

# 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 PRELIMS 2018 MOCK PAPER (2200 Questions); 20+ IBPS CLERK CWE-VIII IBPS CLERK PRELIMS 2018 MOCK PAPERS (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; 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)

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

दस व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, P, Q, R, S और T, एक पंक्ति में बैठे हैं और सभी उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में हों।

A अंतिम छोर से चौथे स्थान पर बैठा है। A और B के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, B के ठीक दाएं बैठा है। C और D के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। R और C के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, P के ठीक बाएं बैठा है। E, R के दाएं ओर बैठा है। S और T के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। S, T के बाएं ओर बैठा है।

**Q1.** निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति P के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) C
- (b) T
- (c) Q
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q2.** R और T के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

**Q3.** निम्नलिखित में से कौन-सा दो व्यक्ति अंतिम छोर पर बैठे हैं?

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

**Q4.** निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति S के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

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

**Q5.** B के बाएं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या निम्नलिखित में से किस व्यक्ति के दाएं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है?

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

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

बिंदु A, B के 20 मीटर पूर्व में है। बिंदु D, बिंदु C से 15 मीटर पश्चिम में है। बिंदु E, बिंदु D के 45 मीटर दक्षिण में है। बिंदु C, बिंदु B के 30 मीटर उत्तर में है। बिंदु F, बिंदु A के 15 मीटर उत्तर में है। G, बिंदु B और बिंदु C का मध्य बिंदु है।

**Q6.** यदि H, बिंदु D से 15 मीटर दक्षिण में है, तो बिंदु E और H के मध्य की दूरी कितनी है?

- (a) 20 मी
- (b) 25 मी
- (c) 30 मी
- (d) 45 मी
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q7.** निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से संबंधित है इनमें से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

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

**Q8.** बिंदु F के सन्दर्भ में बिंदु G किस दिशा में और कितनी दूरी पर है?

- (a) 20मी पूर्व में
- (b) 30 मी पश्चिम में
- (c) 30 मी पूर्व में
- (d) 20 मी पश्चिम में
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (9-13):** इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गये हैं।

उत्तर इस प्रकार अंकित कीजिए :

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

**Q9.** कथन :  $A \geq M \geq H \geq K \geq L < N \leq B$

निष्कर्ष : I.  $A > L$       II.  $B \geq K$

**Q10.** कथन :  $A \geq M \geq H \geq K \geq L > N \geq B$

निष्कर्ष : I.  $A \geq B$       II.  $B < K$

**Q11.** कथन:  $P < A \leq R = K, S \leq R \leq N,$

निष्कर्ष : I.  $N > P$       II.  $K \leq N$

**Q12.** कथन:  $M \leq E \leq L \leq T > S, L > V$

निष्कर्ष : I.  $V \geq S$       II.  $S > V$

**Q13.** कथन :  $P < A \leq R = K, S \leq R \leq N$

निष्कर्ष : I.  $K > A$       II.  $A \leq K$

**Directions (14-18):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

छह शिक्षक अर्थात् P, Q, T, R, S और U हैं, जो दिए गये तीन महीनों अर्थात् जनवरी, अप्रैल और जुलाई की दो अलग-अलग तारीखों 15 और 28 पर अलग-अलग सेमिनार में भाग लेने जाते हैं। वे सभी अलग-अलग विषय अर्थात् भौतिकी, अर्थशास्त्र, इतिहास, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान और भूगोल के सेमिनार में भाग लेते हैं।

T, 30 दिन वाले महीने में सेमिनार में भाग लेता है। T और भूगोल के सेमिनार में भाग लेने वाले व्यक्ति के मध्य केवल एक व्यक्ति सेमिनार में भाग लेता है। इतिहास और भूगोल के मध्य केवल तीन शिक्षक सेमिनार में भाग लेते हैं। Q से पहले सेमिनार में भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, इतिहास के सेमिनार में भाग लेने वाले व्यक्ति के बाद सेमिनार में भाग लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। Q और भौतिकी के सेमिनार में भाग लेने वाले व्यक्ति के मध्य केवल दो व्यक्ति सेमिनार में भाग लेते हैं। R, जीव विज्ञान के सेमिनार में भाग लेता है। U, S के ठीक बाद सेमिनार में भाग लेता है। S, 31 से कम दिनों वाले महीने में सेमिनार में भाग नहीं लेता है। Q और P अर्थशास्त्र और भूगोल के सेमिनार में भाग नहीं लेते हैं।

**Q14.** निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षक 15 अप्रैल को सेमिनार में भाग लेता है?

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

**Q15.** निम्नलिखित में कौन-सा व्यक्ति T के ठीक बाद सेमिनार में भाग लेता है?

- (a) R
- (b) U
- (c) S
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q16.** S और P के मध्य कितने व्यक्ति सेमिनार में भाग लेते हैं?

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

**Q17.** Q, किस तारीख और किस महीने में सेमिनार में भाग लेता है?

- (a) 15 जुलाई
- (b) 28 जनवरी
- (c) 15 अप्रैल
- (d) 28 जुलाई
- (e) इनमें से कोई नहीं



**Q18. निम्नलिखित में कौन-सा युग्म समान महीने में सेमिनार में जाता है?**

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

**Q19. संख्या '6384257' में ऐसे कितने अंक हैं जिनके बीच संख्या में उतने ही अंक हैं जितने की संख्या श्रृंखला में उनके बीच आगे-पीछे दोनों ओर होते हैं?**

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

**Q20. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित प्रारूप का अनुसरण करते हैं इनमें से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?**

- (a) ECA
- (b) QOM
- (c) GEC
- (d) FBD
- (e) MKI

**Direction (21-25): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**

सात व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T, V और W एक के बाद एक अलग-अलग वस्तुएं खरीदते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में हों।

Q और R के मध्य एक व्यक्ति वस्तु खरीदता है। S और Q के मध्य तीन व्यक्ति वस्तु खरीदते हैं। T, V के ठीक पहले वस्तु खरीदता है। S, T के पहले वस्तु खरीदता है। T और S के मध्य दो से अधिक व्यक्ति वस्तु खरीदते हैं। W, P के पहले वस्तु खरीदता है।

**Q21. R से पहले कितने व्यक्ति वस्तु खरीदता है?**

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

**Q22. निम्नलिखित में से कौन T से ठीक पहले वस्तु खरीदता है?**

- (a) P
- (b) Q
- (c) R
- (d) W
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q23.** W से पहले वस्तु खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या निम्नलिखित में से किस व्यक्ति के बाद वस्तु खरीदने वाले व्यक्ति की संख्या के समान है?

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

**Q24.** W के सन्दर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा सही है?

- (a) W से पहले कोई भी वस्तु नहीं खरीदता है
- (b) W, S से पहले खरीदता है
- (c) W और Q के मध्य दो व्यक्ति वस्तु खरीदते हैं
- (d) R और W के मध्य एक व्यक्ति वस्तु खरीदता है
- (e) कोई सही नहीं है

**Q25.** निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं, इनमें से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

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

**Directions (26-30):** नीचे प्रत्येक प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं जिनके बाद निष्कर्ष/निष्कर्षों के समूह I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निर्णय कीजिये कि दिए गए कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों में दी गई जानकारी का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

**Q26. कथन:** केवल कुछ ही बुक्स रीडिंग हैं। सभी रीडिंग्स जनरल हैं।

**निष्कर्ष: I.** सभी बुक्स जनरल हैं।

**II.** कुछ जनरल रीडिंग हैं।

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

**Q27. कथन:** केवल कुछ ही वुड्स ट्री हैं।

केवल कुछ ही वुड्स स्टेम हैं।

**निष्कर्ष: I.** कुछ स्टेम के ट्री होने की एक संभावना है।

**II.** कुछ स्टेम ट्री हैं।

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

**Q28. कथन:** सभी जंगल पार्क हैं।

सभी पार्क लेक हैं।

केवल कुछ ही लेक रिवर हैं।

**निष्कर्ष: I.** सभी जंगल लेक हैं।

**II.** कुछ रिवर के पार्क होने की एक संभावना है।

(a) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(b) यदि न तो I न ही II अनुसरण करता है

(c) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं

(d) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(e) यदि या तो I या II अनुसरण करता है

**Q29. कथन:** कोई सेंटर वेन्यु नहीं है।

सभी प्लेसेस वेन्यु हैं।

कोई प्लेस लेबोरेट्री नहीं है।

**निष्कर्ष: I.** कोई प्लेस सेंटर नहीं है।

**II.** कोई सेंटर लेबोरेट्री नहीं है।

(a) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(b) यदि न तो I न ही II अनुसरण करता है

(c) यदि I और II दोनों अनुसरण करता है

(d) यदि या तो I या II अनुसरण करता है

(e) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

**Q30. कथन:** कुछ गन स्टील हैं।

सभी स्टील आयरन हैं।

सभी आयरन सिल्वर हैं।

**निष्कर्ष: I.** सभी गन सिल्वर हैं।

**II.** कुछ गन सिल्वर नहीं हैं।

(a) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(b) यदि न तो I न ही II अनुसरण करता है।

(c) यदि I और II अनुसरण करते हैं।

(d) यदि या तो I या II अनुसरण करता है।

(e) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

**Direction (31-35):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यान पूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

नौ व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G, H और J हैं, जो एक वृत्ताकार मेज के चारो ओर बैठे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों। सभी केंद्र की ओर उन्मुख हैं।

A, B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। F, A के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। C और F के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। G, J का निकटतम पड़ोसी है। G, H के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, E के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E, A का एक निकटतम पड़ोसी नहीं है।

Q31. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति E के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

Q32. E और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q33. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति C और E के ठीक बीच में बैठा है?

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

Q34. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति A के ठीक दायीं ओर बैठा है?

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

Q35. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार से एक समान हैं और एक समूह बनाते हैं, वह एक ज्ञात कीजिये जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

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

