

एसबीआई क्लर्क परीक्षा 2020

तार्किक क्षमता के टॉप 50 प्रश्न

निर्देश (1-5): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ दोस्त G, H, I, J, K, L, A और B एक नौ मंजिले अपार्टमेंट में रहते हैं, जहां मंजिले सबसे नीचे से ऊपर की ओर संख्या 1 से 9 तक गिनी गयी हैं। उनमें से प्रत्येक क्रिकेट, बैडमिंटन, टेनिस, गोल्फ शूटिंग, खो-खो, फुटबॉल और रग्बी में से एक खेलता है। हर मंजिल पर एक फ्लैट है और इमारत का एक फ्लैट खाली है। बैडमिंटन खेलने वाला व्यक्ति वह अकेला व्यक्ति है, जो A और G के बीच में रहता है। H और G के बीच में केवल एक व्यक्ति रहता है। B खो-खो खेलता है। L खाली फ्लैट के ठीक नीचे रहता है। A और B के बीच में रहने वाले दो लोगों में से एक गोल्फ खेलता है। H, B के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। खाली फ्लैट के ठीक ऊपर रहने वाला व्यक्ति फुटबॉल खेलता है। J, L के ठीक नीचे एक विषम संख्या की मंजिल पर रहता है। टेनिस खेलने वाला व्यक्ति एक सम संख्या की मंजिल पर रहता है और शूटिंग खेलने वाला व्यक्ति J के ठीक ऊपर रहता है। A, I के ठीक ऊपर एक सम संख्या की मंजिल पर रहता है। क्रिकेट खेलने वाला व्यक्ति चौथी मंजिल से ऊपर एक विषम संख्या की मंजिल पर रहता है।

1. G के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

- A. फुटबॉल खेलने वाला व्यक्ति।
B. K के ठीक नीचे रहने वाला व्यक्ति।
C. बैडमिंटन खेलने वाला व्यक्ति।
D. H के ठीक नीचे रहने वाला व्यक्ति।
E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

2. L और गोल्फ खेलने वाले व्यक्ति के ठीक बीच में कितने लोग रहते हैं?

- A. एक
B. दो
C. तीन
D. चार
E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

3. A के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. A, L के ठीक ऊपर रहता है।
B. A खो-खो खेलने वाले व्यक्ति से दो मंजिल ऊपर रहता है।
C. A और खाली फ्लैट के बीच में तीन लोग रहते हैं।
D. A से नीचे केवल एक व्यक्ति रहता है।
E. A, K से ठीक नीचे रहता है।

4. रग्बी और क्रिकेट खिलाड़ियों के बीच कितने फ्लैट हैं?

- A. सात
B. पांच
C. छह
D. शून्य
E. उपरोक्त में से कोई

5. यदि K, गोल्फ खेलने वाले व्यक्ति के साथ और L, A के साथ अपनी मंजिल बदल ले, तो खो खो और बैडमिंटन वाले व्यक्तियों के ठीक बीच में कौन रहता है?

- A. H
B. K
C. G
D. L
E. B

निर्देश (6-10): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

पांच लोग L, M, N, O और P उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। वे विभिन्न देशों यूके, यूएसए, चीन, रूस और भारत (आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में) से सम्बन्धित हैं। उन्होंने ने मैकेनिकल, इलेक्ट्रानिक्स, इलेक्ट्रिकल, सीएस और आईटी से इंजीनियरिंग की है पर आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में। वे विभिन्न फल जैसे कीवी, आडू, केला, अनानास और सेब पसन्द हैं।

L उस व्यक्ति के दांयीं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है जो चीन से है, उनमें से एक कोने पर बैठता है। जिसे आडू पसन्द है, आईटी इंजीनियर उसके ठीक दाहिने बगल में बैठता है। P का सिर्फ एक पड़ोसी है जो अनानास पसन्द करता है। एक जो सेब पसन्द करता है भारत से सम्बन्धित व्यक्ति के दांयीं ओर

तीसरे स्थान पर बैठता है। ना तो P ना O, जिसे कीवी पसंद नहीं है चीन से सम्बन्धित हैं। मैकेनिकल और सीएस इंजीनियर के बीच में तीन लोग बैठते हैं। मैकेनिकल इंजीनियर भारत से सम्बन्धित के पास नहीं बैठता है। एक जो यूएसए है यूके से सम्बन्धित व्यक्ति के आगे नहीं बैठता है। एक जो आइ और कीवी पसन्द करते हैं साथ में बैठते हैं। एक जो यूएसए से सम्बन्धित है कीवी पसन्द करता है। P केला पसन्द करता है। एक जो कीवी पसन्द करता है O के समीप नहीं रहता है। एक जो चीन में रहता है, वह इलेक्ट्रानिक इंजीनियर है।

6. O के विषय में क्या सत्य है?

- A. वह कीवी पसंद करने वाले के पास बैठता है
- B. वह रुस से सम्बन्धित व्यक्ति के दांयीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
- C. वह भारत से है।
- D. वह M के पास बैठता है।
- E. सभी असत्य हैं।

7. निम्न में से मैकेनिकल इंजीनियर के विषय में क्या असत्य है?

- A. वह आइ पसन्द करने वाले के दांयीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।
- B. वह यू.एस.ए. में रहने वाले के तत्काल दांयीं ओर बैठता है।
- C. वह सेब पसन्द करता है।
- D. वह बांयीं ओर अन्तिम छोर पर बैठा है।
- E. वह इलेक्ट्रानिक इंजीनियर के आगे बैठता है।

8. पंक्ति के बीच में बैठे व्यक्ति के विषय में निम्न में से कौन सा सत्य है?

- A. वह M और N के बीच में बैठता है।
- B. वह आईटी इंजीनियर है।
- C. वह इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रानिक इंजीनियर का निकटतम पड़ोसी है।
- D. (A) और (B)
- E. (A), (B) और (C)

9. निम्न में से कौन पंक्ति के अन्तिम छोर पर बैठे हैं?

- A. वह व्यक्ति जो केला और आइ पसन्द करता है।
- B. P और L
- C. वह व्यक्ति जो चीन और यूके से सम्बन्धित है।
- D. (A) और (B)
- E. (B) और (C)

10. निम्न में से कौन यू.एस.ए. में रहता है?

- A. P
- B. O
- C. M
- D. N
- E. N या M

11. शालिनी दक्षिण की ओर 15 मीटर चली, फिर वह दांये मुड़ गयी और 3 मीटर चली। वह फिर से दांये मुड़ कर 15 मीटर चली और रुक गयी। रुकने के बाद शालिनी का फेस किस दिशा में था?

- A. पश्चिम
- B. दक्षिण
- C. पूर्व
- D. उत्तर
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

12. संख्या 5120397468 में पहली और छठवें अंक की स्थिति को आपस में बदल दिया जाता है, इसी प्रकार दूसरे तथा सातवें अंक भी आपस में बदल दिए जाते हैं और इसी प्रकार आगे भी। पुनर्व्यवस्थापन के बाद निम्नलिखित में से कौन दांये छोर से चौथा अंक होगा?

- A. 1
- B. 5
- C. 7
- D. 9
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (13-15): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

पाँच मित्रों अर्थात् M, N, O, P और Q में प्रत्येक ने कक्षा में विभिन्न अंक प्राप्त किए हैं, P ने N से अधिक लेकिन Q से कम अंक प्राप्त किए हैं। N ने 320 अंक प्राप्त किए हैं। एक जिसने सबसे कम अंक प्राप्त किए हैं उसने 300 अंक प्राप्त किए हैं और एक जिसने सबसे अधिक अंक प्राप्त किए हैं

उसने 390 अंक प्राप्त किए हैं। O ने केवल M से अधिक अंक प्राप्त किए हैं।

13. निम्न में से किसने दूसरे सबसे कम अंक प्राप्त किए हैं?

- A. O
B. M
C. N
D. Q
E. इनमें से कोई नहीं

14. दी गई जानकारी के आधार पर निम्न में से कौन सा सत्य है?

- A. O के अंक निश्चित ही 280 से कम हैं।
B. Q ने दूसरे सबसे अधिक अंक प्राप्त किए हैं।
C. केवल दो लोगों ने M से अधिक अंक प्राप्त किए हैं।
D. इनमें से कोई नहीं
E. P द्वारा प्राप्त संभावित अंक 395 हैं।

15. दी गई जानकारी के संदर्भ में निम्न में से कौन सा असत्य है?

- A. N ने केवल O और M से अधिक अंक प्राप्त किए हैं
B. O ने 320 अंक प्राप्त किए हैं
C. Q ने सबसे अधिक अंक प्राप्त किए हैं
D. M ने सबसे कम अंक प्राप्त किए हैं
E. सभी सत्य हैं।

निर्देश (16-18): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

A, G की बहन हैं। G, की शादी B से हुई है। B, F का पिता है। E, D का पुत्र है। G, D की सास हैं। B के केवल एक पुत्र है और कोई पुत्री नहीं है। A, की शादी H से हुई है। C, A की बेटी है।

16. B का D से क्या संबंध है?

- A. पिता
B. चाचा
C. साला
D. ससुर
E. इनमें से कोई नहीं

17. H, F से किस प्रकार सम्बंधित है?

- A. साला
B. अंकल
C. भाई
D. दादा
E. इनमें से कोई नहीं

18. यदि I, की शादी E से हुई हो, तो F, I से सम्बंधित हैं?

- A. चाचा
B. साला
C. पिता
D. ससुर
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (19-20): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

एक मैदान में अजय, राहुल, आकर्ष, अतुल और प्रितेश उत्तर दिशा में मुख करके निम्नलिखित प्रकार से खड़े हैं।

राहुल, अतुल के 45 मी दांयी ओर है। अजय, राहुल के 60 मी दक्षिण में है। आकर्ष, अतुल के 30 मी पश्चिम में है। प्रितेश, अजय के 80 मी उत्तर में है।

19. कौन अतुल के बांयी ओर बैठे व्यक्ति के उत्तर पूर्व में है?

- A. अजय
B. आकर्ष
C. अतुल
D. प्रितेश
E. इनमें से कोई नहीं

20. यदि एक लड़का आकर्ष से चलना प्रारम्भ करे, अतुल से मिले उसके बाद राहुल, अजय और फिर प्रितेश से मिले। यदि वह सीधी रेखा में चला हो तो वह कितने मी चला?

- A. 155 मी
B. 215 मी
C. 245 मी
D. 185 मी
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो निष्कर्ष I और II का अनुसरण करते हुए तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें

और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

21. कथन:

सभी चाभी, ताले हैं।

कोई ताला, दरवाजा नहीं हैं।

सभी दरवाजे, खिड़कियाँ हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई चाभी, दरवाजा नहीं हैं।

II. कुछ खिड़कियाँ, ताले हैं।

A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

D. ना तो निष्कर्ष I ना II अनुसरण करता है।

E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

निर्देश: निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो निष्कर्ष I और II का अनुसरण करते हुए तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

22. कथन:

सभी जिले, शहर हैं।

सभी राज्य, शहर हैं।

कुछ शहर, देश हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ राज्य, जिले हैं।

II. कुछ देश, राज्य हैं।

A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

D. ना तो निष्कर्ष I ना II अनुसरण करता है।

E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

निर्देश: निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो निष्कर्ष I और II का अनुसरण करते हुए तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है

भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

23. कथन:

सभी किताब, पेंज हैं।

सभी पुस्तकालय, किताब हैं।

सभी शब्द, पेंज हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी शब्द, किताब हैं।

II. सभी पुस्तकालय, पेंज हैं।

A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

D. ना तो निष्कर्ष I ना II अनुसरण करता है।

E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

निर्देश: निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो निष्कर्ष I और II का अनुसरण करते हुए तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

24. कथन: सभी जहाज, हवाई जहाज हैं।

सभी ट्रक, जहाज हैं।

सभी कार, ट्रक हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ जहाज, कार नहीं हैं।

II. सभी कार, हवाई जहाज हैं।

A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

D. ना तो निष्कर्ष I ना II अनुसरण करता है।

E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

निर्देश: निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो निष्कर्ष I और II का अनुसरण करते हुए तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

25.

कथन:

कुछ बादल, राख हैं।

कुछ राख, कण हैं।

सभी कण, तत्व हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई कण, बादल नहीं हैं।

II. कुछ तत्व, राख हैं।

A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

D. ना तो निष्कर्ष I ना II अनुसरण करता है।

E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

निर्देश: निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार निष्कर्ष I, II, III और IV का अनुसरण करते हुए तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

26. **कथन:** सभी अंगूर, केले हैं।

सभी केले, मशरूम हैं।

कुछ मशरूम, पीपीते हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पीपीते, केले हैं।

II. कुछ केले, अंगूर हैं।

III. कुछ अंगूर, पीपीते हैं।

IV. सभी मशरूम, अंगूर हैं।

A. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

B. सिर्फ या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है।

C. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

D. सिर्फ निष्कर्ष I और III अनुसरण करता है।

E. इनमें से कोई नहीं

27. **निर्देश:** निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार निष्कर्ष I, II, III और IV का अनुसरण करते हुए कुछ कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

कथन: सभी मनुष्य, नम्र हैं।

सभी नम्र(आदमी), चालाक हैं।

सभी चालाक(आदमी), मूर्ख हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ मूर्ख(आदमी), मनुष्य हैं।

II. कोई मूर्ख(आदमी), मनुष्य नहीं हैं।

III. कुछ नम्र(आदमी), मूर्ख हैं।

IV. सभी चालाक(आदमी), नम्र हैं।

A. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

B. सिर्फ या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है।

C. सिर्फ निष्कर्ष III और IV अनुसरण करता है।

D. सिर्फ या तो निष्कर्ष I या II और III अनुसरण करता है।

E. सिर्फ निष्कर्ष I, II और या तो III या IV अनुसरण करता है।

28. **निर्देश:** निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार निष्कर्ष I, II, III और IV का अनुसरण करते हुए कुछ कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए

कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

कथन: सभी आम, किवी हैं।

सभी अंगूर, आम हैं।

कुछ पपीते, अंगूर हैं।

निष्कर्ष: I. कोई पपीता, आम हैं।

II. सभी किवी, अंगूर हैं।

III. कुछ पपीते, आम हैं।

IV. कुछ आम, अंगूर हैं।

A. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

B. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

C. सिर्फ निष्कर्ष II, III और IV अनुसरण करता है।

D. सिर्फ निष्कर्ष III और IV अनुसरण करता है।

E. इनमें से कोई नहीं

29. निर्देश: निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार निष्कर्ष I, II, III और IV का अनुसरण करते हुए कुछ कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

कथन: सभी कारीगर, कवि हैं।

सभी अभिनेता, सज्जन हैं।

सभी सज्जन(आदमी), कवि हैं।

निष्कर्ष: I. कोई कारीगर, अभिनेता नहीं हैं।

II. सभी कवि, अभिनेता हैं।

III. कुछ सज्जन(आदमी), अभिनेता नहीं हैं।

IV. कुछ कारीगर, सज्जन(आदमी) नहीं हैं।

A. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

B. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

C. या तो निष्कर्ष I या III और IV अनुसरण करता है।

D. सिर्फ निष्कर्ष II और IV अनुसरण करता है।

E. इनमें से कोई नहीं

30. निर्देश: निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार निष्कर्ष I, II, III और IV का अनुसरण करते हुए कुछ कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

कथन:

सभी कलाकार, अच्छे हैं।

सभी कवि, अच्छे हैं।

सभी देशभक्त, बलवान हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी कवि, बलवान हैं।

II. कुछ बलवान, अच्छे हैं।

III. कुछ देशभक्त, कलाकार हैं।

IV. कुछ कलाकार, देशभक्त हैं।

A. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

B. सिर्फ निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है।

C. सिर्फ निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करता है।

D. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (31-35): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें तथा दिए गए निम्न प्रश्नों के उत्तर दें:

A & B का अर्थ है A, B से ना तो बड़ा है ना बराबर है।

A % B का अर्थ A, B से ना तो छोटा है ना बड़ा है।

A * B का अर्थ A, B से बड़ा नहीं है।

A \$ B का अर्थ A, B से बड़ा है।

A @ B का अर्थ A, B से या तो बड़ा है या बराबर है।

31. कथन: A \$ B @ C * D; C % E @ F

निष्कर्ष:

I. A \$ D

II. F * D

A. सिर्फ I सत्य है

B. सिर्फ II सत्य है

- C. या तो I या II सत्य है
D. ना तो I ना II सत्य है
E. दोनों I और II सत्य हैं

32.कथन: N @ T \$ P * Q; T \$ R; P \$ S

निष्कर्ष:

I. T \$ S

II. R & N

- A. सिर्फ I सत्य है
B. सिर्फ II सत्य है
C. या तो I या II सत्य है
D. ना तो I ना II सत्य है
E. दोनों I और II सत्य हैं

33.कथन: M * N & O @ P; O * Q * S

निष्कर्ष:

I. Q \$ M

II. P * S

- A. सिर्फ I सत्य है
B. सिर्फ II सत्य है
C. या तो I या II सत्य है
D. ना तो I ना II सत्य है
E. दोनों I और II सत्य हैं

34.कथन: G @ H @ I % J @ K; A * J

निष्कर्ष:

I. A \$ G

II. A % G

- A. सिर्फ I सत्य है
B. सिर्फ II सत्य है
C. या तो I या II सत्य है
D. ना तो I ना II सत्य है
E. दोनों I और II सत्य हैं

35.कथन: N @ T \$ P * Q; T \$ R; P \$ S

निष्कर्ष:

I. R & Q

II. Q \$ S

- A. सिर्फ I सत्य है
B. सिर्फ II सत्य है
C. या तो I या II सत्य है
D. ना तो I ना II सत्य है

E. दोनों I और II सत्य हैं

निर्देश (36-40): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

M, N, O, P, Q, R और A सात मित्र एक सात मंजिल की इमारत में रहते हैं। भूतल प्रथम मंजिल, पहला तल द्वितीय मंजिल और इसी प्रकार सबसे ऊपर का तल सातवीं मंजिल है। उनमें से प्रत्येक बैंक या बीमा कम्पनी जैसे SBI, RBI, LIC, NABARD, ICICI, HDFC और NICL में कार्य करता है पर आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में। Q तथा NICL में कार्य करने वाले के बीच में सिर्फ तीन लोग रहते हैं। Q, NICL में कार्य करने वाले के ऊपर रहता है। NICL और RBI में कार्य करने वाले के बीच सिर्फ दो लोग रहते हैं। एक जो HDFC में कार्य करता है P के तुरन्त ऊपर रहता है। P ना तो RBI ना NICL में कार्य करता है। P एक सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। एक जो O के ठीक नीचे रहता है SBI में कार्य करता है। एक जो SBI में कार्य करता है सबसे नीचे वाली मंजिल पर नहीं रहता है। O ना तो HDFC ना RBI में कार्य करता है। R, ICICI में कार्य करता है। A, P के ना तो ठीक ऊपर ना ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। N, HDFC में कार्य नहीं करता है।

36. निम्न में से कौन दूसरी मंजिल पर रहता है?

- A. R
B. N
C. A
D. एक जो SBI में कार्य करता है।
E. एक जो LIC में कार्य करता है।

37. यदि एक जो LIC में कार्य करता है सबसे ऊपर वाली मंजिल पर ना रहता हो तो O निम्न में से किस संस्था के साथ कार्य करता है?

- A. NABARD
B. NICL
C. LIC
D. HDFC
E. SBI

38.A और NICL में कार्य करने वाले के बीच कितने लोग रहते हैं?

- A. तीन
B. तीन से अधिक
C. दो
D. कोई नहीं
E. एक

39.Q के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

- A. N
B. O
C. A
D. M
E. R

40.दी गई जानकारी के अनुसार निम्न में से कौन सा M के सन्दर्भ में सही है?

- A. M, R के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है।
B. M, HDFC में कार्य करता है।
C. M सबसे नीचे वाली मंजिल पर रहता है।
D. M तीसरी मंजिल पर रहता है।
E. एक जो M के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है RBI में कार्य करता है।

निर्देश (41-45): निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

S \$ 7 4 I J N @ P 5 © E Q T 4 W 1 % U V
6 B E N 6 * 7 ÷ D

41. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद में एक संख्या है?

- A. कोई नहीं
B. एक
C. दो
D. तीन
E. तीन से अधिक

42.उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है लेकिन ठीक बाद में एक सिंबल नहीं है?

- A. कोई नहीं
B. एक
C. दो
D. तीन
E. तीन से अधिक

43.उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद में एक सिंबल है?

- A. कोई नहीं
B. एक
C. दो
D. तीन
E. तीन से अधिक

44.उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिसमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है लेकिन ठीक बाद में अक्षर नहीं है?

- A. कोई नहीं
B. एक
C. दो
D. तीन
E. तीन से अधिक

45.निम्न में से कौन बाएं छोर से बारहवें अक्षर की दाएं ओर से पांचवा अक्षर है?

- A. %
B. 4
C. W
D. 1
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (46-50): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

P, Q, R, S, T, U और V एक सात मंजिला इमारत में भिन्न तलों पर रहते हैं, किन्तु समान क्रम में नहीं। सबसे निचले तल को 1 संख्या दी गयी उसके ऊपर के तल को 2 कहा गया और इसी प्रकार सबसे ऊपर के तल को 7 संख्या दी गया। वे सात भिन्न देश- चीन, भारत, जापान, कनाडा, इंग्लैंड, ऑस्ट्रेलिया और रूस में रहते हैं, किन्तु समान क्रम में नहीं।

P एक विषम संख्या के तल पर रहता है, किन्तु 3 तल पर नहीं रहता है | जो इंग्लैंड में रहता है P के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है। केवल दो व्यक्ति S और इंग्लैंड में रहने वाले व्यक्ति के मध्य रहते हैं। जो भारत में रहता है वह S के तल से ऊपर, विषम तल पर रहता है। R और भारत में रहने वाले व्यक्ति के मध्य तीन लोग रहते हैं। जापान में रहने वाला व्यक्ति, R के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है। चीन में रहने वाला व्यक्ति, रूस में रहने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है। V विषम संख्या के तल पर रहता है। Q और T के मध्य केवल एक

व्यक्ति रहता है। Q, T के ऊपर रहता है। न तो R न ही P कनाडा में रहता है। T जापान में नहीं रहता है।

46. P निम्नलिखित में से किस देश में रहता है?

- A. ऑस्ट्रेलिया B. रूस
C. जापान D. भारत
E. इनमें से कोई नहीं

47. व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित का कौन सा संयोजन सच है?

- A. आस्ट्रेलिया - R B. भारत - U
C. रूस - V D. इंग्लैंड- S
E. कनाडा- Q

48. यदि सभी व्यक्तियों को शीर्ष से तल तक वर्णमाला के क्रम में बिठाया जाये, तो उनमें से कितने लोगों की स्थिति यथावत रहेगी?

- A. चार B. शून्य
C. दो D. एक
E. तीन

49. दी गयी व्यवस्था के सन्दर्भ में कौन सा कथन सत्य है?

- A. जो रूस में रहता है, वह P के ठीक नीचे रहता है।
B. U भारत में रहता है।
C. S और V के मध्य केवल चार लोग रहते हैं।
D. V, T के ठीक नीचे रहता है।
E. इनमें से कोई नहीं

50. संख्या 2 के तल पर कौन रहता है?

- A. Q B. T
C. S D. P
E. U

ANSWERS

1. Ans. C.

Floor	Person	Game
9	K	Cricket
8	A	Tennis
7	I	Badminton
6	G	Golf
5	B	Kho-Kho
4	H	Football
3	Vacant	
2	L	Shooting
1	J	Rugby

The person who plays Badminton, lives immediately above G.

2. Ans. B.

Floor	Person	Game
9	K	Cricket
8	A	Tennis
7	I	Badminton
6	G	Golf
5	B	Kho-Kho
4	H	Football
3	Vacant	
2	L	Shooting
1	J	Rugby

3. Ans. E.

Floor	Person	Game
9	K	Cricket
8	A	Tennis
7	I	Badminton
6	G	Golf
5	B	Kho-Kho
4	H	Football
3	Vacant	
2	L	Shooting
1	J	Rugby

A lives immediately below K

4. Ans. A.

Floor	Person	Game
9	K	Cricket
8	A	Tennis
7	I	Badminton
6	G	Golf
5	B	Kho-Kho
4	H	Football
3	Vacant	
2	L	Shooting
1	J	Rugby

5. Ans. B.

Floor	Person	Game
9	K	Cricket
8	A	Tennis
7	I	Badminton
6	G	Golf
5	B	Kho-Kho
4	H	Football
3	Vacant	
2	L	Shooting
1	J	Rugby

6. Ans. C.

Detail Solution:

The one who likes Apple sits third to the right of the person who belongs to India. Three people sit between Mechanical Engineer and CS Engineer. The Mechanical Engineer does not sit near the one who is from India. This statement gives us two possible cases.

					Case I
India					
Mech/ CS				Mech/ CS	
			Apple		

					Case II
	India				
CS				Mechanical	
				Apple	

L sits second to the right of the person who is from China. Either of them sits at the corners.

We get one more case if we use this statement.

				L	Case I
India		China			
Mech/ CS				Mech/ CS	
			Apple		

					Case II
China	India	L			
CS				Mechanical	
				Apple	

				L	Case III
	India	China			
CS				Mechanical	
				Apple	

P just has one neighbour and the neighbour likes Pineapple. Neither P nor O belongs to China. We can see that this statement can be applied in Case II in two different ways. Out of which, one can be rejected because P does not live in China.

P				L	
India		China			
Mech/ CS				Mech/ CS	Case I
	Pine Apple		Apple		

		L		P	
China	India				Case II
CS				Mechanical	
			Pine Apple	Apple	

P				L	
	India	China			Case III
CS				Mechanical	
	Pine Apple			Apple	

The one who likes Peach and Kiwi sit together. In Case I, it is not possible. The IT Engineer sits near the one who likes Peach. The one who belongs to USA likes Kiwi.

		L		P	
China	India	USA			Case II
CS		IT		Mechanical	
	Peach	Kiwi	Pine Apple	Apple	

P				L	
	India	China	USA		Case III
CS	IT		IT	Mechanical	
	Pine Apple	Peach	Kiwi	Apple	

The one who is from USA does not sit beside the one who is from UK. So only one place will remain vacant and the person from Russia will sit there.

		L		P	
China	India	USA	Russia	UK	Case II
CS		IT		Mechanical	
	Peach	Kiwi	Pine Apple	Apple	

P				L	
UK	India	China	USA	Russia	Case III
CS	IT		IT	Mechanical	
	Pine Apple	Peach	Kiwi	Apple	

The one who lives in china is an Electronics Engineer. P likes banana

In Case II, it is not possible so we shall eliminate it. The one who likes Kiwi does not live near O. Applying these conditions on Case III, we get this;

P	O	M/N	M/N	L
UK	India	China	USA	Russia
CS	Electrical	Electronics	IT	ME
Banana	Pineapple	Peach	Kiwi	Apple

This is final arrangement.

7. Ans. A.

Detail Solution:

The one who likes Apple sits third to the right of the person who belongs to India. Three people sit between Mechanical Engineer and CS Engineer. The Mechanical Engineer does not sit near the one who is from India. This statement gives us two possible cases.

	India				
	Mech/ CS				Mech/ CS
				Apple	

Case I

		India			
	CS				Mechanical
					Apple

Case II

L sits second to the right of the person who is from China. Either of them sits at the corners.

We get one more case if we use this statement.

				L	
	India		China		
	Mech/ CS				Mech/ CS
				Apple	

Case I

			L		
	China	India			
	CS				Mechanical
					Apple

Case II

				L	
		India	China		
	CS				Mechanical
					Apple

Case III

P just has one neighbour and the neighbour likes Pineapple. Neither P nor O belongs to China. We can see that this statement can be applied in Case II in two different ways. Out of which, one can be rejected because P does not live in China.

P				L	Case I
India		China			
Mech/ CS				Mech/ CS	
	Pine Apple		Apple		

		L		P	Case II
China	India				
CS				Mechanical	
			Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
	India	China			
CS				Mechanical	
	Pine Apple			Apple	

The one who likes Peach and Kiwi sit together. In Case I, it is not possible. The IT Engineer sits near the one who likes Peach. The one who belongs to USA likes Kiwi.

		L		P	Case II
China	India	USA			
CS		IT		Mechanical	
	Peach	Kiwi	Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
	India	China	USA		
CS	IT		IT	Mechanical	
	Pine Apple	Peach	Kiwi	Apple	

The one who is from USA does not sit beside the one who is from UK. So only one place will remain vacant and the person from Russia will sit there.

		L		P	Case II
China	India	USA	Russia	UK	
CS		IT		Mechanical	
	Peach	Kiwi	Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
UK	India	China	USA	Russia	
CS	IT		IT	Mechanical	
	Pine Apple	Peach	Kiwi	Apple	

The one who lives in china is an Electronics Engineer. P likes banana
In Case II, it is not possible so we shall eliminate it.

The one who likes Kiwi does not live near O.
Applying these conditions on Case III, we get this;

P	O	M/N	M/N	L
UK	India	China	USA	Russia
CS	Electrical	Electronics	IT	ME
Banana	Pineapple	Peach	Kiwi	Apple

This is final arrangement.

8. Ans. C.

Detail Solution:

The one who likes Apple sits third to the right of the person who belongs to India. Three people sit between Mechanical Engineer and CS Engineer. The Mechanical Engineer does not sit near the one who is from India. This statement gives us two possible cases.

					Case I
India					
Mech/ CS				Mech/ CS	
			Apple		

					Case II
	India				
CS				Mechanical	
				Apple	

L sits second to the right of the person who is from China. Either of them sits at the corners.

We get one more case if we use this statement.

				L	Case I
India		China			
Mech/ CS				Mech/ CS	
			Apple		

		L			Case II
China	India				
CS				Mechanical	
				Apple	

				L	Case III
	India	China			
CS				Mechanical	
				Apple	

P just has one neighbour and the neighbour likes Pineapple. Neither P nor O belongs to China. We can see that this statement can be applied in Case II in two different ways. Out of which, one can be rejected because P does not live in China.

P				L	Case I
India		China			
Mech/ CS				Mech/ CS	
	Pine Apple		Apple		

		L		P	Case II
China	India				
CS				Mechanical	
			Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
	India	China			
CS				Mechanical	
	Pine Apple			Apple	

The one who likes Peach and Kiwi sit together. In Case I, it is not possible. The IT Engineer sits near the one who likes Peach. The one who belongs to USA likes Kiwi.

		L		P	Case II
China	India	USA			
CS		IT		Mechanical	
	Peach	Kiwi	Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
	India	China	USA		
CS	IT		IT	Mechanical	
	Pine Apple	Peach	Kiwi	Apple	

The one who is from USA does not sit beside the one who is from UK. So only one place will remain vacant and the person from Russia will sit there.

		L		P	Case II
China	India	USA	Russia	UK	
CS		IT		Mechanical	
	Peach	Kiwi	Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
UK	India	China	USA	Russia	
CS	IT		IT	Mechanical	
	Pine Apple	Peach	Kiwi	Apple	

The one who lives in china is an Electronics Engineer.
P likes banana
In Case II, it is not possible so we shall eliminate it.

The one who likes Kiwi does not live near O.
Applying these conditions on Case III, we get this;

P	O	M/N	M/N	L
UK	India	China	USA	Russia
CS	Electrical	Electronics	IT	ME
Banana	Pineapple	Peach	Kiwi	Apple

This is final arrangement.

9. Ans. B.

Detail Solution:

The one who likes Apple sits third to the right of the person who belongs to India. Three people sit between Mechanical Engineer and CS Engineer. The Mechanical Engineer does not sit near the one who is from India. This statement gives us two possible cases.

					Case I
India					
Mech/ CS				Mech/ CS	
			Apple		

					Case II
	India				
CS				Mechanical	
				Apple	

L sits second to the right of the person who is from China. Either of them sits at the corners.

We get one more case if we use this statement.

				L	Case I
India		China			
Mech/ CS				Mech/ CS	
			Apple		

		L			Case II
China	India				
CS				Mechanical	
				Apple	

				L	Case III
	India	China			
CS				Mechanical	
				Apple	

P just has one neighbour and the neighbour likes Pineapple. Neither P nor O belongs to China. We can see that this statement can be applied in Case II in two different ways. Out of which, one can be rejected because P does not live in China.

P				L	Case I
India		China			
Mech/ CS				Mech/ CS	
	Pine Apple		Apple		

		L		P	Case II
China	India				
CS				Mechanical	
			Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
	India	China			
CS				Mechanical	
	Pine Apple			Apple	

The one who likes Peach and Kiwi sit together. In Case I, it is not possible. The IT Engineer sits near the one who likes Peach. The one who belongs to USA likes Kiwi.

		L		P	Case II
China	India	USA			
CS		IT		Mechanical	
	Peach	Kiwi	Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
	India	China	USA		
CS	IT		IT	Mechanical	
	Pine Apple	Peach	Kiwi	Apple	

The one who is from USA does not sit beside the one who is from UK. So only one place will remain vacant and the person from Russia will sit there.

		L		P	Case II
China	India	USA	Russia	UK	
CS		IT		Mechanical	
	Peach	Kiwi	Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
UK	India	China	USA	Russia	
CS	IT		IT	Mechanical	
	Pine Apple	Peach	Kiwi	Apple	

The one who lives in china is an Electronics Engineer.
 P likes banana
 In Case II, it is not possible so we shall eliminate it.

SBI Clerk 2020

A Score Booster Course (Bilingual)

START FREE TRIAL

The one who likes Kiwi does not live near O.
Applying these conditions on Case III, we get this;

P	O	M/N	M/N	L
UK	India	China	USA	Russia
CS	Electrical	Electronics	IT	ME
Banana	Pineapple	Peach	Kiwi	Apple

This is final arrangement.

10. Ans. E.

Detail Solution:

The one who likes Apple sits third to the right of the person who belongs to India. Three people sit between Mechanical Engineer and CS Engineer. The Mechanical Engineer does not sit near the one who is from India. This statement gives us two possible cases.

	India				
	Mech/ CS				Mech/ CS
				Apple	

Case I

		India			
	CS				Mechanical
					Apple

Case II

L sits second to the right of the person who is from China. Either of them sits at the corners.

We get one more case if we use this statement.

				L	
	India		China		
	Mech/ CS				Mech/ CS
				Apple	

Case I

			L		
	China	India			
	CS				Mechanical
					Apple

Case II

				L	
		India	China		
	CS				Mechanical
					Apple

Case III

P just has one neighbour and the neighbour likes Pineapple. Neither P nor O belongs to China. We can see that this statement can be applied in Case II in two different ways. Out of which, one can be rejected because P does not live in China.

SBI Clerk 2020
A Score Booster Course (Bilingual)

START FREE TRIAL

P				L	Case I
India		China			
Mech/ CS				Mech/ CS	
	Pine Apple		Apple		

		L		P	Case II
China	India				
CS				Mechanical	
			Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
	India	China			
CS				Mechanical	
	Pine Apple			Apple	

The one who likes Peach and Kiwi sit together. In Case I, it is not possible. The IT Engineer sits near the one who likes Peach. The one who belongs to USA likes Kiwi.

		L		P	Case II
China	India	USA			
CS		IT		Mechanical	
	Peach	Kiwi	Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
	India	China	USA		
CS	IT		IT	Mechanical	
	Pine Apple	Peach	Kiwi	Apple	

The one who is from USA does not sit beside the one who is from UK. So only one place will remain vacant and the person from Russia will sit there.

		L		P	Case II
China	India	USA	Russia	UK	
CS		IT		Mechanical	
	Peach	Kiwi	Pine Apple	Apple	

P				L	Case III
UK	India	China	USA	Russia	
CS	IT		IT	Mechanical	
	Pine Apple	Peach	Kiwi	Apple	

The one who lives in china is an Electronics Engineer. P likes banana. In Case II, it is not possible so we shall eliminate it. The one who likes Kiwi does not live near O.

Applying these conditions on Case III, we get this;

P	O	M/N	M/N	L
UK	India	China	USA	Russia
CS	Electrical	Electronics	IT	ME
Banana	Pineapple	Peach	Kiwi	Apple

This is final arrangement.

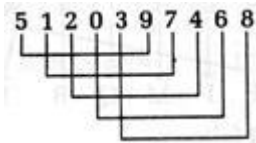
11. Ans. D.

Let Shalini started at A and moved into south 15 m and reached at B, then she turned right and walked 3m to reach C. She again turn right and walked 15m and reached D.



From the figure it is clear that at point D Shalini is faced on north direction.

12. Ans. A.



After interchanging,
9 7 4 6 8 5 1 2 0 3

↑
fourth digit from the right

13. Ans. A.

Q(390) > P > N(320) > O > M(300)
O scored the second lowest marks

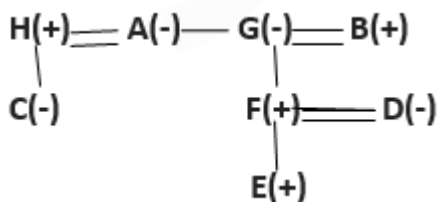
14. Ans. D.

Q(390) > P > N(320) > O > M(300)
None of the given statement is correct.

15. Ans. B.

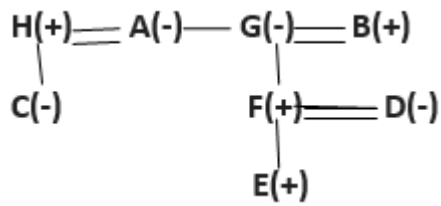
Q(390) > P > N(320) > O > M(300)
O scored 320 marks is false with respect to the given information.

16. Ans. D.

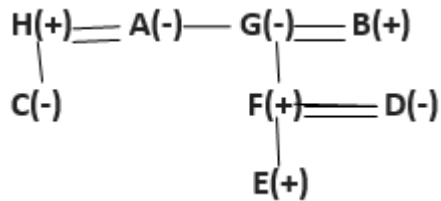


SBI Clerk 2020
A Score Booster Course (Bilingual) START FREE TRIAL

17. Ans. B.

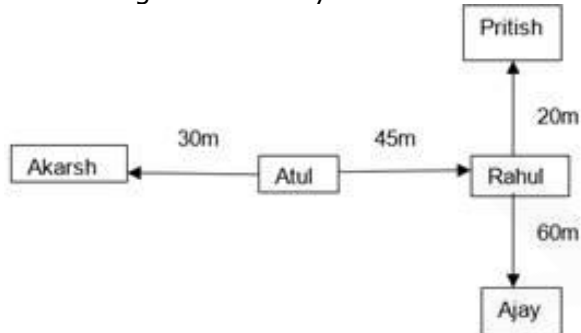


18. Ans. D.



19. Ans. D.

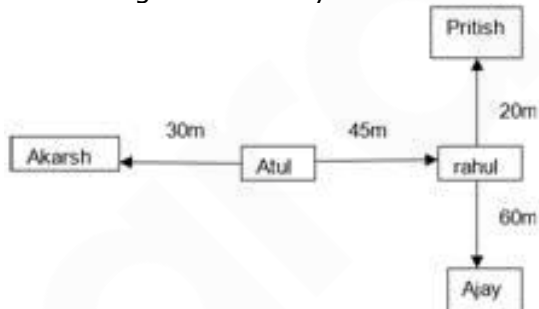
The arrangement of boys can be shown as:



From the above diagram it is clear that Atul is to the left of Rahul and Pritish is to the north east of Atul.

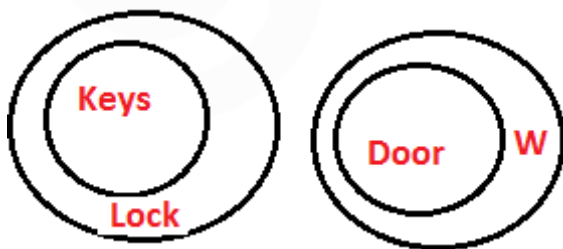
20. Ans. B.

The arrangement of boys can be shown as:

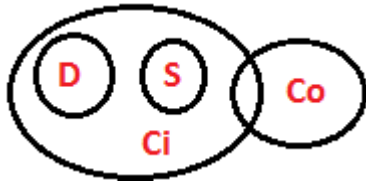


The required distance is = 30+45+60+60+20=215 m

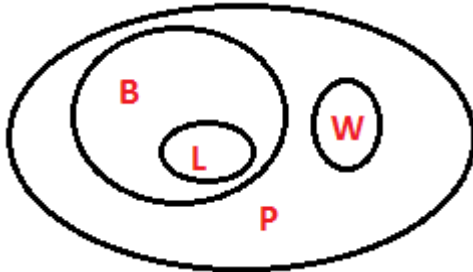
21. Ans. A.



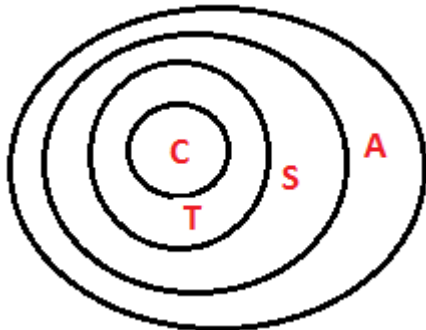
22. Ans. D.



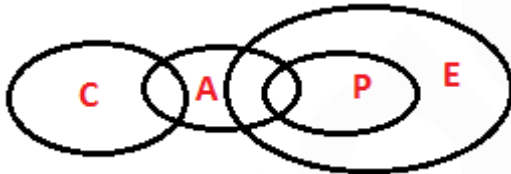
23. Ans. B.



24. Ans. B.



25. Ans. B.



26. Ans. E.
Only II follows

27. Ans. D.

28. Ans. D.

29. Ans. A.

30. Ans. E.

31. Ans. B.

$A > B \geq C \leq D, C = E \geq F$

I. $A > D$, FALSE

II. $F \leq D - F \leq C \leq D$, TRUE

Hence, Conclusion II is true.

32. Ans. E.

$N \geq T > P \leq Q, T > R, P > S$

I. $T > S - T > P > S$, TRUE
 II. $R < N - N \geq T > R$, TRUE
 Hence, Both conclusion I and II are true
 33. Ans. E.

$M \leq N < O \geq P, O \leq Q \leq S$
 I. $Q > M - M \leq N < O \leq Q$, TRUE
 II. $P \leq S - P \leq O \leq Q \leq S$, TRUE
 Hence, both conclusion I & II is true.

34. Ans. C.
 $G \geq H \geq I = J \geq K, A \leq J$
 I. $A > G, G \geq J \geq A$, FALSE
 II. $A = G, G \geq J \geq A$, FALSE
 Hence, Either Conclusion I or II follows.

35. Ans. B.
 $N \geq T > P \leq Q, T > R, P > S$
 I. $R P \geq Q$, FALSE
 II. $Q > S, Q \geq P > S$, TRUE
 Hence, only Conclusion II is true.

36. Ans. B.

Floor	Person	Organization
7	O	LIC/NABARD
6	Q	SBI
5	A	RBI
4	M	HDFC
3	P	LIC/NABARD
2	N	NICL
1	R	ICICI

37. Ans. A.

Floor	Person	Organization
7	O	LIC/NABARD
6	Q	SBI
5	A	RBI
4	M	HDFC
3	P	LIC/NABARD
2	N	NICL
1	R	ICICI

38. Ans. C.

Floor	Person	Organization
7	O	LIC/NABARD
6	Q	SBI
5	A	RBI
4	M	HDFC
3	P	LIC/NABARD
2	N	NICL
1	R	ICICI

39. Ans. B.

Floor	Person	Organization
7	O	LIC/NABARD
6	Q	SBI
5	A	RBI
4	M	HDFC
3	P	LIC/NABARD
2	N	NICL
1	R	ICICI

SBI Clerk 2020
 A Score Booster Course (Bilingual) START FREE TRIAL

40. Ans. B.

Floor	Person	Organization
7	O	LIC/NABARD
6	Q	SBI
5	A	RBI
4	M	HDFC
3	P	LIC/NABARD
2	N	NICL
1	R	ICICI

41. Ans. B.

There is 1 such combination – QT4.

42. Ans. C.

There are 2 such combinations – T4W, V6B.

43. Ans. A.

No such combination is present.

44. Ans. D.

There are 3 such combinations – P5 ©, W1%, N6*.

45. Ans. D.

46. Ans. D.

- Only two persons live between S and the one who lives in England.
- The one who lives in England lives immediately above P.
- P live on an odd numbered floor but not on the floor numbered 3.
- The one who lives in India, lives on the odd numbered floor above the floor on which S lives.
- Only three persons live between R and the one who live in India.
- The one who lives in Japan, lives immediately above R.
- The one who lives in China lives immediately above the one who lives in Russia.
- V lives on an odd numbered floor. Only one person lives between Q and T.
- Q lives above T.
- Neither R nor P lives in Canada.
- T doesn't live in Japan.

(There will be 2 cases S either lives on floor number 5 or floor number 3)

CASE 1			CASE 2	
Floor	person	country	person	country
7		India	V	Canada
6		China	Q	England
5	S	Russia	P	India
4		Japan	T	China
3	R	Australia	S	Russia
2		England	U	Japan
1	P	Canada	R	Australia

Case 1 will be eliminated because P doesnot belong to Canada is given in the statement and there is no other option for canada.

So, we conclude:

7	V	Canada
6	Q	England
5	P	India
4	T	China
3	S	Russia
2	U	Japan
1	R	Australia

47. Ans. A.

- Only two persons live between S and the one who lives in England.
- The one who lives in England lives immediately above P.
- P live on an odd numbered floor but not on the floor numbered 3.
- The one who lives in India, lives on the odd numbered floor above the floor on which S lives.
- Only three persons live between R and the one who live in India.
- The one who lives in Japan, lives immediately above R.
- The one who lives in China lives immediately above the one who lives in Russia.
- V lives on an odd numbered floor. Only one person lives between Q and T.
- Q lives above T.
- Neither R nor P lives in Canada.
- T doesn't live in Japan.

(There will be 2 cases S either lives on floor number 5 or floor number 3)

CASE 1			CASE 2	
Floor	person	country	person	country
7		India	V	Canada
6		China	Q	England
5	S	Russia	P	India
4		Japan	T	China
3	R	Australia	S	Russia
2		England	U	Japan
1	P	Canada	R	Australia

Case 1 will be eliminated because P doesnot belong to Canada is given in the statement and there is no other option for canada.

So, we conclude:

7	V	Canada
6	Q	England
5	P	India
4	T	China
3	S	Russia
2	U	Japan
1	R	Australia

48. Ans. C.

- Only two persons live between S and the one who lives in England.
- The one who lives in England lives immediately above P.
- P live on an odd numbered floor but not on the floor numbered 3.
- The one who lives in India, lives on the odd numbered floor above the floor on which S lives.
- Only three persons live between R and the one who live in India.
- The one who lives in Japan, lives immediately above R.
- The one who lives in China lives immediately above the one who lives in Russia.
- V lives on an odd numbered floor. Only one person lives between Q and T.
- Q lives above T.
- Neither R nor P lives in Canada.
- T doesn't live in Japan.

(There will be 2 cases S either lives on floor number 5 or floor number 3)

CASE 1			CASE 2	
Floor	person	country	person	country
7		India	V	Canada
6		China	Q	England
5	S	Russia	P	India

4		Japan	T	China
3	R	Australia	S	Russia
2		England	U	Japan
1	P	Canada	R	Australia

Case 1 will be eliminated because P doesnot belong to Canada is given in the statement and there is no other option for canada.

So, we conclude:

7	V	Canada
6	Q	England
5	P	India
4	T	China
3	S	Russia
2	U	Japan
1	R	Australia

49. Ans. E.

- Only two persons live between S and the one who lives in England.
- The one who lives in England lives immediately above P.
- P live on an odd numbered floor but not on the floor numbered 3.
- The one who lives in India, lives on the odd numbered floor above the floor on which S lives.
- Only three persons live between R and the one who live in India.
- The one who lives in Japan, lives immediately above R.
- The one who lives in China lives immediately above the one who lives in Russia.
- V lives on an odd numbered floor. Only one person lives between Q and T.
- Q lives above T.
- Neither R nor P lives in Canada.
- T doesn't live in Japan.

(There will be 2 cases S either lives on floor number 5 or floor number 3)

		CASE 1		CASE 2	
Floor	person	country	person	country	
7		India	V	Canada	
6		China	Q	England	
5	S	Russia	P	India	
4		Japan	T	China	
3	R	Australia	S	Russia	
2		England	U	Japan	
1	P	Canada	R	Australia	

Case 1 will be eliminated because P doesnot belong to Canada is given in the statement and there is no other option for canada.

So, we conclude:

7	V	Canada
6	Q	England
5	P	India
4	T	China
3	S	Russia
2	U	Japan
1	R	Australia

50. Ans. E.

- Only two persons live between S and the one who lives in England.
- The one who lives in England lives immediately above P.

SBI Clerk 2020

A Score Booster Course (Bilingual)

START FREE TRIAL

- P live on an odd numbered floor but not on the floor numbered 3.
- The one who lives in India, lives on the odd numbered floor above the floor on which S lives.
- Only three persons live between R and the one who live in India.
- The one who lives in Japan, lives immediately above R.
- The one who lives in China lives immediately above the one who lives in Russia.
- V lives on an odd numbered floor. Only one person lives between Q and T.
- Q lives above T.
- Neither R nor P lives in Canada.
- T doesn't live in Japan.

(There will be 2 cases S either lives on floor number 5 or floor number 3)

	CASE 1		CASE 2	
Floor	person	country	person	country
7		India	V	Canada
6		China	Q	England
5	S	Russia	P	India
4		Japan	T	China
3	R	Australia	S	Russia
2		England	U	Japan
1	P	Canada	R	Australia

Case 1 will be eliminated because P doesnot belong to Canada is given in the statement and there is no other option for canada.

So, we conclude:

7	V	Canada
6	Q	England
5	P	India
4	T	China
3	S	Russia
2	U	Japan
1	R	Australia

SBI Clerk 2020

A Score Booster Course (Bilingual)

Crack SBI Clerk with a 90-Day Study Plan

Why take this course?

- › **A Score Booster Course Covering Entire Syllabus**
- › **All topics covered through Live Class, Quizzes & Study Notes**
- › **Increase your speed and accuracy with Mock Tests along with Live Analysis**
- › **It also prepares you for other Clerical Exams of 2020**

