

SEBI Grade A Reasoning Aptitude

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H विभिन्न महीनो अर्थात जनवरी, अप्रैल, जून, अक्टूबर में दो विभिन्न तारीखों 16 और 24 को पैदा हुए थे. एक तिथि पर केवल एक व्यक्ति पैदा हुआ था. उन सभी को विभिन्न रंग पसंद है अर्थात नीला, हरा, लाल, गुलाबी, बैंगनी, सफ़ेद, काला, नारंगी लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों.

A उस माह में पैदा हुआ था जिसमें 30 दिन होते हैं. H और काला पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल एक व्यक्ति पैदा हुआ था और उनमें से कोई भी जनवरी में पैदा नहीं हुआ था. काला और सफ़ेद पसंद करने वाले के मध्य दो व्यक्ति पैदा हुए थे. C और F के मध्य पांच व्यक्ति पैदा हुए थे, F जो C के बाद पैदा हुआ था B सबसे छोटा नहीं है. E, G के पहले पैदा हुआ था और वे दोनों एक ही महीने में पैदा हुए थे. लाल रंग पसंद करने वाले के व्यक्ति से पहले कोई भी पैदा नहीं हुआ था. D और हरा रंग पसंद करने वाले के मध्य कोई पैदा नहीं हुआ था. F जिसे बैंगनी पसंद है और गुलाबी पसंद करने वाले के मध्य चार व्यक्ति पैदा हुए थे. जून में पैदा हुए व्यक्तियों में से एक व्यक्ति को नीला रंग पसंद है. वह व्यक्ति जो 24 अप्रैल को पैदा हुआ था उसे हरा पसंद है. E को नीला पसंद नहीं है. C को सफ़ेद पसंद नहीं है.

Q1. निम्नलिखित में से किसे गुलाबी पसंद है?

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

Q2. बैंगनी पसंद करने वाले और E के ठीक मध्य में कौन पैदा हुआ था?

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

Q3. D को निम्नलिखित में से कौन सा रंग पसंद है?

- (a) नारंगी
- (b) बैंगनी
- (c) नीला
- (d) गुलाबी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q4. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- (a) D- गुलाबी
- (b) F- बैंगनी
- (c) E- सफ़ेद
- (d) C- लाल
- (e) इनमें से कोई नहीं

12 Months Subscription



BANK

Useful for Bank & Insurance Exams

TEST PACK

Q5. A से पूर्व कितने व्यक्ति पैदा हुए थे?

- (a) दो
- (b) छह
- (c) पाँच
- (d) सात
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (6-10): दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये 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। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है:

इनपुट: 58 87 20 16 43 94 32 71

चरण I: 61 58 87 20 43 32 71 59

चरण II: 02 61 58 43 32 71 59 88

चरण III: 23 02 61 58 43 59 88 27

चरण IV: 34 23 02 61 59 88 27 95

चरण IV उपर्युक्त व्यवस्था का अंतिम चरण है।

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

इनपुट: 25 47 93 59 18 65 76 33

Q6. चरण III में दायें छोर से तीसरी संख्या के अंकों का गुणनफल कितना होगा?

- (a) 27
- (b) 36
- (c) 18
- (d) 45
- (e) 40

Q7. चरण II में दायें छोर से छठे के दायें से तीसरा तत्व कौन सा होगा?

- (a) 47
- (b) 52
- (c) 81
- (d) 33
- (e) 49

Q8. चरण IV में दायें से दूसरी और बाएं छोर से तीसरी संख्याओं के मध्य का अंतर कितना है?

- (a) 11
- (b) 21
- (c) 14
- (d) 9
- (e) 8

Q9. चरण III में बाएं छोर से तीसरी संख्या के अंकों का योग कितना है?

- (a) 10
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9
- (e) 11

Q10. यदि अंतिम चरण की सभी संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो निम्न में से दायें छोर से चौथा तत्व कौन सा होगा?

- (a) 52
- (b) 77
- (c) 49
- (d) 74
- (e) 66

Directions (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

Q11. कथन: $M < N$, $N > O$, $O = P$, $P \geq Q$

निष्कर्ष: 1) $N > Q$ 2) $M > Q$

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- (c) या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है
- (d) न तो निष्कर्ष 1 न ही 2 अनुसरण करता है
- (e) दोनों निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं

Q12. कथन: $A > B$, $B = C$, $C \leq X$, $X = Y$

निष्कर्ष: 1) $C > Y$ 2) $C \geq B$

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- (c) या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है
- (d) न तो निष्कर्ष 1 न ही 2 अनुसरण करता है
- (e) दोनों निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं

Q13. कथन: $A = B$, $B \geq C$, $C \geq D$, $D < E$

निष्कर्ष: 1) $D = A$ 2) $B \geq D$

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- (c) या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है
- (d) न तो निष्कर्ष 1 न ही 2 अनुसरण करता है
- (e) दोनों निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं



TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



**SBI CLERK
MAINS**

25+ TOTAL TESTS | eBOOKS

Q14. कथन: $A \geq B$, $B \geq C$, $C = D$, $D < E$

निष्कर्ष: 1) $A \geq E$ 2) $E = C$

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- (c) या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है
- (d) न तो निष्कर्ष 1 न ही 2 अनुसरण करता है
- (e) दोनों निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं

Q15. कथन: $A = E$, $E < C$, $C > B$, $B = D$

निष्कर्ष: 1) $C > D$ 2) $B < A$

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- (c) या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है
- (d) न तो निष्कर्ष 1 न ही 2 अनुसरण करता है
- (e) दोनों निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं

Directions (16-20): निम्न सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक परिवार में, आठ सदस्य, अर्थात्- R, E, X, B, Y, J, P और O हैं, जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं और केंद्र के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। तीन पीढ़ियाँ हैं जिसमें दो विवाहित युगल हैं एवं केवल दो महिला सदस्य हैं। B, O का मैटरनल ग्रैंडफादर है और X के ठीक दाएं बैठा है। B की पुत्री, B के विपरीत बैठी है। R, P का दामाद है, P जो J की माँ है। E, R का भाई है, R जो O का पिता है। E, X का पैटरनल अंकल है, X जो P का ग्रैंडसन है। Y का भाई J है, J जो अविवाहित है। J, O का मैटरनल अंकल है और Y के ठीक बाएँ बैठा है। Y, X की माँ है एवं B की केवल दो संतान हैं। R, Y का निकटतम पड़ोसी है। P, अपने किसी भी ग्रैंडसन के आसन्न नहीं बैठा है। E, B के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है और वह अविवाहित है।

Q16. X का पिता कौन है?

- (a) P
- (b) B
- (c) R
- (d) J
- (e) E

Q17. Y की माँ के बाएँ से दूसरे स्थान पर निम्न में से कौन बैठा है?

- (a) X
- (b) B
- (c) R
- (d) J
- (e) E

Q18. निम्न में से कौन O के विपरीत बैठा है?

- (a) P
- (b) B
- (c) R
- (d) J
- (e) E

Q19. R के बाएँ से गिने जाने पर R और E के मध्य कितने सदस्य बैठे हैं?

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

Q20. निम्न में से कौन J का पिता है?

- (a) O
- (b) X
- (c) E
- (d) R
- (e) B

Directions (21-25): दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दें:
एक निश्चित कूटभाषा में,

“Strong predict today source” को “ho mk uv ed” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

“Style trade Strong” को “ip mk sn” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

“today trade style” को “ip sn ed” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

“Trade source travel power” को “sn wt uv tx” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

Q21. ‘predict’ के लिए क्या कूट है?

- (a) mk
- (b) ho
- (c) uv
- (d) ed
- (e) ip

Q22. निम्न में से किसका कूट ‘ip sn’ है?

- (a) Today Style
- (b) Source Trade
- (c) Style Trade
- (d) Trade Power
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

TEST SERIES

Bilingual



**SBI PO 2020
PRE + MAINS**

**Complete Topic-Wise
Test Series**

2500+ Questions

Q23. 'trade life' के लिए क्या कूट है?

- (a) ipbh
- (b) snnj
- (c) wtsn
- (d) ed uv
- (e) snuv

Q24. "predict source" के लिए क्या कूट है?

- (a) uvwt
- (b) mk ed
- (c) ho uv
- (d) uvec
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q25. 'Power' के लिए क्या कूट है?

- (a) wt
- (b) uv
- (c) tx
- (d) या तो (a) या (c)
- (e) ed



Directions (26-30): नीचे दिए गये प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं जिनके नीचे कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं. आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. सभी निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निर्धारित कीजिये दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है. उत्तर दीजिये.

Q26. कथन:

कुछ अध्ययन नोट नहीं हैं।
सभी नोट लेख हैं।
कोई लेख पुस्तक नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. सभी लेख अध्ययन हैं।
 - II. कुछ लेख नोट नहीं हैं।
 - III. कुछ लेख के नोट होने की संभावना है।
- (a) केवल I अनुसरण करता है
 - (b) केवल II अनुसरण करता है
 - (c) या तो I या II अनुसरण करता है
 - (d) केवल III अनुसरण करता है
 - (e) कोई अनुसरण नहीं करता है

Q27. कथन:

कोई बाज तोता नहीं है
कुछ तोते गूज हैं
कुछ गूज हंस नहीं हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ गूज के बाज नहीं होने की सम्भावना है
II. कुछ तोते हंस नहीं हैं
III. कोई हंस तोता नहीं है
(a) केवल I अनुसरण करता है
(b) केवल II और III अनुसरण करते हैं
(c) केवल I और III अनुसरण करते हैं
(d) कोई अनुसरण नहीं करता है
(e) इनमें से कोई नहीं

Q28. कथन:

सभी एप्पल बैरी हैं
सभी बैरी चैरी हैं
कोई एप्पल प्लम नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कुछ बैरी प्लम नहीं है
II. कुछ प्लम चैरी है
III. कुछ चैरी बैरी हैं
(a) केवल I और III अनुसरण करते हैं
(b) केवल II अनुसरण करता है
(c) केवल III अनुसरण करता है
(d) सभी I, II और III अनुसरण करते हैं
(e) इनमें से कोई नहीं

Q29. कथन:

कोई बादाम काजू नहीं है
कुछ किशमिश बादाम हैं
कुछ किशमिश अखरोट नहीं हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ किशमिश काजू नहीं है
II. सभी किशमिश के अखरोट होने की सम्भावना है
III. कुछ अखरोट काजू नहीं है
(a) केवल I अनुसरण करता है
(b) केवल II अनुसरण करता है
(c) केवल III अनुसरण करता है
(d) केवल I और II अनुसरण करते हैं
(e) इनमें से कोई नहीं



Q30. कथन:

सभी पेस्ट्री कैंडी हैं
कुछ पुडिंग पेस्ट्री हैं
कुछ मफिन कैंडी हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ पुडिंग मफिन हैं

II. कुछ मफिन पेस्ट्री नहीं हैं

III. कुछ कैंडी पुडिंग हैं

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

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



**RBI ASSISTANT
MAINS**

25 Total Tests | eBooks



BOOKS



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