

Most Important 200Q Reasoning PDF 2 for RRB PO & Clerk

Directions (1-5): नीचे दिए गये प्रश्न निम्नलिखित तीन अंकों वाली पाँच संख्या पर आधारित हैं.
341, 918, 476, 211, 547

Q1. यदि प्रत्येक संख्या में सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो नई व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या सबसे छोटी संख्या होगी?

- (a) 341
- (b) 918
- (c) 211
- (d) 476
- (e) 547

Q2. यदि सभी संख्याओं को बाएं से दाएं बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो नई व्यवस्था में दाएं से चौथी संख्या के सभी तीन अंकों का योग कितना होगा?

- (a) 10
- (b) 19
- (c) 8
- (d) 16
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q3. तीसरी सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक को सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक से गुणा करने पर प्राप्त संख्या और दूसरी सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक से गुणा करने पर प्राप्त संख्या के मध्य कितना अंतर होगा?

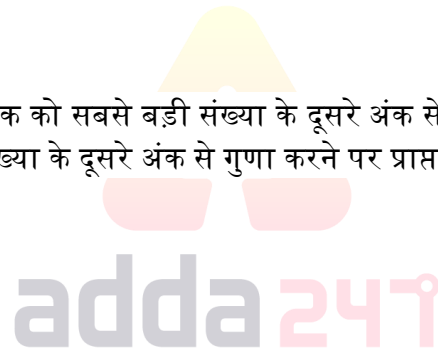
- (a) 1
- (b) 2
- (c) 5
- (d) 6
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q4. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाए, तो कितनी सम संख्याओं का निर्माण होगा?

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

Q5. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में एक जोड़ा जाता है और प्रत्येक संख्या के तीसरे अंक से एक घटाया जाता है तो नई व्यवस्था में निर्मित संख्याओं में कितनी संख्याएं तीन से विभाज्य होंगी?

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



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

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

Q6. कथन:

कुछ एप्पल मंगो हैं
कोई मंगो ब्लड नहीं है
केवल ब्लड हार्ट है

निष्कर्ष:

- I. कुछ हार्ट मंगो नहीं है
- II. सभी ब्लड एप्पल हो सकते हैं

Q7. कथन:

केवल कुछ क्यू लॉन्ग है
कुछ लॉन्ग शोर्ट हैं
कुछ शोर्ट बोटल है

निष्कर्ष:

- I. सभी लॉन्ग शोर्ट हो सकते हैं
- II. सभी क्यू लॉन्ग हो सकते हैं

Q8. कथन:

सभी एरोगेंट टेबल हैं
कुछ टेबल ट्री हैं
सभी ट्री पैरेट हैं

निष्कर्ष:

- I. सभी ट्री एरोगेंट हैं
- II. कुछ ट्री एरोगेंट नहीं हैं

Q9. कथन:

कोई हाउस लक्जरी नहीं है
कुछ लक्जरी कार है
केवल कार स्कूटर है

निष्कर्ष:

- I. कुछ स्कूटर कार हो सकते हैं
- II. कुछ कार हाउस नहीं है



Q10. कथन:

सभी ब्लैक व्हाइट हैं
कुछ ब्लैक ग्रीन हैं
केवल कुछ ग्रीन येलो हैं

निष्कर्ष:

- I. सभी ग्रीन व्हाइट हो सकते हैं
II. कुछ येलो ब्लैक हो सकते हैं

Directions (11-15): इन प्रश्नों में, कथनों में दर्शाए गए तत्वों के मध्य सम्बन्ध दर्शाया गया है और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। उत्तर दीजिए-

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

Q11. कथन: $A \leq C, K > A, E > G \geq B, K < B$

निष्कर्ष:

- I. $E > A$
II. $E \geq B$

Q12. कथन: $A \geq P > K, Q > A = R$

निष्कर्ष:

- I. $Q = K$
II. $Q > K$

Q13. कथन: $A = N > M < B, Q > N$

निष्कर्ष:

- I. $Q > B$
II. $B > Q$

Q14. कथन: $Q = N > X < Z, L > N$

निष्कर्ष:

- I. $L > Q$
II. $X < L$

Q15. कथन: $J \leq K = M, N \geq P > K, Q > N = R$

निष्कर्ष:

- I. $M > J$
II. $J = M$



Directions (16-20): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
एक निश्चित कूट भाषा में,

'energy save bright light' को 'su da nc ki' के रूप में लिखा जाता है,
'human light south effect' को 'ph ra ti da' के रूप में लिखा जाता है,
'found effect bright health' को 'ti gi ki mo' के रूप में लिखा जाता है,
'health system south energy' को 'zo nc ph gi' के रूप में लिखा जाता है.

Q16. 'save' के लिए क्या कूट है?

- (a) da
- (b) su
- (c) nc
- (d) ki
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q17. 'human health bright' के लिए निम्नलिखित में से क्या कूट है?

- (a) zo ra ki
- (b) ra su mo
- (c) ti su ra
- (d) ki ra gi
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q18. 'mo' किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (a) bright
- (b) health
- (c) found
- (d) south
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q19. निम्नलिखित में से किसे 'da ph nc' कूट द्वारा दर्शाया गया है?

- (a) south effect energy
- (b) energy light system
- (c) energy light south
- (d) south human effect
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q20. निम्नलिखित में से 'team save found light' के लिए संभावित कूट क्या हो सकता है?

- (a) su ye ph da
- (b) mo gi da su
- (c) da su mo ye
- (d) ti ye su da
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (21-25): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V आठ तलों की एक इमारत के विभिन्न तलों पर रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है और सबसे ऊपरी तल की संख्या 8 है। एक तल खाली है।

P और Q के मध्य में एक व्यक्ति रहता है। P, चौथी मंजिल पर रहता है। Q, P के ऊपर नहीं रहता है। S से नीचे छह व्यक्ति रहते हैं। R और U के मध्य में तीन व्यक्ति रहते हैं। R, U के तल से ऊपर किसी तल पर रहता है। T खाली तल के ठीक ऊपर रहता है। T एक सम संख्या वाले तल पर नहीं रहता है।

Q21. निम्न में से कौन सा तल खाली है?

- (a) पाँचवाँ तल
- (b) छठा तल
- (c) तीसरा तल
- (d) दूसरा तल
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q22. निम्न में से कौन सातवें तल पर रहता है?

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

Q23. V और T के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q24. निम्न पाँच में से चार एक निश्चित प्रकार से एक समान है और एक समूह बनाते हैं, निम्न में से कौन-सा उस समूह से सम्बन्धित नहीं है?

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

Q25. निम्न में से V कौन से तल पर रहता है?

- (a) चौथा तल
- (b) पाँचवाँ तल
- (c) आठवाँ तल
- (d) तीसरा तल
- (e) इनमें से कोई नहीं



TEST SERIES
BILINGUAL
Video Solutions



IBPS RRB 2021
CLERK PRELIMS

35 TOTAL TESTS

Direction (26-30)- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

दस व्यक्ति A, B, C, D, E, P, Q, R, S और T दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं और पांच व्यक्ति अर्थात A, B, C, D और E पहली पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। P, Q, R, S और T दूसरी पंक्ति में बैठे हैं और वे दक्षिण की ओर उन्मुख हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। इसलिए दी गई व्यवस्था में प्रत्येक पंक्ति में बैठा सदस्य दूसरी पंक्ति में बैठे सदस्य के सामने बैठा है।

S पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। S और C के सामने बैठे व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। B, C के ठीक दायें बैठा है। R, A की ओर उन्मुख है। R, D की ओर उन्मुख व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q और T एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। B और D के मध्य दो से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। Q, C के ठीक दायें बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख नहीं है

Q26. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति A के ठीक दायें बैठा है?

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

Q27. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति P की ओर उन्मुख व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) C
- (b) A
- (c) Q
- (d) R
- (e) D



Q28. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं, आपको दिए गए विकल्पों में से उसका चयन करना है जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) S
- (b) D
- (c) T
- (d) R
- (e) B

Q29. Q और D की ओर उन्मुख व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q30. निम्नलिखित में से कौन से व्यक्तियों का जोड़ा अंतिम छोरों पर बैठा है?

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

Directions (31-35): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात खिलाड़ी P, Q, R, S, X, Y और Z विभिन्न खेल खेलते हैं अर्थात् फुटबॉल, बास्केटबॉल और वॉलीबॉल लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों। उनमें से कम से कम एक और तीन से कम व्यक्ति एक ही खेल खेलते हैं।

उनमें से प्रत्येक सोमवार से आरम्भ होते हुए रविवार तक सप्ताह में टूर्नामेंट खेलने जाता है।

Q, X के साथ बास्केटबॉल खेलता है और वह P से ठीक पहले टूर्नामेंट के लिए जाता है। S सोमवार को टूर्नामेंट के लिए जाता है और वह न तो R न ही Q के साथ खेलता है। R, X के ठीक बाद और Q के ठीक पहले टूर्नामेंट के लिए जाता है। वह व्यक्ति जो बुधवार को टूर्नामेंट के लिए जाता है वह वॉलीबॉल खेलता है। वह व्यक्ति जो मंगलवार को टूर्नामेंट के लिए जाता है वह Q के साथ नहीं खेलता है। Z या तो बास्केटबॉल या वॉलीबॉल नहीं खेलता है। P, R के साथ फुटबॉल खेलता है।

Q31. S निम्नलिखित में से कौन-सा खेल खेलता है?

- (a) फुटबॉल
- (b) वॉलीबॉल
- (c) बास्केटबॉल
- (d) या तो (a) या (b)
- (e) आंकड़े अपर्याप्त



Q32. X निम्नलिखित में से किस दिन खेलता है?

- (a) मंगलवार
- (b) बुधवार
- (c) शनिवार
- (d) वीरवार
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q33. निम्नलिखित में से कौन शुकवार को खेलता है?

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

Q34. निम्नलिखित में से कौन सा सयोजन सत्य है?

- (a) Z - बुधवार
- (b) Y- फुटबॉल
- (c) P - शनिवार
- (d) Z - फुटबॉल
- (e) शनिवार- वॉलीबॉल

Q35. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म फुटबॉल खेलता है?

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

Directions (36–37): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

A अपनी दुकान से 40 मीटर पूर्व दिशा की ओर चलता है और दाएं मुड़कर 20 मीटर चलता है. वह फिर दाएं मुड़ता है और 30 मीटर चलता है. अंततः वह दाएं मुड़ता है, 10 मीटर चलता है और स्टेशन पहुँचता है.

Q36. उसकी दुकान से स्टेशन किस दिशा की ओर स्थित है?

- (a) दक्षिण
- (b) दक्षिण-पूर्व
- (c) उत्तर-पूर्व
- (d) उत्तर-पश्चिम
- (e) पूर्व



Q37. A की दुकान और स्टेशन के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 6 मीटर
- (b) $4\sqrt{5}$ मीटर
- (c) 15 मीटर
- (d) 12 मीटर
- (e) $10\sqrt{2}$ मीटर

Q38. आशीष अपने कार्यालय से पश्चिम की ओर चलना आरम्भ करता है और 40 मीटर सीधे जाता है, फिर दाएं मुड़ता है और 20 मीटर सीधे जाता है. फिर वह बाएं मुड़ता है और 10 मीटर चलता है. अब आशीष अपने आरंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

- (a) उत्तर-पूर्व
- (b) दक्षिण-पश्चिम
- (c) उत्तर
- (d) उत्तर-पश्चिम
- (e) पश्चिम

Directions (39-40): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
H के केवल दो संतान अर्थात् B और C हैं. B, C की बहन हैं. D, C का पुत्र है. E, D का भाई है. F, E की माता है. G, A की ग्रैंडडॉटर है, G जो D की बहन है, A जो B की माता है.

Q9. A, E से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) ग्रैंडमदर
- (b) पुत्र
- (c) माता
- (d) कजिन ब्रदर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q10. G, A की पुत्रवधू से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) बहन
- (b) माता
- (c) पुत्र
- (d) पुत्री
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (41-45): निम्नलिखित अक्षरांकीय श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

W * U 7 ^ X \$ W & D N 3 2 4 R 1 2 B \$ W E ! K % 2 3 8 0 4 I @ 8

Q41. उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले और बाद में प्रतीक हैं?

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

Q42. कौन सा तत्व दायें छोर से 17वें तत्व के दायें से 11वां है?

- (a) \$
- (b) &
- (c) N
- (d) 8
- (e) W

Q43. बाएं छोर से पांचवें तत्व और दाएं छोर से 14वें तत्व के बीच स्वरों की सही संख्या (exact number) क्या है?

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

Q44. निम्नलिखित क्रम में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा-

W7U, X&W, N42, ?

- (a) 1B\$
- (b) *7^
- (c) W7U
- (d) 1\$B
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q45. उपरोक्त श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनके बाद संख्याएँ और पहले स्वर हैं?

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

Directions (46-50): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

छ: व्यक्ति विभिन्न वर्षों में समान महीने के समान दिन में जन्म लेते हैं. उन सभी की आयु की गणना आधार वर्ष 2020 से की जानी है. C सबसे वृद्ध व्यक्ति है और उसका जन्म 1980 में हुआ था. D, C से 7 वर्ष छोटा है और A से 5 वर्ष बड़ा है. E समूह में से सबसे छोटा व्यक्ति है. B की आयु 17 वर्ष है. A और F की आयु के मध्य का अंतर 6 वर्ष है. B, F से छोटा है जो D से छोटा है. A और E की आयु के मध्य का अंतर D और F की आयु के मध्य के अंतर से 9 वर्ष अधिक है.

Q46. D किस वर्ष में जन्म लेता है?

- (a) 1992
- (b) 2003
- (c) 1987
- (d) 2012
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q47. निम्नलिखित में से कौन सा सबसे छोटा है?

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

Q48. F और C की आयु के मध्य क्या अंतर है?

- (a) 10 वर्ष
- (b) 21 वर्ष
- (c) 20 वर्ष
- (d) 18 वर्ष
- (e) इनमें से कोई नहीं

adda247

TEST SERIES
BILINGUAL
Video Solutions



**IBPS RRB 2021
PO & CLERK
PRELIMS**

70+ TOTAL TESTS

Q49. निम्नलिखित में से कौन 22 वर्षीय है?

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

Q50. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति 1992 में जन्म लेता है?

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

Directions (51-53): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:
सात सदस्यों के एक परिवार में केवल दो विवाहित युग्म हैं. A, B की पुत्री है, जो E का पति है. D, C से विवाहित है, जो A की बहन है. B का कोई पुत्र नहीं है. E, F की ग्रैंडमदर है. G, D की इकलौती पुत्री है. F, C का पुत्र है.

Q51. A, D से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्री
- (b) कजिन
- (c) नीस
- (d) सिस्टर इन लॉ
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता



Q52. F, B से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भाई
- (b) ग्रैंडसन
- (c) ग्रैंडडॉटर
- (d) बहन
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q53. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

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

Q54. एक महिला की ओर इशारा करते हुए, सुमित अपने इकलौते पुत्र से कहता है कि, "वह मेरी माँ की पुत्रवधू की पुत्रवधू है".

सुमित अपने अभिवावकों की इकलौती संतान है. वह महिला सुमित से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बहन
- (b) भाई
- (c) पुत्रवधू
- (d) पत्नी
- (e) पुत्री

Q55. दिए गए शब्द "UNIVERSITY" के पहले, पांचवें, छठे और नौवें वर्ण से निर्मित अर्थपूर्ण शब्द में दायें छोर से तीसरा वर्ण कौन सा है. यदि एक से अधिक वर्ण निर्मित किये जा सकते हैं तो अपने उत्तर के रूप में Z का चयन कीजिये.

- (a) U
- (b) E
- (c) Z
- (d) T
- (e) R

Directions (56-58): नीचे दिए गये प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं जिनके नीचे कुछ निष्कर्ष प्रदान किये गए हैं. आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. सभी निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निर्धारित कीजिये की कौन सा निष्कर्ष दिए गये कथनों का अनुसरण करता है.

Q56. कथन:

कुछ साइलेंट लिसेन हैं.

कोई गुड साइलेंट नहीं है.

केवल कुछ लिसेन बेस्ट हैं.

निष्कर्ष:

I. सभी बेस्ट के साइलेंट होने की संभावना है.

II. कुछ लिसेन गुड नहीं हैं

- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) दोनों I और II अनुसरण करते हैं
- (c) केवल II अनुसरण करता है
- (d) कोई अनुसरण नहीं करता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q57. कथन:

केवल पर्पल येलो हैं.
सभी ओलिव पर्पल हैं.
केवल कुछ ग्रीन ओलिव हैं.

निष्कर्ष:

- I. कुछ ओलिव के येलो होने की संभावना है
II. कुछ पर्पल के ग्रीन होने की संभावना है
(a) केवल I अनुसरण करता है
(b) दोनों I और II अनुसरण करते हैं
(c) केवल II अनुसरण करता है
(d) या तो I या II अनुसरण करता है
(e) कोई अनुसरण नहीं करता है

Q58. कथन:

सभी केबिन ऑफिस हैं.
कोई ऑफिस सोशल नहीं है.
सभी केबिन मीडिया हैं.

निष्कर्ष:

- I. कुछ मीडिया सोशल नहीं है
II. सभी सोशल केबिन हैं.
(a) केवल II अनुसरण करता है
(b) दोनों I और II अनुसरण करते हैं
(c) केवल I अनुसरण करता है
(d) या तो I या II अनुसरण करता है
(e) कोई अनुसरण नहीं करता है



Directions (59-60): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

छ: मित्र P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक का भार भिन्न है. Q केवल दो मित्रों से भारी है. R, S से भारी है लेकिन Q से हल्का नहीं है. R सबसे भारी व्यक्ति नहीं है. S, P से हल्का है और Q से भारी है. Q का भार 60कि.ग्रा है.

Q59. यदि R का भार 75 किग्रा है तो S का संभावित भार क्या होगा?

- (a) 59 किग्रा
(b) 72 किग्रा
(c) 76 किग्रा
(d) 58 किग्रा
(e) इनमें से कोई नहीं

Q60. यदि T सबसे हल्का व्यक्ति है तो निम्नलिखित में से कौन दूसरा सबसे हल्का व्यक्ति है?

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

Directions (61-65): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

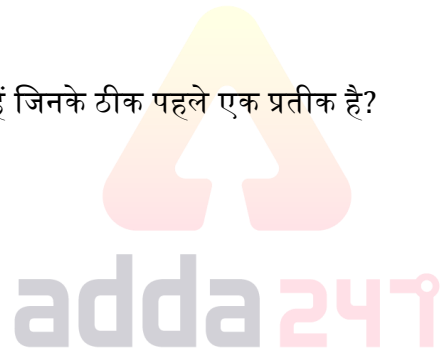
2 @ Q E # 9 1 ! E ! 2 \$ I 7 Y 4 * T 9 G & V 5 H % O 7 S A &

Q61. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक स्वर है?

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

Q62. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने वर्ण हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक है?

- (a) कोई नहीं
- (b) पांच
- (c) सात
- (d) छः
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q63. निम्नलिखित में से कौन सा उपरोक्त व्यवस्था में दायें छोर से दसवें तत्व के दायें से छठा तत्व है?

- (a) %
- (b) 0
- (c) 7
- (d) S
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q64. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व उपरोक्त व्यवस्था में बाएं छोर से बारहवें के दायें से चौथे स्थान पर है?

- (a) 4
- (b) Y
- (c) *
- (d) T
- (e) 1

Q65. यदि उपरोक्त व्यवस्था में सभी प्रतीकों को हटा दिया जाये तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं छोर से नौवां होगा?

- (a) 7
- (b) 9
- (c) U
- (d) E
- (e) Q

Direction (66-68): इन प्रश्नों में, दिए गए कथनों में विभिन्न तत्वों के मध्य संबंध दर्शाया गया है. इन तत्वों के नीचे निष्कर्ष दिए गए हैं. दिए गये कथनों पर आधारित निष्कर्षों का अध्ययन कीजिये और सही उत्तर का चयन कीजिये:

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

Q66. कथन: $P \leq O > Q < W > X > F \geq L = B$

निष्कर्ष I: $O > X$ **II:** $W > L$

Q67. कथन: $E > P = L \geq O = M \leq V = Z > A$

निष्कर्ष I: $E > M$ **II:** $O < Z$

Q68. कथन: $X > Y > V \leq C = H > L < I = U$

निष्कर्ष I: $L \leq X$ **II:** $X > L$

Directions (69-71): नीचे दिए गये प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं जिनके नीचे कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं. आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. सभी निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

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

Q69. कथन:

केवल कुछ आम जूस हैं

कुछ जूस ऑरेंज हैं

कोई जूस प्याज नहीं है

निष्कर्ष:

I: सभी ऑरेंज कभी प्याज नहीं हो सकते

II: सभी आम प्याज हो सकते हैं

BILINGUAL

**IBPS RRB
PO & CLERK
PRELIMS CRASH COURSE**

Starts July 16, 2021 1:30 PM to 4:30 PM

Q70. कथन:

केवल चूहे बिल्ली हैं
कुछ चूहे चमगादड़ हैं
सभी चमगादड़ बैड हैं

निष्कर्ष:

I: कुछ कैट के बैड होने की संभावना है

II: सभी चूहे के चमगादड़ होने की संभावना है

Q71. कथन:

सभी लाल हरे हैं
कुछ हरे गुलाबी हैं
कोई लाल सफ़ेद नहीं है

निष्कर्ष:

I. कुछ पिंक सफ़ेद नहीं हैं

II. कुछ हरे सफ़ेद नहीं हैं

Directions (72-76): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये.
एक निश्चित कूट भाषा में:

“Economic budget scheme government” को “ae me le ue” लिखा जाता है.

“Yojana aviation export Economic” को “de le te ge” लिखा जाता है.

“Scheme yojana agriculture government” को “te ae ue ce” लिखा जाता है.

“Government national export ministry” को “de ye we ae” लिखा जाता है.

Q72. “agriculture way aviation” का संभावित कूट क्या हो सकता है?

- (a) ce me ge
- (b) pe me ge
- (c) ce te le
- (d) pe ce ge
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q73. यदि “Economic national yojana” को “ye le te” लिखा जाता है, तो “Ministry” का कूट क्या होगा?

- (a) xe
- (b) we
- (c) ce
- (d) de
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q74. “Export” का कूट क्या है?

- (a) de
- (b) te
- (c) ae
- (d) ue
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q75. दी गई कूट भाषा में "me" किस शब्द का कूट है?

- (a) government
- (b) agriculture
- (c) budget
- (d) ministry
- (e) national

Q76. यदि "Government give scheme" को "ue ae re" लिखा जाता है, तो "Give" का कूट क्या होगा?

- (a) ae
- (b) ue
- (c) re
- (d) डेटा अपर्याप्त
- (e) निर्धारित नहीं कर सकता

Q77. दिए गए शब्द "HIGHLIGHT" में वर्णों के ऐसे कितने समूह हैं जिनके मध्य उतने ही वर्ण आते हैं (दोनों आगे और पीछे की दिशा में) जितने उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में आते हैं?

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

Directions (78-80): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक आठ सदस्यों के एक परिवार में तीन पीढ़ियाँ और चार महिला सदस्य हैं. इस परिवार में तीन युगल हैं. दोनों V और R दो संतानों की माँ हैं. Q, V का दामाद है. S, T का पिता है. W, R का पिता है. T, U का भाई है. P, V की पुत्री है. P, R की बहन है.

Q78. U, Q से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) नेफ्यू
- (b) नीस
- (c) आंट
- (d) या तो (a) या (b)
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q79. R, P से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) माँ
- (b) ब्रदर-इन-लॉ
- (c) सिस्टर-इन-लॉ
- (d) सास
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q80. W, T से किस प्रकार सम्बंधित है?

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

Q81. यदि 'A \$ B' अर्थात् 'A, B का पुत्र है', 'A @ B' अर्थात् 'A, B की माता है', 'A % B' अर्थात् 'A, B का दामाद है और 'A # B' अर्थात् 'A, B की पुत्री है' तो 'P \$ R # M % N' में, N, R से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पुत्री
- (b) ग्रैंडफादर
- (c) ग्रैंडमदर
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q82. फोटो में एक लड़की की ओर संकेत करते हुए रिया, जो एक महिला है, कहती है, "वह मेरी माँ के पिता की इकलौती बहन के पुत्र की इकलौती पुत्री है। रिया उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पैटर्नल आंट
- (b) पुत्री
- (c) कजिन
- (d) मैटर्नल आंट
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (83-85): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

M, N, O, P, Q, R, S, T और W एक ही घर में रहने वाले नौ सदस्य हैं। घर में तीन विवाहित युगल हैं। M, P की इकलौती पुत्री है, जो T का पैटर्नल ग्रैंडफादर है। R, Q का पुत्र है, T, S की पुत्री है। N, S की माता है, N, P से विवाहित नहीं है। O, T का मैटर्नल ग्रैंडफादर है। R, T का पिता है। T, W की बहन है।

Q83. M, S से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) सास
- (b) सिस्टर-इन-लॉ
- (c) ससुर
- (d) बहन
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q84. W, R से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) पिता
- (c) पुत्री
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q85. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म “पति-पत्नी” का है?

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

Directions (86-90): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
एक निश्चित कूट भाषा में,

'During Register upon prepare' को 'ok kp ks hg' के रूप में लिखा जाता है,

'taken Register upon Country' को 'ir ks fu ok' के रूप में लिखा जाता है,

'prepare Doubt taken farm' को 'tg ir gb kp' के रूप में लिखा जाता है,

'Upon details Doubt Find' को 'tg xz lo ks' के रूप में लिखा जाता है,

Q86. 'details' के लिए क्या कूट है?

- (a) tg
- (b) xz
- (c) lo
- (d) ks
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q87. निम्नलिखित में से कौन-सा कूट 'Country is Register' को दर्शाता है?

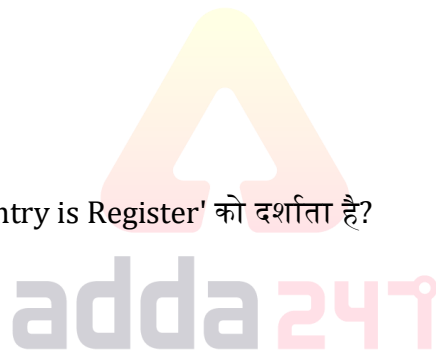
- (a) fu ok hg
- (b) fu py lo
- (c) re ok tg
- (d) fu xz re
- (e) ok re fu

Q88. निम्नलिखित में से कौन-से शब्द का कूट 'kp' है?

- (a) upon
- (b) prepare
- (c) Register
- (d) Doubt
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q89. 'During' के लिए क्या कूट है?

- (a) ok
- (b) kp
- (c) hg
- (d) ks
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता



Q90. निम्नलिखित में से कौन-सा कूट 'Doubt the Register' को दर्शाता है?

- (a) qr tg ok
- (b) ni tg hg
- (c) ir tg lo
- (d) kp ir tg
- (e) tg kp ok

Directions (91-95): इन प्रश्नों में, कथनों में दर्शाए गए तत्वों के मध्य सम्बन्ध दर्शाया गया है और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों पर आधारित निष्कर्षों को पढ़िए और उचित उत्तर चुनिए-

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

Q91. कथन: $X \geq M \geq B > Z < D < Y = O > W$

निष्कर्ष I: $Z < X$ II: $W > D$

Q92. कथन: $D \geq R = Q \leq P \leq F > E > I < L > C$

निष्कर्ष I: $R < F$ II: $E > C$

Q93. कथन: $H \leq M \leq K > D = P \geq R \geq T = N$

निष्कर्ष I: $D = N$ II: $N < D$

Q94. कथन: $Q > X > D = M > K \leq L = E < C$

निष्कर्ष I: $M < C$ II: $K < Q$

Q95. कथन: $T > P > B \geq W < N \leq H = G > K \geq O$

निष्कर्ष I: $W < T$ II: $H > O$

Direction (96-97): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक परिवार के छः सदस्य B, C, D, F, L और T में दो विवाहित युग्म हैं। F, C का ससुर है, C जो T का पिता है। B, L की सिस्टर इन लॉ है, L जो D की माता है।

Q96. D, के संदर्भ में B का संबंध क्या है?

- (a) नीस
- (b) बहन
- (c) माँ
- (d) आंट
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q97. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

- (a) दो
- (b) तीन
- (c) चार
- (d) या तो (a) या (c)
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Direction (98-100): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

A, S की इकलौती बहन है. J, S के ब्रदर इन लॉ का इकलौता पुत्र है. K और M, J के सहोदर हैं. M, N की इकलौती संतान से विवाहित है. G, V का ससुर है, V जो J का ब्रदर इन लॉ है. K अविवाहित है. K की माँ S की बहन है. G का कोई सहोदर नहीं है.

Q98. यदि D, N की पत्नी है, तो D, M से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पिता
- (b) माता
- (c) सास
- (d) ससुर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q99. G, S से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बहन
- (b) ब्रदर इन लॉ
- (c) सिस्टर इन लॉ
- (d) भाई
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q100. K, A से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पिता
- (b) बहन
- (c) पुत्री
- (d) माँ
- (e) पुत्र

Directions (101-105): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
एक निश्चित कूट भाषा में,

'trust pretend temple station' को 'zq ie mn as' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है,

'vote case pretend temple' को 'mn bn st ie' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है,

'vote time temple station' को 'cd as mn bn' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है,

'trust station friend run' को 'zq as zx yx' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है.



IBPS RRB 2021 CLERK PRELIMS

35 TOTAL TESTS

Q101. निम्नलिखित में से 'case' के लिए क्या कूट है?

- (a) st
- (b) bn
- (c) ie
- (d) mn
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q102. निम्नलिखित में से कौन-से शब्द को 'bn' के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) time
- (b) station
- (c) case
- (d) Vote
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q103. निम्नलिखित में से 'time reach' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) st ie
- (b) cd mn
- (c) ie bn
- (d) mn ie
- (e) cd qw

Q104. निम्नलिखित में से कौन-सा कूट 'Pretend' के लिए कूटबद्ध किया गया है?

- (a) mn
- (b) ie
- (c) bn
- (d) cd
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q105. निम्नलिखित में से 'run' के लिए क्या कूट होगा?

- (a) zx
- (b) as
- (c) yx
- (d) या तो (a) या (c)
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (106-108): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये। एक परिवार में नौ सदस्य हैं। S, M का ग्रैंडफादर है, M जो X का ब्रदर इन लॉ है, X जो P का इकलौता पुत्र है, Q, R की पुत्रवधू है, R जो T की पुत्रवधू है, U, M की सास है, M जो V का पुत्र है, V जो R से विवाहित है।

Q106. T, M से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ग्रैंडमदर
- (b) ग्रैंडडॉटर
- (c) माँ
- (d) पिता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q107. U, X से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) दामाद
- (b) पुत्रवधू
- (c) माँ
- (d) ग्रैंडडॉटर
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q108. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

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

Q109. एक लड़की की ओर इशारा करते हुए नेहा ने कहा, कि "वह मेरे पिता की पत्नी के इकलौते पुत्र की बहन है", नेहा उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) कजिन
- (b) नीस
- (c) पुत्री
- (d) बहन
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q110. यदि 'M × N' का अर्थ 'M, N की पुत्री है', 'M + N' का अर्थ 'M, N का पिता है', 'M ÷ N' का अर्थ 'M, N की माँ है' और 'M - N' का अर्थ 'M, N का भाई है', तो समीकरण $R \div Z + M - U \times X$ में, R, X से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) माँ
- (b) आंट
- (c) सिस्टर इन लॉ
- (d) पुत्रवधू
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (111-115): निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

A @ 3 % 4 E N M \$ 8 & 6 L D S ♠ 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O G ♦ 2 I B 2 U &

Q111. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई व्यवस्था के बायें अंत से बीसवें तत्व के बायें से बारहवां है?

- (a) 6
- (b) &
- (c) M
- (d) \$
- (e) None of these

Q112. यदि सभी प्रतीकों को श्रृंखला से हटा दिया जाता है, तो कौन सा तत्व दायें अंत से बारहवें के दायें से चौथा होगा?

- (a) 9
- (b) 0
- (c) R
- (d) 7
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q113. दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्या हैं जो प्रतीक से ठीक पहले और वर्ण के ठीक बाद आती है?

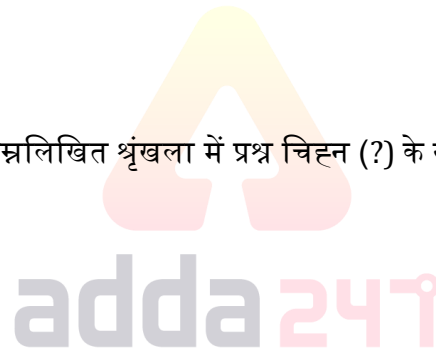
- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) चार

Q114. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं निम्नलिखित में से कौन सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) 3E%
- (b) R♦2
- (c) M&\$
- (d) D9S
- (e) Y7Z

Q115. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
34%, N\$M, 6DL, 8Q6, ?

- (a) %OR
- (b) 7Z%
- (c) O%R
- (d) R%O
- (e) R%7



Directions (116-118): नीचे दिए गए प्रत्येक में कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों का अध्ययन कीजिए और सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

Q116. कथन :

केवल कुछ लैंप, बोटल हैं
कोई बोटल, शिप नहीं है
निष्कर्ष

I. कुछ शिप निश्चित ही लैंप नहीं हैं

II. सभी लैंप कभी भी शिप नहीं हो सकते हैं

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

Q117. कथन :

सभी बैम्बू, स्टिक हैं
कोई बैम्बू, फिश नहीं है

निष्कर्ष :

I. कुछ स्टिक, फिश हैं

II. कोई स्टिक, फिश नहीं है

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

Q118. कथन :

केवल कुछ वेल्स मैट हैं
सभी पिल्लो, मैट हैं

निष्कर्ष :

I. कम से कम कुछ पिल्लो, वेल्स हैं

II. सभी वेल्स कभी भी पिल्लो नहीं हो सकते

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

Direction (119-123): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गये हैं जिनके नीचे कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं. आपको दिए गए प्रत्येक कथन को सत्य मानना है भले हे वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. सभी निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निर्धारित कीजिये की दिए गये निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का अनुसरण करता है:

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

Q119. कथन:

केवल कुछ स्टडी रिसर्च हैं
कोई स्टडी फ्लावर नहीं है
सभी फूड रिसर्च हैं

निष्कर्ष:

- I.** सभी फ्लावर के फूड होने की संभावना है
II. कम से कम कुछ फूड स्टडी हैं

Q120. कथन:

सभी नीले ग्रे हैं
केवल कुछ ओलिव ग्रे हैं
कोई हरा नीला नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कुछ हरे के ग्रे होने की संभावना है
- II. सभी नीले के ओलिव होने की संभावना है

Q121. कथन:

केवल सेब आम हैं
कोई अंगूर सेब नहीं है
कोई संतरा अंगूर नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कुछ सेब संतरे हैं
- II. सभी संतरे के सेब होने की संभावना है

Q122. कथन:

सभी पेपर पेन हैं
सभी पेंसिल बुक हैं
कोई पेपर पेंसिल नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कोई बुक पेपर नहीं है
- II. कुछ पेंसिल पेन हैं

Q123. कथन:

केवल कुछ फूल फल हैं
कोई पेड़ फ्रूट नहीं है
कुछ हरे पेड़ हैं

निष्कर्ष:

- I. कोई हरा फल नहीं है
- II. कुछ फ्रूट हरे हैं

Q124. एक व्यक्ति बिंदु X से दक्षिण दिशा की ओर चलना शुरू करता है. 48मी चलने के बाद वह दायें मुड़ता है और 7मी चलता है. फिर वह दायें मुड़ता है और 24मी चलता है. दोबारा वह दायें मुड़ता है और 14मी चलता है और बिंदु Y पर रुकता है. बिंदु X के सन्दर्भ में बिंदु Y की न्यूनतम दूरी क्या है और किस दिशा में है?

- (a) 50 मीटर, उत्तर-पूर्व
- (b) 15 मीटर, उत्तर
- (c) 25 मीटर, दक्षिण-पूर्व
- (d) 50 मीटर, उत्तर
- (e) 10 मीटर, दक्षिण-पूर्व

TEST SERIES

BILINGUAL

Video Solutions



**IBPS RRB 2021
PO & CLERK
PRELIMS**

70+ TOTAL TESTS



Q125. घर A, घर M के पूर्व में है. घर B, घर A के उत्तर में है. घर C, घर B के दक्षिण में है. घर M से घर C किस दिशा में है?

- (a) पूर्व
- (b) दक्षिण-पूर्व
- (c) उत्तर-पूर्व
- (d) आंकड़े अपर्याप्त
- (e) उत्तर

Q126. यदि समीकरण ' $A \geq B = C > D$ ' निश्चित रूप से सत्य है तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सत्य नहीं होगा?

- (a) $A \geq D$
- (b) $C \leq A$
- (c) $D < A$
- (d) $B > D$
- (e) सभी सत्य हैं

Directions (127-131): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सात व्यक्ति एक इमारत की सात विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं (भूतल की संख्या 1 और शीर्ष मंजिल की संख्या 7 है). उनमें से प्रत्येक विभिन्न बैंक अर्थात् PNB, BOI, SBI, ICICI, HDFC, BOM और RBL में कार्यरत हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हों.

T चौथी मंजिल पर रहता है और BOM में कार्यरत हैं. T और PNB में कार्य करने वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं. U, B की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है. HDFC में कार्य करने वाला व्यक्ति, Q के ठीक नीचे रहता है. U सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है. U और ICICI में कार्य करने वाले व्यक्ति के मध्य तीन व्यक्ति रहते हैं. Q, ICICI में कार्य नहीं करता है. P और X के मध्य एक व्यक्ति रहता है. D, RBL में कार्य करने वाले व्यक्ति के ऊपर रहता है. SBI और BOI के मध्य एक व्यक्ति रहता है. P, Q के नीचे रहता है तथा SBI और RBL में कार्य नहीं करता है.

Q127. निम्नलिखित में से कौन पाँचवी मंजिल पर रहता है?

- (a) U
- (b) Q
- (c) B
- (d) D
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q128. D और SBI में कार्य करने वाले व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q129. निम्नलिखित में से कौन BOI में कार्य करता है?

- (a) D
- (b) T
- (c) P
- (d) U
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q130. निम्नलिखित में से कौन RBL में कार्य करने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है?

- (a) ICICI में कार्य करने वाला व्यक्ति
- (b) X
- (c) BOI में कार्य करने वाला व्यक्ति
- (d) P
- (e) PNB में कार्य करने वाला व्यक्ति

Q131. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समूह पर आधारित हैं, ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) Q
- (b) B
- (c) P
- (d) D
- (e) X

Directions (132-134): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

छः व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक वृताकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि वे सभी केंद्र की ओर उन्मुख हैं. उनमें से प्रत्येक व्यक्ति की आयु भिन्न है अर्थात् 13, 17, 26, 39, 42 और 52 लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हो.

D की आयु एक अभ्याज्य संख्या है और वह B के दायें से दूसरे स्थान पर पर बैठा है. वह व्यक्ति जिसकी आयु 26 वर्ष है वह D का निकटतम पड़ोसी है. E उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जिसकी आयु 13 वर्ष है. वह व्यक्ति जिसकी आयु 52 वर्ष है वह D के ठीक दायें बैठा है. वह व्यक्ति जिसकी आयु 39 वर्ष है वह 42 वर्षीय व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है. E, 42 वर्षीय नहीं है. F, A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. F न तो 26 वर्ष का न ही 52 वर्ष का है.

Q132. निम्नलिखित में से किसकी आयु 52 वर्ष है?

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

Q133. निम्नलिखित में से कौन C के विपरीत बैठा है?

- (a) D
- (b) वह व्यक्ति जिसकी आयु 13 वर्ष है
- (c) F
- (d) वह व्यक्ति जिसकी आयु 26 वर्ष है
- (e) B

Q134. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति 13 वर्षीय व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है?

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

Q135. यदि संख्या 9365714873 में, सभी अंकों को बढ़ते क्रम में बाएं से दायें इस प्रकार व्यवस्थित किया जाए जिसमें सबसे पहले अभ्याज्य संख्याओं को फिर विषम संख्याओं को और अंत में सम संख्याओं को व्यवस्थित किया जाता है. इस व्यवस्था के बाद अंतिम चार अंकों में से 2 घटाया जाता है और शेष अंकों में 2 जोड़ा जाता है इसके बाद प्रत्येक अंक से 1 घटाए तो नई व्यवस्था में कितने अंकों के स्थान में कोई परिवर्तन नहीं आएगा?

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

Q136. यदि D, P का पिता है, P जो B से विवाहित है, B जो S की माँ है, S जो M से विवाहित है, M जो H की पुत्री है तो S, D से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ग्रैंडफादर
- (b) पिता
- (c) ग्रैंडडॉटर
- (d) ग्रैंडसन
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (137-141): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सात व्यक्ति सप्ताह के (सोमवार से आरम्भ होते हुए रविवार तक) सात विभिन्न दिनों और सात विभिन्न जगहों पर अर्थात् हम्पी, लद्दाख, आगरा, नैनीताल, जैसलमेर, वाराणसी और केरल में एक इवेंट में भाग लेने के लिए जाते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों.

B और आगरा जाने वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति जाते हैं. F के बाद एक से अधिक व्यक्ति नहीं जाते हैं, F जो जैसलमेर जाता है. F और B के मध्य तीन व्यक्ति जाते हैं. हम्पी जाने वाला व्यक्ति, वाराणसी जाने वाले व्यक्ति के बाद जाता है. लद्दाख जाने वाला व्यक्ति सोमवार और शुक्रवार को नहीं जाता है. लद्दाख जाने वाले व्यक्ति और E के मध्य दो से अधिक व्यक्ति जाते हैं. C नैनीताल जाने वाले व्यक्ति के ठीक बाद जाता है. नैनीताल जाने वाला व्यक्ति वीरवार को नहीं जाता है. D सोमवार को जाता है तथा वाराणसी और नैनीताल नहीं जाता है. G, A से पहले जाता है. B नैनीताल नहीं जाता है. A लद्दाख नहीं जाता है.

Q137. निम्नलिखित में से कौन बुधवार को जाता है?

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

Q138. निम्नलिखित में से कौन आगरा जाता है?

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

Q139. G और E के मध्य कितने व्यक्ति जाते हैं?

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

Q140. निम्नलिखित में से कौन-सा सयोजन सत्य है?

- (a) B-केरल
- (b) C-आगरा
- (c) F-हम्पी
- (d) G-नैनीताल
- (e) कोई सत्य नहीं है

Q141. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति शनिवार को जाता है?

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

Directions (142-143): इन प्रश्नों में, कथनों में दर्शाए गए तत्वों के मध्य सम्बन्ध दर्शाया गया है और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों पर आधारित निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उचित उत्तर चुनिए-

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

Q142. कथन: $A \geq P, B \leq P, B > C < D$

निष्कर्ष: I. $D < B$ II. $D < P$

Q143. कथन: $M \leq N < D, S = C > D$

निष्कर्ष: I. $N > S$ II. $M < S$



Directions (144-146): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
बिंदु L, बिंदु Y के 10 मीटर पश्चिम में है। बिंदु Y, बिंदु V के 6 मीटर उत्तर में है। बिंदु V, बिंदु H के 3 मीटर पूर्व में है। बिंदु H, बिंदु B के 4 मीटर उत्तर में है। बिंदु B, बिंदु C के 8 मीटर पश्चिम में है। बिंदु K, बिंदु C के 9 मीटर उत्तर में है। बिंदु K, बिंदु M के पूर्व में है, बिंदु M जो बिंदु H के उत्तर में है।

Q144. बिंदु M और बिंदु H के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 6 मीटर
- (b) 4 मीटर
- (c) 5 मीटर
- (d) 7 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q145. बिंदु C के सन्दर्भ में, बिंदु Y किस दिशा में है?

- (a) उत्तर-पूर्व
- (b) उत्तर-पश्चिम
- (c) दक्षिण
- (d) दक्षिण-पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q146. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समूह पर आधारित हैं, ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) M-V
- (b) L-H
- (c) K-B
- (d) Y-K
- (e) H-C

Directions (147-151): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई तीन अंकों वाली पाँच संख्याओं पर आधारित हैं।

645 826 721 395 548

Q147. तीसरी सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक को सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक से गुणा करने पर प्राप्त संख्या तथा दूसरी सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक को सबसे छोटी संख्या दूसरे अंक से गुणा करने पर प्राप्त संख्या के मध्य कितना अंतर होगा?

- (a) 21
- (b) 30
- (c) 31
- (d) 26
- (e) None of these

Q148. यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो संख्याओं की नई व्यवस्था में सबसे छोटी संख्या कौन-सी होगी?

- (a) 826
- (b) 395
- (c) 645
- (d) 721
- (e) 548

Q149. यदि प्रत्येक संख्या के तीसरे अंक में एक जोड़ा जाता है और प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में एक घटाया जाता है, तो नई व्यवस्था में कितनी ऐसी संख्याओं का निर्माण होगा जो पूरी तरह से दो से विभाज्य होंगी?

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

Q150. यदि सभी संख्याओं को दाएं से बाएं घटते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो नई व्यवस्था में बाएं से चौथी संख्या के सभी तीनों अंको का योग निम्नलिखित में से कितना होगा? (a) 10

- (b) 15
- (c) 16
- (d) 17
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q151. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंकों के स्थान को आपस में प्रतिस्थापित कर दिया जाता है, तो कितनी सम संख्याओं का निर्माण होगा?

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

Directions (152-156): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

आठ डिब्बे एक के ऊपर एक के क्रम में रखे गए हैं। प्रत्येक डिब्बे को विभिन्न रंग के साथ पेंट किया गया है-सफ़ेद, नीला, हरा और भूरा। कम से कम एक लेकिन तीन से अधिक डिब्बे समान रंग से पेंट नहीं किये गए हैं। H और B के मध्य केवल दो डिब्बे रखे गए हैं, दोनों डिब्बे समान रंग के हैं। A और G के मध्य चार से अधिक डिब्बे रखे गये हैं, G जो भूरे रंग का है। H को नीले रंग के डिब्बे के ठीक ऊपर रखा गया है। डिब्बा E, डिब्बे A के ठीक नीचे है और उस पर नीला रंग किया गया है। D और C के मध्य तीन डिब्बे रखे हैं, C जो हरे रंग का है। डिब्बा H सफ़ेद, नीले और भूरे रंग से पेंट नहीं किया गया है। डिब्बा D, डिब्बे C के ऊपर लेकिन डिब्बे H के नीचे है। डिब्बा F, A के समान रंग का है लेकिन नीले और भूरे रंग का नहीं है।

Q152. D और G के मध्य कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

Q153. डिब्बे A का रंग क्या है?

- (a) नीला
- (b) सफ़ेद
- (c) भूरा
- (d) हरा
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q154. निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा, डिब्बे C के ठीक ऊपर रखा गया है?

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

Q155. डिब्बे E के संबंध में कौन सा कथन सत्य है?

- (a) डिब्बा E हरे रंग का है
- (b) डिब्बे E के ऊपर केवल दो डिब्बे रखे गये हैं
- (c) डिब्बे E का रंग डिब्बे F के समान है
- (d) E और G के मध्य तीन से अधिक डिब्बे रखे गए हैं
- (e) कोई सत्य नहीं है

Q156. निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा हरे रंग का है?

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

Directions (157-161): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक पंक्ति में व्यक्तियों की एक निश्चित संख्या उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठी है। P और S के मध्य केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। Q, U के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। W पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे व्यक्ति के तीसरे स्थान पर बैठा है। S और T के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, S के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। U, T का निकटतम पड़ोसी है। पंक्ति में 14 से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। P के बाएं स्थान पर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। W, U के ठीक दाएं स्थान पर बैठा है।

Q157. पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 20
- (b) 16
- (c) 17
- (d) 15
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q158. निम्न में से P के दाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Q159. Q और W के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q160. निम्न में से R और Q के ठीक मध्य कौन बैठा है?

- (a) U
- (b) T
- (c) Q
- (d) W
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q161. S के सन्दर्भ में U किस स्थान पर है?

- (a) बाएं से चौथा
- (b) दाएं से पाँचवा
- (c) बाएं से दूसरा
- (d) ठीक दाएं
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (162-166): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

सात व्यक्ति M, N, O, W, X, Y और Z समान सप्ताह के विभिन्न दिनों में विभिन्न कक्षाओं एक्विटिंग, सिंगिंग और क्राफ्टिंग के लिए जाते हैं. प्रत्येक कक्षा में कम से कम दो व्यक्ति जाते हैं. उनमें से प्रत्येक को विभिन्न खाद्य पदार्थ अर्थात् चावल, चॉकलेट, दूध, कैंडी, संतरा, ओट्स और केला पसंद है. X, M के साथ सिंगिंग की कक्षा के लिए जाता है. M को केला पसंद है. वे जो एक्विटिंग की कक्षा के लिए जाते हैं उन्हें चावल और कैंडी पसंद नहीं है. वह व्यक्ति जिसे चॉकलेट पसंद है वह केवल O के साथ क्राफ्टिंग कक्षा के लिए जाता है. वह व्यक्ति जिसे संतरा पसंद है, वह M और O के साथ समान कक्षा में नहीं जाता है. W सिंगिंग कक्षा के लिए नहीं जाता है. W को ओट्स पसंद है. Z और N समान कक्षा में जाते हैं. N को दूध पसंद नहीं है. वह व्यक्ति जिसे कैंडी पसंद है वह सिंगिंग के लिए नहीं जाता है.



Q162. X को निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य पदार्थ पसंद है?

- (a) ओट्स
- (b) चावल
- (c) दूध
- (d) संतरा
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q163. W निम्नलिखित में से कौन सी कक्षा में जाता है?

- (a) सिंगिंग
- (b) क्राफिटिंग
- (c) एक्टिंग
- (d) या तो (a) या (b)
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q164. N को निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य पदार्थ पसंद है?

- (a) संतरा
- (b) ओट्स
- (c) कैंडी
- (d) केला
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q165. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सत्य है?

- (a) N- संतरा-क्राफिटिंग
- (b) W-चावल- क्राफिटिंग
- (c) X-चावल- एक्टिंग
- (d) Y-दूध- एक्टिंग
- (e) कोई सत्य नहीं है

Q166. Z को निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य पदार्थ पसंद है?

- (a) संतरा
- (b) केला
- (c) दूध
- (d) कैंडी
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (167-171): जानकारी का अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति एक इमारत की अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में आठ मंजिल हैं निचली मंजिल की संख्या 1 है और सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 8 है। S विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। V और W की मंजिलों के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है। V, S की मंजिल के नीचे एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। R, S के ऊपर वाली मंजिल पर रहता है लेकिन P के नीचे की मंजिल पर रहता है। U और T, जो V की मंजिल के ऊपर एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है, उनके बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। S, मंजिल संख्या 5 से ऊपर रहता है। Q, W की मंजिल के ऊपर किसी मंजिल पर रहता है।

Q167. निम्नलिखित में से कौन 6 वीं मंजिल पर रहता है?

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

Q168. U और R के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q169. निम्नलिखित में से कौन S के ठीक नीचे रहता है?

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

Q170. P के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) P, 6वीं मंजिल पर रहता है
- (b) P और V के मध्य केवल दो व्यक्ति रहते हैं
- (c) S, P के ठीक नीचे रहता है
- (d) P एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है
- (e) कोई भी सत्य नहीं है

Q171. Q निम्नलिखित में से किस मंजिल पर रहता है?

- (a) 5 वीं मंजिल
- (b) 7 वीं मंजिल
- (c) तीसरी मंजिल
- (d) दूसरी मंजिल
- (e) इनमें से कोई नहीं



TEST SERIES
BILINGUAL
Video Solutions

IBPS RRB 2021
CLERK PRELIMS

35 TOTAL TESTS

Directions (172-176): इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं।

उत्तर दीजिये:

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

Q172. कथन: $W \geq D < M < P < A$

निष्कर्ष: I. $W < A$ II. $A \geq W$

Q173. कथन: $S < B, H \geq M > F < A = B$

निष्कर्ष: I. $F < B$ II. $M > S$

Q174. कथन: $A > T > M > R = S, T \leq Q$

निष्कर्ष: I. $Q > S$ II. $R < Q$

Q175. कथन: $S \leq B > Q, Z < Q$

निष्कर्ष: I. $Z > Q$ II. $B > Z$

Q176. कथन: $Q \geq B < Y = Z > M > T$

निष्कर्ष: I. $B \geq M$ II. $Q < M$



Q177. शुभम, 45 लड़कों की एक पंक्ति के बाएं छोर से 15 वें और आकाश, समान पंक्ति के दाएं छोर से 21 वें स्थान पर है। पंक्ति में उनके बीच कितने लड़के हैं?

- (a) 11
(b) 9
(c) 12
(d) 15
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q178. विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, अनन्या दाएं छोर से 14 वें और भानु बाएं छोर से 12 वें स्थान पर है। यदि इस पंक्ति में भानु दाएं से 20 वें स्थान पर है, तो बाएं से अनन्या का स्थान क्या है?

- (a) 10
(b) 9
(c) 20
(d) 18
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Directions (179-181): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।
छह बॉक्स एक वाहन में एक क्षैतिज व्यवस्था में रखे जाते हैं। प्रत्येक बॉक्स का भार भिन्न है। बॉक्स A, C से भारी है लेकिन B से हल्का है। बॉक्स F का भार एक विषम संख्या है। बॉक्स D, बॉक्स F से भारी है लेकिन सबसे भारी नहीं है। बॉक्स C, D से हल्का है। बॉक्स F, बॉक्स E की तुलना में भारी है, जो दूसरा सबसे हल्का बॉक्स नहीं है। A, दूसरा सबसे भारी बॉक्स नहीं है। दूसरे सबसे हल्के बॉक्स का भार 56किलो है।

Q179. यदि A का भार 66किलो है, तो बॉक्स F का भार क्या हो सकता है?

- (a) 68
- (b) 75
- (c) 63
- (d) 58
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q180. निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स सबसे भारी है?

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

Q181. बॉक्स E कितने बॉक्स से भारी है?

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

Q182. गाँव B, गाँव A के उत्तर दिशा में स्थित है। गाँव C, गाँव B के पूर्व दिशा में स्थित है, गाँव D, गाँव A के बाईं ओर स्थित है। गाँव C के संदर्भ में, गाँव D किस दिशा में है?

- (a) पश्चिम
- (b) दक्षिण पूर्व
- (c) दक्षिण
- (d) उत्तर पश्चिम
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (183-185): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
बिंदु S, बिंदु P के 40 मी उत्तर की ओर है। बिंदु Q, बिंदु S के 15 मी पश्चिम की ओर है। बिंदु U, बिंदु S के 25 मी पश्चिम की ओर है। बिंदु T, बिंदु Q के 20 मी दक्षिण की ओर है। बिंदु R, बिंदु T के 15 मी पूर्व की ओर है। बिंदु V, बिंदु P के 15 मी पश्चिम की ओर है।

Q183. निम्नलिखित में से कौन-से बिंदु एक सीधी रेखा में है?

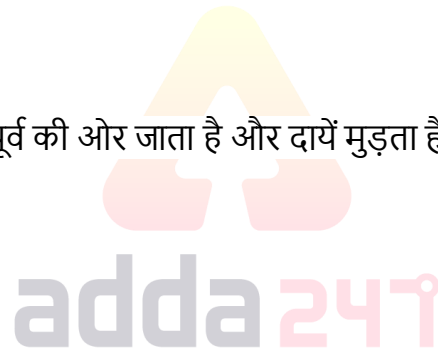
- (a) S, T, P
- (b) T, V, R
- (c) S, Q, V
- (d) T, V, Q
- (e) U, Q, R

Q184. R के सन्दर्भ में, P किस दिशा में है?

- (a) दक्षिण
- (b) उत्तर
- (c) पूर्व
- (d) पश्चिम
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q185. यदि एक व्यक्ति बिंदु U से 10मी पूर्व की ओर जाता है और दायें मुड़ता है, तो वह निम्नलिखित में से सबसे पहले किस बिंदु पर पहुंचेगा?

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



Directions (186-190): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
आठ व्यक्ति एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं, सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और शीर्ष मंजिल की संख्या 8 है। D और G के मध्य चार से अधिक व्यक्ति रहते हैं। H एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। A और B के मध्य केवल दो व्यक्ति रहते हैं। D, G के ऊपर किसी एक मंजिल पर रहता है। B, H के नीचे एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। C, E की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। G एक सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। F, B के नीचे किसी एक मंजिल पर रहता है।

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

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

Q187. F की मंजिल के ऊपर कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q188. F के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) F एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है
- (b) F और C के मध्य दो से अधिक व्यक्ति रहते हैं
- (c) G, F के ठीक नीचे रहता है
- (d) B, F के ठीक नीचे रहता है
- (e) कोई सत्य नहीं है

Q189. निम्नलिखित में से कौन E की मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है?

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

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

- (a) मंजिल 6
- (b) मंजिल 3
- (c) मंजिल 4
- (d) मंजिल 8
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (191-195): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये-
आठ व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं, उनमें से चार, चारों कोनों पर बैठे हैं, जो केंद्र की ओर उन्मुख हैं और शेष चार भुजा के मध्य में बैठे हैं, जो बाहर की ओर उन्मुख हैं। G न तो कोने पर बैठा है, न ही H के विपरीत बैठा है। C, B के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। F और H के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं, H जो C के ठीक बायें बैठा है। D, A के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, A जो G के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।

Q191. निम्नलिखित में से E और F के ठीक बीच में कौन बैठा है?

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

Q192. B के दाईं ओर से गिने जाने पर, B और A के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q193. निम्नलिखित में से D के ठीक दायें कौन बैठा है?

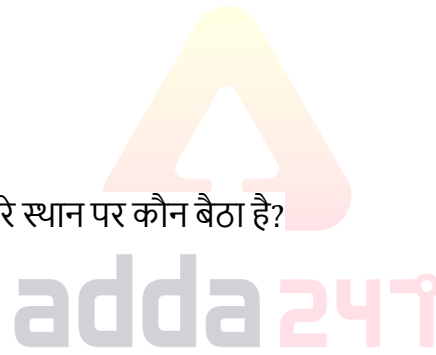
- (a) E
- (b) A
- (c) G
- (d) F
- (e) B

Q194. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं, इसलिए एक समूह बनाते हैं, इनमें से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

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

Q195. निम्नलिखित में से G के बायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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



Directions (196-200): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए-

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ केंद्र की ओर उन्मुख हैं जबकि कुछ केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख हैं। F, L के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। G, M के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, M जो केंद्र की ओर उन्मुख है। E, G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। K और H दोनों एक-दूसरे के ठीक बाएं बैठे हैं। E और I के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, H की समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन L के विपरीत है। K, E के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। K और I समान दिशा की ओर उन्मुख हैं लेकिन G के विपरीत हैं।

Q196. निम्नलिखित में से K के ठीक दाएं कौन-सा व्यक्ति बैठा है?

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

Q197. I के बाईं ओर गिने जाने पर, I और K के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q198. निम्नलिखित में से कौन M की ओर उन्मुख है?

- (a) L
- (b) G
- (c) E
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q199. H के सन्दर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) L, H के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है
- (b) F, H का निकटतम पड़ोसी है
- (c) H अंदर की ओर उन्मुख है
- (d) H, G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q200. F के सन्दर्भ में, E का स्थान कौन-सा है?

- (a) बाएं से दूसरा
- (b) बाएं से तीसरा
- (c) ठीक दाएं
- (d) दाएं से चौथा
- (e) इनमें से कोई नहीं

TEST SERIES

BILINGUAL

Video Solutions



**IBPS RRB 2021
PO & CLERK
PRELIMS**

70+ TOTAL TESTS



adda247

BOOKS



Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com
 For any information, mail us at publications@adda247.com