

## SEBI Grade A Reasoning Aptitude

**Directions (1-5):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ मित्र B, C, L, M, K, P, S व T हैं, जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं और वे केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख हैं। वे मिलकर उन विभिन्न विषयों पर वाद-विवाद का आयोजन कर रहे हैं जिनमें मोदी सरकार असफल रही है। ये विषय हैं- किसान, शिक्षा, महंगाई, पाकिस्तान, रोजगार, सामाजिक न्याय, नियम व कानून तथा ग्रामीण विकास।

M, P के साथ नहीं बैठता है। जो व्यक्ति पाकिस्तान पर मोदी के रुख पर विरोध जताता है, वह K के विपरीत बैठा है। जो व्यक्ति, युवा भारतीयों के रोजगार के लिए विरोध कर रहा है, वह ग्रामीण विकास पर विरोध जताने वाले के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। L, S के साथ बैठता है लेकिन वह T का निकटतम पड़ोसी है। T, उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो महंगाई पर विरोध जताता है। S, सामाजिक न्याय नीति पर वाद-विवाद नहीं करता है। P, ग्रामीण विकास पर वाद-विवाद करने वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है। P और T के मध्य एक व्यक्ति बैठा है लेकिन T, K के साथ नहीं बैठा है। M, जो B के विपरीत बैठा है, देशभर के नियम व कानून पर वाद-विवाद करता है। जो व्यक्ति मोदी सरकार की शिक्षा नीति पर वाद-विवाद कर रहा है, उस व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है जो मोदी सरकार की सामाजिक न्याय नीति के लिए विरोध जता रहा है। K, ग्रामीण विकास नीति पर वाद-विवाद कर रहा है।

**Q1.** निम्नलिखित में से कौन किसानों पर वाद-विवाद कर रहा है?

- (a) P
- (b) L
- (c) S
- (d) B
- (e) C

**Q2.** निम्न में से कौन इस सरकार की पाकिस्तान नीति का विरोध करने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) B
- (b) S
- (c) P
- (d) M
- (e) C

**Q3.** निम्न में से S के विपरीत कौन बैठा है?

- (a) P
- (b) K
- (c) T
- (d) M
- (e) B

**Q4.** निम्नलिखित में से C का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- (a) B,T
- (b) M, K
- (c) L,S
- (d) B,P
- (e) इनमें से कोई नहीं

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



**SBI CLERK  
MAINS**

**25+ TOTAL TESTS | eBooks**

Q5. निम्नलिखित में से कौन रोजगार पर वाद-विवाद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है?

- (a) K
- (b) P
- (c) M
- (d) C
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (6-10):** इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के मध्य सम्बन्ध दर्शाया गया है। इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं।

उत्तर दीजिये (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

उत्तर दीजिये (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

उत्तर दीजिये (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

उत्तर दीजिये (d) यदि ना तो निष्कर्ष I और ना ही II अनुसरण करता है।

उत्तर दीजिये (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q6. कथन:  $A \geq B = C; B < D \leq E$

निष्कर्ष: I.  $D > A$       II.  $E > C$

Q7. कथन:  $L > U \geq K; Z < U < R$

निष्कर्ष: I.  $L > Z$       II.  $K < R$

Q8. कथन:  $Y < J = P \geq R > I$

निष्कर्ष: I.  $J > I$       II.  $Y < R$

Q9. कथन:  $V \geq K > M = N; M > S; T < K$

निष्कर्ष: I.  $T < N$       II.  $V = S$

Q10. कथन:  $F \leq X < A; R < X \leq E$

निष्कर्ष: I.  $F \leq E$       II.  $R < F$

**Directions (11-15):** एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं का एक इनपुट दिया जाता है, तो वह प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदहारण है:

इनपुट: soul 63 bag 51 92 66 dancer light 86 read

चरण I: bag soul 63 51 66 dancer light 86 read 92

चरण II: dancer bag soul 63 51 66 light read 92 86

चरण III: light dancer bag soul 63 51 read 92 86 66

चरण IV: read light dancer bag soul 51 92 86 66 63

चरण V: soul read light dancer bag 92 86 66 63 51

चरण VI: 36 6 9 6 1 2 5 3 9 6

चरण V पुनर्व्यवस्था 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: 41 do provoke 21 79 mouth cat loud 29 apple 83 44

Q11. इस पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (a) IV
- (b) V
- (c) VI
- (d) VII
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q12. कौन सी चरण संख्या निम्नलिखित आउटपुट होगी?

loud do cat apple provoke 21 mouth 29 83 79 44 41

- (a) III
- (b) II
- (c) VII
- (d) IV
- (e) इस प्रकार का कोई चरण नहीं होगा

Q13. निम्नलिखित में से कौन-सा चरण I होगा?

- (a) apple 41 do cat provoke 21 mouth loud 79 29 83 44
- (b) apple cat 21 provoke do 41 mouth loud 29 83 44 79
- (c) apple 41 do provoke 21 44 mouth cat loud 79 83 29
- (d) apple 41 do provoke 44 21 cat mouth loud 29 79 83
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q14. चरण V में, निम्नलिखित में से कौन सा शब्द/संख्या छठे स्थान पर होगी (दाएं से)?

- (a) 44
- (b) 21
- (c) 79
- (d) provoke
- (e) apple

Q15. निम्नलिखित में से कौन-सी अंतिम व्यवस्था होगी?

- (a) 35 36 36 15 1 6 2 7 8 5 1 3
- (b) 35 35 36 15 1 6 2 7 4 5 2 3
- (c) 35 36 36 15 1 6 2 7 8 5 2 3
- (d) 36 36 36 15 1 6 2 7 8 5 2 3
- (e) इनमें से कोई नहीं

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



**RBI ASSISTANT  
MAINS**

**25 Total Tests | eBooks**

**Directions (16-20):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

दो पंक्तियों में आठ व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि प्रत्येक पंक्ति में चार व्यक्ति बैठे हैं। A, B, C, D दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख है और पंक्ति-1 में बैठे हैं। P, Q, R, T उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं और पंक्ति-2 में बैठे हैं। समूह में डॉक्टर, इंजीनियर, जज और अध्यापक हैं। समान पेशे से संबंधित कोई दो व्यक्ति समान पंक्ति में नहीं बैठे हैं।

पंक्ति-1 का इंजीनियर, D के ठीक दायीं ओर बैठा है। पंक्ति-2 का डॉक्टर, पंक्ति-1 के इंजीनियर के निकटतम पड़ोसी की ओर उन्मुख है। Q, C के निकटतम पड़ोसी की ओर उन्मुख है, C जो एक इंजीनियर नहीं है। दोनों पंक्तियों के जज और अध्यापक के बीच केवल एक व्यक्ति है। पंक्ति-1 का अध्यापक, पंक्ति-2 के इंजीनियर की ओर उन्मुख है। R, Q के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। C, D के ठीक बायीं ओर बैठा है। T जज नहीं है और वह पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। पंक्ति-2 का जज A की ओर उन्मुख है। Q, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, बायें छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। T एक डॉक्टर नहीं है।

**Q16.** निम्नलिखित में से कौन-सा इंजीनियरों का युग्म है?

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

**Q17.** निम्नलिखित में से कौन R और Q के बीच में बैठा है?

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

**Q18.** निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के छोरों पर बैठे हैं?

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

**Q19.** निम्नलिखित में से कौन D के विपरित बैठा है?

- (a) जज
- (b) अध्यापक
- (c) डॉक्टर
- (d) इंजीनियर
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q20. निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं हैं?

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

**Directions (21-25):** जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट भाषा में;

“Entire Money Board Perfect” को “ QG NB FV CW ” के रूप में लिखा जाता है,

“Sleeve Washing World Stories” को “ XT TV TH XW ” के रूप में लिखा जाता है,

“Moving Partly Falls Objects” को “ NT PH GH QB ” के रूप में लिखा जाता है,

Q21. दी गयी कूट भाषा में ‘Radio’ के लिए कौन-सा कूट होगा?

- (a) SL
- (b) GL
- (c) SM
- (d) RL
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q22. दी गयी कूट भाषा में ‘Rising Normal’ के लिए कौन-सा कूट होगा?

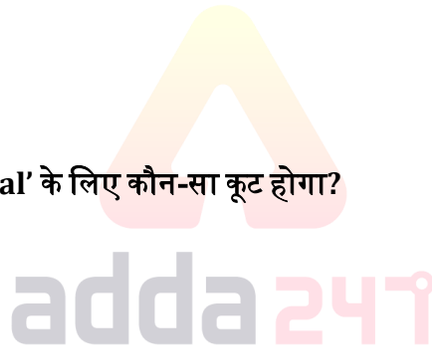
- (a) ST 00
- (b) ON ST
- (c) 00 SS
- (d) OM ST
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q23. यदि कूट भाषा में शब्द ‘they forward \_\_\_\_’ को ‘UB GW TS’ के रूप में कूटबद्ध किया गया है तो लुप्त शब्द क्या होगा?

- (a) South
- (b) Mount
- (c) Stone
- (d) Climb
- (e) दोनों a और c

Q24. दी गयी कूट भाषा में ‘Elegant’ के लिए कौन-सा कूट है?

- (a) GG
- (b) DG
- (c) FG
- (d) FF
- (e) इनमें से कोई नहीं



TEST SERIES

Bilingual



**SBI PO 2020  
PRE + MAINS**

**Complete Topic-Wise  
Test Series**

**2500+ Questions**

Q25. दी गयी कूट भाषा में 'Elegance' के लिए क्या कूट है?

- (a) GG
- (b) DG
- (c) FV
- (d) FF
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (26-28):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये

तीन पीढ़ियों के एक परिवार में A, B, D, E, S, P, Q और F आठ सदस्य हैं। परिवार में केवल दो विवाहित युगल हैं। B, P की सास है, P जो Q की पत्नी है। S, P का भाई है और F का पिता है, F जो एक पुरुष है। D, A की पुत्रवधू है, A जो F का ग्रैंडफादर है। E, B की पुत्री है।

Q26. A, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पिता
- (b) माँ
- (c) ससुर
- (d) सास
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q27. यदि G, P की पुत्री है तो B, G से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) मैटरनल ग्रैंडफादर
- (b) पैटर्नल ग्रैंडमदर
- (c) ससुर
- (d) सास
- (e) आंट

Q28. P, F से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) अंकल
- (b) माँ
- (c) ग्रैंडमदर
- (d) पुत्री
- (e) आंट

Q29. यदि संख्या "81782534" के अंकों में प्रत्येक विषम अंक में दो जोड़ा जाता है और प्रत्येक सम संख्या में से एक घटाया जाता है, तो नई निर्मित संख्या में कितने अंकों की पुनावृत्ति होगी?

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



Q30. यदि संख्या "98346752" के अंको को संख्या के भीतर दायें से बाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो संक्रिया को लागू (applied operation) करने के बाद कितने अंक उसी स्थान पर बने रहेंगे?

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

12 Months Subscription



**BANK**

Useful for Bank & Insurance Exams

**TEST PACK**



# BOOKS



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)