

Most Important 200 Questions Reasoning PDF-1 for RRB PO & Clerk

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
एक निश्चित कूट भाषा में,

'run with fear' को 'la ac df' के रूप में लिखा जाता है,

'run your all domestic business' को 'oq pr rs ac tp' के रूप में लिखा जाता है,

'fall with your all friends' को 'tp df rs ge hg' के रूप में लिखा जाता है और

'close your business' को 'rt tp pr' के रूप में लिखा जाता है

Q1. दी गई कूट भाषा में 'business' का कूट क्या है?

- (a) oq
- (b) rs
- (c) pr
- (d) ac
- (e) tp

Q2. 'close all your domestics' को किस रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) tp rt rs oq
- (b) rt ac rs ge
- (c) df rt rs oq
- (d) rt ac pr oq
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q3. 'hg' किसका कूट है?

- (a) with
- (b) your
- (c) friends
- (d) fall
- (e) या तो 'fall' या 'friends'

Q4. 'keep your fear' का कूट निम्नलिखित में से क्या हो सकता है?

- (a) tp la rt
- (b) la df oq
- (c) lb la tp
- (d) ge la ac
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q5. 'tp oq pr' किसका कूट है?

- (a) all your business
- (b) close your business
- (c) your domestic business
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं



TEST SERIES
BILINGUAL
Video Solutions



**IBPS RRB 2021
PO & CLERK
PRELIMS**

70+ TOTAL TESTS

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

एक निश्चित कूट भाषा में,

'down on goes below ground the' को 'ti cu ko mo je pe' के रूप में लिखा जाता है,

'the looser down' को 'de cu ko' के रूप में लिखा जाता है,

'looser some the' को 'cu pa de' के रूप में लिखा जाता है

and 'down goes take the' को 'cu ti ko su' के रूप में लिखा जाता है.

Q6. निम्नलिखित में से 'ground' का कूट क्या है?

- (a) je
- (b) ti
- (c) mo
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) pa

Q7. 'su' निम्नलिखित में से किसका कूट है?

- (a) down
- (b) goes
- (c) below
- (d) take
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q8. 'the take down' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कूट है?

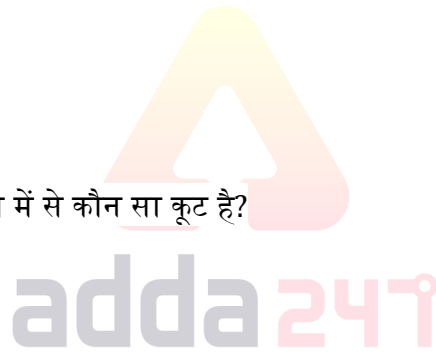
- (a) su cu ti
- (b) su ko cu
- (c) ti ko cu
- (d) ko mo su
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q9. निम्नलिखित में से कौन सा 'down should goes take the' का संभावित कूट हो सकता है?

- (a) cu ti ko su ye
- (b) ye ti su ko mo
- (c) cu ti mo su ye
- (d) ti ko cu ye je
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q10. 'looser' के लिए कूट क्या है?

- (a) je
- (b) Pe
- (c) mo
- (d) या तो 'je' या 'pe'
- (e) de



Directions (11-15): निम्नलिखितजानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए.
एक निश्चित कूट में

'chilli hot make paper' को 'lp pk ks st' के रूप में लिखा जाता है.

'eat hot make burn' को 'ir ks fu lp' के रूप में लिखा जाता है.

'paper damage eat jab' को 'gt ir gb pk' के रूप में लिखा जाता है.

'make liver damage choke' को 'gt xz lo ks' के रूप में लिखा जाता है.

Q11. 'liver' के लिए कूट क्या है?

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

Q12. निम्नलिखित में से कौन 'burn is hot' को प्रस्तुत कर सकता है?

- (a) fu lp st
- (b) fu py lo
- (c) re lp gt
- (d) fu xz re
- (e) lp re fu

Q13. 'pk' के लिए कूट है:

- (a) make
- (b) paper
- (c) hot
- (d) damage
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q14. 'chilli' के लिए कूट क्या है?

- (a) lp
- (b) pk
- (c) st
- (d) ks
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q15. निम्नलिखित में से कौन 'damage eat hot' को दर्शाता है?

- (a) ir gt lp
- (b) ni gt st
- (c) ir gt lo
- (d) pk ir gt
- (e) gt pk lp



Directions (16-20): नीचे दिए गए प्रश्नों में विभिन्न तत्वों के मध्य संबंध दर्शाया गया है. जो कि नीचे कथनों में दिया गया है. कथनों के नीचे निष्कर्ष दिए गए हैं. दिए गए कथनों पर आधारित निष्कर्षों को पढ़िए और सही उत्तर का चयन कीजिए.

Q16.

Statement:

$$Q < L \leq A > M = K \geq E$$

Conclusions:

I. $K \leq L$

II. $Q < E$

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

Q17.

Statements:

$$D < A ; Q > R = A < Y$$

Conclusions:

I. $Q > D$

II. $D < Y$

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

Q18.

Statements:

$$Q > R = A < Y ; D < A$$

Conclusions:

I. $Q < Y$

II. $R \leq D$

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



Q19.

Statements:

$T \geq R > A; R < P < Q; A = S \leq H$

Conclusions:

I. $T > S$

II. $P < T$

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

Q20.

Statements:

$T \geq R > A = S \leq H; R < P < Q$

Conclusions:

I. $H \geq R$

II. $R < Q$

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

Directions (21-25): नीचे दिए गए प्रश्नों में विभिन्न तत्वों के मध्य संबंध दर्शाया गया है. जो कि नीचे कथनों में दिया गया है. कथनों के नीचे निष्कर्ष दिए गए हैं. दिए गए कथनों पर आधारित निष्कर्षों को पढ़िए और सही उत्तर का चयन कीजिए.

Q21.

Statements:

$J > O = B \geq M, A > Q > J, I \leq M.$

Conclusions:

I. $B = M$

II. $O > I$

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

Q22.

Statements:

$S < Z, Q > R \geq C, Z \geq Q, C > K.$

Conclusions:

I. $S > R$

II. $K < Z$

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

Q23.

Statements:

$Q > M \geq J = R, J > K, M \leq A$

Conclusions:

I. $R < A$

II. $K < Q$

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

Q24.

Statements:

$D \geq M, Z > D \geq R, C < R$

Conclusions:

I. $C < Z$

II. $C < M$

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



Bilingual



Special Offer

IBPS RRB 2021

PO PRELIMS

with Video Solutions

35 TOTAL TESTS

Q25.

Statements:

$$A \geq R, J > K > R, B > T \geq R$$

Conclusions:

I. $B > R$

II. $J > R$

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

Directions (26-30): निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए ज्ञात कीजिए कि दिए गए दो निष्कर्षों I और II में से कौन निश्चित रूप से सत्य है. उत्तर दीजिए

Q26.

Statements:

$$E \leq H, O < Q, H < O$$

Conclusions:

I. $E < O$

II. $H < Q$



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

Q27.

Statements:

$$N \leq I, Q \leq S, I < Q$$

Conclusions:

I. $N \leq S$

II. $I < S$

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

Q28.

Statements:

$$U = T, T > N, S \geq U$$

Conclusions:

I. $S > N$

II. $S > T$

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

Q29.

Statements:

$$I < Q, G \leq 0, Q > G$$

Conclusions:

I. $I = G$

II. $Q = 0$

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

Q30.

Statements:

$$D = G, P > U, G \geq P$$

Conclusions:

I. $D \geq P$

II. $D = P$

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

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

आठ बॉक्स K, L, M, N, O, P, Q, R को एक के ऊपर एक रखा गया है। उनमें से प्रत्येक में अलग-अलग फल जैसे सेब, आम, केला, अमरुद, अंगूर, पपीता, संतरा, लीची रखे गए हैं। बॉक्स O में लीची है। बॉक्स O और बॉक्स K के मध्य दो बॉक्स रखे गये हैं। बॉक्स M में अमरुद है और बॉक्स P के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स P और बॉक्स R के मध्य केवल दो बॉक्स रखे गए हैं, बॉक्स R जिसमें केले हैं। बॉक्स O और बॉक्स R के मध्य केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स Q और N के मध्य चार बॉक्स रखे गये हैं तथा बॉक्स Q को बॉक्स N के ऊपर रखा गया है। बॉक्स N और L के मध्य एक से अधिक बॉक्स नहीं रखे गए हैं, बॉक्स L जिसमें पपीता है। वह बॉक्स जिसमें केले हैं उसे बॉक्स N के नीचे रखा गया है। संतरे के बॉक्स को आम के बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स N में सेब नहीं है।

Q31. निम्नलिखित में से किस बॉक्स में आम है?

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

Q32. बॉक्स M और N के मध्य कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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



Q33. बॉक्स P में निम्नलिखित में से कौन सा फल है?

- (a) सेब
- (b) आम
- (c) संतरा
- (d) अमरुद
- (e) अंगूर

Q34. यदि एक निश्चित तरीके से संतरे का बॉक्स, M से संबंधित है, अमरुद का बॉक्स, O से संबंधित है, तो इसी प्रकार से अंगूर का बॉक्स निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) R
- (b) N
- (c) Q
- (d) L
- (e) K

Q35. निम्नलिखित में से कौन-से बॉक्स क्रमशः शीर्ष और तल पर रखे गए हैं?

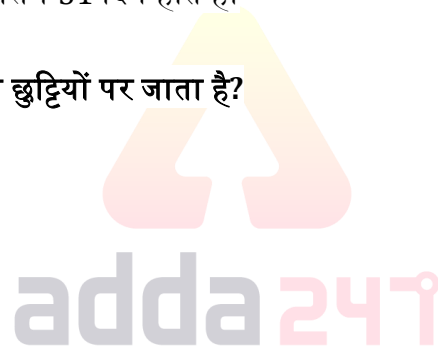
- (a) M, L
- (b) K, N
- (c) Q, L
- (d) P, O
- (e) M, K

Directions (36-40): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, और W भिन्न महीनों, अर्थात; जून, जुलाई, अगस्त और सितंबर में छुट्टियों पर जाते हैं। वे समान वर्ष की दो भिन्न तारीखों - 22 और 29 को जाते हैं। एक तारीख पर केवल एक व्यक्ति जाता है। आवश्यक नहीं कि दी गयी सभी जानकारी समान क्रम में हों। केवल दो व्यक्ति T के बाद छुट्टियों पर जाते हैं। U, उस महीने में छुट्टियों पर जाता है, जिसमें 30 दिन होते हैं। U और V के मध्य दो व्यक्ति छुट्टियों पर जाते हैं, V जो T के साथ समान महीने में नहीं जाता है। R, उस महीने में छुट्टियों पर नहीं जाता है, जिसमें 31 दिन होते हैं। P, समान तारीख और महीने में नहीं जाता है जिसमें T जाता है। V और W के मध्य एक महीने का अंतर है, W जो विषम तारीख पर जाता है। S, U और R के बाद जाता है, लेकिन Q से पहले जाता है परन्तु ठीक पहले नहीं। Q, उस महीने में नहीं जाता है जिसमें 31 दिन होते हैं।

Q36. निम्न में से कौन सा व्यक्ति 29 जून को छुट्टियों पर जाता है?

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



Q37. S के बाद कितने व्यक्ति जाते हैं?

- (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) तीन से अधिक
- (E) कोई नहीं

Q38. P और 29 जुलाई को जाने वाले व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति छुट्टियों पर जाते हैं?

- (A) कोई नहीं
- (B) एक
- (C) दो
- (D) तीन
- (E) तीन से अधिक

Q39. निम्न में से कौन सा सयोजन दिए गये कथन के सन्दर्भ में सत्य है?

- (A) अगस्त -P
- (B) जून -V
- (C) सितम्बर -Q
- (D) जुलाई-T
- (E) इनमें से कोई नहीं

Q40. निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से संबंधित है ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

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

Directions (41-45): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये

यहाँ पर आठ मित्र अर्थात A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं जिसमें से चार भुजा के मध्य में बैठे हैं और चार वर्गाकार मेज के कोनों पर बैठे हैं. कोने पर बैठा व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख है और वर्ग की भुजा के मध्य में बैठा व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख है. A, H के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, H जो E के ठीक दायें है. G, F का पड़ोसी नहीं है. यहाँ पर दो मित्र हैं जो D और C के मध्य बैठे हैं, D जो केंद्र की ओर उन्मुख है. H, C के विकर्णतः विपरीत बैठा है और विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं. A, F के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, F जो कि B का निकटतम पड़ोसी है.

Q41. निम्नलिखित में से कौन F के ठीक दायें बैठा है?

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

Q42. C के ठीक दायें बैठे व्यक्ति की ओर से घड़ी की सुई की दिशा में गिनने पर, E के बाएं से दूसरे और C के ठीक दायें बैठे व्यक्ति के मध्य कितने मित्र बैठे हैं?

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

Q43. निम्नलिखित में से कौन G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

Q44. निम्नलिखित में से कौन बाहर की ओर उन्मुख है?

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

Q45. यदि B, F से संबंधित है और E, H से संबंधित है, तो D किससे संबंधित है?

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

Directions (46-50): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गये दोनों निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए निर्णय करें कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है:

Q46. कथन:

सभी ह्यूमन बीग हैं
कोई रोड गार्डन नहीं है
कुछ गार्डन बीग हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ गार्डन रोड नहीं हैं

II. कुछ ह्यूमन रोड नहीं हैं

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

Q47. कथन:

केवल कुछ मेंगो ऑरेंज हैं
केवल ऑरेंज ग्रेप्स हैं
कोई ऑरेंज टोमेटो नहीं है

निष्कर्ष:

I. सभी मेंगो ऑरेंज हो सकते हैं

II. कुछ मेंगो टोमेटो नहीं है

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



Q48. कथन:

सभी मेन स्ट्रोंग हैं
केवल कुछ स्ट्रोंग सोल्जर हैं
केवल सोल्जर आर्मी हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ आर्मी के स्ट्रोंग होने की सम्भावना हैं
II. सभी मेन सोल्जर हो सकते हैं
(a) या तो I या II अनुसरण करता है
(b) दोनों I और II अनुसरण करता है
(c) न तो I और न ही II अनुसरण करता है
(d) केवल I अनुसरण करते हैं
(e) केवल II अनुसरण करता है

Q49. कथन:

सभी स्वीट टोस्ट हैं
सभी टोस्ट टेस्टी हैं
सभी टेस्टी ट्रेवल हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ ट्रेवल स्वीट हैं
II. सभी टेस्टी के टोस्ट होने की सम्भावना है
III. सभी ट्रेवल टेस्टी हैं
(a) I और II अनुसरण करते हैं
(b) I और III अनुसरण करते हैं
(c) II और III अनुसरण करते हैं
(d) सभी अनुसरण करते हैं
(e) इनमें से कोई नहीं

Q50. कथन:

कोई टूल फारेस्ट नहीं है
कुछ टूल टेबल हैं
सभी टूल नानो हैं

निष्कर्ष:

- I. सभी टेबल नानो हैं
II. कुछ नानो फारेस्ट नहीं हैं
III. कुछ फारेस्ट नानो हैं
(a) केवल I अनुसरण करते हैं
(b) केवल II अनुसरण करता है
(c) केवल III अनुसरण करता है
(d) या तो I या III अनुसरण करता है
(e) इनमें से कोई नहीं



TEST SERIES
BILINGUAL
Video Solutions



**IBPS RRB 2021
PO & CLERK
PRELIMS**

70+ TOTAL TESTS

Directions (51-55): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गये 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 को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के 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 न ही II अनुसरण करता है.
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं.

Q51. कथन:

कुछ टॉम जेरी हैं
सभी जेरी कैट हैं
सभी कैट एनिमल हैं

निष्कर्ष:

I: कुछ टॉम एनिमल नहीं हैं

II: सभी टॉम एनिमल हैं

Q52. कथन:

कुछ बॉय क्रिकेटर हैं
सभी क्रिकेटर बल्लेबाज हैं
कोई बॉय बॉलर नहीं है

निष्कर्ष:

I: कुछ क्रिकेटर गेंदबाज नहीं हैं

II: सभी बल्लेबाज कभी भी गेंदबाज नहीं हो सकते



Q53. कथन:

सभी कॉफ़ी समर है
कुछ चाय कॉफ़ी है
कुछ समर कोल्ड हैं

निष्कर्ष:

I. सभी चाय के कोल्ड होने की संभावना है

II. कुछ कॉफ़ी निश्चित रूप से कोल्ड नहीं है.

Q54. कथन:

कुछ नीले हरे हैं
कुछ ग्रे नीले हैं
सभी हरे सफ़ेद हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ ग्रे के सफ़ेद होने की संभावना है

II. सभी हरे के ग्रे होने की संभावना है

Q55. कथन:

सभी सोइल प्लांट है
कोई अर्थ प्लांट नहीं है
सभी अर्थ वॉटर है

निष्कर्ष:

- I. कुछ प्लांट के वॉटर होने की सम्भावना है.
II. कोई वॉटर सोइल नहीं है

Directions (56-60): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गये दोनों निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए निर्णय करें कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है:

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

Q56. कथन: कुछ सिलेक्शन जॉब हैं

कुछ एग्जाम रिजल्ट हैं
कोई रिजल्ट सिलेक्शन नहीं हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ एग्जाम सिलेक्शन नहीं हैं
II. सभी सिलेक्शन एग्जाम हो सकते हैं

Q57. कथन: सभी नीले जामुनी हैं

कुछ जामुनी सफ़ेद नहीं हैं
सभी सफ़ेद काले हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ जामुनी नीले हैं
II. सभी सफ़ेद के जामुनी होने की सम्भावना हैं

Q58. कथन: कोई गेम क्विज नहीं हैं

कुछ क्विज ट्रिक हैं
सभी ट्रिक बोट हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ बोट क्विज हैं
II. कुछ ट्रिक गेम नहीं हैं



Q59. कथन: सभी पानी वर्षा हैं
कोई वर्षा शुद्ध नहीं हैं
सभी शुद्ध सूर्य हैं
निष्कर्ष:

- I. कोई पानी शुद्ध नहीं हैं
- II. कुछ वर्षा सूर्य हैं

Q60. कथन: सभी पौधे फूल हैं .
सभी फूल फल हैं
कुछ फल प्रकाश हैं
निष्कर्ष:

- I. कोई फूल प्रकाश नहीं हैं
- II. कुछ फूल प्रकाश हैं

Directions (61-65): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक रैखिक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ उत्तर की ओर तथा उनमें से कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। आसन्न बैठे दो से अधिक व्यक्ति समान दिशा की ओर उन्मुख नहीं हैं। C, E के ठीक दाएं बैठा है। G पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। G और H के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। F, H के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। H का निकटतम पड़ोसी एक-दूसरे की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। F और E के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं। C उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं। A और D एक दूसरे के ठीक पड़ोस में बैठे हैं। D और B के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। F उत्तर दिशा की ओर उन्मुख है। पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे व्यक्ति एक-दूसरे की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। G, H की समान दिशा की ओर उन्मुख है।

Q61. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समूह पर आधारित है, ज्ञात कीजिए कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

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

Q62. निम्नलिखित में से कौन A के ठीक बाएं स्थान पर बैठा है?

- (a) E
- (b) C के ठीक बाएं स्थान पर बैठा व्यक्ति
- (c) D
- (d) D के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा व्यक्ति
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q63. D और G के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q64. निम्नलिखित में से कितने व्यक्ति दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख हैं?

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

Q65. निम्नलिखित में से कौन-सा युगल पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है?

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

Directions (66-70): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:
एक निश्चित कूट भाषा में:

'Light Green Blue Sky' को 'en lu ks tm' के रूप में लिखा जाता है,
'Heart Sky Breath Hard' को 'tm ar th dr' के रूप में लिखा जाता है,
'Hard light Blue Answer' को 'th en kp ks' के रूप में लिखा जाता है
'Road know lots Answer' को 'kp od wk ts' के रूप में लिखा जाता है.

Q66. दी गई कूट भाषा में 'Green' का कूट क्या है?

- (a) En
- (b) Lu
- (c) Ks
- (d) Tm
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q67. दी गई कूट भाषा में 'light Heart Sky' का कूट क्या हो सकता है?

- (a) en th tm
- (b) lu ks dr
- (c) en ar tm
- (d) tm en ks
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Bilingual**

Special Offer

**IBPS RRB 2021
PO PRELIMS**

with Video Solutions

35 TOTAL TESTS

Q68. दी गई कूट भाषा में 'know lots Road Hard' को क्या लिखा जाता है?

- (a) od wk ts th
- (b) od en wk ts
- (c) kp dr tm od
- (d) wk ts od ks
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q69. दी गई कूट भाषा में 'Sky' को क्या लिखा जा सकता है?

- (a) wk
- (b) kp
- (c) od
- (d) ts
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q70. दी गई कूट भाषा में 'Answer Breath' को क्या लिखा जाता है?

- (a) ks ar
- (b) wk lu
- (c) dr kp
- (d) od en
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (71-72): दी गई जानकारी का ध्यापूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक व्यक्ति बिंदु A से पूर्व दिशा में चलना शुरू करता है और बिंदु B पर पहुँचने के लिए 24 मीटर चलता है। बिंदु B से वह दो बार क्रमागत रूप से बाएं मुड़ता है और क्रमशः 10 मीटर और 12 मीटर चलता है तथा बिंदु D पर पहुँचता है। बिंदु D से वह दक्षिण दिशा में चलता है और बिंदु E पर पहुँचने के लिए 15 मीटर चलता है, फिर अंत में वह अपने बाएं मुड़ता है और अंतिम बिंदु F पर पहुँचने के लिए 12 मीटर चलता है।

Q71. बिंदु D के सन्दर्भ में उसका आरंभिक बिंदु किस दिशा में है?

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

Q72. यदि बिंदु O, बिंदु A और B का मध्यबिंदु है, तो बिंदु O से उसके अंतिम स्थान के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 15 मीटर
- (b) 12 मीटर
- (c) 10 मीटर
- (d) 13 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (73-75): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

बिंदु A, बिंदु B के 20 मीटर पश्चिम में है, बिंदु B, जो बिंदु D के 9 मीटर उत्तर में है। बिंदु F, बिंदु G के 6 मीटर दक्षिण में है। बिंदु E, बिंदु C के 15 मीटर उत्तर में है। बिंदु F, बिंदु E के 18 मीटर पूर्व में है। बिंदु C, बिंदु D के 12 मीटर पश्चिम में है।

Q73. बिंदु D के सन्दर्भ में बिंदु G किस दिशा में है?

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

Q74. बिंदु E से बिंदु A के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 12 मीटर
- (b) 18 मीटर
- (c) 25 मीटर
- (d) 10 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q75. बिंदु C के सन्दर्भ में बिंदु A किस दिशा में है?

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



Directions (76-80): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

एक पंक्ति में निश्चित संख्या में कुछ व्यक्ति बैठे हैं। G, C के बाएं से दूसरे स्थान पर है। A और H के मध्य आठ से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। M, किसी एक छोर से तीसरे और I के ठीक दायें बैठा है। D के दायीं ओर कोई व्यक्ति नहीं बैठा है। सभी व्यक्तियों का मुख समान दिशा की ओर है। F, M के अगला नहीं है। A, E के बाएं से चौथे स्थान पर है, E जो I और C के ठीक मध्य में है। C और M के मध्य दो से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। J और D के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं, D जो उत्तर की ओर उन्मुख हैं। I और C के मध्य पांच व्यक्ति बैठे हैं। M, A के दायें से दूसरे स्थान पर है। J, C के ठीक दायें बैठा है। H, F के दायें से दूसरे स्थान पर है। L, K के बाएं से तीसरे स्थान पर है। B उन व्यक्तियों में से एक व्यक्ति है।

Q76. दी गई पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 12
- (b) 13
- (c) 14
- (d) 15
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q77. निम्नलिखित में से कौन K के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

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

Q78. G के संदर्भ में M का स्थान क्या है?

- (a) बाएं से तीसरा
- (b) दायें से तीसरा
- (c) बाएं से चौथा
- (d) दायें से पांचवां
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q79. H के दायें स्थान पर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q80. निम्नलिखित में से कौन F के ठीक दायें कौन बैठा है?

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

Directions (81-85): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

सात मित्र I, J, K, M, R, S और V हैं, उनमें से प्रत्येक कुछ बनने की इच्छा रखता है. उनमें से प्रत्येक विभिन्न रंग अर्थात् नीला, पीला, हरा, बैंगनी, मरून, काला और लाल पसंद करता है, लेकिन यह आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो. उनमें से प्रत्येक वकील, डॉक्टर, इंजिनियर, अभिनेता, पायलट, सेना प्रमुख और क्रिकेटर बनना चाहता है, लेकिन यह आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो. R को बैंगनी रंग पसंद है और वह डॉक्टर बनना चाहता है. K को पीला रंग पसंद है और वह एक क्रिकेटर बनना चाहता है. V को काला रंग पसंद नहीं है और वह इंजिनियर और अभिनेता नहीं बनना चाहता है. मरून रंग पसंद करने वाला व्यक्ति एक अभिनेता बनना चाहता है, जबकि पायलट बनने की इच्छा रखने वाले व्यक्ति को नीला रंग पसंद है. I को लाल रंग पसंद है. S को हरा और काला रंग पसंद नहीं है तथा वह अभिनेता नहीं बनना चाहता है. M वकील बनना चाहता है. J इंजिनियर और सेना प्रमुख नहीं बनना चाहता है.

Q81. निम्नलिखित में से कौन सेना प्रमुख बनाना चाहता है?

- (a) S
- (b) V
- (c) I
- (d) आंकड़े अपर्याप्त
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q82. वकील बनने की इच्छा रखने वाले व्यक्ति को कौन-सा रंग पसंद है?

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

Q83. V क्या बनना चाहता है?

- (a) सेना प्रमुख
- (b) अभिनेता
- (c) इंजिनियर
- (d) पायलेट
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q84. निम्नलिखित में से किसे मरून रंग पसंद है?

- (a) J
- (b) S
- (c) V
- (d) आंकड़े अपर्याप्त
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q85. निम्नलिखित में से व्यक्ति-रंग-पेशे का कौन-सा संयोजन सही है?

- (a) M- नीला -वकील
- (b) I- लाल-क्रिकेटर
- (c) S- नीला-पायलेट
- (d) J- हरा-अभिनेता
- (e) V- मरून-अभिनेता

TEST SERIES

BILINGUAL

Video Solutions



**IBPS RRB 2021
PO & CLERK
PRELIMS**

70+ TOTAL TESTS



Direction (86-70): दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात मित्र A, B, C, P, Q, R और U हैं। वे एक बिल्डिंग की सात भिन्न मंजिलों पर रहते हैं, सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 7 है। साथ ही, वे अलग-अलग फल अर्थात् अंगूर, केला, अनानास, आम, संतरा, अमरूद और सेब पसंद करते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

A, R के ठीक ऊपर रहता है, लेकिन दूसरी मंजिल पर नहीं रहता। P संतरा पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है और वह आम पसंद करता है। U विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है और केला पसंद करता है। B चौथी मंजिल पर रहता है और उसे संतरा पसंद है। A को सेब पसंद है और R अमरूद पसंद करता है। C, चौथी मंजिल से ऊपर किसी विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है और अनानास पसंद करता है। R किसी सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है।

Q86. निम्न में से कौन तीसरी मंजिल पर रहता है?

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

Q87. निम्न में से कौन संतरा पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है?

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

Q88. निम्न में से कौन सातवीं मंजिल पर रहता है ?

- (a) P
- (b) C
- (c) Q
- (d) U
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q89. निम्न में से कौन केला पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है?

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

Q90. निम्न में से सबसे ऊपर वाली मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति को कौन सा फल पसंद है?

- (a) सेब
- (b) आम
- (c) अमरूद
- (d) अनानास
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (91-93): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें.

शिवानी बिंदु A से दक्षिण की ओर चलना शुरू करती है और बिंदु B तक पहुंचने के लिए 10 मीटर चलती है. वह बिंदु B से लगातार दो बार दायें मुड़ती हैं और क्रमशः 5मीटर और 6मीटर चलती है. अंत में, वह बाएं मुड़ती है और बिंदु E तक पहुंचने के लिए 2 मीटर चलती है. वह फिर से चलना शुरू करती है और बाएं मुड़ती है और 12 मीटर चलती है और फिर दाएं मुड़ती है और बिंदु D तक पहुंचने के लिए 5 मीटर चलती है.

Q91. बिंदु D और E के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 13
- (b) $\sqrt{29}$
- (c) $\sqrt{17}$
- (d) 12
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q92. बिंदु B, D की किस दिशा में है?

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

Q93. यदि एक व्यक्ति उत्तर दिशा में बिंदु D से चलना शुरू करता है, तो वह बिंदु B से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- (a) 12 मीटर, उत्तर-पश्चिम
- (b) 10 मी, दक्षिण-पूर्व
- (c) 14 मीटर, पश्चिम
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (94-95): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

बिंदु P, बिंदु Q के 12 मीटर पूर्व में है। बिंदु Q, बिंदु R के 9 मीटर उत्तर में है और साथ ही बिंदु S के 11मी दक्षिण में है। बिंदु T, बिंदु S के 8 मीटर पश्चिम में है। बिंदु R, बिंदु U के 14 मीटर दक्षिण में है। बिंदु W, बिंदु R के 15 मी पश्चिम में स्थित है।

Q94. बिंदु S के सन्दर्भ में, बिंदु W किस दिशा में है?

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

Q95. U और P के मध्य की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) $\sqrt{29}$ मी
- (b) 13 मी
- (c) $\sqrt{37}$ मी
- (d) 6 मी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (96-98): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

बिंदु D, बिंदु C के 7मी दक्षिण में है, बिंदु C जो B के 5मी पूर्व में है. बिंदु F, बिंदु G के 12मी पश्चिम में है. बिंदु E, बिंदु D के 6मी पूर्व में है और बिंदु A, बिंदु B के 10मी उत्तर में है. बिंदु E, बिंदु F के 17मी दक्षिण में है और बिंदु H, बिंदु E के 12मी उत्तर में है.

Q96. बिंदु H और G के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 10 मीटर
- (b) 25 मीटर
- (c) 16 मीटर
- (d) 13 मीटर
- (e) 7 मीटर

Q97. बिंदु A के संदर्भ में, बिंदु E किस दिशा में है?

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



Q98. यदि बिंदु P, बिंदु D के 5 मी पश्चिम में है, तो बिंदु A के संदर्भ में, बिंदु P किस दिशा में और कितनी दूरी पर है?

- (a) 17 मी, दक्षिण
- (b) 12 मी, दक्षिण-पश्चिम
- (c) 10 मी, उत्तर
- (d) 15 मी, पश्चिम
- (e) 11मी, उत्तर-पूर्व

Directions (99-102): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

एक व्यक्ति बिंदु A से B तक पहुंचने के लिए पूर्व दिशा की ओर चलना शुरू करता है, जो कि A से 15मी पूर्व में है. वह फिर दायें मुड़ता है और बिंदु C पर पहुंचने के लिए 20 मी चलता है. C से, वह बाएं मुड़ता है और बिंदु D पर पहुंचने के लिए 15मी चलता है, फिर दोबारा वह बाएं मुड़ता है और बिंदु E तक 10मी चलता है. E से, वह बाएं मुड़ता है और F पर पहुंचने के लिए 20मी चलता है. फिर वह दायें मुड़ता है और G पर पहुंचने के लिए 5 मी चलता है और अंत में वह बिंदु H पर पहुंचने के लिए बाएं मुड़ता है, बिंदु H जो कि बिंदु G से 10मी दूर है.

Q99. बिंदु F के संदर्भ में बिंदु B किस दिशा में है?

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

Q100. निम्नलिखित पांच में से चार दिशा के आधार पर एक समूह से संबंधित हैं, उस विकल्प का चयन कीजिये जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

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

Q101. बिंदु A और बिंदु H के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 5 मीटर
- (b) 10 मीटर
- (c) 15 मीटर
- (d) 20 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q102. निम्नलिखित में से कौन-सा X का निकटतम बिंदु है, जो की BC के मध्य में है?

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

Direction (103-105): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए। एक व्यक्ति अपने घर से पूर्व दिशा में चलना आरंभ करता है, 20 मीटर चलने के बाद वह दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु-C तक पहुँचने के लिए 15 मीटर चलता है। बिंदु-C से वह एक बार दायीं ओर मुड़ता है और 10 मी. चलता है तथा फिर वह अपने बायीं ओर मुड़ता है और 5 मी. चलकर अंतिम बिंदु-E पर पहुँचता है।

Q103. बिंदु-E के संदर्भ में, उसका घर किस दिशा में है?

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

Q104. यदि बिंदु-A, बिंदु-C के 2 मीटर पूर्व में है, तो बिंदु-E और A के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 10 मीटर
- (b) 15 मीटर
- (c) 25 मीटर
- (d) 13 मीटर
- (e) 7 मीटर

Q105. बिंदु-C, उसकी अंतिम स्थिति से किस दिशा में है?

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

Directions (106-108): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये

एक परिवार में A, B, D, E, S, P, Q और F तीन पीढ़ी के आठ सदस्य हैं. परिवार के केवल दो विवाहित युगल हैं. B, P की सास है, जो Q की पत्नी है. S, P का भाई है और F का पिता है, F जो एक पुरुष है. D, A की पुत्रवधू है, A जो F का ग्रैंडफादर है. E, B की पुत्री है.

Q106. Q1. A, Q से किस प्रकार संबंधित है?

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



Q107. यदि G, P की पुत्री है तो B, G से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) मैटरनल ग्रैंडफादर
- (b) पटेर्नल ग्रैंडमदर
- (c) ससुर
- (d) सास
- (e) आंट

Q108. P, F से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) अंकल
- (b) माँ
- (c) ग्रैंडमदर
- (d) पुत्री
- (e) आंट

Directions (109-110): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

- 'M × N' का अर्थ 'M, N की पत्नी है'
'M ÷ N' का अर्थ 'M, N का पति है'
'M - N' का अर्थ 'M, N का पिता है'
'M + N' का अर्थ 'M, N की बहन है'

Q109. यदि व्यंजक 'A + B - D + G × Q' सत्य है तो निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- (a) A, Q की माँ है
(b) Q, B की पुत्रवधू है
(c) G, A का नेफ्यू है
(d) B, G का पिता है
(e) इनमें से कोई नहीं

Q110. निम्नलिखित में से किसका अर्थ यह है कि D, M की सास है?

- (a) $D \times V - A \div R + M - T$
(b) $D + A - V \times T - R \div M$
(c) $D \times T - V + R \div M$
(d) $R \div D + T \times A - V + M$
(e) इनमें से कोई नहीं

Directions (111-113): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

P, M का पिता है, M जो K का ब्रदर इन लॉ है। N, Z की पुत्रवधू है, Z जो L की ग्रैंडमदर है। P की केवल दो संतान- एक पुत्र और एक पुत्री हैं। X, N की सिस्टर इन लॉ है। P, N का ससुर है। K अविवाहित है।

Q111. यदि K, J की पत्नी है तो N के संदर्भ में J का सम्बन्ध क्या हो सकता है?

- (a) भाई
(b) ब्रदर इन लॉ
(c) अंकल
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(e) इनमें से कोई नहीं

Q112. X के संदर्भ में L का सम्बन्ध क्या है?

- (a) नेफ्यू
(b) नीस
(c) पुत्र
(d) पुत्री
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Bilingual

Special Offer

IBPS RRB 2021

PO PRELIMS

with Video Solutions

35 TOTAL TESTS

Q113. P, L से किस प्रकार सम्बंधित है?

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

Q114. एक व्यक्ति , महिला से कहता है कि "आपके पिता, मेरे पिता की इकलौती सन्तान के ससुर हैं" उस पुरुष से वह महिला किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) सिस्टर इन लॉ
- (b) ग्रैंडडॉटर
- (c) पत्नी
- (d) पुत्री
- (e) आंट

Q115. मंच पर एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए रीटा कहती है , " वह मेरे पति की पत्नी की बेटी का भाई है." मंच पर स्थित व्यक्ति रीटा से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) पति
- (c) कजिन
- (d) नेफ्यू
- (e) नीस

Directions (116-118): दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक परिवार में आठ सदस्य हैं, जिसमें तीन पीढ़ियां हैं. इनमें केवल तीन विवाहित जोड़े हैं. A, D की माता है. G, B का दामाद है. H, D का नेफ्यू है. C का केवल एक पुत्र है. F, C की ग्रैंडडॉटर है. E, F की माता है. D अविवाहित है. F एक विवाहित महिला है.

Q116. C, D से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पिता
- (b) माता
- (c) पुत्र
- (d) दामाद
- (e) भाई

Q117. E का दामाद कौन है?

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

Q118. D की नीस कौन है?

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

Directions (119-120): दी गया प्रत्येक प्रश्न दी गयी जानकारी पर आधारित है:

- (i) $P \% Q$ का अर्थ है कि P, Q का पिता है
- (ii) $P @ Q$ का अर्थ है कि P, Q की बहन है
- (iii) $P \$ Q$ का अर्थ है कि P, Q का भाई है
- (iv) $P * Q$ का अर्थ है कि P, Q का पुत्र है

Q119. व्यंजक $S \$ R \% Q @ Y * M$ में, M, S से किस प्रकार सम्बन्धित है?

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

Q120. व्यंजक $N @ M * A \$ S \% Z$ में, S, N से किस प्रकार सम्बन्धित है?

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

Directions (121-125): नीचे दिए गए प्रश्न निम्नलिखित तीन अंकों वाली पांच संख्याओं पर आधारित हैं.

519 328 746 495 837

Q121. यदि सबसे छोटी संख्या के आधे को सबसे बड़ी संख्या में से घटाया जाता है, तो यह संख्या क्या हो जाएगी?

- (a) 573
- (b) 673
- (c) 213
- (d) 314
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q122. यदि दी गई प्रत्येक संख्याओं में पहले और तीसरे अंक के स्थान को आपस में बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से सबसे छोटी संख्या का दूसरा अंक कौन-सा होगा?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 4
- (d) 9
- (e) 3

Q123. यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद सबसे बड़ी संख्या कौन-सी होगी?

- (a) 837
- (b) 495
- (c) 519
- (d) 746
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q124. यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद सबसे छोटी संख्या कौन-सी होगी?

- (a) 495
- (b) 837
- (c) 519
- (d) 746
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q125. यदि प्रत्येक संख्या के तीसरे अंक में से '1' घटाया जाता है और प्रत्येक संख्या के पहले अंक में '1' जोड़ा जाता है, तो निम्नलिखित में से दूसरी सबसे छोटी संख्या के दूसरे और तीसरे अंक का योग कितना होगा?

- (a) 13
- (b) 9
- (c) 8
- (d) 6
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (126-130): निम्नलिखित श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए शब्द अनुक्रम (word sequence) के संदर्भ में नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

DAB WEL RUP HIT FOB

Q126. यदि शब्दों को दाएं से बाएं ओर उलटे (reverse) वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो बाएं छोर से दूसरा शब्द कौन-सा है?

- (a) RUP
- (b) HIT
- (c) FOB
- (d) DAB
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q127. यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक वर्ण को वर्णमाला क्रम के अनुसार उसके अगले वर्ण से बदल दिया जाता है, तो ऐसे कितने शब्द होंगे जिनमें कोई स्वर नहीं है?

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

Q128. यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक स्वर को वर्णमाला क्रम के अनुसार उसके अगले वर्ण से बदल दिया जाता है, तो बाएं छोर से दूसरे शब्द के दूसरे वर्ण और दाएं छोर से दूसरे शब्द के दूसरे वर्ण के मध्य कितने वर्ण हैं?

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

Q129. यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक व्यंजन को वर्णमाला क्रम के अनुसार उसके पिछले वर्ण से बदल दिया जाता है, तो ऐसे कितने शब्द हैं जिनमें दो से अधिक स्वर हैं?

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

Q130. यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक वर्ण को शब्द के भीतर वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने सार्थक शब्द बन सकते हैं?

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

Directions (131-135): निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

N © AK 5 V 1 W \$ Y 2 E 6 # 9 D R 4 ¥ P I M U 3 % T @ 8 G & Z

Q131. उपर्युक्त व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक स्वर है?

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

Q132. उपर्युक्त व्यवस्था में कितने ऐसे स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक संख्या और ठीक पहले एक व्यंजन है?

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

Q133. बाएं छोर से 10 वें तत्व और दाएं छोर से आठवें तत्व के मध्य कितने व्यंजन हैं?

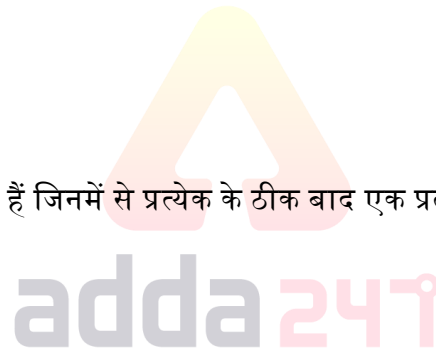
- (a) दो
- (b) चार
- (c) तीन
- (d) कोई नहीं
- (e) एक

Q134. निम्नलिखित में से उस तत्व के बाएं से 9 वें स्थान पर कौन-सा तत्व है, जो दाएं छोर से 11 वें स्थान पर है?

- (a) \$
- (b) R
- (c) E
- (d) 6
- (e) #

Q135. उपर्युक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक प्रतीक और ठीक पहले एक संख्या है?

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



Directions (136-140): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

नौ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं. वे सभी केंद्र की ओर उन्मुख हैं. M और N के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं. T, N के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. H, G के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, G जो L के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. T, M का निकटतम पड़ोसी है. K और D के मध्य एक व्यक्ति बैठा है, D जो V के ठीक दाएं बैठा है. H के दाईं ओर से गिने जाने पर, H और T के मध्य दो से अधिक व्यक्ति बैठे हैं. H, V का निकटतम पड़ोसी नहीं है.

Q136. M के दाईं ओर से गिने जाने पर, H और M के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q137. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति N के ठीक दाएं स्थान पर बैठा है?

- (a) H
- (b) G
- (c) L
- (d) D
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q138. D, G से किस प्रकार सम्बंधित है?

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

Q139. निम्नलिखित पाँच में से कोई चार एक निश्चित रूप से एक समूह पर आधारित हैं, कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) M-V
- (b) G-D
- (c) H-N
- (d) K-T
- (e) L-M

Q140. V के दाईं ओर से गिने जाने पर, L और V के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Directions (141-145): दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात व्यक्तियों का जन्म एक ही वर्ष के, लेकिन जनवरी से जुलाई तक अलग-अलग महीने में हुआ था। उन्हें विभिन्न प्रकार की फिल्मों पसंद हैं, जैसे: - हॉरर, कॉमेडी और एक्शन। कम से कम दो व्यक्तियों को एक ही प्रकार की फिल्म पसंद हैं, लेकिन तीन से अधिक व्यक्तियों को नहीं। A, C से बड़ा है और कॉमेडी फिल्म पसंद करता है। G और D के मध्य केवल दो व्यक्तियों का जन्म हुआ था, D का जन्म उस महीने में हुआ जिसमें विषम संख्या में दिन होते हैं,। E को कॉमेडी फिल्म पसंद नहीं है।

B का जन्म मई में हुआ था और वह C से छोटा है। जो व्यक्ति अप्रैल में पैदा हुआ, वह एक्शन फिल्म पसंद करता है। F, D से बड़ा है, D, जिसे एक्शन फिल्म पसंद नहीं है। E और F के बीच केवल तीन व्यक्तियों का जन्म हुआ और दोनों को एक ही प्रकार की फिल्म पसंद है, लेकिन एक्शन फिल्म पसंद नहीं है। F न तो दूसरा सबसे बड़ा व्यक्ति है और न ही एक्शन मूवी पसंद करता है। B और D को एक ही प्रकार की फिल्म पसंद है।

Q141. मार्च में किस व्यक्ति का जन्म हुआ था ?

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

Q142. निम्न में से किसे एक्शन मूवी पसंद है ?

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

Q143. F का जन्म किस महीने में हुआ था?

- (a) जनवरी
- (b) मार्च
- (c) जून
- (d) फरवरी
- (e) अप्रैल

Q144. निम्न में से कौन तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति है?

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

Q145. निम्न में से कितने व्यक्तियों का जन्म G के बाद हुआ था ?

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

Q146. शब्द 'CRACKER' में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही वर्ण हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच होते हैं?

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

TEST SERIES

BILINGUAL

Video Solutions



IBPS RRB 2021
PO & CLERK
PRELIMS

70+ TOTAL TESTS



Q147. शब्द "DECLARATION" के दूसरे, तीसरे, छठे और सातवें वर्ण से बने अर्थपूर्ण शब्द के दाएं छोर से तीसरा वर्ण निम्नलिखित में से कौन सा है। यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं तो आपका उत्तर Z होगा।

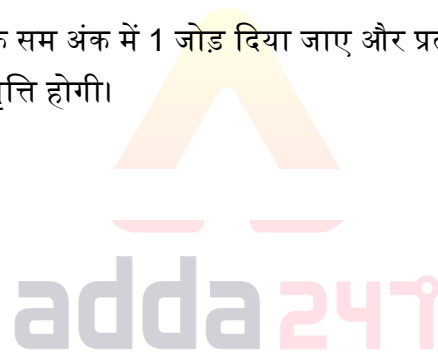
- (a) C
- (b) E
- (c) A
- (d) Z
- (e) R

Q148. यदि शब्द 'INTERACTIVE' के प्रत्येक वर्ण को अंग्रेजी वर्णमाला क्रमानुसार बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है तो, कितने वर्णों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

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

Q149. यदि संख्या 45829673 में, प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटा दिया जाए तो इस प्रकार बनी संख्या में कितने अंकों की पुनरावृत्ति होगी।

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



Directions (150-152): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

D, L, N, X, W और V छह मित्र हैं। उनमें से प्रत्येक का भार अलग-अलग है। L, केवल N से भारी है। W, केवल दो व्यक्तियों से हल्का है। V सबसे भारी नहीं है। तीसरे सबसे हल्के और सबसे हल्के व्यक्ति के भार के मध्य 12 किग्रा का अंतर है। D, W से भारी है लेकिन सबसे भारी नहीं है। V का भार 70 किग्रा है।

Q150. V से कितने व्यक्ति भारी हैं?

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

Q151. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है यदि L का भार 66 किग्रा है?

- (a) V और L के भार के मध्य 6 किग्रा का अंतर है।
- (b) W का भार 65 किग्रा है।
- (c) D का भार 24 किग्रा है।
- (d) L और N के भार के मध्य 8 किग्रा का अंतर है।
- (e) कोई सत्य नहीं है

Q152. W का संभावित भार क्या हो सकता है?

- (a) 62 किग्रा
- (b) 66 किग्रा
- (c) 80 किग्रा
- (d) 69 किग्रा
- (e) 59 किग्रा

Q153. एक कक्षा में रोहित का स्थान शीर्ष से 15 वां और नीचे से 23 वां है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- (a) 38
- (b) 39
- (c) 37
- (d) 36
- (e) 40

Q154. परीक्षा में उत्तीर्ण होने वालों में से दीपक नीचे से 31 वें और शीर्ष से 13 वें स्थान पर है। छह लड़के परीक्षा में भाग नहीं लेते हैं और चार इसमें अनुत्तीर्ण होते हैं। कक्षा में कितने लड़के थे?

- (a) 54
- (b) 55
- (c) 52
- (d) 53
- (e) 51

Q155. यदि शब्द "Reasonable" में सभी वर्णों को बाएं से दायें वर्णक्रम के अनुसार इस प्रकार व्यवस्थित किया जाए जिससे सभी व्यंजनों को स्वरों के बाद व्यवस्थित किया जाता है, तो इस व्यवस्था के बाद O और S के मध्य कितने वर्ण हैं?

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

Direction (156-160): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ केंद्र की ओर उन्मुख हैं तथा कुछ केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख हैं।

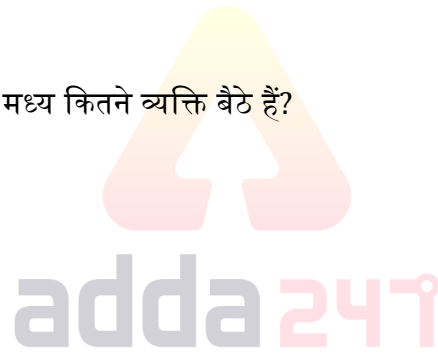
P, W के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और P के ठीक बाएं बैठे व्यक्ति के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। R के निकटतम पड़ोसी विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। W और P विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। Q, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। S, उस व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो Q का निकटतम पड़ोसी है। T, S के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है तथा P का एक निकटतम पड़ोसी है। U, V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, V जो S की समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन T के विपरीत है। P और S दोनों समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। Q के दोनों निकटतम पड़ोसी विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। U बाहर की ओर उन्मुख नहीं है।

Q156. निम्न में से कौन S के ठीक दायें बैठे व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है ?

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

Q157. V और U के ठीक दायें बैठे व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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



Q158. W और T के ठीक मध्य कौन बैठा है?

- (a) V
- (b) D
- (c) Q
- (d) P
- (e) दोनों (a) और (c)

Q159. निम्न में से कौन S और U का निकटतम पड़ोसी है ?

- (a) जो व्यक्ति T के विपरीत बैठा है
- (b) P
- (c) P के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा व्यक्ति
- (d) V
- (e) Q

Q160. W के संदर्भ में P का क्या स्थान है?

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

Q161. शब्द "TRANSPARENCY" में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके मध्य उतने ही वर्ण हैं जितने उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

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

Q162. एक संख्या 471653982 में यदि सभी अंकों को संख्या के भीतर बाएं से दायें आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो कितने अंकों के स्थानों में कोई परिवर्तन नहीं होगा?

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

Q163. शब्द "RELUCTANCE" के दूसरे, तीसरे, छठे और सातवें वर्ण से निर्मित अर्थपूर्ण शब्द के दायें छोर से तीसरा वर्ण कौन सा है. यदि एक से अधिक शब्द का निर्माण होता है तो Z को अपने उत्तर के रूप में चुनिए.

- (a)A
- (b)E
- (c)Z
- (d)S
- (e)T

Q164. रवि अपने घर से कॉलेज जाने के लिए पूर्व की ओर चलना शुरू करता है. वह पूर्व की ओर 10 किमी चलता है, वहां से वह बाएं मुड़ता है और 20 किमी चलता है फिर बायीं ओर मुड़ता है और 15मी चलता है और अपने कॉलेज पहुंचता है. उसके कॉलेज के संदर्भ में उसका घर किस दिशा में है?

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

Q165. एक लड़के को परिचित करवाते हुए एक लड़की कहती है, "यह मेरी माँ के भाई की इकलौती बहन का पुत्र है." वह लड़का उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ससुर
- (b) भाई
- (c) कजिन
- (d) नीस
- (e) नेफ्यू

Q166. शब्द 'INVESTIGATION' में यदि सभी वर्णों को बाएं से दायें, वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण, दाएं छोर से सातवें वर्ण के दाएं से दूसरे स्थान पर है?

- (a) O
- (b) S
- (c) I
- (d) G
- (e) N

Q167. दी गयी श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

AZ, BY, CX, ?

- (a) WD
- (b) DW
- (c) DE
- (d) DX
- (e) DU



Q168. उत्तर की ओर उन्मुख एक पंक्ति में, पांच व्यक्ति A, B, C, D और E बैठे हैं, B, A के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, E, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. निम्न में से कौन पंक्ति के ठीक मध्य में बैठा है?

- (a) E
- (b) B
- (c) D
- (d) C
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q169. उत्तर की ओर उन्मुख बच्चों की एक पंक्ति में, B, दायें छोर से 12वें स्थान पर है और A के दायें से पांचवें स्थान पर है, A जो बाएं छोर से 15 वें स्थान पर है. तो पंक्ति में कितने बच्चे हैं?

- (a) 31
- (b) 40
- (c) 26
- (d) 42
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q170. शब्द 'ENFORCEMENT' में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के मध्य शब्द में ही उतने ही वर्ण हैं जितने उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

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

Direction (171-175): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं उनमें से कुछ केंद्र की ओर और कुछ केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख हैं.

D और E के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है और उनमें से कोई भी C के आसन्न नहीं बैठा है. B के दोनों निकटतम पड़ोसी बाहर की ओर उन्मुख हैं. F, H के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. E, F के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. E और A एक दूसरे के ठीक बाएं बैठे हैं. B अपने पड़ोसी की समान दिशा की ओर उन्मुख है. G और C एक दूसरे की ओर उन्मुख हैं. A, G और C का पड़ोसी नहीं है.

Q171. निम्नलिखित में से कौन केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है?

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

Q172. F के ठीक बाएं बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Q173. H के विपरीत कौन बैठा है?

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

Q174. कितने व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख हैं?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q175. A के विपरीत बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Direction (176-180): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ बॉक्स A, B, C, D, E, F, G और H एक-दूसरे के ऊपर रखे हैं। A के नीचे दो से अधिक बॉक्स रखे हैं। A और D के मध्य दो बॉक्स रखे हैं। D और E के मध्य केवल एक बॉक्स रखा है। C और H के मध्य दो बॉक्स रखे हैं तथा C, H के ऊपर रखा है। G और F के मध्य दो से अधिक बॉक्स रखे हैं। बॉक्स B, बॉक्स C के ठीक ऊपर रखा है। बॉक्स A, बॉक्स D के ऊपर रखा है।

Q176. निम्न में से कौन सा बॉक्स F के ठीक नीचे रखा है ?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q177. निम्नलिखित में से कौन-सा बॉक्स A के ठीक नीचे रखा है?

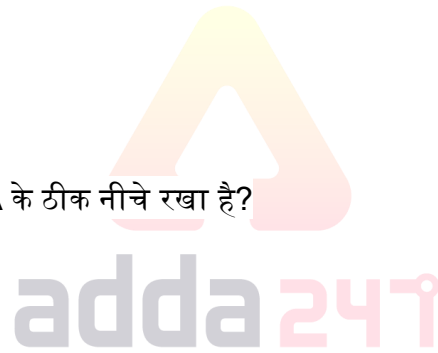
- (a) B
- (b) C
- (c) H
- (d) E
- (e) F

Q178. निम्न में से कौन सा बॉक्स D के ठीक ऊपर रखा है ?

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

Q179. C और D के मध्य कितने बॉक्स हैं ?

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



Q180. निम्न में से कौन सा बॉक्स शीर्ष पर रखा है?

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

Directions (181-185): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में छः व्यक्ति प्रत्येक पंक्ति के अनुसार बैठे हैं। पंक्ति 1 में – A, I, G, K, E और C बैठे हैं (लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों) और वे सभी दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। पंक्ति 2 में – L, H, D, J, B और F बैठे हैं (लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों) और वे सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं। प्रत्येक पंक्ति में बैठा एक व्यक्ति, दूसरी पंक्ति में बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख है।

E, C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और वह J की ओर उन्मुख नहीं है। A किसी एक अंतिम छोर पर और B के विकर्णतः विपरीत बैठा है। B और F के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं, F जो G की ओर उन्मुख नहीं है। न तो E और न ही C, A का निकटतम पड़ोसी है। J, D के ठीक बाएं बैठा है लेकिन वह C की ओर उन्मुख नहीं है। I और G के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, उनमें से कोई भी पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। K की ओर उन्मुख व्यक्ति, L के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

Q181. निम्नलिखित में से कौन C की ओर उन्मुख है?

- (a) G
- (b) K
- (c) I
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q182. H के दायीं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q183. निम्नलिखित पाँच में से चार एक समूह का निर्माण करते हैं निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) B
- (b) K
- (c) C
- (d) A
- (e) L

Q184. यदि एक निश्चित रूप से A, J से संबंधित है, K, H से संबंधित है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा D से समान प्रकार संबंधित है?

- (a) G
- (b) K
- (c) H
- (d) F
- (e) I

Q185. निम्नलिखित में से कौन K के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) A
- (b) K
- (c) E
- (d) C
- (e) No one

Direction (186-190): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

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। V, W के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। S, P के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। T, S के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। T और Q दोनों V के समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। U, Q के विपरीत बैठा है और Q, S का निकटतम पड़ोसी नहीं है, S जो P के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। V, U का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R न तो T और न ही P के विपरीत बैठा है। V और W दोनों समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। W वृत्त के केंद्र की ओर उन्मुख है। जबकि R और U दोनों एक दूसरे के समान दिशा की ओर उन्मुख हैं, लेकिन S के विपरीत है।

Q186. निम्नलिखित में से कौन S के ठीक दाएं बैठा है?

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

Q187. U के संबंध में दक्षिणावर्त दिशा में गिनने पर Q और U के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q188. निम्नलिखित में से कौन V की ओर उन्मुख है?

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

Q189. निम्नलिखित में से कौन R के विपरीत बैठा है?

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

Q190. निम्नलिखित में से कौन R के दाएं से दूसरे स्थान के विपरीत बैठा है?

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

Directions (191-195): ये प्रश्न निम्नलिखित संख्याओं के सेट पर आधारित हैं।

758 625 417 843 236

Q191. यदि प्रत्येक संख्या में पहले अंक को दूसरे अंक से बदल दिया जाता है, दूसरे अंक को तीसरे अंक से बदल दिया जाता है और तीसरे अंक को पहले अंक से बदल दिया जाता है, तो कौन सी संख्या दूसरी न्यूनतम संख्या होगी?

- (a) 625
- (b) 843
- (c) 236
- (d) 758
- (e) 417


adda247

Q192. यदि प्रत्येक संख्या में, पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाता है, तो उच्चतम संख्या कौन सी होगी?

- (a) 843
- (b) 417
- (c) 236
- (d) 758
- (e) 625

Q193. यदि सभी संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो उच्चतम संख्या के दूसरे अंक और दूसरी उच्चतम संख्या के तीसरे अंक के बीच का अंतर कितना होगा?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 4
- (d) 5
- (e) 0

Q194. यदि सभी संख्याओं में सभी सम अंकों में '1' को जोड़ा जाता है, तो निम्नलिखित में से किस संख्या में पहले और दूसरे अंक के बीच का अंतर दो से कम होगा?

- (a) 625
- (b) 843
- (c) 236
- (d) 758
- (e) 417

Q195. यदि प्रत्येक संख्या में सभी अंकों को संख्या में ही आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो इस प्रकार निर्मित न्यूनतम और उच्चतम संख्या के बीच कितना अंतर होगा?

- (a) 431
- (b) 469
- (c) 530
- (d) 433
- (e) 429

Q196. एक कक्षा में 23 विद्यार्थी हैं। सुमित कक्षा में लड़कों में से चौथे रैंक पर है। शिवानी कक्षा में लड़कियों में पाँचवीं रैंक पर है। सुमित कक्षा में शिवानी से एक रैंक नीचे है। कोई भी दो विद्यार्थी कक्षा में समान रैंक पर नहीं हैं। कक्षा में शिवानी की रैंक क्या है?

- (a) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- (b) 5वां
- (c) 8वां
- (d) 7वां
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q197. 55 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में करण बाएँ से 39वें स्थान पर है और मयंक दाएँ से 36वें स्थान पर है, तो उनके मध्य कितने विद्यार्थी हैं?

- (a) 19
- (b) 17
- (c) 16
- (d) 20
- (e) 18

Q198. दी गई संख्या "91487536" में (पीछे और आगे दोनों ओर) ऐसे कितने संख्या युग्म हैं जिनके मध्य उतनी ही संख्या है जितनी संख्या श्रृंखला में उनके मध्य होती है?

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

Q199. यदि संख्या '83526794' में 2 को प्रत्येक विषम संख्या से घटाया जाता है और प्रत्येक सम संख्या में 1 जोड़ा जाता है, तो इस प्रकार निर्मित नई संख्या में निम्नलिखित में से कौन सा अंक दो बार आयेगा?

- (a) केवल 3
- (b) केवल 3 और 5
- (c) 3, 5 और 7
- (d) 1, 5 और 9
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q200. 'LUNCHBOX' शब्द के वर्णों को बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करने पर शब्द में कितने वर्ण/वर्णों का स्थान समान रहेगा?

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



Bilingual

Special Offer

**IBPS RRB 2021
PO PRELIMS**

with Video Solutions

35 TOTAL TESTS



BOOKS



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