



Adda 247 Publications

BOOKS

<p>IBPS PO/CWE-VIII 20+ IBPS PO PRELIMS 2018 MOCK PAPER BASED ON LATEST PATTERN (English Medium) 2200 Questions with Detailed Solutions Previous Year's Papers of IBPS PO PRE 2017 & IBPS PO PRE 2016</p>	<p>20+ IBPS RRB MOCK PAPERS 2018 FOR PO & CLERK BASED ON LATEST PATTERN This Edition Includes: 10 IBPS RRB Mock Papers 6 IBPS RRB Previous Year's Papers 4 IBPS RRB Previous Year's Questions 2 IBPS RRB Previous Year's Solutions 1800+ Questions with Detailed Solutions Previous Year's Papers of IBPS PO PRE, IBPS RRB PRE, IBPS PO MAINS, IBPS RRB MAINS</p>	<p>A COMPREHENSIVE GUIDE FOR RAILWAYS EXAMS (हिंदी माध्यम) 5000+ प्रश्न 15+ Full-length Mocks of RRB Group 'D', RRB JE and RRB PO Main Paper समस्त विभागों के लिए 500+ प्रश्न 15+ टॉपिक विसंग प्रश्नसंग्रह सेट Important MCQs of All Divisions and General</p>	<p>A COMPREHENSIVE GUIDE FOR RAILWAYS EXAMS (English Medium) 5000+ Questions 15+ Full-length Mocks of RRB Group 'D', RRB JE and RRB PO Main Paper 500+ MCQs of General Science Topic-wise Questions & Practice Sets</p>	<p>50 BANK PO & CLERK 2016-18 (PREVIOUS YEARS' (MEMORY BASED) SOLVED MOCK PAPERS BOOK) (English Medium) 6800+ Questions with Detailed Solutions 18 Previous Year's Papers 20 Previous Year's Questions 6 Previous Year's Solutions 400+ Previous Year's Questions Bank 100+ Previous Year's Solutions Previous Year's Papers of IBPS PO PRE 2017 & IBPS PO PRE 2016</p>	<p>A COMPLETE BOOK FOR PUZZLES & SEATING ARRANGEMENT Ideal for Banking & Insurance Examinations like SBI, IBPS, LIC, SSC & Others. This Edition Includes: 1000+ Puzzles 1000+ Seating Arrangement Questions 1000+ Seating Arrangement Solutions 1000+ Seating Arrangement Questions 1000+ Seating Arrangement Solutions Includes 10 Previous Year's Papers</p>
<p>A COMPLETE BOOK FOR PUZZLES & SEATING ARRANGEMENT (हिंदी माध्यम में) 1000+ प्रश्नसंग्रह 1000+ समाधानसंग्रह 1000+ प्रश्नसंग्रह 1000+ समाधानसंग्रह 1000+ प्रश्नसंग्रह 1000+ समाधानसंग्रह</p>	<p>A COMPLETE BOOK ON DATA INTERPRETATION & ANALYSIS Ideal for Banking & Insurance Examinations like SBI, IBPS, LIC, SSC & Others. This Edition Includes: 1000+ Data Interpretation Questions 1000+ Data Interpretation Solutions 1000+ Data Interpretation Questions 1000+ Data Interpretation Solutions 1000+ Data Interpretation Questions 1000+ Data Interpretation Solutions</p>	<p>100 SSC CGL TIER-I / PRELIMS Previous Year's Papers & Mock Test Practice Book (English Medium) This Edition Includes: 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions 10,000+ Questions with Detailed Solutions All Shifts Previous Year's Papers of SSC CGL Tier-I (2017-18) 2017 & 2016</p>	<p>Ace REASONING A Complete Guide to Reasoning Aptitude for Banking & Insurance Examinations Ideal for SBI, IBPS, LIC, SSC & Others. This Edition Includes: 1000+ Reasoning Questions 1000+ Reasoning Solutions 1000+ Reasoning Questions 1000+ Reasoning Solutions 1000+ Reasoning Questions 1000+ Reasoning Solutions</p>	<p>Ace QUANT A Complete Guide to Quantitative Aptitude for Banking & Insurance Examinations Ideal for SBI, IBPS, LIC, SSC & Others. This Edition Includes: 1000+ Quantitative Aptitude Questions 1000+ Quantitative Aptitude Solutions 1000+ Quantitative Aptitude Questions 1000+ Quantitative Aptitude Solutions 1000+ Quantitative Aptitude Questions 1000+ Quantitative Aptitude Solutions</p>	<p>Ace ENGLISH A Complete Guide to English Language for Banking & Insurance Examinations Ideal for SBI, IBPS, LIC, SSC & Others. This Edition Includes: 1000+ English Language Questions 1000+ English Language Solutions 1000+ English Language Questions 1000+ English Language Solutions 1000+ English Language Questions 1000+ English Language Solutions</p>
<p>ऐस क्वांट 1000+ प्रश्नसंग्रह 1000+ समाधानसंग्रह 1000+ प्रश्नसंग्रह 1000+ समाधानसंग्रह 1000+ प्रश्नसंग्रह 1000+ समाधानसंग्रह</p>	<p>ऐस रीजनिंग 1000+ प्रश्नसंग्रह 1000+ समाधानसंग्रह 1000+ प्रश्नसंग्रह 1000+ समाधानसंग्रह 1000+ प्रश्नसंग्रह 1000+ समाधानसंग्रह</p>	<p>Ace SSC ARITHMETIC for SSC, Railway & Other Govt. Examinations 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions</p>	<p>Ace SSC ARITHMETIC for SSC, Railway & Other Govt. Examinations 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions</p>	<p>Ace SSC GENERAL INTELLIGENCE & REASONING for SSC, Railway & Other Govt. Examinations 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions</p>	<p>Ace SSC ENGLISH LANGUAGE & COMPREHENSION BOOK for SSC, Railway & Other Govt. Examinations 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions</p>
<p>Ace SSC GENERAL AWARENESS PART-I (History/Geography/Polity) Examinations for SSC, Railway & Other Govt. Examinations 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions</p>	<p>Ace SSC GENERAL AWARENESS PART-II (PHYSICS / CHEMISTRY / BIOLOGY) Examinations for SSC, Railway & Other Govt. Examinations 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions 1000+ Questions 1000+ Solutions</p>	<p>BANKING AWARENESS eBook For SBI, IBPS, RBI Grade-B & Other Competitive Exams English Medium</p>	<p>Static General Awareness eBook for Bank, SSC, Railway & Other Competitive Exams ENGLISH MEDIUM</p>	<p>IT OFFICER HANDBOOK e-Books</p>	<p>A Comprehensive Guide To Crack Interview for IBPS PO 2018</p>

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

Directions (1-5): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बारह व्यक्ति दो सामानांतर पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि A, B, C, D, E तथा F पहली पंक्ति में दक्षिण की ओर उन्मुख हैं और P, Q, R, S, T तथा U दूसरी पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख हो कर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि दिए गए क्रम में हो।

B तथा D के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। P किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है लेकिन B तथा D दोनों के विपरीत नहीं बैठा है। D और Q दोनों के बाएं ओर समान संख्या में व्यक्ति बैठे हैं। A और C के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं। R उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो E के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। S और T के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं।

Q1. निम्नलिखित में से कौन E के ठीक बाएं ओर बैठे व्यक्ति की ओर कौन उन्मुख है?

- (a) S
- (b) Q
- (c) P
- (d) T
- (e) या तो (a) या (d)

Q2. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म अंतिम बाएं छोर पर बैठा है?

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

Q3. P और E के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

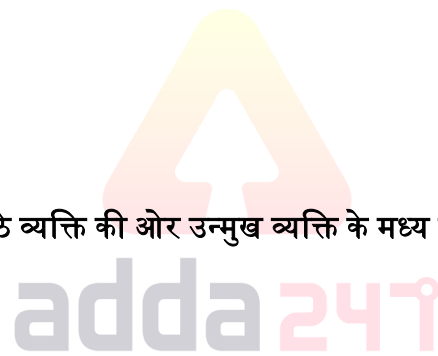
- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q4. F के विपरीत कौन बैठा है?

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

Q5. यदि P, D से सम्बन्धित है और U, F से सम्बन्धित है, तो Q किससे संबंधित है?

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



adda247
test series

IBPS CLERK PRIME
MAINS
30+ Total Tests

- ✓ 10 Full Length Mocks with Video Solutions
- ✓ 15 Section wise Practice sets
- ✓ 7 Previous Years Papers
- ✓ Banking & Static eBook

BILINGUAL

Directions (6-10): नीचे दो पंक्तियाँ दी गई हैं और एक विशिष्ट पंक्ति के परिणाम को प्राप्त करने के लिए हमें निम्नलिखित चरणों का अनुसरण करना होगा:-

चरण 1: यदि एक विषम संख्या के बाद एक विषम संख्या है तो परिणाम दोनों संख्याओं का योग होगा।

चरण 2: यदि विषम संख्या के बाद एक अन्य विषम संख्या है तो परिणाम दोनों संख्याओं का योग होगा।

चरण 3: यदि एक सम संख्या के बाद एक अन्य सम संख्या है तो परिणाम पहली संख्या में से दूसरी संख्या का घटाव होगा।

चरण 4: यदि एक विषम संख्या के बाद एक सम संख्या है तो परिणाम दोनों संख्याओं को गुणा करने पर प्राप्त होगा।

Q6. दोनों पंक्तियों का योग ज्ञात कीजिए

6 5 2

11 4 3

- (a) 67
- (b) 68
- (c) 69
- (d) 57
- (e) 70

Q7. यदि दो पंक्तियों के परिणामों का योग 45 है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

14 7 5

12 X 9

- (a) 3
- (b) 9
- (c) 2
- (d) 5
- (e) 7

Q8. पहली और दूसरी पंक्ति के परिणामों का अंतर ज्ञात कीजिए।

7 4 8

11 9 13

- (a) 12
- (b) 13
- (c) 18
- (d) 9
- (e) 15

Q9. यदि X पहली पंक्ति का परिणाम है तो दूसरी पंक्ति का परिणाम ज्ञात कीजिए।

16 4 7

3 X 9

- (a) 13
- (b) 31
- (c) 30
- (d) 12
- (e) 32

Q10. यदि X दूसरी पंक्ति का परिणाम है तो दोनों पंक्तियों के परिणामों का योग ज्ञात कीजिए।

X 5 16

12 3 5

- (a) 202
(b) 270
(c) 220
(d) 200
(e) इनमें से कोई नहीं

Directions (11-15): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

AB अक्ष इस प्रकार है कि A उत्तर की ओर है तथा B दक्षिण की ओर है। XY अक्ष इस प्रकार है कि X पश्चिम की ओर है तथा Y पूर्व की ओर है। AB अक्ष और XY अक्ष बिंदु Q पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि AQ, 11 मी है, QB, 10 मी है, QX, 9 मी है, QY, 8 मी है।

राजेश बिंदु A से पूर्व की ओर 6 मी चलना आरम्भ करता है और दाएं ओर मुड़कर 3 मी चलता है फिर दोबारा वह दाएं ओर मुड़ता है तथा 4 मी चलता है। रोहित बिंदु X से चलना आरम्भ करता है और 5 मी उत्तर दिशा की ओर चलता है तथा दाएं ओर मुड़कर फिर 2 मी चलता है, उसके बाद फिर से वह दाएं ओर मुड़कर बिंदु M तक 9 मी तक चलता है। हर्ष बिंदु Y से चलना आरम्भ करता है और दक्षिण दिशा की ओर 7 मी चलता है तथा दाएं ओर मुड़कर 2 मी चलता है उसके बाद वह फिर से अपने दाएं ओर मुड़ता है और 4 मी चलता है।

Q11. राजेश की अंतिम स्थिति के सन्दर्भ में बिंदु A किस दिशा में है?

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

Q12. राजेश की अंतिम स्थिति के सन्दर्भ में हर्ष की अंतिम स्थिति किस दिशा में है?

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

Q13. बिंदु M तथा बिंदु X के बीच कितनी दूरी है?

- (a) $2\sqrt{3}$ मी
(b) $2\sqrt{5}$ मी
(c) $3\sqrt{2}$ मी
(d) $3\sqrt{3}$ मी
(e) इनमें से कोई नहीं

Q14. बिंदु M और हर्ष की आरंभिक स्थिति के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) $\sqrt{241}$ मी
- (b) $\sqrt{251}$ मी
- (c) $\sqrt{231}$ मी
- (d) $\sqrt{221}$ मी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q15. हर्ष की आरंभिक स्थिति के संदर्भ में राजेश की अंतिम स्थिति किस दिशा में है?

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

Directions (16-20): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक परिवार के आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज़ के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ केंद्र की ओर उन्मुख हैं और कुछ बाहर की ओर उन्मुख हैं। वे विभिन्न रंगों को पसंद करते हैं अर्थात् काला, नीला, हरा, गुलाबी, जामुनी, लाल, बैंगनी और पीला। (जरूरी नहीं कि दिए हुए क्रम में)

Q का दामाद R के दाएं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसे जामुनी रंग पसंद है। T की पत्नी P और Q की निकटतम पड़ोसी है। R की माता R के विपरीत बैठी है। P, जो R का ब्रदर इन लॉ है, R के बिलकुल दाएं ओर बैठा है। V, जो T का पुत्र है, गुलाबी को पसंद करता है। W, T की इकलौती पुत्री है, जिसे नीला पसंद है। W, जिसे बैंगनी पसंद है, Q के विपरीत बैठा है। V, जो बाहर की ओर उन्मुख है, Q तथा W का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q, जिसे हरा पसंद है, R का पिता है और अंदर की ओर उन्मुख है। T, V का निकटतम पड़ोसी नहीं है। S, जिसे लाल पसंद है, Q की पत्नी है और V के ठीक बाएं ओर बैठती है। जिस व्यक्ति को पीला पसंद है वह U के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। U, W का भाई है, जो अंदर की ओर उन्मुख है। S और T बाहर की ओर उन्मुख है। T का निकटतम पड़ोसी विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। Q की एक ही संतान है।

Q16. जिस व्यक्ति को काला रंग पसंद है उसके विपरीत निम्नलिखित में से कौन बैठा है?

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

Q17. U के पिता के बाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Special Offer

adda247
test series

अब हिंदी में

IBPS

आईबीपीएस क्लर्क

2018 मैन्स

विडियो सलूशन के साथ

• 10 फुल लेंगथ मॉक

Q18. परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

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

Q19. निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह के आधार पर किसी निश्चित प्रकार से समान हैं, उसे ज्ञात कीजिए जो इस समूह से सम्बन्धित नहीं है?

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

Q20. निम्नलिखित में से कौन दी गई व्यवस्था के अनुरूप है?

- (a) W काले रंग को पसंद करता है।
- (b) जब Q के बाएं से गिनते हैं तो Q और S के मध्य दो व्यक्ति हैं।
- (c) W, S की ग्रैंडडॉटर है।
- (d) T अंदर की ओर उन्मुख है।
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Directions (21-23): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक परिवार में, दस सदस्य L, P, Q, R, S, T, U, V, W और X हैं। P और Q विवाहित युगल हैं। S, R का इकलौता पुत्र है, जो P का भाई है। T तथा W, S के सहोदर हैं। Q, U की बहू है। X, V की माता है, जो P की बहन है। L, V की सिस्टर-इन-लॉ है, जो अविवाहित है।

Q21. U का S से क्या सम्बंध है?

- (a) पिता
- (b) ब्रदर-इन-लॉ
- (c) ग्रैंडसन
- (d) ग्रैंड फादर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q22. Q, V से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) सिस्टर-इन-लॉ
- (b) पुत्री
- (c) कजिन
- (d) बहन
- (e) माता

Q23. L का W से क्या सम्बंध है?

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

Directions (24-25): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

छह व्यक्ति L, M, N, X, Y और Z के पास विभिन्न प्रकार की पुस्तकें हैं। केवल तीन व्यक्तियों के पास L से कम संख्या में पुस्तकें हैं। X के पास केवल Z से कम और Y से अधिक पुस्तकें हैं। N के पास Y तथा M की अपेक्षा अधिक पुस्तकें हैं। Y के पास सबसे कम संख्या में पुस्तकें नहीं हैं। वह व्यक्ति जिसके पास तीसरे स्थान पर सबसे कम पुस्तकें हैं, के पास पुस्तकों की संख्या 43 है।

Q24. N से अधिक पुस्तकें कितने व्यक्तियों के पास है?

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

Q25. N तथा X की पुस्तकों की संख्या में अंतर 13 है। L के पास संभावित कितनी पुस्तकें हैं?

- (a) 57
- (b) 42
- (c) 49
- (d) 66
- (e) इनमें से कोई नहीं

adda247

Directions (26-30): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं जिनके बाद I, II और III निष्कर्ष/समूह दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और इसके बाद निर्णय लेना है कि दिए गए कौन से दो निष्कर्ष कथनों में दी गई जानकारी का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

- (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 ही II अनुसरण करता है
- (e) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q26. कथन: कुछ रिवॉर्ड अवार्ड हैं। कुछ गिफ्ट ट्राफी हैं। कोई अवार्ड ट्राफी नहीं है।

निष्कर्ष: I. कुछ रिवॉर्ड कभी भी ट्राफी नहीं हो सकते

II. कुछ गिफ्ट अवार्ड हो सकते हैं

Q27. कथन: सभी एशिया गैलेक्सी है। कुछ वर्ल्ड यूनिवर्स है। कोई एशिया वर्ल्ड नहीं है।

निष्कर्ष: I. सभी गैलेक्सी वर्ल्ड हो सकते हैं

II. कुछ यूनिवर्स गैलेक्सी हो सकते हैं

Q28. कथन: कुछ सिटी मेट्रो हैं। कुछ टाउन मेट्रो हैं। सभी मेट्रो विलेज हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ सिटी विलेज हैं।

II. कुछ टाउन के विलेज होने की सम्भावना है।

Q29. कथन: कुछ लिप्स आईज हैं। सभी नोज लिप्स हैं। कोई नोज इअर नहीं है।

निष्कर्ष: I. कुछ नोज आईज हैं

II. कुछ लिप्स इअर हैं

Q30. कथन: कोई वाटर स्काई नहीं है। कुछ फायर वाटर है। सभी वाटर एयर है।

निष्कर्ष: I. कुछ फायर स्काई नहीं है।

II. कोई फायर स्काई नहीं है

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

सात व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उनमें तीन महिलायें हैं और चार पुरुष हैं। कोई भी महिला अविवाहित नहीं है और कोई भी युगल एकसाथ नहीं बैठा है। वे विभिन्न शहरों में कार्य करते हैं, अर्थात: लखनऊ, दिल्ली, मुंबई, कोलकाता, चेन्नई, हैदराबाद और गुवाहाटी। G एक विवाहित पुरुष है लेकिन मुंबई में कार्य नहीं करता है। C से विवाहित व्यक्ति चेन्नई में कार्य नहीं करता है। A, किसी अंतिम सिरे पर बैठा है। B और G के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। F से विवाहित व्यक्ति दिल्ली में कार्य करता है। अविवाहित व्यक्ति हैदराबाद में कार्य करता है। C, A से विवाहित नहीं है। कोई भी पुरुष गुवाहाटी में कार्य नहीं करता है। F एक विवाहित महिला है और कोलकाता में कार्य करती है। गुवाहाटी में कार्यरत व्यक्ति, चेन्नई में कार्यरत व्यक्ति से विवाहित है। A, मुंबई में कार्यरत व्यक्ति से विवाहित है। E, गुवाहाटी में कार्यरत नहीं है। A और हैदराबाद में कार्यरत व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। दिल्ली और मुंबई में कार्यरत व्यक्ति D के निकटतम पड़ोसी हैं। E, C के दायें बैठा है, जो F के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। अंतिम सिरों पर बैठे व्यक्ति पुरुष हैं।

Q31. निम्नलिखित में से कौन D से विवाहित है?

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

Q32. B से विवाहित और C से विवाहित व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

 **adda247**
test series

अब हिंदी में

 **आईबीपीएस क्लर्क**
2018 मैन्स

विडियो सलूशन के साथ

• 10 फुल लेंगथ मॉक

Q33. निम्नलिखित में से कौन चेन्नई में कार्यरत है?

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

Q34. C निम्नलिखित में से किस शहर में कार्यरत है?

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

Q35. निम्नलिखित में से विवाहित युगल कौन सा है?

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

Directions (36-40): ये प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित हैं:

$X - Y$ अर्थात् X, Y से न तो छोटा है न ही बराबर है।

$X \times Y$ अर्थात् X, Y से न तो बड़ा है न ही उसके बराबर है।

$X + Y$ अर्थात् X, Y से न तो छोटा है न ही उससे बड़ा है।

$X \div Y$ अर्थात् X, Y से छोटा नहीं है।

$X @ Y$ अर्थात् X, Y से बड़ा नहीं है।

Q36. कथन: $D \div E - F$; $A @ B \times D$

निष्कर्ष: I. $E \times B$ II. $B \div E$

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

Q37. कथन: $G \times R + A @ S$; $T \times R$; $C \div M - A$

निष्कर्ष: I. $G \times C$ II. $C - T$

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

Q38. कथन: $K - I \div J$; $J \div A$; $Y \div J$; $A \div Q + B$

निष्कर्ष: I. $Y - I$ II. $Y \div B$

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

Q39. कथन: $C \div F \times A \times D$; $B - E$; $F + B$

निष्कर्ष: I. $E \times D$ II. $C - B$

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

Q40. कथन: $K \div M - L$; $A \times J + L$; $S \div R - L$

निष्कर्ष: I. $J \times K$ II. $S - A$

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



Directions (41-44): निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट में:

“chemical manufacturing unit” को “O11 T18 G6” के रूप में कूटबद्ध किया गया है,

“Indian civil industry” को “M9 O7 B10” के रूप में कूटबद्ध किया गया है,

“practice engineering” को “V11 T16” के रूप में कूटबद्ध किया गया है,

“fluid mechanics” को “W7 H12” के रूप में कूटबद्ध किया गया है,

Q41. “Tiffin” के लिए कूट क्या होगा?

- (a) E19
- (b) M8
- (c) V9
- (d) F5S
- (e) इनमें से कोई नहीं

adda247
test series

LAKSHMI VILAS
BANK PO 2019

5 FULL LENGTH MOCKS
VALIDITY : 1 MONTH

Q42. "statue" के लिए कूट क्या हो सकता है?

- (a) E19
- (b) C6
- (c) V9
- (d) F5S
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q43. निम्नलिखित में से किसे "H11" के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) business
- (b) project
- (c) manpower
- (d) Indusvalley
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q44. "Review Design" के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) T16 U7
- (b) B5 C9
- (c) Q13 I4
- (d) D9 M8
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q45. शब्द 'BREATH TAKING' में कितने अक्षर समान स्थान पर रहेंगे, जब उन्हें वर्णमाला के क्रम में बाएं से दायें व्यवस्थित किया जाये?

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

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

आठ बक्से एक-दूसरे के ऊपर रखे जाते हैं। इन बक्सों में अलग-अलग धातुएं हैं अर्थात् गोलड, ब्रॉज, स्टील, एल्यूमीनियम, लेड, कॉपर, प्लैटिनम, चांदी। बॉक्स E और बॉक्स D के बीच तीन बक्से रखे जाते हैं। एल्यूमीनियम और कॉपर वाले बक्से के बीच दो बक्से रखे जाते हैं। जिस बॉक्स में लेड रखा जाता है उसे स्टील वाले बॉक्स के ऊपर रखा जाता है लेकिन ठीक ऊपर नहीं रखा जाता है। बॉक्स A को सबसे नीचे नहीं रखा गया है। बॉक्स B और बॉक्स A के बीच दो बॉक्स हैं, जो बॉक्स B के नीचे है। बॉक्स H बॉक्स D के ऊपर, लेकिन बॉक्स G के नीचे रखा जाता है। बॉक्स C में एल्यूमीनियम नहीं है। गोलड वाला बॉक्स प्लैटिनम वाले बॉक्स के ठीक ऊपर रखा जाता है। या तो बॉक्स B या बॉक्स A, बॉक्स E के बगल में रखा जाता है। बॉक्स B के ऊपर रखे गए बॉक्स की संख्या बॉक्स C के नीचे रखे गये बॉक्स की संख्या के समान है। एल्यूमीनियम वाला बॉक्स D के ठीक नीचे रखा जाता है। बॉक्स B में सिल्वर है। बॉक्स D और F में लेड नहीं है। बॉक्स D में प्लेटिनम नहीं है।

Q46. निम्नलिखित में से किस बॉक्स में लेड है?

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

Q47. ब्रॉज वाले बॉक्स के ठीक नीचे निम्नलिखित में से कौनसा बॉक्स रखा है?

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

Q48. A और जिस बॉक्स में स्टील रखा है उनके बीच कितने बॉक्स रखे हैं?

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

Q49. निम्नलिखित में से किस बॉक्स में प्लैटिनम रखा है?

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



Q50. निम्नलिखित में से चार एक समूह से सम्बन्धित है उसे ज्ञात कीजिये जो इस समूह से सम्बन्धित नहीं है।

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

Directions (51-55): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के आगे कुछ निष्कर्ष दिए गये हैं, आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी कथनों को पढ़े और निर्णय कीजिये कि सर्वज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए निम्नलिखित में से दिया गया कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिये

Q51. कथन:

- कुछ बूट जैकेट हैं
- कुछ रेन कोट हैं
- कुछ कोट बूट नहीं हैं
- कोई रेन जैकेट नहीं हैं

निष्कर्ष

I. कोई कोट जैकेट नहीं हैं

II. कुछ बूट कोट हैं

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

Q52. कथन:

सभी एयर वाटर हैं

कुछ वाटर फायर नहीं हैं

कुछ फायर अर्थ नहीं हैं

निष्कर्ष

I. कुछ वाटर के एयर होने की संभावना है

II. कुछ वाटर अर्थ हैं

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

Q53. कथन:

कुछ दिल्ली मुंबई है

सभी मुंबई चेन्नई है

सभी चेन्नई कोलकत्ता है

निष्कर्ष:

I. कुछ दिल्ली चेन्नई है

II. कुछ दिल्ली चेन्नई नहीं है

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

Q54. कथन:

सभी इरेज़र पेंसिल हैं

कुछ पेंसिल पेन हैं

कुछ पेन मार्कर नहीं हैं

निष्कर्ष:

I. सभी मार्कर पेन हैं

II. कुछ मार्कर पेन नहीं हैं

Special Offer

 **adda247**
test series

 **IBPS CLERK 2018**
MAINS

with Video Solutions

• **10 FULL-LENGTH MOCKS**
Bilingual



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

Q55. कथन:

कुछ टॉप पेंट हैं
कोई पेंट शर्ट नहीं है
कुछ शर्ट टाई हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ टाई पेंट हो सकती हैं

II. कुछ टॉप शर्ट हो सकते हैं

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

Directions (56-59): दिए गये प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को पढ़िये:

$A*B$ का अर्थ है A, B से बड़ा नहीं है
 $A\%B$ का अर्थ है A, न तो B से बड़ा और न ही बराबर है
 $A\&B$ का अर्थ है A, B से छोटा नहीं है
 $A\#B$ का अर्थ है A न तो B से छोटा और न ही बराबर है
 $A@B$ का अर्थ है A, B से न तो बड़ा और न ही बराबर है

Q56. कथन: $Y*T\&V@X*J\%M\#P$

निष्कर्ष: I. $P\%T$

II. $M\&X$

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

Q57. कथन: $U@B, U\%L, R*L, A*U$

निष्कर्ष: I. $L\#B$

II. $L@B$

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

Q58. कथन: M & L # A @ W % Z, A @ T & U % Y

निष्कर्ष: I. M * Y

II. Z # U

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

Q59. कथन: N # W & M, T @ M * V, X & M

निष्कर्ष: I. W % V

II. N * X

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

Q60. समीकरण $N \leq I ? T ? E ? S$ में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए जिससे $N \leq I ? T ? E ? S$ को $I > S$ हमेशा अनुसरण करें?

- (a) =, >, ≥
- (b) =, <, ≥
- (c) =, >, <
- (d) =, >, ≤
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (61-65): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ मित्र अर्थात् A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार केंद्र की ओर उन्मुख हैं और शेष केंद्र से विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। उन्हें अलग-अलग चॉकलेट अर्थात् पर्क, मंच, डेरीमिल्क, स्लीकर्स, फ्रूट-एन-नट, किटकैट, सिल्क और 5-स्टार पसंद हैं। A, D के विपरीत बैठा है, जो किटकैट पसंद करता है। G को पर्क पसंद नहीं है। E, D के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो बाहर की ओर उन्मुख है। D और F, जो E का निकटतम पड़ोसी नहीं है, उनके मध्य एक व्यक्ति बैठा है। वह व्यक्ति, जिसे 5-स्टार पसंद है, वह F के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, D का निकटतम पड़ोसी है और E के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। E के विपरीत बैठने वाला व्यक्ति H है, जिसे स्लीकर्स पसंद है। H केंद्र की ओर उन्मुख है। C, जो फ्रूट-एन-नट पसंद करता है, A का पड़ोसी है। वह व्यक्ति जिसे पर्क पसंद है, डेरीमिल्क पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है। G, F की दिशा के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। A का निकटतम पड़ोसी केंद्र की ओर उन्मुख है। E को मंच पसंद है।

Q61. निम्नलिखित में से कौन 5-स्टार पसंद करता है?

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

Q62. निम्नलिखित में से कौन C के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

Q63. निम्नलिखित में से कौन सिल्क पसंद करता है?

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

Q64. निम्नलिखित में से कौन फ्रूट-एन-नट पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है?

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

Q65. निम्नलिखित में से कौन E के ठीक दाएं बैठा है?

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

Directions (66-70): 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 सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और सर्वज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए ज्ञात कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Q66. कथन :

सभी शुगर साल्ट हैं।
कुछ साल्ट चिली हैं।
कोई चिली पैपर नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पैपर शुगर हैं
- II. कुछ चिली कभी भी शुगर नहीं हो सकती हैं
- III. कोई पैपर शुगर नहीं है।

adda247
test series

NIACL AO 2019
(Generalists)

PHASE-I

• 10 Full-Length Mocks

Bilingual

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

Q67. कथन :

कुछ लॉन्ग शोर्ट हैं।
कुछ शोर्ट राईट हैं।
कुछ राईट रोंग है।

निष्कर्ष:

I. कुछ रोंग शोर्ट हैं

II. कुछ राईट लॉन्ग हैं

III. कुछ रोंग लॉन्ग हैं

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

Q68. कथन :

सभी गिव टेक हैं।
सभी टेक रिसीव हैं।
सभी रिसीव प्रोवाइड हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ प्रोवाइड टेक हैं

II. कुछ रिसीव कभी भी गिव नहीं हो सकते हैं

III. कुछ प्रोवाइड गिव हैं

- (a) केवल I और II अनुसरण करते हैं
- (b) केवल I और III अनुसरण करते हैं
- (c) केवल II और III अनुसरण करते हैं
- (d) I, II और III सभी अनुसरण करते हैं
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q69. कथन :

सभी लाइक अम्यूज़ हैं
कोई फैसिनेट अम्यूज़ नहीं है
कुछ फैसिनेट एन्जॉइ हैं



निष्कर्ष:

- I. कोई लाइक फैसिनेट नहीं है
 - II. कुछ लाइक फैसिनेट हैं
 - III. कुछ एन्जॉइ लाइक नहीं हैं
 - IV. कुछ एन्जॉइ लाइक नहीं हैं
- (a) केवल I और III अनुसरण करते हैं
(b) केवल I और या तो III या IV अनुसरण करते हैं
(c) केवल III और या तो I या II अनुसरण करते हैं
(d) केवल या तो I या II और या तो III या IV अनुसरण करते हैं
(e) इनमें से कोई नहीं

Q70. कथन :

- कोई ब्राइट क्वाइट नहीं है
- केवल क्वाइट लाइट हैं
- कोई वाइट लाइट नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कुछ लाइट कभी भी वाइट नहीं हो सकते
 - II. कोई लाइट ब्राइट नहीं है
 - III. कोई क्वाइट वाइट नहीं है
 - IV. कोई ब्राइट वाइट नहीं है
- (a) केवल I और IV अनुसरण करते हैं
(b) केवल I, III और IV अनुसरण करते हैं
(c) केवल I और II अनुसरण करते हैं
(d) केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं
(e) इनमें से कोई नहीं



Directions (71-73): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आकाश बिंदु A से उत्तर दिशा की ओर चलना आरम्भ करता है। 4 किमी चलने के बाद वह बिंदु B पर पहुँचता है और उसके बाद बाएँ मुड़कर 5 किमी चलकर बिंदु C पर पहुँचता है। फिर वह अपने दाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलकर बिंदु D पर पहुँचता है। राहुल बिंदु E से चलना आरम्भ करता है जो AB का मध्य बिंदु है। फिर वह 4 किमी पूर्व दिशा की ओर चल कर बिंदु F पर पहुँचता है। यहाँ से वह अपने बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलकर बिंदु G पर पहुँचता है। बिंदु G से वह अपने बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलकर बिंदु H पर पहुँचता है।

Q71. बिंदु G के संदर्भ में बिंदु B की दिशा क्या है?

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

Q72. निम्न में से कौन से बिंदु एकसाथ जोड़े जाने पर एक रेखा में होंगे?

- (a) ADC
- (b) CDF
- (c) BEH
- (d) BCG
- (e) AFD

Q73. बिंदु D और H के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) $3\sqrt{2}$ किमी
- (b) $\sqrt{17}$ किमी
- (c) $\sqrt{13}$ किमी
- (d) $\sqrt{29}$ किमी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (74-75): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक कार बिंदु A से चलना आरम्भ करती है और दक्षिण की ओर 10 किमी चलती है। यह बाएँ मुड़ती है और 15 किमी चलती है। अब यह दाएँ मुड़ने के बाद 6 किमी चलती है। अंततः यह दाएँ मुड़ती है और 15 किमी चलकर बिंदु B पर रुकती है।

Q74. बिंदु B, बिंदु A के संदर्भ में कितनी दूरी पर है?

- (a) 16 किमी
- (b) 25 किमी
- (c) 4 किमी
- (d) 10 किमी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q75. बिंदु B पर रुकने से पूर्व वाहन किस दिशा में चल रहा था?

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

Directions (76-80): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

दस व्यक्ति एक पंक्ति में या तो उत्तर या दक्षिण की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। दोनों छोर पर बैठे व्यक्ति G के समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। F और B एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। भूरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति एक छोर पर बैठा है। B और J के मध्य बैठे व्यक्तियों की संख्या E और J के मध्य बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। H, जो बैंगनी रंग पसंद करता है, किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। काला और पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य कम से कम तीन व्यक्ति बैठे हैं। लाल रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, J के बायें ओर तीसरे स्थान पर बैठा है, जो दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। भूरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति और A के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। पीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के समान दिशा की ओर उन्मुख है। I, एक छोर पर बैठा है, लेकिन भूरा रंग पसंद नहीं करता है। A और J के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति मैजंटा रंग पसंद करने



- 5 Full Length Mocks
- 15 Practice

वाले व्यक्ति के दायें ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। काला और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति और गुलाबी और सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य समान संख्या में व्यक्ति बैठे हैं। G हरा रंग पसंद करता है, लेकिन भूरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाद में नहीं बैठा है। F और D के मध्य पांच व्यक्ति बैठे हैं। D, लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति का पड़ोसी है। A और H समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन D से विपरीत है। मजेंटा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति एक छोर से चौथे स्थान पर बैठा है। सफेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति दक्षिण की ओर उन्मुख है। एक दूसरे के बगल में बैठने वाले दो से अधिक व्यक्ति समान दिशा की ओर उन्मुख नहीं है। C, पीला रंग पसंद नहीं करता है।

Q76. निम्नलिखित में से कौन सा रंग D पसंद करता है?

- (a) लाल
- (b) पीला
- (c) गुलाबी
- (d) काला
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q77. E के संदर्भ में F का स्थान क्या है?

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

Q78. निम्नलिखित में से कौन सा कथन व्यवस्था के संदर्भ में सत्य है?

- (a) E, I के बायें ओर बैठा है
- (b) F एक छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है
- (c) C, लाल रंग पसंद नहीं करता है
- (d) B मैजेंटा रंग पसंद करता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q79. निम्नलिखित में से चार एक समूह से संबंधित हैं, कौन सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

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

Q80. निम्नलिखित में से कौन गुलाबी रंग पसंद करता है?

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

Directions (81-83): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

A, B, C, D, E और F परिवार के छह सदस्य हैं। परिवार में तीन पीढ़ियां हैं और परिवार में केवल तीन महिला सदस्य हैं। E, F की डॉटर-इन-लाॅ है, जिसकी एक ही पुत्री है। B, D की माँ है। B दूसरी पीढ़ी से संबंधित नहीं है। A, F का ग्रैंडचाइल्ड है। C महिला है लेकिन A की माँ नहीं है। F, B से विवाहित है।

Q81. A, C से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) पुत्री
- (c) नेफ्यू
- (d) नीस
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q82. निम्नलिखित में से कौन B की पुत्री है?

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

Q83. E, B से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) डॉटर-इन-लाॅ
- (b) डॉटर
- (c) माँ
- (d) सिस्टर-इन-लाॅ
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (84-85): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई जानकारी पर आधारित हैं।

- I. 'P × Q' का अर्थ है 'P, Q का पिता है।
- II. 'P - Q' का अर्थ है 'P, Q की बहन है।
- III. 'P + Q' का अर्थ है 'P, Q की माँ है।
- IV. 'P ÷ Q' का अर्थ है 'P, Q का भाई है।'

Q84. समीकरण $B + D \times M \div N$ में, M, B से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ग्रैंडडॉटर
- (b) पुत्र
- (c) ग्रैंडसन
- (d) ग्रैंडडॉटर या ग्रैंडसन
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q85. निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण 'J', 'F' का पुत्र है' को दर्शाता है?

- (a) $J \div R - T \times F$
- (b) $J + R - T \times F$
- (c) $J \div M - N \times F$
- (d) $Z - J \times M \div F$
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (86-90): निम्नलिखित प्रश्नों में, %, &, @, \$ और * प्रतीकों का प्रयोग निम्नलिखित अर्थों में किया जाता है-

'5 % 8' का अर्थ है '5, 8 से छोटा नहीं है '

'5 & 8' का अर्थ है '5 न तो 8 से छोटा है और न ही बराबर है। '

'5 @8' का अर्थ है '5 न तो 8 से बड़ा है और न ही बराबर है। '

'5 \$ 8' का अर्थ है '5 न तो 8 से बड़ा है और न ही छोटा है। '

'5 * 8' का अर्थ है '5, 8 से बड़ा नहीं है। '

अब, दिए गए कथनों में से प्रत्येक में दिए गए प्रश्नों को सत्य मानते हुए, नीचे दिए गए चार निष्कर्ष I और II में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है/हैं और तदनुसार अपना उत्तर दीजिए।

Q86. कथन: A&S\$O, P*L&O, D\$A*F

निष्कर्ष:

I. F%D

II. S&P

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



Q87. कथन: K&F*\$G&L&O%M@R

निष्कर्ष:

I. J&R

II. G%F

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

Q88. कथन: W&T%X@U, O*P@V\$W

निष्कर्ष:

I. W&O

II. V&X

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

Q89. कथन: Q\$K&N%P, R*S@X\$Q

निष्कर्ष:

I. R*Q

II. Q&P

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

Q90. कथन: R\$T&P, Y@T&E, P&O%C

निष्कर्ष:

I. T&C

II. E@R

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



Special Offer

adda247
test series

IBPS CLERK PRIME
MAINS
30+ Total Tests

- ✓ 10 Full Length Mocks with Video Solutions
- ✓ 15 Section wise Practice sets
- ✓ 7 Previous Years Papers
- ✓ Banking & Static eBook

BILINGUAL

Directions (91-96): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि A, B, C, D, E और F पहली पंक्ति में बैठे हैं और दक्षिण की ओर उन्मुख हैं और P, Q, R, S, T और U दूसरी पंक्ति में बैठे हैं, उत्तर की ओर उन्मुख हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। A और B के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। B और D के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। P किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठता है और B और D दोनों के विपरीत नहीं बैठता है। Q, R के बाईं ओर तीसरा है और उनमें से कोई भी अंतिम छोर पर नहीं बैठता है। S और T के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। E और F के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या Q और R के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या से कम है। U, Q के बायीं ओर है जो B की ओर उन्मुख नहीं है।

Q91. निम्नलिखित में कौन C के ठीक बायीं ओर बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख है?

- (a) S
 (b) Q
 (c) P
 (d) T
 (e) या तो (a) या (d)

Q92. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म किसी अंतिम छोर पर बैठा है?

- (a) U, E
- (b) E, S
- (c) T, F
- (d) F, U
- (e) या तो (a) या (d)

Q93. P और D के बायीं ओर बैठे तीसरे व्यक्ति की ओर उन्मुख व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठते हैं?

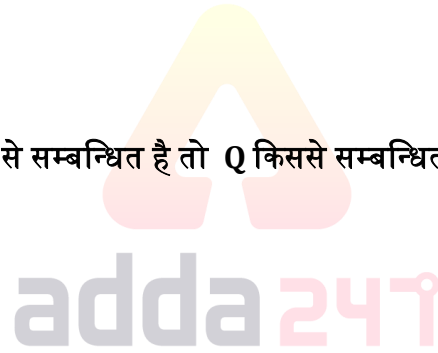
- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार
- (e) कोई नहीं

Q94. C के विपरीत कौन बैठता है?

- (a) P
- (b) Q
- (c) T
- (d) S
- (e) या तो (c) या (d)

Q95. यदि U, D से सम्बन्धित है और A, Q से सम्बन्धित है तो Q किससे सम्बन्धित है?

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



Q96. निम्नलिखित में से कौन A के विपरीत बैठता है?

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

Q97. "यदि आप देश- X के लिए परेशानी मुक्त छुट्टी पैकेज चाहते हैं केवल हमारे टूर में शामिल होइए, जल्दी कीजिये; केवल कुछ सीटें उपलब्ध हैं।" - एक वैश्विक पर्यटन कंपनी का विज्ञापन। यदि उपर्युक्त कथन सत्य है तो, यह कथन देते समय निम्नलिखित में से क्या अवधारित किया गया है?

- (a) अन्य टूर ऑपरेटर द्वारा दिए गए यात्रा पैकेज न तो सस्ते हैं और न ही आरामदायक हैं।
- (b) छुट्टियों के लिए जाने के दौरान अधिकांश लोग सुविधा और आराम की इच्छा रखते हैं।
- (c) देश- X में छुट्टियों के लिए अन्य ट्रेवल एजेंसियों के पास अधिक सीटें उपलब्ध नहीं हैं।
- (d) इन दिनों, लोगों के पास उनके आराम पर खर्च करने के लिए बहुत पैसा है।
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q98. “कोई भी युवक जो शादी के लिए दहेज मांगता है, वह खुद को अपमानित करता है और नारीत्व का अनादर करता है।” उपर्युक्त कथन के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (a) भारतीय संविधान के अनुसार दहेज अवैध है।
- (b) जो लोग शादी में दहेज लेते हैं, उनकी समाज द्वारा निंदा करनी चाहिए।
- (c) जो लोग शादी में दहेज नहीं लेते हैं, वे नारीत्व का सम्मान करते हैं।
- (d) सरकार को इस बुराई को निषिद्ध करने के लिए, दहेज लेने वाले लोगों के खिलाफ सख्त कानून बनाना चाहिए।
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q99. सुरक्षा दिशानिर्देशों को ठीक से देखे बिना कई स्कूल बसों में सीएनजी किट लगाये गए हैं। इसके परिणाम स्वरूप इन बसों में आग लगने के कुछ उदाहरण सामने आये हैं और स्कूल के बच्चों के जीवन को खतरे में डाला है।

ऐसी घटनाओं को रोकने के लिए निम्न में से कौन सा प्रभावी कदम हो सकता है?

- (A) सभी स्कूलों के प्रबंधन को सीएनजी किट लगे बसों का इस्तेमाल करना बंद करवाना चाहिए।
 - (B) क्षेत्रीय परिवहन प्राधिकरण को सीएनजी किटों से चलने वाली सभी स्कूल बसों की तुरंत जांच करवानी चाहिए।
 - (C) सरकार को सीएनजी किट से चलने वाली स्कूल बसों पर प्रतिबंध लगाने के लिए एक अधिसूचना जारी करनी चाहिए।
- (a) केवल (A)
 - (b) केवल (B)
 - (c) केवल (C)
 - (d) केवल (A) और (B)
 - (e) केवल (B) और (C)

Q100. कथन: “हमारी दुकान से विभिन्न प्रकार की वस्तुएं खरीदें और 20% तक छूट पाएं।” – एक विज्ञापन।

पूर्वधारणाएं: I. कई लोग छूट का लाभ उठाने के लिए दुकान में आएंगे।

II. यदि छूट न दी जाए, तो ग्राहक किसी और दुकान में जा सकते हैं।

III. छूट देना ग्राहक को आकर्षिक करने का सर्वश्रेष्ठ तरीका है।

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

Direction (101-105): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

वर्णमाला श्रृंखला A-Z में स्वरों और Z को छोड़कर प्रत्येक अक्षर को 1-10 तक अलग संख्या दी जाती है (उदाहरण के लिए - B को 1 के रूप में कूटबद्ध किया है, C-2..... M-10) और फिर से उन संख्याओं को दोहराया जाता है (उदाहरण के लिए - N-1, P-2.....आगे इसी तरह से)।

इसके अलावा, प्रत्येक स्वर और Z को अलग-अलग प्रतीकों के साथ कूटबद्ध किया जाता है अर्थात् #, \$, %, @, &, *.

उदाहरण के लिए-

“Remain am Brown” को - 4*10@#1 @10 14\$81 लिखा जाता है

“You are good को - 10\$% @4* 5\$\$3 लिखा जाता है

“Zenith in topper” को - &*1#66 #1 6\$22*4 लिखा जाता है

Q101. 'BHAVANI' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) 16@71@#
- (b) 61@71@#
- (c) 1@671@#
- (d) 16@17@#
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q102. 'CHROME POST' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) 264\$10* 2\$46
- (b) 264\$1* 2\$56
- (c) 264\$10* 25\$6
- (d) 264\$10* 2\$56
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q103. 'WIRECARD' के लिए क्या कूट हो सकता है??

- (a) 8#4*24@3
- (b) 8#42*@43
- (c) 8#4*2@43
- (d) 8#4*2#43
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q104. 'PLASTER BOARD' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) 29@56*4 1\$@43
- (b) 29@65*4 1\$@43
- (c) 29@5*64 1\$@43
- (d) 29@56*4 1\$#43
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q105. 'ECOFIREINSTRUCTIONS' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) *2\$4#4*#1564%26\$#15
- (b) *2\$4#4*#1564*26#\$15
- (c) *2\$4#4*#1654%26#\$15
- (d) *2\$4#4*#1563%26#\$15
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (106-110): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार केंद्र की ओर उन्मुख हैं जबकि शेष व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख है। वे सभी विभिन्न मंत्रालयों अर्थात् A, B, C, D, E, F, G, H में कार्यरत हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों। उन सभी का ब्रेक अलग-अलग टाइम स्लॉट अर्थात् 8-9, 9-10 और 10-11 में है। समान टाइम स्लॉट में तीन से अधिक व्यक्तियों का ब्रेक नहीं होता है। जो व्यक्ति मंत्रालय-G में कार्यरत है वह उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो E में कार्यरत है। N, S के विपरीत बैठा है, जो मंत्रालय-A में कार्यरत है। N, न तो D न ही B में कार्यरत है। T, P का पड़ोसी नहीं है। जो व्यक्ति मंत्रालय-G में कार्यरत है, वह केवल उस व्यक्ति के साथ कार्य करता है जो मंत्रालय-C में कार्यरत है। N, Q के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। N केंद्र की ओर उन्मुख है। S के निकटतम पड़ोसी का ब्रेक समान टाइम स्लॉट में है। N और O के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। T, जो मंत्रालय-E में कार्यरत है, वह O के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। जो व्यक्ति M के विपरीत बैठा है, उसका ब्रेक M के समान टाइम स्लॉट में है। जो व्यक्ति मंत्रालय-E में कार्यरत है उसका ब्रेक उस व्यक्ति के पहले है जो T के ठीक दायीं ओर बैठा है।

 **adda247**
test series

अब हिंदी में

 **आईबीपीएस क्लर्क**
2018 मैन्स

विडियो सलूशन के साथ

• 10 फुल लेंथ मॉक

P का निकटतम पड़ोसी केंद्र की ओर उन्मुख है। P, M के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और उसका ब्रेक 8-9 के टाइम स्लॉट में है। जो व्यक्ति H में कार्यरत है, वह उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो F में कार्यरत है। न तो M न ही O, मंत्रालय-H में कार्यरत है। जो व्यक्ति मंत्रालय-E में कार्यरत है, वह उन व्यक्तियों का पड़ोसी नहीं है, जो मंत्रालय F और B में कार्यरत है। S और T, O की समान दिशा की ओर उन्मुख नहीं है। जो व्यक्ति मंत्रालय-D में कार्यरत है उसका ब्रेक P के ठीक बाद टाइम स्लॉट में है। R, A में कार्यरत नहीं है।

Q106. निम्नलिखित में से कौन मंत्रालय B में कार्यरत है?

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

Q107. मंत्रालय D और G में कार्यरत व्यक्तियों के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं (जब मंत्रालय-D में कार्यरत व्यक्ति के दायें ओर से गिना जाता है)?

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

Q108. इनमें से किसका ब्रेक अंतिम शिफ्ट में है?

- (a) N, R
- (b) S, P
- (c) M, T
- (d) O, P
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q109. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सत्य है?

- (a) S-A-(8-9)
- (b) P- C-(10-11)
- (c) Q- E-(9-10)
- (d) M- B-(9-10)
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q110. पाँच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन समूह से सम्बन्धित नहीं है?

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



Directions (111-115): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दी जाती है, तो वह प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है।

इनपुट: 10 51 18 47 26 65 61 32

चरण I: 12 51 18 47 26 61 32 63

चरण II: 22 12 51 47 26 32 63 57

चरण III: 34 22 12 47 32 63 57 43

चरण IV: 48 34 22 12 63 57 43 31

उपर्युक्त व्यवस्था का अंतिम चरण, चरण IV है। उपरोक्त दिए गए चरणों

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

इनपुट: 81 8 22 73 34 97 44 57

Q111. इनमें में से कौन-सा निम्नलिखित इनपुट का अंतिम चरण होगा?

- (a) 34 22 12 47 32 63 57 43
- (b) 32 63 57 43 60 42 26 10
- (c) 60 42 26 10 95 77 65 41
- (d) 95 77 65 41 60 42 26 10
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q112. चरण II में दायें छोर से चौथी तथा चरण IV में दायें छोर से चौथी संख्याओं का योग कितना होगा?

- (a) 139
- (b) 100
- (c) 97
- (d) 107
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q113. चरण IV में दायें छोर से दूसरी तथा चरण II में दायें छोर से पहली संख्याओं के बीच कितना अंतर है?

- (a) 12
- (b) 14
- (c) 17
- (d) 10
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q114. चरण III में, निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व दायें छोर से चौथे के बायें से दूसरा होगा ?

- (a) 10
- (b) 26
- (c) 44
- (d) 57
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q115. निम्नलिखित मशीन इनपुट के लिए कितने चरण आवश्यक हैं?

- (a) 6
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (116-120): निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक निश्चित कूट भाषा में:

“choice question section update” को - “lt mx tr ce” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है
“aspirant everyday update bank” को - “ro iy ce nh” के रूप में कुत्बाध किया जाता है
“question section similar aspirant” को - “mx tr qc ro” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है
“everyday similar update choice” को - “iy qc ce lt” के रूप में कुत्बाध किया जाता है

Q116. “everyday” के लिए क्या कूट है?

- (a) ce
- (b) ro
- (c) qc
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) iy

Q117. “choice bank monsoon” के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) lt nh kl
- (b) tr nh kl
- (c) ce mx iy
- (d) या तो (a) या (b)
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q118. “aspirant” के लिए क्या कूट है?

- (a) mx
- (b) iy
- (c) ro
- (d) qc
- (e) tr

Q119. “update software” के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) ce tr
- (b) iy mx
- (c) tr ro
- (d) ce gh
- (e) इनमें से कोई नहीं

 **adda247**
test series

अब हिंदी में

 **आईबीपीएस क्लर्क**
2018 मैन्स

विडियो सलूशन के साथ

• 10 फुल लेंग्थ मॉक

Q120. "nh" किसका कूट है?

- (a) bank
- (b) question
- (c) section
- (d) update
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (121-125): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ खिलाड़ी अर्थात् A, B, C, D, E, F, G और H एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं। एक मंजिल पर केवल एक खिलाड़ी रहता है। इन सभी खिलाड़ियों को इनके प्रदर्शन के आधार पर 1 से 8 तक की रैंक दी गई है। साथ ही प्रत्येक खिलाड़ी का जन्म एक वर्ष के भिन्न महीनों में हुआ था जैसे: जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त, लेकिन आवश्यक नहीं कि क्रम समान हो।

F, की रैंक 7 है और वह छठी मंजिल पर रहता है। जिस खिलाड़ी की रैंक 5 वीं है, उसका जन्म अप्रैल में हुआ था और वह तीसरी मंजिल पर रहता है। वह खिलाड़ी जिसकी रैंक 3 है, पहली मंजिल पर रहता है। जिस खिलाड़ी का जन्म फरवरी में हुआ था, वह सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। वह खिलाड़ी जिसकी रैंक 2 है, C और E के मध्य रहता है। G, की रैंक 4 है एवं H की रैंक 1 है। वह खिलाड़ी जिसकी रैंक 6 है उसका जन्म जून में हुआ था एवं वह पांचवीं मंजिल पर नहीं रहता है। वह खिलाड़ी जिसका जन्म मार्च में हुआ था, सातवीं मंजिल पर रहता है। G, आठवीं या पहली मंजिल पर नहीं रहता है। वह खिलाड़ी जिसकी रैंक 8 है वह पांचवीं मंजिल पर रहता है। 8 वीं रैंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति का जन्म जनवरी में नहीं हुआ था। वह खिलाड़ी जिसका जन्म अगस्त में हुआ था, सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। E की रैंक 8 है और B की रैंक 6 है। D और वह खिलाड़ी जिसका जन्म जुलाई में हुआ था, सम संख्या वाली मंजिल पर रहते हैं। C और E के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। D तल-4 पर रहता है और उसका जन्म अगस्त में हुआ था। D की रैंक 2 है।

Q121. निम्न में से किस व्यक्ति का जन्म जनवरी में हुआ था और उसकी रैंक 3 है?

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

Q122. 2 रैंक प्राप्त करने वाला व्यक्ति निम्न में किस मंजिल पर रहता है और उसका जन्म किस महीने में हुआ था? (a) मंजिल संख्या 5- मई

- (b) मंजिल संख्या 4- अप्रैल
- (c) मंजिल संख्या 4- अगस्त
- (d) मंजिल संख्या 6- जुलाई
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q123. निम्न में से किस खिलाड़ी की रैंक 2 है?

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

Q124. निम्न में किस संयोजन में खिलाड़ियों और रैंक का मिलान सही है?

- (a) E - रैंक 4
- (b) G - रैंक 4
- (c) G - रैंक 3
- (d) F - रैंक 8
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q125. जनवरी में जन्म लेने वाले व्यक्ति के संदर्भ में निम्न में क्या सत्य है?

- (a) A- छठी मंजिल
- (b) D- पहली मंजिल
- (c) A- पहली मंजिल
- (d) E- पांचवीं मंजिल
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (126-130): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, W लिखित परीक्षा के लिए भिन्न पेन का प्रयोग करते हैं जैसे: सेलो, पार्कर, रेनोल्ड, फ्लेयर, कैमलिन, औरोरा, मोंट ब्लैंक और फ्रैंकलिन, लेकिन आवश्यक नहीं कि क्रम समान हो। साथ ही प्रत्येक विद्यार्थी का लिखित परीक्षा में स्थान भिन्न है जैसे: 1, 2, 3, 4, 5। इनमें से दो विद्यार्थियों को समान स्थान प्राप्त होता है जबकि दो विद्यार्थी लिखित परीक्षा में नहीं चुने जाते हैं।

W, V से दो स्थान आगे है। S, Q से तीन स्थान पीछे है। वह विद्यार्थी जो फ्रैंकलिन पेन का उपयोग करता है उसे पहला स्थान प्राप्त होता है, लेकिन वह Q नहीं है। वह विद्यार्थी जो रेनोल्ड पेन का उपयोग करता है, वह लिखित परीक्षा में नहीं चुना जाता है। वह विद्यार्थी जो पार्कर पेन का उपयोग करता है, उस विद्यार्थी से आगे है जो फ्लेयर पेन का उपयोग करता है। V को अंतिम स्थान नहीं प्राप्त होता है। U जो औरोरा पेन का उपयोग करता है, लिखित परीक्षा में नहीं चुना जाता है। P, उस विद्यार्थी से ठीक पीछे है जो मोंट ब्लैंक पेन का उपयोग करता है। कैमलिन और सेलो का पेन उपयोग करने वाले व्यक्तियों को समान स्थान प्राप्त होता है एवं इन्हें दूसरा और तीसरा स्थान प्राप्त नहीं होता है। फ्लेयर पेन का उपयोग करने वाला व्यक्ति P नहीं है। T, सेलो और रेनोल्ड का पेन उपयोग नहीं करता है।

Q126. निम्न में से कौन से व्यक्ति लिखित परीक्षा में चयनित नहीं होते है?

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

Q127. पार्कर पेन का उपयोग करने वाला व्यक्ति कौन-सा स्थान प्राप्त करता है?

- (a) 3
- (b) 5
- (c) 2
- (d) 1
- (e) इनमें से कोई नहीं

adda247
test series



LAKSHMI VILAS
BANK PO 2019

5 FULL LENGTH MOCKS
VALIDITY : 1 MONTH

Q128. निम्न में से किसे अंतिम स्थान प्राप्त होता है?

- (a) रेनोल्ड पेन का उपयोग करने वाला विद्यार्थी
- (b) मोंट ब्लैक पेन का उपयोग करने वाला विद्यार्थी
- (c) सेलो पेन का उपयोग करने वाला विद्यार्थी
- (d) फ्लेयर पेन का उपयोग करने वाला विद्यार्थी
- (e) कैमलिन पेन का उपयोग करने वाला विद्यार्थी

Q129. निम्न में से किन व्यक्तियों को समान स्थान प्राप्त होता है?

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

Q130. निम्न में से किसे पहला स्थान प्राप्त होता है?

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

Directions (131-135): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा उनके नीचे तीन कार्यवाहियां क्रमांक I, II और III दी गई हैं। आपको कथन में दी गई प्रत्येक जानकारी को सही मानना है, और निर्णय लेना है, कि इनमें से कौन-सी कार्यवाही, तार्किक रूप से अनुसरण करती है।

Q131. कथन: हाल के महीनों के दौरान A और B शहरों के बीच सुपर एक्सप्रेस-वे पर, राजमार्ग डकैती की कई घटनाएं हुई हैं। कार्यवाहियां:

- I. स्थानीय प्रशासन को डकैती रोकने के लिए तुरंत ही एक्सप्रेस-वे पर पुलिस तैनात करनी चाहिए।
- II. स्थानीय प्रशासन को लुटेरों के गिरफ्तार होने तक तुरंत ही एक्सप्रेस-वे बंद कर देना चाहिए।
- III. अधिक-से-अधिक लोगों को लुटेरों से निपटने के लिए प्रशिक्षण दिया जाना चाहिए।

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

Q132. कथन: रेलवे क्रासिंग पर हुई एक भयंकर दुर्घटना में, पचास लोगों की मौत हो गई, जब वे एक बस में जा रहे थे, तभी बस चलती ट्रेन से टकरा गई।

कार्यवाहियां:

- I. ट्रेन चालक को तुरंत निलंबित किया जाना चाहिए।
- II. बस चालक की अपनी ओर से लापरवाही के लिए, उस पर मुकदमा चलाया जाना चाहिए।
- III. रेलवे प्राधिकरण को सभी आदमियों से अपने लेवल क्रासिंग पर तैनात होने के लिए कहना चाहिए।

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

Q133. कथन: एक अधिकारी अपने सहायक से कहता है - "बोर्ड पर एक नोटिस लगाओ कि सभी कर्मचारियों को समय पर कार्यालय आना चाहिए"।

पूर्वधारणा:

- I. सभी कर्मचारी देरी से आते हैं।
 - II. कर्मचारी ऐसी सूचना बोर्ड पर पढ़ते हैं।
 - III. कर्मचारी निर्देशों का अनुसरण करेंगे।
- (a) केवल I और II अन्तर्निहित है
 - (b) केवल III अन्तर्निहित है
 - (c) केवल II और III अन्तर्निहित है
 - (d) केवल I और III अन्तर्निहित है
 - (e) सभी अंतर्निहित है

Q134. कथन: 'आसान कीमतों पर अपना स्तर बढ़ाए, हमारे साथ एक शानदार फ्लैट बुक कराएं'। अपनी प्रतिष्ठित परियोजना के लिए एक निर्माण कंपनी का विज्ञापन।

पूर्वधारणा:

- I. कड़ी मेहनत से संपन्न लोगों के चुनिंदा बैंक में शामिल होना संभव है।
 - II. अधिक मूल्य के बिना विलासपूर्ण रहन-सहन समाज के उच्च स्तर का मानदंड है।
 - III. एक शानदार फ्लैट बुक करना अब बहुत आसान है।
- (a) कोई अंतर्निहित नहीं है
 - (b) केवल II अंतर्निहित है
 - (c) केवल III अंतर्निहित है
 - (d) केवल II और III अंतर्निहित है
 - (e) इनमें से कोई नहीं

Q135. कथन : क्या भारत में कई छोटे बैंकों के स्थान पर केवल कुछ बड़े बैंक होने चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, यह निवेशक के धन प्राप्त करने में सहायक होगा क्योंकि ये बड़े बैंक अनिरंतर बाजार से जुड़े झटकों का सामना करने में सक्षम होंगे।
 - II. नहीं, विलय के बाद बहुत से लोग अपनी नौकरी खो देंगे क्योंकि कई कर्मचारी आधिक हो जाएँगे।
 - III. हाँ, इससे पूरे बैंकिंग उद्योग को संघटित करने में मदद मिलेगी और यह स्वस्थ प्रतिस्पर्धा का नेतृत्व करेगा।
- (a) कोई प्रबल नहीं है
 - (b) केवल I और II प्रबल है
 - (c) केवल II और III प्रबल है
 - (d) केवल I और III प्रबल है
 - (e) सभी प्रबल है

NIACL AO 2019
(Generalists)

PHASE-I

• 10 Full-Length Mocks

Bilingual