



# **581 CLERK 2022**



#### REASONING

# LIVETEST



11:30 AM

BY SHIPRA MAHENDRAS



#### **UPCOMING ONLINE BATCHES**

**June 2022** 

01 June 2022

08:00 AM to 10:00 AM **BANK ONLINE LIVE CLASS** 

03:00 PM to 05:00 PM SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

08 June 2022

01:00 PM to 03:00 PM **BANK ONLINE LIVE CLASS** 

07:30 PM to 09:30 PM SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

15 June 2022

05:30 PM to 07:30 PM **BANK ONLINE LIVE CLASS** 

10:30 AM to 12:30 PM SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL



www.mahendras.org



**10** 7052477777/7052577777





- A. If only conclusion I follows.
- B. If only conclusion II follows.
- C. If either conclusion I or II follows.
- D. If neither conclusion I nor II follows.
- E. If both conclusion I and II follow.

31. Statements:  $P \ge N = G > T < K > L$ 

Conclusion: I. G < K II. P > T

32. Statements:  $Q > K > L \le C = H > I$ 

Conclusion: I. K > I II. H > L

33. Statements:  $G \ge X \ge T = K = L > O$ 

Conclusion: I. G > O II. G > K

34. Statements:

 $C > R; T > L; J \ge R; C \ge K = T$ 

Conclusion: I. T > J II. R < K



35) Six persons- L, M, N, O, P and Q are living in the six-storey building but not necessarily in the same order. The lowermost floor is numbered as one and the topmost floor is numbered as six. O lives three floors above P. Only one floor between P and Q. M lives two floors above Q. The number of people lives between M and O is one less than between L and N. L lives above N. Who among the following person lives on the third floor? छह व्यक्ति- L, M, N, O, P और Q छह मंजिला इमारत में रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल की संख्या एक और सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या छह है। O, P से तीन मंजिल ऊपर रहता है। P और Q के बीच केवल एक मंजिल रहता है। M, Q से दो मंजिल ऊपर रहता है। M और O के बीच रहने वालों की संख्या L और N के बीच से एक कम है। L, N के ऊपर रहता है। निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति तीसरी मंजिल पर रहता है?



A. Q

B. M

C.O

D. N

E. L

सात व्यक्ति- A, B, C, D, E, F, और G सोमवार से रविवार तक सप्ताह के विभिन्न दिनों में बैठक में भाग लेते हैं। उन्हें अलग-अलग फल पसंद हैं- अमरूद, संतरा, सेब, कीवी, आम, केला और तरबुज। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों। B, तरबूज पसंद करने वाले व्यक्ति से तीन दिन पहले उपस्थित होता है। B से पहले कम से कम दो व्यक्ति उपस्थित होते हैं। B और C के बीच केवल तीन व्यक्ति उपस्थित होते हैं। कीवी पसंद करने वाला व्यक्ति, सेब पसंद करने वाले के त्रंत बाद उपस्थित होता है। B न तो कीवी और न ही सेंब पसंद करता है। वह व्यक्ति जिसे केला पसंद है, D से दो दिन पहले उपस्थित होता है। D को न तो तरबुज और न ही कीवी पसंद है। A, F के ठीक पहले उपस्थित होता है। A सोमवार को उपस्थित नहीं होता है। G को न तो केला पसंद है और न ही आम। C को न तो आम और न ही अमरूद पसंद है।

Seven persons- A, B, C, D, E, F, and G attend the meeting on different days of the week starting from Monday to Sunday. They like different fruits- Guava, Orange, Apple, Kiwi, Mango, Banana, and Watermelon. All the information is not necessarily in the same order. B attends three days before the one who likes

Watermelon. At least two persons attend before B. Only three persons attend between B and C. The one who likes Kiwi attends immediately after the one who likes Apple. B neither likes Kiwi nor Apple. The one who likes Banana attends two days before D. D neither likes Watermelon nor Kiwi. A attends immediately before F. A does not attend on Monday. G neither like Banana nor Mango. C neither like Mango nor Guava.



#### SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM

Seven persons- A, B, C, D, E, F, and G attend the meeting on different days of the week starting from Monday to Sunday. They like different fruits- Guava, Orange, Apple, Kiwi, Mango, Banana, and Watermelon. All the information is not necessarily in the same order. B attends three days before the one who likes Watermelon. At least two persons attend before B. Only three persons attend between B and C. The one who likes Kiwi attends immediately after the one who likes Apple. B neither likes Kiwi nor Apple. The one who likes Banana attends two days before D. D neither likes Watermelon nor Kiwi. A attends immediately before F. A does not attend on Monday. G neither like Banana nor Mango. C neither like Mango nor Guava.





38) Who among the following person attends the meeting on Friday? निम्नलिखित में से कौन शुक्रवार को बैठक में भाग लेता है?

A. A

B. F

C. C

D. D

E.B

Days	Person	Fruits
Monday	G	Guava
Tuesday	Е	Banana
Wednesday	В	Mango
Thursday	D	Apple
Friday	Α	Kiwi
Saturday	F	Watermelon
Sunday	С	Orange

36) Which of the following day did A attend the meeting? निम्नलिखित में से किस दिन A बैठक में शामिल हुआ?

A. Wednesday

**B.** Sunday

C. Tuesday

D. Friday

E. Monday

37) Which of the following combination is true? निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

I. Apple-D

**II. Watermelon-Saturday** 

III. Wednesday-D

IV. Orange-E

A. Only II and III

**B.** Only III and IV

C. Only I and II

D. Only II and IV

E. All I, II, III and IV





Days	Person	Fruits
Monday	G	Guava
Tuesday	Е	Banana
Wednesday	В	Mango
Thursday	D	Apple
Friday	Α	Kiwi
Saturday	F	Watermelon
Sunday	С	Orange

39) How many persons attend before the one who likes Banana? केला पसंद करने वाले व्यक्ति से पहले कितने व्यक्ति उपस्थित होते हैं?

- A. Five
- B. Three
- C. Four
- D. Two
- E. One
- 40) Which of the following fruit is liked by G? निम्नलिखित में से कौन सा फल G को पसंद हैं?
- A. Orange
- B. Mango
- C. Apple
- D. Guava
- E. Banana



A certain number of persons are sitting in a row facing South. A and B sits at the both end of the row. Three person sits between A and F, F sits to the left of A. Four person sits between G and B. Number of Person sits between G and F is two more than the number of persons sits to the right of F. C sits exactly between F and B. Three person sits between C and D. Two person sits between D and H. Three person sits between H and E. Number of person sits to the left of E is one less than the number of person sits to the right of F. J is an immediate neighbour of A. Number of person sits to the left of I is equal to the number of person sits to the right of J.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। A और B पंक्ति के दोनों छोर पर बैठे हैं। ए और एफ के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं, एफ ए के बाईं ओर बैठता है। जी और बी के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। जी और एफ के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या एफ के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या से दो अधिक है। सी बिल्कल बैठता है F और B के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं। C और D के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। D और H के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। H और E के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। E के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या दाईं ओर बैठे व्यक्ति की संख्या से एक कम है F का। J, A का निकटतम पड़ोसी है। I के बाई ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या, । के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है।

A certain number of persons are sitting in a row facing South. A and B sits at the both end of the row. Three person sits between A and F, F sits to the left of A. Four person sits between G and B. Number of Person sits between G and F is two more than the number of persons sits to the right of F. C sits exactly between F and B. Three person sits between C and D. Two person sits between D and H. Three person sits between H and E. Number of person sits to the left of E is one less than the number of person sits to the right of F. J is an immediate neighbour of A. Number of person sits to the left of I is equal to the number of person sits to the right of J.

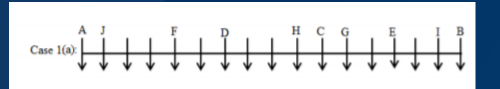




Who among the following sits exactly middle of the row? निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के ठीक मध्य में बैठा है?

- A)C
- B) Second right person of C
- C) No one
- D) D
- E) None of these







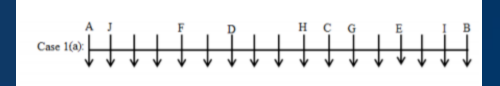


How many persons are there in the row?

पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- A)18
- B) 19
- C) 17
- D) 21
- E) 22





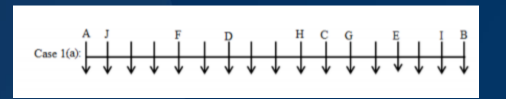




How many persons are sitting between I and D? । और D के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A)9
- B) 10
- C) 12
- D) 13
- E) None of these





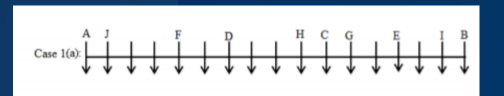


Find the number of persons sits to the right of D and the number of person sits to the left of E respectively:

D के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या और E के बायें बैठे व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिए:

- A) 3 and 8
- B) 6 and 3
- C) 5 and 7
- D) 7 and 5
- E) None of these









#### कथनः

केवल कछ टेबल चेयर हैं कुछ चेयर बेड हैं केवल कुछ डेस्क बेड हैं कोई टेबल बेड नहीं हैं निष्कर्षः

।)सभी चेयर के टेबल होने की संभावना है

॥)सभी डेस्क चेयर हो सकते हैं

#### **Statements:**

**Only a few Table are Chair Some Chair are Bed** Only a few Desk are Bed No Table are Bed **Conclusion:** 

- I)All Chair being Table is a possibility
- **II)All Desk can be Chair**



- b) If Only conclusion II follows.
- c)If either conclusion I or II follows.
- d)If Neither conclusion I nor II follows.
- e)If both conclusions I and II follow.



#### **SBI CLERK 2022 /**

Live at 11:30 AM



#### कथनः

कुछ फैन लाइट हैं कोई लाइट बल्ब नहीं है कुछ बल्ब टेलीविजन हैं निष्कर्ष:

।)सभी टेलीविजन कभी लाइट नहीं हो सकते

॥)कुछ फैन के बल्ब होने की संभावना है

#### **Statements:**

Some Fan are Light
No Light are Bulb
Some Bulb are Television
Conclusion:

- I)All Television can never be Light
- II)Some Fan being Bulb is a possibility

- a)If Only conclusion I follows.
- b) If Only conclusion II follows.
- c)If either conclusion I or II follows.
- d)If Neither conclusion I nor II follows.
- e)If both conclusions I and II follow.

