

## Reasoning Ability Practice Papers for SBI Clerk Prelims 2020

**Directions (1-5):** नीचे दिए गए प्रश्नों में विभिन्न तत्वों के मध्य दिए गए कथनों में संबंध दर्शाया गया है। उन कथनों के नीचे कुछ निष्कर्ष दिए गये हैं। दिए गए कथनों पर आधारित निष्कर्षों का अध्ययन कीजिये और सही उत्तर का चयन कीजिये:

**Q1. कथन:**  $N > Z \geq Y = J \leq K < Q \leq B, C > Y$

**निष्कर्ष:** I.  $Y < B$  II.  $C \geq Q$

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

**Q2. कथन:**  $Z \geq Y = J \leq K < Q \leq B; A \geq Z$

**निष्कर्ष:** I.  $A > Q$  II.  $A \geq J$

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

**Q3. कथन:**  $T < I = Z \leq H; G < I$

**निष्कर्ष:** I.  $H > T$  II.  $H > G$

- (a) दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं



TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



**SBI CLERK  
PRE + MAINS**

- (b) या तो निष्कर्ष I या II सत्य है  
 (c) न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है  
 (d) केवल निष्कर्ष I सत्य है  
 (e) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

**Q4. कथन:  $F < N < P \leq R ; W \geq P ; R \geq X$**

**निष्कर्ष: I.  $N < X$  II.  $W < F$**

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

**Q5. कथन:  $K = F < S < P \leq T > M ; W \leq P$**

**निष्कर्ष: I.  $W \geq F$  II.  $K > W$**

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

**Direction (6-10):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:  
 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं उनमें से कुछ केंद्र की ओर और कुछ केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख हैं.

D और E के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है और उनमें से कोई भी C के आसन्न नहीं बैठा है. B के दोनों निकटतम पड़ोसी बाहर की ओर उन्मुख हैं. F, H के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. E, F के दायें से दूसरे स्थान

पर बैठा है. E और A एक दुसरे के ठीक बाएं बैठे हैं. B का मुख उसके पड़ोसी के समान दिशा की ओर है. G और C एक दुसरे की ओर उन्मुख हैं. A, G और C का पड़ोसी नहीं है.

**Q6. निम्नलिखित में से कौन केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है?**

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

**Q7. F के ठीक बाएं बैठे व्यक्ति के दायें से दुसरे स्थान पर कौन बैठा है?**

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

**Q8. H के विपरीत कौन बैठा है?**

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

**Q9. कितने व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख हैं?**

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q10. A के विपरीत बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?**

- (a) G



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

Directions (11-15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।  
यहाँ पर J, K, L, M, N, O, और P सात डब्बों को एक कमरे में एक समस्तरीय व्यवस्था में रखा गया है, प्रत्येक में विभिन्न संख्या में खिलौने हैं। M में केवल 2 डब्बों से अधिक खिलौने हैं। J में N से अधिक खिलौने हैं लेकिन O से कम। J में L से अधिक लेकिन K से कम खिलौने हैं। N वह डब्बा नहीं है जिसमें सबसे कम खिलौने हैं। वह डब्बा जिसमें दूसरे सबसे कम खिलौने हैं उसमें 25 खिलौने हैं। डब्बे P में खिलौनों की संख्या डब्बे N के दोगुनी है। वह डब्बा जिसमें सबसे कम खिलौने हैं उसमें डब्बे O के 0.5 गुना खिलौने हैं। डब्बे P में J से अधिक खिलौने हैं लेकिन सबसे अधिक नहीं।

Q11. निम्नलिखित में से किस डब्बे में सबसे अधिक खिलौने हैं?

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



Q12. यदि डब्बे O में 40 खिलौने हैं, तो डब्बे L में खिलौनों की संभावित संख्या कितनी है?

- (a) 27
- (b) 28
- (c) 18
- (d) 14
- (e) 20

Q13. कितने डब्बों में J से अधिक खिलौने हैं?

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

Q14. यदि डब्बे L में 10 खिलौने हैं और डब्बे J में डब्बे L से 3 गुना अधिक खिलौने हैं तो M में खिलौनों की संभावित संख्या कितनी है?

- (a) 26
- (b) 19
- (c) 21
- (d) 14
- (e) 33

Q15. निम्नलिखित में से किस डब्बे में तीसरे स्थान पर सबसे अधिक खिलौने हैं?

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

**Directions (16-20):** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं जिनके नीचे कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं. आपको सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और निर्धारित करना है कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का अनुसरण करता है.

- (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 ना ही II अनुसरण करता है

(e) यदि दोनों I और II अनुसरण करते हैं

**Q16.** कथन: सभी शाइन लाइट्स हैं.

कोई लाइट ग्लो नहीं है.

सभी ग्लो ब्राइट हैं.

निष्कर्ष: I. कोई शाइन ग्लो नहीं है.

II. कुछ ब्राइट लाइट नहीं है.

**Q17.** कथन: कुछ म्यूजिक साउंड हैं.

कुछ टोन साउंड हैं.

सभी वौडस् म्यूजिक हैं.

निष्कर्ष: I. कोई वौडस् साउंड नहीं है.

II. कुछ साउंड वौडस् हैं.

**Q18.** कथन: सभी दिनांक माह हैं.

सभी माह वर्ष हैं.

सभी सप्ताह वर्ष हैं

निष्कर्ष: I. कुछ सप्ताह दिनांक हैं.

II. कुछ माह के सप्ताह होने की संभावना है.

**Q19.** कथन: कुछ वृत्त आयत हैं.



कुछ आयत त्रिभुज हैं.

सभी त्रिभुज वर्ग हैं.

निष्कर्ष: I. कुछ त्रिभुज के वृत्त होने संभावना है.

II. कुछ वर्ग के त्रिकोण होने कि संभावना है

Q20. कथन: कुछ नीले पीले हैं.

कोई हरा काला नहीं है.

सभी पीले हरे हैं.

निष्कर्ष: I. कुछ नीले पीले नहीं हैं.

II. सभी हरे नीले हैं.

**Directions (21-25):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

A 2 B # 3 C 5 D 7#@ 7 E 4 I 6\$ B 4 C A% F E C B \$ B A 9 C A 3 O B ^ N 4U &V 4 W

Q21. दी गई श्रंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक वोवेल और ठीक बाद एक चिन्ह है?

(a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) तीन से अधिक

(e) इनमें से कोई नहीं

Q22. यदि श्रंखला से सभी वोवेल को हटा दिया जाए तो कौन सा तत्व बाएं छोर से आठवां होगा?

(a) C

- (b)\$
- (c) 7
- (d)F
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q23. उपरोक्त श्रंखला में ऐसे कितने चिन्ह हैं जिनके ठीक पहले एक वर्ण और ठीक बाद एक चिन्ह है?

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

Q24. उपरोक्त श्रंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या है?

- (a) पांच
- (b) दस
- (c) तीन
- (d) छः
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q25. उपरोक्त श्रंखला में ऐसे कितने वोवेल हैं जिनके ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद एक चिन्ह है?

- (a) एक
- (b) दो



6 Months Subscription

**SBI CLERK  
MAHA PACK**

Live Class, Video Course,  
Test Series, eBooks

(c) चार

(d) पांच से अधिक

(e) कोई नहीं



# BOOKS



The grid displays 48 book covers, organized as follows:

- Row 1:** "THE CRACKER" PRACTICE BOOK FOR GEOMETRY (800+ Questions); 100 SSC CGL (10,000+ Questions); "THE CRACKER" PRACTICE BOOK FOR MENSURATION (850+ Questions); 20+ SSC CGL TIER-II / MAINS 2015-18 (3100 Questions); Ace SSC ARITHMETIC; Ace SSC ADVANCED MATHS.
- Row 2:** Ace SSC GENERAL INTELLIGENCE & REASONING; Ace SSC ENGLISH LANGUAGE & COMPREHENSION BOOK; Ace SSC GENERAL AWARENESS; 15+ INSURANCE EXAMS PREVIOUS YEARS' PAPER 2016-2018 (1800+ Questions); 25+ BANK PO & CLERK PRELIMS PREVIOUS YEARS' PAPERS BOOK (2400+ Questions); 15+ BANK PO | CLERK MAINS PREVIOUS YEARS' PAPERS (2000+ Questions).
- Row 3:** "THE CRACKER" BANK MAINS EXAMS (2000+ Questions); 20+ IBPS PO/CWE-VIII (2200 Questions); 20+ IBPS CLERK CWE-VIII (2300 Questions); 50+ BANK PO & CLERK 2016-18 (6800+ Questions); A COMPLETE BOOK OF PUZZLE & SEATING ARRANGEMENT (2500+ Questions); A COMPLETE BOOK OF DATA INTERPRETATION & ANALYSIS (2000+ Questions).
- Row 4:** Ace IT OFFICER Professional Knowledge; A Guide to Crack BANK EXAMS INTERVIEWS (JOB INTERVIEW); Ace BANKING & STATIC AWARENESS; Ace REASONING; Ace QUANT; Ace ENGLISH.

Visit: [publications.adda247.com](http://publications.adda247.com) & [store.adda247.com](http://store.adda247.com)  
 For any information, mail us at [publications@adda247.com](mailto:publications@adda247.com)