

Adda 247 Publications

BOOKS



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

IBPS Clerk Prelims Memory Based (Reasoning Ability)

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G सप्ताह के अलग अलग दिन फ़िल्म देखते हैं (सोमवार से शुरू करके रिववार तक) जरुरी नहीं समान क्रम में हो। B मंगलवार को फ़िल्म देखने जाता है। F, B के आसन्न दिन को फ़िल्म देखने जाता है। F और A जिस दिन फ़िल्म देखने जाते हैं उन दिनों के बीच में तीन दिनों का अंतर है। G, D के ठीक बाद फ़िल्म देखने जाता है। A और G के बीच में जितने व्यक्ति फ़िल्म देखते हैं, D और C के बीच में भी उतने ही व्यक्ति फ़िल्म देखते हैं। C, D से पहले फ़िल्म देखता है लेकिन ठीक पहले नहीं।

Q1. निम्नलिखित में से कौन बुधवार को फ़िल्म देखता है?

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

Q2. निम्नलिखित में से कौन A के ठीक बाद फ़िल्म देखता है?

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

Q3. यदि F और G अपने फिल्म देखने वाले दिनों को आपस में बदल लेते हैं, तो G किस दिन फिल्म देखता है?

- (a) सोमवार
- (b) बुधवार
- (c) शुक्रवार
- (d) शनिवार
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q4. C, किस दिन फ़िल्म देखता है?

- (a) शुक्रवार
- (b) शनिवार
- (c) बुधवार
- (d) बृहस्पतिवार
- (e) मंगलवार

Q5. B और A के बीच में कितने व्यक्ति फ़िल्म देखते हैं?

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



Directions (6-8): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह व्यक्ति हैं, सभी की अलग अलग लम्बाई है। A, C और D से लम्बा है लेकिन E से छोटा है। तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति लम्बाई में 102 सेमी है। B, A से लम्बा है। E सबसे लम्बा नहीं है। दूसरा सबसे लम्बा व्यक्ति लम्बाई में 119 सेमी है। न तो A न C सभी में से तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति है। C, सभी में से सबसे छोटा नहीं है। F, D से लम्बा है।

Q6. निम्नलिखित में से कौन दूसरा सबसे लम्बा है?

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

Q7. A की सम्भावित लम्बाई कितनी होगी?

- (a) 120 सेमी
- (b) 100 सेमी
- (c) 112 सेमी
- (d) 101 सेमी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q8. निम्नलिखित में से कौन तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति है?

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

Adda 247

Direction (9-13): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बारह व्यक्ति बराबर दूरी पर दो समानांतर पंक्तियों में एक दूसरे की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। Q, R, S, T, U और V दक्षिण की ओर उन्मुख होकर पंक्ति 1 में बैठे हैं। B, C, D, E, F और G उत्तर की ओर उन्मुख होकर पंक्ति 2 में बैठे हैं (लेकिन जरुरी नहीं समान क्रम में हो)।

G, B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और उनमें से एक पंक्ति के अंतिम सिरे पर बैठा है। Q पंक्ति के दायें अंत पर बैठा है। Q और T के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं। F, G के ठीक बायें बैठा है। F और C के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। C, जो R की ओर उन्मुख है, E के ठीक दायें बैठा है। S, D की ओर उन्मुख है। U, S के ठीक बायें बैठा है।

Q9. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म पंक्ति 2 के अंतिम सिरों पर बैठा है?

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

Q10. V की ओर उन्मुख व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

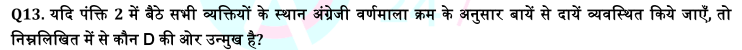
- (a) B
- (b) D
- (c) F
- (d) C
- (e) G

Q11. R के संदर्भ में U का स्थान क्या है?

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

Q12. F की ओर कौन उन्मुख है?

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



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

Directions (14-16): निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन हैं और इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष संख्या I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्षों का अध्ययन कीजिए और निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए:

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



Q14. कथन: सभी डीएसएलआर, लेंस हैं

कुछ कैमरा, डीएसएलआर हैं

निष्कर्ष: I. सभी कैमरा, लेंस हैं

II. कुछ लेंस, कैमरा हैं

Q15. कथन: सभी लेबल, पैकेट हैं

सभी मोबाइल, केबल हैं कुछ मोबाइल, पैकेट हैं

निष्कर्ष: I. कुछ लेबल, मोबाइल हैं

II. कुछ केबल, लेबल हैं

Q16. कथन: कुछ बुक, पेन हैं

कुछ पेन, पेंसिल हैं

निष्कर्ष: I. कोई बुक, पेंसिल नहीं है

II. सभी पेंसिल, बुक हैं

Directions (17-21): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ विद्यार्थी A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस तरह से बैठे हैं कि उनमें से चार, चार कोने पर बैठे हैं जबिक चार व्यक्ति, चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। कोने पर बैठा व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख है और अन्य बाहर की ओर उन्मुख हैं।

A जो केंद्र की ओर उन्मुख है, F के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E जो केंद्र की ओर उन्मुख है, F का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F और G के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। D, B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B केंन्द्र की ओर उन्मुख है। C, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

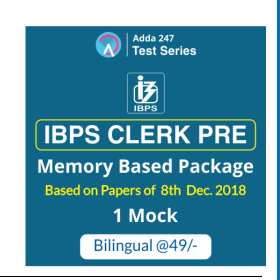
Q17. पांच के समूह में से कौन सा एक उस समूह से संबंधित नही है?

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

Q18. ? के स्थान पर क्या आएगा?

BCE EHA AGD

- (a) DFB
- (b) DGA
- (c) DCG
- (d) DCF
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q19. C के संदर्भ में G का स्थान क्या है?

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

Q20. B के बायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Q21. दी गयी व्यवस्था में क्या सत्य है?

- (a) G केंद्र की ओर उन्मुख है
- (b) B बाहर की ओर उन्मुख है
- (c) H अंदर की ओर उन्मुख है
- (d) A केंद्र की ओर उन्मुख है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q22. शब्द 'DECLARING' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के मध्य उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उनके मध्य होते हैं (पीछे और आगे दोनों ओर)?

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

Directions (23-25): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बिंदु C, बिंदु F के 15 मीटर पूर्व में है। बिंदु A, बिंदु B के 10 मीटर पश्चिम में है, जो बिंदु H के 15 मीटर उत्तर में है। बिंदु D, बिंदु E के 15मी पश्चिम में है। बिंदु B, बिंदु C के 15 मीटर दक्षिण में है। बिंदु E, बिंदु H के 5 मीटर पूर्व में है। बिंदु G, बिंदु A के 15 मीटर उत्तर में है।

Q23. बिंदु G, बिंदु C से किस दिशा में और कितनी दूरी पर है?

- (a) 10 मीटर, पूर्व
- (b) 5 मीटर, पूर्व
- (c) 10 मीटर, पश्चिम
- (d) 5 मीटर, पश्चिम
- (e) इनमें से कोई नहीं

024. बिंद D, बिंद A के संदर्भ में किस दिशा में है?

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

Q25. बिंदु F, बिंदु E के संदर्भ में किस दिशा में है?

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





Directions (26-30): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए पांच शब्दों पर आधारित हैं, निम्नलिखित शब्दों का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

NOT POR MAT

(विनिर्दिष्ट संक्रियाओं को लाग करने के बाद निर्मित नए शब्द एक सार्थक अंग्रेजी शब्द हो भी सकते हैं और नहीं भी हो सकते हैं।)

Q26. यदि दिए गए शब्दों को दायें से बायें उस क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, जैसे वे शब्दकोश में हैं, तो निम्न में से कौन सा बायें अंत से दूसरा होगा?

- (a) MAT
- (b) NOT
- (c) STB
- (d) TAP
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q27. बाएं सिरे से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और दायें सिरे से तीसरे शब्द के दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

- (a) 20
- (b) 19
- (c) 18
- (d) 17
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q28. यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार, दूसरा वर्ण इसके अगले वर्ण द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है और तीसरा वर्ण, इसके पिछले वर्ण द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है, तो इस प्रकार बिना स्वर के कितने शब्द बनेंगे?

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

Q29. यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में पहले और त	ीसरे वर्ण के स्थान को आपस में	बदला जाता है, तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?	
(a) दो			
(b) एक			
(c) चार			

Q30. यदि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार दिए गए प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक व्यंजन को इसके पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को इसके अगले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार ऐसे कितने शब्द निर्मित होते हैं, जिसमें कम से कम एक स्वर हो?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक

(d) तीन

(e) कोई नहीं

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

Directions (31-35): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सात व्यक्ति अर्थात्: A, B, C, D, E, F और G हैं। वे सभी अलग अलग शहर अर्थात्: कोलकाता, मुंबई, चेन्नई, पुणे, लखनऊ, अहमदाबाद और दिल्ली से संबंधित हैं लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में हो। D, पुणे से संबंधित है। न तो A न F, कोलकाता से संबंधित है। B, अहमदाबाद से संबंधित है। C, कोलकाता और लखनऊ से संबंधित नहीं है। G, मुंबई से संबंधित है। A, लखनऊ और चेन्नई से संबंधित नहीं है।

Q31. निम्नलिखित में से कौन कोलकाता से संबंधित है?

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

Q32. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) A, चेन्नई से सम्बन्धित है
- (b) G, दिल्ली से सम्बन्धित है
- (c) E, कोलकाता से सम्बन्धित है
- (d) F, पुणे से सम्बन्धित है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q33. F, निम्नलिखित में से कौन से शहर से सम्बन्धित है?

- (a) चेन्नई
- (b) मुंबई
- (c) दिल्ली
- (d) लखनऊ
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q34. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- (a) A-दिल्ली
- (b) D-पुणे
- (c) E-कोलकाता
- (d) सभी सही हैं
- (e) सभी गलत हैं

Q35. A, निम्नलिखित में से किस शहर से संबंधित है?

- (a) दिल्ली
- (b) मुंबई
- (c) कोलकाता
- (d) चेन्नई
- (e) इनमें से कोई नहीं

