



adda247 publications

BOOKS

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

Direction (1-4): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बारह व्यक्ति दो वृत्ताकार मेज के चारों ओर इस तरह से बैठे हैं कि एक दूसरे के पीछे बैठे हैं। वे सभी केंद्र की ओर उन्मुख हैं। छह व्यक्ति A, B, C, D, E, F अंदर वाली वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं।

छह व्यक्ति P, Q, R, S, T, U बाहरी वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं।

नोट- बाहरी वृत्ताकार मेज के व्यक्ति, अंदर वाली वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे व्यक्ति के ठीक पीछे बैठे हैं।

B, E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। R, B के पीछे बैठे व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी है। A और F के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है (या तो बायें ओर से या दायें ओर से)। A, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। P, F के पीछे बैठा है। R और T के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं (या तो बायें ओर से या दायें ओर से)। U, P का निकटतम पड़ोसी है। D, A का निकटतम पड़ोसी है। T, D के पीछे नहीं बैठा है। Q, R का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

Q2. बाहरी वृत्त में S और P के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q3. निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं इसलिए एक समूह बनाते हैं निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

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

Q4. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति S के ठीक दायें बैठा है?

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





adda247
test series

BANK PRIME 2019

Useful For SBI PO | Clerk | IBPS RRB
IBPS PO | Clerk | RBI | BOB & Others Exams

800+ TOTAL TESTS
Video Solution Available for Selected Mocks

Price @1199/-
Validity 15 Months

Q5. छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F समान इमारत के 6 अलग-अलग तलों पर रहते हैं। सबसे निचला तल पहला, उससे ऊपर दूसरा और आगे इसी तरह सबसे शीर्ष तल जो छठा है। A, विषम संख्या तल पर रहता है। C, A से ठीक नीचे रहता है। C और F के तलों के बीच दो तलों का अंतर है। D, F के ठीक ऊपर रहता है। B, E के ऊपर रहता है, जो F के नीचे रहता है। E के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q6. एक अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए सात अक्षरों को एक रेखीय व्यवस्था में व्यवस्थित किया जाता है। A, I के बायें से दूसरे स्थान पर है। L, N के बायें ओर है। I और G के बीच में दो से अधिक अक्षर नहीं हैं। G, I के दायें ओर है। G, E और D का पड़ोसी नहीं हैं। D और E एक दूसरे से अगले स्थान पर हैं। इस प्रकार बने सार्थक शब्द के ठीक बीच में कौन सा अक्षर है। यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं तो X के रूप में अपना विकल्प अंकित कीजिए।

- (a) N
- (b) L
- (c) X
- (d) E
- (e) G

Directions (7-9): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक शब्द और संख्या को व्यवस्थित करने वाली एक मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दिए जाने पर वह उसे निर्धारित नियमों के अनुसार प्रत्येक चरण में पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित, इनपुट और पुनर्व्यवस्था चरणों का एक उदाहरण है।

इनपुट — 2538 5628 8516 7524 6325 2645

चरण I- 2358 2568 1568 2457 2356 2456

चरण II- 1568 2356 2358 2456 2457 2568

चरण III- 56 35 35 45 45 56

चरण IV- 11 8 8 9 9 11

चरण IV उपरोक्त इनपुट के पुनःव्यवस्थापन का अंतिम चरण है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिये गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: 3846 9213 8273 7341 5218 3285 6925 4758

Q7. चरण IV में बायें अंत से दूसरी, चौथी, छठी और आठवीं संख्याओं का जोड़ क्या होगा?

- (a) 32
- (b) 23
- (c) 38
- (d) 40
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q8. निम्नलिखित में से चरण I में बायें अंत से दूसरे और चरण II में दायें अंत से चौथी संख्याओं का अंतर क्या होगा?

- (a) 1138
- (b) 1287
- (c) 1139
- (d) 2125
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q9. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व चरण III में बायें अंत से 7 वें के बायें से तीसरा होगा?

- (a) 34
- (b) 37
- (c) 25
- (d) 35
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (10-10): निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दो से अधिक कथन संख्या I और II के रूप में दिए गए हैं। आपको दोनों कथनों का अध्ययन करना होगा और यह तय करना होगा कि उनमें से कौन सा कथन को प्रबल या कमजोर करता है।

Q10. कंपनी A कुछ वर्षों के लिए अपनी भर्ती प्रक्रिया को बाहरी स्रोत को देती थी लेकिन इस वर्ष कंपनी ने संगठन के भीतर भर्ती प्रक्रिया का संचालन करने का निर्णय लिया है।

I. संगठन में कार्य करने वाले कर्मचारियों को पता है कि कंपनी में कार्य करने के लिए कड़ी मेहनत करनी पड़ती है।

II. कंपनी ने आसान भर्ती प्रक्रिया के लिए अपने वरिष्ठ स्तर के प्राधिकरण में तीन नए व्यक्तियों को नियुक्त करने का निर्णय लिया है।

- (a) I और II दोनों प्रबल हैं
- (b) I प्रबल है जबकि II कमजोर है
- (c) II प्रबल है जबकि I निष्पक्ष है
- (d) कथन I और कथन II निष्पक्ष हैं
- (e) I और II दोनों कमजोर हैं


adda247

Directions (11-14): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह डिब्बे P, Q, R, S, T और U एक के ऊपर एक रखे हुए हैं। प्रत्येक में चॉकलेट की अलग-अलग संख्या है अर्थात्: 250, 190, 119, 175, 280 और 210।

डिब्बा P, डिब्बा R के ठीक ऊपर रखा हुआ है। R और 250 चॉकलेट वाले डिब्बे के बीच में तीन डिब्बे रखे हुए हैं। 175 चॉकलेट वाला डिब्बा, 250 चॉकलेट वाले डिब्बे के ठीक ऊपर रखा है। T और 175 चॉकलेट वाले डिब्बे के ठीक एक डिब्बा रखा हुआ है। U में 210 चॉकलेट हैं। 119 चॉकलेट वाला डिब्बा, डिब्बा U के नीचे रखा हुआ है। S और 119 चॉकलेट वाले डिब्बे के बीच में तीन डिब्बे रखे हुए हैं। डिब्बा Q और 190 चॉकलेट वाले डिब्बे में बीच में एक डिब्बा रखा हुआ है।

Q11. किस डिब्बे में 210 चॉकलेट हैं?

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

Q12. कौन सा डिब्बा शीर्ष स्थान पर रखा हुआ है?

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

Q13. डिब्बे R और T में कितनी चॉकलेट हैं?

- (a) 399
- (b) 369
- (c) 294
- (d) 309
- (e) 400

Q14. डिब्बा Q और 119 चॉकलेट वाले डिब्बे के बीच में कितने डिब्बे रखे हुए हैं?

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

Directions (15-17): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ 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 निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए

Q15. कथन: कुछ ट्यूब, बल्ब हैं

सभी लाइट, ट्यूब हैं

सभी करेंट, लाइट हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ करेंट, बल्ब हैं

II. कुछ लाइट की बल्ब होने की सम्भावना है

III. कुछ ट्यूब, करेंट नहीं हैं

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

 **adda247**
test series

BANK PRIME 2019

Useful For SBI PO | Clerk | IBPS RRB
IBPS PO | Clerk | RBI | BOB & Others Exams

800+ TOTAL TESTS
Video Solution Available for Selected Mocks

Price @999/-

Validity 9 Months

Q16. कथन: कुछ फाइल, कॉपी हैं
कुछ कॉपी, इरेज़र हैं
कोई पेन, फाइल नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कुछ फाइल, इरेज़र हैं
II. सभी पेन कभी भी कॉपी नहीं हो सकते।
III. कोई फाइल, इरेज़र नहीं है
(a) केवल I अनुसरण करता है
(b) केवल II अनुसरण करता है
(c) केवल III अनुसरण करता है
(d) या तो I या III अनुसरण करता है
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q17. कथन: कुछ फाइल, कॉपी हैं
कुछ कॉपी, इरेज़र हैं
कोई पेन, फाइल नहीं है

निष्कर्ष:

- I. सभी कॉपी, पेन हो सकते हैं
II. कुछ कॉपी कभी भी पेन नहीं हो सकते।
(a) केवल I अनुसरण करता है
(b) केवल II अनुसरण करता है
(c) केवल III अनुसरण करता है
(d) केवल II और III अनुसरण करते हैं
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं



Directions (18-21): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह व्यक्ति J, K, L, M, N, O छह अलग-अलग वर्षों 1946, 1958, 1963, 1971, 1994, 2006 में पैदा हुए हैं। इन सभी को अलग-अलग रंग लाल, काला, संतरी, गुलाबी, सफेद, पीला पसंद है।

नोट – वर्ष 2019 के आधार पर सभी आयु की गणना की जानी है।

M की आयु और काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति की आयु का योग 86 है। गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति का जन्म एक सम वर्ष में हुआ था। M को लाल रंग पसंद नहीं है। गुलाबी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से बड़ा है। M को गुलाबी रंग पसंद नहीं है। K, गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से बड़ा है। N को संतरी पसंद है और एक विषम संख्या वाले वर्ष में पैदा हुआ था। J की आयु और पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति की आयु का योग 81 है। O संतरी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति की तुलना में छोटा है। L को पीला रंग पसंद नहीं है।

Q18. निम्नलिखित में से किसे लाल रंग पसंद है?

- (a) J
(b) O
(c) M
(d) L
(e) इनमें से कोई नहीं

Q19. O के बाद कितने व्यक्ति जन्म लेते हैं?

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

Q20. K के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) K, M से छोटा है
- (b) K को पीला पसंद है
- (c) K, J से बड़ा है
- (d) सफेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति K से छोटा है
- (e) सभी सत्य हैं

Q21. निम्नलिखित में से किस वर्ष में J का जन्म हुआ था?

- (a) 1994
- (b) 1958
- (c) 1971
- (d) 2006
- (e) 1946

Q22. छह व्यक्ति L, M, N, O, P और Q उत्तर की ओर उन्मुख होकर एक-दूसरे के आसन्न एक रेखीय पंक्ति में बैठे हैं। Q और P के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। N, Q के ठीक बायें बैठा है। N और M के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। M के बायें ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q23. निम्नलिखित में से कौन सा प्रतीक चिन्ह क्रमशः (@) और (%) को दिए गए व्यंजक में प्रतिस्थापित करना चाहिए जिससे कि व्यंजक $L \geq U$ और $R > J$ निश्चित रूप से सत्य हो?

$L \geq K \geq P = N = J @ U \leq A \% R$

- (a) $\leq, =$
- (b) \leq, \leq
- (c) $>, \leq$
- (d) $=, <$
- (e) $\geq, <$

Q24. निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है, यदि दिया गया व्यंजक $T \geq U \geq M = N < J = P < Q \leq R$ निश्चित रूप से सत्य है?

- (a) $T < J$
- (b) $U > M$
- (c) $R > N$
- (d) $R \geq M$
- (e) $T < P$

Directions (25-29): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बारह व्यक्तियों का जन्म चार अलग-अलग महीनों अर्थात् मार्च, मई, सितंबर और नवंबर की तीन अलग-अलग तिथियों 5, 12, 21 को हुआ है। केवल एक व्यक्ति का जन्म एक महीने की एक तारीख को होता है। J का जन्म 30 दिनों वाले महीने के 5 तारीख को हुआ था। J और H के मध्य केवल तीन व्यक्तियों का जन्म हुआ। H का जन्म किसी महीने की सम तिथि पर नहीं हुआ था। H के बाद जितने व्यक्तियों का जन्म हुआ, वह A के पहले जन्म हुए व्यक्तियों के बराबर है। A और D के मध्य पांच व्यक्तियों का जन्म हुआ। F और E के मध्य केवल दो व्यक्तियों का जन्म हुआ। C का जन्म सम तिथि पर, लेकिन K के ठीक बाद हुआ। C और B के मध्य छह व्यक्तियों का जन्म हुआ। E का जन्म, B से ठीक पहले हुआ। M, L के बाद सम तिथि पर जन्म लेता है, लेकिन G से पहले।

Q25. C और F के मध्य कितने व्यक्ति जन्म लेते हैं?

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



Q26. निम्नलिखित में से कौन G के ठीक पहले पैदा हुआ है?

- (a) K
- (b) L
- (c) J
- (d) M
- (e) D

Q27. H का जन्म निम्नलिखित में से किस दिन हुआ था?

- (a) 21 मई
- (b) 12 मार्च
- (c) 5 सितंबर
- (d) 21 मार्च
- (e) 5 मई



SSC PRIME 2019

Useful For SSC CGL Tier-I | Tier-II | CPO Tier-I
Tier-II | CHSL | GD & Others Exams

850 + TOTAL TESTS

Price @899/-

Validity 12 Months

Q28. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- (a) J और G दोनों एक ही महीने में पैदा हुए थे
- (b) F का जन्म विषम तिथि को हुआ था
- (c) G का जन्म 5 तारीख को हुआ था
- (d) B का जन्म 21 तारीख को हुआ था
- (e) सभी सत्य हैं।

Q29. एक निश्चित कूट में, (0-9) की संख्याओं को चार वर्णमालाओं के रूप में कूटबद्ध किया जाता है अर्थात्: '0389' को 'AACD'; '146' को 'ABA' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो '257' कैसे कूटबद्ध किया जायेगा?

- (a) CBA
- (b) CDA
- (c) BAC
- (d) AAD
- (e) BCB

Q30. यदि प्रत्येक दिए गए शब्दों के सभी अक्षरों को शब्दों के स्वयं वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने शब्दों में तीसरे और पांचवें अक्षर पहले की तरह समान स्थान पर रहते हैं?

I. MBEKTYD

II. GPNAQUS

III. XCJRHO

- (a) केवल I
- (b) केवल I और II
- (c) सभी I, II और III
- (d) केवल II
- (e) कोई नहीं



Directions (31-32): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सेंट मैरी स्कूल के प्रिंसिपल ने X कक्षा के कमजोर विद्यार्थियों के लिए अतिरिक्त कक्षाएं आयोजित की और संबंधित शिक्षकों को कक्षाओं के लिए अतिरिक्त राशि का भुगतान किया जा रहा है। लेकिन शिक्षकों का औसत वेतन कम या अधिक समान रहता है।

Q31. निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए कथन से सही माना जा सकता है?

(I) स्कूल Y के दसवीं कक्षा के छात्र सेंट मैरी स्कूल के छात्रों की तुलना में अधिक अंक प्राप्त करेंगे।

(II) दसवीं कक्षा के छात्र परीक्षा को लेकर गंभीर नहीं हैं।

(III) दसवीं कक्षा के छात्रों के लिए प्रिंसिपल द्वारा व्यवस्थित अतिरिक्त कक्षाएं विद्यार्थियों को परीक्षा में अच्छे अंक प्राप्त करने में मदद करेंगी।

- (a) I और II दोनों
- (b) II और III दोनों
- (c) केवल II
- (d) केवल III
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q32. शिक्षकों का वेतन औसत रहने के पीछे क्या कारण हो सकता है?

I. कक्षा X का विद्यार्थी सप्ताह में दो या तीन दिन अतिरिक्त कक्षा में भाग लेता है, हालाँकि शिक्षक नियमित रूप से कक्षा प्रदान करते हैं।

II. अतिरिक्त कक्षाओं के शुरू होने के बाद शिक्षकों ने अधिक छुट्टियां लेना शुरू कर दिया।

III. दैनिक आधार पर विद्यार्थियों के लिए होमवर्क की जाँच और तैयारी के लिए शिक्षक पहले ही ओवरटाइम कार्य कर रहे हैं।

(a) I और II दोनों

(b) II और III दोनों

(c) केवल II

(d) केवल III

(e) इनमें से कोई नहीं

Direction (33-33): टूडा कंपनी 1.5 लाख कर्मचारियों के साथ स्टील का तीसरा सबसे बड़ा उत्पादक है। कंपनी अपने वर्तमान कर्मचारियों में से 35% को कार्य पर रखकर एक नई इकाई शुरू करने जा रही है। इसके शुरू होने के बाद कंपनी 32.5 बिलियन टर्नओवर के साथ सबसे बड़ी स्टील उत्पादक बन जाएगी।

Q33. निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए कथन से अनुमान लगाया जा सकता है?

I. ऐप टूडा कंपनी की नई इकाई का टर्नओवर 1.5 मिलियन होगा।

II. कंपनी को 52000 कर्मचारी रखने की आवश्यकता है।

III. नई इकाई के 52500 नए कर्मचारियों के साथ, कंपनी 32.5 मिलियन टर्नओवर तक पहुंचने में सक्षम होगी।

IV. टूडा कंपनी का कारोबार अब 32.5 मिलियन से नीचे है।

(a) I और II दोनों

(b) II और III दोनों

(c) केवल IV

(d) केवल III

(e) III और IV दोनों

Directions (34-37): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दस व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। ये सभी अलग-अलग राशि अर्थात् 3000, 4500, 5000, 7000, 8500, 10000 कमाते हैं। B और R के बीच तीन व्यक्ति खड़े हैं। H, B के ठीक आगे खड़ा है। L, R के आसन्न खड़ा है। L, अंतिम छोर पर खड़ा है। A और Y के बीच छह व्यक्ति खड़े हैं। Y, A के पीछे खड़ा है। A और D के बीच केवल एक व्यक्ति खड़ा है। Q, G के आगे खड़ा है लेकिन Z के पीछे है।

उनके द्वारा अर्जित राशि के लिए निम्नलिखित जानकारी दी गई है-

S@P का अर्थ है S, P से अधिक कमाता है।

S#P का अर्थ है S, P से कम कमाता है।

S\$P का अर्थ है S, P के बराबर कमाता है।

उन सभी द्वारा अर्जित राशि नीचे दी गई है-

A@Z\$H@R\$Q\$G, Y\$D#G, A#L#B

Q34. Q, Z और L द्वारा अर्जित राशि का योग कितना होगा?

- (a) 19000
- (b) 18000
- (c) 17000
- (d) 20000
- (e) 12000

Q35. B के आगे कितने व्यक्ति खड़े हैं?

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

Q36. Q और R के बीच कितने व्यक्ति खड़े हैं?

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

Q37. कितने व्यक्ति G से कम कमाते हैं?

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



Directions (38-40): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A%B (7)- A, B के 12 मी उत्तर में है

A\$B (12)- A, B के 17 मी दक्षिण में है

A#B (32)- A, B के 37 मी पूर्व में है

A&B (14)- A, B के 19 मी पश्चिम में है

M%K (33), J#K (9), G%J (19), H&G (23), N\$H (25)

Q38. G के संदर्भ में K किस दिशा में है?

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

**adda247**
test series

INSURANCE PRIME 2019

Useful For LIC AAO | NIACL AO | UIIC AO
OICL AO | GIC & Others Exams

100+ TOTAL TESTS

Price @499/-

Validity 12 Months

Q39. यदि Z, H और G के बीच बनी रेखा का मध्य बिंदु है, तो H और Z के मध्य कितनी दूरी है?

- (a) 12 मी
- (b) 14 मी
- (c) 16 मी
- (d) 17 मी
- (e) 30 मी

Q40. यदि X, J के पश्चिम में है और H और N द्वारा बनाई गई रेखा पर स्थित है, तो X और N के मध्य कितनी दूरी है?

- (a) 10 मी
- (b) 24 मी
- (c) 6 मी
- (d) 16 मी
- (e) 14 मी

Directions (41-45): निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में, एक वर्णों का समूह दिया है उसके बाद अंकों/ प्रतीकों के चार संयोजन दिए हैं जिनका क्रमांक (a), (b), (c) और (d) है। आपको यह ज्ञात करना है कि कौन सा संयोजन, वर्णों के समूह को उचित रूप से प्रस्तुत करता है जो निम्नलिखित कूट व्यवस्था पर आधारित है और उस संयोजन को उत्तर के रूप में इंगित कीजिए। यदि चारों संयोजनों में से कोई भी वर्णों के समूह को प्रस्तुत नहीं करता है तो विकल्प (e) को अंकित करें अर्थात 'इनमें से कोई नहीं'।

नोट: एक से अधिक शर्तें लागू हो सकती हैं।

वर्ण	R	G	F	A	P	Q	U	M	E	I	B	J	S	O	L
अंक/प्रतीक	#	2	7	μ	%	3	&	9	1	@	5	©	6	8	\$

शर्तें:

- (i) यदि पहला वर्ण एक स्वर है और अंतिम वर्ण एक व्यंजन है तो दोनों को व्यंजन के कूट के रूप में कूटबद्ध करते हैं।
- (ii) यदि वर्ण के समूह का पहला और अंतिम वर्ण स्वर है तो इनके कूटों की अदला-बदली करते हैं।
- (iii) यदि दूसरा वर्ण एक व्यंजन है और अंतिम दूसरा वर्ण एक स्वर है, तो दोनों को स्वर के कूट के रूप में कूटबद्ध करते हैं।
- (iv) यदि पहला और पांचवा दोनों वर्ण व्यंजन हैं तो दोनों को तीसरे वर्ण के कूट के रूप में कूटबद्ध करते हैं।
- (v) यदि उपरोक्त दिए गए में से केवल एक ही शर्त लागू की जाती है, तो पहले वर्ण के कूट को दूसरे वर्ण के कूट के साथ और तीसरे वर्ण के कूट को चौथे वर्ण के साथ बदला जाता है, और उसके बाद उस स्थिति को लागू किया जाता है।

Q41. AMGFIS

- (a) 6@27@4
- (b) 6@27@6
- (c) 6@27#6
- (d) 6@2@76
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q42. PUGRLE

- (a) 2122#&
- (b) 221#2&
- (c) 212#&2
- (d) 212#2&
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q43. UAIMUI

- (a) @&9@μ&
- (b) @&@9μ&
- (c) @9&@μ&
- (d) @&99μ&
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q44. MJGLBF

- (a) ©2\$227
- (b) ©\$2272
- (c) ©\$2227
- (d) ©2\$2\$2
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q45. GFPQMB

- (a) %7%3%5
- (b) 27%395
- (c) 7%3%5%
- (d) %7%395
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q46. कथन: केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने आधार को तपेदिक रोगियों के लिए एक अनिवार्य दस्तावेज बना दिया है, जो सरकार के संशोधित राष्ट्रीय क्षय रोग नियंत्रण कार्यक्रम (RNTCP) के तहत इलाज कराने में सक्षम है।

(I) कोई व्यक्ति आधार कार्ड के बिना टीबी का उपचार नहीं कर सकता है।

(II) टीबी से पीड़ित मरीजों को केंद्र सरकार की योजना के तहत तब तक लाभ नहीं मिल पाएगा जब तक वे अपना आधार कार्ड नहीं बनवाते।

(III) इस योजना के तहत लाभ प्राप्त करने के लिए व्यक्ति, आधार संख्या के प्रमाण प्रस्तुत करने या आधार प्रमाणीकरण से गुजरने के लिए आवश्यक है।

(IV) विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने हाल ही में कहा था कि भारत में तपेदिक महामारी पहले की तुलना में "बड़ी" थी।

निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए कथन का निष्कर्ष हो सकता है?

- (a) केवल II
- (b) केवल I और III
- (c) केवल II और III
- (d) केवल I
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q47. कथन: पंजाब में कैप्टन अमरिंदर सिंह की नेतृत्व वाली सरकार ने नर्सरी से पीएचडी तक के सरकारी स्कूलों और कॉलेजों में लड़कियों के लिए मुफ्त शिक्षा की घोषणा की है।

(I) अच्छा सामाजिक कल्याण कानून। यह शुरू में लड़कियों के लिए है क्योंकि वे तुलनात्मक रूप से वंचित हैं। उम्मीद है कि जल्द ही सभी के लिए मुफ्त शिक्षा का पालन किया जाएगा।

(II) यह लैंगिक पक्षपातपूर्ण है जैसे कि कोई गरीब या औसत व्यक्ति अपने बेटे को उच्च शिक्षा के लिए शिक्षित करना चाहता है, उसे उच्च बिलों का भुगतान करना पड़ता है। यदि आप किसी कानून / योजना / बिल को किसी भी परिस्थिति में पेश कर रहे हैं तो उसे किसी विशेष लिंग का पक्ष नहीं लेना चाहिए। यदि वे वास्तव में शिक्षा के बारे में चिंतित हैं।

(III) लिंग के आधार पर एक गरीब या औसत व्यक्ति का अंतर न करें। एक गरीब लड़के या आदमी को भी मुफ्त शिक्षा मिलनी चाहिए।

दिए गए कथन में निम्नलिखित में से कौन सा तर्क प्रबल है?

- (a) केवल II
- (b) केवल III
- (c) केवल II और III
- (d) केवल I और II
- (e) उपरोक्त सभी

Directions (48-50): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह व्यक्ति अर्थात्: A, B, C, E, F और G जो वृत्ताकार मेज के चारों ओर सभी बाहर की ओर उन्मुख होकर एक बैठे हैं। वे सभी अलग-अलग आयु के हैं। F तीसरा सबसे युवा व्यक्ति है। E और F के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G, C के बायें ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसकी आयु 20 वर्ष है। दूसरे सबसे बड़े व्यक्ति की आयु 24 वर्ष है। G, A और C से बड़ा है लेकिन सबसे बड़ा नहीं है। C, E के ठीक दायें बैठा है। B, A और G से बड़ा है। A और G निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। जो सबसे छोटा है, उसकी आयु 20 वर्ष से कम है। A, F से छोटा नहीं है।

Q48. A की संभावित आयु कितनी होगी?

- (a) 25 वर्ष
- (b) 20 वर्ष
- (c) 27 वर्ष
- (d) 19 वर्ष
- (e) 22 वर्ष

Q49. A के संदर्भ में G का स्थान क्या है?

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

Q50. निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटा है?

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

adda247

 **adda247**
test series

COMBO PRIME 2019

BANK | SSC

1650 + TOTAL TESTS

Price @1799/-

Validity 12 Months