समूह का निर्माण करते हैं. इनमें से कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) ब्रेड रोल (b) नुडल (c) एग रोल
(d) गोलगप्पे (e) टिक्की

Q30. निम्नलिखित में से कौन सा कथन निश्चित रूप से गलत है?

- (a) B डोसा खाता है.
(b) टिक्की और चिलीपेटेटो खाने वाले व्यक्तियों के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं.
(c) वह व्यक्ति जो कटलेट खाता है उसका मुख बिरयानी खाने वाले व्यक्ति की ओर है.
(d) चिलीपेटेटो खाने वाला व्यक्ति, इडली खाने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है.
(e) सभी सत्य हैं

Solutions(26-30):



S26. Ans.(b)

S27. Ans.(d)

S28. Ans.(d)

S29. Ans.(c)

S30. Ans.(d)

Directions (31-35): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति जिनके नाम - P, Q, R, S, T, U, V और W है एक वृताकार मेज के चारो ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। इनमे से प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग देशो से सम्बंधित हैं अर्थात ऑस्ट्रेलिया, दक्षिण अफ्रीका, बांग्लादेश, न्यूजीलैंड, वेस्ट इंडीज, श्रीलंका, भारत और पाकिस्तान और वह अलग-अलग फल भी पसंद करते हैं जैसे:- आम, लीची, एप्पल, ऑरेंज, अनानस, अंगूर, अमरूद और केले, परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। वह व्यक्ति जो भारत से सम्बंधित है, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जोकि न तो श्रीलंका और न ही वेस्ट इंडीज से सम्बंधित है। U, श्रीलंका से सम्बंधित व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसे अनानास पसंद है, दक्षिण अफ्रीका से सम्बंधित व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। दो व्यक्ति, वेस्ट इंडीज और Q के मध्य बैठे हैं। V और न्यूजीलैंड से सम्बंधित व्यक्ति एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। वह व्यक्ति जिन्हें ऑरेंज और अंगूर पसंद है न्यूजीलैंड से सम्बंधित व्यक्ति के आसन्न बैठे हैं। वह व्यक्ति जिसे ऑरेंज पसंद है, दक्षिण अफ्रीका से सम्बंधित व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है। Q को अमरूद और केले पसंद नहीं है। वह व्यक्ति जिसे केले पसंद है, अमरूद पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। R और T एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो R न ही T, या तो Q या श्रीलंका से सम्बंधित व्यक्ति के निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q का संबंध न्यूजीलैंड से है। वह व्यक्ति जो दक्षिण-अफ्रीका से सम्बंधित है, पाकिस्तान से सम्बंधित व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसे एप्पल पसंद है, लीची पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसे अमरूद पसंद है, श्रीलंका से सम्बंधित व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी नहीं है। न ही R न ही T, श्रीलंका से सम्बंधित व्यक्ति के बायें से तीसरे स्थान पर बैठे हैं। P को केले पसंद है। केवल एक व्यक्ति R और ऑस्ट्रेलिया से सम्बंधित व्यक्ति के मध्य बैठा है। W, बांग्लादेश से सम्बंधित व्यक्ति के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। W को एप्पल पसंद नहीं है।

Q31. दक्षिण अफ्रीका से सम्बंधित व्यक्ति के सन्दर्भ में Q का स्थान क्या है?

- (a) बायें से दूसरा (b) दायें से दूसरा (c) बायें से छठा
(d) दायें से तीसरा (e) दोनों (b) और (c)

Q32. निम्नलिखित में से कौन सा फल Q को पसंद है?

- (a) अनानास (b) आम (c) एप्पल
(d) लीची (e) इनमे से कोई नहीं

Q33. निम्नलिखित में से कौन P के विपरीत है?

- (a) वह व्यक्ति जो श्रीलंका से सम्बंधित है (b) वह व्यक्ति जो दक्षिण अफ्रीका से सम्बंधित है
(c) वह व्यक्ति जो न्यूजीलैंड से सम्बंधित है (d) वह व्यक्ति जो बांग्लादेश से सम्बंधित है
(e) इनमे से कोई नहीं

Q34. दिए गए पांच विकल्पों में से चार एक निश्चित आधार पर एक समूह का निर्माण करते हैं। इनमे से कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) S (b) वह जिसे केला पसंद है

(c) वह व्यक्ति जो दक्षिण अफ्रीका से सम्बंधित है (d) वे व्यक्ति जो न्यूजीलैंड से सम्बंधित है

(e) वह व्यक्ति जिसे ऑरेंज पसंद है

Q35. U किस देश से सम्बंधित है?

(a) बांग्लादेश

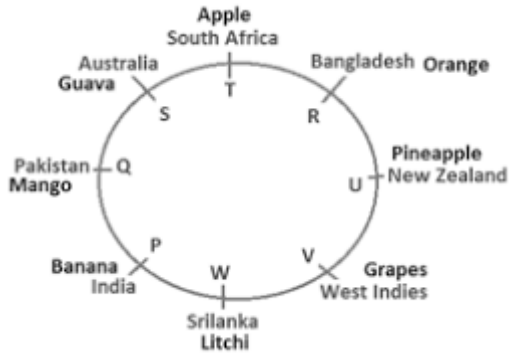
(b) इंडिया

(c) वेस्ट इंडीज

(d) दक्षिण अफ्रीका

(e) न्यूजीलैंड

Solutions (31 -35):



S31. Ans.(e)

S32. Ans.(b)

S33. Ans.(d)

S34. Ans.(b)

S35. Ans.(e)



Directions (36-40): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें –

A, B, C, D, E और F छह व्यक्ति हैं जो 6 अलग-अलग बैंकों जैसे; ओबीसी बैंक, पंजाब नेशनल बैंक, बैंक ऑफ महाराष्ट्र, बैंक ऑफ इंडिया, बैंक ऑफ बड़ौदा और स्टेट बैंक ऑफ इंडिया से अधिकतम 200 अंक की लिखित परीक्षा अलग-अलग अंक प्राप्त कर जुड़े हैं। (अंक एक पूर्णांक मान हैं) वे सभी समान दूरी से केंद्र की ओर मुख करके एक गोले के चारों ओर बैठे हैं।

C उस व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो बैंक ऑफ बड़ौदा से जुड़ा है, जिसके अंक 169 है जो 6 छात्रों में तीसरा सबसे कम अंक है। A उस व्यक्ति के ठीक बाईं ओर है जो स्टेट बैंक ऑफ इंडिया से जुड़े व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो F के पास नहीं है।

B ने दूसरा उच्चतम अंक प्राप्त किये और वह बैंक ऑफ इंडिया से नहीं जुड़ा, लेकिन उस व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसने 174 अंक प्राप्त किए। D उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो बैंक ऑफ इंडिया से जुड़ा है। D, B के पास नहीं है।

E ने न्यूनतम अंक नहीं प्राप्त किये। C उस व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है जो भारतीय स्टेट बैंक से जुड़ा है और C ने 170 अंक प्राप्त किये हैं। जो व्यक्ति पंजाब नेशनल बैंक से जुड़ा है, वह उस व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है जिसने 172 अंक प्राप्त किये। जो व्यक्ति ओबीसी से जुड़ा है उसने सर्वोच्च अंक प्राप्त नहीं किए।

छ: छात्रों में से एक जो अंक प्राप्त किये वह एक अभाज्य संख्या है। न्यूनतम अंक 164 है।

Q36. निम्नलिखित में से कौन ओबीसी से है?

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

Q37. निम्नलिखित पांच में से चार बैठने की व्यवस्था के आधार पर एक तरह से समान हैं और इस तरह एक समूह बनाते हैं, इनमें से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

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

Q38. D और बैंक ऑफ़ बरोदा से जुड़े व्यक्ति के बीच कौन बैठा है?

- (a) E (b) A (c) C
(d) कोई नहीं (e) बैंक ऑफ़ महाराष्ट्र से जुड़ा व्यक्ति

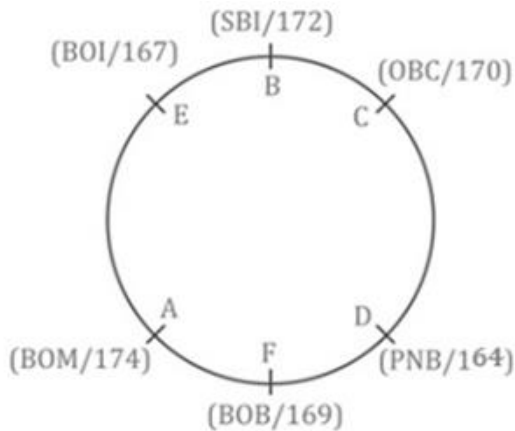
Q39. निम्नलिखित में से दी गई सूचना के विषय क्या सत्य है?

- (a) F बैंक ऑफ़ बरोदा से जुड़ा है और उस व्यक्ति के ठीक दाएं बैठा है जो बैंक ऑफ़ महाराष्ट्र से जुड़े व्यक्ति के विपरीत बैठा है।
(b) A पंजाब नेशनल बैंक से जुड़ा है और उसने 174 अंक प्राप्त किये हैं और वह C के विपरीत है।
(c) E ओबीसी से जुड़ा है और B के ठीक दाएं है।
(d) C ने 170 अंक प्राप्त किये हैं और उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो बैंक ऑफ़ महाराष्ट्र से जुड़ा है।
(e) जो व्यक्ति बैंक ऑफ़ महाराष्ट्र से जुड़ा है वह उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जिसने 164 अंक प्राप्त किये।

Q40. निम्नलिखित में से अवरोही क्रम में अंको का क्रम सही है?

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

Solution (36-40):



OICL-AO Generalist
UIIC Assistant
COMBO
40 TOTAL TEST
• 10+10 PRE MOCKS Bilingual
• 10+10 MAINS MOCKS

S36. Ans.(c)

S37. Ans.(e)

S38. Ans.(d)

S39. Ans.(d)

S40. Ans.(b)

Directions (41-45): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें -

A, B, C, D, E, F, G और H आठ बच्चे एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार का मुख केंद्र के विपरीत है और चार का केन्द्र की ओर। उनमें से प्रत्येक को भिन्न कैंडीज जैसे-हजमोला, पोपपिंस, किस्मी, सतमोला, आम पाचन, रोचक, पान पसंद और चटमोला। उन सभी के पास अलग-अलग रंग के गुब्बारे हैं, जैसे सफेद, नीला, नारंगी, गुलाबी, हरा, बैंगनी, पीला और लाल परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। E का मुख केंद्र की ओर है और उसके पास सफेद रंग का गुब्बारा है। E के दोनों निकटतम पड़ोसियों का मुख केंद्र के विपरीत है और उनके पास या तो नारंगी या गुलाबी गुब्बारा है। D का मुख केंद्र के विपरीत है और उसकी पसंदीदा कैंडी हजमोला है। D के दोनों निकटतम पड़ोसियों का मुख केंद्र के विपरीत नहीं है। E, F, जिसके पास हरा गुब्बारा है, के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है और उसका मुख केंद्र के विपरीत है। C, F के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। जिसके पास नारंगी रंग का गुब्बारा है वह F के विपरीत बैठा है। जिसके पास नीले रंग का गुब्बारा है वह F का निकटतम पड़ोसी नहीं है और उसका मुख केंद्र के विपरीत है। A, C के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है और उसके पास न तो पीला और न ही लाल गुब्बारा है। जिसके पास पीले रंग का गुब्बारा है वह H और F के बीच बैठा है। B का मुख केंद्र के विपरीत है, पोपपिंस पसंद करते हैं और उसके पास नीले रंग का गुब्बारा नहीं है। E की पसंदीदा कैंडी पान पसंद है। जिस व्यक्ति को सतीमोला पसंद है, वह D के विपरीत है। जिस व्यक्ति के पास बैंगनी रंग का गुब्बारा है उसको किस्मी पसंद है। जिस व्यक्ति को चटमोला पसंद है वह ना तो G और न ही E के निकट है। C का मुख उस व्यक्ति की ओर है जिसे रोचक पसंद है।

Q41. निम्नलिखित में से कौन बैंगनी रंग से संबंधित है?

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

Q42. निम्नलिखित में से कौन नारंगी रंग से संबंधित है?

- (a) B (b) H (c) F
(d) D (e) इनमें से कोई नहीं

Q43. गुलाबी रंग से संबंधित व्यक्ति और नारंगी रंग से संबंधित व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं, जब गुलाबी रंग से संबंधित व्यक्ति से वामावर्त दिशा में गिना जाता है?

(a) चार

(b) दो

(c) तीन

(d) सीएनडी

(e) कोई नहीं

Q44. निम्नलिखित में से कौन गुलाबी रंग से संबंधित है?

(a) B

(b) H

(c) F

(d) D

(e) इनमें से कोई नहीं

Q45. निम्नलिखित में से F के सम्बन्ध में B का क्या स्थान है?

(a) बाएं से चौथा

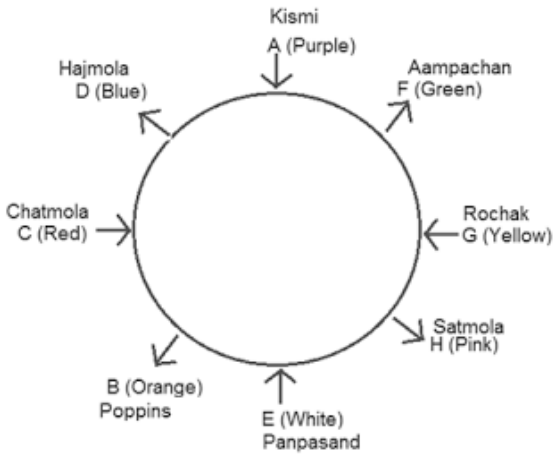
(b) दाएं से तीसरा

(c) बाएं से दूसरा

(d) दाएं से दूसरा

(e) इनमें से कोई नहीं

Solution (41-45):



S41. Ans.(e)

S42. Ans.(a)

S43. Ans.(e)

S44. Ans.(b)

S45. Ans.(a)

Directions (46-50): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें.

M, N, O, P, Q, R और S सात छात्र हैं, जिन्हें भिन्न विषय जैसे- हिंदी, अंग्रेजी, गणित, विज्ञान, भौतिकी, रसायन-शास्त्र और जीवविज्ञान पसंद हैं परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। वे सभी सोमवार से शुरू होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन पढ़ते हैं। उन्हें अलग-अलग खेल जैसे हॉकी, क्रिकेट, फुटबॉल, टेनिस, बैडमिंटन, बेसबॉल और खो-खो पसंद हैं परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं।

N, जिसे बेसबॉल पसंद है, सप्ताह के चौथे दिन पढ़ता है, लेकिन न तो हिंदी ना ही जीवविज्ञान पढ़ता है। जिन दिनों में N और R पढ़ते हैं उनके बीच दो छात्र पढ़ते हैं, और उनमें से कोई भी सप्ताह के पहले दिन नहीं पढ़ता। M और O के बीच केवल एक छात्र पढ़ता है। परन्तु O सप्ताह के पहले या तीसरे दिन नहीं पढ़ता। O को क्रिकेट पसंद है और वह हिंदी पढ़ता है। जो छात्र सप्ताह के अंतिम दिन गणित पढ़ता है, उसे फुटबॉल पसंद है। P उस दिन के ठीक पहले या ठीक बाद में नहीं पढ़ता जिस दिन M, जिसे बैडमिंटन या हॉकी या टेनिस पसंद नहीं है, पढ़ता है। P विज्ञान नहीं पढ़ता। S, O के तुरंत बाद पढ़ता है और उसे हॉकी पसंद है। Q को बैडमिंटन पसंद नहीं है और वह रसायन-शास्त्र पढ़ता है। M भौतिकी या विज्ञान नहीं पढ़ता। जो छात्र अंग्रेजी पढ़ता है वह उस दिन के ठीक बाद कक्षा लेता है जिस हिंदी पढ़ाई जाती है।

Q46. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन पूर्णतः असत्य है?

- (a) O - क्रिकेट - हिंदी (b) M - खो-खो -जीवविज्ञान (c) Q - टेनिस -रसायन-शास्त्र
(d) R - क्रिकेट - हिंदी (e) इनमें से कोई नहीं

Q47. निम्नलिखित में से कौन सप्ताह के पांचवें दिन पढ़ता है?

- (a) जिस छात्र को खो-खो पसंद है. (b) जो छात्र गणित पढ़ता है. (c) जो छात्र हिंदी पढ़ता है.
(d) जिस छात्र को टेनिस पसंद है. (e) इनमें से कोई नहीं

Q48. विज्ञान कौन पढ़ता है?

- (a) जिस छात्र को बेसबॉल पसंद है. (b) जिस छात्र को खो-खो पसंद है. (c) जिस छात्र को बैडमिंटन पसंद है.
(d) जिस छात्र को फुटबॉल पसंद है. (e) इनमें से कोई नहीं

Q49. यदि 'N', क्रिकेट से संबंधित है और 'S', 'फुटबॉल' से संबंधित है तो निम्नलिखित में से 'M' किससे संबंधित है?

- (a) बैडमिंटन (b) बेसबॉल (c) टेनिस
(d) खो-खो (e) इनमें से कोई नहीं

Q50. भौतिकी कौन पढ़ता है?

- (a) वह छात्र जो सप्ताह के चौथे दिन पढ़ता है. (b) वह छात्र जो Q से ठीक पहले पढ़ता है.
(c) वह छात्र जो Q के ठीक बाद पढ़ता है. (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता.
(e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (46-50):

Days	Students	Sport	Subject
Monday	P	Badminton	Physics
Tuesday	Q	Tennis	Chemistry
Wednesday	M	Kho-Kho	Biology
Thursday	N	Baseball	Science
Friday	O	Cricket	Hindi
Saturday	S	Hockey	English
Sunday	R	Football	Math

S46. Ans.(d)

S47. Ans.(c)

S48. Ans.(a)

S49. Ans.(b)

S50. Ans.(b)

Directions (51-55): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

डिजिटलीकरण, कृषि, रक्षा, बुनियादी ढांचा, समाज कल्याण, विज्ञान अनुसंधान और शिक्षा में कुछ धनराशि (करोड़) आवंटित की परन्तु किसी भी क्षेत्र में 11 करोड़ से कम धनराशि आवंटित नहीं की। प्रत्येक क्षेत्र के अध्यक्ष-अलग-अलग मंत्री हैं के जिनका नाम I, J, K, L, M, N और O है परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। प्रत्येक मंत्री का आयु भिन्न है। न तो N न ही सबसे वृद्ध मंत्री समाज कल्याण क्षेत्र का अध्यक्ष है। रक्षा क्षेत्र में अरुण जेटली ने 78 करोड़ का आवंटन किया। M, K से बड़ा परन्तु N से छोटा है। चौथे सबसे वृद्ध मंत्री की आयु 55 वर्ष है और वह शिक्षा क्षेत्र के अध्यक्ष है। दूसरा सबसे युवा मंत्री रक्षा क्षेत्र के अध्यक्ष है। दो क्षेत्रों में अरुण जेटली ने समान धनराशि आवंटित है। अरुण जेटली द्वारा कुल आवंटित धनराशि 192 करोड़ है। K सबसे युवा मंत्री नहीं है। O से वृद्ध और युवा मंत्रियों की संख्या समान है। J उस क्षेत्र का अध्यक्ष है जिस क्षेत्र में अरुण जेटली ने 35 करोड़ का आवंटन किया। कृषि और समाज कल्याण क्षेत्र में आवंटित धनराशि का अंतर 20 करोड़ है। सबसे युवा मंत्री कृषि क्षेत्र का अध्यक्ष है। I, L से छोटा परन्तु K से बड़ा है। M उस क्षेत्र का अध्यक्ष नहीं है जिस क्षेत्र में अरुण जेटली 78 करोड़ की धनराशि का आवंटन किया है। कम से कम तीन मंत्री I से छोटे हैं। पांचवें सबसे युवा मंत्री समाज कल्याण क्षेत्र का अध्यक्ष नहीं है। तीसरे सबसे वृद्ध मंत्री विज्ञान अनुसंधान का अध्यक्ष नहीं है। N उस क्षेत्र का अध्यक्ष है जिस क्षेत्र में अरुण जेटली ने M की अध्यक्षता वाले क्षेत्र से 1 करोड़ से अधिक धनराशि का आवंटन किया है। बुनियादी ढांचा क्षेत्र की अध्यक्षता सातवां सबसे युवा मंत्री करता है और इस क्षेत्र में अरुण जेटली ने 22 करोड़ का आवंटन किया है। डिजिटलीकरण क्षेत्र में अरुण जेटली ने सबसे कम धनराशि का आवंटन किया है।

Q51. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र की अध्यक्षता मंत्री N करता है?

(a) रक्षा

(b) शिक्षा

(c) विज्ञान अनुसंधान



IBPS RRB (PO+CLERK)
COMBO

170 TOTAL TESTS

- 70 Full Length Mocks
- 100 Practice Sets Bilingual
- E-Books, Study Notes etc.

(d) डिजिटलीकरण

(e) कृषि

Q52. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

(a) J-कृषि - 78 करोड़

(b) इनमें से कोई नहीं

(c) O-विज्ञान अनुसंधान-15 करोड़

(d) M-समाज कल्याण - 15 करोड़

(e) K- रक्षा - 22 करोड़

Q53. यदि L, चौथे वृद्ध मंत्री से 13 वर्ष बड़ा है तो छठे सबसे छोटेमंत्री की संभावित आयु क्या है?

(a) 54 वर्ष

(b) 63 वर्ष

(c) निर्धारित नहीं किया जा सकता

(d) 68 वर्षसे अधिक

(e) 55वर्ष से कम

Q54. यदि समाज कल्याण, 15 करोड़ से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार विज्ञान अनुसंधान, 16 करोड़ से संबंधित है. तो इसी प्रारूप के आधार पर डिजिटलीकरण किससे संबंधित है?

(a) 15 करोड़

(b) इनमें से कोई नहीं

(c) 78करोड़

(d) 22करोड़

(e) 11करोड़

Q55. निम्नलिखित में से कौन सा मंत्री उस क्षेत्र का अध्यक्ष है जिस क्षेत्र के लिए अरुण जेटली ने तीसरी सबसे कम धनराशि का आवंटन किया?

(a) J

(b) N

(c) O

(d) I

(e) L

Solution (51-55):

Minister	Sector	Money (crore)
I	Digitalization	11cr
J	Agriculture	35cr
K	Defense	78cr
L	Infrastructure	22cr
M	Social welfare	15cr
N	Science research	16cr
O	Education	15cr

55

L > N > I > O > M > K > J

S51. Ans.(c)

S52. Ans.(d)

S53. Ans.(b)

S54. Ans.(e)

S55. Ans.(b)

Directions (56-60): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

P, Q, R, S, T, U, V और W आठ व्यक्ति एक गोले के चारों ओर बैठे हैं। जिनमें से कुछ का मुख केंद्र की ओर है जबकि कुछ का नहीं। वे सभी विभिन्न कार जैसे ऑडी, मारुति, टोयोटा, निसान, फोर्ड, फिएट, स्कोडा और हुंडई पसंद करते हैं। P, R के दाईं से तीसरे स्थान पर बैठा है। P और Q के बीच एक व्यक्ति बैठा है। S, Q के दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। जिस व्यक्ति को टोयोटा पसंद है वह S के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। P को टोयोटा कार पसंद नहीं। टोयोटा और हुंडई कार पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। जिस व्यक्ति को ऑडी कार पसंद है वह उस व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है जिसे हुंडई कार पसंद है। S को ऑडी कार पसंद नहीं। जिस व्यक्ति को फिएट पसंद है वह उस व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसे ऑडी कार पसंद है। R को फिएट कार पसंद है। S और T के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। फोर्ड और निसान कार पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। T को फोर्ड और निसान कार पसंद नहीं। निसान और मारुति कार पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच एक व्यक्ति बैठा है। जिस व्यक्ति को टोयोटा कार पसंद है वह उस व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसे मारुति कार पसंद है। जिस व्यक्ति को स्कोडा कार पसंद है वह व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसे निसान कार पसंद है। V उस व्यक्ति के दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है जिसे फोर्ड कार पसंद है। U, V का निकटतम पड़ोसी नहीं है। जिस व्यक्ति को फोर्ड कार पसंद है वह उस व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसे टोयोटा कार पसंद है और दोनों का मुख समान दिशा में है। (समान दिशा का अर्थ है कि यदि एक व्यक्ति का मुख केंद्र की ओर है तो दूसरे व्यक्ति का मुख भी केंद्र की ओर होगा और इसके विपरीत) T का मुख केंद्र से विपरीत है। P को हुंडई कार पसंद है।

Q56. निम्नलिखित में से किसे टोयोटा कार पसंद है?

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

Q57. यदि T, R से सम्बंधित है और Q, S से सम्बंधित है, तो इस प्रकार P किससे सम्बंधित होगा?

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

Q58. जिस व्यक्ति को हुंडई कार पसंद है उसके दाएं से तीसरे स्थान पर निम्न में से कौन बैठा है?

- (a) U (b) S (c) V
(d) W (e) E

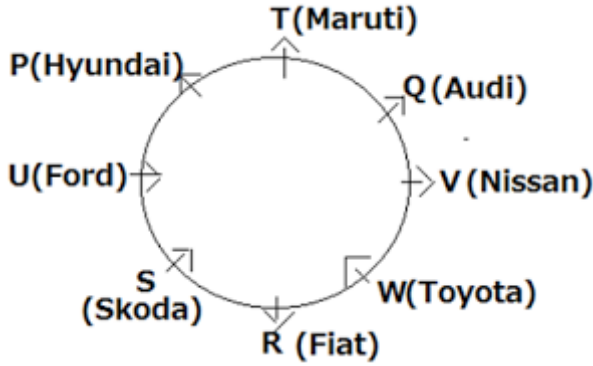
Q59. निम्नलिखित में से कौन-सा सही मेल है?

- (a) T-ऑडी (b) R-टोयोटा (c) S-स्कोडा
(d) U-निसान (e) W-फिएट

Q60. जिस व्यक्ति को ऑडी कार पसंद है उसके विपरीत कौन बैठा है?

- (a) U (b) जिस व्यक्ति को निसान कार पसंद है। (c) R
(d) जिस व्यक्ति को हुंडई कार पसंद है। (e) जिस व्यक्ति को स्कोडा कार पसंद है।

Solutions (56-60):



- S56. Ans.(e)
S57. Ans.(e)
S58. Ans.(c)
S59. Ans.(c)
S60. Ans.(e)

Directions (Q. 61-65): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H को अलग-अलग मोबाइल फोन पसंद है अर्थात एप्पल, गार्मिन, वर्टू, थुरैया, फॉक्सकॉन, पैंन्टेक, विको और लैनिक्स परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। इनमे से सभी एक आयताकार मेज के चारो ओर बैठे हैं। चार व्यक्ति मेज के प्रत्येक मध्य भाग में बैठे हैं, जबकि अन्य चार व्यक्ति मेज की कोनो पर बैठे हैं। इन सभी का मुख केंद्र की ओर है। D, लैनिक्स मोबाइल पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E, पैंन्टेक मोबाइल पसंद करने वाले व्यक्ति के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। F और G एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं। C, विको मोबाइल पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है। B, एप्पल मोबाइल पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है। वह व्यक्ति जिसे थुरैया मोबाइल पसंद है, फॉक्सकॉन मोबाइल पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और A के बायें से दुसरे स्थान पर बैठा है, जोकि विको मोबाइल पसंद करने वाले व्यक्ति के निकट नहीं बैठा है। G, छोटी साइड बैठा है और विको मोबाइल पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है। वह व्यक्ति जिसे फॉक्सकॉन और थुरैया मोबाइल पसंद है, मेज की समान साइड नहीं बैठे हैं। वह व्यक्ति जिसे थुरैया मोबाइल पसंद है, लैनिक्स मोबाइल पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जोकि गार्मिन मोबाइल पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत नहीं बैठा है। वह व्यक्ति जिसे थुरैया

मोबाइल पसंद है, C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। F, H के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसे गार्मिन मोबाइल पसंद है, फॉक्सकॉन मोबाइल पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है।

61. पैन्टेक मोबाइल पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) वह व्यक्ति जिसे फॉक्सकॉन मोबाइल पसंद है। (b) A
(c) वह व्यक्ति जिसे विको मोबाइल पसंद है। (d) इनमे से कोई नहीं
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

62. निम्न में से कौन D के विपरीत बैठा है?

- (a) A (b) C
(c) वह व्यक्ति जिसे लैनिकस मोबाइल पसंद है। (d) वह व्यक्ति जिसे गार्मिन मोबाइल पसंद है।
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

63. निम्नलिखित में से कौन H के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

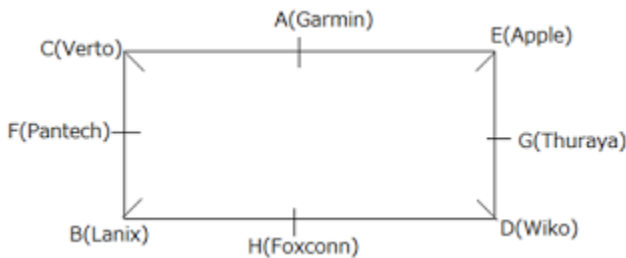
64. A को निम्न में से कौन सा मोबाइल पसंद है?

- (a) वर्टू (b) गार्मिन (c) एप्पल
(d) थुरैया (e) फॉक्सकॉन

65. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को पैन्टेक मोबाइल पसंद है?

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


Solution (61-65):




S61. Ans.(c)

S62. Ans.(b)

S63. Ans.(c)



CAREER POWER
AN IIT/IIM ALUMNI COMPANY



IBPS CLERK
COMBO

with Video Solutions

95 TOTAL TESTS

- 40 Full Length Mocks
- 55 Practice Sets
- E-Books, Study Notes etc.

Bilingual

S64. Ans.(b)

S65. Ans.(e)

Directions (66-70): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिये.

छ: छात्र A, B, C, D, E और F एक लाइब्रेरी में एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। वे सभी भिन्न कॉमिक पढ़ते हैं जैसे; इंद्रजाल, राज, किंग, नूतन, चम्पक और तुलसी परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। उन सभी ने भिन्न रंग की टी-शर्ट पहनी है जैसे; सफेद, बैंगनी, हरी, लाल, पिली और नीली परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। वे छात्र जो इंद्रजाल, किंग और चम्पक पढ़ते हैं, वो ना तो सफेद और ना ही बैंगनी रंग की टी-शर्ट पहनते हैं। वे छात्र जो हरी और पिली रंग की टी-शर्ट पहनते हैं वो ना तो इंद्रजाल और ना ही किंग कॉमिक पढ़ते हैं। A न तो सफेद टी-शर्ट पहनता है और न ही उस व्यक्ति के निकटतम बाएं हैं जो नूतन कॉमिक्स पढ़ता है। E और F के बीच बैठा छात्र राज कॉमिक्स पढ़ता है। जो छात्र सफेद टी-शर्ट पहनने वाले व्यक्ति के निकटतम बाएं है वह तुलसी कॉमिक्स नहीं पढ़ता। D नूतन कॉमिक्स पढ़ता है और उसकी टी-शर्ट का रंग हरा है, उसका मुख राज कॉमिक्स पढ़ने वाले छात्र की ओर है। जो छात्र इंद्रजाल कॉमिक्स पढ़ता है वह उस छात्र के विपरीत बैठा है जिसने नीली टी-शर्ट पहनी है, जबकि जिस छात्र की टी-शर्ट हरे रंग की है वह उस छात्र के निकटतम बाएं बैठा है जो चंपक कॉमिक्स पढ़ता है। जो छात्र तुलसी कॉमिक्स पढ़ता है वो उस छात्र के निकटतम दाएं बैठा है जिसने सफेद रंग की टी-शर्ट की पहनी है, परन्तु उस छात्र के निकटतम बाएं बैठा है जो किंग कॉमिक्स पढ़ता है। C किंग कॉमिक्स नहीं पढ़ता, जबकि F इंद्रजाल कॉमिक्स नहीं पढ़ता।

Q1. निम्नलिखित में से सफेद रंग की टी-शर्ट कौन पहनता है?

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

Q67. E और D के बीच बैठे छात्र की टी-शर्ट का रंग क्या है?

- (a) लाल (b) नीली (c) बैंगनी
(d) पिली (e) इनमें से कोई नहीं

Q68. निम्नलिखित में से कौन चम्पक कॉमिक्स पढ़ता है?

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

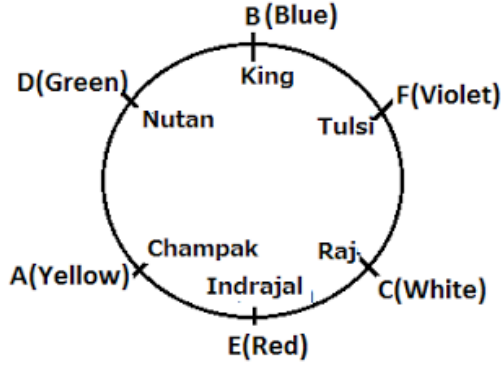
Q69. निम्नलिखित में से सही मिलान कौन-सा है?

- (a) A-पिली-नूतन (b) B-लाल-किंग (c) E-लाल-इंद्रजाल
(d) F-बैंगनी-चम्पक (e) इनमें से कोई नहीं

Q70. तुलसी कॉमिक्स पढ़ने वाले छात्र की टी-शर्ट का रंग क्या है?

- (a) लाल (b) पिली (c) नीली
(d) बैंगनी (e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (66-17):



- S66. Ans.(c)
S67. Ans.(d)
S68. Ans.(a)
S69. Ans.(c)
S70. Ans.(d)

Directions (71-75) निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिये.

बिहार में रहने वाले श्रीमान X के A, B, C, D और E पांच बेटे हैं और वे पांच अलग-अलग संगठन- गूगल, बैंक ऑफ अमेरिका, एचएसबीसी होल्डिंग्स, बैंक ऑफ चाइना और नेटएप में कार्यरत हैं परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। पंजाब में रहने वाले श्रीमान Y की P, Q, R, S और T पांच बेटियां हैं और वे पांच अलग-अलग संगठन- बार्कलेज, माइक्रोसॉफ्ट, गोल्डमैन सैश, डॉइश बैंक और सिस्को में कार्यरत हैं परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। इन पांच लड़कों का विवाह इन पांच लड़कियों से हो चुका है परन्तु दिए गए क्रम में हो आवश्यक नहीं।

S या तो बार्कलेज या सिस्को में कार्यरत है लेकिन उस लड़के से विवाहित नहीं है जो बैंक ऑफ अमेरिका में कार्यरत है। A बैंक ऑफ अमेरिका या गूगल में कार्यरत नहीं है, परन्तु सिस्को में कार्यरत लड़की से विवाहित है। जो लड़की गोल्डमैन सैश में कार्यरत है उसका विवाह E से हुआ है, जो Google और बैंक ऑफ अमेरिका में कार्यरत नहीं है। जो लड़का Google में कार्यरत है वह या तो S या T से विवाहित है। E, P से विवाहित नहीं है, जो गोल्डमैन सैश या डॉइश बैंक में कार्यरत है। A नेटएप में कार्यरत है और S से विवाहित है। D एचएसबीसी होल्डिंग्स या बैंक ऑफ अमेरिका में कार्यरत नहीं है, परन्तु माइक्रोसॉफ्ट में कार्यरत लड़की से विवाहित है।

C, R से विवाहित है लेकिन नेटएप या बैंक ऑफ अमेरिका में कार्यरत नहीं है। R उस लड़के से विवाहित नहीं है, जो बैंक ऑफ अमेरिका में कार्यरत है। Q उस लड़के से विवाहित है जो एचएसबीसी होल्डिंग्स में कार्यरत है।

Q71. T से कौन विवाहित है?

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

Q72. बैंक ऑफ चाइना का कर्मचारी कौन है?

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

Q73. निम्नलिखित में से E की पत्नी किस बैंक में कार्यरत है?

- (a) गोल्डमैन सैश (b) सिस्को (c) बार्कलेज
(d) माइक्रोसॉफ्ट (e) डॉइश बैंक

Q74. माइक्रोसॉफ्ट के साथ कौन काम करता है?

- (a) C की पत्नी (b) P (c) Q
(d) T (e) उस व्यक्ति की पत्नी जो बैंक ऑफ अमेरिका में कार्यरत है

Q75. नेटएप में कार्यरत व्यक्ति किससे विवाहित है?

- (a) वह व्यक्ति जो डॉइश बैंक में कार्यरत है (b) वह व्यक्ति जो बार्कलेज में कार्यरत है
(c) वह व्यक्ति जो गोल्डमैन सैश में कार्यरत है (d) वह व्यक्ति जो सिस्को में कार्यरत है
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Solutions (71-75):

Boys	Organizations	Married to	Girl	Organizations	Married to
A	NetApp	S	P	Deutsche Bank	B
B	Bank of America	P	Q	Goldman Sachs	E
C	Bank of China	R	R	Barclays	C
D	Google	T	S	Cisco	A
E	HSBC Holdings	Q	T	Microsoft	D

S71. Ans.(d)

S72. Ans.(c)

S73. Ans.(a)

S74. Ans.(d)

S75. Ans.(d)

Directions (76-80): नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये।

दस लड़कियाँ कॉलेज का कुछ काम करने के लिए, बेंच की दो समानांतर पंक्तियों में, जिनमें से प्रत्येक में पांच लड़कियाँ हैं, इस प्रकार बैठी हैं कि निकटतम लड़कियों के बीच बराबर दूरी है और उन्हें भिन्न मोबाइल फ़ोन पसंद हैं अर्थात् एलजी, रेडमी नोट 4, रेडमी, मोटो एक्स, लेनोवो, सैमसंग, नोकिया, एमआई 5, आई फोन 6 और विवो। पहली पंक्ति में C, D, E, F और G बैठे हैं तथा उनमें से कुछ का मुख दक्षिण की ओर है और कुछ का मुख उत्तर की ओर है। पंक्ति 2 में M, N, O, P और Q बैठे हैं तथा उनमें से कुछ का मुख दक्षिण की ओर है और कुछ का मुख उत्तर की ओर है। इस प्रकार दी गई बैठने की व्यवस्था में, प्रत्येक पंक्ति में बैठे व्यक्ति का मुख या तो अन्य पंक्ति में बैठे व्यक्ति की ओर है या एक दूसरे के पीछे बैठे हैं।

जिस लड़की को मोटो एक्स पसंद है वह N के ठीक दायाँ ओर बैठी है, जो पंक्ति के ठीक मध्य में बैठी है। लेनोवो को पसंद करने वाली लड़की के निकटतम पड़ोसियों में से एक, रेडमी को पसंद करने वाली लड़की के पीछे बैठी है। P रेडमी को पसंद नहीं करती। F न तो लेनोवो न ही सैमसंग पसंद करती है। M उस लड़की के ठीक दाएं ओर बैठी है जिसे आई फोन 6 पसंद है। E उस लड़की के दायाँ ओर से तीसरे स्थान पर बैठी है जिसे रेडमी नोट 4 पसंद है। M का मुख C की ओर नहीं है और दक्षिण दिशा की ओर मुख किये हुए है। एलजी को पसंद करने वाली लड़की, विवो और लेनोवो को पसंद करने वाली लड़कियों के ठीक बीच में बैठी है। C को लेनोवो पसंद है और पंक्ति 1 के मध्य में बैठी है। Q का मुख उत्तर दिशा की ओर है और N के ठीक बायाँ ओर बैठी है। केवल एक लड़की, रेडमी और मोटो एक्स को पसंद करने वाली लड़कियों के बीच में बैठी है। M का मुख रेडमी नोट 4 को पसंद करने वाली लड़की के निकटतम पड़ोसियों में से एक की ओर है। F का मुख रेडमी को पसंद करने वाली लड़की के निकटतम पड़ोसियों में से एक की ओर है। आई फोन 6 और N, जिसे नोकिया पसंद हैं, उनके बीच में केवल एक लड़की बैठी है। E उस लड़की के ठीक दाएं ओर बैठी है जिसका मुख P की ओर है। E और G के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P को न तो एलजी न ही एमआई 5 पसंद है। जिस लड़की को लेनोवो पसंद है वह उत्तर दिशा की ओर मुख करने वाले के दाएं ओर से दूसरे स्थान पर बैठी है। O पंक्ति के अंतिम छोरों में से एक पर बैठी है और आई फोन 6 पसंद करती है। C का मुख उस लड़की की विपरीत दिशा में है जिसे नोकिया पसंद है। F का मुख उत्तर दिशा की ओर है तथा जिसका मुख F की ओर है, उसका मुख दक्षिण की ओर है। D का मुख उत्तर दिशा की ओर है।

Q1. निम्नलिखित में से किसका मुख लड़की D की ओर है??

- (a) जिस लड़की को एलजी पसंद है (b) F (c) जिस लड़की को लेनोवो पसंद है
(d) जिस लड़की को मोटो एक्स पसंद है (e) D

Q77. निम्नलिखित में से O को कौन-सा मोबाइल फ़ोन पसंद है?

- (a) एलजी (b) नोकिया (c) आई फोन 6

(d) सैमसंग

(e) रेडमी

Q78. निम्नलिखित में से Q के सन्दर्भ में कौन सा सत्य है?

(a) Q का मुख दक्षिण दिशा की ओर है।

(b) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

(c) Q को रेडमी पसंद है।

(d) जिस लड़की को एमआई 5 पसंद है उसका मुख Q की ओर है

(e) Q, E का निकटतम पड़ोसी है

Q79. निम्नलिखित में से कौन F का निकटतम पड़ोसी है?

(a) O

(b) P

(c) जो रेडमी को पसंद करता है

(d) जो एलजी को पसंद करता है

(e) जो सैमसंग को पसंद करता है

Q80. निम्नलिखित में से कौन पंक्ति 1 के मध्य में बैठा है?

(a) G

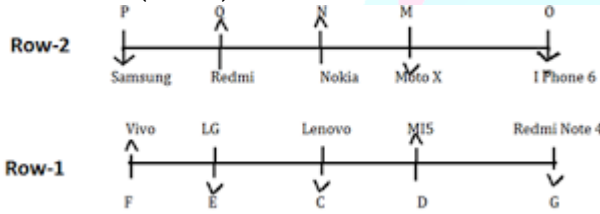
(b) D

(c) E

(d) लेनोवो पसंद करने वाली लड़की

(e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (76-80):



S76.Ans.(d)

S77.Ans.(c)

S78.Ans.(c)

S79.Ans.(d)

S80.Ans.(d)

CAREER POWER
AN IIT/JIM ALUMNI COMPANY

UIIC ASSISTANT MAINS

10 FULL LENGTH MOCKS
Bilingual

Price : ₹349/-
visit: store.adda247.com

Directions (81-85): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिये.

P, Q, R, S, T, U और V नाम के सात व्यक्ति हैं। वे विभिन्न कार अर्थात ऑडी, टोयोटा, टाटा, फोर्ड, निसान, हुंडई और फिएट द्वारा सोमवार से रविवार तक (एक ही सप्ताह के) जिम जाते हैं, परन्तु इसी क्रम में हो यह अवश्यक नहीं। T बृहस्पतिवार को जिम जाता है। T और निसान कार से जिम जाने वाले व्यक्ति के बीच केवल एक व्यक्ति जिम जाता है। P निसान कार द्वारा जिम जाने वाले व्यक्ति के ठीक बाद जिम जाता है। P और टाटा कार से जिम जाने वाले व्यक्ति के बीच केवल तीन व्यक्ति जिम जाते हैं। टाटा कार द्वारा जिम जाने वाले व्यक्ति और U के बीच केवल दो व्यक्ति जिम जाते हैं। फिएट कार द्वारा जिम जाने वाला व्यक्ति, U से पहले जिम जाता है, परन्तु गुरुवार के बाद। फिएट कार द्वारा जिम जाने

वाले व्यक्ति और R के बीच दो से अधिक व्यक्ति जिम जाते हैं। ऑडी कार द्वारा जिम जाने वाला व्यक्ति हुंडई कार द्वारा जिम जाने वाले व्यक्ति के ठीक पहले जिम जाता है। फोर्ड कार द्वारा जिम जाने वाला व्यक्ति Q के ठीक पहले जिम जाता है। V मंगलवार को जिम में नहीं जाता है।

Q81. निम्नलिखित में से कौन टोयोटा कार से जिम जाता है??

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

Q82. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन-सा उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) R-मंगलवार (b) T-सोमवार (c) Q-रविवार
(d) P-शुक्रवार (e) U-शनिवार

Q83. निम्नलिखित में से S के सम्बन्ध में क्या सत्य है?

- (a) S, R के ठीक बाद जिम जाता है।
(b) S टाटा कार द्वारा जिम जाता है।
(c) S और R की बीच केवल दो व्यक्ति जिम जाते हैं।
(d) दिए गए सभी कथन सत्य हैं।
(e) S रविवार को जिम जाता है।

Q84. निम्नलिखित में से T के पास कौन-सी कार है?

- (a) टाटा (b) ऑडी (c) हुंडई
(d) फोर्ड (e) फ़िएट

Q85. दी गई व्यवस्था के अनुसार Q, टाटा कार द्वारा जिम जाने वाले व्यक्ति से एक निश्चित तरीके से समान है और P, फ़िएट कार द्वारा जिम जाने वाले व्यक्ति से सम्बंधित है, उसी प्रकार, U किससे संबंधित है?

- (a) टोयोटा कार द्वारा जिम जाने वाले व्यक्ति | (b) फोर्ड कार द्वारा जिम जाने वाले व्यक्ति |
(c) टाटा कार द्वारा जिम जाने वाले व्यक्ति | (d) ऑडी कार द्वारा जिम जाने वाले व्यक्ति |
(e) इनमें से कोई नहीं।

Solutions (81-85):

Days	Person	Car
Monday	R	Audi
Tuesday	S	Hyundai

Wednesday	V	Tata
Thursday	T	Ford
Friday	Q	Fiat
Saturday	U	Nissan
Sunday	P	Toyota

S81. Ans.(c)

S82. Ans.(e)

S83. Ans.(a)

S84. Ans.(d)

S85. Ans.(b)

Directions (86-90): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

दस विद्यार्थियों में दो समानांतर पंक्तियों में बारह सीटों पर बैठे हैं, और प्रत्येक पंक्ति में पांच विद्यार्थी बैठे हैं और आसन्न विद्यार्थियों के मध्य समान दूरी है। पंक्ति 1 में, A, B, C, D और E बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है और पंक्ति 2 में, P, Q, R, S और T बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। प्रत्येक पंक्ति में एक सीट खाली है। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था में प्रत्येक पंक्ति में बैठे व्यक्ति का मुख अन्य व्यक्ति के सामने है। उन सभी के विषय अलग-अलग हैं अर्थात् हिंदी, अंग्रेजी, संस्कृत, उर्दू, कला, गणित, विज्ञान, अर्थशास्त्र, जीवविज्ञान और भौतिकी।

A उस विद्यार्थी के बाएं से दूसरे स्थान पर है जिसे हिंदी पसंद है। या तो A या वह व्यक्ति जिसका पसंदीदा विषय हिंदी है, वे अंतिम स्थान के आसन्न बैठे हैं। T पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। T और S, जिसे अंग्रेजी पसंद है उनके मध्य तीन विद्यार्थी बैठे हैं। T के निकटतम पड़ोसी का मुख B की ओर है। B के निकटतम पड़ोसी का मुख R, जिसे संस्कृत पसंद है उसकी ओर है उसकी ओर है। R के निकट कोई खाली सीट नहीं है। C का पसंदीदा विषय उर्दू है और वह खाली सीट के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। R के किसी एक निकटतम पड़ोसी का मुख Q के सामने है। Q का पसंदीदा विषय कला है। Q के निकटतम पड़ोसी का मुख D के सामने है। D का पसंदीदा विषय गणित है। वह व्यक्ति जिसका पसंदीदा विषय विज्ञान है वह उस व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है जिसका पसंदीदा विषय अर्थशास्त्र है। वह व्यक्ति जिसका पसंदीदा विषय जीव विज्ञान है वह उस व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका पसंदीदा विषय भौतिकी है।

Q86. निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है?

(a) E, Q

(b) B, P

(c) B, S

(d) D, P

(e) इनमें से कोई नहीं

Q87. भौतिकी किसका पसंदीदा विषय है?

(a) P

(b) R

(c) Q

(d) T

(e) S

Q88. निम्नलिखित में से कौन T के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

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

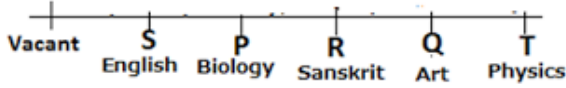
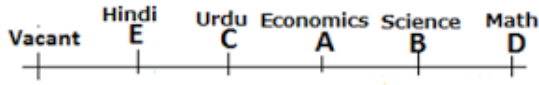
Q89. निम्नलिखित में से कौन C के विपरीत बैठा है?

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

Q90. विज्ञान किसका पसंदीदा विषय है?

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

Solutions (86-90):



- S86. Ans.(e)
S87. Ans.(d)
S88. Ans.(c)
S89. Ans.(a)
S90. Ans.(b)

Directions (91-95): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

A, B, C, D, E, F, G और H आठ मित्र हैं, जो की एक 8 मंजिला इमारत में रहे हैं। भूतल को पहली संख्या दी गई है और सबसे ऊपर वाली मंजिल को आठवीं संख्या दी गई है। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग राष्ट्रीयकृत बैंक में काम कर रहे हैं, जैसे बी.ओ.आई, बी.ओ.बी, देना, यू.बी.आई, सी.बी.आई, आई.ओ.बी, पी.एन.बी और ओ.बी.सी, लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों। A और ओ.बी.सी में कार्य करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल एक मंजिल है। वह व्यक्ति जो ओ.बी.सी में कार्य करता है और वे पहले तल पर रहता है। D, B के नीचे रहता है। वह व्यक्ति जो बी.ओ.आई कार्य करता है वह एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है और सी.बी.आई में कार्य करने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है। वह व्यक्ति जो आई.ओ.बी में कार्य करता है वह एक सम संख्या वाले तल पर रहता है लेकिन 8वें तल पर नहीं। न तो D ना ही H पहले तल पर रहता है। पी.एन.बी में काम करने वाले व्यक्ति और D के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है। A एक विषम संख्या वाले तल पर रहता है और E, A के ठीक ऊपर रहता है। B चौथे तल पर रहता है। आई.ओ.बी में कार्य करने वाले व्यक्ति और A के मध्य केवल दो मित्र रहते

हैं। F, सी.बी.आई कार्य करने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है। D न तो सी.बी.आई न ही ओ.बी.सी. में कार्य करता है। वह व्यक्ति जो देना बैंक में कार्य करता है वह विषम संख्या वाले तल पर नहीं रहता है। G, बी.ओ.बी में कार्य नहीं करता है। H के तल और E के तल के मध्य दो तल हैं। यू.बी.आई में कार्य करने वाले व्यक्ति और देना बैंक वाले व्यक्ति के मध्य केवल दो व्यक्ति हैं।

Q91. निम्नलिखित में से कौन सा बी.ओ.बी में कार्य करता है?

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

Q92. E और B के मध्य कितने व्यक्ति हैं?

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

Q93. निम्नलिखित में से कौन सबसे उपर वाले तल पर रहता है?

- (a) बी.ओ.आई में कार्य करने वाला व्यक्ति (b) आई.ओ.बी में कार्य करने वाला व्यक्ति
(c) देना बैंक में कार्य करने वाला व्यक्ति (d) बी.ओ.बी में कार्य करने वाला व्यक्ति
(e) इनमें से कोई नहीं


Q94. निम्नलिखित में से कौन सा मेल सही है?

- (a) तल संख्या 2 - D - यू.बी.आई (b) तल संख्या 5 - F - ओ.बी.सी (c) तल संख्या 1 - C - बी.ओ.बी
(d) तल संख्या 8 - E - बी.ओ.आई (e) इनमें से कोई नहीं

Q95. A निम्नलिखित में से किस बैंक में कार्य करता है?

- (a) बी.ओ.आई (b) ओ.बी.सी (c) आई.ओ.बी
(d) सी.बी.आई (e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (91-95):


IBPS (PO+CLERK) 2017
COMBO
with Video Solutions
190 TOTAL TESTS
• 80 Full Length Mocks
• 110 Practice Sets
• E-Books, Study Notes etc. Bilingual

8 — E(BOI)
 7 — A(CBI)
 6 — F(DENA)
 5 — H(OBC)
 4 — B(IOB)
 3 — D(UBI)
 2 — C(BOB)
 1 — G(PNB)

S91. Ans.(b)

S92. Ans.(c)

S93. Ans.(a)

S94. Ans.(d)

S95. Ans.(d)

Directions (96–100): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजियेः.

आठ प्रतिनिधि जो अलग-अलग देशों से हैं, जैसे- ब्रुनेई, कम्बोडिया, मलेशिया, म्यांमार, वियतनाम, थाईलैंड फिलिपीन्स और भारत, लाओस में आयोजित एशियाई सम्मलेन में भाग लेते हैं। वे A, B, C, D, E, F, G और H हैं, वे एक वृताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। वे सभी अलग-अलग विभागों, जैसे- रक्षा, पर्यटन, नाभिकीय ऊर्जा, विदेश मंत्रालय, गृह मंत्रालय, रेलवे, वित्त और मानव संसाधन विकास से सम्बंधित हैं। F, H के दायें दूसरे स्थान पर बैठा है और वे दोनों वित्त विभाग से संबंधित नहीं हैं। G पर्यटन या रेलवे विभाग में कार्य नहीं करता है लेकिन उस व्यक्ति के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है, जो वित्त विभाग से संबंधित है। C उस व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है, जो पर्यटन विभाग से संबंधित है और उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो H के ठीक दायें है। A, D के बाएं तीसरे स्थान पर और उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो वित्त विभाग से संबंधित है। वह व्यक्ति, जो गृह मंत्रालय विभाग से संबंधित है, उस व्यक्ति का पड़ोसी नहीं है, जो पर्यटन और वित्त विभाग से संबंधित है। F, E के निकट है। वह व्यक्ति, जो गृह मंत्रालय विभाग से सम्बंधित है, उस व्यक्ति के बाएं तीसरा है, जो विदेश मंत्रालय विभाग से संबंधित है। A और H मानव संसाधन विभाग और रेलवे विभाग से संबंधित नहीं हैं। B उस व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी नहीं है, जो नाभिकीय ऊर्जा विभाग से संबंधित है। उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो गृह मंत्रालय विभाग से संबंधित है।

Q96. रक्षा विभाग से कौन संबंधित है?

- (a) F (b) G (c) H
(d) C (e) इनमें से कोई नहीं

Q97. मानव संसाधन विकास विभाग से संबंधित व्यक्ति के सन्दर्भ में, विदेश मंत्रालय विभाग से संबंधित व्यक्ति का स्थान क्या है?

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

Q98. वह व्यक्ति जो वित्त विभाग से संबंधित है, उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो _____ विभाग से संबंधित है.

- (a) मानव संसाधन (b) नाभिकीय ऊर्जा (c) रेलवे
(d) गृह मंत्रालय (e) विदेश मंत्रालय

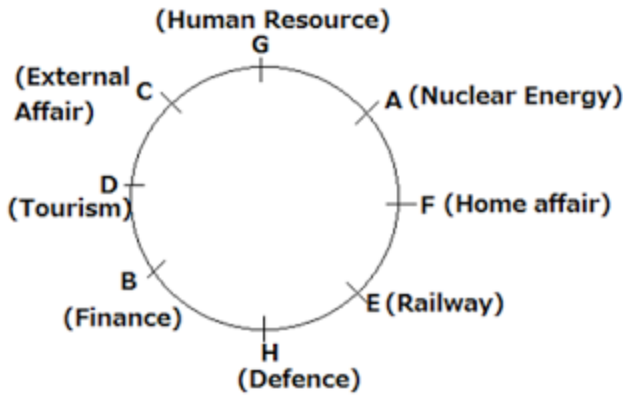
Q99. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) E, C के विपरीत बैठा है और गृह मंत्रालय विभाग से संबंधित है.
(b) F, D के विपरीत बैठा है और रेलवे विभाग से संबंधित है.
(c) A, E के विपरीत बैठा है और नाभिकीय ऊर्जा विभाग से संबंधित है.
(d) D पर्यटन विभाग से संबंधित है और उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो गृह मंत्रालय विभाग से संबंधित है.
(e) उपरोक्त में से कोई विकल्प सही नहीं है..

Q100. दी गई व्यवस्था के आधार पर 'H' 'नाभिकीय ऊर्जा' से संबंधित है उसी प्रकार 'C' 'रक्षा' से संबंधित है. समान प्रारूप का अनुसरण करते हुए, 'F' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है.

- (a) विदेशी मामले (b) मानव संसाधन विकास (c) रेलवे
(d) वित्त (e) गृह मंत्रालय

Solutions (96-100):



- S96. Ans.(c)
 S97. Ans.(e)
 S98. Ans.b)
 S99. Ans.(d)
 S100. Ans.(a)

Directions (101-105): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें.

कॉलोनी A के पांच मित्र G, H, I, J और K एक अन्य कॉलोनी B के पांच मित्र U, V, W, X और Y के साथ चेस खेलते हैं। कॉलोनी A के प्रत्येक मित्र का पेशा भिन्न है, जैसे डॉक्टर, इंजीनियर, बिज़नेसमैन, वकील और प्रबंधक परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। कॉलोनी B के प्रत्येक मित्र का पेशा भी भिन्न है; जैसे फैशन डिजाइनर, कोरियोग्राफर, इंटीरियर डेकोरेटर, राजनीतिज्ञ और शिक्षक। मित्रों के बीच, केवल तीन महिलाएं हैं – एक वह जो W के साथ खेलती है, एक जिसका पेशा डॉक्टर है और एक वह जो राजनीतिज्ञ के साथ खेलती है। जो महिला इंजीनियर है, वह उस व्यक्ति के साथ खेलती है जो इंटीरियर डेकोरेटर है। जो व्यक्ति कोरियोग्राफर है वह उस व्यक्ति के साथ खेलता है जिसका पेशा डॉक्टर है। X न तो कोरियोग्राफर है और न ही फैशन डिजाइनर। Y इंटीरियर डेकोरेटर नहीं है। Y के साथ खेलने वाली महिला है, परन्तु वह J नहीं है। K इंजीनियर हैं और वह पुरुष नहीं हैं। G और I महिला नहीं हैं। G प्रबंधक है और वह न तो Y के साथ और ना ही कोरियोग्राफर के साथ खेलता है। H वकील हैं। V फैशन डिजाइनर है और वह G के साथ नहीं खेलता। जो व्यक्ति फैशन डिजाइनर है वह J के साथ नहीं खेलता जो डॉक्टर है।

Q101. जो व्यक्ति बिज़नेस मैन है वह निम्नमें से किस व्यक्ति के साथ खेलता है?

- (a) W (b) कोरियोग्राफर (c) Y
 (d) फैशन डिजाइनर (e) इनमें से कोई नहीं

Q102. निम्न में से कौन सा जोड़ी सही रूप से उन मित्रों की जोड़ी दर्शाता है जो एक साथ खेलते हैं?

- (a) IW (b) GX (c) JY

(d) WH

(e) इनमें से कोई नहीं

Q103. निम्नलिखित में से राजनीतिज्ञ कौन है?

(a) Y

(b) X

(c) W

(d) U

(e) इनमें से कोई नहीं

Q104. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह महिला मित्र के साथ खेलने वाले व्यक्तियों के समूह को दर्शाता है?

(a) Y, W, U

(b) X, V, W

(c) R, P, T

(d) Y, X, V

(e) इनमें से कोई नहीं

Q105. निम्नलिखित में से X किसका विशेषज्ञ है?

(a) शिक्षक

(b) राजनीतिज्ञ

(c) इंटीरियर डेकोरेटर

(d) फैशन डिजाइनर

(e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (101--105):

Friends of Colony A	Profession	Friends of Colony B	Profession
K(-)	Engineer	W	Interior Decorator
J(-)	Doctor	U	Choreographer
H(-)	Lawyer	Y	Politician
G(+)	Manager	X	Teacher
I(+)	Businessman	V	Fashion Designer

S101. Ans.(d)

S102. Ans.(b)

S103. Ans.(a)

S104. Ans.(a)

S105. Ans.(a)

Directions (106-110): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिये:

P, Q, R, S, T, U और V सात व्यक्ति एक बिल्डिंग की सात अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं. बिल्डिंग की निचली मंजिल की संख्या एक है; इसके ऊपर की मंजिल की संख्या दो है और आगे इसी प्रकार सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या सात है. उनमें से प्रत्येक को एक अलग विषय और रंग पसंद है अर्थात् विषय है गणित, भौतिक शास्त्र, रासायनिक विज्ञान, जीवविज्ञान, अर्थशास्त्र, हिंदी, संस्कृत और रंग हैं- लाल, गुलाबी, नीला, सफेद, पीला, नारंगी और बैंगनी परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं.

जिन व्यक्तियों को अर्थशास्त्र और हिंदी पसंद है, उनके बीच केवल एक व्यक्ति रहता है. S को अर्थशास्त्र नहीं पसंद. V को गणित नहीं पसंद. जिस व्यक्ति को नारंगी पसंद है वह उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है जिसे अर्थशास्त्र पसंद है. T, Q के नीचे

की मंजिल में से एक पर रहता है, परन्तु निचली मंजिल पर नहीं। जो व्यक्ति 7वीं मंजिल पर रहता है वह उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है, जो बैंगनी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है। Q और T के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। जिस व्यक्ति को जीवविज्ञान पसंद है वह U के नीचे विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। P, U के ठीक ऊपर रहता है और कैमिस्ट्री पसंद नहीं करता। U को सफेद और गुलाबी रंग पसंद नहीं। जिस व्यक्ति को नीला रंग पसंद है वह उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है जिसे पीला रंग पसंद है। जिस व्यक्ति को हिंदी पसंद है उसे गुलाबी रंग भी पसंद है। Q और रासायनिक विज्ञान पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। जिस व्यक्ति को पिला रंग पसंद है वह उस व्यक्ति के नीचे रहता है जिसे लाल रंग पसंद है। V और रासायनिक विज्ञान पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। भौतिक शास्त्र पसंद करने वाला व्यक्ति, रासायनिक विज्ञान पसंद करने वाले व्यक्ति के ऊपर की सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। जिस व्यक्ति को संस्कृत पसंद है वह V के ठीक ऊपर रहता है, जिसे हिंदी पसंद नहीं। S, R के ऊपर की मंजिलों में से एक पर रहता है..

Q106. निम्नलिखित में से किसे सफेद रंग पसंद है?

- (a) R (b) जिस व्यक्ति को भौतिक शास्त्र पसंद है।
 (c) जिस व्यक्ति को रासायनिक विज्ञान पसंद है। (d) जिस व्यक्ति को गणित पसंद है।
 (e) Q

Q107. जिस व्यक्ति को गुलाबी रंग पसंद है उसके ठीक ऊपर कौन रहता है?

- (a) जिस व्यक्ति को रासायनिक विज्ञान पसंद है। (b) (a) और (e) दोनों
 (c) S (d) Q
 (e) जिस व्यक्ति को लाल रंग पसंद है

Q108. निम्नलिखित में से कौन संस्कृत विषय पसंद करता है?

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

Q109. जीवविज्ञान और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच कितने लोग रहते हैं?

- (a) कोई नहीं (b) तीन (c) दो
 (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता (e) इनमें से कोई नहीं

Q110. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन-सा उस समूह से भिन्न है?

- (a) जिस व्यक्ति को जीवविज्ञान पसंद है। (b) जिस व्यक्ति को नारंगी रंग पसंद है।

(c) जो व्यक्ति पांचवीं मंजिल पर रहता है.

(d) जो व्यक्ति छठी मंजिल पर रहता है.

(e) जिस व्यक्ति को गणित पसंद है.

Solutions (106 -110):

Floor	Person	Subject	Colour
7	Q	Maths	Violet
6	P	Physics	White
5	U	Chemistry	Red
4	S	Hindi	Pink
3	T	Sanskrit	Orange
2	V	Economics	Blue
1	R	Biology	Yellow


S106. Ans.(b)

S107. Ans.(b)

S108. Ans.(d)

S109. Ans.(c)

S110. Ans.(d)



RRB EXAM 2017

**HINDI LANGUAGE
SPECIAL PACKAGE**

- 10 Hindi Language Practice Sets
- Hindi Language Practice eBook

Directions (111-115): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये

एक परिवार के आठ सदस्य अर्थात A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों. उनके बारे में निम्नलिखित जानकारी ज्ञात है..

(a) F, D की पत्नी है, वह C के दायें से तीसरे स्थान पर बैठी है.

(b) A, H का पुत्र है. A, D के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. D न तो F न ही C का निकटतम पड़ोसी है. को पुरुष D का निकटतम पड़ोसी नहीं है.

(c) G, D के पुत्र के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. H और A के भाई के मध्य केवल द व्यक्ति बैठे हैं. न तो C न ही D, A का भाई है.

(d) D का पुत्र और D के पुत्र की पत्नी एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं.

(e) F, H की माँ है और वह न तो B की न ही G की निकटतम पड़ोसी है.

(f) G, E की बहन है.

Q111. H की सिस्टर इन लॉ कौन है?

(a) C

(b) G

(c) F

(d) E

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q112. निम्नलिखित में से कौन C के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) D (b) H (c) A
(d) F (e) इनमें से कोई नहीं

Q113. निम्नलिखित में से कौन F और B के ठीक मध्य बैठा है?

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

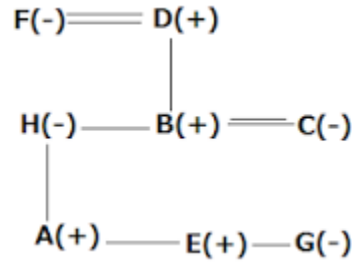
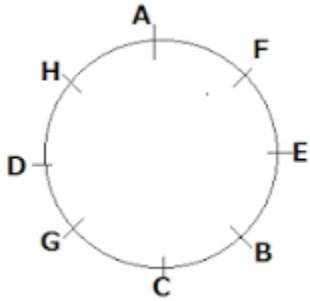
Q114. निम्नलिखित में से कौन B की पत्नी है?

- (a) C (b) F (c) G
(d) H (e) इनमें से कोई नहीं

Q115. निम्नलिखित में से कौन F की पुत्री के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) E (b) B (c) H
(d) C (e) D

Solutions (111-115):



S111. Ans.(a)

S112. Ans.(b)

S113. Ans.(a)

S114. Ans.(a)

Directions (116-120): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिये.

एक कंपनी के A, B, C, D, E, F, G, H और I नौ कर्मचारी एक अपार्टमेंट की 9 मंजिला इमारत में रहते हैं. निचली मंजिल पहली मंजिल है, उसके बाद दूसरी मंजिल, और आगे इसी प्रकार. एक दिन, वे सभी 'हैरी पॉटर' फिल्म देखते हैं. प्रत्येक कर्मचारी को इस फिल्म के अलग-अलग पात्र पसंद हैं. ये पात्र हैं: पॉटर, माल्फोय, वोल्डेमॉर्ट, उंबलडोर, स्नैप, सिरिस ब्लैक, हैग्रिड, वेस्ले और हर्मियोन हैं.

जिस व्यक्ति को हैग्रिड पसंद है वह D के नीचे नहीं रहता. जो व्यक्ति विषम मंजिल पर रहता है उसे पॉटर पसंद है, लेकिन चौथी मंजिल से ऊपर रहता है. G चौथी मंजिल पर रहता है. F को हैग्रिड और डंबलडोर पसंद नहीं. डंबलडोर को पसंद करने वाला व्यक्ति उस मंजिल पर रहता है, जिसके ठीक नीचे की मंजिल पर H रहता है. पॉटर को पसंद करने वाले व्यक्ति और H के बीच 3 व्यक्ति रहते हैं. जिस व्यक्ति को सिरीस ब्लैक पसंद है वह तीसरी मंजिल पर रहता है और H को सिरीस ब्लैक पसंद नहीं. A उस मंजिल के ठीक नीचे रहता है, जिस पर हर्मियोन को पसंद करने वाला व्यक्ति रहता है. B उस मंजिल के ऊपर रहता है जिस पर E रहता है परन्तु E को डंबलडोर पसंद नहीं. जिस व्यक्ति को हैग्रिड पसंद है वह या तो ऊपरी मंजिल पर रहता है या निचली मंजिल पर. जिस व्यक्ति को हर्मियोन पसंद है वह F नहीं है. जिस व्यक्ति को वेस्ले पसंद है वह उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है जिसे माल्फो पसंद है. D, G के ठीक नीचे रहता है. जिन व्यक्तियों को हैग्रिड और हर्मियोन पसंद है उनके बीच दो मंजिल हैं. जिस व्यक्ति को स्नैप पसंद है वह D से नीचे रहता है. C और H के बीच पांच मंजिल हैं.

Q116. निम्नलिखित में से वोल्डेमॉर्ट को कौन पसंद करता है?

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

Q117. G और I के बीच कितनी मंजिल है?

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

Q118. निम्नलिखित में से माल्फोय को कौन पसंद करता है?

- (a) B (b) C (c) D
(d) I (e) G

Q119. F कौन-सी मंजिल पर रहता है?

- (a) 7वां (b) 6वां (c) 5वां
(d) 9वां (e) 8वां

Q120. E को हैरी पॉटर का कौन-सा पात्र पसंद है?

- (a) हर्मियोन (b) डंबलडोर (c) वोल्डेमॉर्ट
(d) स्नैप (e) वेस्ले

Solutions (116-120):

CAREER POWER
AN IIT/JIM ALUMNI COMPANY

CHALLENGER SERIES
DATA INTERPRETATION
for SBI/IBPS PO 2017

10 MOCK TESTS
Based on Latest Pattern
Bilingual

Price : ₹399/-
visit: store.adda247.com

Floor	Employees	Character
9	B	Hagrid
8	F	Weasley
7	C	Malfoy
6	E	Hermione
5	A	Potter
4	G	Voldemort
3	D	Sirius Black
2	I	Dumbledore
1	H	Snape

S116. Ans.(c)

S117. Ans.(a)

S118. Ans.(b)

S119. Ans.(e)

S120. Ans.(a)

Directions (121-125): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक परिवार के आठ सदस्य A, B, C, D, E, F, G, H, सभी एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं (लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों). उनमें से केवल दो विवाहित युग्म हैं, परिवार में केवल 3 पुरुष सदस्य हैं.

C की बहन पंक्ति के बाएं छोर से तीसरे स्थान पर बैठी है और वे दोनों एकदूसरे के पडोसी हैं. A, D की दादी से विवाहित है. G का भाई उसकी दादी के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. F, A का पुत्र है. A की पत्नी पंक्ति के दायें छोर पर बैठी है. G, E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा ही. B, F की माँ है. D अपनी दादी और उसके पिता के इकलौते पुत्र के मध्य बैठी है. D, G और H की बहन है. A, F की सिस्टर इन के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. G, C की पत्नी है. C, B की डॉटर इन लॉ है. F, E के ठीक दायें बैठा है.

Q121. निम्नलिखित में से कौन E के ब्रदर इन लॉ का पुत्र है?

- (a) H (b) G (c) D
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता (e) इनमें से कोई नहीं

Q122. B के संदर्भ में निम्नलिखित में से F का स्थान कौन सा है?

- (a) दायें से तीसरा (b) बाएं से दूसरा (c) बाएं से चौथा
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता (e) इनमें से कोई नहीं

Q123. निम्नलिखित में से कौन सा परिवार में पुरुष युग्म है?

- (a) AFH (b) AFC (c) FHG
(d) HAC (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

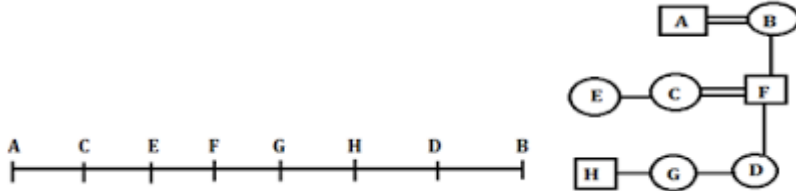
Q124. रक्त संबंध के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- (a) D, A की पुत्री है (b) H, G का भाई है (c) कोई सत्य नहीं है
(d) E, F की पत्नी है (e) F के दो पुत्र हैं

Q125. E के संदर्भ में A का स्थान क्या है?

- (a) बाएं से दूसरा (b) दायें से दूसरा (c) बाएं से तीसरा
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता (e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (121-125):



S121. Ans.(a)

S122. Ans.(c)

S123. Ans.(a)

S124. Ans.(b)

S125. Ans.(a)

Directions (126-130): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक परिवार में अमित, बिपु, चेतन, दिनेश, ईशा, फिजा, गीता, हिना आठ सदस्य हैं, सभी एक पंक्ति में बैठे हैं और उत्तर की ओर मुख किये हुए हैं (लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो)। उनमें से केवल दो विवाहित जोड़े हैं, परिवार में केवल 3 पुरुष सदस्य हैं। साथ ही वे सभी भिन्न आयु के हैं अर्थात 60, 55, 36, 30, 27, 18, 16, 15 (लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो)।

चेतन की बहन पंक्ति के बाएँ अंत से तीसरे स्थान पर बैठी है और दोनों एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। अमित का विवाह दिनेश की गैंडमदर से हुआ है। गीता का भाई अपनी गैंडमदर के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। फिजा, अमित का बेटा है जो परिवार का सबसे बड़ा सदस्य है। चेतन की सास की आयु 11 का गुणन है। अमित की पत्नी पंक्ति के दाएं अंत में बैठी है। गीता, ईशा के दाएं ओर से दूसरे स्थान पर बैठी है, जिसकी आयु एक पूर्ण घन में है। बिपु, फिजा की मां है, जिसकी आयु उसकी बेटियों में से एक की आयु की दोगुना है। दिनेश अपनी गैंडमदर और अपने पिता के इकलौते पुत्र के बीच बैठी है। दिनेश गीता और हिना

की बहन हैं। अमित, फ़िज़ा की सिस्टर-इन-लॉ के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। गीता, चेतन की बेटी है। चेतन, बिपु की बहू है। फ़िज़ा, ईशा के ठीक दाएं ओर बैठी है। हिना परिवार का सबसे छोटा सदस्य है। गीता की बहन की आयु एक पूर्ण वर्ग में है।

Q126. निम्नलिखित में से कौन ईशा के ब्रदर-इन-लॉ का पुत्र है?

- (a) हिना (b) गीता (c) दिनेश
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता (e) इनमें से कोई नहीं

Q127. फ़िज़ा की आयु कितनी है?

- (a) 55 (b) 27 (c) 36
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता (e) इनमें से कोई नहीं

Q128. निम्नलिखित में से कौन सा परिवार के पुरुष सदस्यों का संयोजन सही है?

- (a) अमित, फिजा, हिना (b) अमित, फिजा, चेतन (c) फिजा, हिना, गीता
(d) हिना, अमित, चेतन (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q129. निम्नलिखित में से कौन सा बैठने की व्यवस्था के सन्दर्भ में सही है?

- (a) दिनेश उसकी पुत्री है जिसकी आयु 60 है (b) जिसकी आयु 15 है वह गीता का भाई है
(c) कोई भी सही नहीं है (d) ईशा, फिज़ा की पत्नी है
(e) फिज़ा के दो पुत्र हैं

Q130. निम्नलिखित में से ईशा के सन्दर्भ में अमित का कौन सा स्थान है?

- (a) बाएँ से दूसरा (b) दाएँ से दूसरा (c) बाएँ से तीसरा
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता (e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (126-130):

Amit(60) Chetan(30) Esha(27) Fiza(36) Geeta(18) Hina(15) Dinesh(16) Bipu(55)



CAREER POWER™
AN IIT/IIM ALUMNI COMPANY



IBPS RRB PO
COMBO

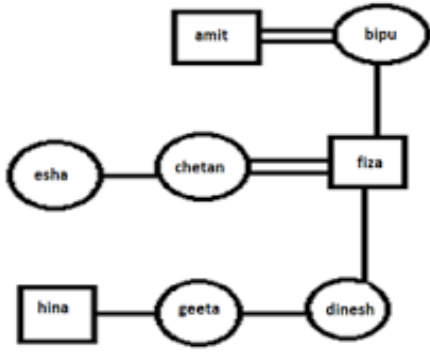
85 TOTAL TESTS

• 35 Full Length Mocks

• 50 Practice Sets

• E-Books, Study Notes etc.

Bilingual



S126. Ans.(a)

S127. Ans.(c)

S128. Ans.(a)

S129. Ans.(b)

S130. Ans.(a)

Directions (131-135): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिये.

आठ छात्र M, N, O, P, W, X, Y और Z दो वर्गाकार मेज के चारो ओर बैठे हैं, जिसमें से एक वर्गाकार मेज दूसरी वर्गाकार मेज से छोटी है. चार छात्र बड़ी वर्गाकार मेज के मध्य भाग में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, और चार छात्र छोटे वर्गाकार मेज के मध्य भाग में बहार की ओर बड़े वर्गाकार मेज पर बैठे व्यक्ति की ओर मुख करके बैठे हैं. वे सभी विभिन्न इंजीनियरिंग विषय में अध्ययन करते हैं जोकि ECE, ETC, ME, CE, बायोटेक, IT, CSE और EEE है.

जो छात्र ECE में है उसका मुख वर्गाकार मेज के बाहर की ओर है. M और Y के बीच एक छात्र है. P, X के निकटतम बाईं ओर बैठा है जो Z के विपरीत बैठा है जो ECE से सम्बंधित नहीं है. ECE से सम्बंधित छात्र के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा छात्र CE से संबंधित है. ETC से संबंधित छात्र का मुख उस छात्र की ओर है जो N के निकटतम बायीं ओर बैठा है. X का मुख W की ओर नहीं है जो O के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. Z बड़ी वर्गाकार मेज पर नहीं बैठा. N का मुख उस छात्र की ओर है जो Y के निकटतम बाईं ओर बैठा. ECE से सम्बंधित छात्र का मुख W की ओर नहीं है जो बायोटेक से संबंधित है. CE से संबंधित छात्र का मुख उस छात्र की ओर है जो EEE से सम्बंधित है. जिस छात्र का मुख W की ओर है वह ME से सम्बंधित है. O, CSE से संबंधित नहीं है. जो छात्र बायोटेक से संबंधित है, वह उस व्यक्ति के निकटतम दाएं बैठा है जो Z के विपरीत बैठा है.

Q131. CSE विषय से कौन संबंधित है?

(a) M

(b) N

(c) O

(d) P

(e) X

Q132. किसका मुख X की ओर है?

(a) W

(b) Y

(c) O

(d) M

(e) P

Q133. किसका मुख उस छात्र की ओर है जो ME से संबंधित व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर है

- (a) Y (b) X (c) W
(d) O (e) N

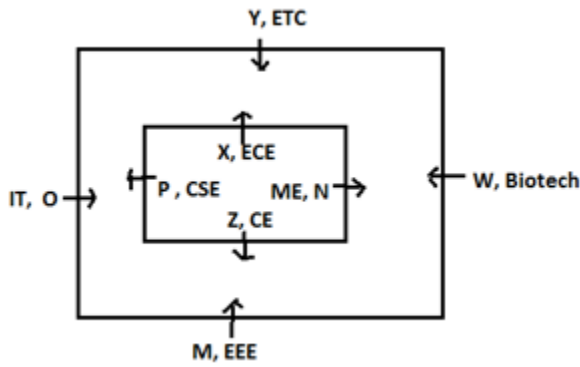
Q134. ETC विषय से कौन संबंधित है?

- (a) Y (b) N (c) M
(d) X (e) W

Q135. IT से संबंधित व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर कौन है?

- (a) वह जो ETC से संबंधित है (b) M (c) W
(d) वह जो IT से संबंधित है (e) इनमे से कोई नहीं

Solutions (131-135):



Adda
247

S131. Ans.(d)

S132. Ans.(b)

S133. Ans.(d)

S134. Ans.(a)

S135. Ans.(c)

Directions (136-140): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें.

विभिन्न संगठन PETA, RSP, WWF, WMGTOW, IAR, NAWT, MGTOW और SAFE से सम्बंधित आठ व्यक्ति E, M, P, T, L, W, A और G एक आयताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं. उनमें से तीन प्रत्येक लम्बे पक्ष पर बैठे हैं जबकि एक प्रत्येक छोटे पक्ष पर बैठे हैं. L उस व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है जो SAFE से सम्बंधित है. T, NAWT से सम्बंधित व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. WMGTOW से सम्बंधित व्यक्ति, SAFE से

सम्बंधित व्यक्ति के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो RSP से सम्बंधित व्यक्ति के तिरछे विपरीत नहीं बैठा। W, G के बाएं से दूसरे स्थान पर है। RSP से सम्बंधित व्यक्ति IAR से सम्बंधित व्यक्ति के विपरीत बैठा है। W और A एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं। P उस व्यक्ति के तिरछे विपरीत बैठा है जो MGTOW से सम्बंधित है। M उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो PETA से सम्बंधित है। W, G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो MGTOW से सम्बंधित व्यक्ति के पास नहीं बैठा। A छोटे पक्ष पर बैठा है और MGTOW से सम्बंधित व्यक्ति के निकटतम दाएं बैठा है। IAR और W, G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।

Q136. NAWT से सम्बंधित व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) T (b) IAR से सम्बंधित व्यक्ति (c) E
(d) MGTOW से सम्बंधित व्यक्ति (e) इनमें से कोई नहीं

Q137. L के ठीक तिरछे विपरीत कौन बैठा है?

- (a) E (b) P (c) RSP से सम्बंधित व्यक्ति
(d) WWF से सम्बंधित व्यक्ति (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q138. बैठने की व्यवस्था के अनुसार प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या प्रयुक्त होगा?

L : W, G :: P : ?

- (a) NAWT (b) IAR (c) WWF
(d) SAFE (e) इनमें से कोई नहीं

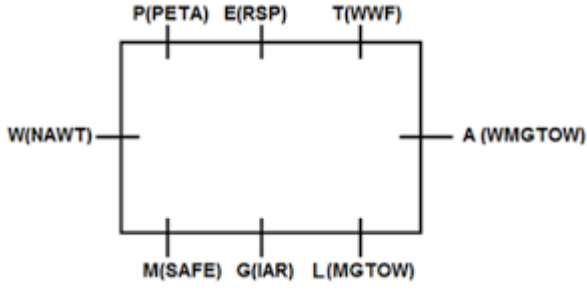
Q139. E किस शहर से सम्बंधित है?

- (a) RSP (b) PETA (c) IAR
(d) SAFE (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q140. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन पूर्णतः सत्य है?

- (a) G - SAFE (b) L - IAR (c) E - WWF
(d) A - W, G (e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (136-140):



S136. Ans.(d)

S137. Ans.(b)

S138. Ans.(a)

S139. Ans.(a)

S140. Ans.(d)

Directions (141-145): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

M, N, O, P, Q, R, S और T आठ छात्र हैं, जिन्हें विभिन्न विषय जैसे- हिंदी, अंग्रेजी, गणित, विज्ञान, भौतिकी, रसायन विज्ञान, जीवविज्ञान और संस्कृत पसंद है, परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। वे सभी एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं जिसमें निचले मंजिल की संख्या एक है और ऊपरी मंजिल की संख्या आठ है। T विषम संख्या वाली मंजिल पर और उस छात्र के ठीक नीचे रहता है जिसे संस्कृत विषय पसंद है। T न तो पहली और न ही तीसरी मंजिल पर रहता है। S जिसे गणित विषय पसंद है और जिस छात्र को संस्कृत विषय पसंद है, के बीच केवल एक छात्र रहता है। S एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। S और R, जिसे जीवविज्ञान पसंद है, के बीच तीन छात्र रहते हैं। O, P के ठीक नीचे रहता है। जिस छात्र को रसायन विज्ञान पसंद है वह जीवविज्ञान पसंद करने वाले छात्र के ठीक नीचे रहता है। रसायन विज्ञान पसंद करने वाले छात्र और Q, जिसे भौतिकी पसंद है, के बीच तीन छात्र रहते हैं। Q सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता। M को संस्कृत या रसायन विज्ञान पसंद नहीं। N को अंग्रेजी पसंद है और वह सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। T को हिंदी विषय पसंद नहीं।

Q141. T को निम्न में से कौन-सा विषय पसंद है?

(a) विज्ञान

(b) गणित

(c) रसायन विज्ञान

(d) जीवविज्ञान

(e) भौतिकी

Q142. निम्नलिखित में से हिंदी विषय किसे पसंद है?

(a) S

(b) N

(c) M

(d) O

(e) P

Q143. O निम्न में से किस मंजिल पर रहता है?

- (a) सातवीं (b) छठीं (c) पांचवीं
(d) चौथीं (e) इनमें से कोई नहीं

Q144. निम्नलिखित में से T और Q के ठीक बीच में कौन बैठा है?

- (a) P-रसायन विज्ञान (b) O-संस्कृत (c) S-गणित
(d) M-हिंदी (e) इनमें से कोई नहीं

Q145. यदि R विज्ञान से सम्बंधित है और T अंग्रेजी से सम्बंधित है, तो इसी प्रकार O किससे सम्बंधित है?

- (a) रसायन विज्ञान (b) गणित (c) हिंदी
(d) भौतिकी (e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (141-145):

- 8— R(Biology)
7— P(Chemistry)
6— O(Sanskrit)
5— T(Science)
4— S(Math)
3— Q(Physics)
2— N(English)
1— M(Hindi)

- S141. Ans. (a)
S142. Ans. (c)
S143. Ans. (b)
S144. Ans. (c)
S145. Ans. (d)

Directions (146-150): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिये.

A, B, C, D, E, G, H और J आठ मित्र एक बिल्डिंग के आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं. बिल्डिंग की निचली मंजिल को 1 और ऊपरी मंजिल को 8 की संज्ञा दी गई है. प्रत्येक व्यक्ति की जन्मतिथि भिन्न महीने में आती है जैसे मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई, अगस्त, सितंबर और अक्टूबर, परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं. उन सभी को विभिन्न प्रकार के फल जैसे अमरूद, सेब, अंगूर, आम, केला, अनानास, लीची और संतरा पसंद है, परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं.

जिस व्यक्ति की जन्मतिथि अगस्त में है वह विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता और सेब और लीची पसंद नहीं करता। J उस व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है जिसकी जन्मतिथि अक्टूबर में है। जो व्यक्ति तीसरी मंजिल पर रहता है उसे अमरूद पसंद है। जिसकी जन्मतिथि अप्रैल में है वह सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है, परन्तु ऊपरी मंजिल पर नहीं और उसे या तो संतरा या अनानास पसंद है। G और उस व्यक्ति, जिसकी जन्मतिथि जुलाई में है, के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। जिस व्यक्ति को केला पसंद है वह उस मंजिल के ठीक ऊपर रहता है जिस पर J रहता है। E को लीची पसंद है। जिस व्यक्ति की जन्मतिथि जून में है वह सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है और उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है जिसकी जन्मतिथि अक्टूबर में है। C की जन्मतिथि जुलाई या अक्टूबर में नहीं है। व्यक्ति (जो सेब, आम, संतरा और अंगूर पसंद करते हैं) सम संख्या वाली मंजिल पर रहते हैं। जिस व्यक्ति को अंगूर पसंद है वह उस व्यक्ति के नीचे रहता है जिसे आम पसंद है। जिन व्यक्तियों की जन्मतिथि अगस्त और मार्च में है उनके बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। D की जन्मतिथि सितंबर में नहीं है। G और उस व्यक्ति, जिसकी जन्मतिथि अप्रैल में है, के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। ना तो E और ना ही C पहली मंजिल पर रहते हैं। C और उस व्यक्ति, जिसकी जन्मतिथि मई में है, के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। A, G के ठीक ऊपर रहता है। E और A के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। जिस व्यक्ति की जन्मतिथि जुलाई में है वह मंजिल एक पर नहीं रहता है। A को अंगूर या आम पसंद नहीं। B सम संख्या वाली मंजिल पर और C के ठीक ऊपर रहता है।

Q146. जिस व्यक्ति की जन्मतिथि सितंबर में है और जो सेब पसंद करता है, उनके बीच कितने लोग रहते हैं?

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

Q147. निम्नलिखित में से D को कौन-सा फल पसंद है?

- (a) अमरूद (b) अनानास (c) केला
(d) लीची (e) अंगूर

Q148. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित प्रकार से सामान है और एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन-सा उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) जून (b) अंगूर (c) अप्रैल
(d) केला (e) आम

Q149. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) बी का DOB अप्रैल में है और 5 वीं मंजिल पर रहता है।
(b) एच का जन्म मई में है और पहली मंजिल पर रहता है।

- (c) जिसकी डीओबी अक्टूबर में है वह 6 वीं मंजिल पर रहता है
 (d) ई मंजिल पर रहती हैं पांच नंबर गिने और लीची को पसंद करती हैं
 (e) जी मंजिल पर सात नंबर रखता है और आम को पसंद करती है।

Q150. J संतरे से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार G लीची से संबंधित है.इसी प्रकार निम्नलिखित में से कौन B से संबंधित है?

- (a) अमरूद (b) अनानास (c) आम
 (d) सेब (e) अंगूर

Solutions (146-150):

Floor	DOB Month	Person	Fruits
8	June	A	Apple
7	October	G	Banana
6	August	J	Mango
5	July	E	Litchi
4	April	B	Orange
3	March	C	Guava
2	September	H	Grapes
1	May	D	Pineapple

- S146. Ans.(d)
 S147. Ans.(b)
 S148. Ans.(d)
 S149. Ans.(d)
 S150. Ans.(e)

Directions (151-155): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिये.:

A, B, C, D, E, F, G और H आठ व्यक्ति एक पंक्ति में बैठते हैं और उन सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है परन्तु इसी कर्म में हो यह आवश्यक नहीं. वे सभी एक बहु-मंजिला बिल्डिंग की अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं जैसे तीसरी, 6ठी, 13वीं, 19वीं, 27वीं, 31वीं, 43वीं और 47वीं परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं. 13वीं मंजिल पर रहने वाला व्यक्ति 6ठी मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. C 27वीं मंजिल पर रहता है. A, 47वीं मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है. D, H के निकट नहीं बैठा. न तो A और न ही 47वीं मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं. B, F के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. तीसरी मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति G और 47वीं मंजिल पर रहने वाले

व्यक्ति के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है. G और 43वीं मंजिल में रहने वाले व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं. H, 43वीं मंजिल में रहने वाले व्यक्ति के निकटतम बाईं ओर बैठा है. H और 31वीं मंजिल पर रहने वाले F के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं..

Q151. E किस मंजिल पर रहता है?

- (a) 31वीं (b) 6ठी (c) 43वीं
(d) 27वीं (e) 13वीं

Q152. A और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q153. निम्नलिखित में से D किस मंजिल पर रहता है?

- (a) 6ठी (b) 13वीं (c) 19वीं
(d) 47वीं (e) 43वीं

Q154. निम्नलिखित में से तीसरी मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति के निकटतम बाएं कौन बैठा है?

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

Q155. निम्नलिखित में से A के दाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Solutions (151-155):

6th 19th 13th 31st 3rd 27th 47th 43rd
B D A F G C H E

S151. Ans. (c)

S152. Ans. (b)

S153. Ans. (c)

S154. Ans. (b)

S155. Ans. (b)

Directions (156-160): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिये.

A, B, C, D, E, F, G और H आठ छात्रों को जुलाई और अगस्त के महीनों में सेमिनार में शामिल होना है परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। प्रत्येक माह में, सेमिनार का आयोजन महीने की 7, 13, 19 और 25 तारीख को किया जाता है। इन तारीखों पर केवल एक छात्र सेमिनार में भाग लेगा। A या तो 19 जुलाई या 19 अगस्त को सेमिनार में भाग लेगा। जिन तारीखों पर A और H सेमिनार में भाग लेते हैं उनके बीच केवल दो छात्र सेमिनार में भाग लेंगे। जिन तारीखों पर H और B सेमिनार में भाग लेते हैं उनके बीच केवल एक छात्र सेमिनार में भाग लेगा। जिन तारीखों पर B और G सेमिनार में भाग लेते हैं उनके बीच दो छात्र सेमिनार में भाग लेंगे। जिन तारीखों पर G और C सेमिनार में भाग लेते हैं उनके बीच केवल एक छात्र सेमिनार में भाग लेगा। D या तो 7 जुलाई या 7 अगस्त को सेमिनार में भाग नहीं लेगा। जिन तारीखों पर D और F सेमिनार में भाग लेते हैं उनके बीच केवल दो छात्र सेमिनार में भाग लेंगे। E 25 अगस्त को सेमिनार में भाग नहीं लेगा और F 7 अगस्त को सेमिनार में भाग नहीं लेगा..

Q156. निम्नलिखित में से 13 जुलाई को सेमिनार में कौन भाग लेगा?

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

Q157. और G के बीच कितने छात्र सेमिनार में भाग लेंगे?

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

Q158. निम्नलिखित में से 25 अगस्त को कौन सेमिनार में भाग लेगा?

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

Q159. यदि E, C से सम्बंधित है और A, B से सम्बंधित है, तो उसी प्रकार F किससे सम्बंधित होगा?

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

Q160. निम्नलिखित में से C किस तारीख को सेमिनार में भाग लेगा?

- (a) 13 जुलाई (b) 25 जुलाई (c) 19 अगस्त
(d) 25 अगस्त (e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (156-160):

Student	Month	Date
F	July	7th
E	July	13th
A	July	19th
D	July	25th
G	August	7th
H	August	13th
C	August	19th
B	August	25th

S156. Ans.(b)

S157. Ans.(e)

S158. Ans.(d)

S159. Ans.(d)

S160. Ans.(c)

Directions (161-165): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिये.

A, B, C, D, E, F, G और H आठ छात्र एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। वर्णक्रम के अनुसार कोई भी दो क्रमिक छात्र एक साथ नहीं बैठे। उदाहरण के लिए: A, B के साथ नहीं बैठा; इसी तरह B, C के साथ नहीं बैठा और आगे इसी प्रकार।

उन सभी को भिन्न खेल पसंद है जैसे; हॉकी, बैडमिंटन, स्विमिंग, शतरंज, फुटबॉल, वॉलीबॉल, टेनिस और क्रिकेट, परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। पंक्ति के अंतिम छोर पर या तो D या B बैठे हैं। A को क्रिकेट पसंद है और वह पंक्ति के बाएं अंत से दूसरे स्थान पर बैठा है। D उस छात्र के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जिसे टेनिस पसंद है। B वॉलीबॉल पसंद करने वाले G के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। G पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठता। फुटबॉल पसंद करने वाला छात्र F के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। E पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा। B के निकटतम पड़ोसियों में से एक को शतरंज पसंद है। F को शतरंज पसंद नहीं। जिस छात्र को स्विमिंग पसंद है वह हॉकी पसंद करने वाले छात्र के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है..

Q161. निम्नलिखित में से कौन सा छात्र शतरंज पसंद करने वाले छात्र के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

Q162. D और E के बीच कितने छात्र बैठे हैं?

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

Q163. निम्नलिखित में से D को कौन-सा खेल पसंद है?

(a) फुटबॉल

(b) स्विमिंग

(c) हॉकी

(d) शतरंज

(e) इनमें से कोई नहीं

Q164. निम्नलिखित में से B के निकटतम बाएं कौन बैठा है?

(a) A

(b) जिस छात्र को स्विमिंग पसंद है.

(c) H

(d) जिस छात्र को वॉलीबॉल पसंद है.

(e) F

Q165. निम्नलिखित में से शतरंज किसे पसंद है?

(a) D

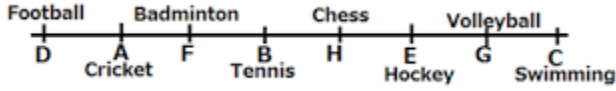
(b) A

(c) F

(d) B

(e) H

Solutions (161-165):



S161. Ans. (c)

S162. Ans. (d)

S163. Ans. (a)

S164. Ans. (e)

S165. Ans. (e)



IBPS RRB (PO+CLERK)
COMBO
170 TOTAL TESTS
• 70 Full Length Mocks
• 100 Practice Sets
• E-Books, Study Notes etc.

Directions (166-170): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिये.

A, B, C, D, E, F, G और H आठ मित्र एक वर्गाकार मेज़ के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार मित्र चार कोनों पर बैठते हैं जबकि दूसरे चार मित्र चारों पक्ष के मध्य में बैठते हैं. जो लोग चारों कोनों पर बैठते हैं उनका मुख केंद्र की ओर है और जो पक्षों के मध्य में बैठते हैं उनका मुख केंद्र से बाहर की ओर है. वे सभी अलग-अलग पत्रिका पढ़ रहे हैं, जैसे; मैकलाइफ, लिनक्स, एस्कवायर, विज़ार्ड, फोर्ब्स, म्यूज़, फॉर्च्यून और मनी.

F लिनक्स पत्रिका पढ़ने वाले मित्र के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. लिनक्स पत्रिका पढ़ने वाले मित्र का मुख केंद्र से बाहर की ओर है. F और A के बीच केवल दो मित्र बैठे हैं. मैकलाइफ पत्रिका पढ़ने वाला मित्र A के निकटतम दाईं ओर बैठा है. फोर्ब्स पत्रिका पढ़ने वाला मित्र B के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो A या F का निकटतम पड़ोसी नहीं है. B लिनक्स पत्रिका नहीं पढ़ता. H और फोर्ब्स पत्रिका पढ़ने वाले मित्र के बीच केवल एक मित्र बैठा है. E विज़ार्ड पत्रिका पढ़ने वाले मित्र के निकटतम बाईं ओर बैठा है. B विज़ार्ड पत्रिका नहीं पढ़ता. D एस्कवायर पत्रिका पढ़ता है परन्तु वह H का निकटतम पड़ोसी नहीं है. मनी पत्रिका पढ़ने वाला मित्र D का निकटतम पड़ोसी है. म्यूज़ पत्रिका पढ़ने वाला मित्र C का निकटतम पड़ोसी है. C, E और मनी पत्रिका पढ़ने वाले मित्र का निकटतम पड़ोसी है.

Q166. निम्नलिखित में से कौन म्यूज़ पत्रिका पढ़ता है?

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

Q167. निम्नलिखित में से D से विपरीत कौन बैठा है?

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

Q168. निम्नलिखित में से कौन D के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठता है?

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

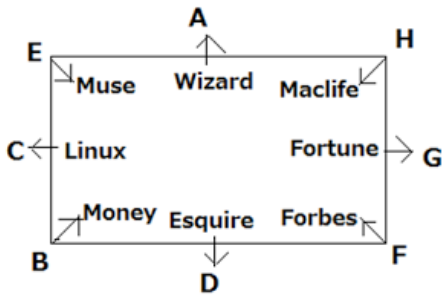
Q169. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से सामान हैं और एक समूह बनाते हैं. निम्न में से कौन-सा उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

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

Q170. निम्नलिखित में से कौन मैकलाइफ पत्रिका पढ़ता है?

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

Solutions (166-170):



S166. Ans.(a)

S167. Ans.(e)

S168. Ans.(c)

S169. Ans.(a)

S170. Ans.(e)

Directions (171-175): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिये.

दस मित्र दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक में पांच व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच की दूरी समान है। पंक्ति 1 में - A, B, C, D, और E बैठे हैं (परन्तु इसी क्रम में हो यह अवश्यक नहीं) और इन सभी का मुख दक्षिण की ओर हैं। पंक्ति 2 में - P, Q, R, S और T बैठे हैं (परन्तु इसी क्रम में हो यह अवश्यक नहीं) और इन सभी का मुख उत्तर की ओर है। अतः, बैठने की दी गई व्यवस्था में, एक पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरे पंक्ति में बैठे अन्य सदस्य की ओर है। ये सभी विभिन्न राज्यों से सम्बंधित है, जैसे; बिहार, पंजाब, केरल, ओडिशा, त्रिपुरा, मणिपुर, असम, राजस्थान, गुजरात और नागालैंड, परन्तु इसी क्रम में हो यह अवश्यक नहीं।

A पंजाब से सम्बंधित व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। या तो A या पंजाब से सम्बंधित व्यक्ति पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं। A के निकटतम पड़ोसी का मुख T की ओर है, जो त्रिपुरा से संबंधित है। T और Q, जो ओडिशा से संबंधित है, के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर नहीं बैठा। E बिहार से सम्बंधित है और उसका मुख Q की ओर है। Q के निकटतम पड़ोसी का मुख केरल से संबंधित व्यक्ति की ओर है। B और केरल से सम्बंधित व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। R गुजरात से सम्बंधित है और उसका मुख B की ओर है। C के निकटतम पड़ोसी का मुख नागालैंड से सम्बंधित व्यक्ति की ओर है। Q के निकटतम पड़ोसी का मुख मणिपुर से सम्बंधित व्यक्ति की ओर नहीं है। P असम से सम्बंधित है।

Q171. पंक्ति के अंतिम छोर पर कौन बैठा है?

- (a) B,C,R,S (b) B,C,P,Q (c) T,R,B,C
(d) T,R,E,A (e) R,C,D,T

Q172. निम्नलिखित में से D किस राज्य से सम्बंधित है?

- (a) बिहार (b) त्रिपुरा (c) पंजाब (d) राजस्थान (e) मणिपुर

Q173. निम्नलिखित में से B का मुख किस व्यक्ति की ओर है?

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

Q174. निम्नलिखित में से D के सम्बन्ध में कौन-सी सूचना सत्य नहीं है?

- (a) D, B का निकटतम पड़ोसी है। (b) D, E के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।
(c) D, A के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। (d) D का मुख P की ओर है।
(e) D राजस्थान से सम्बंधित है।

Q175. केरल से कौन सम्बंधित है?

(a) A

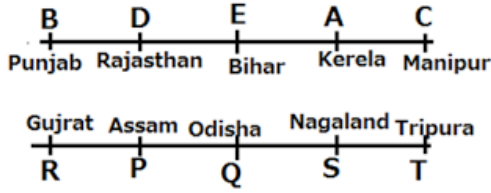
(b) B

(c) C

(d) P

(e) Q

Solutions (171-175):



S171. Ans.(c)

S172. Ans.(d)

S173. Ans.(b)

S174. Ans.(b)

S175. Ans.(a)

Directions (176-180): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। सभी का मुख केंद्र की ओर है। वर्णक्रम के अनुसार कोई दो क्रमगत मित्र एकसाथ नहीं बैठे हैं। उदाहरण: A, B के साथ नहीं बैठा है; B, C के साथ नहीं बैठा है और इसी प्रकार आगे। और उन सभी को विभिन्न रंग भी पसंद हैं जैसे नारंगी, पीला, लाल, नीला, हरा, सफेद, गुलाबी और वायलेट लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों।

सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति और F, जिसे बैंगनी रंग पसंद है उनके मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। E, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। वह व्यक्ति जिसे पिंक पसंद है वह जिसे गुलाबी पसंद है वह E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। गुलाबी रंग पसंद करने वाले और हरे रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य एक व्यक्ति बैठा है। E के निकटतम पड़ोसी को नीला रंग पसंद नहीं है। B को नीला रंग पसंद नहीं है। G, सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। A को पीला रंग पसंद है और वह G के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, E का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E के निकटतम पड़ोसी को लाल रंग पसंद नहीं है।

Q176. निम्नलिखित में से किसे लाल रंग पसंद है?

(a) E

(b) A

(c) H

(d) G

(e) B

Q177. निम्नलिखित में से कौन C के विपरीत बैठा है?

(a) G

(b) F

(c) D

(d) B

(e) H

Q178. निम्नलिखित में से कौन D के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

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

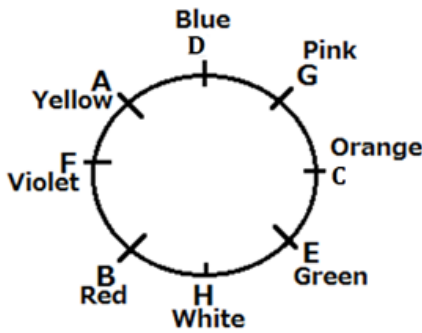
Q179. नीचे दिए गए पांच में से चार एक निश्चित रूप से एकजैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं. निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) F (b) H (c) D
(d) E (e) C

Q180. निम्नलिखित में से नारंगी रंग किसे पसंद है?

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

Solutions (176-180):



- S176. Ans. (e)
S177. Ans. (b)
S178. Ans. (c)
S179. Ans.(d)
S180. Ans.(a)

CAREER POWER
AN IIT/IIM ALUMNI COMPANY

IBPS **IBPS CLERK COMBO**

with Video Solutions

95 TOTAL TESTS

- 40 Full Length Mocks
- 55 Practice Sets
- E-Books, Study Notes etc.

Bilingual

Directions (181-185):दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें.

बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, जिनमें प्रत्येक पंक्ति में छह व्यक्ति हैं. पंक्ति 1 में, P, Q R, S, T और U बैठे हैं और इन सभी का मुख उत्तर की ओर हैं. पंक्ति 2, A, B, C, D, E और F बैठे हैं और इन सभी का मुख दक्षिण की ओर हैं. बैठने की दी गई व्यवस्था में, एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति में बैठे अन्य सदस्य की ओर है परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं. वर्णक्रम के अनुसार कोई दो क्रमिक मित्र एक साथ नहीं बैठे हैं. उदाहरण के लिए: A, B के साथ नहीं

बैठता; इसी तरह B, C के साथ नहीं बैठता और आगे इसी प्रकार. उनमें से प्रत्येक को भिन्न रंग पसंद है, जैसे; लाल, नीला, सफेद, गुलाबी, पीला, क्रीम, बेंगनी, हरा, भूरा, ग्रे, वायलेट और नारंगी परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं.

A, E के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है और उनमें से कोई भी पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा. A के निकटतम पड़ोसी का मुख उस व्यक्ति की ओर है, जिसे नारंगी रंग पसंद है. नारंगी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति और U के बीच एक व्यक्ति बैठा है. E के निकटतम पड़ोसी का मुख T की ओर है. B के निकटतम पड़ोसी का मुख S की ओर है. R के निकटतम पड़ोसी का मुख उस व्यक्ति की ओर है, जिसे गुलाबी रंग पसंद है. जिन व्यक्तियों को गुलाबी और भूरा रंग पसंद है, उनके बीच दो व्यक्ति बैठे हैं. D, B के निकट नहीं बैठा. A के निकटतम पड़ोसी में से एक को वायलेट रंग पसंद है. जिन व्यक्तियों को वायलेट और हरा रंग पसंद है, उनके बीच दो व्यक्ति बैठे हैं. हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के निकटतम पड़ोसी का मुख ग्रे रंग पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर है. जिस व्यक्ति को बेंगनी रंग पसंद है वह क्रीम रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. A को बेंगनी रंग नहीं पसंद. जिस व्यक्ति को पीला रंग पसंद है, वह उस व्यक्ति के निकटतम दाईं ओर बैठा है जिसे हरा रंग पसंद है. पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के निकटतम पड़ोसी को सफेद रंग नहीं पसंद. A को सफेद रंग नहीं पसंद. जिस व्यक्ति को सफेद रंग पसंद है उसका मुख नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर है.

Q181. निम्नलिखित में से Q को कौन-सा रंग पसंद है?

- (a) क्रीम (b) नारंगी (c) सफ़ेद
(d) बेंगनी (e) वायलेट

Q182. निम्नलिखित में से लाल रंग किसे पसंद है?

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

Q183. निम्नलिखित में से D के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

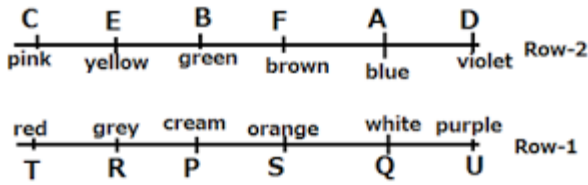
Q184. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से सामान हैं और एक समूह बनाते हैं. निम्न में से कौन-सा उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) F (b) U (c) D
(d) T (e) C

Q185. निम्नलिखित में से किसका मुख F की ओर है?

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

Solutions (181-185):



S181. Ans.(c)

S182. Ans.(e)

S183. Ans.(e)

S184. Ans.(a)

S1185. Ans.(c)

Directions (186-190): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें.

A, B, C, D, E, F, G, और H आठ मित्र एक आठ मंजिला इमारत पर रहते हैं. निचली मंजिल की संख्या एक है और अगली मंजिल की संख्या दो है और आगे इसी प्रकार. वे सभी उत्तर प्रदेश के अलग-अलग शहर से सम्बंधित हैं, जैसे; नोएडा, आगरा, झांसी, लखनऊ, कानपुर, वाराणसी, जौनपुर और सुल्तानपुर, परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं. साथ ही उन सभी को अलग-अलग रंग पसंद हैं, जैसे; लाल, नीला, सफेद, काला, गुलाबी, वायलेट, पीला और हरा, परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं.

A और हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच तीन मंजिल हैं, वे दोनों सम संख्या वाली मंजिल पर रहते हैं परन्तु उनमें से कोई भी ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता. F तीसरी मंजिल पर रहता है और वह वाराणसी से सम्बंधित है. H नोएडा से संबंधित है और A के ठीक नीचे रहता है. B आगरा से सम्बंधित है. B और H के बीच दो मंजिलों का अंतर है. B और G, जो झांसी से संबंधित है, के बीच केवल एक मंजिल है. C, D, जिसे पीला रंग पसंद है, के ठीक ऊपर रहता है. जिन व्यक्तियों को पीला और वायलेट रंग पसंद है, उनके बीच दो मंजिलों का अंतर है. जिस व्यक्ति को गुलाबी रंग पसंद है वह सुल्तानपुर से सम्बंधित है, परन्तु वह विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता. कानपुर से सम्बंधित व्यक्ति उस मंजिल के नीचे रहता है जिस पर लाल रंग पसंद करने वाला व्यक्ति रहता है. वाराणसी से संबंधित व्यक्ति और काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच जितने लोग रहते हैं उतने ही काला और सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच रहते हैं. जिस व्यक्ति को हरा रंग पसंद है वह A के ऊपर रहता है. जिस व्यक्ति को नीला रंग पसंद है वह उस मंजिल के नीचे रहता है जिस पर कानपुर से सम्बंधित व्यक्ति रहता है. C और E, जो लखनऊ से सम्बंधित है, उनके बीच जितनी मंजिल हैं उतनी ही A और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच है..

Q186. निम्नलिखित में से कौन ऊपरी मंजिल पर रहता है?

(a) B

(b) E

(c) G

(d) D

(e) C

Q187. निम्नलिखित में से नीला रंग किसे पसंद है?

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

Q188. निम्नलिखित में से कौन जौनपुर से सम्बंधित है?

- (a) E (b) A (c) G
(d) D (e) None of these

Q.189.यदि C लाल रंग से सम्बंधित है और E काले रंग से सम्बंधित है, तो इसी प्रकार B किससे सम्बंधित होगा?

- (a) लाल (b) पीला (c) हरा
(d) नीला (e) इनमें से कोई नहीं

Q190.निम्नलिखित में से E किस मंजिल पर रहता है?

- (a) तीसरी (b) चौथी (c) पांचवीं
(d) छठी (e) दूसरी

Solutions (186-190):

Floor	Person	Colour	City
8	C	Pink	Sultanpur
7	D	Yellow	Jaunpur
6	G	Green	Jhansi
5	E	Red	Lucknow
4	B	Violet	Agra
3	F	White	Varanasi
2	A	Black	Kanpur
1	H	Blue	Noida

S186. Ans. (e)

S187. Ans. (e)

S188. Ans. (d)

S189. Ans. (d)

S190. Ans.(c)

Directions (191-195): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

A, B, C, D, E, F, G और H आठ व्यक्ति हैं। उन सभी का जन्म विभिन्न वर्षों में हुआ था, जैसे; 1947, 1953, 1958, 1967, 1974, 1982, 1994 और 2002, परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। परन्तु इन सभी की जन्म तिथि और माह समान हैं। आयु की गणना वर्तमान वर्ष 2017 के संबंध में की जाती है। A और C की आयु के बीच का अंतर पूर्ण घन है। D की आयु 5 का गुणज है, परन्तु D सबसे बड़ा व्यक्ति नहीं है। D और A की आयु के बीच का अंतर D की आयु के बराबर है। F की आयु D और G

की आयु के बीच के अंतर के बराबर है. उन सभी में से B दूसरा सबसे कम आयु का व्यक्ति है. B और H की आयु के बीच का अंतर पूर्ण वर्ग है..

Q191. E की आयु क्या है?

- (a) 64 (b) 23 (c) 43
(d) 70 (e) इनमें से कोई नहीं

Q192. कितने व्यक्ति C से छोटे हैं?

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

Q193. निम्नलिखित में से सबसे बड़ा कौन है?

- (a) H (b) C (c) D
(d) E (e) A

Q194. निम्नलिखित में से C का जन्म किस वर्ष में हुआ?

- (a) 1953 (b) 1974 (c) 1994
(d) 1958 (e) इनमें से कोई नहीं

Q195. H की आयु क्या है?

- (a) 64 वर्ष (b) 59 वर्ष (c) 43 वर्ष
(d) 23 वर्ष (e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (191-195):

Year	Age	Persons
1947	70year	A
1953	64year	E
1958	59year	H
1967	50year	G
1974	43year	C
1982	35year	D
1994	23year	B
2002	15year	F

S191. Ans.(a)





MAINS

10 FULL LENGTH MOCKS

 Bilingual

 Price : ₹349/-

 visit: store.adda247.com

- S192. Ans.(c)
S193. Ans.(e)
S194. Ans.(b)
S195. Ans.(b)

Directions (196-200): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

P, Q, R, S, T, U, V, W, और X नौ शिक्षक एक 9 मंजिला इमारत की भिन्न मंजिलों पर रहते हैं। निचली मंजिल की संख्या एक है, पहली मंजिल की संख्या 2 है और आगे इसी प्रकार उपरी मंजिल तक जिसकी संख्या 9 है। इनमें प्रत्येक एक भिन्न विषय पढ़ता है, जैसे; कंप्यूटर, अर्थशास्त्र, वाणिज्य, अकाउंट, जीवविज्ञान, अंग्रेजी, भौतिकी, कला, और संगीत, परन्तु इसी क्रम में हो यह आवश्यक नहीं। जिस मंजिल पर P रहता है उसके ऊपर केवल पांच शिक्षक रहते हैं। P और अंग्रेजी पढ़ाने वाले शिक्षक के बीच केवल एक शिक्षक रहता है। U उस शिक्षक के नीचे रहता है जो इकोनॉमिक्स पढ़ता है। जो शिक्षक अर्थशास्त्र पढ़ता है वह एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। अंग्रेजी और वाणिज्य पढ़ाने वाले शिक्षकों के बीच केवल तीन शिक्षक रहते हैं। T, R के ठीक ऊपर रहता है। T वाणिज्य नहीं पढ़ता। Q और जीव विज्ञान पढ़ाने वाले शिक्षक के बीच केवल दो शिक्षक रहते हैं। जीव विज्ञान पढ़ाने वाला शिक्षक उस मंजिल से नीचे रहता जिस पर Q रहता है। W कला पढ़ता है और मंजिल संख्या 8 रहता है। कंप्यूटर पढ़ाने वाला शिक्षक Q के ठीक ऊपर या ठीक नीचे नहीं रहता। S, P के ठीक ऊपर या ठीक नीचे नहीं रहता। X संगीत सिखाता है और W के ठीक ऊपर रहता है। V अकाउंट नहीं पढ़ता।

Q196. निम्नलिखित में से निचली मंजिल (मंजिल संख्या एक) पर कौन रहता है?

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

Q197. निम्नलिखित में से कौन मंजिल संख्या तीन पर कौन रहता है?

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

Q198. V के ठीक ऊपर की मंजिल पर कौन रहता है?

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

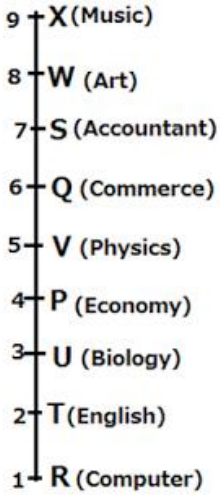
Q199. निम्नलिखित में से S कौन सा विषय पढ़ता है?

- (a) अकाउंट (b) अंग्रेजी (c) वाणिज्य
(d) जिव विज्ञान (e) इनमें से कोई नहीं

Q200. S और अंग्रेजी पढ़ाने वाले शिक्षक के बीच की मंजिलों पर कितने शिक्षक रहते हैं?

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

Solutions (196-200):



- S196. Ans.(d)
S197. Ans.(b)
S198. Ans.(b)
S199. Ans.(a)
S200. Ans.(d)



Directions (201-205): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:.

साथ मित्र - M, N, O, P, Q, R और S - जिनके पसंदीदा खेल हैं - बैडमिंटन, हॉकी, तैराकी, मुक्केबाजी, क्रिकेट, फुटबॉल और वॉलीबॉल लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों. वे सोमवार से शुरू होने वाले सप्ताह के विभिन्न दिनों में जिम जाते हैं. वह व्यक्ति जिसे बैडमिंटन पसंद है वह सप्ताह के आखिरी दिन जिम नहीं जाता है. यहाँ दो मित्र हैं जो S और बैडमिंटन पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य जिम जाते हैं. S सोमवार को जिम नहीं जाता है, बैडमिंटन खेलने वाले व्यक्ति के पहले जिम जाता है. S और वॉलीबॉल पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य एक व्यक्ति जिम जाता है. M को फुटबॉल पसंद है. R और वॉलीबॉल पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल दो लोग जिम जाते हैं. S और फुटबॉल पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य तीन व्यक्ति जिम जाते हैं. Q को बॉक्सिंग पसंद है लेकिन वह S के ठीक पहले या बाद जिम नहीं जाता है. Q और P के जिम जाने वाले दिनों के मध्य तीन दिन का अंतर है. P तैराकी पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाद जिम जाता है. R को क्रिकेट पसंद नहीं है. M और N के जिम जाने वाले दिनों के मध्य एक दिन का अंतर है. O को फुटबॉल पसंद नहीं है. N शनिवार को जिम नहीं जाता है.

Q201. निम्नलिखित में से कौन सा खेल निश्चित रूप से सत्य है?

- (a) R-तैराकी (b) O-बैडमिंटन (c) Q-फुटबॉल
(d) M-बैडमिंटन (e) इनमें से कोई नहीं

Q202. निम्नलिखित में से कौन शक्रवार को जिम जाता है?

- (a) R (b) S (c) P
(d) O (e) इनमें से कोई नहीं

Q203. यदि R क्रिकेट से संबंधित है और N बॉक्सिंग से संबंधित है, तो उसी प्रकार O किससे संबंधित है?

- (a) फुटबॉल (b) तैराकी (c) वॉलीबॉल
(d) बैडमिंटन (e) इनमें से कोई नहीं

Q204. P के बाद कितने व्यक्ति जिम जाते हैं?

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

Q205. R को निम्नलिखित में से कौन सा खेल पसंद है?

- (a) तैराकी (b) क्रिकेट (c) फुटबॉल
(d) बॉक्सिंग (e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (201-205):

(Monday) - R - Hockey
(Tuesday) - S - Swimming
(Wednesday) - P - Cricket
(Thursday) - O - Volleyball
(Friday) - N - Badminton
(Saturday) - M - Football
(Sunday) - Q - Boxing

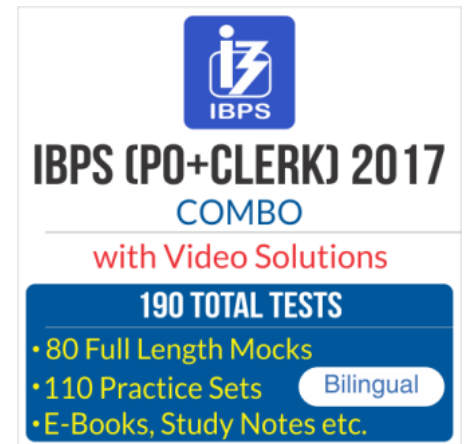
S201. Ans.(e)

S202. Ans.(e)

S203. Ans.(a)

S204. Ans.(d)

S205. Ans.(e)



IBPS (PO+CLERK) 2017
COMBO
with Video Solutions

190 TOTAL TESTS

- 80 Full Length Mocks
- 110 Practice Sets
- E-Books, Study Notes etc.

Bilingual

Directions (206-210): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

दस प्रोफेसर दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिसमें प्रत्येक में पांच प्रोफेसर बैठे हैं। पंक्ति 1 में, P, Q, R, S और T बैठे हैं और सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति 2 में, A, B, C, D और E बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। दी गई बैठने की व्यवस्था में, पंक्ति में बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुख अन्य पंक्ति में बैठे व्यक्ति के मुख के सामने है, लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों। उनमें से प्रत्येक विभिन्न विषय पढ़ता है जैसे: कंप्यूटर, हिंदी, अंग्रेजी, संस्कृत, गणित, जूलॉजी, वनस्पति विज्ञान, रसायन विज्ञान, भौतिकी और अर्थशास्त्र लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों।

कंप्यूटर पढ़ने वाला जो की एक अंतिम छोर पर बैठा है और T के मध्य दो प्रोफेसर बैठे हैं। A, जो कि पंक्ति के मध्य में बैठा है और वह B का निकटतम पड़ोसी नहीं है, जो की अर्थशास्त्र नहीं पढ़ता है। E पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। T गणित पढ़ता है, और वह हिंदी पढ़ने वाले के ठीक दायें बैठा है और उसका मुख B के निकटतम पड़ोसी के सामने है। R पंक्ति के बायें छोर पर नहीं बैठा है। A भौतिकी नहीं पढ़ता। Q और S के मध्य केवल एक प्रोफेसर है, जो कंप्यूटर पढ़ता है। D जूलॉजी पढ़ता है, वह अर्थशास्त्र पढ़ने वाले का निकटतम पड़ोसी है और उसका मुख अंग्रेजी पढ़ने वाले के सामने नहीं है। C, जो संस्कृत पढ़ता है वह भौतिकी पढ़ने वाले का निकटतम पड़ोसी है, जिसका मुख गणित पढ़ने वाले के निकटतम पड़ोसी के सामने है। वनस्पति विज्ञान और अंग्रेजी पढ़ने वाले के मध्य दो प्रोफेसर हैं। R वनस्पति विज्ञान नहीं पढ़ता है। E रसायन विज्ञान नहीं पढ़ता है।

Q206. निम्नलिखित में से कौन अर्थशास्त्र पढ़ता है?

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

Q207. निम्नलिखित में से कौन हिंदी पढ़ने वाले के निकटतम पड़ोसी के सामने बैठे हैं?

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

Q208. निम्नलिखित में से कौन अर्थशास्त्र पढ़ने वाले के विकर्णतः विपरीत बैठा है?

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

Q209. नीचे दिए गए पांच में से चार एक निश्चित रूप से एकजैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं दिए गए विकल्पों में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) R (b) S (c) Q
(d) E (e) B

Q210. निम्नलिखित में से कौन सा कथन निश्चित रूप से सत्य है?

(a) P-वनस्पति विज्ञान

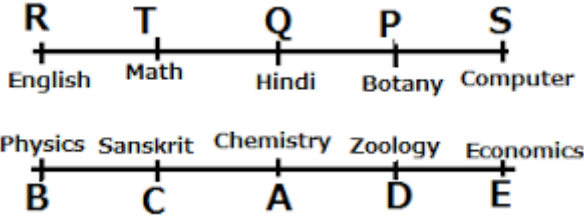
(b) E-अर्थशास्त्र

(c) T-गणित

(d) C-संस्कृत

(e) सभी सत्य हैं

Solutions (206-210):



S206. Ans.(d)

S207. Ans.(b)

S208. Ans.(d)

S209. Ans.(c)

S210. Ans.(e)

Directions (211-215): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करेंः.

N, O, K, L, M, Y, X, R और S नौ विद्यार्थी हैं जो MBA कर रहे हैं, वे एक हॉस्टल के विभिन्न तलों पर रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों. हॉस्टल के नौ तल हैं और एक तल पर केवल एक व्यक्ति रहता है. उन सभी को अपने पाठ्यक्रम का अलग विषय पसंद है, अर्थात् अर्थशास्त्र, विपणन, नेतृत्व, वित्त, लेखा, प्रबंधन, बैंकिंग, बैलेंस शीट और उद्यमिता, लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों. भूतल की संख्या 1 है, इसके ऊपर वाले तल की संख्या 2 है, और इसी प्रकार सबसे अंतिम तल तक जिसकी संख्या 9 है. उनमें से प्रत्येक 1 से 9 तक अलग अलग कमरे में रहता है.

R को वित्त पसंद है और वह एक सम संख्या वाले ताल पर रहता है. N, R के नीचे किसी एक सम संख्या वाले तल पर रहता है. यह केवल दो व्यक्ति हैं जिनके कमरे की संख्या क्रमागत है और वे ठीक ऊपर नीचे वाले तल पर रहते हैं. वह व्यक्ति जिसे बैलेंस शीट पसंद है वह चौथे तल पर रहता है. वह व्यक्ति जो सबसे ऊपर वाले तल पर रहता है वह एक सम संख्या वाले कमरे में रहता है. Y की तल संख्या K की कमरे की संख्या के समान है. M दूसरे तल पर रहता है और उसे नेतृत्व पसंद है. वह उद्यमिता को पसंद करता है वह तीसरे तल पर रहता है. N को प्रबंधन पसंद नहीं है. लेखा और विपणन पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल चार लोग रहते हैं. बनिंकग और वित्त पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य दो तल हैं. K को विपणन पसंद है. K और X के तल के मध्य तीन तल हैं. M के कमरे की संख्या उसके ऊपर रहने वाले व्यक्ति के तल संख्या के समान है. S संख्या 6 वाले कमरे में रहता है और N संख्या 9 वाले कमरे में रहता है और वह व्यक्ति जिसके कमरे की संख्या और तल संख्या समान है वह उनके मध्य नहीं रहता है. L, S के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है. केवल एक व्यक्ति के कमरे की संख्या और तल की संख्या समान है और वह विषम संख्या वाले तल पर नहीं रहता है. Y और X के तल के मध्य एक तल है. Y को उद्यमिता पसंद नहीं है. जो

व्यक्ति अर्थशास्त्र पसंद करता है वह सबसे ऊपर वाले तल पर रहता है. Y भूतल पर नहीं रहता है. O के कमरे की संख्या X और L दोनों से अधिक है.

Q211. निम्नलिखित में से किसे प्रबंधन पसंद है?

- (a) L (b) S (c) X
(d) Y (e) इनमें से कोई नहीं

Q212. निम्नलिखित में से कौन सी कमरा संख्या 2 में रहता है?

- (a) Y (b) X (c) L
(d) या तो X या L (e) इनमें से कोई नहीं

Q213. N को निम्नलिखित में से कौन सा विषय पसंद है?

- (a) बैलेंस शीट (b) उद्यमिता (c) लेखा
(d) अर्थशास्त्र (e) इनमें से कोई नहीं

Q214. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति के कमरे की संख्या और तल संख्या समान है?

- (a) N (b) S (c) R
(d) M (e) O

Q215. S और K के तल के मध्य कितने तल हैं?

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

Solutions (211-215):

Room No.	Persons	Floor No.	Topic
4	O	9	Economics
8	R	8	Finance
5	Y	7	Management
9	N	6	Accounts
1/2	X	5	Banking
2/1	L	4	Balance sheet
6	S	3	Entrepreneurship
3	M	2	Leadership
7	K	1	Marketing

S211.Ans.(d)

S212.Ans.(d)

S213.Ans.(c)

S214.Ans.(c)

S215.Ans.(a)

Directions (216-220): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करेंः:

A, B, C, D, E, F, G, और H आठ विद्यार्थी हैं जो फरवरी, अप्रैल, जून और सितंबर के महीनों में सेमीनार में भाग लेते हैं। प्रत्येक महीने में, सेमीनार 9 या 17 तारीख को आयोजित किया जाएगा। एक महीने में दो व्यक्तियों से अधिक व्यक्तियों का सेमीनार नहीं है।

A, 9 अप्रैल या 9 सितंबर को सेमीनार में भाग लेता है। B, G के बाद सेमीनार में भाग लेता है। A और C के मध्य दो व्यक्ति सेमीनार में भाग लेते हैं। C और D के मध्य एक व्यक्ति सेमीनार में भाग लेता है। D और E के मध्य दो विद्यार्थी सेमीनार में भाग लेते हैं। E और F के मध्य तीन विद्यार्थी सेमीनार में भाग लेते हैं। H और E के मध्य एक व्यक्ति सेमीनार में भाग लेता है। B अप्रैल के महीने में सेमीनार में भाग नहीं लेता है।

Q216. निम्नलिखित में से कौन 17 सितम्बर को सेमीनार में भाग लेता है?

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

Q217. और C के मध्य कितने व्यक्ति सेमीनार में भाग लेते हैं?

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

Q218. C किस महीने और तरीक को सेमीनार में भाग लेता है?

- (a) 9 फ़रवरी (b) 17 जून (c) 17 अप्रैल
(d) 9 जून (e) इनमें से कोई नहीं

Q219. G और A के मध्य कितने व्यक्ति सेमीनार में भाग लेते हैं?

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

Q220. निम्नलिखित में से कौन जून के महीने में सेमीनार में भाग लेते हैं?

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

Solutions (216-220):

Student	Month	Date
F	February	9 th
D	February	17 th
H	April	9 th
C	April	17 th
E	June	9 th
G	June	17 th
A	September	9 th
B	September	17 th

S216. Ans.(d)

S217. Ans.(a)

S218. Ans.(c)

S219. Ans.(e)

S220. Ans.(b)

Directions (221-225): नीचे दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, G और H एक सात मंजिला इमारत में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों। सबसे नीचे वाले तल की संख्या 1 है और सबसे ऊपर वाले तल की संख्या 7 है। उनमें से प्रत्येक को विभिन्न रंग पसंद हैं अर्थात् लाल, काला, सफ़ेद, गुलाबी, नीला, पीला और नारंगी लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हो। वे सभी विभिन्न वर्षों में पैदा हुए थे अर्थात् 1953, 1967, 1970, 1977, 1982, 1990 और 2002 लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों। लेकिन इन सभी व्यक्तियों की जन्म तिथि और माह समान है। गणना वर्तमान वर्ष 2017 के संदर्भ में की गई है और मान और तिथि को समान रखते हुए।

B और A सटीक घन हैं। A और H की आयु के मध्य का अंतर एक सटीक वर्ग है। B और G के आयु के मध्य का अंतर सटीक घन है। C एक सम संख्या वाले वर्ष में पैदा हुआ था। वह जो 1967 में पैदा हुआ था उसे लाल रंग पसंद है और वह तीसरे तल पर रहता है। 1967 में पैदा हुए और 1953 में पैदा हुए व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं। वह व्यक्ति जो 1953 में पैदा हुआ था उसे नारंगी रंग पसंद है। D सबसे ऊपर वाले तल पर रहता है और उसे नीला रंग पसंद है। केवल एक व्यक्ति E और B के मध्य रहता है। B और C के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं। C और G के मध्य एक व्यक्ति रहता है, जिसे गुलाबी रंग पसंद है। वह व्यक्ति जिसे पीला रंग पसंद है वह भूतल पर रहता है लेकिन वह सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है। वह व्यक्ति जिसे सफ़ेद रंग पसंद है वह C से छोटा है।

Q221. D और C के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q222. निम्नलिखित में से किसे काला रंग पसंद है?

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

Q223. निम्नलिखित में से किसे नारंगी रंग पसंद है?

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

Q224. G की आयु क्या है?

- (a) 35 वर्ष (b) 40 वर्ष (c) 47 वर्ष
(d) 50 वर्ष (e) इनमें से कोई नहीं

Q225. H निम्नलिखित में से किस वर्ष पैदा हुआ था?

- (a) 1990 (b) 1977 (c) 1982
(d) 1953 (e) 2002

Solutions (221-225):

Persons	Floor	Clour	Year	Age
D	7	Blue	1977	40 year
A	6	Orange	1953	64 year
H	5	White	2002	15 year
C	4	Black	1970	47 year
E	3	Red	1967	50 year
G	2	Pink	1982	35 year
B	1	Yellow	1990	27 year

S221. Ans.(b)

S222. Ans.(b)

S223. Ans.(d)

S224. Ans.(a)

S225. Ans.(e)

Directions (226- 230): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

दस मित्र A, B, C, D, E, F, G, H, I और J एक आयातकार मेज के चारो ओर बैठे हैं और वे सभी विभिन्न बहुराष्ट्रीय कंपनियों में कार्य करते हैं अर्थात विप्रो, वोल्टास, टाटा, नेस्ले, मारुति, इंफोसिस, फिनोलेक्स, बायोकॉन, बिड़ला और नोकिया लेकिन आवश्यक नहीं की वे इसी क्रम में हों. वे सभी आयातकार मेज के चारो ओर इस प्रकार बैठे हैं जिससे उनमें से चार कोनो पर बैठे हैं. प्रत्येक दो लंबी भुजा पर बैठे हैं और प्रत्येक एक व्यक्ति छोटी भुजा पर बैठा है. लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों. उनमें से कुछ का मुख केंद्र की ओर है जबकि शेष का मुख केंद्र की ओर नहीं है. एकसाथ बैठे दो मित्रों से अधिक का मुख समान दिशा की ओर नहीं है.

 **CAREER POWER™**
AN IIT/IIM ALUMNI COMPANY



IBPS RRB PO
COMBO

85 TOTAL TESTS

• 35 Full Length Mocks

• 50 Practice Sets

Bilingual

• E-Books, Study Notes etc.

E, D के ठीक बायें बैठा है और वह C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A और E का मुख समान दिशा की ओर है। वह व्यक्ति जो विप्रो में कार्य करता है वह इनफ़ोसिस में कार्य करने वाले व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है। D और G विकर्णतः बैठे हैं और उनका मुख विपरीत दिशा की ओर है। उनमें से पांच का मुख समान दिशा की ओर है। H इनफ़ोसिस और बिरला कंपनी में कार्य नहीं करता है। वह व्यक्ति बायोकाॅन कंपनी में कार्य करता है वह I के ठीक दायें बैठा है जो की बिरला कंपनी में कार्य करता है। वह व्यक्ति जो इनफ़ोसिस में कार्य करता है वह C के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। कोनो पर बैठे चार में से केवल दो का मुख बाहर की ओर है। H और D, J के संदर्भ में क्रमशः ठीक बायें और बायें से तीसरे स्थान पर बैठे हैं। A किसी एक छोटी भुजा पर बैठा है और F के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। D फिनोलेक्स कंपनी में कार्य करता है और मारुती कंपनी में कार्य करने वाले व्यक्ति के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। J नोकिया कंपनी में कार्य करने वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है। E वोल्टास कंपनी में कार्य करता है और नेस्ले में कार्य करने वाले व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। I, A, B या F का निकटतम पड़ोसी नहीं है, लेकिन वह C के ठीक दायें बैठा है, जिसका मुख केंद्र की ओर नहीं है। कोनो पर बैठे चार में से एक मित्र I है। I का मुख केंद्र की ओर है।

Q226. निम्नलिखित में से कौन B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) वह व्यक्ति जो फिनोलेक्स में कार्य करता है
- (b) E
- (c) वह व्यक्ति जो नेस्ले कंपनी में कार्य करता है
- (d) I
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q227. A के संदर्भ में H का स्थान क्या है?

- (a) ठीक दायें
- (b) दायें से दूसरा
- (c) दायें से चौथा
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q228. A निम्नलिखित में से किस कंपनी में कार्य करता है?

- (a) मारुती
- (b) नोकिया
- (c) इनफ़ोसिस
- (d) विप्रो
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q229. निम्नलिखित में से कौन टाटा कंपनी में कार्य करता है?

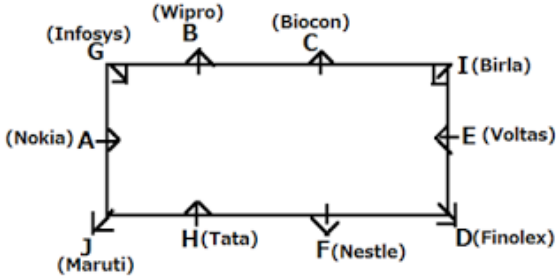
- (a) A
- (b) C
- (c) H
- (d) J
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q230. इनफ़ोसिस कंपनी में कार्य करने वाले व्यक्ति के बायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) वह व्यक्ति जो बायोकाॅन कंपनी में कार्य करता है
- (b) वह व्यक्ति जो बिरला कंपनी में कार्य करता है
- (c) B
- (d) F

(e) वह व्यक्ति जो वोल्टास में कार्य करता है

Solutions (226-230):



S226. Ans. (b)

S227. Ans. (b)

S228. Ans. (b)

S229. Ans. (c)

S230. Ans. (b)

Directions (231-235): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:.

दस छात्र बारह सीटों में दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिसमें प्रत्येक पंक्ति में पांच विद्यार्थी इस प्रकार बैठे हैं, जिससे प्रत्येक आस्सन बैठे व्यक्तियों के मध्य समान दूरी है। पहली पंक्ति में, A, B, C, D और E बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है, और दूसरी पंक्ति में, P, Q, R, S और T बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। प्रत्येक पंक्ति में एक सीट खाली है। इसलिए दी गई बैठने की व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे छात्र का मुख दूसरी पंक्ति में बैठे छात्र के सामने हैं। उनमें से प्रत्येक को विभिन्न विषय पसंद है अर्थात् हिंदी, अंग्रेजी, गणित, विज्ञान, इतिहास, भूगोल, राजव्यवस्था, कला, संस्कृत और उर्दू

A हिंदी विषय पसंद करने वाले के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। T पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। T और S के मध्य तीन छात्र हैं, और S को अंग्रेजी विषय पसंद है। T के निकटतम पड़ोसी का मुख B के सामने है। B के किसी एक निकटतम पड़ोसी का मुख R की ओर है, जिसे गणित पसंद है। C को विज्ञान पसंद है और खाली सीट के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। R, Q के किसी एक निकटतम पड़ोसी में से एक है और उसे इतिहास पसंद है। Q के किसी एक निकटतम पड़ोसी का मुख D के सामने है और उसे भूगोल पसंद है। वह व्यक्ति जिसे राजव्यवस्था पसंद है वह कला पसंद करने वाले के ठीक बायें बैठा है। वह व्यक्ति जिसे संस्कृत पसंद है वह उर्दू पसंद करने वाले के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। या तो A के आस्सन वाली या हिंदी पसंद करने वाली के आस्सन वाली सीट पंक्ति एक अंत एम है। R के आस्सन कोई खाली सीट नहीं है।

Q231. निम्नलिखित में से किसका मुख P के सामने है?

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

Q232. राज्यव्यवस्था निम्नलिखित में से किसे पसंद है?

- (a) A (b) C (c) B
(d) Q (e) P

Q233. E और B एक मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

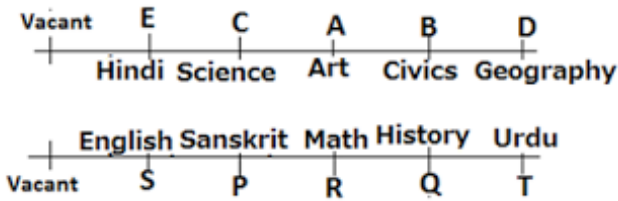
Q234. निम्नलिखित में से किस उर्दू पसंद है?

- (a) R (b) Q (c) T
(d) A (e) B

Q235. निम्नलिखित में से किसका मुख P के निकटतम पड़ोसी के सामने है?

- (a) C (b) वह जिसे भूगोल पसंद है (c) वह जिसे राज्यव्यवस्था पसंद है
(d) वह व्यक्ति जिसे हिंदी पसंद है (e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (231-235):



S231. Ans. (b)

S232. Ans. (c)

S233. Ans. (a)

S234. Ans. (c)

S235. Ans.(d)

Directions (236-240): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:-

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार का मुख केंद्र की ओर है। उनमें से प्रत्येक के पास विभिन्न कार हैं - फोर्ड, टोयोटा, ऑडी, निसान, फिएट, डैटसन, फेरारी और बेंटले लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों। सभी कारों का रंग अलग-अलग है अर्थात् सफेद, नीला, नारंगी, गुलाबी, हरा, बैंगनी, पीला और लाल लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों। E का मुख केंद्र की ओर है और उसके पास सफेद रंग की कार है। E के निकटतम पड़ोसियों का मुख केंद्र से बाहर की ओर है और उनके पास या तो नारंगी या गुलाबी रंग की कार है। D का मुख केंद्र से बाहर की ओर है और उसके पास फोर्ड कार है। D के दोनों निकटतम पड़ोसियों का मुख केंद्र से बाहर की ओर नहीं है। E, F के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जिसके पास हरे रंग की कार है उसका मुख केंद्र से बाहर की ओर है। C, F के बायें से तीसरे स्थान पर है। वह जिसके पास नारंगी रंग की कार है वह F के विपरीत बैठा है। वह जिसके पास नीले रंग की कार है वह F का निकटतम पड़ोसी नहीं है, और उसका मुख केंद्र से बाहर की ओर है। A, C के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और उसके पास न तो पीले ना ही लाल रंग की कार है। वह व्यक्ति जिसके पास पीले रंग की कार है वह H और F के मध्य में बैठा है। B का मुख केंद्र से बाहर की ओर है, और उसके पास एक टोयोटा कार है जो की नीले रंग की नहीं है। E के पास फेरारी है। वह व्यक्ति जिसके पास निसान कार है वह D के विपरीत बैठा है। ऑडी कार बैंगनी रंग की है। वह व्यक्ति जिसके पास बेंटले कार है वह G या E के निकट नहीं है। C का मुख डैटसन कार वाले व्यक्ति के सामने है।

Q236. निम्नलिखित में से किसके पास बैंगनी कार है?

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

Q237. निम्नलिखित में से किसके पास नारंगी कार है?

- (a) B (b) H (c) F
(d) D (e) इनमें से कोई नहीं

Q238. के पास निम्नलिखित में से कौन सी कार है?

- (a) फिएट (b) फेरारी (c) डैटसन
(d) निसान (e) टोयोटा

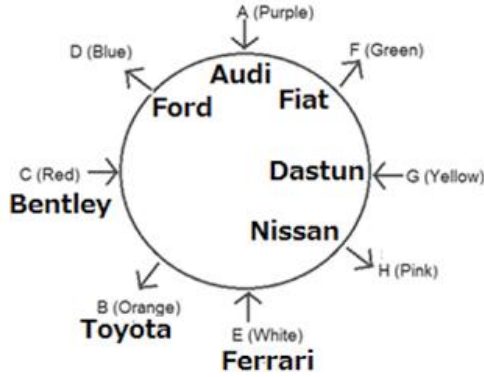
Q239. निम्नलिखित में से किसके पास गुलाबी कार है?

- (a) B (b) H (c) F
(d) D (e) इनमें से कोई नहीं


Q240.E के संदर्भ में D का निम्नलिखित में से कौन सा स्थान है?

- (a) बायें से चौथा (b) दायें से तीसरा (c) बायें से दूसरा
(d) दायें से दूसरा (e) इनमें से कोई नहीं

Solutions (236-240):



- S236. Ans.(e)
S237. Ans.(a)
S238. Ans.(a)
S239. Ans.(b)
S240. Ans.(e)



IBPS (PO+CLERK) 2017
COMBO
with Video Solutions

190 TOTAL TESTS

- 80 Full Length Mocks
- 110 Practice Sets
- E-Books, Study Notes etc.

Bilingual

Directions (241–245) :दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:.

एक परिवार में A, B, C, D, E, F, G और H आठ सदस्य हैं. वे सभी भिन्न शहरों, जैसे; दिल्ली, मुंबई, कोलकाता, देहरादून और जयपुर में रहते हैं. वे सभी एक लंबे समय के बाद देहरादून में मिलते हैं जहाँ उनका घर है. वे सभी तीन पीढ़ियों से हैं. यहाँ तीन विवाहित जोड़े हैं. वें सभी दोपहर के भोजन के लिए एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं. उन सभी का मुख केंद्र की ओर है परन्तु आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हो. वे सभी उस शहर के साथ जुड़ी अपनी यादों को साझा करते हैं.

C और A, D की संतान हैं.A अपनी मां का निकटतम पड़ोसी नहीं है.C और उसकी नीस G के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है, लेकिन वह व्यक्ति G का पिता नहीं है.D और F विवाहित जोड़ा हैं.F की पत्नी D, अपने पति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है. अविवाहित E, अपने अंकल A के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, परन्तु न तो अपने पिता के विपरीत ना ही निकटतम बाएं बैठा है. G अपनी आंठ B का निकटतम पड़ोसी नहीं है. कोई तीन महिलाएं साथ नहीं बैठी हैं. C और उसकी सिस्टर-इन-लॉ निकटतम पड़ोसी हैं..

Q241. निम्नलिखित में से G का पिता कौन है?

- (a) F (b) A (c) H
(d) B (e) ज्ञात नहीं किया जा सकता

Q242. परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

- (a) दो (b) तीन (c) पांच
(d) ज्ञात नहीं किया जा सकता (e) इनमें से कोई नहीं

Q243. अपनी ग्रैंडडॉटर से D का स्थान क्या है?

- (a) बाएं से दूसरा (b) दाएं से चौथा (c) दाएं से तीसरा
(d) बाएं से चौथा (e) निकटतम बाएं

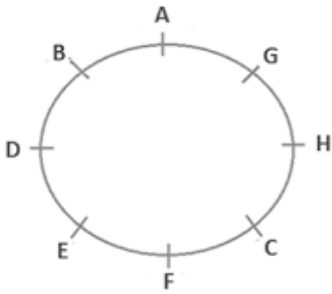
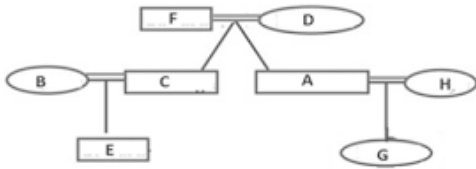
Q244. निम्नलिखित में से कौन E की आंट है?

- (a) B (b) D (c) G
(d) H (e) ज्ञात नहीं किया जा सकता

Q245. निम्नलिखित में से कौन-सा परिवार के पुरुष समूह को दर्शाता है?

- (a) E, B (b) F, G (c) C, G
(d) F, A (e) ज्ञात नहीं किया जा सकता

Solutions (241-245):



S241. Ans.(b)

S242. Ans.(e)

S243. Ans.(c)

S244. Ans.(d)

S245. Ans.(d)

Directions (246-250): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

आठ व्यक्ति J, K, L, M, N, O, P और Q परिवार के सदस्य हैं। उनमें से चार पुरुष और चार महिला हैं। परिवार में तीन पति, तीन पत्नी, दो पुत्री और दो पुत्र हैं। परिवार के प्रत्येक सदस्य को अलग-अलग रंग पसंद है जैसे लाल, काला, सफेद, पीला, नीला, गुलाबी, बैंगनी और नारंगी। वे सभी एक वृत्तीय मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं।

कोई पुरुष सफेद रंग पसंद नहीं करता। Q को नीला रंग पसंद है और वह उस व्यक्ति से विवाहित है जिसे गुलाबी रंग पसंद है। J, L और O, जो पुरुष हैं और गुलाबी रंग पसंद करता है, का पिता है। J और K एक-दूसरे के सन्निकट नहीं बैठते। सभी महिलाएं एक साथ बैठती हैं। M को नारंगी रंग पसंद है और वह अपने पिता के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। M, L की बेटी है, जो अपने बेटे के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। जिस व्यक्ति को बैंगनी रंग पसंद है वह पीला रंग पसंद करने वाले से विवाहित है और न तो J को न ही K को पीला रंग पसंद है। N को सफेद रंग पसंद है और वह काला और बैंगनी रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच बैठा है। P, K का पिता है और वह दो पुरुष सदस्यों के बीच बैठा है।

Q246. O, K से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) अंकल (b) पिता (c) मैटर्नल अंकल
(d) ग्रैंडफादर (e) इनमें से कोई नहीं

Q247. निम्नलिखित में से J को कौन-सा रंग पसंद है?

- (a) नारंगी (b) गुलाबी (c) काला
(d) लाल (e) इनमें से कोई नहीं

Q248. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही नहीं है?

- (a) P - पीला (b) K - काला (c) N - सफेद
(d) J - बैंगनी (e) इनमें से कोई नहीं

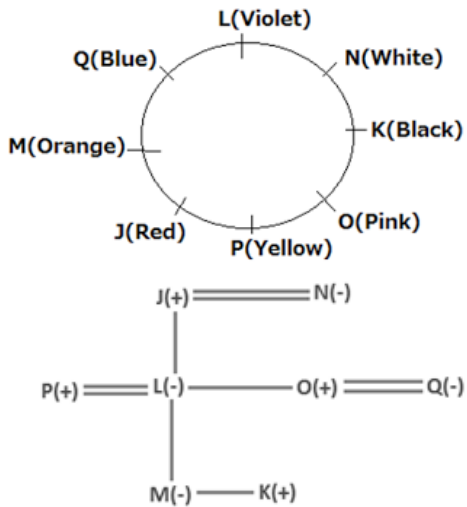
Q249. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्न में से क्या उस समूह से संबन्ध नहीं है?

- (a) सफेद (b) बैंगनी (c) नीला
(d) काला (e) नारंगी

Q250. पीला रंग किसे पसंद है?

- (a) J (b) K (c) L
(d) P (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (246-250):



- S246. Ans.(c)
S247. Ans.(d)
S248. Ans.(d)
S249. Ans.(d)
S250. Ans.(d)



RRB EXAM 2017

**HINDI LANGUAGE
SPECIAL PACKAGE**

- 10 Hindi Language Practice Sets
- Hindi Language Practice eBook





Letsstudytogether.co (LST) is leading online competitive exam portal that provides quality study materials for Banking, SSC, Railway and all other competitive exams.

A Complete Book on New Pattern Puzzle & Seating Arrangement

300 Puzzle & Seating Arrangement in Hindi

निर्देश (1-5) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

आदेश, जो मध्य प्रदेश के रीवा शहर में रहता है उसके पांच पुत्र अर्थात रवि, कवि, लवी, स्वास्तिक और अयान हैं और वे पांच विभिन्न संगठनों-गूगल, बैंक ऑफ अमेरिका, एचएसबीसी होल्डिंग्स, बैंक ऑफ मध्य प्रदेश और एचसीएल में काम करते हैं परन्तु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। अमित जो मध्य प्रदेश के सतना में रहता है उसकी पांच पुत्रियाँ हैं अर्थात सानवी, कानू, सारा, सोम्या और प्रियम और वे पाँच अलग-अलग संगठनों में काम करती हैं-बार्कलेज, माइक्रोसॉफ्ट, गोल्डमैन सैक्स, ड्यूश बैंक और सिस्को परन्तु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। इन पांच लड़कों का विवाह इन पांच लड़कियों से होता है परन्तु आवश्यक नहीं कि दिए गए क्रम में हो।

सोम्या या तो बार्कलेज या सिस्को में काम करती है, लेकिन बैंक ऑफ अमेरिका में काम करने वाले से शादी नहीं करती है। रवि बैंक ऑफ अमेरिका या गूगल में काम नहीं करता है परन्तु सिस्को में काम करने वाली से शादी करता है। जो गोल्डमैन सैक्स में काम करती है वह अयान से शादी करती है। वह लड़का जो गूगल में काम करता है वह सोम्या या प्रियम से शादी करता है। अयान, सानवी से शादी नहीं करता है, जो या तो गोल्डमैन सैक्स या ड्यूश बैंक में काम करती है। स्वास्तिक एचएसबीसी होल्डिंग्स या एचसीएल में काम नहीं करता है, लेकिन माइक्रोसॉफ्ट में काम करने वाली से शादी करता है। लवी, सारा से शादी करता है परन्तु एचसीएल या बैंक ऑफ अमेरिका में काम नहीं करता है। सारा बैंक ऑफ अमेरिका में काम करने वाले से शादी नहीं करती है। कानू एचएसबीसी होल्डिंग्स में काम करने वाले के साथ शादी करती है।

1. सोम्या किस से विवाहित है?

- A. रवि
- B. कवि
- C. लवली
- D. स्वास्तिक
- E. अयान

2. बैंक ऑफ मध्य प्रदेश का कर्मचारी कौन है?

- A. रवि
- B. कवि
- C. लवी



D. स्वस्तिक

E. अयान

3. निम्नलिखित में से किस बैंक में अयान की पत्नी काम करती है?

A. गोल्डमैन सेक्स

B. सिस्को

C. बार्कलेज

D. माइक्रोसॉफ्ट

E. ड्यूश बैंक

4. माइक्रोसॉफ्ट में कौन काम करता है?

A. लवी की पत्नी

B. सानवी

C. कानू

D. प्रियम

E. बैंक ऑफ अमेरिका में काम करने वाले की पत्नी

5. एचसीएल में काम करने वाला किस से विवाहित है?

A. ड्यूश बैंक में काम करने वाले के साथ

B. बार्कलेज में काम करने वाले के साथ

C. गोल्डमैन सैक्स में काम करने वाले के साथ

D. सिस्को में काम करने वाले के साथ

E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

निर्देश (6-10) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

J, K, L, M, N और O छह व्यक्ति हैं, जो छह भिन्न देशों से हैं अर्थात्- भारत, चीन, जर्मनी, फ्रांस, रूस और जापान से सम्बंधित हैं परन्तु यह आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो, इनमें से प्रत्येक भिन्न क्षेत्र में पुरस्कार का विजेता है अर्थात् भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, अर्थशास्त्र, चिकित्सा, शांति और साहित्य परन्तु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो।



वे सभी केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्तीय मेज के चरों ओर बैठे हैं। जो व्यक्ति चिकित्सा, अर्थशास्त्र और शांति पुरस्कार के विजेता हैं वे न तो जापान और न ही भारत से हैं। जो व्यक्ति फ्रांस और चीन से है वे न तो चिकित्सा और न ही साहित्य पुरस्कार के विजेता हैं। J जापान से नहीं है न ही रसायन विज्ञान पुरस्कार के विजेता के ठीक बाएँ ओर बैठा है। N और O के बीच में बैठा केवल एक व्यक्ति भौतिक विज्ञान के पुरस्कार का विजेता है। वह व्यक्ति जो जापान से सम्बंधित व्यक्ति के बाएँ ओर बैठा है, साहित्य के पुरस्कार का विजेता नहीं है। M रसायन विज्ञान पुरस्कार का विजेता है और चीन से है। उसका मुख भौतिक विज्ञान पुरस्कार के विजेता की ओर है।

वह व्यक्ति जो चिकित्सा में पुरस्कार के विजेता है वह रूस से सम्बंधित व्यक्ति के विपरीत में बैठा है, जबकि चीन से सम्बंधित व्यक्ति शांति के पुरस्कार के विजेता के बाएँ ओर बैठा है। जो व्यक्ति साहित्य में पुरस्कार का विजेता है वह जापान से सम्बंधित व्यक्ति के ठीक दाएँ ओर हैं परन्तु अर्थशास्त्र पुरस्कार के विजेता के बाएँ ओर बैठा है। L अर्थशास्त्र के पुरस्कार के विजेता नहीं है और O चिकित्सा में पुरस्कार का विजेता नहीं है।

6. चिकित्सा में पुरस्कार जीतने वाला व्यक्ति

- A. फ्रांस से सम्बंधित व्यक्ति के ठीक बाएँ ओर है
- B. जापान से सम्बंधित व्यक्ति के ठीक दाएँ ओर है
- C. रूस से सम्बंधित व्यक्ति के विपरीत में है
- D. अर्थशास्त्र के क्षेत्र में पुरस्कार के विजेता के विपरीत में है
- E. दोनों (C) और (D)

7. फ्रांस से सम्बंधित व्यक्ति के दाएँ ओर से दूसरे के बाएँ ओर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A. J
- B. K
- C. L
- D. M
- E. इनमें से कोई नहीं

8. वह व्यक्ति जो N और M के बीच में है

- A. भारत से सम्बंधित व्यक्ति के बाएँ से दूसरा है
- B. जापान से सम्बंधित व्यक्ति के दाएँ से दूसरा है
- C. रूस से सम्बंधित व्यक्ति के बाएँ से चौथा है।
- D. साहित्य के क्षेत्र में पुरस्कार के विजेता के दाएँ ओर से दूसरा है।
- E. इनमें से कोई नहीं



9. रसायन शास्त्र के क्षेत्र में पुरस्कार का विजेता?

- A. K के ठीक बाएँ ओर बैठा व्यक्ति है।
- B. J के ठीक दाएँ ओर बैठा व्यक्ति है।
- C. भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में पुरस्कार जितने वाले व्यक्ति के विपरीत में बैठा व्यक्ति है।
- D. जापान से है।
- E. इनमें से कोई नहीं

10. साहित्य में पुरस्कार जीतने वाले व्यक्ति के ठीक दाएँ ओर कौन बैठा है?

- A. K
- B. O
- C. N
- D. M
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (11-15) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

सात विद्यार्थी A, B, C, D, E, F और G एक कक्षा के अव्वल विद्यार्थी हैं और एक फोटो सत्र के लिए एक पंक्ति में बैठे हैं। वे सभी 50 में से भिन्न-भिन्न अंक प्राप्त करते हैं। तीसरी रैंक प्राप्त करने वाला, छठी रैंक प्राप्त करने वाले से तीसरे स्थान पर है, जो सातों विद्यार्थियों के औसत अंकों से 7 अंक कम प्राप्त करता है लेकिन ये दोनों अंतिम छोरों पर नहीं हैं। D के 36 अंक हैं। B केवल तीन विद्यार्थियों से अधिक अंक प्राप्त करता है और A के दाएँ ओर से चौथे स्थान पर बैठा है, जिसके दूसरे सबसे अधिकतम अंक है और पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। C के 32 अंक हैं और सभी विद्यार्थियों के औसत अंकों से 3 अंक कम हैं। सातवीं रैंक प्राप्त करने वाला C के बाएँ ओर से दूसरे स्थान पर है, जो तीसरी या छठी रैंक प्राप्त करने वाला नहीं है। सातवीं रैंक प्राप्त करने वाले के अंक 26 से अधिक हैं। F, B के समीप है परन्तु पहली रैंक प्राप्त करने वाला नहीं है। G सबसे अधिक अंक प्राप्त करने वाला नहीं है और सबसे अधिक अंक प्राप्त करने वाला 46 अंक प्राप्त करता है। पहली रैंक प्राप्त करने वाले और सातवीं रैंक प्राप्त करने वाले के अंकों का योग, दूसरी और पांचवीं रैंक प्राप्त करने वाले के अंकों के योग के बराबर है।

11. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. E के 42 अंक हैं और वह दूसरे सबसे अधिक अंक प्राप्त करता है।
- B. G के 26 अंक हैं और D से 10 अंक कम हैं।
- C. A के 41 अंक हैं और D से 5 अंक अधिक हैं।



D. E के 47 अंक हैं और B से 12 अंक अधिक हैं।

E. B के 35 अंक हैं और F से 7 अंक कम हैं।

12. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A. F 28 अंक प्राप्त करता है और सातवीं रैंक प्राप्त करने वाला है

B. B 41 अंक प्राप्त करता है और चौथी रैंक प्राप्त करने वाला है

C. A, B के बाएँ ओर से तीसरे स्थान पर है, जो 35 अंक प्राप्त करता है

D. D, F के बाएँ ओर से तीसरे स्थान पर है, जो 29 अंक प्राप्त करता है

E. C की पांचवीं रैंक है और D और B के बीच में बैठा है

13. अंतिम छोरों पर बैठे दो विद्यार्थी हैं-

A. छठी और दूसरी रैंक प्राप्त करने वाला

B. छठी और पहली रैंक प्राप्त करने वाला

C. दूसरी और सातवीं रैंक प्राप्त करने वाला

D. पहली और दूसरी रैंक प्राप्त करने वाला

E. पहली और सातवीं रैंक प्राप्त करने वाला

14. A के अंक ज्ञात कीजिये।

A. 41

B. 44

C. 39

D. 42

E. इनमें से कोई नहीं

15. G और B के बीच में कितने विद्यार्थी बैठे हैं?

A. दो

B. तीन

C. एक

D. चार

Let's
Study
Together



E. पांच

निर्देश (16-20) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चारों कोनों पर बैठे हैं जबकि चार वर्ग की चारों भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। जो चारों कोनों पर बैठे हैं उनका मुख केंद्र की ओर है जबकि जो भुजाओं के मध्य में बैठे हैं उनका मुख बाहर की ओर है। दो महिलाएँ भुजाओं के मध्य और दो महिलाएँ कोनों पर बैठी हैं। A, G के बाएँ ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। G किसी भुजा के मध्य में बैठा है। C अपनी पत्नी के दाएँ ओर से चौथे स्थान पर बैठा है और उसकी पत्नी A या G की निकटतम पड़ोसी नहीं है। B अपने पति के दाएँ ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है। B किसी भी कोने पर नहीं बैठा है। केवल D, B और H के बीच में बैठा है। H, A का पति है। E पुरुष है।

16. दी गई बैठने की व्यवस्था के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- A. कोई भी दो पुरुष एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं है
- B. बैठने की व्यवस्था में G और H का मुख एक दूसरे की ओर नहीं है
- C. E और D एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं
- D. F पुरुष है और E के विकर्णतः विपरीत बैठा है
- E. A वर्ग की किसी भुजा के मध्य में बैठा है

17. निम्नलिखित में से कौन B का पति है?

- A. C
- B. G
- C. E
- D. F
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

18. B से वामावर्त दिशा में गिनती करने पर B और C के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. कोई नहीं
- B. एक
- C. दो
- D. तीन
- E. चार



19. निम्नलिखित में से कौन C की पत्नी है?

- A. D
- B. F
- C. B
- D. G
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

20. C के सन्दर्भ में E का कौन सा स्थान है?

- A. ठीक बाएँ ओर
- B. बाएँ से दूसरा
- C. दाएँ से तीसरा
- D. ठीक दाएँ ओर
- E. दाएँ से दूसरा

निर्देश (21-25) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं, जिसमें सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, इससे ऊपर की मंजिल संख्या 2 है और इसी तरह सबसे ऊपर की मंजिल संख्या 8 है। वे सभी भिन्न राज्यों अर्थात: बिहार, छत्तीसगढ़, गोवा, केरल, महाराष्ट्र, ओडिशा, पंजाब, उत्तर प्रदेश से सम्बन्धित हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि क्रम यही हो। B एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है, लेकिन पांचवीं मंजिल से ऊपर नहीं। केवल दो व्यक्ति B और D के मध्य बैठे हैं। F, ओडिशा से सम्बन्धित है और C के ठीक ऊपर रहता है एवं एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति, जो बिहार से सम्बन्धित है एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। A, B से नीचे रहता है और एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जो छठी मंजिल पर रहता है केरल से सम्बन्धित है। वह व्यक्ति जो सबसे नीचे वाली मंजिल पर रहता है, छत्तीसगढ़ से सम्बन्धित है। D, B से नीचे रहता है, जो महाराष्ट्र से सम्बन्धित है। H, गोवा से सम्बन्धित है और एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। केवल दो व्यक्ति गोवा से सम्बन्धित व्यक्ति और E के मध्य रहते हैं। वह व्यक्ति, जो उत्तर प्रदेश से सम्बन्धित है, बिहार से सम्बन्धित व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है। एक से अधिक व्यक्ति G से नीचे रहते हैं।

21. निम्न में से कौन दूसरी मंजिल पर रहता है?

- A. F
- B. G
- C. E
- D. A



E. B

22. C, निम्न में से किस राज्य से सम्बन्धित है?

A. छत्तीसगढ़

B. बिहार

C. गोवा

D. केरल

E. ओडिशा

23. कौन सा व्यक्ति पंजाब से सम्बन्धित है?

A. F

B. G

C. E

D. A

E. B

24. वह व्यक्ति, जो उत्तर प्रदेश से सम्बन्धित है, किस मंजिल पर रहता है?

A. 7

B. 3

C. 6

D. 4

E. 1

25. यदि एक निश्चित तरीके से G, केरल से सम्बन्धित है और C, महाराष्ट्र से सम्बन्धित है, तो इसी प्रकार B निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है?

A. छत्तीसगढ़

B. बिहार

C. गोवा

D. केरल



E. ओडिशा

निर्देश (26-30) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

आठ व्यक्तियों अर्थात् A, B, C, D, E, F, G, H को मार्च, अप्रैल, नवम्बर और दिसम्बर के महीनों में एक बैठक में शामिल होना है। प्रत्येक महीने में बैठक या तो 15 या 25 तारीख को होनी है। दो से अधिक व्यक्ति एक ही महीने की बैठक में शामिल नहीं होते हैं।

B, उस महीने की 15 तारीख को बैठक में शामिल होगा, जिसमें केवल 30 दिन हैं। तीन व्यक्ति, B और C के मध्य बैठक में शामिल होंगे। कोई भी व्यक्ति F के बाद बैठक में शामिल नहीं होगा। दो व्यक्ति C और H के मध्य बैठक में शामिल होंगे। A और D समान महीने में बैठक में शामिल होंगे। केवल एक व्यक्ति B और G के मध्य बैठक में शामिल होगा। G, 15 मार्च को बैठक में शामिल नहीं होगा। A, D के बाद बैठक में शामिल होगा।

26. निम्न में से कौन सा व्यक्ति दिसम्बर में बैठक में शामिल होगा?

A. D,F

B. E,C

C. A,C

D. A,H

E. F,C

27. कितने मित्र F और B के मध्य बैठक में शामिल होंगे?

A. एक

B. तीन

C. कोई नहीं

D. दो

E. तीन से अधिक

28. B, किस तारीख को और किस महीने में बैठक में शामिल होगा?

A. 15 अप्रैल

B. 24 अप्रैल

C. 24 मार्च

D. 15 नवम्बर

E. इनमें से कोई नहीं



29. निम्न में से कौन सा व्यक्ति F से ठीक पहले बैठक में शामिल होगा?

- A. A
- B. C
- C. G
- D. H
- E. B

30. निम्न में से कौन से व्यक्ति नवम्बर में बैठक में शामिल होंगे?

- A. H,F
- B. G,E
- C. A,D
- D. H,B
- E. G,A

निर्देश (31-36) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

एक अपार्टमेंट में, आठ व्यक्ति अर्थात्, राम, रोसी, सोहन, मोहन, रोहन, रोहित, अंकिता और विधी हैं, जो एक इमारत की दस अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं (लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो)। इमारत में से दो मंजिलें खाली हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, उससे ऊपर वाली मंजिल की संख्या 2 है और इसी क्रम में सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 10 तक है। उनमें से प्रत्येक एक भिन्न कंपनी में काम करता है अर्थात् एचसीएल, जेपी, एचपी, इंफ्री, टीसीएस, एलजी, लेनोवो और नोकिया। वे अलग-अलग महीनों में जॉइन करते हैं, अर्थात् जनवरी, फरवरी, मार्च, मई, जून, सितंबर, नवंबर और दिसंबर। (लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो)।

रोसी, लेनोवो में काम करने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। जनवरी में जॉइन करने वाले व्यक्ति और 30 दिनों से अधिक दिनों वाले महीने में जॉइन करने वाले व्यक्ति के बीच में केवल एक मंजिल है। राम न तो जून में और न ही नवंबर में जॉइन करता है। रोहित से नीचे रहने वाले व्यक्तियों की संख्या, रोहित और विधी के बीच रहने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। रोहित, मंजिल संख्या चार से ऊपर किसी विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। सबसे ऊपरी मंजिल खाली हैं। रोसी और इंफ्री में काम करने वाले के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। मोहन और टीसीएस में काम करने वाले के बीच केवल तीन मंजिल हैं। लेनोवो में काम करने वाले व्यक्ति और इंफ्री में काम करने वाले व्यक्तियों की मंजिल के बीच की संख्या दो है। जो एलजी में काम करता है, वह अंकिता के ठीक ऊपर रहता है। अंकिता और राम के बीच केवल तीन मंजिल हैं। रोहित और जेपी में काम करने वाले व्यक्तियों के बीच में मंजिलों की संख्या एक है। नोकिया में काम करने वाला व्यक्ति और रिक्त मंजिल के बीच में केवल एक व्यक्ति रहता है। सोहन और रिक्त मंजिल के बीच में केवल दो व्यक्ति रहते हैं। रोसी और सोहन उन महीनों में जॉइन करते हैं जिसमें 30 दिनों से अधिक दिन होते हैं और दोनों महीनों का नाम M अक्षर से शुरू होता है, जबकि अंकिता और रोहित उन महीने में



जॉइन करते हैं जिसमें 31 दिनों से कम दिन होते हैं। दो खाली मंजिलों के बीच में मंजिलों की संख्या पांच है। नोकिया और जेपी में काम करने वाले क्रमशः मंजिल संख्या 8 और 7 पर नहीं रहते हैं। जो इंफी में काम करता है, वह उस मंजिल से ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है जिस पर सोहन रहता है। जो व्यक्ति 30 दिनों से कम दिनों वाले महीने में जॉइन करता है, वह रिक्त मंजिल से ठीक नीचे रहता है। 30 दिनों से कम दिनों वाले महीने में जॉइन करने वाले व्यक्ति और नवंबर में जॉइन करने वाले व्यक्ति के बीच में तीन व्यक्ति रहते हैं। मार्च और दिसम्बर के महीनों में जॉइन करने वाले व्यक्तियों की मंजिलों के बीच पांच मंजिलें हैं।

31. दी गई जानकारी के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. अंकिता, टीसीएस में काम करने वाले व्यक्ति से ठीक ऊपर रहती है।
- B. रोहन, सोहन से ठीक ऊपर रहता है।
- C. रोहित और नोकिया में काम करने वाले व्यक्ति के बीच में केवल तीन व्यक्ति रहते हैं।
- D. मोहन इंफी में काम करता है।
- E. दिए गए सभी कथन सही हैं।

32. निम्नलिखित में से कौन रिक्त मंजिलों के ठीक बीच में रहता है?

- A. रोसी
- B. अंकिता
- C. रोहित
- D. राम
- E. सोहन

Let's
Study
Together

33. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति फरवरी में जॉइन करता है?

- A. विधी
- B. अंकिता
- C. रोहित
- D. राम
- E. सोहन

34. निम्नलिखित पांच में से चार निश्चित प्रकार से एक समान हैं तथा एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- A. अंकिता - एचपी



- B. सोहन - टीसीएस
- C. रोहित - इंफी
- D. रोहन - एचसीएल
- E. मोहन- जेपी

35. अंकिता और मोहन के बीच में कितने व्यक्ति रहते हैं?

- A. चार
- B. तीन
- C. कोई नहीं
- D. पांच
- E. दो

36. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति एचपी में काम करता है?

- A. अंकिता
- B. सोहन
- C. रोहित
- D. रोहन
- E. रोज़ी

Let's
Study
Together

निर्देश (37-42) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

एबीपी न्यूज ने एक दूसरे से संबंधित सात व्यक्तियों P, Q, R, S, T, U और V, के काले धन के बारे में जानकारी को उजागर किया। उनके पास स्विस बैंक की विभिन्न शाखाओं में काला धन है। उनमें से प्रत्येक के पास 19898, 8697, 6734, 4537, 2436, 3624 और 28116 रुपयों(लाख में) में से काले धन की विभिन्न राशि है, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक व्यक्ति ने जिनेवा, पेरिस और स्विट्जरलैंड की शाखाओं में से एक में अपने काले धन को रखा है। परिवार में तीन पीढ़ी है और प्रत्येक पीढ़ी में एक विवाहित दंपति है। कम से कम दो व्यक्तियों ने प्रत्येक शाखा में अपना काला धन रखा है। P के ससुर का काला धन जेनेवा शाखा में नहीं रखा है। V की मां का काला धन 3624 रुपये नहीं है। न तो R और न ही P की सिस्टर-इन-लॉ का काला धन सबसे अधिक है। या तो U या T के पिता का काला धन 19898 रुपये नहीं है और दोनों ने पेरिस की शाखा में अपना काला धन रखा है। R, T के नाना हैं। T के पिता की सास अपना काला धन जिनेवा में रखती है। Q का काला धन तीसरा सबसे अधिक है। केवल उन व्यक्तियों ने अपना काला धन जेनेवा में रखा है जिनका धन सबसे कम और दूसरा सबसे कम है। Q का काला धन उसके पति के काले धन से अधिक है और उन्होंने अपना काला धन एक ही शाखा में रखा है और कोई अन्य व्यक्ति इस शाखा में



अपना धन नहीं रखता है। P की बहू का काला धन 8697 है। U, Q की आंटी है, जिसके ग्रैंडफादर पेरिस में अपना काला धन रखते हैं।

37. निम्नलिखित में से कौन से व्यक्ति का काला धन 4537 है?

- A. Q का पति
- B. V का पति
- C. S का पति
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- E. इनमें से कोई नहीं

38. निम्नलिखित में से व्यक्तियों का कौन सा युग्म पेरिस की शाखा में अपना काला धन रखता है?

- A. U, V का पति
- B. P, T की पत्नी, R
- C. V की बहन, P, R
- D. S, V, P की बहू
- E. इनमें से कोई नहीं

39. निम्नलिखित में से किस शाखा में T के पिता का काला धन रखा है?

- A. पेरिस
- B. जिनेवा
- C. जिनेवा और स्विट्जरलैंड
- D. स्विट्जरलैंड
- E. इनमें से कोई नहीं

40. U किस प्रकार Q के पति से सम्बंधित है?

- A. पुत्री
- B. ब्रदर-इन-लॉ
- C. पेटर्नल आंटी
- D. पुत्र



E. मैटर्नल आंटी

41. T के नाना के पास कितना काला धन है?

A. 4537

B. 2436

C. 6734

D. 28116

E. या तो (A) या (C)

42. निम्नलिखित में से कौन सी शाखा में P की सिस्टर-इन-लॉ अपना काला धन रखती है?

A. स्विट्ज़रलैंड

B. इनमें से कोई नहीं

C. पेरिस

D. स्विट्ज़रलैंड और जिनेवा

E. जिनेवा

निर्देश (43-48) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

M, N, O, P, Q, R, S, T और U एक परिवार के नौ सदस्य हैं और इस परिवार के सन्दर्भ में एक विशेष बात है। यह परिवार अपने राष्ट्र के लिए योगदान करता है क्योंकि इस परिवार में सभी पुरुष और महिलाएं भारतीय सेना के विभिन्न विभागों के कर्मचारी हैं। प्रत्येक सदस्य जम्मू और कश्मीर के विभिन्न जिले में तैनात किया गया है, अर्थात् कथुआ, जम्मू, सांबा, उधमपुर, डोडला, पुंछ, अनंतनाग, कुलगाम और कुपवाड़ा, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। सदस्यों के साथ M के संबंधों को पिता, माता, भाई, बहन, पत्नी, पुत्री, पुत्र और ब्रदर-इन-लॉ के रूप में परिभाषित किया जाता है, लेकिन इसी क्रम में नहीं। परिवार के सभी सदस्य जम्मू में एक लंबे समय के बाद मिल रहे हैं और एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। उनमें से कुछ केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, जबकि अन्य व्यक्ति केंद्र से बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं।

U, M की पुत्री का भाई है। M का भाई, M की बहन के भाई के ठीक दाएं ओर बैठा है और दोनों का मुख एक ही दिशा में है। U के पिता जम्मू में तैनात हैं। T की एक बहन है। M के पुत्र की मां Q है, जो M के पिता के विवाहित पुत्र के बाएँ ओर से दूसरे स्थान पर बैठी है। R की बहु को कुपवाड़ा में तैनात किया गया है। M का मुख बाहर की ओर है। R एक पुरुष है। M के पिता, M की पुत्री के दाएं ओर से तीसरे स्थान पर बैठे हैं। U, O की माँ के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। U और T दोनों का मुख समान दिशा में है। M के भाई और बहन को क्रमशः सांबा और कथुआ में तैनात किया गया है। S, T का पिता नहीं है। दो पीढ़ियों में, एक ही पीढ़ी के सदस्य एक दूसरे के सन्निकट बैठे हैं और एक ही दिशा की ओर मुख किये हुए हैं। M के पिता कुलगाम और अनंतनाग में तैनात नहीं हैं। R का ग्रैंडसन उधमपुर में तैनात हैं। N एक महिला है और उसी पीढ़ी की है जिस पीढ़ी का M है। S, M के पिता की ग्रैंडडॉटर के ठीक बाएँ ओर बैठी है। जो R की पत्नी है वह अनंतनाग में तैनात है। M का ब्रदर-इन-लॉ न तो कुलगाम में और न ही डोडला में तैनात



है। M के पिता अपने बच्चों के ठीक अगले स्थान पर नहीं बैठे हैं। S का मुख केंद्र की ओर है और M के दाएं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। N, R के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है और केंद्र की ओर मुख किये हुए है। एक साथ बैठे कोई भी परिवार के तीन सदस्यों का मुख समन दिशा में नहीं है। R, M की माँ के ठीक बाएँ ओर है।

43. निम्नलिखित में से कौन M की माँ के दाएं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- A. N
- B. T का ब्रदर-इन-लॉ
- C. M का ब्रदर-इन-लॉ
- D. Q का पति
- E. O

44. निम्नलिखित में से कौन M और उसकी पत्नी के ठीक बीच में बैठा है?

- A. R
- B. M की बहन
- C. M की पुत्री
- D. P
- E. इनमें से कोई नहीं

45. N का पति, M के पिता से किस प्रकार सम्बंधित है?

- A. भाई
- B. पिता
- C. पुत्र
- D. फ्रेंडसन
- E. दामाद

46. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं तथा एक समूह को बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- A. N
- B. M
- C. M की माँ



D. M की पुत्री

E. Q

47. निम्नलिखित में से किन व्यक्तियों का मुख अन्दर की ओर है?

A. N, S, R और U

B. M, S, P और U

C. S, P, M का पिता और S की पत्नी।

D. P, S, N और O

E. इनमें से कोई नहीं

48. निम्नलिखित में से कौन P के दाएं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है?

A. O

B. R

C. Q

D. N

E. U

49. निम्नलिखित में से कौन डोडला जिले में तैनात है?

A. Q

B. R

C. M

D. N

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (50-55) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

पांच फिल्मों- जग्गा जासूस, सरकार 3, नूर, काबिल और कमांडो 2 को पीवीआर में-गोल्डन, डायमंड, प्लैटिनम, डीलक्स और गैलेक्सी हॉल में दिखाया जाता है। इन फिल्मों को विभिन्न स्टार दिए गए हैं- एक, दो, तीन, चार और पांच। प्रत्येक फिल्म अलग-अलग राशि का बिजनस करती है, जैसे 150 करोड़, 90 करोड़, 70 करोड़, 180 करोड़, और 50 करोड़।

- (i) सरकार 3 डायमंड या गैलेक्सी हॉल में नहीं दिखाई जाती है।
(ii) जग्गा जासूस 180 करोड़ या 150 करोड़ का व्यापार नहीं करती है, जबकि काबिल 70 करोड़ का बिजनस करती



- है।
- (iii) कमांडो 2 एक या चार स्टार फिल्म नहीं है, लेकिन डायमंड हॉल में दिखाई जाती है।
- (iv) नूर और काबिल न तो गोल्डन और प्लैटिनम हॉल में दिखाई जाती हैं और न ही दो या चार स्टार फिल्म है। पांच स्टार प्राप्त करने वाली फिल्म 180 करोड़ का बिजनस करती है।
- (v) तीन स्टार प्राप्त करने वाली फिल्म गैलेक्सी में दिखाई जाती है। पांच स्टार प्राप्त करने वाली फिल्म को डिलक्स हॉल में दिखाया जाता है।
- (vi) चार स्टार प्राप्त करने वाली फिल्म उतनी राशि का व्यापार करती है, जो कमांडो 2 की राशि के ठीक बाद वाली राशि है।
- (vii) फिल्म, जिसे प्लैटिनम हॉल में दिखाया जाता है वह सबसे कम राशि का व्यवसाय करती है।

50. निम्नलिखित में से किस हॉल में जगा जासूस दिखाई जाती है?

- A. गोल्डन
- B. गैलेक्सी
- C. प्लैटिनम
- D. डिलक्स
- E. इनमें से कोई नहीं

51. तीन स्टार प्राप्त करने वाली फिल्म कितनी राशि का बिजनस करती है?

- A. 150 करोड़
- B. इनमें से कोई नहीं
- C. 180 करोड़
- D. 90 करोड़
- E. 70 करोड़

52. जो फिल्म गैलेक्सी में दिखाई जाती है, उसे कितने स्टार प्राप्त होते हैं?

- A. चार
- B. एक
- C. तीन
- D. इनमें से कोई नहीं
- E. दो

53. निम्नलिखित में से कौन सी 'फिल्म- स्टार- हॉल' सही है?



- A. नूर- 4-गोल्डन
- B. काबिल- 3- गैलेक्सी
- C. जग्गा जासूस- 2- प्लैटिनम
- D. सरकार 3- 5- गोल्डन
- E. कमांडो 2- 3 – डायमंड

54. निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म 180 करोड़ का व्यापार करती है?

- A. जग्गा जासूस
- B. कमांडो 2
- C. काबिल
- D. नूर
- E. सरकार 3

55. निम्नलिखित में से कौन सी मूवी को चार स्टार मिले?

- A. सरकार 3
- B. जग्गा जासूस
- C. कमांडो 2
- D. नूर
- E. काबिल

Let's
Study
Together

निर्देश (56-60) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

सात trucks (A, B, C, D, E, F और G) विभिन्न राज्यों में यात्रा जाते हैं जो कि, Haryana, Rajasthan, Kerala, Goa, Punjab, Orissa और Gujarat है, पर जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों। सभी trucks अपने अपने राज्य सप्ताह के विभिन्न दिन पर पहुँचते हैं। वह truck जो अपने गंतव्य पर Monday पर पहुँचता है, गंतव्य पर पहुँचने वाला पहला truck है। सभी trucks का विभिन्न loading क्षमता है और किसी भी दो trucks का समान loading क्षमता नहीं है। प्रत्येक truck का loading क्षमता 1200 kg से अधिक है पर 3200 kg से कम है। प्रत्येक truck का loading क्षमता 100 का गुणज है।

Truck C, जो कि Gujarat जा रहा है, truck G से चार दिन पहले पहुँचता है, जो कि Punjab जा रहा है। Truck B उस truck से 3 दिन पहले पहुँचता है जो Rajasthan जा रहा है। Truck D की loading क्षमता 2500 kg है। Truck B और Goa जाने वाली truck की loading क्षमता एक अभाज्य संख्या है जब 100 से विभाजित किया जाता है और साथ ही truck D की loading क्षमता से अधिक भी है। Truck C की loading क्षमता न्यूनतम है। Truck G अपने गंतव्य पर



truck D से तीन दिन बाद पहुँचती है। Truck A जो Orissa जा रही है, अपने गंतव्य पर Thursday से पहले पहुँचती है। Truck E की loading क्षमता एक सम संख्या है जब 100 से विभाजित किया जाता है और वह 300 का गुणज भी है। Truck E की loading क्षमता 2000 kg से कम है। Truck F Goa जा रही है और उसकी loading क्षमता सबसे अधिक है। वह truck की loading क्षमता 500 का गुणज नहीं है जो Kerela जा रही है। Thursday को पहुँचने वाली truck की loading क्षमता, Monday को पहुँचने वाली truck की loading क्षमता से अधिक है। Truck A की loading क्षमता 700 का गुणज है और truck G की loading क्षमता से 100 kg अधिक है। Truck A की loading क्षमता truck D की loading क्षमता से कम है। वह truck जिसकी loading क्षमता दूसरी सबसे कम है, अपने गंतव्य पर उस truck से पहले पहुँचता है जिसकी loading क्षमता तीसरी सबसे कम है।

56. Truck G की loading क्षमता कितनी है?

- A. 1800 kg
- B. 2000 kg
- C. 2100 kg
- D. 2400 kg
- E. इनमें से कोई नहीं

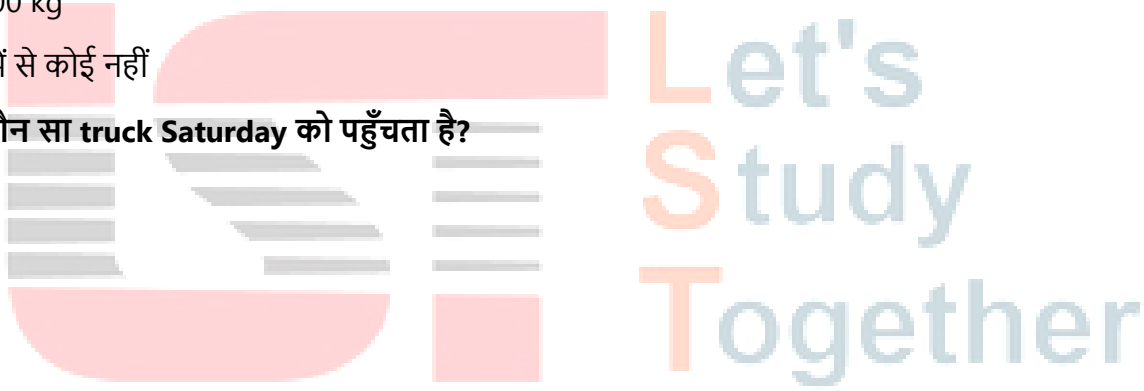
57. कौन सा truck Saturday को पहुँचता है?

- A. C
- B. E
- C. F
- D. G
- E. इनमें से कोई नहीं

58. Truck A और truck G की loading क्षमता का योग कितना है?

- A. 3500 kg
- B. 3500 kg
- C. 4100 kg
- D. 4100 kg
- E. इनमें से कोई नहीं

59. Truck E निम्न में से किस राज्य में जाता है?





- A. Kerala
- B. Gujarat
- C. Haryana
- D. Punjab
- E. इनमें से कोई नहीं

60. निम्न में से कौन सा truck अपने गंतव्य पर Friday को पहुँचता है?

- A. B
- B. C
- C. D
- D. E
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (61-65) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

छह व्यक्ति (P, Q, R, S, T और U) एक वर्गाकार टेबल पर बैठे हैं।उनमें से प्रत्येक भिन्न भिन्न खेल खेलते हैं जो कि - Golf, Cricket, Football, Hockey, Rugby और Tennis है पर जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों।इनमें से कुछ केंद्र की ओर देखते हैं और कुछ केंद्र से बाहर की ओर देखते हैं।इनमें से चार टेबल के कोने पर बैठे हैं और दो टेबल के विपरीत भुजा पर बैठे हैं।

लगातार दो से अधिक व्यक्ति एक ही दिशा में नहीं देख सकते हैं।T, जो cricket खेलता है, Q और Hockey खेलने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।Q कोने पर बैठा है और केंद्र से बाहर की ओर देख रहा है।Q के ठीक दाएँ स्थान पर बैठा व्यक्ति टेबल के कोने पर बैठा है।U, जो की Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है, उस व्यक्ति का सामना कर रहा है जो Golf खेलता है।S, जो Rugby खेलता है, उस व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी है जो hockey खेलता है पर वह T का निकटतम पड़ोसी नहीं है।R टेबल के भुजा पर नहीं बैठा है।P के निकटतम पड़ोसी भिन्न दिशा में देख रहे हैं।Cricket खेलने वाला व्यक्ति उस व्यक्ति के ठीक दाएँ स्थान पर नहीं बैठा है जो Football खेलता है।Football खेलने वाला टेबल के भुजा पर नहीं बैठा है।भुजा पर बैठे व्यक्ति एक दुसरे की ओर देख रहे हैं।

61. P के ठीक बाएं स्थान पर कौन बैठा है?

- A. वह व्यक्ति जो football खेलता है
- B. वह व्यक्ति जो cricket खेलता है
- C. S
- D. R



E. इनमें से कोई नहीं

62. R निम्न में से कौन सा खेल खेलता है?

A. Football

B. Hockey

C. Tennis

D. Golf

E. इनमें से कोई नहीं

63. S के ठीक दाएँ स्थान पर कौन बैठा है?

A. U

B. वह व्यक्ति जो football खेलता है

C. R

D. वह व्यक्ति जो hockey खेलता है

E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

64. Golf कौन खेलता है?

A. Q

B. R

C. P

D. T

E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

65. Tennis खेलने वाले व्यक्ति के ठीक दाएँ स्थान पर कौन बैठा है?

A. Q

B. T

C. S

D. R

E. निर्धारित नहीं किया जा सकता





निर्देश (66-70) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

सात व्यक्ति (L, M, N, O, P, Q और R) का विवाह सात विभिन्न व्यक्तियों से होता है जो कि Shanu, Vijay, Manan, Aman, Trisha, Prachi और Rajat है पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनका विवाह एक ही वर्ष के विभिन्न महीने में होता है जो कि - March, April, May, June और July है। दो युगल का विवाह April में और दो युगल का विवाह July में होता है। वे विभिन्न शहर में हनीमून के लिए जाते हैं जो कि - Tokyo, Sydney और London है। किसी भी दो युगल का विवाह एक ही तारीख पर नहीं होता है।

N, जो की Shanu से विवाहित है, का विवाह April में होता है और R, जो कि Prachi से विवाहित है, का विवाह July में होता है। Trisha के विवाह के बाद तीन विवाह होते हैं पर Q के विवाह से पहले। O, जो की Vijay से विवाहित है, का विवाह उस महीने में हुआ जिस महीने में किसी अन्य युगल का विवाह नहीं होता है, और वे हनीमून के लिए London जाता है। वह युगल जिनका विवाह Trisha के विवाह से ठीक बाद हुआ है, हनीमून के लिए Tokyo जाते हैं। वह युगल जो हनीमून पर Tokyo जाते हैं, उनका विवाह एक के बाद एक नहीं होता है। वह युगल सबसे पहले और सबसे अंत में होता है, वे हनीमून पर अलग अलग शहर जाते हैं पर उनमें से कोई भी Sydney नहीं जाता। ठीक तीन युगल हनीमून पर Sydney जाते हैं। L का विवाह P से पहले होता है और इनमें से किसी का विवाह Trisha से पहले नहीं होता। M हनीमून पर London नहीं जाता है। O, जिसका विवाह सबसे पहले नहीं हुआ था, का विवाह P से पहले होता है। Manan का विवाह Rajat से पहले होता है और इनमें से कोई भी L से विवाहित नहीं है।

66. निम्न में से किसका विवाह Rajat से हुआ है?

- A. L है
- B. O
- C. P
- D. Q
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

67. यदि Prachi London जाती है, तो Aman निम्न में से कौन सा शहर जाता है?

- A. London
- B. Tokyo
- C. Sydney
- D. Either (a) or (b)
- E. Either (b) or (c)

68. Aman के बाद कितने युगल का विवाह हुआ?

- A. 3



- B. 4
- C. 5
- D. 6
- E. इनमें से कोई नहीं

69. March में किसका विवाह हुआ था?

- A. M
- B. L
- C. Vijay
- D. Rajat
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

70. M के विवाह के बाद और Rajat के विवाह के पहले कितने युगल का विवाह हुआ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

निर्देश (71-75) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

आठ व्यक्ति, Lubna, Manoj, Naina, Omi, Parth, Qasim, Raj और Sejal, एक 20 metre के व्यास वाले वृत्ताकार टेबल पर बैठे हैं। सभी अपने अपने पड़ोसी से बराबर दूरी पर बैठे हैं। कुछ का मुख केंद्र की ओर है और कुछ का मुख केंद्र से बाहर की ओर है। ($X < 180$)

एक साथ बैठे दो से अधिक व्यक्ति एक दिशा में नहीं देख रहे हैं। यदि P उस दिशा में 10 meter चलता है जिस दिशा का वह सामना कर रहा है और दाएँ ओर X° मुड़ता है तो वह Raj का सामना करता है। यदि Qasim 180° मुड़ता है और 10 meter चलता है और अपनी बाएँ ओर X° मुड़ता है, तो वह Raj का सामना करता है। यदि Manoj उस दिशा में 10 meter चलता है जिस दिशा का वह सामना कर रहा है और अपनी दाएँ ओर 45° मुड़ता है तो वह और Lubna एक दुसरे का सामना करते हैं। Naina Sejal के दाएँ से दुसरे स्थान पर बैठी है और दोनों का मुख केंद्र से बाहर की ओर है। Omi के निकटतम पड़ोसी समान दिशा में देखते हैं। Lubna Raj का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Naina Manoj के दाएँ से दुसरे स्थान पर नहीं बैठी है। Sejal और Raj साथ में नहीं बैठे हैं।



71. Lubna के दाएँ से दुसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A. Naina
- B. Raj
- C. Qasim
- D. Parth
- E. इनमें से कोई नहीं

72. Omi के दाएँ से दुसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A. Sejal
- B. Manoj
- C. Lubna
- D. Parth
- E. इनमें से कोई नहीं

73. Parth के सामने कौन बैठा है?

- A. Omi
- B. Sejal
- C. Qasim
- D. Naina
- E. इनमें से कोई नहीं

74. Raj के ठीक दाएँ स्थान पर कौन बैठा है?

- A. Omi
- B. Qasim
- C. Manoj
- D. Parth





E. इनमें से कोई नहीं

75. निम्न में से कौन समूह से सम्बंधित नहीं है?

A. Naina

B. Raj

C. Qasim

D. Sejal

E. Omi

निर्देश (76-80) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F भिन्न भिन्न एयरलाइन से Goa जाते हैं जो कि AirAsia, Air India, GoAir, IndiGo, Vistara और SpiceJet हैं। इनके टिकट का मूल्य भिन्न भिन्न है जो कि Rs. 3400, Rs. 3915, Rs. 4320, Rs. 5220, Rs. 5720 और Rs. 5820 है। दी गई कोई भी जानकारी जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों।

A के टिकट का मूल्य 3 का गुणज नहीं है। B और उस व्यक्ति के टिकट के मूल्य के बीच का अंतर Rs 1500 जो GoAir से जाता है। E के टिकट का मूल्य सबसे अधिक है। Air India से यात्रा करने वाला व्यक्ति के टिकट का मूल्य A के टिकट के मूल्य से सबसे निकट है। यदि टिकट के मूल्य को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है और किसी भी लगातार टिकट के मूल्य के बीच का अंतर प्राप्त किया जाता है, वह जोड़ा, जिसके बीच का अंतर किसी अन्य जोड़े के बीच का अंतर का गुणज है, उसमें GoAir और AirAsia के टिकट शामिल है; और वह जोड़ा जिसका अंतर 3 का गुणज है C और F द्वारा भुगतान किया गया है जहाँ C F से अधिक मूल्य भुगतान करते हैं। D Spice Jet से जाता है और उसका टिकट का मूल्य B से कम है।

76. AirAsia एयरलाइन से कौन यात्रा करता है?

A. A

B. B

C. C

D. E

E. F

77. यदि B Vistara एयरलाइन से नहीं यात्रा करता है, तो उस व्यक्ति के लिए टिकट का मूल्य कितना है जो IndiGo एयरलाइन से यात्रा करता है?



- A. Rs. 5720
- B. Rs. 3915
- C. Rs. 5220
- D. Rs. 3400
- E. इनमें से कोई नहीं

78. किस जोड़े के टिकट मूल्य के बीच का अंतर अधिकतम है?

- A. A और वह व्यक्ति जो IndiGO एयरलाइन से यात्रा करता है
- B. C और D
- C. AirIndia से यात्रा करने वाला व्यक्ति और D
- D. B और F
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

79. उस इकलौते जोड़ी का चुनाव करे जो इन जोड़ों में निश्चित रूप से सत्य है।

- A. A-Vistara airline
- B. B-IndiGo airline
- C. C-Air India airline
- D. A-GoAir airline
- E. F-IndiGo airline

80. निम्न में से किसने टिकट के लिए सबसे न्यूनतम मूल्य का भुगतान किया है?

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D
- E. इनमें से कोई नहीं



निर्देश (81-85) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

दस व्यक्ति दो समानान्तर पंक्तियों में, प्रत्येक में पांच करके, इस प्रकार बैठे हैं कि दो आसन्न व्यक्तियों के बीच की दूरी समान है। पहली पंक्ति में A, B, C, D और E बैठे हैं और वे सभी दक्षिण की ओर अभिमुख हैं। दूसरी पंक्ति में, P, Q, R, S और T बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर अभिमुख हैं। अतः, दी गई बैठक व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य दूसरी पंक्ति में बैठे अन्य सदस्य की ओर अभिमुख है। ये व्यक्ति अलग-अलग शहरों से सम्बंधित है।

कोलकाता से सम्बंधित व्यक्ति और कानपुर से सम्बंधित व्यक्ति के बीच एक व्यक्ति बैठा है। वह जो C की ओर अभिमुख है लखनऊ से सम्बंधित है। R का निकटतम पड़ोसी कानपुर से सम्बंधित है। S, P से बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। A, S के निकटतम पड़ोसी की ओर अभिमुख है। B और D के बीच केवल बैठा है। Q और T एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। T, A और B की ओर अभिमुख नहीं है। वह जो पटना से सम्बंधित है पंक्ति 1 के अन्तिम दायें सिरे पर बैठा है। P चेन्नई से सम्बंधित है। T का निकटतम पड़ोसी बनारस से सम्बंधित है। वह जो T की ओर अभिमुख है, दिल्ली से सम्बंधित है। दरभंगा से सम्बंधित व्यक्ति और D के बीच एक व्यक्ति बैठा है। A गोवा से सम्बंधित है। E मुंबई से सम्बंधित है।

81. B और वह व्यक्ति जो मुंबई से सम्बंधित है के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. एक भी नहीं
- B. एक
- C. दो
- D. तीन
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

82. निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति की ओर अभिमुख है जो दिल्ली से सम्बंधित है?

- A. P
- B. Q
- C. R
- D. S
- E. T

83. Q के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सत्य है?

- A. P और R, Q के निकटतम पड़ोसी हैं।



- B. Q पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठा है।
C. E उस व्यक्ति का एक निकटतम पड़ोसी है जो Q की ओर अभिमुख है।
D. S, Q के ठीक बाएं बैठा है।
E. इनमें से कोई नहीं

84. निम्नलिखित में से कौन पंक्तियों के ठीक मध्य में बैठा है?

- A. A, T
B. D, S
C. D, P
D. P, C
E. A, Q

85. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार से एक समान है और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह एक कौन है जो समूह से सम्बंधित नहीं है?

- A. C
B. D
C. R
D. E
E. P

निर्देश (86-90) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

आठ व्यक्ति W, U, A, Z, Y, I, O और E एक वृत्तीय मेज के चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों। इनमें से प्रत्येक का पेशा भिन्न है: ग्रेपलर, रेसलर, स्पिंटर, प्रीचर, बॉक्सर, मैराथन रनर, टीचर और साइकिलिस्ट। टीचर, U के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। U, बॉक्सर नहीं है। A, स्पिंटर के ठीक दाएँ बैठा है। W, स्पिंटर नहीं है। I, W का एक निकटतम पड़ोसी नहीं है। O, ग्रेपलर का निकटतम पड़ोसी नहीं है। W, साइकिलिस्ट के दाएँ से तीसरे स्थान पर है। केवल दो व्यक्ति साइकिलिस्ट और E के मध्य बैठे हैं जब साइकिलिस्ट से दक्षिणावर्त गिना जाता है। बॉक्सर और रेसलर परस्पर निकटतम पड़ोसी हैं। न तो W और न ही E बॉक्सर या रेसलर है। बॉक्सर, साइकिलिस्ट का निकटतम पड़ोसी नहीं है। ग्रेपलर, Y के बाएँ से दूसरे स्थान पर है। Y, E का निकटतम पड़ोसी नहीं है। ग्रेपलर, मैराथन रनर एवं टीचर का निकटतम पड़ोसी है।



86. Y के बाएँ से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A. ग्रेपलर
- B. O
- C. W
- D. टीचर
- E. U

87. निम्नलिखित पांच में चार एक निश्चित प्रकार से समान है और इसलिए एक समूह का निर्माण करते हैं निम्न में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. I-स्प्रिंटर
- B. O-प्रीचर
- C. Y-साइकिलिस्ट
- D. W-टीचर
- E. U-साइकिलिस्ट

88. निम्न में से कौन प्रीचर है?

- A. W
- B. A
- C. E
- D. O
- E. Z

89. दी गई बैठक व्यवस्था के संदर्भ में निम्न में कौन सा सत्य है?

- A. मैराथन रनर, बॉक्सर का निकटतम पड़ोसी है
- B. O, Z के दाएं से दूसरे स्थान पर है
- C. मैराथन रनर और रेसलर परस्पर निकटतम पड़ोसी हैं





D. कम्पनी का स्प्रिंटर साइकिलिस्ट के ठीक बाएँ बैठा है

E. मैराथन रनर, Z के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है

90. U का पेशा निम्न में से क्या है?

A. स्प्रिंटर

B. ग्रेपलर

C. रेसलर

D. बॉक्सर

E. टीचर

निर्देश (91-95) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

L, K, N, O, P और Q छह मित्र हैं जो एक ही कार्यालय में काम करते हैं और विभिन्न विभागों में काम करते हैं। उन सभी का जन्म अलग-अलग शहरों में हुआ है अर्थात्; जयपुर, देहरादून, दिल्ली, गुडगाँव, शिमला और गुवाहाटी, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। इसके अलावा वे कार्यालय में अलग केबिन में बैठते हैं। इन छह व्यक्तियों में से प्रत्येक को 1 से 6 तक अलग-अलग केबिन आवंटित किए गए हैं। ऊपर दिए गए प्रत्येक व्यक्ति का जन्म 1977, 1978, 1981, 1982, 1988 और 1989 में से अलग-अलग वर्षों में हुआ था।

i. N का जन्म 1981 में हुआ था। N एक विषम संख्या वाले केबिन में काम करता है।

ii. K केबिन 2 में काम करता है। जिस व्यक्ति का जन्म जयपुर में हुआ था उसका जन्म देहरादून में जन्म लेने वाले व्यक्ति के ठीक बाद में हुआ था।

iii. P केबिन 1 में काम करता है। Q का जन्म उस व्यक्ति के ठीक बाद में हुआ है जिसका जन्म गुवाहाटी में होता है और Q केबिन 6 में काम करता है।

iv. N और O का जन्म जयपुर, शिमला या गुवाहाटी में नहीं हुआ था। गुडगाँव में जन्म लेने वाले व्यक्ति का जन्म 1988 में हुआ था।

v. दिल्ली में जन्म लेने वाला व्यक्ति इन सभी में सबसे छोटा है और L एक सम संख्या वाले केबिन में काम करता है।

vi. न तो गुवाहाटी से न ही शिमला से व्यक्ति को केबिन 2 आवंटित किया गया है।

91. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का जन्म शिमला में हुआ है?



- A. K
- B. P
- C. Q
- D. इनमें से कोई नहीं
- E. O

92. गुवाहाटी में जन्म लेने वाले व्यक्ति का जन्म किस वर्ष में हुआ था?

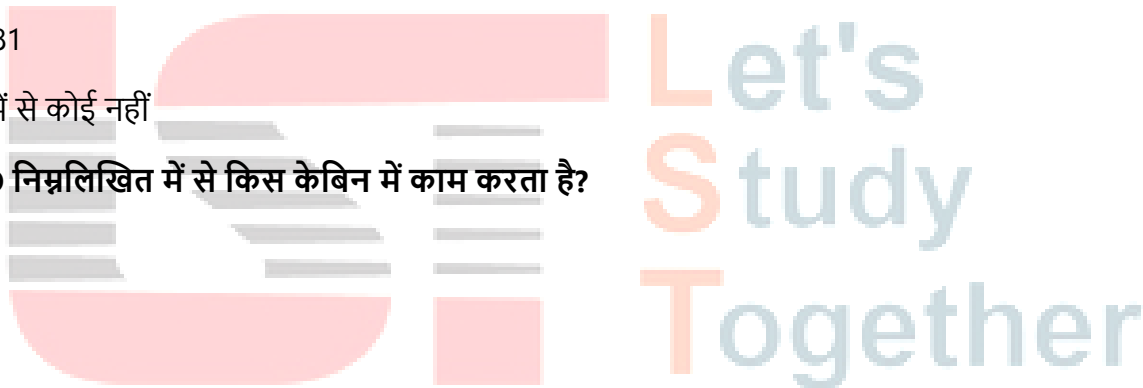
- A. 1982
- B. 1978
- C. 1977
- D. 1981
- E. इनमें से कोई नहीं

93. निम्नलिखित में से किस केबिन में काम करता है?

- A. 6
- B. 5
- C. 3
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- E. 2

94. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

- A. P- 1- गुवाहाटी - 1988
- B. Q- 4- शिमला -1978
- C. N-5- गुडगाँव- 1988
- D. K-2- जयपुर- 1982
- E. O- 3- गुडगाँव- 1988





95. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति केबिन 5 में काम करता है?

- A. K
- B. N
- C. O
- D. P
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

निर्देश (96-100) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

A, B, C, D, E, F और G एक परिवार के सात सदस्य हैं। परिवार का प्रत्येक सदस्य भिन्न व्यवसाय से सम्बंधित है अर्थात् संगीतकार, अभिनेता, डॉक्टर, गायक, कलाकार, इंजीनियर और टेनिस खिलाड़ी। वे सभी बारबेक्यू नेशन में दोपहर के खाने के लिए जाते हैं और वे सभी एक वृत्तीय मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। कोई पति-पत्नी एक साथ नहीं बैठे हैं। परिवार में, चार पीढ़ी और तीन जोड़े हैं। D का पुत्र एक डॉक्टर है, जिसकी पुत्री C है, जो गायक है। टेनिस खिलाड़ी के पिता किसी भी पुरुष के बाद नहीं बैठे हैं। E और F एक ही लिंग के हैं और एक अविवाहित महिला F, एक टेनिस खिलाड़ी है। A, परिवार में सबसे बड़ा व्यक्ति, एक संगीतकार है, लेकिन A का पति या पत्नी एक अभिनेता नहीं है।

वह व्यक्ति जो एक कलाकार है, उस व्यक्ति के पिता के दायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है जो एक गायक है। G, जो अभिनेता का दामाद है, एक इंजीनियर हैं। F इंजीनियर की पुत्री है। डॉक्टर उस व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो एक अविवाहित महिला है। डॉक्टर का दामाद टेनिस खिलाड़ी या डॉक्टर का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

96. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. टेनिस खिलाड़ी एक पुरुष का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
- B. डॉक्टर एक पुरुष है और अभिनेता का पुत्र है।
- C. गायक एक को छोड़कर महिलाओं से दो स्थान की दूरी पर है।
- D. B, D और G परिवार में पुरुष सदस्य हैं।
- E. कोई सही नहीं है

97. परिवार में अविवाहित व्यक्ति कौन है?

- A. अभिनेता
- B. गायक



- C. टेनिस खिलाड़ी
- D. इंजीनियर
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

98. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा एक उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- A. FAE
- B. DGC
- C. BAD
- D. EGF
- E. GED

99. इंजिनियर के सन्दर्भ में A का क्या सम्बन्ध है?

- A. कज़िन
- B. माता
- C. बहन
- D. पिता
- E. इनमें से कोई नहीं

100. यदि सभी व्यक्तियों को A से शुरुआत करते हुए वामावर्त दिशा में वर्णमाला क्रम में बिठा दिया जाए, तो कितने व्यक्तियों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा (A को छोड़कर)?

- A. पांच
- B. चार
- C. तीन
- D. दो
- E. छह

निर्देश (101-105) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –



P, Q, R, J, I, M और N एक ही संगठन के चार अलग-अलग विभागों में काम करते हैं, अर्थात् ग्राहक सहायता, एचआर, आईटी और अकाउंट, आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो।

एक ही विभाग में दो से अधिक काम नहीं करते हैं। उनमें से प्रत्येक भिन्न रंग की कमीज़ पहने हुए है, अर्थात्, सफेद, नीली, क्रीम, लाल, काली, पीली और गुलाबी लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। P ग्राहक सहयोग विभाग में R के साथ काम करता है और सफेद कमीज़ नहीं पहनता है। पीले रंग की कमीज़ पहनता है और अकाउंट विभाग में काम नहीं करता है। Q, J के साथ एक ही विभाग में काम करता है और काले रंग की कमीज़ पहनता है। केवल M 'एचआर' विभाग में काम करता है। N उसी विभाग में काम करता है जिसमें I काम करता है। ग्राहक सहायता या 'आईटी' विभाग में कोई भी क्रीम कमीज़ नहीं पहनता है। R लाल रंग की कमीज़ पहनता है, वह व्यक्ति जो गुलाबी रंग की कमीज़ पहनता है वह अकाउंट विभाग में काम करता है।

101. निम्नलिखित में से कौन अकाउंट विभाग में काम करता है?

- A. P, Q
- B. I, N
- C. J, Q
- D. J, M
- E. इनमें से कोई नहीं

102. एचआर विभाग में कितने व्यक्ति काम करते हैं ?

- A. दो
- B. एक
- C. शून्य
- D. तीन
- E. इनमें से कोई नहीं

103. J ने निम्नलिखित में से कौन से रंग की कमीज़ पहनी है?

- A. क्रीम
- B. काली
- C. गुलाबी



D. लाल

E. इनमें से कोई नहीं

104. निम्नलिखित में से N किस रंग की क्रीम पहनता है?

A. सफ़ेद

B. क्रीम

C. नीली

D. लाल

E. इनमें से कोई नहीं

105. निम्नलिखित में से किसने नीले रंग की क्रीम पहनता है?

A. Q

B. N

C. P

D. R

E. M



निर्देश (106-110) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

दस प्रबंधक L, M, N, O, P, Q, R, S, T और U दस अलग-अलग कंपनियों से हैं, अर्थात् टीसीएस, एचसीएल, टेक महिंद्रा, इंफोसिस, ओरेकल, विप्रो, कॉग्निजेंट, एल एंड टी इन्फोटेक, माइंड ट्री और एमवे लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। वे 10 अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। भूतल की संख्या एक है और सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या दस है। इसके अलावा वे दो समानांतर पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि जिनमें से प्रत्येक पंक्ति में पांच प्रबंधक हैं, तथा निकटवर्ती व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। उनमें से पांच दक्षिण की ओर मुख किये हुए हैं और उनमें से पांच उत्तर की ओर मुख किये हुए हैं। इस प्रकार दी गई बैठने की व्यवस्था में, एक पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य दूसरी पंक्ति में बैठे अन्य सदस्यों की ओर मुख किये हुए है, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। पंक्तियों और मंजिलों में प्रत्येक प्रबंधक अलग-अलग कंपनियों से सम्बंधित है। जब वे पंक्ति व्यवस्था में बैठते हैं, तो वे उन कंपनियों से संबंधित होते हैं जिनमें वे एक फ्रीलांसर के रूप में काम करते हैं। जब वे मंजिल व्यवस्था में बैठते हैं; वे उन कंपनियों से सम्बंधित होते हैं जिनमें वे एक पूर्णकालिक कर्मचारी के रूप में काम करते हैं। दोनों व्यवस्थाओं में केवल एक प्रबंधक और उसकी कंपनी एक जैसी है।



विप्रो का प्रबंधक दक्षिण की ओर मुख किये हुए है और T के बाएं से तीसरे स्थान पर है, जिसका मुख Q की ओर है। S, एलएंडटी इन्फोटेक के प्रबंधक के दाएं ओर से दूसरे स्थान पर है और O के विपरीत है। टीसीएस का प्रबंधक न तो सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है न ही मंजिल संख्या सात पर रहता है। टीसीएस का प्रबंधक ओरेकल के प्रबंधक के दाएं से दूसरे स्थान पर हैं, जो M के निकट वाले व्यक्ति के विपरीत है। पंक्ति में एमवे का प्रबंधक मंजिल में एचसीएल का प्रबंधक है और O के ठीक ऊपर रहता है, लेकिन सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। एलएंडटी इन्फोटेक का प्रबंधक मंजिल में टेक महिंद्रा के प्रबंधक के ऊपर रहता है। L और P समान पंक्ति में बैठे हैं। M कॉग्निजेंट के प्रबंधक से ठीक ऊपर रहता है। एमवे का प्रबंधक उस मंजिल से ऊपर रहता है जिस पर R रहता है। टेक महिंद्रा का प्रबंधक न तो U न ही P है और U के समीप नहीं है लेकिन दक्षिण की ओर मुख किये हुए है। U का मुख कॉग्निजेंट के प्रबंधक की ओर है, जो M के दायीं ओर से दूसरे स्थान पर है और उत्तर की ओर मुख किये हुए है लेकिन अंतिम छोर पर नहीं हैं। माइंडट्री का प्रबंधक Q के दाएं ओर से दूसरे स्थान पर है और O और N निकटतम पड़ोसी हैं, लेकिन उनमें से एक कॉग्निजेंट के प्रबंधक के समीप है, जिसका मुख उत्तर की ओर है। प्रबंधक, जो पंक्ति में माइंडट्री के प्रबंधक के ठीक दाएं ओर है, वह मंजिल में एलएंडटी इन्फोटेक का प्रबंधक है और वह प्रबंधक Q और P नहीं हैं। चार प्रबंधक टीसीएस के प्रबंधक और R के बीच रहते हैं जो इन्फोसिस, ओरेकल और माइंड ट्री का प्रबंधक नहीं है। मंजिल में, इन्फोसिस का प्रबंधक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन मंजिल संख्या पांच से नीचे रहता है। पंक्ति में, एचसीएल का प्रबंधक मंजिल में माइंडट्री का प्रबंधक हैं। मंजिल में, केवल एक प्रबंधक U से ऊपर रहता है। पंक्ति में, प्रबंधक, जो S के विपरीत बैठा है, मंजिल संख्या सात पर रहता है और टेक महिंद्रा के प्रबंधक के ठीक ऊपर है। एचसीएल का प्रबंधक O के ठीक अगले स्थान पर है (या तो बाएं या दाएं)। मंजिल में, कॉग्निजेंट का प्रबंधक सबसे नीचली मंजिल पर रहता है। मंजिल में, ओरेकल का प्रबंधक, उस मंजिल से ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है जिस पर P रहता है। L मंजिल में इन्फोसिस का प्रबंधक हैं।

106. पंक्ति व्यवस्था में एल एंड टी इन्फोटेक के प्रबंधक के सन्दर्भ में टेक महिंद्रा के प्रबंधक का कौन सा स्थान है?

- A. बाएँ से दूसरा
- B. ठीक दाएं ओर
- C. दाएं से तीसरा
- D. बाएँ से तीसरा
- E. दाएं से दूसरा

107. निम्नलिखित में से कौन सा प्रबंधक मंजिल संख्या तीन पर रहता है?

- A. S
- B. प्रबंधक, जो माइंडट्री के प्रबंधक से ठीक ऊपर रहता है
- C. L



D. M

E. दोनों (B) और (C)

108. निम्नलिखित में से कौन सा प्रबंधक और उसकी कंपनी दोनों व्यवस्थाओं में समान है?

A. M

B. इनमें से कोई नहीं

C. T

D. S

E. N

109. निम्न में से कौन मंजिल व्यवस्था में कॉग्निजेंट का प्रबंधक है?

A. O

B. T

C. S

D. M

E. P

110. उस व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है, जो पंक्ति व्यवस्था में टेक महिंद्रा के प्रबंधक की ओर मुख किये हुए है?

A. Q

B. इन्फोसिस का प्रबंधक

C. इनमें से कोई नहीं

D. O

E. कॉग्निजेंट का प्रबंधक

निर्देश (111-115) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

बारह मित्र A, B, C, D, E, F, P, Q, R, S, T और U समान कॉलेज में पढ़ते हैं। वे सभी दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में छः व्यक्ति हैं। A, B, C, D, E, F एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं और P, Q, R, S, T, U



एक पंक्ति में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुख दूसरी पंक्ति के एक अन्य सदस्य की ओर है। उन सभी को विभिन्न फ़िल्में पसंद हैं, अर्थात्- द एवेंजर्स, कैप्टन-अमेरिका, आंट-मैन, आयरन-मैन, थोर, स्पाइडर-मैन, द इनक्रेडिबल हल्क, डैडपूल, एक्स-मैन, फैन्टास्टिक फोर, डेयरडेविल और घोस्ट राइडर तथा उन्हें विभिन्न रंग भी पसंद हैं, अर्थात्- हरा, जामुनी, नीला, काला, सफ़ेद, गुलाबी, नारंगी, पीला, ग्रे, क्रीम, लाल और भूरा, लेकिन जरूरी नहीं है कि समान क्रम में हों। वर्णमाला क्रम के अनुसार कोई दो क्रमागत सदस्य एकसाथ नहीं बैठे हैं।

थोर और स्पाइडर-मैन को पसंद करने वाले व्यक्ति एक-दूसरे के विपरीत बैठे हैं। B और C के बीच केवल एक व्यक्ति है। R को नीला रंग पसंद है। डैडपूल पसंद करने वाला व्यक्ति D के ठीक दायें है, जो घोस्ट राइडर फिल्म पसंद नहीं करता है। D, जामुनी रंग पसंद नहीं करता है। E उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो आंट-मैन फिल्म पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति, जो थोर फिल्म पसंद करता है, लाल रंग भी पसंद करता है। U, T के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो कैप्टन-अमेरिका फिल्म पसंद करता है। U अंतिम सिरे पर नहीं बैठा है। T को काला रंग पसंद है और वह घोस्ट राइडर फिल्म पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है। P, F के विपरीत बैठा है, जो द एवेंजर्स फिल्म पसंद करता है। कैप्टन-अमेरिका फिल्म पसंद करने वाला व्यक्ति, डैडपूल फिल्म पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है। E को हरा रंग पसंद है। E पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा है और स्पाइडर-मैन फिल्म पसंद करता है। क्रमशः आंट-मैन फिल्म पसंद करने वाले व्यक्ति और आयरन-मैन फिल्म पसंद करने वाले व्यक्ति का मुख उत्तर की ओर नहीं है। C, द इनक्रेडिबल हल्क फिल्म पसंद करता है और उसे पीला रंग पसंद है। S, घोस्ट राइडर फिल्म पसंद नहीं करता है। नारंगी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के विकर्णतः विपरीत बैठा है। गुलाबी रंग और सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों का मुख दक्षिण दिशा की ओर है। गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति का मुख, पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर नहीं है। F को भूरा रंग पसंद नहीं है। नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति का मुख, एक्स-मैन पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर है। उत्तर की ओर मुख करने वाले व्यक्तियों में से किसी एक को फैन्टास्टिक फोर फिल्म पसंद है और वह क्रीम रंग पसंद करता है। U को ग्रे रंग और डेयरडेविल फिल्म पसंद है।

111. जामुनी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर कौन है?

- A. डैडपूल फिल्म पसंद करने वाला व्यक्ति
- B. F
- C. A
- D. स्पाइडरमैन फिल्म पसंद करने वाला व्यक्ति
- E. इनमें से कोई नहीं

112. यदि P और U की फिल्म को आपस में परिवर्तित कर दिया जाए, तो P निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म पसंद करता है?

- A. डेयरडेविल



- B. थोर
- C. आयरन-मैन
- D. आंट-मैन
- E. इनमें से कोई नहीं

113. निम्नलिखित पांच में से चार किसी निश्चित प्रकार से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. घोस्ट राइडर
- B. डैडपूल
- C. गुलाबी
- D. द इनक्रेडिबल हल्क
- E. जामुनी

114. दी गई जानकारी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. B, क्रीम रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बगल में बैठा है
- B. पीला और नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति एक दूसरे के विकर्णतः विपरीत बैठे हैं
- C. कोई सत्य नहीं है
- D. D का मुख काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर है
- E. सभी सत्य हैं

115. R के विकर्णतः विपरीत कौन बैठा है?

- A. एक्स-मैन पसंद करने वाला व्यक्ति
- B. भूरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- C. नारंगी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- D. कैप्टन-अमेरिका पसंद करने वाला व्यक्ति
- E. इनमें से कोई नहीं



निर्देश (116-120) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

बारह व्यवसायी A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K और L समान कंपनी में कार्य करते हैं। वे सभी पांच महीनों में कार्य करते हैं (मार्च, मई, जून, सितंबर, अक्टूबर और दिसंबर), वे प्रत्येक महीने में 8 और 15 तारीख को काम करते हैं। वे महीने में केवल दो दिन कार्य करते हैं। व्यवसायियों को अपने कार्य के प्रकार के अनुसार विभिन्न वेतन प्राप्त होता है। यदि महीने में दिनों की संख्या विषम है, तो वेतन विषम संख्या में होगा और यदि महीने में दिनों की संख्या सम है, तो वेतन सम संख्या में होगा।

A, 8 सितंबर को कार्य करता है। H, A से पहले कार्य करता है। H को 55k वेतन प्राप्त होता है और वह एक महीने की 15 तारीख को कार्य करता है। H और J के कार्यदिवसों के बीच एक कार्यदिवस का अंतराल है। J का वेतन, H के वेतन से 6k कम है। D और 26k वेतन प्राप्त करने वाले व्यक्ति के बीच 3 कार्यदिवसों का अंतराल है। D, 26k वेतन प्राप्त करने वाले व्यक्ति से पहले कार्य करता है। D मार्च में कार्य नहीं करता है। K और 26k वेतन प्राप्त करने वाले व्यक्ति के बीच दो कार्यदिवसों का अंतराल है। K का वेतन, J के वेतन से अधिक है लेकिन H के वेतन से कम है। K का वेतन 3 के गुणज में है। E और G समान महीने में कार्य करते हैं, लेकिन जून में नहीं। E और L के बीच एक कार्यदिवस का अंतराल है। F और 16k वेतन प्राप्त करने वाले व्यक्ति के बीच दो कार्यदिवसों का अंतराल है। F, 16 k वेतन प्राप्त करने वाले व्यक्ति से पहले कार्य करता है। L और H का कुल वेतन, A और B के कुल वेतन के दोगुने से 2k अधिक है। C और 18k प्राप्त करने वाला व्यक्ति, दोनों समान महीने में कार्य करते हैं। E और G का कुल वेतन 20k था। E का वेतन, F के वेतन से अधिक है और G के वेतन से भी अधिक है। K का वेतन, B के वेतन से 24k अधिक है। वह व्यक्ति, जो मई में कार्य करता है, उसके पास B से अधिक वेतन है लेकिन 30k से कम है। I और J के बीच 3 से अधिक कार्यदिवसों का अंतराल है। C को 22 k वेतन प्राप्त होता है।

116. निम्नलिखित में से कौन सा व्यवसायी 15 सितंबर को कार्य करता है?

- A. G
- B. D
- C. L
- D. I
- E. इनमें से कोई नहीं

117. 8 मई को कार्य करने वाले व्यक्ति का वेतन निम्नलिखित में से कौन सा है?

- A. 22k
- B. 29k
- C. 18k



D. 51k

E. 55k

118. G और H के बीच कितने व्यवसायी कार्य करते हैं?

A. तीन

B. चार से अधिक

C. चार

D. एक

E. कोई नहीं

119. निम्नलिखित में से कौन सा व्यवसायी 53k वेतन प्राप्त करता है?

A. L

B. I

C. B

D. A

E. इनमें से कोई नहीं

120. निम्नलिखित पांच में से चार किसी निश्चित प्रकार से समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

A. H

B. 22k

C. A

D. I

E. 51k



निर्देश (121-125) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

10 बॉक्स हैं, जिनका क्रमांक 1, 2.....10 है। उन्हें एक के ऊपर एक करके दो पंक्तियों में व्यवस्थित किया गया है। बॉक्स 1, 2.....5 पंक्ति 1 में हैं और शेष पंक्ति 2 में, जो पंक्ति 1 के ऊपर है। बॉक्सों को उनको दिए गए क्रमांक के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया गया है। जैसे बॉक्स क्रमांक 1 को पंक्ति 1 के बिल्कुल बाएं रखा गया है, फिर बॉक्स क्रमांक 2 को और आगे इसी प्रकार। इसी तरह बॉक्स क्रमांक 6 को पंक्ति 2 के बिल्कुल बाएं रखा गया है और आगे इसी प्रकार। प्रत्येक बॉक्स में किसी निश्चित संख्या में छड़ियाँ और बल्ले हैं। प्रत्येक बॉक्स में कम से कम एक बल्ला है। किसी भी बॉक्स में केवल एक वास्तु नहीं है। प्रत्येक छड़ी की लंबाई 12 मी है और प्रत्येक बल्ले की लंबाई 20 मी है।

नोट: माना कि दोनों पंक्तियों में दोनों सभी बॉक्सों का मुख उत्तर की ओर है।

बॉक्स क्रमांक 8 की लंबाई 64 मी है। बॉक्स 8 और नीले बॉक्स के बीच एक बॉक्स है। नीले बॉक्स में उससे एक बल्ला अधिक है, जितने कि बॉक्स 8 में हैं और उससे 4 छड़ियाँ अधिक हैं, जितनी कि बॉक्स 8 में हैं। गुलाबी बॉक्स, नीले बॉक्स के ठीक ऊपर है। गुलाबी बॉक्स में बल्लों की संख्या उतनी ही है, जितनी कि बॉक्स 8 में है और 3 छड़ियाँ हैं। सबसे अधिक बॉक्स (जितने कि संभवित हैं), गुलाबी और भूरे बॉक्स के बीच हैं। सफ़ेद बॉक्स पंक्ति 1 में रखा गया है। भूरे बॉक्स की लंबाई, गुलाबी बॉक्स से 8 मी अधिक है। लाल बॉक्स, क्रमांक में भूरे बॉक्स से ठीक पहले है। लाल बॉक्स में गुलाबी बॉक्स की तुलना में 1 बल्ला कम है और नीले बॉक्स की तुलना में 2 छड़ियाँ कम हैं। लाल और नारंगी बॉक्स के बीच एक बॉक्स है। काला बॉक्स, नारंगी बॉक्स से ठीक नीचे है। काले और ग्रे बॉक्स के बीच दो बॉक्स हैं। ग्रे बॉक्स में छः छड़ियाँ नहीं हैं। पीला बॉक्स, लाल बॉक्स से ठीक नीचे है। नारंगी बॉक्स में बल्लों और छड़ियों की संख्या समान है। नारंगी बॉक्स में, सफ़ेद बॉक्स की तुलना में 1 बल्ला अधिक है। सफ़ेद बॉक्स की लंबाई, पीले बॉक्स की लंबाई से 20 मी अधिक है। जामुनी बॉक्स की लंबाई, सफ़ेद बॉक्स की लंबाई की आधी है। सफ़ेद बॉक्स में लाल बॉक्स से अधिक बल्ले हैं। पंक्ति-2 की लंबाई, पंक्ति-1 की लंबाई से 16मी. कम है। ग्रे बॉक्स की लंबाई, नारंगी बॉक्स की लंबाई से 48मी कम है। पंक्ति-2 में, तीन बॉक्सों में बल्लों की समान संख्या है।

121. काले, लाल और गुलाबी बॉक्सों में कुल कितनी छड़ियाँ हैं?

- A. 12
- B. 7
- C. 9
- D. 15
- E. इनमें से कोई नहीं

122. बॉक्स क्रमांक नौ का रंग क्या है?

- A. गुलाबी



- B. नारंगी
- C. काला
- D. पीला
- E. इनमें से कोई नहीं

123. बॉक्स क्रमांक 3, 5 और 8 की कुल लंबाई कितनी है?

- A. 276 सेमी
- B. 394 सेमी
- C. 141 सेमी
- D. 333 सेमी
- E. इनमें से कोई नहीं

124. निम्नलिखित में से कौन से रंग का बॉक्स उस बॉक्स से ठीक ऊपर है, जिसकी लंबाई 112मी है?

- A. काला
- B. ग्रे
- C. भूरा
- D. नारंगी
- E. इनमें से कोई नहीं

125. नारंगी रंग के बॉक्स की मात्रा कितनी है?

- A. 5छड़ियाँ, 4बल्ले
- B. 4बल्ले, 5छड़ियाँ
- C. 3बल्ले, 4छड़ियाँ
- D. 5छड़ियाँ, 5बल्ले
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (126-130) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –



P, Q, R, S, T, U, V, W, X और Y दस मित्र हैं, जो एक आयताकार मेज़ के चारों ओर बैठे हैं, कुछ का मुख केंद्र की ओर है और कुछ का मुख केंद्र के विपरीत ओर है और साथ ही सभी भिन्न शहरों से सम्बंधित हैं, अर्थात् पटना, लखनऊ, देहरादून, जयपुर, शिमला, रायपुर, भोपाल, जम्मू, मुंबई और हैदराबाद परन्तु आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। वे सभी इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार कोनों पर बैठे हैं, प्रत्येक बड़ी भुजा पर दो-दो बैठे हैं और प्रत्येक छोटी भुजा पर एक बैठा है, परन्तु आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। प्रत्येक भुजा पर बैठे व्यक्ति एक-दूसरे के सामने हैं। उनमें से प्रत्येक को दिवाली के अवसर पर अपनी कंपनी से भिन्न बोनस राशि मिलती है; अर्थात् 3500, 15000, 7500, 9000, 11000, 13500, 1400, 1300, 1500 और 6500 (परन्तु आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो)।

रायपुर से सम्बंधित व्यक्ति बोनस के रूप में 100 के वर्ग से 5000 अधिक प्राप्त करता है। पटना से सम्बंधित व्यक्ति, रायपुर से सम्बंधित व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है। P और T का मुख एक ही दिशा की ओर है। S के बोनस की राशि 3 से विभाज्य नहीं है। X का मुख केंद्र की ओर है। S और V विकर्णतः बैठे हैं और उनका मुख विपरीत दिशाओं की ओर है। उनमें से पांच का मुख एक ही दिशा की ओर है। जो व्यक्ति बोनस राशि के रूप में 80 के वर्ग से 4600 अधिक प्राप्त करता है, वह U के ठीक दाएं बैठा है। साथ बैठे दो से अधिक मित्रों का मुख समान दिशा की ओर नहीं है। W रायपुर और मुंबई से सम्बंधित नहीं है। जम्मू से सम्बंधित व्यक्ति X के ठीक दाएं बैठा है, जो मुंबई से सम्बंधित है। रायपुर से सम्बंधित व्यक्ति R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। कोनों पर बैठे चार व्यक्तियों में से केवल दो का मुख बाहर की ओर है। T, जो उन भुजाओं में से, जिन पर केवल एक व्यक्ति बैठ सकता है, किसी एक पर S के ठीक बाएं बैठा है और R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। जो व्यक्ति दूसरी सबसे अधिक बोनस राशि प्राप्त करता है, V के दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। P की बोनस राशि 9000 है और X वह व्यक्ति नहीं है, जिसे सबसे कम बोनस राशि मिलती है। W और S, Y के क्रमशः ठीक बाएं और बाएं से तीसरे स्थान पर बैठे हैं। Y पांचवीं सबसे कम बोनस राशि प्राप्त करता है। P, उन भुजाओं में से, जिन पर केवल एक व्यक्ति बैठ सकता है, किसी एक पर U के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। कोनों पर बैठे चार मित्रों में से एक X है। S भोपाल से सम्बंधित है और वह शिमला से सम्बंधित व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। Y, हैदराबाद से सम्बंधित व्यक्ति के ठीक दाएं बैठा है। T लखनऊ से सम्बंधित है और वह जयपुर से सम्बंधित व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। X; P, Q और U का निकटतम पड़ोसी नहीं है, परन्तु वह R के निकटतम दाएं बैठा है, जिसका मुख केंद्र की ओर नहीं है। Q, जम्मू से सम्बंधित व्यक्ति की बोनस राशि से 4000 अधिक प्राप्त करता है। भोपाल से सम्बंधित व्यक्ति बोनस राशि 1300 प्राप्त नहीं करता है।

126. निम्नलिखित में से कौन-सी बोनस राशि T प्राप्त करता है?

- A. 3500
- B. 900
- C. 7500
- D. 1300
- E. इनमें से कोई नहीं



127. हैदराबाद से सम्बंधित व्यक्ति और W के मध्य कौन बैठता है?

- A. Y
- B. V
- C. जिसकी बोनस राशि 13500 है
- D. (A) और (C) दोनों
- E. इनमें से कोई नहीं

128. X के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक बाएं कौन बैठा है?

- A. P
- B. W
- C. T
- D. V
- E. इनमें से कोई नहीं

129. U निम्नलिखित में से किस शहर से सम्बंधित है?

- A. भोपाल
- B. शिमला
- C. हैदराबाद
- D. इनमें से कोई नहीं
- E. जयपुर

130. निम्नलिखित पांच में चार एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- A. 1400
- B. Y
- C. रायपुर





D. पटना

E. मुंबई

निर्देश (131-135) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

M, N, O, P, Q, R, S, T और U नौ मित्र एक ईमारत में रहते हैं। ईमारत में नौ मंजिल हैं और एक मंजिल पर केवल एक व्यक्ति रहता है। उनमें से प्रत्येक की आयु भिन्न है अर्थात् - 35, 28, 25, 22, 36, 20, 46, 30 और 24 परन्तु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक को भिन्न ब्रांड अर्थात् नाइक, एडिडास, लिबर्टी, वुडलैंड, वैलेंटिनो, लांसर, रेड टेप, प्यूमा और स्पाक्स के जूते पसंद हैं, परन्तु आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। निचली मंजिल की संख्या 1 है, इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 और आगे इसी प्रकार ऊपरी मंजिल की संख्या 9 है।

जिस व्यक्ति को प्यूमा ब्रांड के जूते पसंद हैं, वह चौथी मंजिल पर रहता है। M को लांसर ब्रांड के जूते नहीं पसंद हैं और वह 20 वर्ष या 30 वर्ष का नहीं है। जिन मंजिलों पर O और S रहते हैं, उनके मध्य तीन मंजिल हैं। P, U की मंजिल के ठीक ऊपर की मंजिल पर रहता है। जो व्यक्ति 46 वर्ष का है, वह एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। R को स्पाक्स के जूते पसंद नहीं हैं। जिस व्यक्ति को नाइक के जूते पसंद हैं, वह ऊपरी मंजिल पर रहता है। जो व्यक्ति 22 वर्ष का है, वह उस व्यक्ति के ठीक नीचे की मंजिल पर रहता है जिसकी आयु 5 का गुणज है और एक विषम संख्या होनी चाहिए। R की आयु 20 वर्ष है और वह सबसे निचली मंजिल पर नहीं रहता है। T को वुडलैंड ब्रांड के जूते पसंद हैं और वह एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है और उसकी आयु M और Q की आयु के बीच के अंतर के बराबर है, जहाँ M, Q से बड़ा है। Q दूसरी मंजिल पर रहता है और लिबर्टी ब्रांड के जूते पसंद करता है। जिन व्यक्तियों की आयु 28 वर्ष और 30 वर्ष है, उनके मध्य तीन व्यक्ति रहते हैं। जिस व्यक्ति की आयु 28 वर्ष है वह उस व्यक्ति के नीचे रहता है जिसकी आयु 30 वर्ष है। जिस व्यक्ति को स्पाक्स ब्रांड के जूते पसंद हैं, वह तीसरी मंजिल पर रहता है। जिस व्यक्ति की आयु पूर्ण वर्ग है, वह छठी मंजिल पर नहीं रहता है। छठी मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति की आयु विषम संख्या नहीं है। जिन मंजिलों पर रेड टेप और वुडलैंड ब्रांड के जूते पसंद करने वाले व्यक्ति रहते हैं, उनके मध्य दो मंजिल हैं। जिस व्यक्ति की आयु 30 वर्ष है वह रेड टेप ब्रांड के जूते पसंद करता है। O को एडिडास ब्रांड के जूते पसंद हैं। जिस व्यक्ति की आयु 24 वर्ष है, वह O के ठीक ऊपर रहता है। जिन मंजिलों पर R और S रहते हैं, उनके मध्य एक मंजिल है। जिन मंजिलों पर 25 वर्षीय और 24 वर्षीय व्यक्ति रहते हैं, उनके मध्य एक मंजिल है। M एक सम संख्या वाली मंजिल पर, उस मंजिल से नीचे रहता है, जिस पर T रहता है।

131. निम्नलिखित में से किस ब्रांड के जूते M को पसंद हैं?

A. प्यूमा

B. एडिडास

C. लांसर

D. वैलेंटिनो

E. लिबर्टी



132. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- A. एडिडास
- B. 30
- C. 20
- D. वुडलैंड
- E. 35

133. S को किस ब्रांड के जूते पसंद है?

- A. एडिडास
- B. लिबर्टी
- C. रेड टेप
- D. लांसर
- E. वुडलैंड

134. 46 वर्षीय व्यक्ति और 36 वर्षीय व्यक्ति के मध्य कितनी मंजिल हैं?

- A. तीन
- B. पांच
- C. दो
- D. छः
- E. चार

135. यदि T, वैलेंटिनो से उसी प्रकार सम्बंधित है जिस प्रकार R, 30 से सम्बंधित है। तो उसी प्रारूप का अनुसरण करते हुए P निम्न में से किससे सम्बंधित है?

- A. 20
- B. लांसर
- C. एडिडास



D. वुडलैंड

E. 24

निर्देश (136-140) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

एक परिवार के सात व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F और G एक पंक्ति में बैठे हैं, उनमें से चार का मुख उत्तर की ओर है और तीन का मुख दक्षिण की ओर है। साथ ही उनमें से प्रत्येक अलग-अलग दिन बाज़ार जाता है- अर्थात् शनिवार, बुधवार, रविवार, मंगलवार, सोमवार, शुक्रवार और बृहस्पतिवार। कोनों पर बैठे दोनों व्यक्तियों का मुख उत्तर की ओर है। परिवार में तीन पीढ़ियाँ हैं।

G का ग्रैंडचाइल्ड उसके दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है, जो रविवार को बाज़ार जाने वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है। B का ब्रदर-इन-लॉ, बृहस्पतिवार को बाज़ार जाने वाले व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, F की नीस है। मंगलवार को बाजार जाने वाला व्यक्ति, E की संतान के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। C न तो परिवार की दूसरी पीढ़ी का व्यक्ति है और न ही E का ससुर है। C की पुत्री और G की बहन के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। जो व्यक्ति सोमवार को बाज़ार जाता है, वह D की नानी के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जिसका मुख दक्षिण की ओर है। E, D का पिता है और G का दामाद है। शनिवार को बाज़ार जाने वाला व्यक्ति, C की सिस्टर-इन-लॉ के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो बुधवार को बाज़ार जाने वाले व्यक्ति के निकट नहीं है। E का भाई एक अंतिम छोर पर बैठा है लेकिन E के ससुर के निकट नहीं है।

136. G की पत्नी के बाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

A. कोई नहीं

B. E

C. B

D. G

E. A

137. A और उसकी सिस्टर-इन-लॉ के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. चार

B. पांच

C. एक

D. दो



E. इनमें से कोई नहीं

138. E के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

A. G की पत्नी

B. G की पुत्री

C. E का भाई

D. B की माँ

E. इनमें से कोई नहीं

139. D की माँ निम्नलिखित में से किस दिन बाज़ार जाती है?

A. बुधवार

B. सोमवार

C. बृहस्पतिवार

D. शनिवार

E. इनमें से कोई नहीं

140. बृहस्पतिवार को बाज़ार जाने वाला व्यक्ति, रविवार को बाज़ार जाने वाले व्यक्ति से किस प्रकार सम्बंधित है?

A. अंकल

B. ब्रदर-इन-लॉ

C. आंट

D. पिता

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (141-145) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

P, Q, R, S, T, U और V नामक सात मित्र मैच देखने के लिए कोटला स्टेडियम जाने की योजना बनाते हैं। प्रत्येक व्यक्ति एक ही सप्ताह के सात भिन्न दिनों जैसे: सोमवार, मंगलवार, बुधवार, बृहस्पतिवार, शुक्रवार, शनिवार और रविवार को जाता है, लेकिन इनका क्रम यही हो आवश्यक नहीं है। तथा प्रत्येक व्यक्ति एक होटल की भिन्न मंजिल पर



रहता है। उस इमारत की सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और इस इमारत की शीर्ष मंजिल की संख्या 7 है। उनमें से प्रत्येक भिन्न टीमों के भिन्न मैच देखने के लिए जाता है, जैसे: गुजरात लायंस, आरपीएस, कोलकाता नाइट राइडर्स, आरसीबी, मुंबई इंडियन्स, देल्ही डेयरडेविल्स और सनराइजर्स हैदराबाद, लेकिन इनका क्रम यही हो यह आवश्यक नहीं है। तथा अंकों की तालिका में उनमें से प्रत्येक टीम को भिन्न स्थान प्राप्त होता है।

V दूसरी मंजिल पर रहता है और बुधवार को मैच देखने के लिए जाता है। पहला और तीसरा स्थान प्राप्त करने वाली टीमों के बीच तीन मंजिलें हैं। वह व्यक्ति जो पहली मंजिल पर रहता है, शनिवार को मैच देखने जाता है। Q मैच देखने के लिए T से ठीक पहले जाता है। P, आरपीएस का मैच देखने के लिए नहीं जाता है, जिसे अंकों की तालिका में सम स्थान प्राप्त होता है लेकिन दूसरा स्थान प्राप्त नहीं करता है। Q उस टीम का मैच देखने जाता है, जो छठा स्थान प्राप्त करती है। वह व्यक्ति, जो मुंबई इंडियन्स का मैच देखने के लिए जाता है, डेल्ही डेयरडेविल्स का मैच देखने के लिए जाने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है। Q, V के बाद किसी भी दिन मैच देखने के लिए नहीं जाता है। आरसीबी, अंकों की तालिका में गुजरात लायंस से ऊपर है। वह व्यक्ति, जो गुजरात लायंस का मैच देखने के लिए जाता है, मंजिल संख्या 4 से ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जो पहला स्थान प्राप्त करने वाली टीम का मैच देखने के लिए जाता है, वह तीसरा स्थान प्राप्त करने वाली टीम का मैच देखने के लिए जाने वाले व्यक्ति के ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जो सातवीं मंजिल पर रहता है, वह शुक्रवार या शुक्रवार से पहले किसी भी दिन मैच देखने नहीं जाता है। वह व्यक्ति जो तीसरी मंजिल पर रहता है, R के ठीक बाद मैच देखने के लिए जाता है। वह व्यक्ति जो छठी मंजिल पर रहता है, V के ठीक पहले या बाद मैच देखने के लिए नहीं जाता है। U रविवार को मैच देखने नहीं जाता है और तीसरी मंजिल पर नहीं रहता है। वह टीम, जिसका मैच बृहस्पतिवार के ठीक बाद होता है, दूसरा स्थान प्राप्त करती है। गुजरात लायंस का मैच देखने के लिए जाने वाले व्यक्ति और सनराइजर्स हैदराबाद का मैच देखने के लिए जाने वाले व्यक्ति के बीच चार से अधिक व्यक्ति रहते हैं। S, P से पहले किसी भी दिन मैच देखने के लिए नहीं जाता है। T पांचवीं मंजिल पर नहीं रहता है। वह व्यक्ति जो देल्ही डेयरडेविल्स का मैच देखने के लिए जाता है और जो व्यक्ति आरसीबी का मैच देखने के लिए जाता है, उनके बीच दो से अधिक व्यक्ति रहते हैं। वह व्यक्ति जो छठी मंजिल पर रहता है, शुक्रवार को मैच के लिए नहीं जाता है।

141. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति शुक्रवार को जाता है?

- A. R
- B. U
- C. T
- D. P
- E. इनमें से कोई नहीं

142. उस टीम का निम्नलिखित में से कौन सा स्थान है, जिसके लिए V जाता है?

- A. 6th



- B. 5th
- C. 4th
- D. 1st
- E. इनमें से कोई नहीं

143. डेली डेयरडेविल्स का मैच देखने के लिए जाने वाले व्यक्ति और 5वां स्थान प्राप्त करने वाली टीम का मैच देखने के लिए जाने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

- A. तीन
- B. पांच
- C. चार
- D. दो
- E. इनमें से कोई नहीं

144. वह व्यक्ति, जो आरपीएस का मैच देखने के लिए जाने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है, निम्नलिखित में से किस दिन मैच देखने के लिए जाता है?

- A. सोमवार
- B. इनमें से कोई नहीं
- C. शुक्रवार
- D. बुधवार
- E. बृहस्पतिवार

145. निम्नलिखित में से स्थान-दिन-टीम का कौन सा संयोजन सही है?

- A. 7th – रविवार- कोलकाता नाइट राइडर्स
- B. 6th – सोमवार-डेली डेयरडेविल्स
- C. 1st – मंगलवार -मुंबई इंडियन्स
- D. 4th – मंगलवार- आरपीएस
- E. (b) और (d) दोनों



निर्देश (146-150) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

A, N, M, F, S और O छः विद्यार्थी हैं, जो भिन्न विषयों की परीक्षा देते हैं जैसे: भौतिकी, रसायन, गणित, विज्ञान, अंग्रेजी और कंप्यूटर, लेकिन इनका क्रम यही हो यह आवश्यक नहीं है। प्रत्येक व्यक्ति केवल एक विषय की परीक्षा देता है। छः शिक्षकों G, H, I, J, K और L में से प्रत्येक केवल एक विद्यार्थी को पढ़ाता है। उनको पहली, दूसरी, तीसरी और चौथी पाली में से एक पाली में भाग लेना है और परीक्षा को केवल शीर्ष तीन स्थान में समाप्त करना है। उनमें से कोई भी दो एक ही पाली में एक ही स्थान प्राप्त नहीं करते हैं।

कम से कम एक विद्यार्थी प्रत्येक पाली में परीक्षा देता है। एक पाली में दो विद्यार्थी से अधिक भाग नहीं लेते हैं।

केवल वह विद्यार्थी, जो भौतिकी की परीक्षा देता है पहली पाली में भाग लेता है और वह F है। केवल वह विद्यार्थी, जो अंग्रेजी की परीक्षा देता है दूसरी पाली में परीक्षा समाप्त करता है और तीसरा स्थान प्राप्त करता है। उस विद्यार्थी को पढ़ाता है जो दूसरी पाली की परीक्षा में भाग लेता है लेकिन वह परीक्षा में तीसरा स्थान प्राप्त नहीं करता है। J, O को पढ़ाता है और या तो परीक्षा में पहले या दूसरे स्थान पर रहता है। A, गणित की परीक्षा देता है और तीसरी पाली में भाग लेता है। वह विद्यार्थी, जो रसायन की परीक्षा देता है, परीक्षा में पहला स्थान प्राप्त करता है लेकिन वह न तो N है और न ही S। दिए गए विद्यार्थियों में से केवल दो विद्यार्थी दूसरी पाली में भाग लेते हैं लेकिन N उनमें से नहीं है। रसायन की परीक्षा देने वाला विद्यार्थी, भौतिकी की परीक्षा देने वाला विद्यार्थी और O परीक्षा में समान स्थान प्राप्त करते हैं। N परीक्षा में दूसरा स्थान प्राप्त करता है। K उस विद्यार्थी को पढ़ाता है जो परीक्षा में दूसरा स्थान प्राप्त करता है लेकिन वह N नहीं है। G उस विद्यार्थी को पढ़ाता है जो कंप्यूटर की परीक्षा देता है, जो एक ही पाली में विज्ञान की परीक्षा देने वाले विद्यार्थी के साथ भाग लेता है। L उस विद्यार्थी को नहीं पढ़ाता है, जो भौतिकी की परीक्षा देता है।

146. निम्नलिखित में से कौन सा शिक्षक रसायन की परीक्षा देने वाले विद्यार्थी को पढ़ाता है?

- A. K
- B. I
- C. H
- D. L
- E. इनमें से कोई नहीं

147. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन असत्य है?

- A. A- गणित- तीसरी पाली- K- 2nd
- B. S- अंग्रेजी- दूसरी पाली- L- 3rd
- C. O- विज्ञान- चौथी पाली- J- 2nd



D. N- कंप्यूटर- चौथी पाली- G- 2nd

E. इनमें से कोई नहीं

148. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

(i) वह विद्यार्थी, जो कंप्यूटर की परीक्षा देता है चौथी पाली में भाग लेता है।

(ii) H उस विद्यार्थी को पढ़ाता है, जो भौतिकी की परीक्षा देता है।

(iii) वह विद्यार्थी, जो कंप्यूटर की परीक्षा देता है परीक्षा में पहला स्थान प्राप्त करता है।

A. केवल (i)

B. सभी तीन

C. केवल (ii)

D. केवल (i) और (ii)

E. इनमें से कोई नहीं

149. निम्नलिखित में से कौन सा विद्यार्थी दूसरी पाली की परीक्षा में पहले स्थान पर रहता है?

A. A

B. N

C. M

D. O

E. इनमें से कोई नहीं

150. कौन विज्ञान की परीक्षा देने वाले विद्यार्थी को पढ़ाता है?

A. I

B. K

C. J

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

E. H



निर्देश (151-155) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

आठ विद्यार्थी अर्थात्; A, B, C, D, E, F, G और H एक स्कूल में पढ़ते हैं। कक्षा अध्यापक उन्हें एक व्यवस्था में एक वृत्त में और लंच के बाद एक अन्य व्यवस्था में सीधी पंक्ति में बैठने को कहता है। वृत्त में बैठते समय प्रत्येक विद्यार्थी बाहर की ओर मुंह करता है और सीधी पंक्ति में बैठते हुए प्रत्येक विद्यार्थी उत्तर की ओर मुंह करता है। लेकिन दोनों ही व्यवस्थाओं में प्रत्येक विद्यार्थी एक ही कार्टून पसंद करता है। कार्टून जैसे: छोटा भीम, बेन 10, टॉम एंड जेरी, ऑगगी, डोरेमोन, समुराई जैक, जोहनी ब्रावो और जनरेटर रेक्स लेकिन इनका क्रम यही हो आवश्यक नहीं है।

F जोहनी ब्रावो को पसंद करता है। F और C दोनों व्यवस्थाओं में B के निकटतम पड़ोसी हैं, लेकिन C पंक्ति के किसी भी किनारे पर नहीं है। वह व्यक्ति जो समुराई जैक पसंद करता है, वृत्त में G के ठीक दाएं बैठा है। पंक्ति में H के निकटतम पड़ोसियों में से एक वृत्त में H के विपरीत बैठा है। वह व्यक्ति जो छोटा भीम पसंद करता है, सीधी पंक्ति में जोहनी ब्रावो को पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति, जो टॉम एंड जेरी पसंद करता है, सीधी पंक्ति में समुराई जैक पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जो अंतिम बाएं छोर पर बैठा है, वृत्त में E के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। H, दोनों व्यवस्थाओं में F के ठीक बाएं नहीं बैठा है। वे व्यक्ति जो छोटा भीम और बेन 10 पसंद करते हैं, वृत्त में एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं। D सीधी पंक्ति में F के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जो सीधी पंक्ति में B के ठीक बाएं बैठा है, वह वृत्त में B के ठीक दाएं बैठा है। G, वृत्त में H के ठीक बाएं बैठा है, लेकिन सीधी पंक्ति में दोनों ही एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। वह व्यक्ति, जो डोरेमोन पसंद करता है सीधी रेखा में ऑगगी पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। E वृत्त में B के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जबकि सीधी रेखा में उसके बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है।

151. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म पंक्ति के अंतिम छोरों पर बैठा है?

- A. वह व्यक्ति जो समुराई जैक, E को पसंद करता है।
- B. F, G
- C. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- D. छोटा भीम को पसंद करने वाला व्यक्ति, G
- E. इनमें से कोई नहीं

152. वह व्यक्ति, जो सीधी रेखा के अंतिम बाएं छोर पर बैठा है, निम्नलिखित में से कौन सा कार्टून पसंद करता है?

- A. टॉम एंड जेरी
- B. छोटा भीम
- C. बेन 10



D. जनरेटर रेक्स

E. इनमें से कोई नहीं

153. वृत्त में निम्नलिखित में से कौन E के ठीक दाएं बैठा है?

A. A

B. G

C. C

D. D

E. इनमें से कोई नहीं

154. वह व्यक्ति जो वृत्त में C के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, उसका स्थान सीधी रेखा में G के सन्दर्भ में क्या है?

A. बाएं से तीसरा

B. दाएं से तीसरा

C. ठीक दाएं

D. दाएं से चौथा

E. इनमें से कोई नहीं

155. वृत्त में E और G के बीच बैठे व्यक्ति का स्थान सीधी रेखा में क्या है?

A. सीधी रेखा का अंतिम बायां छोर

B. दाएं अंत से चौथा

C. बाएं अंत से तीसरा

D. सीधी रेखा का अंतिम दायां छोर

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (156-160) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

नौ व्यक्ति एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं, कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं और कुछ उत्तर की ओर उन्मुख हैं। उनमें से प्रत्येक का विवाह वर्ष 1972-1980 के दौरान, जनवरी से सितम्बर माह तक हुआ है।



C का विवाह लीप वर्ष में हुआ है और 31 दिन वाले माह में हुआ है। I, B से बड़ा है और उत्तर दिशा की ओर उन्मुख है। E, का विवाह सितम्बर में हुआ। D, H से बड़ा है लेकिन H, F से छोटा है। C, H के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है जबकि I, D के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। मई को छोड़कर किसी 31 दिन वाले माह में विवाहित व्यक्ति के सन्निकट बैठने वाले व्यक्ति, जो कि अंतिम छोरों पर नहीं बैठे हैं, वे विपरीत दिशाओं की ओर उन्मुख हैं। उनमें से सबसे बड़ा व्यक्ति, एक अंतिम सिरे पर बैठा है और उस महीने में विवाह करता है, जिसमें 31 दिन हैं। वह व्यक्ति जिसका विवाह 1977 में हुआ है, उस व्यक्ति के ठीक बाएँ बैठा है जिसका विवाह सितम्बर में हुआ है। सबसे छोटे व्यक्ति के निकटतम बैठे व्यक्ति विपरीत दिशाओं की ओर उन्मुख हैं। जबकि उनमें से सबसे छोटे व्यक्ति का विवाह जुलाई में हुआ है जो कि उन व्यक्तियों के सन्निकट बैठा है जिनका विवाह 31 दिन वाले माह में हुआ है, लेकिन उनमें से कोई भी किसी अंतिम सिरे पर नहीं बैठा है। साथ ही सबसे छोटे और सबसे बड़े दोनों व्यक्ति एक ही दिशा की ओर उन्मुख हैं। A, G के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है और उसी दिशा की ओर उन्मुख जिसमें G उन्मुख है, जो I के सन्निकट नहीं बैठा है। वह व्यक्ति, जिसका विवाह जनवरी में हुआ है, दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख है और ठीक मध्य में बैठा है एवं उसके निकटतम पड़ोसी विपरीत दिशाओं की ओर उन्मुख हैं। वह जिसका विवाह वर्ष 1974 में अगस्त में हुआ है, दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख है। वे व्यक्ति जिनका विवाह 30 दिन वाले माह में हुआ है, एक-दूसरे के सन्निकट बैठे हैं लेकिन उनमें से कोई भी E नहीं है। H, जो उत्तर की ओर उन्मुख है, उसका विवाह उन वर्षों के मध्य में हुआ है, जिनमें D और A का विवाह हुआ है तथा उनमें से कोई भी लीप वर्ष में विवाहित नहीं है। B और I के विवाह के मध्य 7 वर्षों का अंतर है और उनका विवाह क्रमशः मई और मार्च में हुआ है। H और D एक-दूसरे के सन्निकट एक ही दिशा में उन्मुख होकर बैठे हैं। B और E का मुख समान दिशा की ओर है। A, के सन्निकट बैठे व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख हैं।

156. निम्न में से कौन सा व्यक्ति C के दाएँ से चौथे स्थान पर बैठा है?

- A. H
- B. A
- C. E
- D. I
- E. इनमें से कोई नहीं

157. B का विवाह निम्न में से किस वर्ष में हुआ है?

- A. 1978
- B. 1980
- C. 1975
- D. 1979



E. इनमें से कोई नहीं

158. वर्ष 1979 में विवाहित व्यक्ति और जून माह में विवाहित व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. चार

B. दो

C. तीन

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

E. पांच

159. D का विवाह निम्न में से किस माह में हुआ है?

A. अप्रैल

B. अगस्त

C. जून

D. सितम्बर

E. या तो (a) या (c)

160. निम्न में से किस व्यक्ति का विवाह अगस्त माह में हुआ है?

A. वह व्यक्ति जो C के ठीक बाएँ बैठा है

B. G

C. वह व्यक्ति जो D के ठीक बाएँ बैठा है

D. (a) और(c) दोनों

E. A

निर्देश (161-165) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

सात मित्र T, U, V, W, X, Y और Z अलग-अलग दिन, अर्थात- मंगलवार, बुधवार, सोमवार, बृहस्पतिवार, शुक्रवार, रविवार और शनिवार को बाजार जाते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि क्रम यही हो। प्रत्येक व्यक्ति का जन्मदिन सात अलग-अलग माहों जैसे- फरवरी, मार्च, अप्रैल, जून, सितम्बर, अक्टूबर और नवम्बर (एक ही वर्ष के) में हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि क्रम यही हो।



Y, का जन्मदिन उस माह में है जिसमें 30 से अधिक दिन हैं। Z और V दोनों का जन्मदिन उस माह के बाद वाले माह में है, जिसमें मंगलवार को बाजार जाने वाले व्यक्ति का जन्मदिन है। सोमवार को बाजार जाने वाले व्यक्ति का जन्मदिन उस माह में है, जिसमें 30 से कम दिन हैं। केवल तीन व्यक्तियों का जन्मदिन उन माहों के मध्य है, जिनमें सोमवार को बाजार जाने वाले और शनिवार को बाजार जाने वाले व्यक्तियों का जन्मदिन है। Z, का जन्मदिन V से ठीक पहले है। केवल दो व्यक्तियों का जन्मदिन उन माहों के मध्य है, जिनमें Z और बृहस्पतिवार को बाजार जाने वाले व्यक्ति का जन्मदिन है। W, का जन्मदिन उस माह के ठीक बाद है जिसमें बृहस्पतिवार को बाजार जाने वाले व्यक्ति का जन्मदिन है। केवल एक व्यक्ति का जन्मदिन उन माहों के मध्य है जिनमें Y और मंगलवार को बाजार जाने वाले व्यक्ति का जन्मदिन है। केवल दो व्यक्तियों का जन्मदिन W और X के मध्य है। T, का जन्मदिन उस माह से ठीक पहले वाले माह में है जिसमें बुधवार को बाजार जाने वाले व्यक्ति का जन्मदिन है। V, रविवार को बाजार नहीं जाता है।

161. दी गई व्यवस्था के अनुसार एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए सोमवार, अप्रैल से सम्बन्धित है और बृहस्पतिवार, सितम्बर से सम्बन्धित है, इसी आधार पर निम्न में से कौन सा शनिवार से सम्बन्धित है?

- A. फरवरी
- B. जून
- C. अक्टूबर
- D. नवम्बर
- E. मार्च

162. निम्न में से सा कौन सा विकल्प उन व्यक्तियों को दर्शाता है, जिनका जन्मदिन क्रमशः अप्रैल और नवम्बर में आता है?

- A. U, T
- B. X, T
- C. X, V
- D. U, V
- E. U, Z

163. X और T का जन्मदिन जिन माहों में आता है, उनके मध्य कितने व्यक्तियों का जन्मदिन आता है?

- A. कोई नहीं
- B. एक



- C. तीन
- D. दो
- E. तीन से अधिक

164. निम्न में से कौन सा विकल्प उस माह को दर्शाता है, जिसमें Z का जन्मदिन है?

- A. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- B. अक्टूबर
- C. मार्च
- D. अप्रैल
- E. सितम्बर

165. निम्न में से किस दिन V बाजार जाता है?

- A. मंगलवार
- B. बुधवार
- C. बृहस्पतिवार
- D. शुक्रवार
- E. शनिवार

Let's
Study
Together

निर्देश (166-170) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

A, B, C, D, E, F, G और H एक परिवार के आठ सदस्य हैं। परिवार में तीन पीढ़ियां हैं। साथ ही परिवार में तीन विवाहित जोड़े हैं। सभी बाजार जाते हैं और उनमें से प्रत्येक बाजार में अलग-अलग वस्तुएं खरीदता है जैसे: गहने, पेंटिंग, मूर्ति, टोपी, पर्दे, फर्नीचर, मोमबत्तियां और बैग। बाजार में उनमें से सात व्यक्ति एक आइसक्रीम की दुकान में वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द बैठते हैं और एक व्यक्ति अकेले एक दूसरी सिंगल मेज पर बैठता है। वे दुकान में अलग-अलग फ्लेवर की विभिन्न आइसक्रीम खाते हैं, जैसे: चॉकलेट चिप, स्ट्रॉबेरी, वनिला, पाइनएप्पल, ब्लैक वालनट, लेमन कस्टर्ड, बटर पेकन और ब्राउन ब्रेड, लेकिन आवश्यक नहीं कि क्रम यही हो।

D, का पुत्र E के दाएं बैठा है, जो लेमन कस्टर्ड आइसक्रीम खाता है। A और B क्रमशः पति-पत्नी हैं। C, न तो टोपी और न मोमबत्तियां खरीदता है। D और F, A के सन्निकट बैठे हैं। वह व्यक्ति जो वनिला आइसक्रीम खाता है, B के पिता के ठीक दाएं बैठा है, लेकिन यह A नहीं है। न तो H का अंकल न ही D टोपी खरीदते हैं। या तो A या F, पर्दे खरीदता है। H, F का पोता है। वह व्यक्ति जो पाइनएप्पल आइसक्रीम खाता है, बटर पेकन आइसक्रीम खाने वाले व्यक्ति के दाएं



से दूसरे स्थान पर बैठा है। A, D का दामाद है। A से दक्षिणावर्त दिशा में गिनने पर A और H के पिता के मध्य सदस्यों की संख्या, A से वामावर्त दिशा में गिनने पर A और लेमन कस्टर्ड आइसक्रीम खाने वाले व्यक्ति के मध्य बैठे सदस्यों की संख्या के बराबर है। या तो B या E मूर्ति खरीदता है। F, की पुत्रवधू बैग खरीदती है। वह व्यक्ति जो ब्लैक वालनट आइसक्रीम खाता है, बटर पेकन आइसक्रीम खाने वाले व्यक्ति के ठीक बाएँ बैठा है। E, A की सिस्टर-इन-लॉ है। न तो G और न E का पुत्र टोपी खरीदता है। या तो C या A का ससुर गहने खरीदता है। वह व्यक्ति जो स्ट्रॉबेरी आइसक्रीम खाता है, बटर पेकन आइसक्रीम खाने वाले व्यक्ति के सन्निकट नहीं बैठा है। B की केवल एक संतान है। या तो G या F फर्नीचर खरीदता है। या तो H या D पेंटिंग खरीदता है। F का पोता ब्राउन ब्रेड आइसक्रीम खाता है। H, का पिता स्ट्रॉबेरी आइसक्रीम नहीं खाता है। D, H के पिता का पिता है। G, चॉकलेट चिप आइस-क्रीम खाने वाले व्यक्ति के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

166. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति, F के पति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- A. C का पिता
- B. वह जिसने फर्नीचर खरीदा है
- C. E
- D. B की सिस्टर-इन-लॉ
- E. इनमें से कोई नहीं

167. निम्न में से कौन सा सदस्य बाजार से मोमबत्ती खरीदता है?

- A. G का पिता या A
- B. A की पत्नी
- C. G का पुत्र- E का ससुर
- D. C
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

168. उपर्युक्त पहली के संदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. B का पति D के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है
- B. A का पुत्र A के ठीक दाएं बैठा है
- C. वे व्यक्ति जो बटर पेकन और वनिला खाते हैं, कजिन हैं
- D. F, F के पति बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठी है



E. इनमें से कोई नहीं

169. निम्न में से कौन सा संयोजन सत्य है?

A. B- बटर पेकन - गहने

B. B का पति -पाइनएप्पल-पर्दे

C. B का पति-वनिला- मोमबत्तियां

D. F- चॉकलेट चिप-बैग

E. इनमें से कोई नहीं

170. निम्न में से कौन सा व्यक्ति वनिला आइसक्रीम खाता है?

A. B

B. A की संतान

C. E

D. या तो (a) या (b)

E. F

निर्देश (171-175) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

सात व्यक्ति J, K, L, M, N, O, P सोमवार से आरंभ करके रविवार तक सात अलग-अलग दिन भारत के सात अलग-अलग बांध अर्थात् : चेरुथोनी बांध, मेट्टुर बांध, टिहरी बांध, हीराकुंड बांध, भाखड़ा नांगल बांध, इंदिरा सागर बांध, सरदार सरोवर बांध घूमने जाते हैं। केवल एक व्यक्ति एक दिन बाँध घूमने जाता है। O, चेरुथोनी बांध शुक्रवार के बाद घूमने जाता है। O और P, जो सरदार सरोवर बांध घूमने जाता है, के बीच केवल दो व्यक्ति बाँध घूमने जाते हैं। N और भाखड़ा नांगल बांध घूमने वाले व्यक्ति के बीच केवल एक व्यक्ति घूमने जाता है। N के बाद भाखड़ा नांगल बांध घूमने जाते हैं लेकिन N, P से पहले बाँध घूमने जाता है। मेट्टुर बांध, टिहरी बांध के ठीक बाद घूमने जाते हैं। भाखड़ा नांगल बांध और हीराकुंड बांध के बीच केवल दो व्यक्ति बाँध घूमने जाते हैं। न तो J न ही L टिहरी बांध घूमने जाता है। M, K के बाद बांध घूमने जाता है। J और M के बीच केवल दो व्यक्ति बांध घूमने जाते हैं और उनमें से कोई भी P से पहले बांध घूमने नहीं जाता है। J, हीराकुंड बांध घूमने नहीं जाता है।

171. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति मेट्टुर बांध घूमने जाता है?

A. K

B. J



- C. O
- D. N
- E. इनमें से कोई नहीं

172. L और M के बीच कितने व्यक्ति बांध घूमने जाते हैं?

- A. एक
- B. दो
- C. तीन
- D. चार
- E. इनमें से कोई नहीं

173. निम्नलिखित में से कौन बृहस्पतिवार को बांध घूमने जाता है?

- A. K
- B. J
- C. O
- D. N
- E. इनमें से कोई नहीं

174. निम्नलिखित में से कौन सा बाँध सोमवार को घूमा जाता है?

- A. इंदिरा सागर बांध
- B. भाखड़ा नांगल बांध
- C. हीराकुंड बांध
- D. टिहरी बांध
- E. इनमें से कोई नहीं

175. निम्नलिखित में से कौन सा बाँध, भाखड़ा नांगल बांध के ठीक बाद घूमा जाता है?

- A. इंदिरा सागर बांध



- B. मेट्टर बांध
- C. हीराकुंड बांध
- D. टिहरी बांध
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (176-180) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, H एक कंपनी के अलग-अलग विभागों में कार्य करते हैं अर्थात् : सेल्स, आईटी, एचआर। एक विभाग में तीन से अधिक व्यक्ति कार्य नहीं करते हैं। साथ ही उनमें से प्रत्येक अलग-अलग रंग पसंद करता है, अर्थात्: बैंगनी, पीला, सफेद, लाल, नारंगी, गुलाबी, हरा, काला। C, हरा रंग पसंद करता है और एचआर विभाग में कार्य करता है। B, केवल बैंगनी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के साथ समान विभाग में कार्य करता है। B जिस विभाग में कार्य करता है, न तो D न ही E उस विभाग में कार्य करता है। F, नारंगी रंग पसंद करता है। A और H दोनों समान विभाग में कार्य करते हैं। एचआर विभाग में कार्य करने वाला व्यक्ति सफेद रंग पसंद करता है। न तो A न ही D एचआर विभाग में कार्य करता है। आईटी विभाग में कार्य करने वाला व्यक्ति गुलाबी रंग पसंद करता है। G जिस विभाग में कार्य करता है उस विभाग में कार्य करने वाला गुलाबी रंग पसंद नहीं करता है। H गुलाबी रंग पसंद नहीं करता है। B न तो लाल न ही काला रंग पसंद करता है। H, लाल रंग पसंद नहीं करता है। D, गुलाबी रंग पसंद नहीं करता है।

176. G, निम्नलिखित में से किस विभाग में कार्य करता है?

- A. आईटी
- B. एचआर
- C. सेल्स
- D. या तो (A) या (B)
- E. इनमें से कोई नहीं

177. निम्नलिखित में से कौन काला रंग पसंद करता है?

- A. H
- B. E
- C. D
- D. B



E. इनमें से कोई नहीं

178. निम्नलिखित में से कौन एचआर विभाग में कार्य करता है?

A. H

B. A

C. F

D. B

E. इनमें से कोई नहीं

179. निम्नलिखित में से कौन से विभाग में ठीक दो व्यक्ति कार्य करते हैं?

A. आईटी

B. एचआर

C. सेल्स

D. या तो (A) या (B)

E. इनमें से कोई नहीं

180. निम्नलिखित में से किसे लाल रंग पसंद है?

A. H

B. A

C. D

D. B

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (181-185) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

एनजीओ के आठ प्रमुख अर्थात्: A, B, C, D, E, F, G और H उत्तर की ओर मुख करके एक रेखिक पंक्ति में बैठे हैं। वे सभी अलग-अलग त्यौहारों पर गरीबों को मुफ्त भोजन वितरित करते हैं, अर्थात्: गणतंत्र दिवस, स्वतंत्रता दिवस, क्रिसमस, दिवाली, लोहड़ी, बुद्ध पूर्णिमा, ईद-उल-फितर, महावीर जयंती लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में हों।



अंग्रेजी वर्णमाला क्रमानुसार कोई भी दो व्यक्ति एक दूसरे के निकट नहीं बैठे हैं (अर्थात्: A, B के आसन्न नहीं बैठा है तथा B, A और C के निकट नहीं बैठा है और आगे इसी तरह से)।

A, पंक्ति के किसी एक अंतिम सिरे पर बैठा है। A और D के बीच चार से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। C, जो H का एक निकटतम पड़ोसी है, महावीर जयंती पर भोजन वितरित करने वाले व्यक्ति के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। क्रिसमस और ईद-उल-फितर पर भोजन वितरित करने वाले व्यक्तियों के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है तथा उनमें से कोई भी कोने पर नहीं बैठा है। स्वतंत्रता दिवस और ईद-उल-फितर पर भोजन वितरित करने वाले व्यक्तियों के बीच एक से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। दिवाली और लोहड़ी पर भोजन वितरित करने वाले व्यक्ति एकसाथ बैठे हैं। न तो A न ही C, लोहड़ी और दिवाली पर भोजन वितरित करता है। H, B के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो गणतंत्र दिवस पर भोजन वितरित नहीं करता है। A, H का पड़ोसी नहीं है। H और D के बीच व्यक्तियों की संख्या विषम है। बुद्ध पूर्णिमा पर भोजन वितरित करने वाला व्यक्ति, अंतिम बायें सिरे पर बैठा है। G और F के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या की तुलना में A और G के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या एक कम है। महावीर जयंती पर भोजन वितरित करने वाला व्यक्ति, B के ठीक बायें बैठा है। गणतंत्र दिवस पर भोजन वितरित करने वाला व्यक्ति, लोहड़ी पर भोजन वितरित करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो दिवाली पर भोजन वितरित करने वाले व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है।

181. निम्नलिखित में से कौन गणतंत्र दिवस पर भोजन वितरित करने वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है?

- A. G
- B. C
- C. D
- D. F

E. इनमें से कोई नहीं

182. निम्नलिखित में से कौन D के ठीक दायें बैठा है?

- A. C
- B. F
- C. E
- D. G
- E. B

183. ईद-उल-फितर पर भोजन वितरित करने वाले व्यक्ति और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?



- A. कोई नहीं
- B. एक
- C. दो
- D. तीन
- E. तीन से अधिक

184. निम्नलिखित में से कौन सा गलत संयोजन को दर्शाता है?

- A. C- ईद-उल-फितर
- B. F- क्रिसमस
- C. B- महावीर जयंती
- D. H- गणतंत्र दिवस
- E. इनमें से कोई नहीं

185. निम्नलिखित में से व्यक्तियों का कौन सा युग्म क्रमशः H के दायें से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति और H के बायें से चौथे स्थान पर बैठे व्यक्ति को दर्शाता है?

- A. D, A
- B. A, D
- C. G, C
- D. B, E
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (186-190) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

आठ मित्र A, B, C, D, P, Q, R और S दो वृत्तों में इस प्रकार बैठे हैं कि अंतः वृत्त में बैठा प्रत्येक व्यक्ति बाह्य वृत्त में बैठे प्रत्येक के विपरीत बैठा है। साथ ही वे सभी सीधी रेखा में दोनों ही दिशाओं में उन्मुख होकर बैठे हैं। बाह्य वृत्त में बैठे व्यक्ति P, Q, R और S हैं और वे सभी केंद्र की ओर उन्मुख हैं जबकि अंतः वृत्त में बैठे व्यक्ति A, B, C और D हैं और वे सभी केंद्र से दूर उन्मुख हैं। उनमें से प्रत्येक को भिन्न-भिन्न रंग पसंद हैं जैसे: लाल, पीला, नीला, हरा, सफ़ेद, काला, नारंगी और जामुनी लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में। बाह्य वृत्त में बैठे सदस्य पंक्ति व्यवस्था में भी समान रंग पसंद करते हैं जबकि अंतः वृत्त में बैठे सदस्य पंक्ति व्यवस्था में भिन्न-भिन्न रंग पसंद करते हैं।



R वृत्तीय व्यवस्था में S के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसे नारंगी रंग पसंद है वृत्तीय व्यवस्था में उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है जिसे लाल रंग पसंद है। वह व्यक्ति जो समान वृत्त में C के विपरीत बैठा है पंक्ति व्यवस्था में उस व्यक्ति की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है जिसे पीला रंग पसंद है। D पंक्ति व्यवस्था में उस व्यक्ति के बाएँ से चौथे स्थान पर बैठा है जिसे नारंगी रंग पसंद है। वृत्तीय व्यवस्था में A, जिसे हरा रंग पसंद है वह उस व्यक्ति के निकटतम पड़ोसी की ओर उन्मुख है जिसे नीला रंग पसंद है। वह व्यक्ति जो वृत्तीय व्यवस्था में A की ओर उन्मुख है पंक्ति व्यवस्था में R के दाएँ से दूसरे स्थान पर है। वह व्यक्ति जिन्हें सफ़ेद और लाल रंग पसंद हैं वे अलग-अलग वृत्तों में बैठे हैं। वह व्यक्ति जो वृत्तीय व्यवस्था में B के ठीक दाएँ बैठा है वह पंक्ति के किसी भी अंतिम सिरे पर नहीं बैठा है। वह व्यक्ति जो वृत्तीय व्यवस्था में काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है पंक्ति व्यवस्था में D के बाएँ से पांचवें स्थान पर बैठा है। Q, जिसे नीला रंग नहीं पसंद है वह वृत्तीय व्यवस्था में A की ओर उन्मुख नहीं है। वह व्यक्ति जिसे काला रंग पसंद है वह वृत्तीय व्यवस्था में S के ठीक बाएँ बैठा है। वृत्तीय व्यवस्था में A द्वारा पसंद किया जाने वाला रंग पंक्ति व्यवस्था में B के बाएँ से चौथे स्थान पर बैठे व्यक्ति द्वारा पसंद किया जाता है। D को पंक्ति व्यवस्था में पीला रंग पसंद नहीं है। वह व्यक्ति जो पंक्ति व्यवस्था में D के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है वह दक्षिण की ओर की उन्मुख है। वह व्यक्ति जिसे पीला रंग पसंद है पंक्ति व्यवस्था में उस व्यक्ति के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसे सफ़ेद रंग पसंद है। वह व्यक्ति जिन्हें काला और जामुनी रंग पसंद है वृत्तीय व्यवस्था में निकटतम पड़ोसी हैं और उनमें से एक B की ओर उन्मुख है जिसे वृत्तीय व्यवस्था में पीला रंग पसंद है। पंक्ति व्यवस्था में अंतिम सिरों पर बैठे व्यक्ति विपरीत दिशाओं में उन्मुख हैं साथ ही साथ P और S विपरीत दिशाओं में उन्मुख हैं। B पंक्ति व्यवस्था में उस व्यक्ति के ठीक दाएँ बैठा है जिसे नीला रंग पसंद है। वह व्यक्ति जिन्हें नारंगी और हरा रंग पसंद है वे एक ही वृत्त में बैठे हैं लेकिन निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। वह व्यक्ति जो वृत्तीय व्यवस्था बाह्य वृत्त में D के विपरीत बैठा है वह पंक्ति व्यवस्था में एक अंतिम सिरे पर बैठा है। वृत्तीय व्यवस्था में D को न तो पीला और न ही सफ़ेद रंग पसंद है और वह R की ओर उन्मुख है, जिसे न तो जामुनी और न ही काला रंग पसंद है।

186. पंक्ति व्यवस्था में उस व्यक्ति के दाएँ से तीसरा कौन है जिसे जामुनी रंग पसंद है?

- A. वह व्यक्ति जिसे वृत्तीय व्यवस्था में सफ़ेद रंग पसंद है।
- B. वह व्यक्ति जो वृत्तीय व्यवस्था में C के विपरीत बैठा है।
- C. वह व्यक्ति जो पंक्ति व्यवस्था में P के ठीक दाएँ बैठा है।
- D. इनमें से कोई नहीं
- E. वह व्यक्ति जो वृत्तीय व्यवस्था में C के उन्मुख है।

187. निम्न में से किस व्यक्ति को वृत्तीय व्यवस्था में नीला रंग पसंद है?

- A. P
- B. S
- C. Q



D. A

E. C

188. निम्न में से किस व्यक्ति को पंक्ति व्यवस्था में सफ़ेद रंग पसंद है?

A. वह व्यक्ति जिसे वृत्तीय व्यवस्था में हरा रंग पसंद है।

B. (A) और (E) दोनों

C. (A) और (D) दोनों

D. वह व्यक्ति B के विपरीत समान वृत्त में बैठा है।

E. वह व्यक्ति जो पंक्ति व्यवस्था में P के ठीक बाएँ बैठा है।

189. वह व्यक्ति जिसे पंक्ति व्यवस्था में हरा रंग पसंद है, वृत्तीय व्यवस्था में किस स्थान पर बैठा है?

A. Q के ठीक दाएं

B. C के बाएँ से तीसरा

C. उस व्यक्ति के ठीक दाएं जिसे वृत्तीय व्यवस्था में पीला रंग पसंद है।

D. (C) और (E) दोनों

E. A के विपरीत

190. वह व्यक्ति जिसे वृत्तीय व्यवस्था में नारंगी रंग पसंद है, पंक्ति व्यवस्था में उसे कौन सा रंग पसंद है?

A. सफ़ेद

B. लाल

C. पीला

D. इनमें से कोई नहीं

E. हरा

निर्देश (191-195) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

अनुष्का, उर्वशी और कनिका तीन मित्र हैं जो एक ही विद्यालय में पढ़ती हैं। साथ ही वे एक ही कॉलोनी में रहती हैं। वे अपने विद्यालय बस से जाती हैं। वे परीक्षा के समय तीन अलग-अलग बैग ले जाती हैं जैसे: रिवीजन के लिए पुस्तकों और पुस्तिकाओं का बैग तथा एक बैग कलमों के लिए जो वे अपने साथ परीक्षा भवन में ले जा सकें। वे पुस्तकों और



पुस्तिकाओं का बैग विद्यालय के द्वार पर जमा करा देती हैं। अनुष्का, उर्वशी और कनिका तीनों में से प्रत्येक मित्र के पास I, II और III क्रमांक के तीन बैग हैं। नौ बैगों में से प्रत्येक में 2, 3 और 5 में से वस्तुओं की भिन्न-भिन्न संख्या है। प्रत्येक बैग में कलम, पुस्तक और पुस्तिकाओं में से केवल कोई एक ही प्रकार की वस्तु है। प्रत्येक लड़की के पास वस्तुओं की संख्या 10 है। किसी भी दो लड़कियों के पास एक ही प्रकार की वस्तुओं की संख्या समान नहीं है और एक ही क्रमांक के किसी भी दो बैग में एक ही प्रकार की वस्तु की समान संख्या नहीं है। आगे उनके विषय में अतिरिक्त जानकारी दी गई है:

- अनुष्का के पास बैग I और II में वस्तुओं की संख्या का योग उर्वशी के पास I और II में वस्तुओं की संख्या के योग से अधिक है।
- अनुष्का के पास कलमों की संख्या कनिका के पास पुस्तकों की संख्या से कम है।
- अनुष्का के पास तीन किताबें हैं। उर्वशी के पास बैग I में पुस्तिकाएं हैं।

191. निम्न में से कौन सा सत्य है?

- अनुष्का के पास दो पुस्तिकाएं हैं।
- उर्वशी के पास पांच किताबें हैं।
- कनिका के पास दो पुस्तिकाएं हैं।
- कनिका के पास पांच कलम हैं।
- इनमें से कोई नहीं।

192. कनिका के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सत्य है?

- बैग III में 5 पुस्तकें हैं
- बैग II में 2 कलम हैं
- बैग I में 3 कलम हैं
- बैग II में 3 कलम हैं
- बैग I में 3 किताबें हैं

193. अनुष्का के पास कितनी कलम हैं?

- 5
- 4

Let's
Study
Together



- C. 3
- D. 2
- E. या तो 5 या 3

194. निम्न में से कौन सा संयोजन सही है?

- A. अनुष्का - 3 पुस्तकें - बैग ।
- B. उर्वशी- 2 पुस्तकें- बैग ॥
- C. उर्वशी - 3 कलम - बैग ।
- D. अनुष्का - 2 कलम- बैग ॥
- E. इनमें से कोई नहीं

195. पज़ल के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है?

- A. अनुष्का के पास उर्वशी से 3 पुस्तिकाएं अधिक हैं।
- B. कनिका के पास 5 कलम हैं।
- C. अनुष्का और उर्वशी के पास कलमों की कुल संख्या कनिका और अनुष्का के पास किताबों की कुल संख्या से अधिक है।
- D. कोई सत्य नहीं है
- E. उर्वशी के पास पुस्तिकाओं की कुल संख्या अनुष्का के पास पुस्तकों की कुल संख्या से अधिक है।

निर्देश (196-200) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

एक परिवार के छह सदस्य जिनका नाम A, C, D, E, F, और G है वे इमारत की आठ भिन्न-भिन्न मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में दो मंजिलें रिक्त हैं। सबसे निचली मंजिल की संख्या एक, इससे ऊपर की मंजिल की संख्या दो है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 8 है। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग स्थान पर घुमने जाना चाहते हैं जैसे: शिमला, दार्जीलिंग, लद्दाख, गोवा, नैनीताल और जयपुर (लेकिन क्रम समान हो यह आवश्यक नहीं है)। परिवार में दो विवाहित जोड़े हैं।

A का पुत्र F मंजिल संख्या 4 से ऊपर एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। दोनों रिक्त मंजिलों के मध्य तीन व्यक्ति रहते हैं। G की पत्नी और वह जो गोवा जाना चाहता है के मध्य केवल तीन मंजिलें हैं। वह जो नैनीताल जाना चाहता है, G के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। वह सदस्य जो सबसे निचली मंजिल पर रहता है, परिवार के सबसे बड़े सदस्य से छोटा है। G और E के दादा के मध्य केवल तीन मंजिले हैं। वह जो जयपुर जाना चाहता है उस



व्यक्ति के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है जो शिमला जाना चाहता है। G के भाई की मंजिल से ऊपर मंजिलों की संख्या E के पिता और G की पत्नी के मध्य स्थित मंजिलों की संख्या के बराबर है। G की माँ उस सदस्य के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहती है जो लद्दाख जाना चाहता है। F, A का पुत्र है। F और वह जो दार्जीलिंग जाना चाहता है के मध्य मंजिलों की संख्या केवल 1 है। वह जो दार्जीलिंग जाना चाहता है रिक्त मंजिल से ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। रिक्त मंजिल से ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहने वाला व्यक्ति E की अंटी से छोटा है। G, E का अंकल है। रिक्त मंजिलों की संख्या का क्रमांक सम संख्या में हैं। D, G की पत्नी है। वे जो जयपुर और गोवा जाना चाहते हैं के मध्य केवल दो मंजिले हैं। E की दादी एक रिक्त मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहती है और यह सबसे निचली मंजिल नहीं है। C न तो मंजिल संख्या 5 पर और न ही मंजिल संख्या 2 पर रहता है। वह जो दार्जीलिंग जाना चाहता है वह मंजिल संख्या 4 से नीचे रहता है। G परिवार के केवल दूसरे सबसे बड़े सदस्य से छोटा है।

196. निम्न में से कौन सा युग्म उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो रिक्त मंजिलों से ठीक नीचे वाली मंजिलों पर रहते हैं?

- A. F - E
- B. इनमें से कोई नहीं
- C. G - C
- D. C - E
- E. D - C

197. निम्न में से किस स्थान पर E की दादी जाना चाहती है और वह किस मंजिल पर रहती है?

- A. जयपुर- मंजिल संख्या 3
- B. नैनीताल- मंजिल संख्या 6
- C. दार्जीलिंग- मंजिल संख्या 3
- D. गोवा- मंजिल संख्या 7
- E. नैनीताल- मंजिल संख्या 7

198. परिवार के तीसरे सबसे बड़े सदस्य और D की सास के मध्य क्या सम्बन्ध है और परिवार का तीसरा सबसे बड़ा सदस्य कौन है?

- A. G, तीसरा सबसे बड़ा व्यक्ति है और वह D की सास का दामाद है
- B. D, तीसरा सबसे बड़ा व्यक्ति है और D की सास का पुत्र है



C. G , तीसरा सबसे बड़ा व्यक्ति है और D की सास का पुत्र है

D. इनमें से कोई नहीं.

E. A, तीसरा सबसे बड़ा व्यक्ति है और D की सास का पति है

199. E, उस व्यक्ति से किस प्रकार सम्बन्धित है जो जयपुर जाना चाहता है?

A. पोता

B. भतीजा

C. पुत्र

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

E. पोती

200. वह जो दार्जीलिंग जाना चाहता है के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर निम्न में से कौन रहता है?

A. F

B. A

C. C

D. वह मंजिल रिक्त है

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (201-205) दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें।

सात trucks (A, B, C, D, E, F और G) विभिन्न राज्यों में यात्रा जाते हैं जो कि, Haryana, Rajasthan, Kerala, Goa, Punjab, Orissa और Gujarat है, पर जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों। सभी trucks अपने अपने राज्य सप्ताह के विभिन्न दिन पर पहुँचते हैं। वह truck जो अपने गंतव्य पर Monday पर पहुँचता है, गंतव्य पर पहुँचने वाला पहला truck है। सभी trucks का विभिन्न loading क्षमता है और किसी भी दो trucks का समान loading क्षमता नहीं है। प्रत्येक truck का loading क्षमता 1200 kg से अधिक है पर 3200 kg से कम है। प्रत्येक truck का loading क्षमता 100 का गुणज है।

Truck C, जो कि Gujarat जा रहा है, truck G से चार दिन पहले पहुँचता है, जो कि Punjab जा रहा है। Truck B उस truck से 3 दिन पहले पहुँचता है जो Rajasthan जा रहा है। Truck D की loading क्षमता 2500 kg है। Truck B और Goa जाने वाली truck की loading क्षमता एक अभाज्य संख्या है जब 100 से विभाजित किया जाता है और साथ ही truck D की loading क्षमता से अधिक भी है। Truck C की loading क्षमता न्यूनतम है। Truck G अपने गंतव्य पर



truck D से तीन दिन बाद पहुँचती है। Truck A जो Orissa जा रही है, अपने गंतव्य पर Thursday से पहले पहुँचती है। Truck E की loading क्षमता एक सम संख्या है जब 100 से विभाजित किया जाता है और वह 300 का गुणज भी है। Truck E की loading क्षमता 2000 kg से कम है। Truck F Goa जा रही है और उसकी loading क्षमता सबसे अधिक है। वह truck की loading क्षमता 500 का गुणज नहीं है जो Kerela जा रही है। Thursday को पहुँचने वाली truck की loading क्षमता, Monday को पहुँचने वाली truck की loading क्षमता से अधिक है। Truck A की loading क्षमता 700 का गुणज है और truck G की loading क्षमता से 100 kg अधिक है। Truck A की loading क्षमता truck D की loading क्षमता से कम है। वह truck जिसकी loading क्षमता दूसरी सबसे कम है, अपने गंतव्य पर उस truck से पहले पहुँचता है जिसकी loading क्षमता तीसरी सबसे कम है।

201. Truck G की loading क्षमता कितनी है?

- A 1800 kg
- B 2000 kg
- C 2100 kg
- D 2400 kg
- E None of these

202. कौन सा truck Saturday को पहुँचता है?

- A C
- B E
- C F
- D G
- E None of these

203. Truck A और truck G की loading क्षमता का योग कितना है?

- A 3400 kg
- B 3500 kg
- C 3900 kg
- D 4100 kg
- E None of these

204. Truck E निम्न में से किस राज्य में जाता है?

- A Kerala
- B Gujarat
- C Haryana
- D Punjab
- E None of these



205. निम्न में से कौन सा truck अपने गंतव्य पर Friday को पहुँचता है?

- A B
- B C
- C D
- D E
- E None of these

निर्देश (206-210) : दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें।

छह व्यक्ति (P, Q, R, S, T और U) एक वर्गाकार टेबल पर बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक भिन्न भिन्न खेल खेलते हैं जो कि - Golf, Cricket, Football, Hockey, Rugby और Tennis है पर जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों। इनमें से कुछ केंद्र की ओर देखते हैं और कुछ केंद्र से बाहर की ओर देखते हैं। इनमें से चार टेबल के कोने पर बैठे हैं और दो टेबल के विपरीत भुजा पर बैठे हैं।

लगातार दो से अधिक व्यक्ति एक ही दिशा में नहीं देख सकते हैं। T, जो cricket खेलता है, Q और Hockey खेलने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q कोने पर बैठा है और केंद्र से बाहर की ओर देख रहा है। Q के ठीक दाएँ स्थान पर बैठा व्यक्ति टेबल के कोने पर बैठा है। U, जो की Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है, उस व्यक्ति का सामना कर रहा है जो Golf खेलता है। S, जो Rugby खेलता है, उस व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी है जो hockey खेलता है पर वह T का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R टेबल के भुजा पर नहीं बैठा है। P के निकटतम पड़ोसी भिन्न दिशा में देख रहे हैं। Cricket खेलने वाला व्यक्ति उस व्यक्ति के ठीक दाएँ स्थान पर नहीं बैठा है जो Football खेलता है। Football खेलने वाला टेबल के भुजा पर नहीं बैठा है। भुजा पर बैठे व्यक्ति एक दुसरे की ओर देख रहे हैं।

206. P के ठीक बाएँ स्थान पर कौन बैठा है?

- A वह व्यक्ति जो football खेलता है
- B वह व्यक्ति जो cricket खेलता है
- C S
- D R
- E None of these

207. R निम्न में से कौन सा खेल खेलता है?

- A Football
- B Hockey
- C Tennis
- D Golf
- E None of these

208. S के ठीक दाएँ स्थान पर कौन बैठा है?



- A U
- B वह व्यक्ति जो football खेलता है
- C R
- D वह व्यक्ति जो hockey खेलता है
- E Cannot be determined

209. Golf कौन खेलता है?

- A Q
- B R
- C P
- D T
- E Cannot be determined

210. Tennis खेलने वाले व्यक्ति के ठीक दाएँ स्थान पर कौन बैठा है?

- A Q
- B T
- C S
- D R
- E None of these

निर्देश (211-215) : दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें

सात व्यक्ति (L, M, N, O, P, Q और R) का विवाह सात विभिन्न व्यक्तियों से होता है जो कि Shanu, Vijay, Manan, Aman, Trisha, Prachi और Rajat है पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनका विवाह एक ही वर्ष के विभिन्न महीने में होता है जो कि - March, April, May, June और July है। दो युगल का विवाह April में और दो युगल का विवाह July में होता है। वे विभिन्न शहर में हनीमून के लिए जाते हैं जो कि - Tokyo, Sydney और London है। किसी भी दो युगल का विवाह एक ही तारीख पर नहीं होता है।

N, जो की Shanu से विवाहित है, का विवाह April में होता है और R, जो कि Prachi से विवाहित है, का विवाह July में होता है। Trisha के विवाह के बाद तीन विवाह होते हैं पर Q के विवाह से पहले। O, जो की Vijay से विवाहित है, का विवाह उस महीने में हुआ जिस महीने में किसी अन्य युगल का विवाह नहीं होता है, और वे हनीमून के लिए London जाता है। वह युगल जिनका विवाह Trisha के विवाह से ठीक बाद हुआ है, हनीमून के लिए Tokyo जाते हैं। वह युगल जो हनीमून पर Tokyo जाते हैं, उनका विवाह एक के बाद एक नहीं होता है। वह युगल सबसे पहले और सबसे अंत में होता है, वे हनीमून पर अलग अलग शहर जाते हैं पर उनमें से कोई भी Sydney नहीं जाता। ठीक तीन युगल हनीमून पर Sydney जाते हैं। L का विवाह P से पहले होता है और इनमें से किसी का विवाह Trisha से पहले नहीं होता। M हनीमून पर London नहीं जाता है। O, जिसका विवाह सबसे पहले नहीं हुआ था, का विवाह P से पहले होता है। Manan का विवाह Rajat से पहले होता है और इनमें से कोई भी L से विवाहित नहीं है।

211. निम्न में से किसका विवाह Rajat से हुआ है?



- A L
- B O
- C P
- D Q
- E Cannot be determined

212. यदि Prachi London जाती है, तो Aman निम्न में से कौन सा शहर जाता है?

- A London
- B Tokyo
- C Sydney
- D Either (a) or (b)
- E Either (b) or (c)

213. Aman के बाद कितने युगल का विवाह हुआ?

- A Three
- B Four
- C Five
- D Six
- E Cannot be determined

214. March में किसका विवाह हुआ था?

- A M
- B L
- C Vijay
- D Rajat
- E Cannot be determined

215. M के विवाह के बाद और Rajat के विवाह के पहले कितने युगल का विवाह हुआ?

- A One
- B Two
- C Three
- D Four
- E Cannot be determined

निर्देश (216-218) : दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें।



एक movie में छह व्यक्ति काम कर रहे हैं – Robert, Robin, Tom, Brad, Johnny और Ryan। वे विभिन्न music players का उपयोग करते हैं – VLC, WMP, Miro, Winamp, GOM और KM (पर जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों)। वे हैं – Actor, Director, Producer, Singer, Dancer और Designer (पर जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों)। उनके पास भिन्न संख्या में shoes के जोड़े हैं जो की - 12, 14, 2, 6, 10 और 25 है (पर जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों)। Robert WMP का उपयोग करता है, वह एक Director है और उसके पास shoes के 12 जोड़े हैं। Ryan VLC का उपयोग करता है। Tom एक singer है। Brad के पास 6 जोड़े हैं। Johnny Winamp का उपयोग करता है। Miro का उपयोग करने वाले व्यक्ति के पास shoes के 14 जोड़े हैं। Dancer GOM का उपयोग करता है। Actor के पास shoes के 25 जोड़े हैं पर वह Johnny नहीं है। Robin ना ही KM ना ही GOM का उपयोग करता है। Producer के पास shoes के 10 जोड़े हैं।

216. Designer कौन है?

- A Johnny
- B Robin
- C Brad
- D None of the above
- E Cannot be determined

217. Tom के पास shoes के कितने जोड़े हैं?

- A 14
- B 25
- C 10
- D 2
- E None of the above

218. KM का उपयोग कौन करता है?

- A Person who is singer
- B Person who has 6 pairs
- C Robin
- D Brad
- E None of the above

निर्देश (219-220) : दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें।

एक तीन परिवार के आठ सदस्य, A से H, एक परिवार के तस्वीर के लिए उपस्थित रहते हैं। A, जो की B से विवाहित है, जो की G का ससुर है। E का एक भतीजा है, जो की H का पुत्र नहीं है। G का पति/पत्नी, D का भाई नहीं है, जो कि B का पुत्र है। G और D एक दुसरे से विवाहित नहीं है। F A का इकलौता पोता है और दोनों A और F का कोई भाई/बहन नहीं है। सिर्फ विवाहित युगल के बच्चे हो सकते हैं और प्रत्येक विवाहित युगल का एक बच्चा है। E और A एक ही पीढ़ी से



नहीं है।C, जो की विवाहित है, H की माता नहीं है।E और H एक ही पीढ़ी के नहीं है।D और E एक दुसरे से विवाहित नहीं है।H B का भाई/बहन नहीं है।

219. C का पति/पत्नी कौन है?

- A G
- B D
- C E
- D H
- E None of these.

220. D का भाई/बहन कौन है?

- A H
- B F
- C C
- D E
- E None of these

निर्देश (221-225) : दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति, Lubna, Manoj, Naina, Omi, Parth, Qasim, Raj और Sejal, एक 20 metre के व्यास वाले वृत्ताकार टेबल पर बैठे हैं।सभी अपने अपने पड़ोसी से बराबर दुरी पर बैठे हैं।कुछ का मुख केंद्र की ओर है और कुछ का मुख केंद्र से बाहर की ओर है।($X < 180$)

एक साथ बैठे दो से अधिक व्यक्ति एक दिशा में नहीं देख रहे हैं।यदि P उस दिशा में 10 meter चलता है जिस दिशा का वह सामना कर रहा है और दाएँ ओर X° मुड़ता है तो वह Raj का सामना करता है।यदि Qasim 180° मुड़ता है और 10 meter चलता है और अपनी बाएँ ओर X° मुड़ता है, तो वह Raj का सामना करता है।यदि Manoj उस दिशा में 10 meter चलता है जिस दिशा का वह सामना कर रहा है और अपनी दाएँ ओर 45° मुड़ता है तो वह और Lubna एक दुसरे का सामना करते हैं।Naina Sejal के दाएँ से दुसरे स्थान पर बैठी है और दोनों का मुख केंद्र से बाहर की ओर है।Omi के निकटतम पड़ोसी समान दिशा में देखते हैं।Lubna Raj का निकटतम पड़ोसी नहीं है।Naina Manoj के दाएँ से दुसरे स्थान पर नहीं बैठी है।Sejal और Raj साथ में नहीं बैठे हैं।

221. Lubna के दाएँ से दुसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A Naina
- B Raj
- C Qasim
- D Parth
- E None of these



222. Omi के दाएँ से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A Sejal
- B Manoj
- C Lubna
- D Parth
- E None of these

223. Parth के सामने कौन बैठा है?

- A Omi
- B Sejal
- C Qasim
- D Naina
- E None of these

224. Raj के ठीक दाएँ स्थान पर कौन बैठा है?

- A Omi
- B Qasim
- C Manoj
- D Parth
- E None of these

225. निम्न में से कौन समूह से सम्बंधित नहीं है?

- A Naina
- B Raj
- C Qasim
- D Sejal
- E Omi

निर्देश (226-230) : दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें।

छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F भिन्न भिन्न एयरलाइन से Goa जाते हैं जो कि AirAsia, Air India, GoAir, IndiGo, Vistara और SpiceJet है। इनके टिकट का मूल्य भिन्न भिन्न है जो कि Rs. 3400, Rs. 3915, Rs. 4320, Rs. 5220, Rs. 5720 और Rs. 5820 है। दी गई कोई भी जानकारी जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों।

A के टिकट का मूल्य 3 का गुणज नहीं है। B और उस व्यक्ति के टिकट के मूल्य के बीच का अंतर Rs 1500 जो GoAir से जाता है। E के टिकट का मूल्य सबसे अधिक है। Air India से यात्रा करने वाला व्यक्ति के टिकट का मूल्य A



के टिकट के मूल्य से सबसे निकट है। यदि टिकट के मूल्य को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है और किसी भी लगातार टिकट के मूल्य के बीच का अंतर प्राप्त किया जाता है, वह जोड़ा, जिसके बीच का अंतर किसी अन्य जोड़े के बीच का अंतर का गुणज है, उसमें GoAir और AirAsia के टिकट शामिल हैं; और वह जोड़ा जिसका अंतर 3 का गुणज है C और F द्वारा भुगतान किया गया है जहाँ C F से अधिक मूल्य भुगतान करते हैं। D Spice Jet से जाता है और उसका टिकट का मूल्य B से कम है।

226. AirAsia एयरलाइन से कौन यात्रा करता है?

- A A
- B B
- C C
- D E
- E F

227. यदि B Vistara एयरलाइन से नहीं यात्रा करता है, तो उस व्यक्ति के लिए टिकट का मूल्य कितना है जो IndiGo एयरलाइन से यात्रा करता है?

- A Rs. 5720
- B Rs. 3915
- C Rs. 5220
- D Rs. 3400
- E Rs. 4320

228. किस जोड़े के टिकट मूल्य के बीच का अंतर अधिकतम है?

- A A और वह व्यक्ति जो IndiGo एयरलाइन से यात्रा करता है
- B C और D
- C AirIndia से यात्रा करने वाला व्यक्ति और D
- D B और F
- E निर्धारित नहीं किया जा सकता

229. उस इकलौते जोड़ी का चुनाव करे जो इन जोड़ों में निश्चित रूप से सत्य है।

- A A-Vistara airline
- B B-IndiGo airline
- C C-Air India airline
- D A-GoAir airline
- E F-IndiGo airline

230. निम्न में से किसने टिकट के लिए सबसे न्यूनतम मूल्य का भुगतान किया है?



- A A
- B B
- C C
- D D
- E F

निर्देश (231-235) : दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें।

5 व्यक्ति – P से T, भिन्न भिन्न स्थान से हैं जो कि Delhi, Mumbai, Bangalore, Delhi और Kolkata है और इनके के पास 5 भिन्न भिन्न रंग के pen है जो कि - Red, Black, Green, Red और Blue है, पर जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों। यह भी ज्ञात है कि :

- P, जिसके पर red pen है, Mumbai से नहीं है।
- R, जो की Kolkata से है, उसके पास blue pen नहीं है।
- Q, जो की Delhi से नहीं है, उसके पास या तो Black या Green pen है।
- उस व्यक्ति के पास white pen है जो Chennai से है।
- T के पास blue pen नहीं है।
- वह व्यक्ति Bangalore से नहीं है जिसके पास blue pen है।
- उस व्यक्ति को green पसंद नहीं है जो Delhi से है और वह व्यक्ति Mumbai से नहीं है जिसके पास blue pen है।
- S को white pen पसंद नहीं है।

231. Bangalore से कौन है?

- A P
- B Q
- C T
- D S
- E Can't be determined

232. Delhi से कौन है?

- A P
- B Q
- C S
- D T
- E Can't be determined.

233. निम्न में से किसे white pen पसंद है?

- A S



- B Q
- C R
- D T
- E Can't be determined.

234. किस व्यक्ति के पास green pen है?

- A वह व्यक्ति जो Mumbai से है।
- B R
- C S
- D वह व्यक्ति जो Bangalore से है।
- E निर्धारित नहीं किया जा सकता।

निर्देश: आठ मित्र - F, G, H, I, J, K, L और M एक पार्क में भिन्न जगह पर खड़े हैं। सभी मित्र एक दुसरे से कुछ दूरी पर हैं। निम्न जानकारी उनके स्थान के बारे में है:

1. I G के 9m उत्तर में है, जो की H के 15m दक्षिण-पूर्व में है।
2. M F और L को जोड़ने वाली पथ के मध्य में खड़ा है, जो की H के 11m उत्तर में है।
3. H I के ना ही दक्षिण-पश्चिम ना ही उत्तर-पश्चिम में खड़ा है।
4. J H के 18m पूर्व में है।
5. K, जो की I और F से बराबर दूरी पर है, J के उत्तर में है।
6. F G के उत्तर में चरम बिंदु पर है।
7. I और K के बीच की दूरी 10m है।

235. L और F के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- A 17m
- B 13m
- C 20m
- D 12m
- E Cannot be determined

236. यदि H और F को जोड़ने वाली रेखा के मध्य में M खड़ा है, तो H और M के बीच की दूरी कितनी है?

- A 10m
- B 6.5m



- C 13m
- D 20m
- E Cannot be determined

निर्देश: दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें

10 व्यक्ति – A से J दो समान्तर पंक्ति में एक दुसरे का सामना करते हुए बैठे हैं, जहाँ प्रत्येक पंक्ति में 5 व्यक्ति बैठे हैं। एक ही पंक्ति में साथ में बैठे किसी भी दो व्यक्ति के बीच की दूरी समान है। यह भी ज्ञात है कि

H, जो कि I का सामना करता है, A के बगल में बैठा है।

C, जो की पंक्ति के छोर पर बैठा है, D के तिरछे विपरीत बैठा है।

B E के दाएँ से दुसरे स्थान पर बैठा है।

J और G एक ही पंक्ति में नहीं बैठे हैं।

एक ही पंक्ति में F, A और C से बराबर दूरी पर बैठा है।

सिर्फ B G के दाएँ ओर बैठा है।

237. निम्न में से कौन एक ही पंक्ति में बैठे हैं?

- A B, E, G, D, J
- B B, E, G, C, I
- C A, H, D, I, J
- D A, F, C, H, J
- E Can't be determined.

Let's
Study
Together

238. D के विपरीत कौन बैठा है?

- A A
- B J
- C G
- D B
- E Can't be determined.

239. I के ठीक बाएँ ओर कौन बैठा है?

- A A
- B J
- C D
- D G



E None of these

240. G के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

A A

B J

C I

D F

E None of these

निर्देश: दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें:

सात restaurants हैं जो कि, The Forestta, Getafix, Yum Chi, Duty Free, Café 27, Rose Café और Diggin है, जो Delhi के भिन्न भिन्न स्थान पर स्थित हैं जो कि - Rohini, Saket, Chanakyapuri, Hudson Lane, CP, Rajouri और Vijay Nagar है, पर जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों। उनका स्थापना विभिन्न वर्षों में हुआ है। भारत में इनमें से प्रत्येक का भिन्न भिन्न संख्या में शाखा है। प्रत्येक restaurant का 1 से अधिक पर 15 से कम शाखाएं हैं।

ऐसे दो restaurants हैं जिनकी स्थापना Rose Cafe के बाद पर Duty Free से पहले हुई है, जो Rajouri में स्थित है। Rajouri में स्थित restaurant की शाखा सबसे अधिक है और वह 7 का गुणज है। Yum Chi, जो की Vijay Nagar में स्थित है, की शाखा का संख्या न्यूनतम है। Yum Chi की स्थापना Rose Cafe के बाद पर Duty Free से पहले हुई है। The Forestta की स्थापना Cafe 27 के ठीक पहले हुआ था। Getafix, जो कि CP में स्थित है, की स्थापना Diggin से पहले हुई थी, जो कि Chanakyapuri में स्थित है। वह restaurant जिसकी स्थापना Duty Free से पहले हुई थी, का शाखा कम से कम दो restaurant से अधिक है। वह restaurant जो Hudson lake में स्थित है, का शाखा Cafe 27 की शाखा से 2 अधिक है। Getafix की शाखा की संख्या 3 का गुणज है और उसकी शाखा Cafe 27 से 3 अधिक है और दोनों Getafix और Cafe 27 की शाखा की संख्या एक अंक का है। वह restaurant जो Saket में स्थित है वह एक दो अंक की संख्या है। वह restaurant जिसकी शाखा की संख्या दूसरा सबसे अधिक है, उस restaurant के शाखा से तीन अधिक है जिसकी शाखा की संख्या तीसरा सबसे अधिक है। Rose cafe Hudson Lane में स्थित नहीं है। वैसे restaurants के शाखा की संख्या का योग 18 है, जो स्थापित होने वाला दूसरा और दूसरा अंतिम restaurant है। वह restaurant जिसकी शाखा की संख्या चौथी सबसे अधिक है और वह restaurant जो इसके बाद स्थापित हुई थी, के शाखा के बीच का अंतर अधिकतम 3 है। Rose Cafe और Diggin के शाखा के बीच का अंतर ना ही अभाज्य संख्या (3 के अतिरिक्त) है ना ही 9 है। किसी भी restaurant का 8 शाखा नहीं है।

241. निम्न में से कौन स्थापित होने वाला आखिरी restaurant है?

A Duty Free

B Diggin

C Café 27

D Getafix

E Cannot be determined

242. पुरे भारत में Yum Chi की शाखा कितनी है?

A 2



- B 3
- C 4
- D 5
- E Cannot be determined

243. वह restaurant जिसकी स्थापना सबसे पहले हुई थी, निम्न में से किस जगह पर स्थित है?

- A CP
- B Saket
- C Rohini
- D Hudson Lane
- E Cannot be determined

244. Diggin के बाद कितने restaurant की स्थापना हुई थी?

- A Zero
- B One
- C Two
- D Three
- E Cannot be determine

245. उन restaurant के शाखा की संख्या का योग कितना होगा जिनकी स्थापना Yum Chi से पहले हुई थी?

- A 27
- B 29
- C 33
- D 34
- E Cannot be determined

निर्देश: दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें

10 बच्चे – P, Q, R, S, T, U, V, W, X और Y एक दुसरे का सामना करते हुए 2 पंक्ति में बैठे हैं (प्रत्येक पंक्ति में 5)। पहले पंक्ति में बैठे सभी व्यक्ति उत्तर का सामना कर रहे हैं जबकि दुसरे पंक्ति में बैठे सभी व्यक्ति दक्षिण का सामना कर रहे हैं। उत्तर का सामना करते हुए पंक्ति का बाएं छोर, दक्षिण का सामना करते हुए पंक्ति के दाएँ छोर के विपरीत है। इनमें से प्रत्येक का जन्म भिन्न भिन्न महीनों में हुआ है जो की January, March, April, May, June, July और August है (पर जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों)। April, May और June में से प्रत्येक महीने में ठीक दो बच्चों का जन्म हुआ है। S उत्तर का सामना करते हुए पंक्ति के मध्य में बैठा है। T, X और W के साथ और U के विपरीत बैठा है। P दक्षिण का सामना करते हुए पंक्ति के दाएँ छोर पर बैठा है। जैसे दो बच्चों के बीच सिर्फ एक बच्चा बैठा है जिनका जन्म April में हुआ था। Q R के विपरीत और उस बच्चे के ठीक दाएँ स्थान पर बैठा है जिसका जन्म May में हुआ है। R उत्तर का सामना करते हुए पंक्ति में बैठा है। W का जन्म August में हुआ है। March में जन्म लेने वाला बच्चा Y के ठीक दाएँ

Join@UniverseAcademy



Boost Your Exam Preparations With LST

SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams



visit - www.letsstudytogether.co

स्थान पर और उस बच्चे के विपरीत बैठा है जिसका जन्म April में हुआ है। January में जन्म लेने वाला बच्चा July में जन्म लेने वाले बच्चे के दाएँ ओर बैठा है पर वे किसी भी छोर पर नहीं बैठे हैं। वैसे बच्चों के बीच सिर्फ एक बच्चा बैठा है जिनका जन्म May में हुआ है।

246. U के ठीक दाएँ स्थान पर कौन बैठा है?

- A P
- B Y
- C V
- D S
- E None of the above

247. निम्न में से किस जोड़े का जन्म एक ही महीने में हुआ है?

- A Y - V
- B P - Q
- C R - T
- D Both (a) and (b)
- E Both (a) and (c)

248. X के विपरीत बैठे बच्चे का जन्म किस महीने में हुआ था?

- A January
- B July
- C May
- D June
- E None of the above

249. निम्न में से कौन समूह से सम्बंधित नहीं है?

- A P
- B Y
- C V
- D W
- E R

निर्देश: दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें



सात movies (P, Q, R, S, X, Y और Z) को सात भिन्न भिन्न निर्देशक ने निर्देशित किया है जो कि - Karan, David, Farah, Rohit, Prakash, Omung और Anurag है। सभी निर्देशक के पास भिन्न भिन्न cars हैं जो कि - Skoda, BMW, Safari, Mercedes, Fortuner, Duster और Ford है। सभी movies को 1 से 7 तक भिन्न भिन्न रेटिंग प्रदान किए गए हैं। किसी भी दो movie को एक रेटिंग प्राप्त नहीं होता है। सबसे अच्छी movie को 7 और सबसे खराब movie को 1 रेटिंग प्राप्त हुआ है। सभी निर्देशक अपनी अपनी कार में बैठे हैं। एक अवार्ड show में सभी कार एक दुसरे से भिन्न भिन्न दिशा में हैं।

Movie Q, जो की Prakash द्वारा निर्देशित है, movie S से चार रेटिंग अधिक प्राप्त करता है। Movie Y, जो कि Rohit द्वारा निर्देशित है, को शुद्ध वर्ग की संख्या में रेटिंग प्राप्त करता है पर वो 1 नहीं है। Movie P विषम संख्या में रेटिंग प्राप्त करता है जो की Movie Y से अधिक है। वह movie जो Anurag द्वारा निर्देशित है, जिसके पास Fortuner है, को movie Z से एक रेटिंग अधिक प्राप्त होता है जो कि Omung द्वारा निर्देशित है। Omung के पास Duster है। Movie R, जो कि Farah द्वारा निर्देशित है, movie Y से कम रेटिंग प्राप्त करता है। Movie X, उस निर्देशक द्वारा निर्देशित है जिसके पास Mercedes है, और movie R से कम रेटिंग प्राप्त करता है। Karan के पास Safari है और Rohit के पास Ford नहीं है। एक ही रेखा में Ford और BMW के बीच Anurag की कार खड़ी है। एक ही रेखा में Duster और Fortuner के बीच Prakash की कार खड़ी है। Duster Farah के कार के पश्चिम में है। Karan की कार Prakash और David के कार के ठीक उत्तर दिशा में है। Rohit की कार Safari के पूर्व और Fortuner के उत्तर में है, जो कि Mercedes के उत्तर-पूर्व में है। Farah के पास BMW है।

250. Movie S का निर्देशक कौन है?

- A David
- B Omung
- C Anurag
- D Karan
- E Cannot be determined

251. Omung की कार Rohit की कार के सन्दर्भ में किस दिशा में है?

- A पश्चिम
- B उत्तर-पश्चिम
- C दक्षिण
- D दक्षिण-पश्चिम
- E निर्धारित नहीं किया जा सकता

252. David के पास निम्न में से कौन सा कार है?

- A Mercedes
- B Skoda
- C Ford
- D Duster
- E Cannot be determined



253. Movie Q को कितना रेटिंग प्राप्त होता है?

- A Four
- B Five
- C Six
- D Seven
- E Cannot be determined

254. उस movie का निर्देशक कौन है जिसे 3 रेटिंग प्राप्त होता है?

- A Prakash
- B David
- C Farah
- D Karan
- E Cannot be determined

निर्देश: दिए गए जानकारी के आधार पर सवालों के उत्तर दें।

सीट संख्या 1 से 6 तक में छह प्रस्तुतकर्ता खड़े हैं। छह खिलाड़ी Aman, Garv, Hiten, Naman, Jatin और Tarun अपने अपने मेडल को प्राप्त करने के लिए एक पंक्ति में खड़े हैं। प्रत्येक खिलाड़ी को इन छह प्रस्तुतकर्ता में से किसी एक से मेडल प्राप्त करना है। वह सीट संख्या जिसपर प्रस्तुतकर्ता खड़े हैं उसे पहले 3 से गुना किया जाता है फिर उसमें 3 जोड़ा जाता है और फिर 3 से गुना किया जाता है। प्राप्त संख्या उस मेडल का वजन है (grams में) जो खिलाड़ियों द्वारा प्राप्त किया जाता है। मेडल प्राप्त करने के बाद सभी खिलाड़ी अपने द्वारा प्राप्त किए गये मेडल के वजन के आरोही क्रम में उत्तर का सामना करते हुए एक सीधी रेखा में खड़े हैं। Hiten और Garv एक दूसरे के बगल में खड़े हैं। Tarun 63 grams का मेडल प्राप्त करता है। Jatin Naman और Hiten का निकटतम पड़ोसी है। Aman सीट संख्या 5 पर खड़े प्रस्तुतकर्ता से मेडल प्राप्त नहीं करता है। Hiten सीट संख्या 4 पर खड़े प्रस्तुतकर्ता से मेडल प्राप्त नहीं करता है।

255. निम्न में से कौन 36 grams का मेडल प्राप्त करता है?

- A - Hiten
- B - Jatin
- C - Garv
- D - Hiten or Garv
- E - Cannot be determined

निर्देश (256-260) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –



एक परिवार में सात सदस्य M, O, K, L, U, Z, I हैं, जो भिन्न शहरों में रहते हैं। परिवार दो पीढ़ियों का है। इनमें से पांच व्यक्तियों अर्थात् M, O, K, L, Z में से प्रत्येक भिन्न शहरों में एक फ्लैट खरीदता है। फ्लैट भिन्न कॉलोनीयों अर्थात् पवन विहार, ग्रीन पार्क, गणेश पुरम, महानगर और साउथ सिटी में है लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। दो फ्लैट नीले रंग के हैं और तीन फ्लैट बैंगनी रंग के हैं। दो फ्लैट दूसरी मंजिल पर हैं एवं दो फ्लैट चौथी मंजिल पर हैं तथा एक फ्लैट तीसरी मंजिल पर है। चार फ्लैट गुडगाँव में हैं एवं एक फ्लैट मुम्बई है। दो फ्लैट में प्रत्येक 2 बीएचके प्रकार का है अन्य दो फ्लैट 1 बीएचके हैं तथा एक फ्लैट 3 बीएचके है।

चौथी मंजिल पर स्थित एक फ्लैट का रंग बैंगनी है और इसमें उस फ्लैट से अधिक कमरे हैं जो L द्वारा खरीदा जाता है। चौथी मंजिल पर स्थित केवल एक फ्लैट, वह गुडगाँव शहर में है। K और I एक-दूसरे से विवाहित हैं एवं क्रमशः पति-पत्नी है तथा इनका केवल एक पुत्र है। बैंगनी रंग के तीन फ्लैट हैं एवं इनमें कमरों की संख्या भिन्न-भिन्न है। वे फ्लैट जो दूसरी मंजिल पर हैं उनमें कमरों की संख्या समान है। Z, K के ब्रदर-इन-लॉ की संतान है। चौथी मंजिल पर स्थित एक फ्लैट का रंग नीला है जो कि गुडगाँव शहर में है एवं इसमें कमरों की संख्या उस फ्लैट से कम है जो O की पुत्री द्वारा खरीदा जाता है। L एक अविवाहित पुरुष है एवं U का ब्रदर-इन-लॉ है। वह फ्लैट जो गणेश पुरम में है उसमें कमरों की संख्या उस फ्लैट के समान है जिसे O के भाई द्वारा खरीदा जाता है। M, L की बहन का इकलौता पुत्र है। वह फ्लैट जिसे M द्वारा खरीदा जाता है एवं वह फ्लैट जो पवन विहार में है, इनमें कमरों की संख्या समान है। I और Z समान जेंडर के हैं। O द्वारा खरीदा जाने वाला फ्लैट एवं महानगर में स्थित फ्लैट का रंग समान है। वह फ्लैट जो साउथ सिटी में है उसका रंग नीला है एवं यह चौथी मंजिल पर स्थित है। Z, L की सिस्टर-इन-लॉ की इकलौती पुत्री है। Z और L गणेश पुरम में फ्लैट नहीं खरीदते हैं। M वह फ्लैट खरीदता है जिसका रंग नीला है। वह फ्लैट जो महानगर में स्थित है, चौथी मंजिल पर है एवं बैंगनी रंग का है। Z, महानगर में फ्लैट नहीं खरीदता है। वह फ्लैट जो गणेश पुरम में है, तीसरी मंजिल पर है।

256. L का ब्रदर-इन-लॉ किस कॉलोनी में फ्लैट खरीदता है और किस प्रकार का फ्लैट लेता है?

- A. गणेश पुरम - 2 बीएचके
- B. महानगर- 2 बीएचके
- C. ग्रीन पार्क- 3 बीएचके
- D. महानगर- 3 बीएचके
- E. पवन विहार- 1 बीएचके

257. उन फ्लैट का प्रकार क्या है जो चौथी मंजिल पर है?

- A. 2 बीएचके और 1 बीएचके
- B. 3 बीएचके और 1 बीएचके
- C. 2 बीएचके और 2 बीएचके
- D. 2 बीएचके और 3 बीएचके
- E. इनमें से कोई नहीं

258. दी गई सूचना के आधार पर निम्न में से कौन सा सत्य है?



- A. L और I भाई है एवं ये क्रमशः गणेश पुरम और ग्रीन पार्क कॉलोनी में फ्लैट लेते हैं
- B. K, पवन विहार में फ्लैट खरीदता है और यह चौथी मंजिल पर है
- C. वह फ्लैट जो पवन विहार में है उसका रंग बैंगनी है और 2 बीएचके है
- D. O और L भाई हैं एवं वे क्रमशः महानगर और साउथ सिटी में फ्लैट लेते हैं
- E. वह फ्लैट जो गणेश पुरम में है उसका रंग बैंगनी है और यह मुम्बई शहर में है

259. निम्न में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- A. ग्रीन पार्क- दूसरी -बैंगनी
- B. गणेश पुरम - चौथी- बैंगनी
- C. साउथ सिटी- चौथी - नीला
- D. महानगर- चौथी- नीला
- E. पवन विहार- तीसरी- नीला

260. निम्न में से कौन-से व्यक्ति क्रमशः साउथ सिटी और पवन विहार में फ्लैट खरीदते हैं?

- A. L, K
- B. O, M
- C. L, Z
- D. Z, K
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (261-265) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

आठ व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। इनमें से चार अंदर की ओर उन्मुख हैं जबकि चार बाहर की ओर उन्मुख हैं। इनमें से प्रत्येक को भिन्न फल और भिन्न रंग पसंद हैं जैसे: आम, केला, सेब, कीवी, नीला, सफ़ेद, गुलाबी और बैंगनी। वे व्यक्ति जो बाहर की ओर उन्मुख हैं उन्हें रंग पसंद हैं जबकि अंदर की ओर उन्मुख व्यक्तियों को फल पसंद है। साथ ही इन सबकी आयु भिन्न हैं एवं प्रत्येक व्यक्ति की आयु एक पूर्ण संख्या है। वह व्यक्ति जिसे सफ़ेद रंग पसंद है वह P के दाएं से तीसरे स्थान पर है जिसकी आयु उस व्यक्ति से दोगुनी है जिसे बैंगनी रंग पसंद है। वह व्यक्ति जिसे सेब पसंद है वह उस व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर है जिसे सफ़ेद रंग पसंद है। Q की आयु आम पसंद करने वाले व्यक्ति और S की आयु का योगफल है। V, Q के ठीक बाएँ बैठा है एवं उसकी आयु, Q की आयु से दोगुनी है। R, P के ठीक बाएँ बैठा है एवं उसकी आयु एक पूर्ण वर्ग है जो कि U की आयु से अधिक है लेकिन 10 से कम है। गुलाबी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति R और Q के मध्य बैठा है। वह व्यक्ति जिसे गुलाबी रंग पसंद है, बैंगनी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है। वह व्यक्ति जिसे कीवी पसंद है, बैंगनी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। कीवी पसंद करने वाला व्यक्ति, R का निकटतम पड़ोसी



नहीं है। S, Q के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। P को गुलाबी रंग पसंद नहीं है। W को केला पसंद है। U केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है। नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति केला पसंद करने वाले व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी है। U की आयु दो का वर्ग है। वह व्यक्ति जिसे बैंगनी रंग पसंद है, उस व्यक्ति से एक वर्ष बड़ा है जिसे सफ़ेद रंग पसंद है। केला पसंद करने वाले व्यक्ति की आयु उसके ठीक बाएँ बैठे व्यक्ति की आयु का वर्ग है। कीवी पसंद करने वाले व्यक्ति की आयु, केला और बैंगनी रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों की आयु का योगफल है।

261. V की आयु कितनी है?

- A. 8 वर्ष
- B. 5 वर्ष
- C. 25 वर्ष
- D. 28 वर्ष
- E. 9 वर्ष

262. निम्न में से कौन T के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- A. R
- B. W
- C. Q
- D. P
- E. T

263. निम्न में से किसे नीला रंग पसंद है?

- A. R
- B. W
- C. Q
- D. P
- E. T

264. कीवी पसंद करने वाले व्यक्ति और सेब पसंद करने वाले व्यक्ति की आयु के मध्य कितना अंतर है?

- A. 15
- B. 32





C. 24

D. 21

E. 16

265. U के विपरीत बैठने वाले व्यक्ति को कौन सा रंग पसंद है?

A. गुलाबी

B. सेब

C. कीवी

D. बैंगनी

E. आम

निर्देश (266-270) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

एक परिवार के सात सदस्य अर्थात् L, M, N, O, P, Q और R एक आठ मंजिला इमारत की विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं। इनमें से एक मंजिल खाली है। सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, इससे ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 8 है। इनमें से प्रत्येक को भिन्न देश पसंद हैं जैसे: कनाडा, इटली, ईरान, चीन, अफगानिस्तान, भारत और ब्राज़ील (लेकिन आवश्यक नहीं कि क्रम समान हों)। वह व्यक्ति जिसे अफगानिस्तान पसंद है Q के ठीक नीचे रहता है। P, मंजिल संख्या चार से ऊपर एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जिसका जन्म रूस में हुआ है, उस व्यक्ति से ठीक ऊपर रहता है जिसका जन्म श्रीलंका में हुआ है जो कि उस व्यक्ति से ऊपर एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है जिसे चीन पसंद है। R और खाली मंजिल के मध्य तीन व्यक्ति रहते हैं। N और चीन पसंद करने वाले व्यक्तियों के मध्य तीन मंजिल हैं। केवल पांच व्यक्ति इराक में जन्म लेने वाले व्यक्ति से ऊपर रहते हैं। Q और L के मध्य केवल चार मंजिल हैं। वह व्यक्ति जिसे भारत पसंद है, कनाडा पसंद करने वाले व्यक्ति से ठीक ऊपर रहता है। P, जिसका जन्म जमैका में हुआ है उससे ऊपर स्थित मंजिलों की संख्या उतनी ही है जितनी मंजिलें P और N के मध्य है। M, उस व्यक्ति से ठीक ऊपर रहता है जिसे ईरान पसंद है। P और इटली पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य मंजिल की संख्या केवल एक ही है। दक्षिण अफ्रीका में जन्म लेने वाला व्यक्ति, बंगलादेश में जन्म लेने वाले व्यक्ति के नीचे किसी मंजिल पर नहीं रहता है। इटली पसंद करने वाला व्यक्ति खाली मंजिल से ठीक नीचे रहता है। खाली मंजिल की मंजिल संख्या सम संख्या है। केवल दो व्यक्ति भारत और चीन पसंद करने वाले व्यक्तियों के मध्य रहते हैं। M, खाली मंजिल से ठीक नीचे रहता है। M न तो पांचवी मंजिल पर और न ही दूसरी मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जिसे इटली पसंद है, चौथी मंजिल से नीचे किसी मंजिल पर रहता है। N, जिसका जन्म जापान में हुआ है उसे ब्राज़ील पसंद है।

266. वह व्यक्ति जिसे भारत पसंद है वह किस मंजिल पर रहता है?

A. पहली

B. आठवीं

C. दूसरी



D. चौथी

E. इनमें से कोई नहीं

267. निम्न में से कौन सा व्यक्ति उस मंजिल पर रहता है जो उस मंजिल से ठीक ऊपर है जिस पर बांग्लादेश में जन्म लेने वाला व्यक्ति रहता है?

A. P

B. L

C. M

D. कोई नहीं

E. इनमें से कोई नहीं

268. निम्न में से कौन सा युग्म उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो खाली मंजिल से ठीक नीचे और ठीक ऊपर रहते हैं?

A. P - O

B. N - M

C. Q - R

D. M - P

E. इनमें से कोई नहीं

269. L से ठीक नीचे रहने वाले व्यक्ति को निम्न में से कौन सा देश पसंद है और वह किस मंजिल पर रहता है?

A. भारत - तीसरी मंजिल

B. अफगानिस्तान- छठी मंजिल

C. ब्राज़ील- पहली मंजिल

D. चीन- सातवीं मंजिल

E. अफगानिस्तान- सातवीं मंजिल

270. M से ऊपर मंजिलों की संख्या और जैमिका में जन्म लेने वाले व्यक्ति से नीचे रहने वाले लोगों की संख्या के मध्य अंतर कितना है?

A. शून्य

B. तीन

C. एक



D. दो

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (271-275) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

आठ मित्र G, P, M, N, S, T, L, O है जो एक सीधी पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। इनकी आयु भिन्न हैं जैसे: 14, 31, 32, 60, 17, 20, 39, 47 लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। वे कॉफ़ी के भिन्न प्लेवर पसंद करते हैं जैसे: कैपेचिनो, लेट्टे, एस्प्रेसो, फ्रेपैचिनो, अमेरिकैनो, कॉरटेडो, एफोगाटो, मैकियाटो लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में। एक मित्र को एक ही प्लेवर पसंद है।

T, S के बाएँ से तीसरे स्थान पर है। वह व्यक्ति जिसकी आयु 20 वर्ष है, कैपेचिनो पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएँ से चौथे स्थान पर बैठा है एवं ये दोनों अंतिम सिरे पर नहीं बैठे हैं। L की आयु, O और N की कुल आयु का आधा है। T की आयु 32 वर्ष है। M, G के बाएँ से तीसरे स्थान पर है, जिसे लेट्टे पसंद है। L को कॉरटेडो पसंद है। M, अंतिम बाएँ सिरे पर बैठा है। केवल एक व्यक्ति G और उस व्यक्ति के मध्य बैठा है जिसे फ्रेपैचिनो पसंद है। वे व्यक्ति जिन्हें फ्रेपैचिनो और अमेरिकैनो पसंद हैं, निकटतम पड़ोसी हैं। दो व्यक्ति P और उस व्यक्ति के मध्य बैठे हैं जिसकी आयु 31 वर्ष है। L, कैपेचिनो पसंद करने वाले व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी नहीं है। वह व्यक्ति जिसे एस्प्रेसो पसंद है, उस व्यक्ति के बाएँ से चौथे स्थान पर बैठा है जिसकी आयु 39 वर्ष है। वह व्यक्ति जिसे मैकियाटो पसंद है, उस व्यक्ति के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है जिसे एस्प्रेसो पसंद है। P, O के बाएँ से तीसरे स्थान पर एवं N के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। S को एस्प्रेसो पसंद नहीं है। P और M की आयु का योग O की आयु के बराबर है। वह व्यक्ति जिसकी आयु 31 वर्ष है, उस व्यक्ति के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है जो 17 वर्ष का है। वह व्यक्ति जिसे एफोगाटो पसंद है अंतिम दाएँ सिरे पर बैठा है।

271. निम्न में से किस व्यक्ति को अमेरिकैनो कॉफ़ी पसंद है?

A. G

B. T

C. S

D. P

E. N

272. निम्न में से कौन सी संख्या T की सही आयु को दर्शाती है?

A. 31

B. 60

C. 20

D. 47

E. 32

273. N के संदर्भ में S का स्थान क्या है?



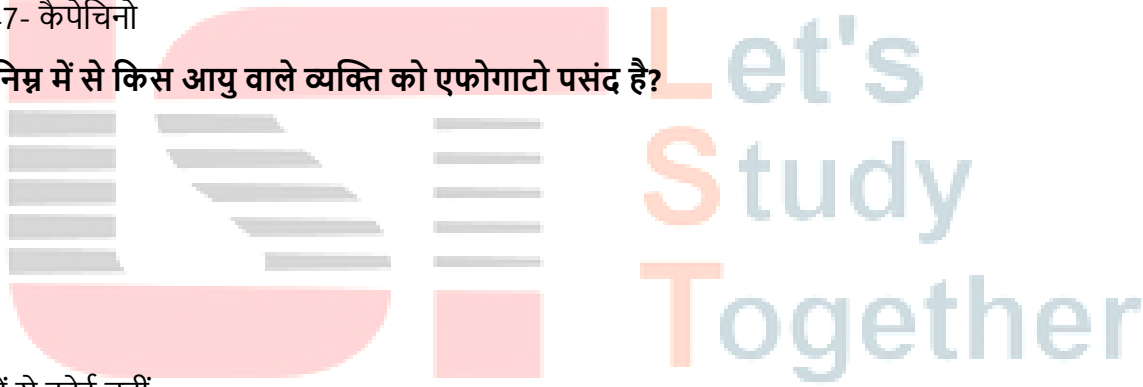
- A. बाएँ से दूसरा
- B. दाएं से चौथा
- C. बाएँ से तीसरा
- D. बाएँ से पांचवां
- E. दाएं से दूसरा

274. निम्न में से कौन सा संयोजन असत्य है?

- A. M-14-मैकियाटो
- B. S-20-फ्रेपैचिनो
- C. L-39-अमेरिकैनो
- D. T-32-एस्प्रेसो
- E. N-47- कैपेचिनो

275. निम्न में से किस आयु वाले व्यक्ति को एफोगाटो पसंद है?

- A. 32
- B. 17
- C. 31
- D. 47
- E. इनमें से कोई नहीं



निर्देश (276-280) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और X हैं। वे सभी एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ का मुख केंद्र की ओर है जबकि कुछ का मुख केंद्र से बाहर की ओर है। प्रत्येक व्यक्ति विभिन्न परीक्षा देने जा रहा है, अर्थात्- आईबीपीएस पीओ, आईबीपीएस क्लर्क, आईबीपीएस एसओ, आरआरबी पीओ, आरआरबी क्लर्क, यूआईआईसी असिस्टेंट, आरबीआई असिस्टेंट, ओआईसीएल एओ। तथा उनमें से प्रत्येक की नवंबर के महीने में भिन्न-भिन्न परीक्षा तारीख है, अर्थात्- 5, 9, 12, 15, 17, 21, 25 और 28, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों।

T उस व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठता है, जो आईबीपीएस क्लर्क की परीक्षा देता है। S और V दोनों एक दूसरे के निकट बैठे हैं और उनका मुख समान ओर है। R, X के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और उसकी यूआईआईसी असिस्टेंट की परीक्षा है। R की परीक्षा, एक से अधिक व्यक्तियों के बाद है। U की परीक्षा उस तारीख को है, जो विषम है और 5 की गुणज है। वह व्यक्ति जिसकी ओआईसीएल एओ की परीक्षा है, उस तारीख को परीक्षा देता है, जो अभाज्य संख्या है लेकिन 5 नहीं। जिस व्यक्ति की आरबीआई असिस्टेंट की परीक्षा है और जिस व्यक्ति की आरआरबी क्लर्क की परीक्षा है, उनके बीच केवल एक व्यक्ति है और उन दोनों का मुख एक-दूसरे से विपरीत दिशा में है। जिस व्यक्ति की



आईबीपीएस की परीक्षा है, उसकी परीक्षा तारीख एक पूर्ण वर्ग है। T की परीक्षा सम तारीख को है। P के निकटतम पड़ोसी की परीक्षा की तारीख, P की परीक्षा तारीख का वर्ग है। Q का मुख केंद्र से बाहर की ओर है और वह अधिकतम संख्या में व्यक्तियों के बाद परीक्षा देता है। X का मुख T की ओर है, जिसकी आरआरबी क्लर्क की परीक्षा है। V, आरआरबी पीओ की परीक्षा देने वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है। Q, यूआईआईसी असिस्टेंट और आईबीपीएस पीओ की परीक्षा देने वाले व्यक्तियों के बीच में बैठा है। P, T का निकटतम पड़ोसी है और T के दायें बैठा है। न तो S न ही V आईबीपीएस क्लर्क की परीक्षा देता है। जिस व्यक्ति की परीक्षा छः की गुणज तारीख को है, उसके ठीक बाएं बैठा व्यक्ति आईबीपीएस एसओ की परीक्षा देता है। U और R दोनों का मुख समान ओर है लेकिन S के विपरीत है।

276. ओआईसीएल एओ की परीक्षा कौन देता है?

- A. T
- B. S
- C. V
- D. R
- E. Q

277. आईबीपीएस एसओ की परीक्षा देने वाला व्यक्ति किस तारीख को परीक्षा देता है?

- A. 12
- B. 28
- C. 21
- D. 15
- E. 9

278. निम्नलिखित में से कौन S के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- A. वह व्यक्ति, जो आईबीपीएस क्लर्क की परीक्षा देता है
- B. वह व्यक्ति, आरआरबी क्लर्क की परीक्षा देता है
- C. वह व्यक्ति, जिसकी परीक्षा 5 को है
- D. वह व्यक्ति, जिसकी आरबीआई असिस्टेंट की परीक्षा है
- E. वह व्यक्ति, जो 21 को परीक्षा देता है

279. V के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- A. आईबीपीएस पीओ-9
- B. आरआरबी पीओ-5



- C. आरआरबी क्लर्क-12
- D. ओआईसीएल एओ-17
- E. आरबीआई असिस्टेंट-25

280. R किस तारीख को परीक्षा देता है?

- A. 15
- B. 17
- C. 21
- D. 5
- E. 9

निर्देश (281-285) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

P, Q, R, S, T, U और V सात व्यक्ति दो विभिन्न कोच के घरों में रहते हैं। सुनील गावस्कर के घर में उनके पास कुछ विभिन्न स्पोर्ट्स आइटम्स हैं, अर्थात- नेट, बॉल, बैडमिन्टन, शटलकॉक, फुटबॉल, बैट और हेलमेट तथा अनिल कुंबले के घर में उसके पास कुछ विभिन्न आइटम्स हैं, अर्थात- बैट, बॉल, नेट, बैडमिन्टन, हॉकी स्टिक, फुटबॉल और स्टंप। जरूरी नहीं है कि वे सभी समान क्रम में हों।

किसी भी व्यक्ति के पास, सुनील गावस्कर के घर में स्पोर्ट्स आइटम्स और अनिल कुंबले के घर में स्पोर्ट्स आइटम्स समान क्रम में हों यह आवश्यक नहीं है। Q के पास सुनील गावस्कर के घर में बॉल है और उसके पास अनिल कुंबले के घर में हॉकी स्टिक एवं फुटबॉल नहीं है। बॉल और बैट, सुनील गावस्कर के घर में एवं अनिल कुंबले के घर में किसी भी व्यक्ति के स्पोर्ट्स आइटम का संयोजन नहीं है। S के पास सुनील गावस्कर के घर में शटलकॉक है और उसके पास अनिल कुंबले के घर में स्टंप है। सुनील गावस्कर के घर में P का स्पोर्ट आइटम और अनिल कुंबले के घर में U का स्पोर्ट आइटम समान है। सुनील गावस्कर के घर में T का स्पोर्ट्स आइटम और अनिल कुंबले के घर में R का स्पोर्ट्स आइटम समान है। अनिल कुंबले के घर में और सुनील गावस्कर के घर में किसी भी व्यक्ति के पास समान स्पोर्ट्स आइटम नहीं है। V के पास सुनील गावस्कर के घर में बैट है और T के पास अनिल कुंबले के घर में बैट है। U के पास फुटबॉल नहीं है।

281. P के पास अनिल कुंबले के घर में निम्नलिखित में से कौन सा स्पोर्ट्स आइटम है?

- A. नेट
- B. हॉकी स्टिक
- C. बैट
- D. इनमें से कोई नहीं
- E. आंकड़े अपर्याप्त

282. V के पास अनिल कुंबले के घर में निम्नलिखित में से कौन सा स्पोर्ट्स आइटम है?



- A. बॉल
- B. स्टंप
- C. नेट
- D. हॉकी स्टिक
- E. इनमें से कोई नहीं

283. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति के पास सुनील गावस्कर के घर में हेलमेट है?

- A. R
- B. P
- C. इनमें से कोई नहीं
- D. U
- E. R या U

284. सुनील गावस्कर के घर में U के पास निम्नलिखित में से कौन सा स्पोर्ट्स आइटम है?

- A. बैट
- B. आंकड़े अपर्याप्त
- C. शटलकॉक
- D. हेलमेट
- E. इनमें से कोई नहीं

285. Q के पास अनिल कुंबले के घर में निम्नलिखित में से कौन सा स्पोर्ट्स आइटम है?

- A. बॉल
- B. नेट
- C. स्टंप
- D. आंकड़े अपर्याप्त
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (286-290) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

आठ व्यक्ति L, M, N, O, P, Q, R, S एक आठ मंजिला इमारत पर कार्यरत हैं, जहाँ निचले तल की संख्या 1 है और शीर्ष तल की संख्या 8 है। प्रत्येक व्यक्ति विभिन्न तल पर कार्यरत है और रेस्तरां से विभिन्न स्नैक्स भी ऑर्डर करता है, अर्थात्- आलू टिक्की, मसाला वड़ा, नूडल्स, पिज्जा, पकौड़ा, पाव भाजी, स्वीट कॉर्न, समोसा। वे सीसीडी मशीन से विभिन्न प्रकार



के पेय पदार्थ भी पीते हैं, अर्थात्- चाय, कॉफी, लैमन टी और सूप। 3 व्यक्ति चाय पीते हैं, 2 व्यक्ति कॉफी और सूप प्रत्येक को पीते हैं और 1 व्यक्ति लैमन टी पीता है।

मसाला वड़ा ऑर्डर करने वाले व्यक्ति और Q के बीच में तीन तल हैं तथा वे दोनों विषम क्रमांक तल पर रहते हैं। L, O के ठीक ऊपर रहता है। S, चाय पीता है। पकौड़ा पसंद करने वाला व्यक्ति सूप भी पीता है। कॉफी पीने वाले दोनों व्यक्ति दो क्रमागत मंजिलों पर कार्य करते हैं। N स्वीट कॉर्न ऑर्डर करता है और समोसा ऑर्डर करने वाले व्यक्ति से नीचे रहता है। P न तो चाय पीता है न कॉफी और Q से नीचे किसी तल पर कार्य करता है। सबसे निचले तल पर कार्य करने वाला व्यक्ति पाव भाजी ऑर्डर करता है। सम संख्या वाली मंजिल पर रहने वाले व्यक्तियों में से केवल एक व्यक्ति चाय पीता है। चौथी मंजिल पर कार्य करने वाला व्यक्ति पिज्जा ऑर्डर करता है, लेकिन चाय नहीं पीता है। न तो O न ही L, पिज्जा ऑर्डर करता है। M सूप पीता है और उससे ठीक ऊपर एवं ठीक नीचे वाले तल पर रहने वाले दोनों व्यक्ति चाय पीते हैं। समोसा, कॉफी के साथ ऑर्डर किया गया लेकिन Q द्वारा नहीं। नूडल्स ऑर्डर करने वाले व्यक्ति और L के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है।

286. निम्नलिखित में से किसने नूडल्स ऑर्डर किये?

- A. L
- B. S
- C. P
- D. R
- E. Q

287. निम्नलिखित में से कौन सा पेय पदार्थ आलू टिक्की के साथ लिया गया?

- A. लैमन टी
- B. चाय
- C. या तो कॉफी या लैमन टी
- D. सूप
- E. आंकड़े अपर्याप्त

288. R कौन सा स्नेक्स ऑर्डर करता है?

- A. पकौड़ा
- B. पाव भाजी
- C. नूडल्स
- D. समोसा
- E. पिज्जा



289. O, निम्नलिखित में से किस तल पर कार्य करता है?

- A. 7th
- B. 4th
- C. 3rd
- D. 5th
- E. 2nd

290. पकौड़ा ऑर्डर करने वाले व्यक्ति और स्वीट कॉर्न ऑर्डर करने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

- A. पांच
- B. छः
- C. दो
- D. तीन
- E. कोई नहीं

निर्देश (291-295) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

A, B, C, D, E और F छः व्यक्ति हैं, जो छः विभिन्न देशों से संबंधित हैं, अर्थात्- भारत, चीन, जर्मनी, फ्रांस, रूस और जापान, लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में हों। तथा प्रत्येक व्यक्ति विभिन्न विषय पसंद करता है, अर्थात्- भौतिकी, रसायन शास्त्र, अर्थशास्त्र, चिकित्सा, शांति और साहित्य, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों।

वे एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की तरफ मुख करके बैठे हैं। चिकित्सा, अर्थशास्त्र और शांति पसंद करने वाले व्यक्ति न तो जापान से हैं न भारत से।

फ्रांस और चीन से संबंधित व्यक्ति न तो चिकित्सा पसंद करते हैं न ही इतिहास। A न तो जापान से है न ही रसायन विज्ञान पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है। केवल एक व्यक्ति, जो E और F के बीच में है, भौतिकी पसंद करता है।

चिकित्सा पसंद करने वाला व्यक्ति, रूस से संबंधित व्यक्ति के विपरीत बैठा है। जबकि चीन से संबंधित व्यक्ति, शांति पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है।

वह व्यक्ति, जो जापान से संबंधित व्यक्ति के बायीं ओर है, साहित्य पसंद नहीं करता है। D रसायन विज्ञान पसंद करता है और चीन से है तथा उसका मुख भौतिकी पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर है।

साहित्य पसंद करने वाला व्यक्ति, उस व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है, जो जापान से है लेकिन अर्थशास्त्र पसंद करने वाले व्यक्ति के बायीं ओर है। C, अर्थशास्त्र पसंद नहीं करता है और F चिकित्सा पसंद नहीं करता है।

291. रसायन विज्ञान कौन पसंद करता है?



- A. वह व्यक्ति, जो B के ठीक बाएं बैठा है
- B. वह व्यक्ति, जो A के ठीक दायें बैठा है
- C. वह व्यक्ति, जो भौतिकी पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है
- D. वह व्यक्ति, जो जापान से है
- E. दोनों (C) और (D)

292. E और D के बीच बैठा व्यक्ति है-

- A. भारत से संबंधित व्यक्ति के बाएं से दूसरा
- B. जापान से संबंधित व्यक्ति के दाएं से दूसरा
- C. रूस से संबंधित व्यक्ति के बाएं से चौथा
- D. साहित्य पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरा
- E. इनमें से कोई नहीं

293. साहित्य पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक दायें कौन बैठा है?

- A. D
- B. E
- C. B
- D. F
- E. इनमें से कोई नहीं

294. चिकित्सा पसंद करने वाला व्यक्ति बैठा है-

- A. फ्रांस से संबंधित व्यक्ति के ठीक दायें
- B. जापान से संबंधित व्यक्ति के ठीक दायें
- C. अर्थशास्त्र पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत
- D. रूस से संबंधित व्यक्ति के विपरीत
- E. दोनों (C) और (D)

295. फ्रांस से संबंधित व्यक्ति के दायें से दूसरे व्यक्ति के बाएं तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A. B
- B. A



- C. C
- D. E
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (296-300) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये –

छः व्यक्ति अर्थात L, K, N, O, P और Q भिन्न रंग पसंद करते हैं, जैसे: लाल, भूरा, गुलाबी, काला, नारंगी और नीला, लेकिन इनका क्रम यही हो यह आवश्यक नहीं है। वे कार्यालय में भिन्न केबिन में भी बैठे हैं। विभिन्न केबिन उन छः व्यक्तियों के बीच 1 से 6 तक आवंटित किए जाते हैं। उपरोक्त व्यक्तियों में से प्रत्येक भिन्न वर्षों जैसे: 1977, 1978, 1981, 1982, 1988 और 1989 में पैदा होता है, लेकिन इनका क्रम यही हो यह आवश्यक नहीं है।

जिन व्यक्तियों का जन्म क्रमागत वर्षों में हुआ था, उनके पास एकसाथ कोई दो सम या विषम संख्या की केबिन संख्या नहीं है। N वर्ष 1981 में पैदा हुआ था। N एक विषम संख्या वाले केबिन में काम करता है। K केबिन 2 में काम करता है। वह व्यक्ति, जो लाल रंग पसंद करता है, भूरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाद पैदा हुआ है। P केबिन 1 में काम करता है। Q नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाद पैदा हुआ था और Q केबिन 6 में काम करता है। N और O लाल रंग, नारंगी या नीला रंग पसंद नहीं करते हैं। वह व्यक्ति जो काला रंग पसंद करता है, वर्ष 1988 में पैदा हुआ था। वह व्यक्ति जो गुलाबी रंग पसंद करता है, उन सभी में सबसे छोटा व्यक्ति है और L एक सम संख्या वाले केबिन में काम करता है। न तो वह व्यक्ति, जो नीला रंग पसंद करता है और न ही नारंगी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति को केबिन 2 आवंटित किया जाता है। K को गुलाबी रंग पसंद नहीं है।

296. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति नारंगी रंग पसंद करता है?

- A. K
- B. P
- C. Q
- D. इनमें से कोई नहीं
- E. O

297. नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति निम्नलिखित में से किस वर्ष में पैदा हुआ था?

- A. 1982
- B. 1978
- C. 1977
- D. 1981
- E. इनमें से कोई नहीं

298. निम्नलिखित में से किस केबिन में O काम करता है?



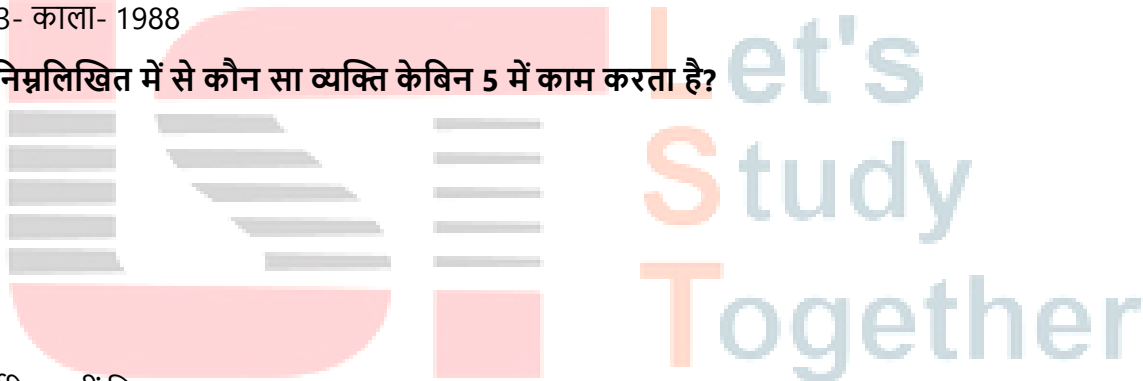
- A. 6
- B. 5
- C. 3
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- E. 2

299. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

- A. P- 1- नीला- 1988
- B. Q- 4- भूरा -1978
- C. N-5- काला - 1988
- D. K-2-लाल - 1982
- E. O- 3- काला- 1988

300. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति केबिन 5 में काम करता है?


- A. K
- B. N
- C. O
- D. P
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता



LST Let's Study Together

A Complete Book For Puzzles & Seating Arrangement

IBPS | SBI | PGDBF | RBI | NABARD




Useful for Banking & Insurance Exams like IBPS, SBI, RBI, LIC, UIIC & Others

Download Now

SALIENT FEATURES:

- 200+ Questions on Puzzles & Seating Arrangement.
- New and Convenient Approach to solve tricky questions.
- More than 10 Types of Puzzles & Seating Arrangement.
- All Kinds of latest pattern questions.
- With Detailed Answers

visit : letsstudytogether.co

LST JOIN US 

LST Let's Study Together

Important for All Banking & SSC Exams

A Complete Guide of Quantitative Aptitude

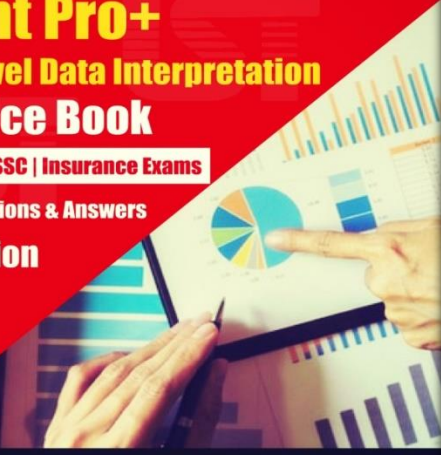
Quant Pro+

High Level Data Interpretation Practice Book

SBI | IBPS | SSC | Insurance Exams

550+ Questions & Answers

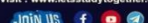
1st Edition 2018



***** Salient Feature *****

- 550+ New Pattern Quantitative Aptitude Questions & Answers
- 15 Set Number Series, Simplification & Approximation and Quadratic Equations
- 10 Set Moderate level Quant Miscellaneous Questions with detailed Answers
- 30 Set High Level Data Interpretation Questions with detailed Answers
- Essential for both Prelims and Mains Examinations
- Prepared by Quantitative Aptitude Experts Team

visit : www.letsstudytogether.co

LST JOIN US 

LST Let's Study Together

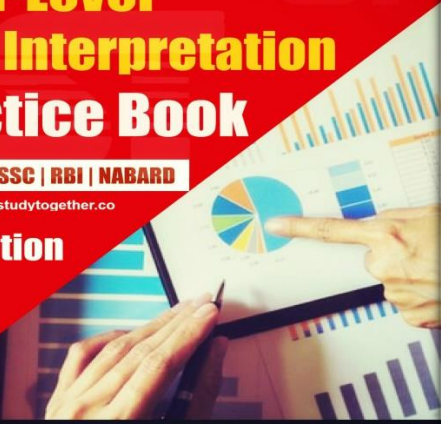
Important for SBI PO/Clerk 2018

High-Level Data Interpretation Practice Book

SBI | IBPS | SSC | RBI | NABARD

www.letsstudytogether.co


2nd Edition 2018



***** Salient Feature *****

- 300 Questions Based on New Pattern with detailed Solutions
- Covers all the types of DI such as Table Pie | Bar | Line | Caselet | Missing
- High Level DI Questions based on questions asked in IBPS/SBI Examinations 2017-18
- Essential for both Prelims and Mains exams
- Nowadays, Bank Exams are trickier, we can assure you that this Practice E-book will definitely help you to improve your Speed and Accuracy in Data Interpretation Section.

visit : www.letsstudytogether.co

LST JOIN US 

LST Let's Study Together

हाई लेवल डाटा इंटरप्रीटेशन प्रैक्टिस वर्कबुक

IBPS | SBI | PGDBF | RBI | NABARD

1st Edition 2018



मुख्य विशेषताएं

- नवीनतम पैटर्न के अनुसार 300+ प्रश्न विस्तृत समाधान के साथ
- सभी प्रकार की DI जैसे टैबल | बार चार्ट | लाइन चार्ट | केसलेट | Missing DI
- IBPS/SBI Main/Mains परीक्षा में पूरे नए अंकों/प्रश्नों और मिश्रित DI पर आधारित प्रश्न
- नवीनतम पैटर्न के अनुसार Prelims और Mains दोनों परीक्षाओं के लिए आवश्यक
- अन्य एच.टी.के. के प्रैक्टिस वर्कबुक से, इस आसानी से समझने योग्य प्रश्नों के साथ डेटा इंटरप्रीटेशन वर्कबुक से आपकी तैयारी और प्रदर्शन में काफी मदद करेगा और नतीजतन को बेहतर करने में मदद करेगा।

visit : www.letsstudytogether.co

LST JOIN US 



letsstudytogether.co (LST) is leading online competitive exam portal that provides quality study materials for Banking, SSC, Railway and all other competitive exams.

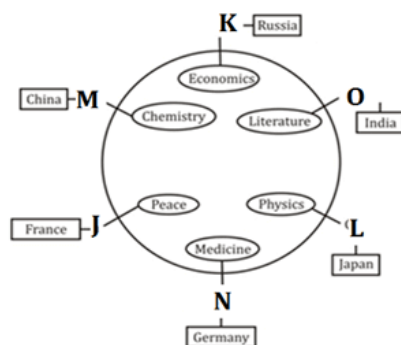
Answers

Answer (1-5)

Boys	Organization	Married To	Girl	Organization	Married To
रवि	एचसीएल	सोम्या	सानवी	ऊयूश बैंक	कवि
कवि	बैंक ऑफ अमेरिका	सानवी	कानू	गोल्डमेन सेक्स	अयान
लवी	बैंक ऑफ मध्य प्रदेश	सारा	सारा	बार्कलेज	लवी
स्वास्तिक	गूगल	प्रियम	सोम्या	सिस्को	रवि
अयान	एचएसबीसी होल्डिंग्स	कानू	प्रियम	माइक्रोसॉफ्ट	स्वास्तिक

1. A. रवि
2. c. लवी
3. c. बार्कलेज
4. D. प्रियम
5. D. सिस्को में काम करने वाले के साथ

Answer (6 -10)



6. E. दोनों (C) और (D)



7. D. M

8. D. M

9. C. भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में पुरस्कार जितने वाले व्यक्ति के विपरीत में बैठा व्यक्ति है।

10. A. K

Answers (11-15)

<u>A</u>	<u>G</u>	<u>D</u>	<u>C</u>	<u>B</u>	<u>F</u>	<u>E</u>
2 nd	7 th	3 rd	5 th	4 th	6 th	1 st
(41)	(27)	(36)	(32)	(35)	(28)	(46)

11. C. A के 41 अंक हैं और D से 5 अंक अधिक हैं।

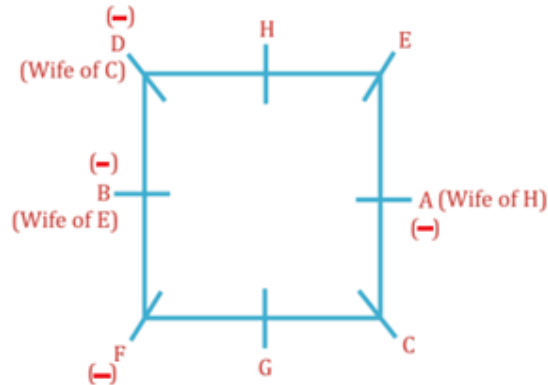
12. E. C की पांचवीं रैंक है और D और B के बीच में बैठा है

13. D. पहली और दूसरी रैंक प्राप्त करने वाला

14. A. 41

15. A. दो

Answers (16-20)



16. E. A वर्ग की किसी भुजा के मध्य में बैठा है

17. C. E

18. C. दो

19. A. D

20. E. दाएं से दूसरा



Answers (21-25)

Floors	Persons	States
8	G	Punjab
7	F	Odisha
6	C	Kerala
5	H	Goa
4	B	Maharashtra
3	A	Uttar Pradesh
2	E	Bihar
1	D	Chhattisgarh

21. C. E

22. D. केरल

23. B. G

24. B. 3

25. B. बिहार

Answers (26-30)

Student	Month	Date
D	March	15th
A	March	24th
B	April	15th
H	April	24th
G	November	15th
E	November	24th
C	December	15th
F	December	24th

26. E. F,C

27. E. तीन से अधिक

28. A. 15 अप्रैल



29. B. C

30. B. G,E

Answers (31-36)

Floors	Person	Company	Month
10	-	-	-
9	Vidhi	Lenovo	February
8	Rosy	HP	May
7	Sohan	LG	March
6	Ankita	Infy	June
5	Rohit	TCS	November
4	-	-	-
3	Rohan	Jaypee	January
2	Ram	Nokia	September
1	Mohan	HCL	December

31. A. अंकिता, टीसीएस में काम करने वाले व्यक्ति से ठीक ऊपर रहती है।

32. E. सोहन

33. A. विधी

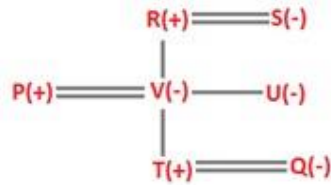
34. C. रोहित – इंफी

35. B. तीन

36. E. रोज़ी

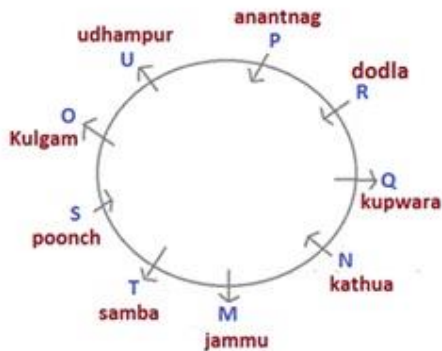
Answers (37-42)

Person	Money	Branch
P	28116	पेरिस
Q	8697	स्विट्जरलैंड
T	6734/4537	स्विट्जरलैंड
S	2436	जिनेवा
R	4537/6734	पेरिस
U	19998	पेरिस
V	3624	जिनेवा

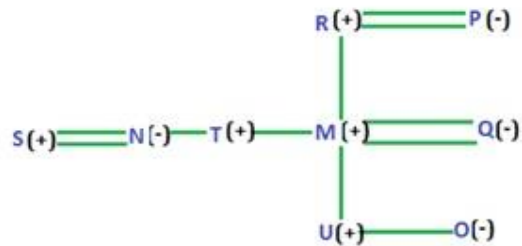


- 37. D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 38. C. V की बहन, P, R
- 39. A. पेरिस
- 40. E. मैटर्नल आंटी
- 41. E. या तो (A) या (C)
- 42. C. पेरिस

Answers (43-49)



Tree Form (Blood-Relation)-



- 43. E. O
- 44. B. M की बहन
- 45. E. दामाद
- 46. B. M
- 47. C. S, P, M का पिता और s की पत्नी।
- 48. A. O
- 49. B. R

Answers (50-55)

Join@UniverseAcademy



Boost Your Exam Preparations With LST

SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams



visit - www.letsstudytogether.co

Movies	Halls	Star	Business Amount
जग्गा जासूस	प्लैटिनम	1	50 करोड़
सरकार 3	गोल्डन	4	150 करोड़
नूर	डीलक्स	5	180 करोड़
काबिल	गैलेक्सी	3	70 करोड़
कमांडो 2	डायमंड	2	90 करोड़

50. A. सरकार 3

51. C. प्लैटिनम

52. E. 70 करोड़

53. C. तीन

54. B. काबिल- 3- गैलेक्सी

55. D. नूर

Answers (56-60)

Truck	State	Day	Loading capacity (in kg)
A	Orissa	Monday	2100
B	Kerala	Tuesday	2900
C	Gujarat	Wednesday	1300
D	Haryana	Thursday	2500
E	Rajasthan	Friday	1800
F	Goa	Saturday	3100
G	Punjab	Sunday	2000

56. B. 2000 kg

57. C. F

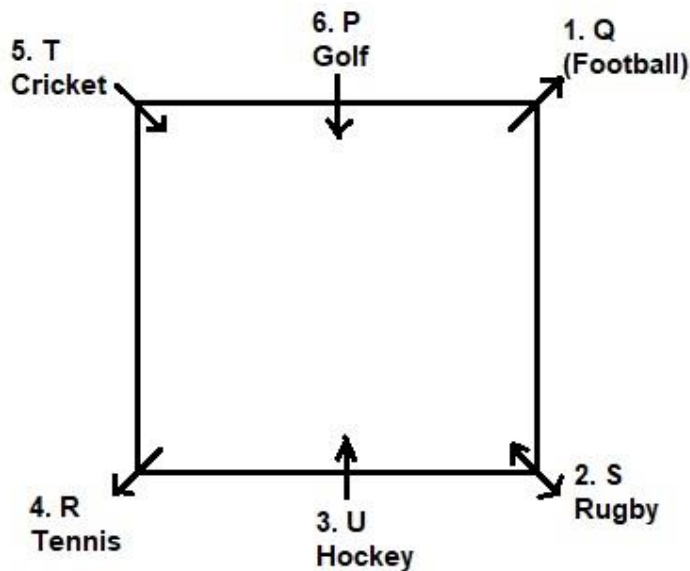


58. D. 4100kg

59. E. इनमें से कोई नहीं

60. D. E

Answers (61-65)



61. A. वह व्यक्ति जो football खेलता है

62. C. Tennis

63. E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

64. C. P

65. B.T

Answers (66-70)

Join@UniverseAcademy



Boost Your Exam Preparations With LST
SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams



visit - www.letsstudytogether.co

Order of Marriage	Person	Spouse	Month	City
1	L	Aman	March	Tokyo/London
2	M	Trisha	April	Sydney
3	N	Shanu	April	Tokyo
4	O	Vijay	May	London
5	P	Manan	June	Sydney
6	Q	Rajat	July	Sydney
7	R	Prachi	July	London/Tokyo

66. D.Q

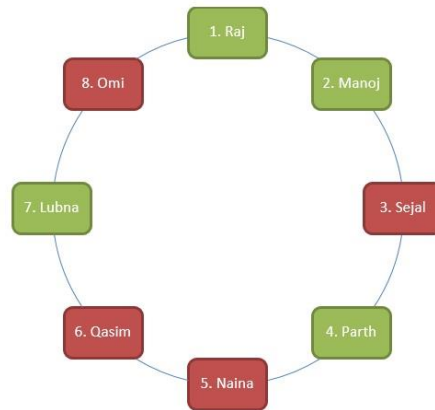
67. B. Tokyo

68. D. Six

69. B. L

70. C. Three

Answers (71-75)



71. A. Naina



72. B. Manoj

73. A. Omi

74. A. Omi

75. B. Raj

Answers (76-80)

Person	Airline	Ticket Price(Rs.)
A	GoAir	5720
B	IndiGo/Vistara	3915
C	AirAsia	5220
D	SpiceJet	3400
E	Air India	5820
F	Vistara/IndiGo	4320

76. C. C

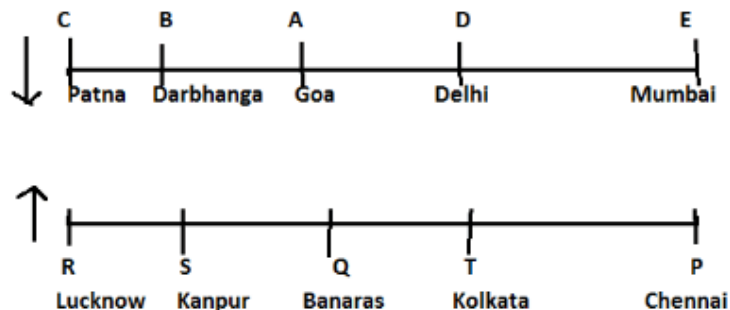
77. B. Rs. 3915

78. C. AirIndia से यात्रा करने वाला व्यक्ति और D

79. D. A-GoAir airline

80. D. D

Answers (81-85)





81. C. दो

82. E. T

83. D. S, Q के ठीक बाएं बैठा है।

84. E. A, Q

85. B. D

Answers (88-90)

86. D. टीचर

87. E. U-साइकिलिस्ट

88. A. W

89. D. कम्पनी का स्प्रींटर साइकिलिस्ट के ठीक बाएँ बैठा है

90. C. रेसलर

Answers (91-95)

PERSON	CABIN	CITY	BORN IN
P	1	Guwahati	1977
Q	6	Shimla	1978
N	3/5	Dehradun	1981
K	2	Jaipur	1982
O	3/5	Gurgaon	1988
L	4	Delhi	1989

91. C. Q

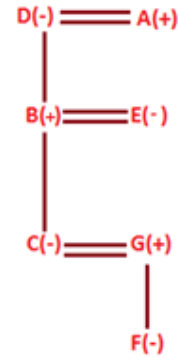
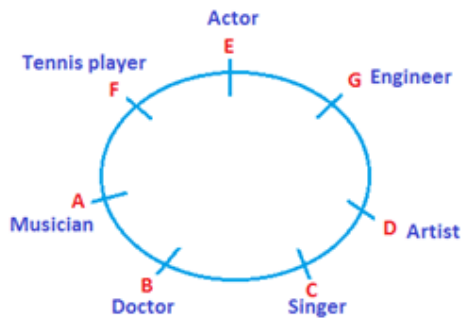
92. C. 1977

93. D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

94. D. K-2- जयपुर- 1982

95. E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Answers (96-100)



96. c. गायक एक को छोड़कर महिलाओं से दो स्थान की दूरी पर है।
 97. c. टेनिस खिलाड़ी
 98. C. BAD
 99. E. इनमें से कोई नहीं
 100. c. तीन

Answers (101-105)

Name	Department	Colour
P	Customer support	Blue
Q	Account	Black
R	Customer support	Red
J	Account	Pink
I	IT	Yellow
M	HR	Cream
N	IT	White

101. C. J, Q
 102. B. एक
 103. C. गुलाबी
 104. A. सफ़ेद
 105. C. P

Answers (106-110)



Floor	Manager	Company
10	N	L&T InfoTech
9	U	TCS
8	Q	HCL
7	O	Amway
6	P	Tech Mahindra
5	S	Oracle
4	R	Wipro
3	L	Infosys
2	M	Mindtree
1	T	Cognizant



106. C. दाएं से तीसरा
107. E. दोनों (B) और (C)
108. D. S
109. B. T
110. E. कॉग्निजेंट का प्रबंधक

Answers (111-115)



- 111. D. स्पाइडरमैन फिल्म पसंद करने वाला व्यक्ति
- 112. A. डेयरडेविल
- 113. E. जामुनी
- 114. C. कोई सत्य नहीं है
- 115. C. कोई सत्य नहीं है

Answers (116-120)

Month	Date	Professionals	Salary
March	8	B	27k
March	15	J	49k
May	8	D	29k
May	15	H	55k
June	8	F	18k
June	15	C	22k
September	8	A	26k
September	15	I	16k
October	8	L	53k
October	15	K	51k
December	8	E	19k
December	15	G	1k



116. D. I

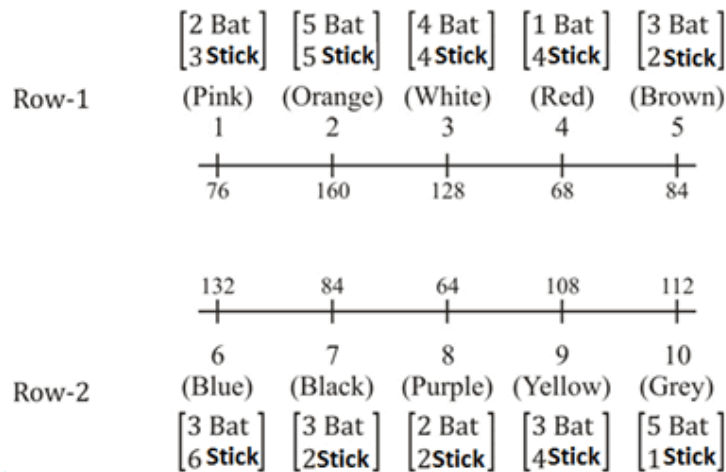
117. B. 29k

118. B. चार से अधिक

119. A. L

120. C. A

Answers (121-125)



121. C. 9

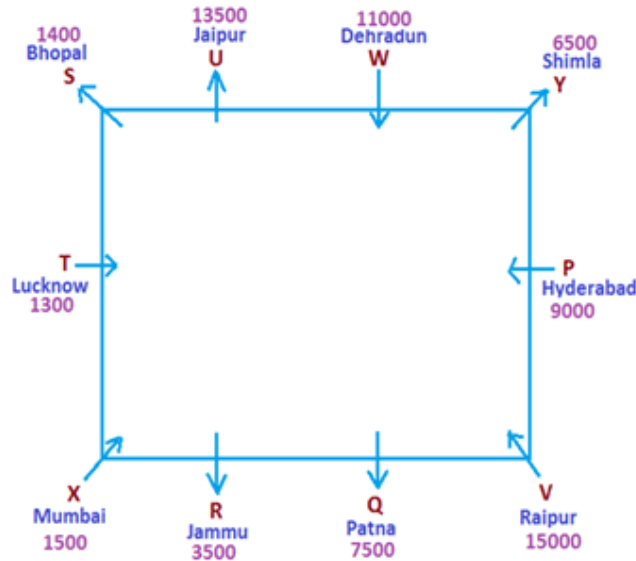
122. D. पीला

123. A. 276 सेमी

124. C. भूरा

125. D. 5छड़ियाँ, 5बल्ले

Answers (126-130)



126. D. 1300

127. A. Y

128. C. T

129. E. जयपुर

130. D. पटना

Answers (131-135)

Floor	Persons	Age	Brand
9	N	35	Nike
8	T	22	Woodland
7	R	20	Lancer
6	M	46	Valentino
5	S	30	Red Tape
4	P	25	Puma
3	U	36	Sparx
2	Q	24	Liberty
1	O	28	Adidas

131. D. वैलेंटिनो

132. D. वुडलैंड

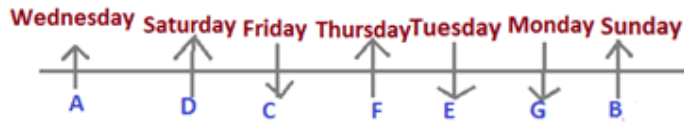
133. C. रेड टेप



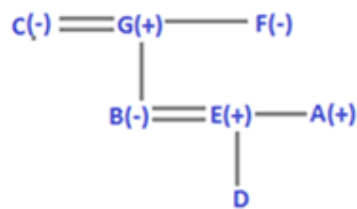
134. C. दो

135. E. 24

Answers (136-140)



Blood-Relation Tree-



136. D. G

137. B. पांच

138. A. G की पत्नी

139. E. इनमें से कोई नहीं

140. C. आंट

Answers (141-145)

Floor	Person	Day	Team	Ranks
7	S	Sunday	Gujarat lions	7 th
6	Q	Monday	Delhi Daredevils	6 th
5	R	Thursday	Mumbai Indians	1 st
4	T	Tuesday	RPS	4 th
3	P	Friday	Kolkata Knight Riders	2 nd
2	V	Wednesday	RCB	5 th
1	U	Saturday	Sun risers Hyderabad	3 rd

141. C. T

142. B. 5th

143. C. चार



144. E. बृहस्पतिवार

145. E. (b) और (d) दोनों

Answers (146-150)

Student	Subject	Shift	Teachers	POSITION
A	Maths	Third shift	K	2 nd
N	Computer	Fourth shift	G	2 nd
M	Chemistry	Second shift	I	1 st
F	Physics	First Shift	H	1 st
S	English	Second shift	L	3 rd
O	Science	Fourth shift	J	1 st

146. B. I

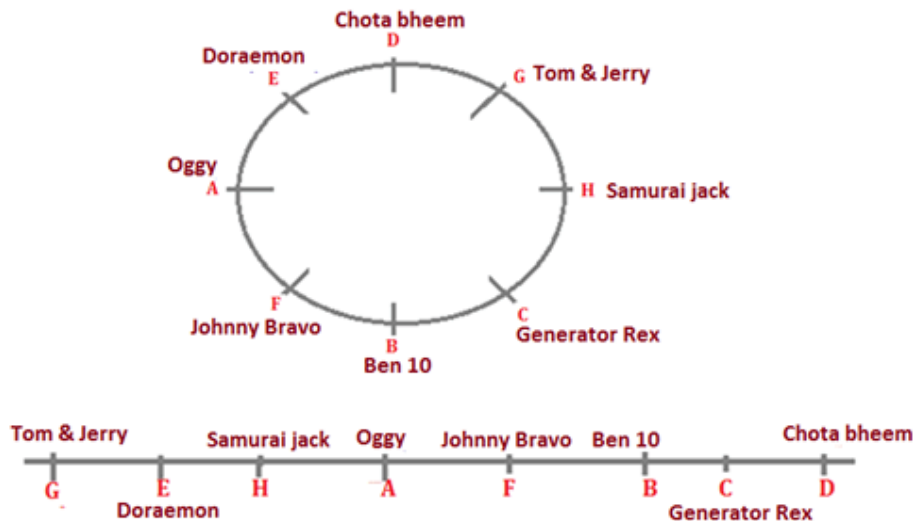
147. C. O- विज्ञान- चौथी पाली- J- 2nd

148. D. केवल (i) और (ii)

149. C. M

150. C. J

Answers (151-155)



151. D. छोटा भीम को पसंद करने वाला व्यक्ति, G

152. A. टॉम एंड जेरी

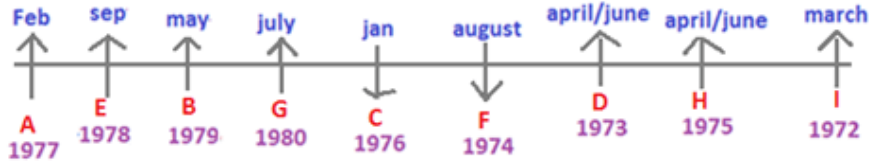


153. D. D

154. B. दाएं से तीसरा

155. D. सीधी रेखा का अंतिम दायां छोर

Answers (156-160)



156. B. A

157. D. 1979

158. D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

159. E. या तो (a) या (c)

160. D. (a) और(c) दोनों

Answers (161-165)

Month	Persons	Days
February	X	Monday
March	Y	Sunday
April	U	Thursday
June	W	Tuesday
September	T	Saturday
October	Z	Wednesday
November	V	Friday

161. D. नवम्बर

162. D. U, V

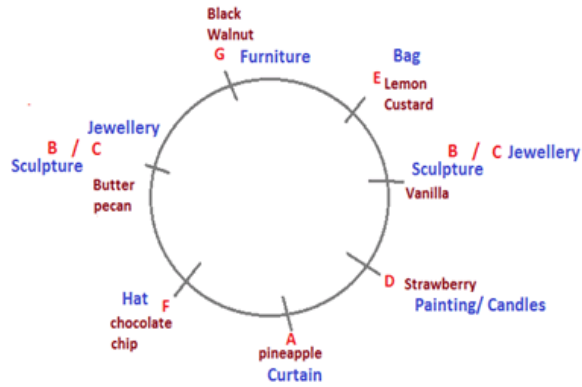
163. C. तीन

164. B. अक्टूबर

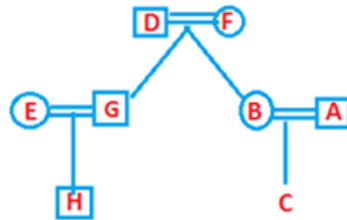


165. D. शुक्रवार

Answers (166-170)



H- Brown bread- Painting/Candles



166. B. वह जिसने फर्नीचर खरीदा है

167. E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

168. D. F, F के पति बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठी है

169. B. B का पति -पाइनएप्पल-पर्दे

170. D. या तो (a) या (b)

Answers (171-175)

Join@UniverseAcademy



Boost Your Exam Preparations With LST
SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams



visit - www.letsstudytogether.co

Days	Persons	Dams
Monday	K	Tehri dam
Tuesday	N	Mettur dam
Wednesday	P	Sardar Sarovar dam
Thursday	J	Bhakra dam
Friday	L	Indira Sagar dam
Saturday	O	Cheruthoni dam
Sunday	M	Hirakund dam

171. D. N

172. A. एक

173. B. J

174. D. टिहरी बांध.

175. A. इंदिरा सागर बांध

Answers (176-180)

Persons	Colour	Department
A	Pink	IT
B	Yellow	Sales
C	Green	HR
D	Red	IT
E	White	HR
F	Orange	HR
G	Purple	Sales
H	Black	IT

176. C. सेल्स

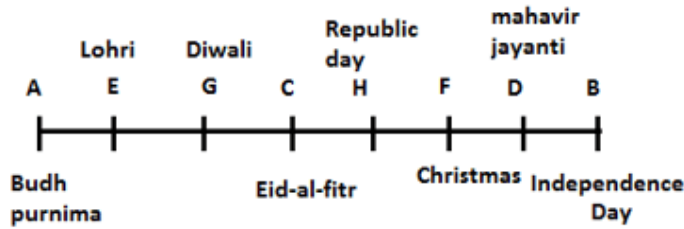
177. A. H

178. C. F

179. C. सेल्स

180. C. D

Answers (181-185)



181. D. F

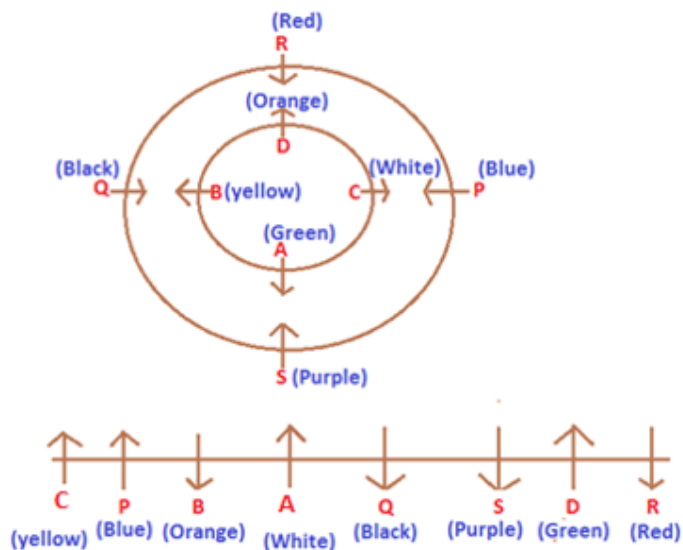
182. E. B

183. B. एक

184. C. B- महावीर जयंती

185. A. D, A

Answers (186-190)



186. B. वह व्यक्ति जो वृत्तीय व्यवस्था में c के विपरीत बैठा है।

187. A. P

188. C. (A) और (D) दोनों

189. D. (C) और (E) दोनों



190. E. हरा

Answers (191-195)

Friends	Anushka	Urvashi	Kanika
Items	Total no of items=10	Total no of items=10	Total no of items=10
Bag I	Pens=2	Copies=3	Books=5
Bag II	Copies=5	Books=2	Pens=3
Bag III	Books=3	Pens=5	Copies=2

191. C. कनिका के पास दो पुस्तिकाएं हैं।

192. D. बैग II में 3 कलम हैं

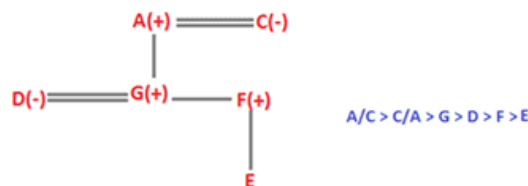
193. D. 2

194. B. उर्वशी- 2 पुस्तकें- बैग II

195. D. कोई सत्य नहीं है

Answers (196-200)

Floor	Person	Locations
8	-	-
7	C	Nainital
6	G	Ladakh
5	F	Goa
4	-	-
3	E	Darjeeling
2	A	Jaipur
1	D	Shimla



196. D. C – E

197. E. नैनीताल- मंजिल संख्या 7

198. C. G , तीसरा सबसे बड़ा व्यक्ति है और D की सास का पुत्र है



199. D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

200. D. वह मंजिल रिक्त है

Answers (201-205)

Truck	State	Day	Loading capacity (in kg)
A	Orissa	Monday	2100
B	Kerala	Tuesday	2900
C	Gujarat	Wednesday	1300
D	Haryana	Thursday	2500
E	Rajasthan	Friday	1800
F	Goa	Saturday	3100
G	Punjab	Sunday	2000

201. B - 2000 kg

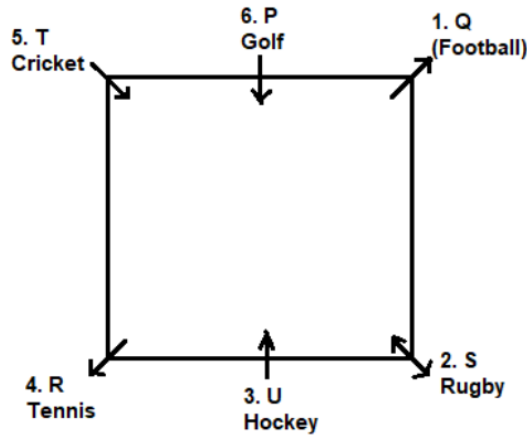
202. C – F

203. D - 4100 kg

204. E - None of these

205. D – E

Answers (206-210)



206. A - वह व्यक्ति जो football खेलता है

207. C – Tennis

208. E - Cannot be determined

209. C - P

210. B – T

Answers (211-215)

Order of Marriage	Person	Spouse	Month	City
1	L	Aman	March	Tokyo/London
2	M	Trisha	April	Sydney
3	N	Shanu	April	Tokyo
4	O	Vijay	May	London
5	P	Manan	June	Sydney
6	Q	Rajat	July	Sydney
7	R	Prachi	July	London/Tokyo



211. D - Q

212. B – Tokyo

213. D.- Six

214. B – L

215. C. – Three

Answers (216-220)

Name	Music player	Profession	No. of shoe pairs
Robert	WMP	Director	12
Ryan	VLC	Actor	25
Tom	KM	Singer	2
Brad	GOM	Dancer	6
Johnny	Winamp	Producer	10
Robin	Miro	Designer	14

216. B – Robin

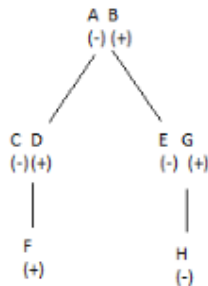
217. D. - 2

218. A. Person who is singer

219. B.- D



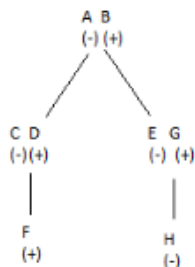
A and B are married and are in 1st generation, as A has a grandson. E has a nephew and doesn't belong to the same generation of A, so E has to be in 2nd generation. The spouse of G is not the brother of D, so the spouse of G is married to the sister of D. Now, E and H are not in same generation, so H is in 3rd generation as A has no sibling and H is not the sibling of B. H has to be a female as A as only one grandson. Now, D and E are not married so, D has to be married to C and E has to be married to G. So, the nephew of E is F, who is the child of D and H is the daughter of E. So, the family tree is as follows:



C is the spouse of D.

220. D - E

A and B are married and are in 1st generation, as A has a grandson. E has a nephew and doesn't belong to the same generation of A, so E has to be in 2nd generation. The spouse of G is not the brother of D, so the spouse of G is married to the sister of D. Now, E and H are not in same generation, so H is in 3rd generation as A has no sibling and H is not the sibling of B. H has to be a female as A as only one grandson. Now, D and E are not married so, D has to be married to C and E has to be married to G. So, the nephew of E is F, who is the child of D and H is the daughter of E. So, the family tree is as follows:



E is the sibling of D.



221. A. Naina

222. B. Manoj

223. A. Omi

224. A. Omi

225. B. Raj

(226-230)

Answers (226-230)

Person	Airline	Ticket Price(Rs.)
A	GoAir	5720
B	IndiGo/Vistara	3915
C	AirAsia	5220
D	SpiceJet	3400

Join@UniverseAcademy



Boost Your Exam Preparations With LST

SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams



visit - www.letsstudytogether.co

E	Air India	5820
F	Vistara/IndiGo	4320

226. C. C

227. B Rs. 3915

228. C - AirIndia से यात्रा करने वाला व्यक्ति और D

229. D - A-GoAir airline

230. D - D

Answers (231-235)

Person	P	Q	R	S	T
Place	Bangalore	Mumbai	Kolkata	Delhi	Chennai
Color of Pen	Red	Black/Green	Black/Green	Blue	White

231. A - P

232. C - S

233. D - T

234. E - निर्धारित नहीं किया जा सकता

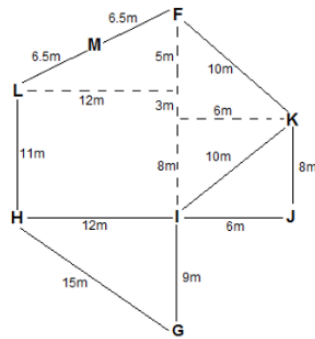
235.B.- 13m

Answers (201-205)



visit - www.letsstudytogether.co

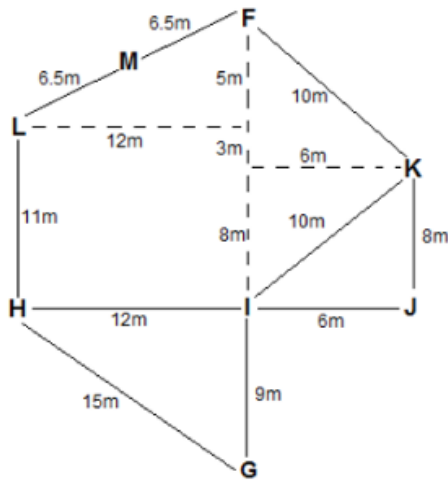
The positions of the eight friends have been determined as follows-



The shortest distance between L and F is 13m as can be determined using Pythagoras theorem.

236. A.- 10m

The positions of the eight friends have been determined as follows-



Using Pythagoras theorem, the distance between H and F can be calculated as 20m. If M was supposed to stand at the mid-point of the straight line connecting H and F, the distance between H and M would be 10m.

237. D - A, F, C, H, J

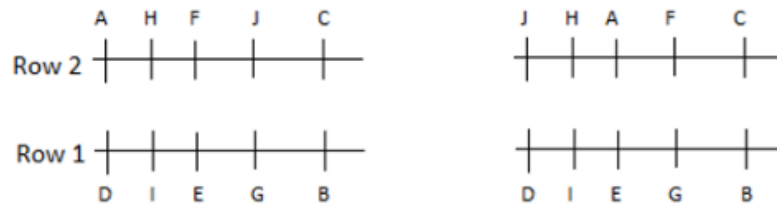
Join@UniverseAcademy



Boost Your Exam Preparations With LST
SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams

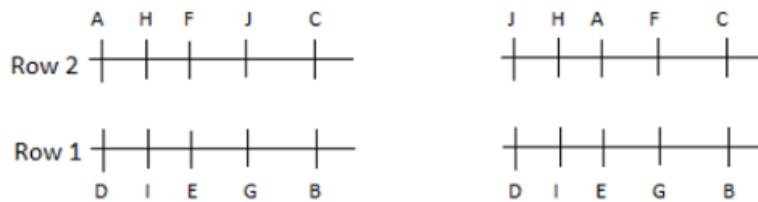


visit - www.letsstudytogether.co



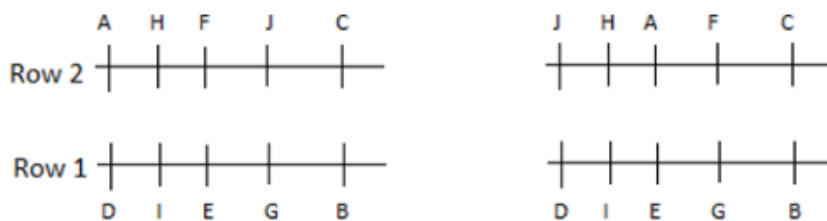
A, F, C, H, J are sitting in the same row.

238. E - Can't be determined



Either A or J is sitting opposite to D.

239. C - D



D is to the immediate left of I

240. C - I

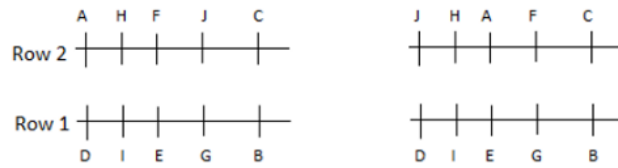
Join@UniverseAcademy



Boost Your Exam Preparations With LST
SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams



visit - www.letsstudytogether.co



I is 2 places to the left of G.

Answers (241-245)

Order of Establishment	Restaurant	Situated in	Number of branches
1	The Forestta	Hudson Lane	4
2	Café 27	Rohini	6
3	Getafix	CP	9
4	Rose Café	Saket	10
5	Yum Chi	Vijay Nagar	2/3
6	Diggin	Chanakyapuri	13
7	Duty Free	Rajouri	14

241. A Duty Free

242. E Cannot be determined

243. D Hudson Lane

244. B One

245. B 29

Answers (246-249)

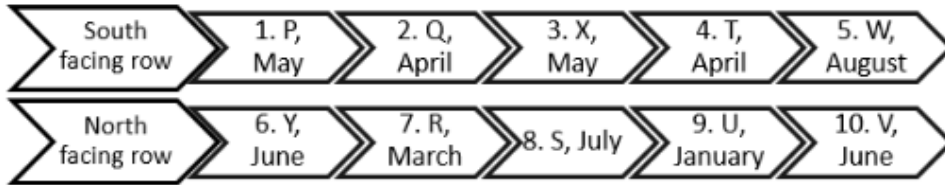
Join@UniverseAcademy



Boost Your Exam Preparations With LST
SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams



visit - www.letsstudytogether.co



246. C V

247. A Y – V

248. B July

249. E R

Answers (250-254)

Number of stars	Movie	Director	Car
7	P	Anurag	Fortuner
6	Z	Omung	Duster
5	Q	Prakash	Ford
4	Y	Rohit	Skoda
3	R	Farah	BMW
2	X	David	Mercedes
1	S	Karan	Safari

Join@UniverseAcademy



Boost Your Exam Preparations With LST
SBI | IBPS | RBI | SSC | UPSC | State Level Exams



visit - www.letsstudytogether.co

Karan
(Safari)



Rohit
(Skoda)



Omung
(Duster)



Prakash
(Ford)



Anurag
(Fortuner)



Farah
(BMW)



David
(Mercedes)



250. D Karan

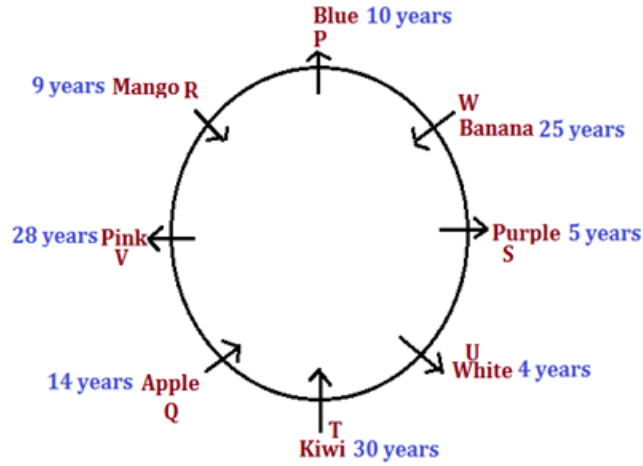
251. D दक्षिण-पश्चिम

252. A Mercedes

253. B Five

254. C Farah

Answers (256-260)



- 261. D. 28 वर्ष
- 262. B. W
- 263. D. P
- 264. E. 16
- 265. E. आम

Answers (266-270)

Floor	Persons	Countries they like	Born in
8	R	India	Russia
7	Q	Canada	Sri Lanka
6	O	Afghanistan	South Africa
5	P	China	Jamaica
4	-----	-----	-----
3	M	Italy	Bangladesh
2	L	Iran	Iraq
1	N	Brazil	Japan

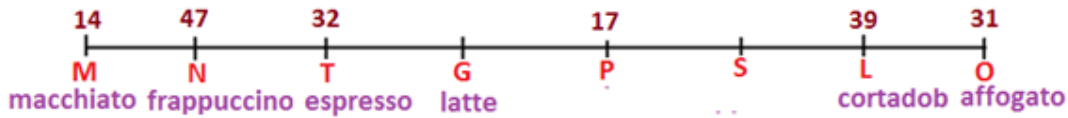
- 266. B. आठवीं
- 267. D. कोई नहीं
- 268. D. M – P



269. C. ब्राज़ील- पहली मंजिल

270. D. दो

Answers (271-275)



271. D. P

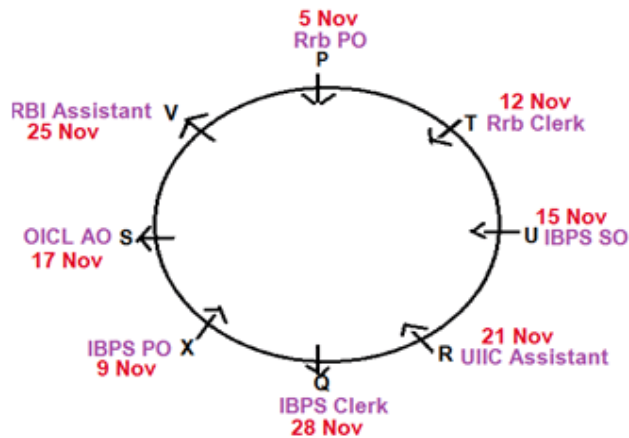
272. E. 32

273. B. दाएं से चौथा

274. C. L-39-अमेरिकैनो

275. C. 31

Answers (276-280)



276. B. S

277. D. 15

278. B. वह व्यक्ति, आरआरबी क्लर्क की परीक्षा देता है

279. E. आरबीआई असिस्टेंट-25

280. C. 21



Answers (281-285)

Person	Sport Items	
	Sunil gawasker's home	Anil Kumble's home
P	Net/Badminton	Ball
Q	Ball	Badminton/Net
R	Badminton/Net/Helmet	Football
S	Shuttlecock	Stump
T	Football	Bat
U	Badminton/Net/Helmet	Net/Badminton
V	Bat	Hockey stick

281. D. इनमें से कोई नहीं

282. D. हॉकी स्टिक

283. E. R या U

284. B. आंकड़े अपर्याप्त

285. D. आंकड़े अपर्याप्त

Answers (286-290)

Floors	Person	Drinks	Snacks
8	S	चाय	नूडल्स
7	M	सूप	मसाला वड़ा
6	L	चाय	आलू टिक्की
5	O	काँफी	समोसा
4	R	काँफी	पिज्जा
3	Q	सूप	पकौड़ा
2	N	चाय	स्वीट कॉर्न
1	P	लैमन टी	पाव भाजी

286. B. S

287. B. चाय

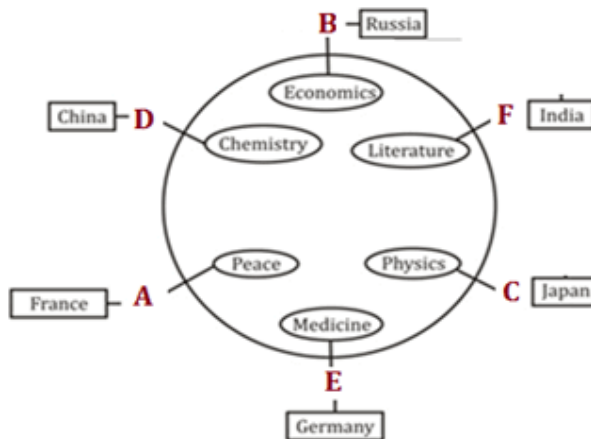


288. E. पिज्जा

289. D. 5th

290. E. कोई नहीं

Answers (291-295)



291. C. वह व्यक्ति, जो भौतिकी पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है

292. C. रूस से संबंधित व्यक्ति के बाएं से चौथा

293. C. B

294. E. दोनों (C) और (D)

295. E. इनमें से कोई नहीं

Answers (296-300)

Person	Cabin	Color	Born In
P	1	नीला	1977
Q	6	नारंगी	1978
N	3/5	भूरा	1981
K	2	लाल	1982
O	3/5	काला	1988
L	4	गुलाबी	1989

296. C. Q

297. C. 1977

298. D. K-2-लाल – 1982

299. E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

300. B. N

