



IBPS CLERK/PO 2021



LIVE

10:30 AM

REASONING

LIVE
MOCK
DISCUSSION



UPCOMING ONLINE BATCHES

October 2021

06 Oct 2021

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE CLASS NIELIT CARD
(CCC)

BILINGUAL

13 Oct 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

20 Oct 2021

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE CLASS CTET CARD
(CTET)

BILINGUAL

27 Oct 2021

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL



- (i) ' $P \times Q$ ' means 'P is brother of Q'.
- (ii) ' $P - Q$ ' means 'P is sister of Q'.
- (iii) ' $P + Q$ ' means 'P is father of Q'.
- (iv) ' $P \div Q$ ' means 'P is mother of Q'.

Which of the following represents 'M is nephew of N' ?
(a) $N - K + M$ (b) $N \times K , M$ (c) $N , K \times M$ (d) $N - K + M \times T$ (e) None of these

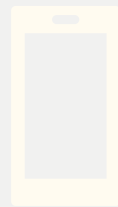
How is T related to D in the expression : $H + T , R - D$?
(a) Nephew (b) Niece (c) Nephew or Niece (d) Data inadequate (e) None of these

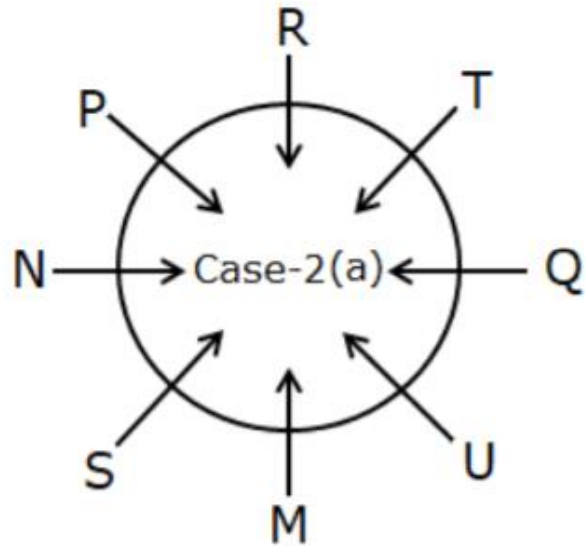
Which of the following represents F is daughter of W ?
(a) $W , R + F$ (b) $W \times R \times F$ (c) $W + R \times F - T$ (d) $W + R - F + T$ (e) None of these

There are eight persons namely M, N, P, Q, R, S, T and U sitting in a circular table but not necessarily in same order. All of them face towards the center. They are sitting in such a way that each person maintains equal distance from immediate neighbors. There are two persons sitting between M and P. N sits third to the left of U. Only one person sits between N and R. There are two persons sit between S and Q. U is not an immediate neighbor of R. T sits immediate left of R. M is immediate neighbor of S. P is not an immediate neighbor of Q. Neither N nor T sits opposite of M.

आठ व्यक्ति अर्थात् M, N, P, Q, R, S, T और U एक वृत्ताकार मेज पर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उन सभी का मुख केंद्र की ओर है। वे इस प्रकार बैठे हैं कि प्रत्येक व्यक्ति निकटतम पड़ोसियों से समान दूरी बनाए रखता है। M और P के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। N, U के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। N और R के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। S और Q के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। U, R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। T तत्काल बैठा है। R के बाएं। M, S का निकटतम पड़ोसी है। P, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। न तो N और न ही T, M के विपरीत बैठा है।

There are eight persons namely M, N, P, Q, R, S, T and U sitting in a circular table but not necessarily in same order. All of them face towards the center. They are sitting in such a way that each person maintains equal distance from immediate neighbors. There are two persons sitting between M and P. N sits third to the left of U. Only one person sits between N and R. There are two persons sit between S and Q. U is not an immediate neighbor of R. T sits immediate left of R. M is immediate neighbor of S. P is not an immediate neighbor of Q. Neither N nor T sits opposite of M.





37. How many persons are sitting between S and R when counted from left of S? S के बायें से गिनने पर S और R के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A.2 B.3 C.5 D.6 E.None of these

38. Who sits second to the left of U? U के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A.M B.T C.N D.S E.None of these

39. Who sits opposite of P? P के विपरीत कौन बैठा है?

- A.R B.U C.N D.Q E.None of these

40. Who sits second to the right of Q? Q के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A.T B.M C.N D.P E.None of these

Study the following information carefully to answer the given questions:


Seven persons are lives in building which have seven floors. The bottom most floor is numbered as 1, and the floor above 1 is numbered as 2 and so on till the topmost floor is numbered as 7. Not more than three persons live above A. B lives immediately above A. Two person lives between B and C. D lives immediately above G and lives in even numbered floor. F lives above E. F doesn't lives in 5th floor.

सात व्यक्ति उस इमारत में रहते हैं जिसमें सात मंजिल हैं। सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, और 1 के ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 7 है। A के ऊपर तीन से अधिक व्यक्ति नहीं रहते हैं। B, A के ठीक ऊपर रहता है। B के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। और C, D, G के ठीक ऊपर रहता है और सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। F, E के ऊपर रहता है। F, 5वें तल पर नहीं रहता है।



Study the following information carefully to answer the given questions:

Seven persons are lives in building which have seven floors. The bottom most floor is numbered as 1, and the floor above 1 is numbered as 2 and so on till the topmost floor is numbered as 7. Not more than three persons live above A. B lives immediately above A. Two person lives between B and C. D lives immediately above G and lives in even numbered floor. F lives above E. F doesn't lives in 5th floor.



Floor	Person
7	F
6	B
5	A
4	E
3	C
2	D
1	G

1) How many person lives between F and C?

F और C के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

a) One b) Two c) Three d) More than Three e) None

2) What is the position of C with respect to the top of the floor?

मंजिल के शीर्ष के सन्दर्भ में C का स्थान क्या है?

a) 6th b) 4th c) 3rd d) 5th e) 2nd

3) If all the persons are arranged alphabetical order from top most floor to bottom most floor, then how many persons floor remains unchanged? यदि सभी व्यक्तियों को सबसे ऊपरी मंजिल से सबसे निचले तल तक वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने व्यक्तियों की मंजिल अपरिवर्तित रहती है?

a) 1 b) 2 c) 3 d) More than three e) None



Floor	Person
7	F
6	B
5	A
4	E
3	C
2	D
1	G

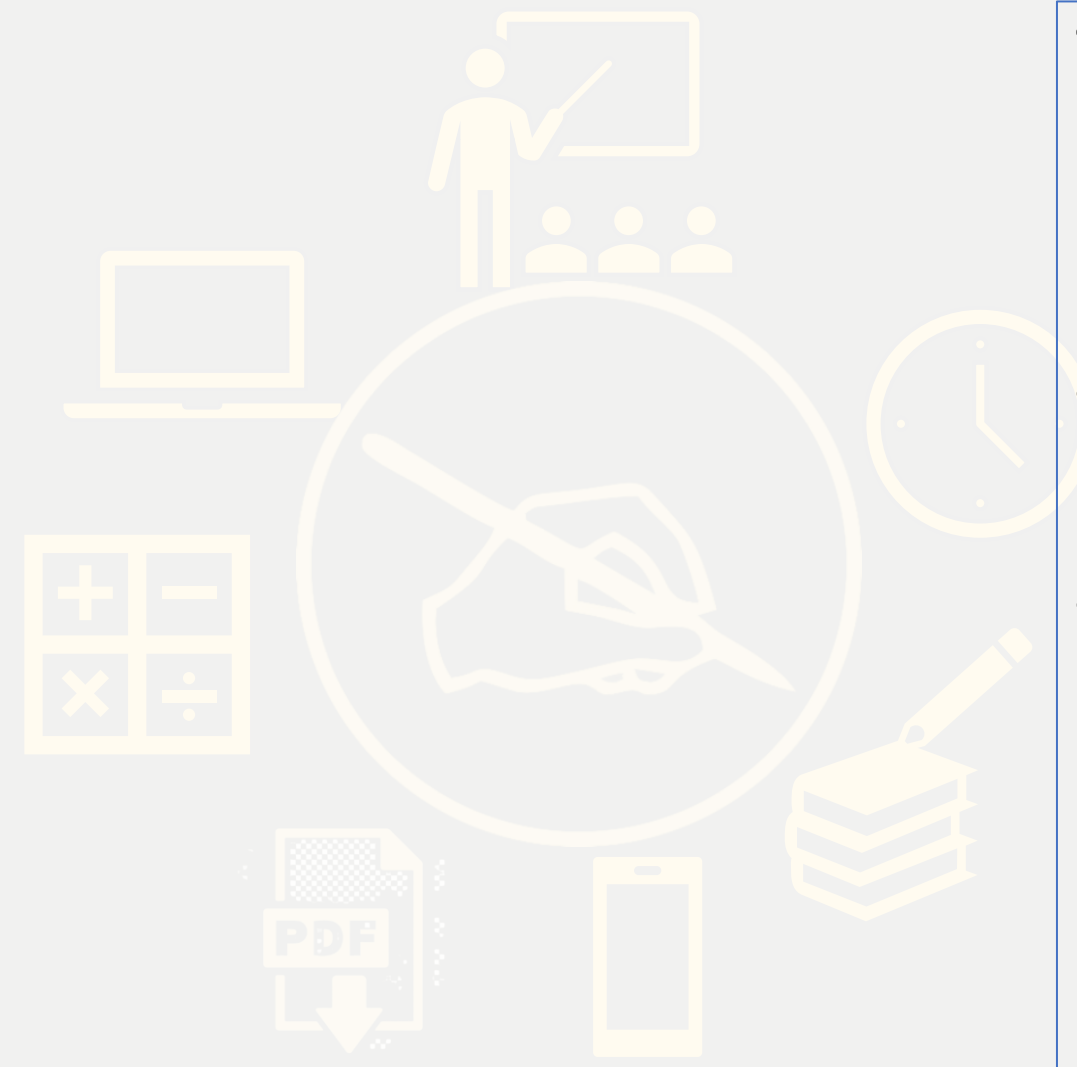
4) If F is related to A, similarly E is related to D in the given arrangement, In the same way C is related to ____?
यदि F, A से संबंधित है, उसी प्रकार दी गई व्यवस्था में E, D से संबंधित है, उसी प्रकार C, ____ से संबंधित है?
a) E b) D c) G d) B e) None of those given as option

5) Which of the following is true in the given arrangement?
दी गई व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- a) E lives is 4th floor
b) Two persons are lives between B and D
c) Number of person's lives above D is same as below A
d) Four persons are lives above C
e) Both (a) and (d)

बारह लोग दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिनमें प्रत्येक में छह लोग इस प्रकार बैठे हैं कि वे एक दूसरे से समान दूरी पर हैं। पंक्ति 1 में: P, Q, R, S, T और V बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति 2 में: A, B, C, D, E और F बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था में, एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर है। S, Q के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। या तो S या Q पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसका मुख Q की ओर है, E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और F के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो B और न ही F पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं। B के निकटतम पड़ोसी का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो P के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। R और T निकटतम पड़ोसी हैं। C, A के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। T का मुख D के निकटतम पड़ोसी की ओर नहीं है।

Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each such that they are equidistant from each other. In row 1: P, Q, R, S, T and V are seated and all of them are facing South. In row 2: A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing North. Therefore, in the given seating arrangement, each member seated in a row faces another member of the other row. S sits third to the right of Q. Either S or Q sits at an extreme end of the line. The one who faces Q sits second to the right of E. Two people sit between B and F. Neither B nor F sits at an extreme end of the line. The immediate neighbour of B faces the person who sits third to the left of P. R and T are immediate neighbours. C sits second to the left of A. T does not face the immediate neighbour of D.



Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each such that they are equidistant from each other. In row 1: P, Q, R, S, T and V are seated and all of them are facing South. In row 2: A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing North. Therefore, in the given seating arrangement, each member seated in a row faces another member of the other row. S sits third to the right of Q. Either S or Q sits at an extreme end of the line. The one who faces Q sits second to the right of E. Two people sit between B and F. Neither B nor F sits at an extreme end of the line. The immediate neighbour of B faces the person who sits third to the left of P. R and T are immediate neighbours. C sits second to the left of A. T does not face the immediate neighbour of D.

Row 1. ↓ P V S T R Q
Row 2. ↑ C F A E B D

 30

Who amongst the following sit at the extreme ends of the rows? (a) S, D (b) Q, A (c) V, C (d) P, D (e) Q, F

Who amongst the following faces S? (a) A (b) B (c) C (d) D (e) F

How many persons are seated between V and R? (a) One (b) Two (c) Three (d) Four (e) None of these

P is related to A in the same way as S is related to B based on the given arrangement. Which of the following is T related to, following the same pattern?

(a) C (b) D (c) E (d) F (e) Cannot be determined

Which of the following is true regarding T? (a) F faces T. (b) V is an immediate neighbour of T. (c) F faces the one who is second to the right of T. (d) T sits at one of the extreme ends of the line. (e) Q sits second to the right of T

E G 4 B H 7 5 @ K 8 D N £ Q Z \$ W 3 C 1 9 * 1 B 2 S 6

How many such consonants are there in the above sequence which are immediately preceded by a symbol and immediately followed by a digit ?

उपरोक्त क्रम में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक अंक है?

(a) One (b) Two (c) None (d) Three (e) More than three.

What should come in place of the question mark (?) in the following sequence ?

4H@, KDQ, ?, 9IS

(a) ZW1 (b) NQ\$ (c) @8N (d) \$W9 (e) None of these

E G 4 B H 7 5 @ K 8 D N £ Q Z \$ W 3 C 1 9 * 1 B 2 S 6

Which of the following is exactly in the midway between the ninth from left end and the seventh from right end ?

निम्नलिखित में से कौन बाएं छोर से नौवें और दाएं छोर से सातवें के ठीक बीच में है?

(a) Q (b) Z (c) \$ (d) W (e) None of these

If the first fifteen elements are written in the reverse order then which of the following will be seventh to the left of twelfth element from right end ?

यदि पहले पंद्रह तत्वों को उल्टे क्रम में लिखा जाता है तो निम्नलिखित में से कौन सा दायें छोर से बारहवें तत्व के बायें से सातवें स्थान पर होगा?

(a) 7 (b) @ (c) 5 (d) K (e) None of these

Ten students– A, B, C, D, E, F, G, H, I and J are sitting in a row facing West.

- I. B and F are not sitting on either of the edges.
- II. G is sitting to the left of D and H is sitting to the right of J.
- III. There are four persons between E and A.
- IV. I is to the North of B and F is to the South of D.
- V. J is in between A and D and G is in between E and F.
- VI. There are two persons between H and C.

दस छात्र- A, B, C, D, E, F, G, H, I और J एक पंक्ति में पश्चिम की ओर मुख करके बैठे हैं।

- I. B और F दोनों किनारों पर नहीं बैठे हैं।
- II. G, D के बायें बैठा है और H, J के दायीं ओर बैठा है।
- III. E और A के मध्य चार व्यक्ति हैं।
- IV. I, B के उत्तर में है और F, D के दक्षिण में है।
- V. J, A और D के बीच में है और G, E और F के बीच में है।
- VI. H और C के मध्य दो व्यक्ति हैं।

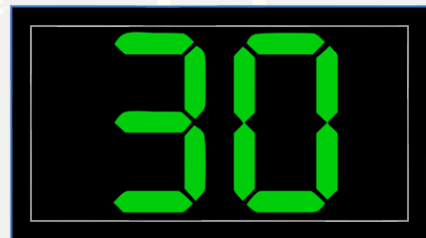
Who is sitting at the seventh place counting from left?
(a) H (b) C (c) J (d) Either H or C (e) None of these

Who among the following is definitely sitting at one of the ends?
(a) C (b) H (c) E (d) Cannot be determined (e) None of these

Who are immediate neighbours of I?
(a) BC (b) BH (c) AH
(d) Cannot be determined (e) None of these

Who is sitting second left of D?
(a) G (b) F (c) E (d) J (e) None of these

If G and A interchange their positions, then who become the immediate neighbours of E?
(a) G and F (b) Only F (b) Only A (d) J and H (e) None of these



Point P is 8m west of point G. Point G is 16m east of point T. Point H is east of point E. Point E is 5m northwest of point L. Point A is 12m south of point F and point P is midpoint between them. Point L is 8m south of point S. Point H is midpoint between point L and S. Point T is 14m south of point E. बिंदु P, बिंदु G के 8मी पश्चिम में है। बिंदु G, बिंदु T के 16मी पूर्व में है। बिंदु H, बिंदु E के पूर्व में है। बिंदु E, बिंदु L के 5मी उत्तर-पश्चिम में है। बिंदु A, बिंदु F के 12मी दक्षिण में है और बिंदु P उनके बीच मध्य बिंदु है। बिंदु L, बिंदु S के 8मी दक्षिण में है। बिंदु H, बिंदु L और S के मध्य में है। बिंदु T, बिंदु E के 14मी दक्षिण में है।

. If Point B is west of point A and south of point S, then what is the distance between point A and point B? (a) 13m (b) 7m (c) 6m (d) 5m (e) None of these

In which direction point L is with respect to point F? (a) South (b) South-east (c) North-east (d) East (e) None of these

What is the distance between point E and point H? (a) 7m (b) 3m (c) 4m (d) 5m (e) None of these

