

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



दस व्यक्ति अर्थात् M, N, O, P, Q, R, S, T, U और V एक पांच मंजिला इमारत में दो अलग-अलग फ्लैटों में रहते हैं। फ्लैट ए और फ्लैट बी, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। फ्लैट ए फ्लैट बी के बाईं ओर है। मंजिल 2 का फ्लैट ए मंजिल 1 के फ्लैट ए के ठीक ऊपर है जबकि मंजिल 2 का फ्लैट बी मंजिल 1 के फ्लैट बी के ठीक ऊपर है और इसी तरह आगे भी। कोई भी दो व्यक्ति एक ही फ्लैट में नहीं रहते हैं।

R एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है और U के ठीक ऊपर रहता है लेकिन समान फ्लैट पर नहीं रहता है। S उसी फ्लैट पर R से तीन मंजिल दूर रहता है। Q, S के साथ बगल वाली मंजिल पर रहता है लेकिन एक ही फ्लैट पर नहीं। M, Q के ठीक नीचे फ्लैट पर रहता है लेकिन O के नीचे तीन फ्लैट है। O के ऊपर मंजिलों की संख्या उतनी ही है जितनी कि NV के नीचे की मंजिलों की संख्या T के साथ रहती है जो P के समान फ्लैट पर रहता है। V फ्लैट B में नहीं रहता है। .

Ten persons viz. M, N, O, P, Q, R, S, T, U and V are staying in a five storey building in two different flats viz. Flat A and Flat B, but not necessarily in the same order. Flat A is to the left of flat B. Flat A of floor 2 is immediately above flat A of floor 1 whereas flat B of floor 2 is immediately above flat B of floor 1 and so on. No two persons stay in the same flat.

R stays on an even-numbered floor and immediately above U but not on the same flats. S stays three floors away from R on the same flat. Q stays on the adjacent floor with S but not on the same flat. M stays on the flat immediately below Q but three flats below O. The number of floors above O is the same as the number of floors below N. V stays along with T who stays on the same flat as P. V does not stay in flat B.



Ten persons viz. M, N, O, P, Q, R, S, T, U and V are staying in a five storey building in two different flats viz. Flat A and Flat B, but not necessarily in the same order. Flat A is to the left of flat B. Flat A of floor 2 is immediately above flat A of floor 1 whereas flat B of floor 2 is immediately above flat B of floor 1 and so on. No two persons stay in the same flat. R stays on an even-numbered floor and immediately above U but not on the same flats. S stays three floors away from R on the same flat. Q stays on the adjacent floor with S but not on the same flat. M stays on the flat immediately below Q but three flats below O. The number of floors above O is the same as the number of floors below N. V stays along with T who stays on the same flat as P. V does not stay in flat B.

| Floor | Flat A | Flat B |
|-------|--------|--------|
| 5 | V | T |
| 4 | O | R |
| 3 | U | P |
| 2 | Q | N |
| 1 | M | S |

Who among the following person stay on the exact middle floor?

- a) M
- b) V
- c) T
- d) P
- e) None of these

In which of the following floor and flat does N stay?

- a) Floor 2, flat A
- b) Floor 4, flat B
- c) Floor 2, flat B
- d) Floor 4, flat A
- e) None of these

In which of the following option the second person lives in the flat immediately below the first person?

- a) MP
- b) OU
- c) QS
- d) VR
- e) None of these



| Floor | Flat A | Flat B |
|-------|--------|--------|
| 5 | V | T |
| 4 | O | R |
| 3 | U | P |
| 2 | Q | N |
| 1 | M | S |

How many floors are there between the floors of V and P?

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

Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Find the one that doesn't belong to that group.

- a) OQ
- b) TN
- c) VM
- d) PS
- e) UR

 30

Six persons viz. A, B, C, D, E and F were born on different days of the same week starting from Monday to Saturday, but not necessarily in the same order. Who among the following person was born on Thursday?

Statement I: Two persons were born between the days on which C and B who was born on the day immediately before D was born. E was born on the day immediately after A.

Statement II: Only one person was born before C who was born two days away from E. B was born immediately after E and immediately before D. A was not born on the first day of the week.

छह व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E और F का जन्म सोमवार से शनिवार तक एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिनों में हुआ था, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का जन्म गुरुवार को हुआ था?

कथन I: दो व्यक्तियों का जन्म उन दिनों के बीच हुआ था जिन दिनों C और B का जन्म हुआ था, जो D के जन्म से ठीक पहले पैदा हुए थे। E का जन्म A के ठीक बाद वाले दिन हुआ था।

कथन II: C से पहले केवल एक व्यक्ति का जन्म हुआ था जो E से दो दिन दूर पैदा हुआ था। B का जन्म E के ठीक बाद और D के ठीक पहले हुआ था। A का जन्म सप्ताह के पहले दिन नहीं हुआ था।

Six persons viz. U, V, W, X, Y and Z are of different weight, but not necessarily in the same order. Who among the following person has the second-highest weight?

Statement I: Only two persons are less weight than V who weights immediately lower than Z. X weights immediately higher than U whereas W weights immediately lower than Y. X doesn't weight the highest among all.

Statement II: Only three persons are weighed between W and U who weights immediately lower than X. Y weight two persons higher than Z. V doesn't weight more than Y.

छह व्यक्ति अर्थात U, V, W, X, Y और Z अलग-अलग वजन के हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का वजन दूसरा सबसे अधिक है?

कथन I: केवल दो व्यक्ति V से कम वजन के हैं, जिनका वजन Z से तुरंत कम है। X का वजन U से तुरंत अधिक है जबकि W का वजन Y से तुरंत कम है। X का वजन सबसे अधिक नहीं है।

कथन II: W और U के बीच केवल तीन व्यक्तियों का वजन किया जाता है, जिनका वजन X से तुरंत कम है। Y का वजन Z से दो व्यक्तियों का है। V का वजन Y से अधिक नहीं है।

Statement I: "Fresh cream tastes bitter" is coded as "65 36 98 83", "Bitter guard is good" is coded as "92 36 21 76" and "Ice cream tastes favourite" is coded as "98 26 83 18".

Statement II: "Pencil writes hard words" is coded as "64 29 96 37", "Words come fresh always" is coded as "10 64 34 82" and "Always come class early" is coded as "34 72 10 94".

कथन I: "ताजा क्रीम का स्वाद कड़वा होता है" को "65 36 98 83" के रूप में कोडित किया जाता है, "बिटर गार्ड इज गुड" को "92 36 21 76" के रूप में कोडित किया जाता है और "आइसक्रीम का स्वाद पसंदीदा" को "98 26 83 18" के रूप में कोडित किया जाता है। .

कथन II: "पेंसिल कठिन शब्द लिखता है" को "64 29 96 37" के रूप में कोडित किया गया है, "शब्द हमेशा ताजा आते हैं" को "10 64 34 82" के रूप में कोडित किया जाता है और "हमेशा कक्षा जल्दी आओ" को "34 72 10 94" के रूप में कोडित किया जाता है। .

If all the letters in the word "GENTRIFICATION" are arranged in alphabetical order from left to right, then how many letters remain unchanged in their position?

यदि शब्द "GENTRIFICATION" के सभी अक्षरों को बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने अक्षर अपने स्थान पर अपरिवर्तित रहते हैं?

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

30

1:30

- (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.

1. Statements: $P < R \leq M = L > O \leq V > Y$

Conclusions: I. $L > P$ II. $O > R$

2. Statements: $A \geq B > D = F < E \leq C$

Conclusions: I. $B > E$ II. $D < C$

3. Statements: $A = E \geq D \geq C < F \leq B$

Conclusions: I. $C < A$ II. $A = C$

4. Statements: $F \geq N = O > P \leq K > T$

Conclusions: I. $K < F$ II. $N < K$

Seven people viz. A, B, C, D, E, F and G lives in a building on seven different floors such as ground floor is numbered 1, the floor just above is numbered 2 and so on till top floor numbered as seven but not necessarily in the same order. There are less than three floors above A. Only one person lives between C and A. G lives immediately below D. D lives on an even number floor. B lives immediately above A. F lives above E. F does not lives on the 5th floor. F does not lives on an even number floor.

सात लोग अर्थात। ए, बी, सी, डी, ई, एफ और जी सात अलग-अलग मंजिलों पर एक इमारत में रहते हैं जैसे कि भूतल की संख्या 1 है, ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह शीर्ष मंजिल की संख्या सात है, लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम। A के ऊपर तीन से कम मंजिलें हैं। C और A के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। G, D के ठीक नीचे रहता है। D एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B, A के ठीक ऊपर रहता है। F, E के ऊपर रहता है। F, 5वीं मंजिल पर नहीं रहता है। F एक सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है।

Seven people viz. A, B, C, D, E, F and G lives in a building on seven different floors such as ground floor is numbered 1, the floor just above is numbered 2 and so on till top floor numbered as seven but not necessarily in the same order. There are less than three floors above A. Only one person lives between C and A. G lives immediately below D. D lives on an even number floor. B lives immediately above A. F lives above E. F does not lives on the 5th floor. F does not lives on an even number floor.



| Floors | Person |
|--------|--------|
| 7 | F |
| 6 | B |
| 5 | A |
| 4 | E |
| 3 | C |
| 2 | D |
| 1 | G |

5. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से संबंधित हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) CD (b) EC (c) FB (d) AB (e) GC

6. Who among the following lives on the top floor?

निम्नलिखित में से कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है?

(a) E (b) B (c) F (d) D (e) None of these



7. Number of persons lives above F is same as the number of persons below __ ? F के ऊपर रहने वाले व्यक्तियों की संख्या __ से नीचे के व्यक्तियों की संख्या के समान है?

(a) B (b) D (c) C (d) G (e) None of these

| Floors | Person |
|--------|--------|
| 7 | F |
| 6 | B |
| 5 | A |
| 4 | E |
| 3 | C |
| 2 | D |
| 1 | G |

8. How many floors are there above the floor on which G lives?

जिस मंजिल पर G रहता है, उसके ऊपर कितनी मंजिलें हैं?

(a) One (b) Two (c) Three (d) More than Four (e) Four

9. Who lives immediately below A?

A के ठीक नीचे कौन रहता है?

(a) D (b) E (c) F (d) C (e) None of these

30

**A @ 3 % 4 E N M \$ 8 & 6 L D S ♠ 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O
G ♠ 2 I B 2 U &**

30

10. Which of the following element is twelfth to the left of the twentieth element from the left end of the given arrangement?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई व्यवस्था के बाएं छोर से बीसवें तत्व के बाएं से बारहवें स्थान पर है?

(a) 6 (b) & (c) M (d) \$ (e) None of these

11. If all the symbols are dropped from the series, which element will be fourth to the right of the one which is twelfth from the right end?

यदि सभी प्रतीकों को श्रृंखला से हटा दिया जाता है, तो कौन सा तत्व दायें छोर से बारहवें के दायें से चौथा होगा?

(a) 9 (b) O (c) R (d) 7 (e) None of these

**A @ 3 % 4 E N M \$ 8 & 6 L D S ♠ 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O
G ♠ 2 I B 2 U &**

30

12. How many such numbers are there in the given series which are immediately preceded by a symbol and followed by a letter?

दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और बाद में एक अक्षर है?

(a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) Four

13. Four of the following five are alike in a certain way and forms a group find the one that does not belongs to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक समूह बनाते हैं वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) 3E% (b) R♠2 (c) M&\$ (d) D9S (e) Y7Z

14. What should come in place of question mark (?) in the following series based on the above arrangement? **34% N\$M 6DL 8Q6 ?**

उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

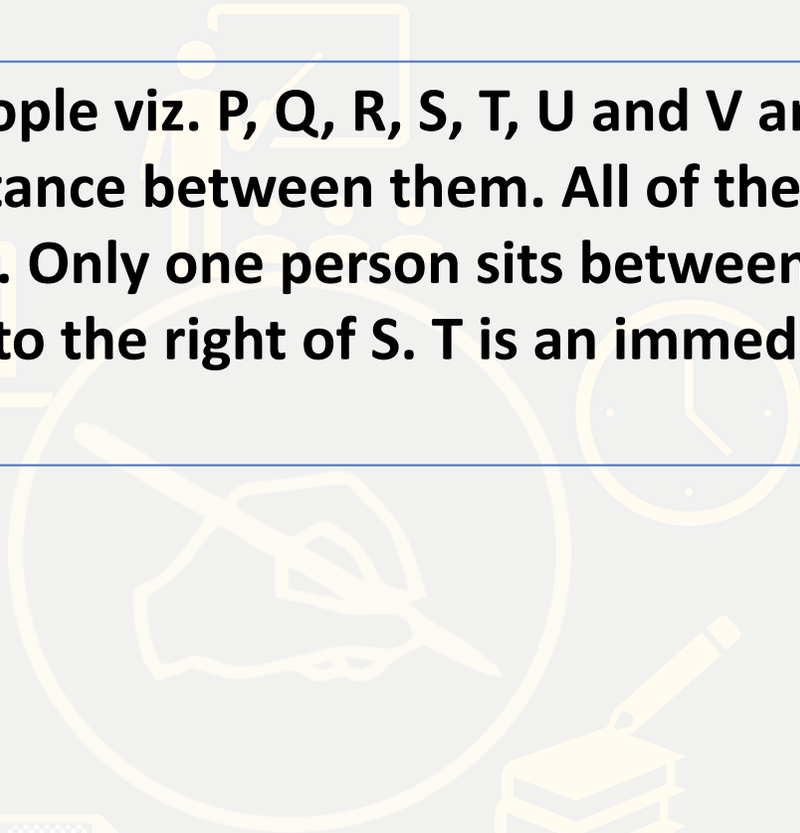
(a) %OR (b) 7Z% (c) O%R (d) R%O (e) R%7

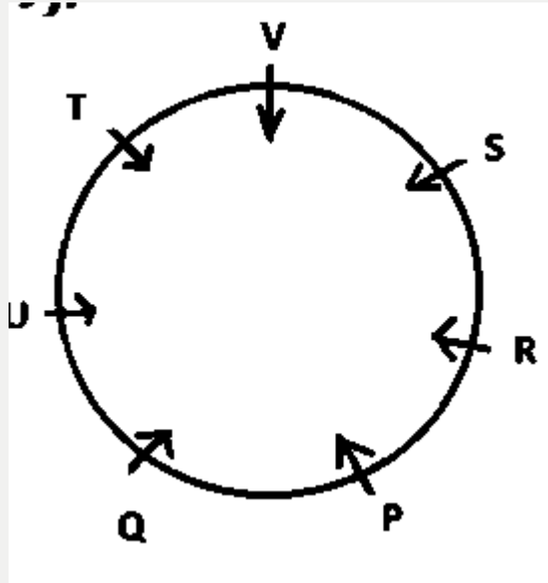
Seven people viz. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table having equal distance between them. All of them are facing inside. P sits immediate right of Q. Only one person sits between P and S (either from left or right). U sits third to the right of S. T is an immediate neighbor of U. R sits second to the left of V.

सात लोग अर्थात P, Q, R, S, T, U और V एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर समान दूरी पर बैठे हैं। उन सभी का मुख अंदर की ओर है। P, Q के ठीक दायें बैठा है। P और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है (या तो बायें या दायें)। U, S के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। T, U का निकटतम पड़ोसी है। R, V के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

1:30

Seven people viz. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table having equal distance between them. All of them are facing inside. P sits immediate right of Q. Only one person sits between P and S (either from left or right). U sits third to the right of S. T is an immediate neighbor of U. R sits second to the left of V.





15. If all the persons are arranged according to the alphabetical order in anticlockwise direction starting from P, then how many persons position will remain unchanged (except P)? यदि सभी व्यक्तियों को P से प्रारंभ करते हुए वामावर्त दिशा में वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने व्यक्तियों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी (P को छोड़कर)?

(a) Three (b) One (c) Two (d) None (e) None of these

16. How many persons sits between Q and U, if counted from the left of Q?

Q के बायें से गिनने पर Q और U के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

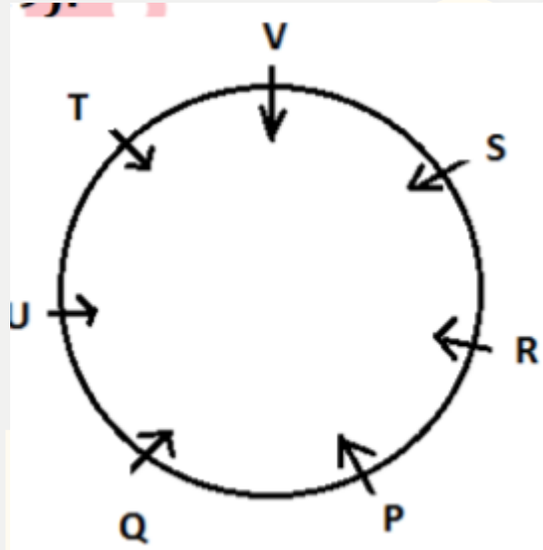
(a) One (b) Two (c) Three (d) None (e) None of these

17. Who sits second to the right of T?

T के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

(a) P (b) Q (c) R (d) S (e) None of these

30



18. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से संबंधित हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) VQ (b) PV (c) RT (d) SU (e) TQ

19. Who among the following sits second to the left of the one who sits 4th to the right of V?

निम्नलिखित में से कौन V के दायें से चौथे स्थान पर बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

(a) U (b) T (c) R (d) S (e) None of these

30

20. Statements: Only a few lamps are bottles.
No bottle is ship.

Conclusions **I.** Some ships are definitely not lamps.
II. All lamps can never be ships.

- (a) Both I and II follow
- (b) Either I or II follows
- (c) Only II follows.
- (d) Only I follow.
- (e) Neither I nor II follows



21. Statements: All bamboos are sticks
No bamboos is a fish.

Conclusions: **I.** Some sticks are fish.
II. No sticks are fish.

- (a) Both I and II follow
- (b) Either I or II follows
- (c) Only II follows.
- (d) Only I follows.
- (e) Neither I nor II follows

30

22. Statements: Only a few wells are mats.
All pillows are mats.

Conclusions: I. At least some pillows are wells.
II. All wells can never be pillow.

- (a) Both I and II follow
- (b) Either I or II follows
- (c) Only II follows.
- (d) Only I follow.
- (e) Neither I nor II follows

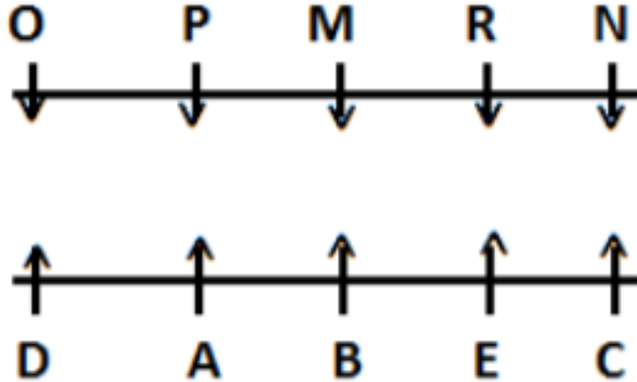
There are ten persons are sitting in two parallel row such that five persons are sitting in each row. A, B, C, D and E are sitting in row 1 and faces north and M, N, O, P and R are sitting in row 2 and faces south such that persons sitting in row 1 faces the persons sitting row 2. B sits immediate right of A. Neither A nor B sits at the extreme ends. Two person sits between P and N. B faces the one who sits on the immediate left of P. M sits on the immediate right of R. C sits at the end of the row. D sits on the left of E. D does not face R.

दो समानांतर पंक्ति में दस व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्ति बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में बैठे हैं और उत्तर की ओर उन्मुख हैं और M, N, O, P और R पंक्ति 2 में बैठे हैं और दक्षिण की ओर इस प्रकार बैठे हैं कि पंक्ति 1 में बैठे व्यक्तियों का मुख पंक्ति 2 में बैठे व्यक्तियों की ओर है। A के ठीक दायें बैठा है। न तो A और न ही B अंतिम छोर पर बैठा है। P और N के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। B, P के ठीक बायें बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख है। M, R के ठीक दायें बैठा है। C, पंक्ति के अंत में बैठा है। D, E के बायें बैठा है। D का मुख R की ओर नहीं है।

1:30

There are ten persons are sitting in two parallel row such that five persons are sitting in each row. A, B, C, D and E are sitting in row 1 and faces north and M, N, O, P and R are sitting in row 2 and faces south such that persons sitting in row 1 faces the persons sitting row 2. B sits immediate right of A. Neither A nor B sits at the extreme ends. Two person sits between P and N. B faces the one who sits on the immediate left of P. M sits on the immediate right of R. C sits at the end of the row. D sits on the left of E. D does not face R.





23. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से संबंधित हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) O (b) C (c) D (d) P (e) N

24. Who among the following sits second to the left of the one who faces B?

निम्नलिखित में से कौन B की ओर उन्मुख व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

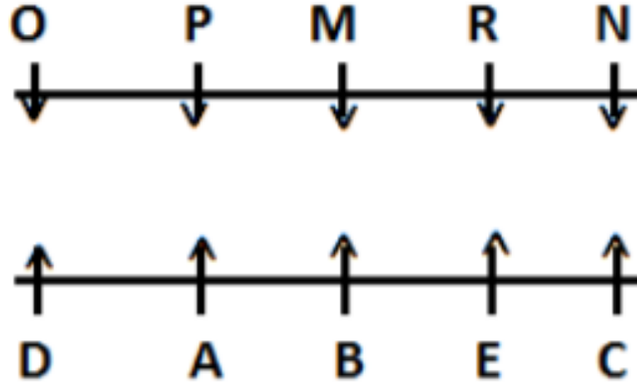
(a) R (b) N (c) O (d) M (e) None of these

25. How many persons sits on the left of N?

N के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) One (b) Two (c) No one (d) Three (e) None of these





26. How many persons sits between D and C?
D और C के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) One (b) Two (c) Three (d) No One (e) Can't be determined

27. Who among the following faces A?
निम्नलिखित में से किसका मुख A की ओर है?

(a) M (b) N (c) O (d) R (e) None of these



28. IF 'He will Say' is coded as '1 3 9' and 'Say To Him' is coded as '3 5 2' and 'He May Do' is coded as '8 7 9' then what will be the code of 'will'?

यदि 'He will Say' को '1 3 9' के रूप में कोडित किया गया है और 'Say To Him' को '3 5 2' के रूप में कोडित किया गया है और 'He May Do' को '8 7 9' के रूप में कोड किया गया है, तो 'का कोड क्या होगा' मर्जी?

(a) 3 (b) 1 (c) 9 (d) 8 (e) Can't be determined

30

29. How many pairs of letters are there in the word "MINUTE" each of which have as many letters between them in the word as they have between them in the English alphabetical series?

शब्द "MINUTE" में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

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

30

There are six persons i.e. A, B, C, D, E and F who all are of different weight. No two persons have same weight. Only two persons are lighter than A. B is heavier than A but lighter than C and D. F is heavier than E but lighter than D. D is not the heaviest. The weight of 2nd heaviest person is 115 kg and the weight of lightest is 56 kg.

छह व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E और F हैं, जिनका भार अलग-अलग है। किन्हीं दो व्यक्तियों का भार समान नहीं है। केवल दो व्यक्ति A से हल्के हैं। B, A से भारी है लेकिन C और D से हल्का है। F, E से भारी है लेकिन D से हल्का है। D सबसे भारी नहीं है। दूसरे सबसे भारी व्यक्ति का वजन 115 किग्रा है और सबसे हल्के व्यक्ति का वजन 56 किग्रा है।

30

30

$C > D (115\text{kg}) > B > A > F > E (56\text{kg})$

1:30

30. How many persons are heavier than F? F से कितने व्यक्ति भारी हैं?
(a) One (b) Two (c) Three (d) Four (e) None of these

31. If the sum of weight of E and A is 131 and the sum of weight of D and B is 213, then what is the sum of weight of A and B? यदि E और A के वजन का योग 131 है और D और B के वजन का योग 213 है, तो A और B के वजन का योग क्या है?
(a) 172 (b) 173 (c) 174 (d) 175 (e) None of these

32. Which among the following person is the 2nd heaviest? निम्नलिखित में से कौन दूसरा सबसे भारी व्यक्ति है?
(a) A (b) B (c) C (d) D (e) None of these

33. Which of the following statement is true? I. Only two persons are heavier than B. II. Sum of weight of D and E is 171 Kg. III. Weight of E is 58 Kg. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? I. केवल दो व्यक्ति B से भारी हैं। II. D और E के भार का योग 171 किग्रा है। III. ई का वजन 58 किलो है।
(a) Only II (b) Both I and II (c) Both III and II (d) All are True (e) Only III

Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. B sits fifth to the left of E. Two persons sits between B and D. D sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between S and E. S is not an immediate neighbor of B. As many as persons sits between E and S as between S and C. As many as persons sits between D and B as between B and F. C sits third position from the extreme end.

एक रैखिक पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख व्यक्तियों की संख्या अनिश्चित है। B, E के बायें से पांचवें स्थान पर बैठा है। B और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। S और E के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। S, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E और S के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने S और C के बीच बैठे हैं। D और B के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने B और F के बीच बैठे हैं। C तीसरे स्थान पर बैठा है। चरम छोर से स्थिति।

1:30



Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. B sits fifth to the left of E. Two persons sits between B and D. D sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between S and E. S is not an immediate neighbor of B. As many as persons sits between E and S as between S and C. As many as persons sits between D and B as between B and F. C sits third position from the extreme end.





34. How many persons are sitting in the row?

पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) 21 (b) 23 (c) 24 (d) 26 (e) Can't be determined

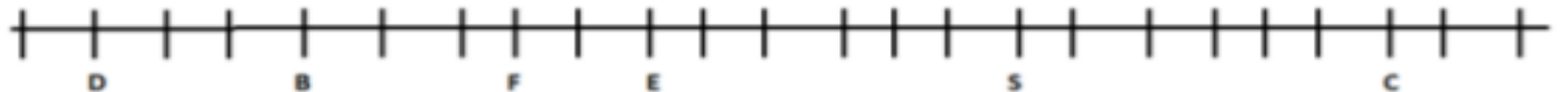
35. If G sits 2nd to the right of S, then what is the position of G from right end? यदि G, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, तो दायें छोर से G का स्थान क्या है?

(a) 7 (b) 9 (c) 8 (d) 6 (e) None of these

36. What is the position of F with respect to E?

E के सन्दर्भ में F का स्थान क्या है?

(a) Second to the right (b) Second to the left (c) Third to the left
(d) Fifth to the Right (e) None of these



Point C is 12m west of point A. Point B is 18m north of point A. Point E is 9m south of point D. Point F is 14m west of point E. Point D is 28m east of point B. F is 13m south of point G. बिंदु C, बिंदु A के 12मी पश्चिम में है. बिंदु B, बिंदु A के 18मी उत्तर में है. बिंदु E, बिंदु D के 9मी दक्षिण में है. बिंदु F, बिंदु E के 14मी पश्चिम में है. बिंदु D, बिंदु B के 28मी पूर्व में है. F, बिंदु A के 13मी दक्षिण में है बिंदु जी.



37. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group?
(a) CB (b) AD (c) AE (d) BG (e) FB

38. In which direction point A with respect to point G? (a) North-west (b) South-east (c) South-west (d) North (e) North-east

39. If Point S is 4m south of point G then what is the distance between point B and point S? (a) 28m (b) 9m (c) 8m (d) 14m (e) None of these

40. Find the odd one out? विषम चुनें?
(a) PSRQ (b) MONL (c) ADCB (d) VYXW (e) ILKJ

 30