

SBI Clerk (Junior Associates): REASONING ABILITY

PRACTICE SET-02 (Hindi)

Test : Reasoning Ability

निर्देश (प्र. 1-3) : निम्नलिखित प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तत्पश्चात् प्रश्नों के उत्तर दें ।

आठ मित्र K, L, M, N, P, Q, R तथा S एक वृत्ताकार मेज के चारों तरफ केन्द्र की तरफ मुख करके बैठे हैं।

N, R के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। K, L के दाएं से तीसरे स्थान पर तथा M के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। P तथा Q निकटतम पड़ोसी हैं परन्तु उनमें से कोई भी K का निकटतम पड़ोसी नहीं है। S, Q के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।

1. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा M के निकटतम पड़ोसी को दर्शाता है?
1) NK 2) PQ 3) NP 4) LP 5) इनमें से कोई नहीं
2. K से शुरुआत करके यदि सभी मित्रों को वर्णाक्षर क्रम में बैठाया जाए कि घड़ी की दिशा में तो कितनों की स्थिति में कोई परिवर्तन नहीं होगा (K को छोड़कर)
1) कोई नहीं 2) एक 3) दो 4) तीन 5) इनमें से कोई नहीं
3. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं। कौन-सा उस समूह से सम्बंधित नहीं है?
1) NQ 2) MR 3) LM 4) SP 5) SM

निर्देश (प्र. 4-8) : निम्नलिखित प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तत्पश्चात् प्रश्नों के उत्तर दें ।

सात मित्र J, K, L, M, N, P तथा Q हैं। वे तीन भिन्न-भिन्न विद्यालय DPS, सेंट क्रियेंस तथा बाल भवन में पढ़ते हैं तीनों विद्यालय में कम से कम दो पढ़ते हैं। उनमें से प्रत्येक को भिन्न-भिन्न रंग जैसे लाल, ग्रे, काला, गुलाबी, हरा, पीला तथा नीला पसंद करता है।

J नीला रंग पसंद करता है तथा N के साथ एक समान विद्यालय में पढ़ता है। Q पीला रंग पसंद करता है तथा वह सेंट क्रियेंस विद्यालय में नहीं पढ़ता है। वह जो काला रंग पसंद करता है L के साथ एक समान विद्यालय में पढ़ता है। K बाल भवन विद्यालय में गुलाबी रंग पसंद करने वाले के साथ पढ़ता है। N बाल भवन या सेंट क्रियेंस विद्यालय में नहीं पढ़ता है। M काला रंग पसंद नहीं करता है। N हरा या ग्रे रंग पसंद नहीं करता है। K हरा रंग पसंद नहीं करता है। L गुलाबी रंग पसंद नहीं करता है।

4. निम्नलिखित में से कौन ग्रे रंग पसंद करता है?
1) N 2) P 3) M 4) K 5) इनमें से कोई नहीं
5. M निम्नलिखित में से कौन सा रंग पसंद करता है?
1) काला 2) गुलाबी 3) लाल 4) ग्रे 5) इनमें से कोई नहीं
6. निम्नलिखित में से कौन लाल रंग पसंद करता है?
1) N 2) L 3) K 4) M 5) इनमें से कोई नहीं
7. निम्नलिखित में से कौन सा समूह DPS विद्यालय में पढ़ता है?
1) KM 2) QJP 3) JQN 4) LPM 5) इनमें से कोई नहीं
8. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?
1) M – गुलाबी – DPS 2) K – ग्रे – बाल भवन 3) L – हरा – DPS
4) सभी सत्य हैं 5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 9-13) : इन प्रश्नों में, कथन में अलग-अलग तत्वों के बीच एक संबंध दर्शाया गया है। कथनों के दो निष्कर्ष दिये गये हैं। उत्तर दीजिए।

- 1) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है। 2) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- 3) यदि निष्कर्ष I या II सत्य है। 4) न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।
- 5) यदि निष्कर्ष I तथा II दोनों सत्य हैं।
9. कथन : $S \leq T = U \leq F, M = K > F$
निष्कर्ष : I. $M < U$ II. $K > S$
10. कथन : $X > I = B < U, F > C \geq X$
निष्कर्ष : I. $U > X$ II. $I \geq F$
11. कथन : $N \geq R = S, Q > T \leq O < S$
निष्कर्ष : I. $R > T$ II. $N \leq O$
12. कथन : $M \geq P < H, V > T = M$
निष्कर्ष : I. $V > P$ II. $T \geq H$

13. कथन : $P = Q \geq R = S > T \geq V$

निष्कर्ष : I. $P \geq S$ II. $R > V$

निर्देश (प्र. 14-15) : निम्नलिखित प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तत्पश्चात् प्रश्नों के उत्तर दें ।

एक निश्चित कूट भाषा में 'how are you' को 'la de mo' लिखते हैं, 'who are you' को 'de mo no' लिखते हैं तथा 'how you go there' को 'mo sp wa la' लिखते हैं।

14. दी गई कूट भाषा में 'how' को किस प्रकार लिख सकते हैं?

1) mo 2) la 3) de 4) ma 5) 3) या 4)

15. 'wa' किसके लिए प्रयुक्त किया गया है?

1) you 2) there 3) go 4) ज्ञात नहीं किया जा सकता 5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 16-20) : निम्नलिखित प्रश्न में दिये गये पाँच शब्दों पर आधारित है

SON DIP RAT LOC SHE

16. यदि दिये गये सभी शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला कोष के आधार पर बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाए तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं से चौथे स्थान पर होगा?

1) DIP 2) LOC 3) SHE 4) SON 5) RAT

17. दिये गये शब्दों में बाएं से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर तथा दाएं से दूसरे शब्द के पहले अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के बीच कितने अक्षर हैं?

1) एक 2) चार 3) दो 4) तीन 5) इनमें से कोई नहीं

18. यदि प्रत्येक शब्द के अक्षरों के अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित किया जाए तो कितने शब्दों की शुरुआत स्वर से होगी?

1) कोई नहीं 2) एक 3) तीन 4) दो 5) तीन से अधिक

19. यदि प्रत्येक शब्द के तीसरे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर के साथ बदल दिया जाए तो कितने शब्दों की शुरुआत एक से अधिक स्वर से होगी?

1) कोई नहीं 2) एक 3) तीन 4) दो 5) चार

20. यदि प्रत्येक शब्द के पहले तथा तीसरे वर्णाक्षर को आपस में बदल दिया जाए तो नई व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन सा अर्थपूर्ण शब्द होगा?

1) DIP 2) SON 3) RAT 4) LOC 5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 21-22) : निम्नलिखित प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तत्पश्चात् प्रश्नों के उत्तर दें ।

'A @ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है।'

'A \$ B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है।'

'A + B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है।'

'A # B' का अर्थ है 'A, B का भाई है।'

21. दिये गये समीकरण 'N @ B # D \$ F' में N, F से किस प्रकार संबंधित है?

1) पिता 2) फादर-इन-लॉ 3) मदर-इन-लॉ 4) पुत्र 5) इनमें से कोई नहीं

22. दिये गये समीकरण में Q, G का मामा है बनाने के लिए प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन सा प्रतीक आना चाहिए? G ? 'Q ? S \$ P @ G'

1) + 2) \$ 3) # 4) @ 5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 23-25) : निम्नलिखित प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तत्पश्चात् प्रश्नों के उत्तर दें ।

एक आदमी बिन्दु R से चलना शुरू करता है तथा 12 मी उत्तर की तरफ चलता है। फिर वह दाईं तरफ मुड़ता है तथा 17 मी चलता है। अब बाईं तरफ मुड़ने के बाद 8 मी चलता है। अंततः वह बाईं तरफ मुड़ता है तथा 17 मी चलता है तथा बिन्दु T पर रुक जाता है।

23. बिन्दु R के संदर्भ में बिन्दु T कितनी दूरी पर है?

1) 20 मी 2) 18 मी 3) 15 मी 4) 22 मी 5) इनमें से कोई नहीं

24. बिन्दु T पर रुकने से पहले आदमी किस दिशा में जा रहा था?

1) दक्षिण 2) पश्चिम 3) उत्तर 4) पूर्व 5) इनमें से कोई नहीं

25. एक निश्चित कूट भाषा में 'SERIES' को 'QCGTGU' लिखते हैं तो उसी कूट भाषा में 'EXPERT' को किस प्रकार लिख सकते हैं?

1) VTGRZG 2) RPCRZG 3) GZRCPR 4) RPCGZR 5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 26-28) : निम्नलिखित प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तत्पश्चात् प्रश्नों के उत्तर दें ।

सात मित्र A, B, C, D, E, F तथा G एक सात मंजिला इमारत में रहते हैं परन्तु जरूरी नहीं कि ये इसी क्रम में हो। भूतल को संख्या 1 तथा सबसे ऊपर वाले तल को संख्या 7 से दर्शाया गया है।

C उस तल के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है जिस पर G रहता है तथा A तथा E जिस तल पर रहते हैं उनके नीचे रहता है।

D सम संख्या वाले तल पर नहीं रहता है। B, F के ऊपर वाले तल पर रहता है। D सबसे नीचे वाले तल पर नहीं रहता है।

26. निम्नलिखित में से कौन सबसे ऊपर वाले तल पर रहता है?

- 1) E 2) B 3) D 4) ज्ञात नहीं किया जा सकता 5) इनमें से कोई नहीं

27. D तथा C के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

- 1) एक 2) दो 3) तीन 4) कोई नहीं 5) इनमें से कोई नहीं

28. G जिस तल पर रहता है उसके नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

- 1) दो 2) तीन 3) चार 4) पाँच 5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र. 29-31) : नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में, दो/तीन कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष I और II दिये गये हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मानना है चाहे वे ज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न हों और फिर निर्णय लें कि कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है भले ही ज्ञात तथ्य कुछ भी हों। उत्तर दीजिए-

- 1) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है। 2) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
3) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है। 4) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
5) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

29. कथन: कुछ पेड़ पौधे हैं।

सभी झाड़ियों पौधे हैं।

निष्कर्ष: I. कम-से-कम कुछ पेड़ झाड़ियां हैं।

II. कुछ पेड़ निश्चित रूप से झाड़ियां नहीं हैं।

30. कथन: सभी बोतलें ग्लास हैं।

कोई कप ग्लास नहीं है।

निष्कर्ष: I. कोई बोतल कप नहीं है।

II. कम-से-कम कुछ ग्लास बोतल हैं।

31. कथन: सभी खिड़कियां दरवाजे हैं।

सभी प्रवेश खिड़कियां हैं।

कोई द्वार एक दरवाजा नहीं है।

निष्कर्ष: I. कम-से-कम कुछ खिड़कियां द्वार हैं।

II. कोई द्वार एक प्रवेश नहीं है।

निर्देश (प्र. 32-35): निम्नलिखित सूचना का सावधानीपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए सवालों के जवाब दें।

क्रिसमस का जश्न मनाने के लिए सात छात्रों M, N, O, P, Q, R और S का एक समूह शिमला गया। वे सब चर्च में प्रार्थना करने के लिए गए और एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुह करके बैठे, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। Q, O के तुरंत बायीं तरफ और R की दायीं तरफ दूसरे स्थान पर बैठा। M, R की दायीं तरफ चौथा था, लेकिन P या Q का निकटतम पड़ोसी नहीं था। N, R का निकटतम पड़ोसी था। M और N के बीच दो व्यक्ति बैठे थे। P पंक्ति के अंतिम दाएं छोर पर बैठा था।

97. निम्न में से कौन-सा जोड़ा पंक्ति के अंतिम छोरों पर बैठा था?

- 1) R और P 2) R और M 3) R और S 4) P और S 5) P और Q

98. S और Q के बीच कितने व्यक्ति बैठे थे?

- 1) तीन 2) एक 3) चार 4) दो 5) इनमें से कोई नहीं

99. O और R के बीच निम्न में से कौन-सा जोड़ा बैठा था?

- 1) M, Q 2) Q, N 3) Q, O 4) R, Q 5) S, M

100. पंक्ति के मध्य में कौन बैठा?

- 1) Q 2) M 3) O 4) S 5) डेटा अपर्याप्त

ALL THE BEST !!

BSC Academy is also offering affordable pack in both English and Hindi @ Rs. 350, @Rs. 400 and @Rs. 250 for SBI Clerk (Junior Associates) exam (Based on the Latest Pattern) christened as "SBI Clerk Prelims Xtended", "SBI CLERK COMBO" and "SBI CLERK PT Previous", which gives you access to Full-length Mock Tests, Sectional Tests and Previous Paper Test for the Pre exam. You can get it from our BSC Academy Website.