

IBPS PO Prelims Memory Based 2024 (Reasoning Ability)

निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें:

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के चारों ओर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में। उनमें से कुछ केंद्र की ओर और कुछ केंद्र से बाहर की ओर देख रहे हैं।

F, A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठता है। A के निकटतम पड़ोसी एक ही दिशा में देखते हैं, लेकिन A के विपरीत। A उसी दिशा में देखता है जिस दिशा में B देखता है, लेकिन केंद्र की ओर नहीं। A और C के बीच एक व्यक्ति बैठा है। D, C के बाएं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है। E, G के बाएं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है और उसी दिशा में देखता है। F और D, E के विपरीत दिशा में देखते हैं।

Q1. E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Q2. निम्नलिखित में से कौन से जोड़े एक ही दिशा में देखते हैं?

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

Q3. B और F के बीच कितने व्यक्ति बैठते हैं? (F से दक्षिणावर्त गिनती करते हुए)

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

Q4. निम्नलिखित पाँच में से चार व्यक्ति अपनी बैठक व्यवस्था के आधार पर एक समान हैं। अलग व्यक्ति खोजें।

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



Q5. निम्नलिखित में से कौन सा से कथन सही है?

- I. G केंद्र की ओर देखता है।
 - II. F और A दोनों केंद्र से बाहर की ओर देखते हैं।
 - III. C और D के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं, D से दक्षिणावर्त गिनती करते हुए।
- (a) केवल I
 - (b) केवल III
 - (c) दोनों I और II
 - (d) दोनों II और III
 - (e) I, II और III सभी

निर्देश (6-8): दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और संबंधित प्रश्नों का उत्तर दें:

M, O का जीवनसाथी और R का माता-पिता है। O, T का ससुर है, T जिसके दो बच्चे हैं। N, R का एकमात्र पुत्र है और R का कोई भाई-बहन नहीं है। T, P की सास है। V, P से विवाहित है।

Q6. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं, निम्नलिखित में से कौन दूसरों से भिन्न है?

- (a) O
- (b) R
- (c) P
- (d) N
- (e) V

Q7. निम्नलिखित में से V की दादी कौन है?

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

Q8. R के संदर्भ में P का क्या संबंध है?

- (a) दामाद
- (b) पुत्र
- (c) भतीजा
- (d) पुत्री
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q9. यदि हम शब्द 'EXACTITUDE' के बाईं ओर से तीसरे, चौथे, पाँचवें और सातवें अक्षर का उपयोग करके चार अक्षरों का एक अर्थपूर्ण शब्द बनाते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर उस शब्द का दूसरा अक्षर होगा? यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं तो Z को उत्तर के रूप में चिह्नित करें। यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द नहीं बनता है, तो X को उत्तर के रूप में चिह्नित करें।

- (a) C
- (b) A
- (c) X
- (d) T
- (e) Z

निर्देश (10-14): दी गई जानकारी ध्यान से पढ़ें और संबंधित प्रश्नों का उत्तर दें:

सात व्यक्ति समान तिथि और समान महीने में पैदा हुए हैं, लेकिन विभिन्न वर्षों में – 1955, 1967, 1973, 1980, 1987, 1991, 2003। उम्र की गणना के लिए आधार वर्ष 2024 मानें।

L की उम्र 3 का गुणक है। L और Q के बीच तीन व्यक्ति का जन्म हुआ था। Q से पहले पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या P के बाद पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या के समान है। Q और K की उम्र में 12 साल का अंतर है। M, N से 7 साल बड़ा है। N, O से छोटा है।

Q10. निम्नलिखित में से कौन 1967 में पैदा हुआ?

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

Q11. M और Q के बीच उम्र का अंतर कितना है?

- (a) 25 साल
- (b) 24 साल
- (c) 23 साल
- (d) 30 साल
- (e) 20 साल

Q12. M का जन्म किस वर्ष में हुआ था?

- (a) 1973
- (b) 1980
- (c) 1987
- (d) 1967
- (e) 1955

Q13. K और N की कुल उम्र क्या है?

- (a) 84 साल
- (b) 65 साल
- (c) 81 साल
- (d) 58 साल
- (e) 70 साल

Q14. यदि P का संबंध L से है और N का संबंध Q से है, तो M का संबंध ___ से है।

- (a) K
- (b) O
- (c) L
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) N

निर्देश (15-19): दी गई जानकारी ध्यानपूर्वक पढ़ें और संबंधित प्रश्नों का उत्तर दें:

एक निश्चित कोड भाषा में

'Play the same game.' को 'us ud ut uk' के रूप में कोडित किया गया है

'Seen in the play.' को 'uk ua ud um' के रूप में कोडित किया गया है

'The jar is seen.' को 'ud ua uh uw' के रूप में कोडित किया गया है

'The same game played' को 'ut ud ub us' के रूप में कोडित किया गया है

Q15. 'same' का कोड क्या है?

- (a) uh
- (b) ut
- (c) um
- (d) ub
- (e) ud

Q16. यदि 'Jar' का कोड 'uh' है, तो 'is played' का कोड क्या होगा?

- (a) ua ud
- (b) uw ut
- (c) ua us
- (d) uw ub
- (e) uw ut

Q17. 'play' का कोड क्या है?

- (a) ud
- (b) us
- (c) uk
- (d) ut
- (e) um

Q18. 'game is played' का संभावित कोड क्या होगा?

- (a) uh ud ub
- (b) ut us ua
- (c) us uh ub
- (d) ut ub ud
- (e) uh uw uk

Q19. 'um' कोड किस शब्द के लिए है?

- (a) In
- (b) The
- (c) Play
- (d) Seen
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

निर्देश (20-24): दी गई जानकारी ध्यान से पढ़ें और संबंधित प्रश्नों का उत्तर दें:

छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक पंक्ति में बैठते हैं और सभी उत्तर दिशा की ओर देखते हैं। वे सभी विभिन्न फल- आम, स्ट्रॉबेरी, अमरूद, संतरा, सेब और केला पसंद करते हैं। लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

स्ट्रॉबेरी पसंद करने वाला व्यक्ति दाईं ओर के अंत में बैठता है। B, अमरूद पसंद करने वाले व्यक्ति के तीसरे बाईं ओर बैठता है। A, आम पसंद करने वाले व्यक्ति के दूसरे बाईं ओर बैठता है और केला पसंद करता है। C, E के तीसरे दाईं ओर बैठता है लेकिन किसी भी छोर पर नहीं बैठता। D के दाईं ओर और सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के बाईं ओर बराबर संख्या में व्यक्ति बैठते हैं।

Q20. निम्नलिखित में से कौन अमरूद पसंद करता है?

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

Q21. C और संतरा पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q22. निम्नलिखित में से कौन अमरूद पसंद करने वाले व्यक्ति के तीसरे बाईं ओर बैठता है?

- (a) E के तुरंत बाईं ओर बैठने वाला व्यक्ति
- (b) F
- (c) जो संतरा पसंद करता है
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q23. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) C सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के तुरंत बाईं ओर बैठता है।
- (b) आम पसंद करने वाला व्यक्ति दाएं छोर से तीसरे स्थान पर बैठता है।
- (c) B संतरा पसंद करता है।
- (d) A, D के तीसरे बाईं ओर बैठता है।
- (e) कोई भी सत्य नहीं है

Q24. निम्नलिखित पाँच में से चार एक समान हैं। इनमें से कौन सा संबंधित समूह में नहीं है?

- (a) B- केला
- (b) F-संतरा
- (c) E-अमरूद
- (d) A-सेब
- (e) C-आम



Q25. भिन्न को चुने।

- (a) FBI
- (b) PLR
- (c) EAH
- (d) IEL
- (e) RNU

निर्देश (26-30): दी गई जानकारी ध्यान से पढ़ें और संबंधित प्रश्नों का उत्तर दें:

छह बॉक्स – A, B, C, D, E और F एक के ऊपर एक रखे गए हैं। ये बॉक्स विभिन्न प्रकार के हैं – जूट, स्टील, लोहे, लकड़ी, चमड़े और पीतल। सभी जानकारी जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो।

D, चमड़े के बॉक्स से तीन स्थान ऊपर रखा गया है। D के ऊपर और स्टील बॉक्स के नीचे समान संख्या में बॉक्स रखे गए हैं। B, F के ठीक नीचे और लकड़ी के बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया है। A, लोहे के बॉक्स से दो स्थान नीचे रखा गया है। C पीतल के बॉक्स के नीचे रखा गया है और C के नीचे एक से अधिक बॉक्स रखे गए हैं।

Q26. पीतल के बॉक्स और A के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q27. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (a) E सबसे नीचे रखा गया है
- (b) B, चमड़े का बॉक्स है
- (c) D, F के ऊपर रखा गया है
- (d) A और B एक-दूसरे के निकट हैं
- (e) C, पीतल का बॉक्स है

Q28. बॉक्स F किस प्रकार का है?

- (a) लोहे
- (b) जूट
- (c) पीतल
- (d) स्टील
- (e) चमड़ा

Q29. यदि बॉक्स E का संबंध लकड़ी के बॉक्स से है, बॉक्स A का संबंध चमड़े के बॉक्स से है, तो जूट बॉक्स से संबंधित कौन सा बॉक्स है?

- (a) बॉक्स D
- (b) बॉक्स F
- (c) बॉक्स B
- (d) बॉक्स C
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q30. जितने बॉक्स D के ऊपर रखे गए हैं, उतने ही बॉक्स __ बॉक्स के नीचे रखे गए हैं।

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

Q31. शब्द 'ORGANIZE' में अक्षरों के कितने युग्म हैं जिनके बीच वर्णमाला के समान अक्षरों की संख्या (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) है?

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

निर्देश (32-34): दी गई जानकारी ध्यानपूर्वक पढ़ें और संबंधित प्रश्नों का उत्तर दें:

छह व्यक्ति P, Q, R, S, T और U एक परिवार में अलग-अलग वजन के हैं। तीसरे सबसे भारी व्यक्ति का वजन 40 किलोग्राम है। Q का वजन विषम संख्या में है और वह S से हल्का है लेकिन R से भारी है। S से हल्के व्यक्तियों की संख्या P से एक अधिक है। T, R और U से भारी है। T, P से 20 किलोग्राम अधिक है, P जो Q से भारी है। दूसरे सबसे हल्के व्यक्ति Q नहीं है।

Q32. S का संभावित वजन क्या है?

- (a) 39 किलोग्राम
- (b) 34 किलोग्राम
- (c) 53 किलोग्राम
- (d) 67 किलोग्राम
- (e) 62 किलोग्राम

Q33. यदि R का वजन P से 15 किलोग्राम कम है और U से 5 किलोग्राम अधिक है, तो R और U का कुल वजन क्या है?

- (a) 38 किलोग्राम
- (b) 45 किलोग्राम
- (c) 50 किलोग्राम
- (d) 40 किलोग्राम
- (e) 35 किलोग्राम

Q34. P से भारी व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी की _____ से हल्के व्यक्तियों की संख्या है।

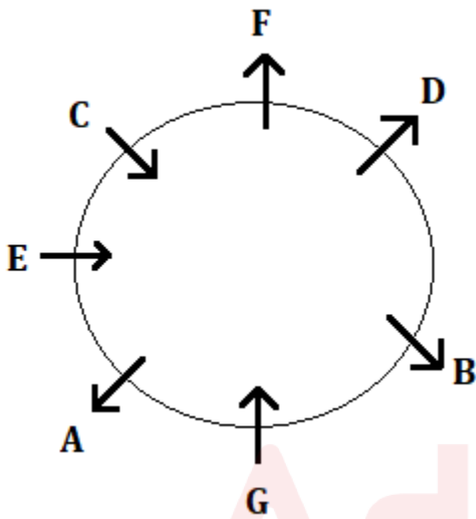
- (a) S
- (b) T
- (c) Q
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q35. दिए गए शब्द "CONVERSION" में यदि सभी विषम स्थिति वाले अक्षरों (बाईं ओर से) को उनके ठीक अगले अक्षर से और सभी सम स्थिति वाले अक्षरों (बाईं ओर से) को उनके ठीक पिछले अक्षर से बदला जाए, तो नए क्रम में कितने अक्षर दोहराए जाते हैं?

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

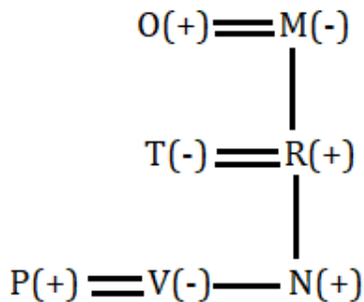
Solutions

Directions (1-5):



- S1. Ans. (e)
- S2. Ans. (a)
- S3. Ans. (a)
- S4. Ans. (b)
- S5. Ans. (c)

Directions (6-8):



S6. Ans. (e)

Sol. V को छोड़कर सभी पुरुष हैं

S7. Ans. (b)

S8. Ans. (a)

S9. Ans. (b)

Sol. TACT

Directions (10-14):

वर्ष	उम्र	व्यक्ति
1955	69	P
1967	57	O
1973	51	L
1980	44	M
1987	37	N
1991	33	K
2003	21	Q

S10. Ans. (d)

S11. Ans. (c)

S12. Ans. (b)

S13. Ans. (e)

S14. Ans. (a)

Directions (15-19):

शब्द	कूट
The	ud
Play	uk
Seen	ua
In	um
Same/Game	us/ut
Jar/Is	uh/uw
Played	ub

S15. Ans. (b)

S16. Ans. (d)

S17. Ans. (c)

S18. Ans. (c)

S19. Ans. (a)

Directions (20-24):

B E A F C D

सेब संतरा केला अमरुद आम स्ट्रॉबेरी

S20. Ans. (d)

S21. Ans. (b)

S22. Ans. (a)

S23. Ans. (d)

S24. Ans. (e)

S25. Ans. (b)

Sol. तर्क - FBI

पहला अक्षर दूसरे अक्षर का चौथा अगला अक्षर है और तीसरा अक्षर पहले अक्षर का तीसरा अगला अक्षर है।

Directions (26-30):

बॉक्स	प्रकार
D	Brass
C	Jute
F	Iron
B	Leather
A	Wood
E	Steel

S26. Ans. (b)

S27. Ans. (e)

S28. Ans. (a)

S29. Ans. (b)

S30. Ans. (c)

S31. Ans. (c)

Sol.

ORGANIZE

Directions (32-34):

T (60kg) > S > P (40kg) > Q > R/U > U/R

S32. Ans. (c)

S33. Ans. (b)

S34. Ans. (c)

S35. Ans. (e)

Sol. CONVERSION

DNOUFQTHPM



Test
Prime
ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION.

Logos of various educational institutions and the Adda247 app icon.