

 Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E14727**

Time ↓

✓  Mahendra's

✓ 20 ~~999~~ ✓ 20 ✓ 20



IBPS RRB 2021

RRB OA

LIVE [📶] MOCK DISCUSSION



 10:15 AM

 Reasoning



UPCOMING ONLINE BATCHES

JULY 2021

07 July 2021

08:00 AM to 10:00 AM

**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(BANK-PO & CLERK)

BILINGUAL

14 July 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(CGL & CHSL)

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM STATE CARD
(UPSSSC PET)

10:30 AM to 02:00 PM

IBPS CLERK PRELIMS 2021
(CRASH COURSE)

BILINGUAL

21 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(IBPS RRB PO/CLERK PRE + MAINS)

06:30 PM to 09:30 PM

IBPS CLERK PRELIMS 2021
(CRASH COURSE)

BILINGUAL

28 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM BRONZE CARD
(TET)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(IBPS PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

08:00 AM to 11:30 AM

IBPS CLERK PRELIMS 2021
(CRASH COURSE)

BILINGUAL





TEST SERIES

Bilingual

IBPS RRB PO

Mock Test 2021



150+ Total Test | e-Books



TEST SERIES

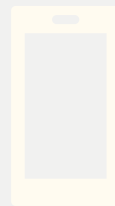
Bilingual

IBPS RRB Clerk

Mock Test 2021



150+ Total Test | e-Books





IBPS Clerk Prelims 2021

Crash Course

Batch Starts July 14, 2021

10:30 AM To 02:00 PM

LIVE CLASS



Bilingual



IBPS Clerk Prelims 2021

Crash Course

Batch Starts July 21, 2021

06:30 PM To 09:30 PM

LIVE CLASS



Bilingual



IBPS Clerk Prelims 2021

Crash Course

Batch Starts July 28, 2021

08:00 AM To 11:30 AM

LIVE CLASS



Bilingual



- (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.

ABCD

(a) only I ✓

(b)

(c) either

(d)

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:** $F \geq N = O > P \leq K > T$

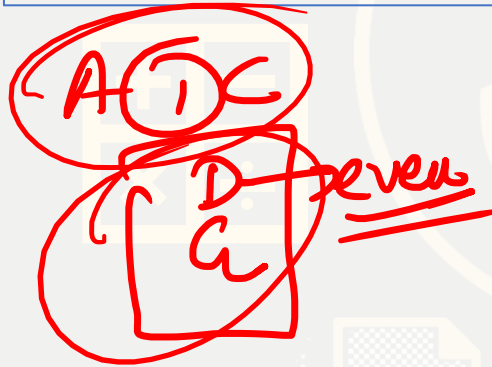
Conclusions: I. $K < F$ ✗ II. $N < K$ ✗

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।

1:30

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.



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

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

DB

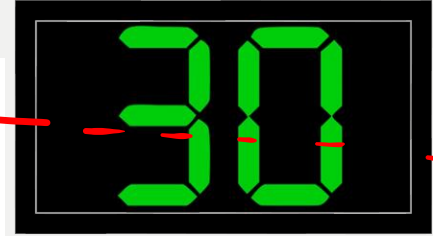
9. Who lives immediately below A?

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 &



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

CC

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

~~12~~
 $20 - 12$
8

$12 - 4$
 $= 8^{th}$

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

DBA

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

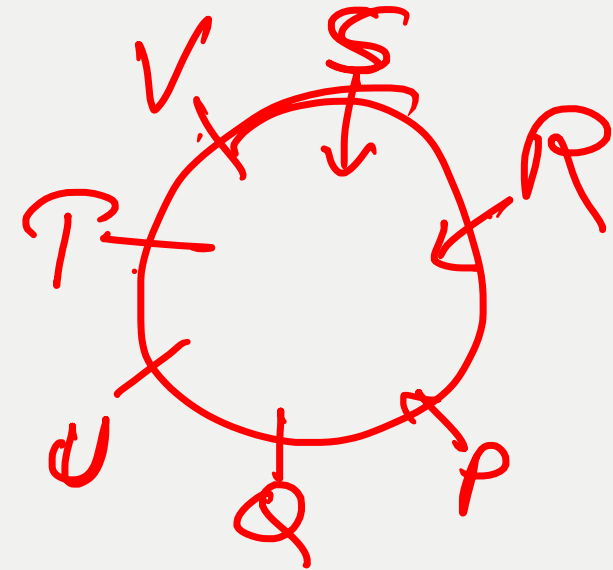
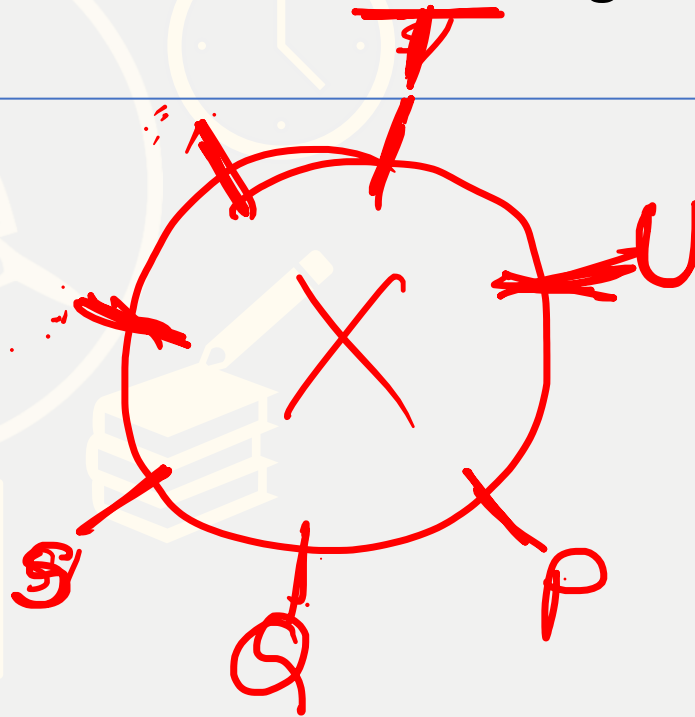
RRB → SBT

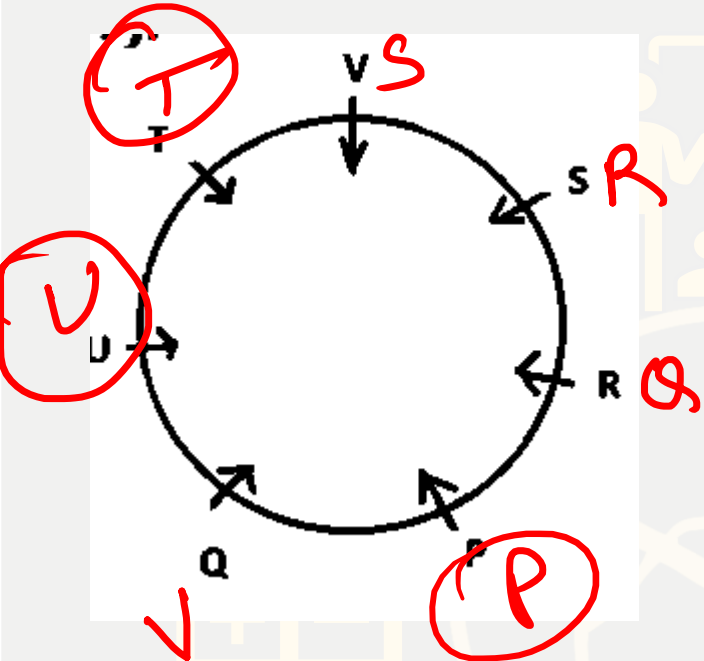
Seven people viz. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table having equal distance between them. All of them are facing inside. P sits immediate right of Q. Only one person sits between P and S (either from left or right). U sits third to the right of S. T is an immediate neighbor of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

P ⊙ S

S — — U/T

R — X





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?

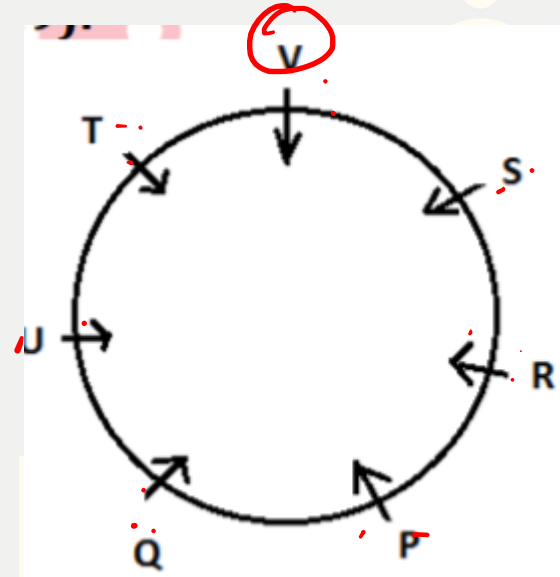
Q के बायें से गिनने पर Q और U के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (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



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?

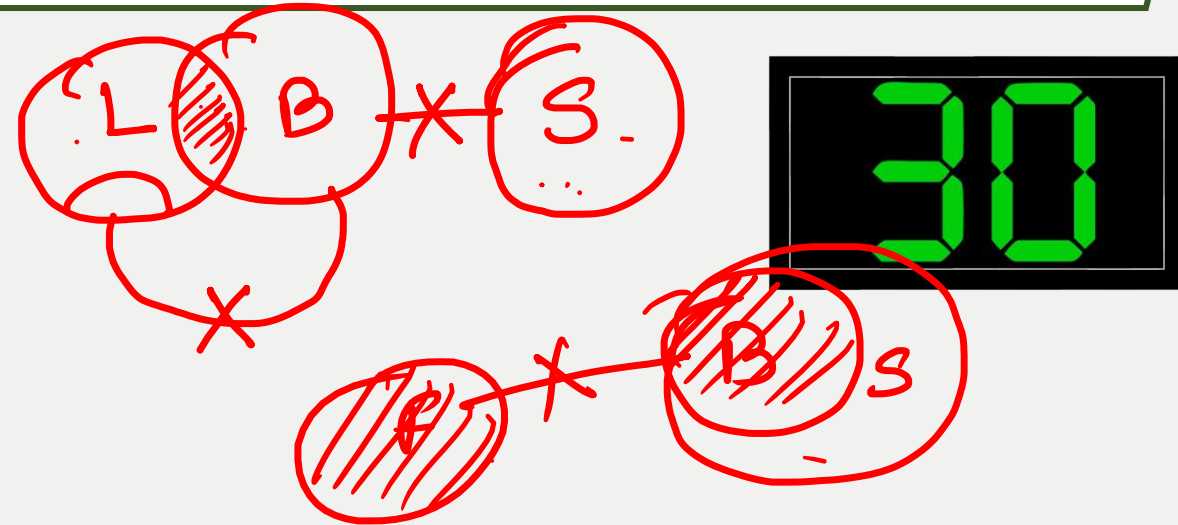
- (a) ~~U~~ (b) ~~T~~ (c) ~~R~~ (d) ~~S~~ (e) None of these



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

Conclusions **I.** Some ships are definitely not lamps. ~~X~~
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

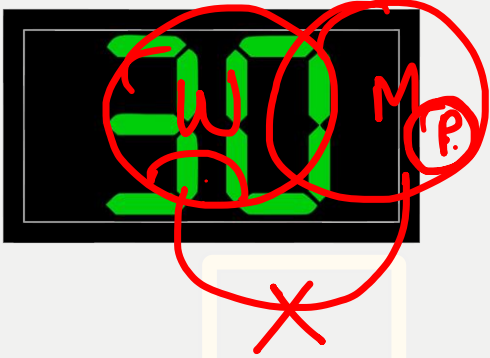


21. Statements: All bamboos are sticks
No bamboos is a fish.

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

- ~~(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

CB



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

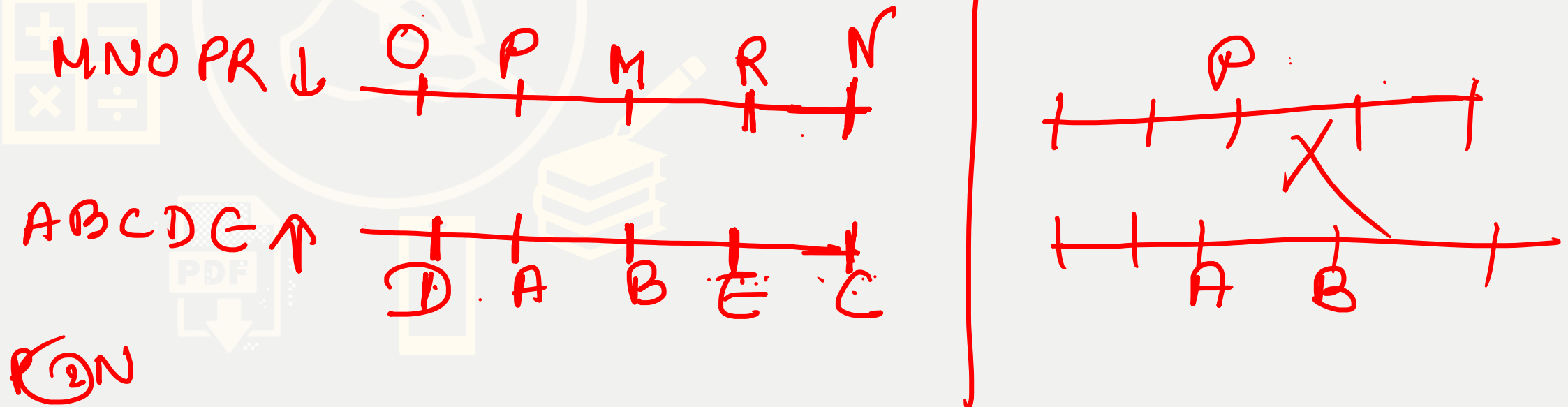
There are ten persons are sitting in two parallel row such that five persons are sitting in each row. A, B, C, D and E are sitting in row 1 and faces north and M, N, O, P and R are sitting in row 2 and faces south such that persons sitting in row 1 faces the persons sitting row 2. B sits immediate right 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.

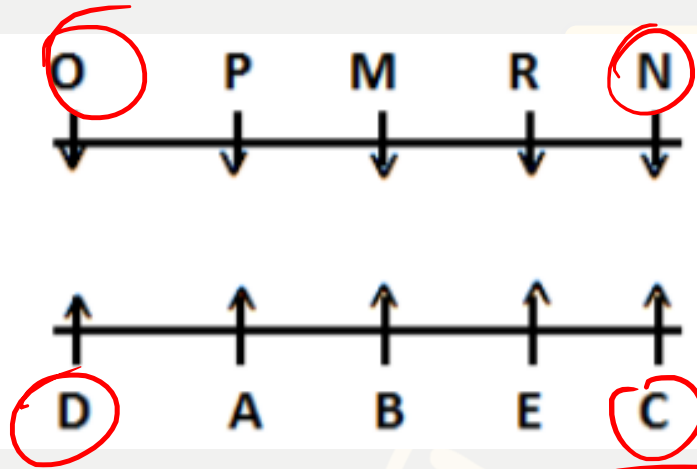
दो समानांतर पंक्ति में दस व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्ति बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में बैठे हैं और उत्तर की ओर उन्मुख हैं और M, N, O, P और R पंक्ति 2 में बैठे हैं और दक्षिण की ओर इस प्रकार बैठे हैं कि पंक्ति 1 में बैठे व्यक्तियों का मुख पंक्ति 2 में बैठे व्यक्तियों 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

5 Marks ✓✓

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?

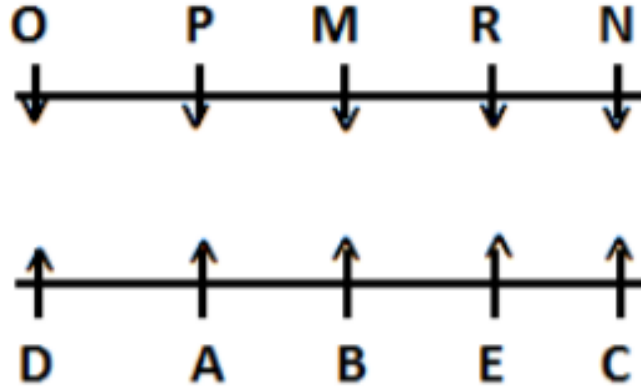
- (a) R (b) N (c) O (d) M (e) None of these



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

B



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

TU
GI

M I N U T E

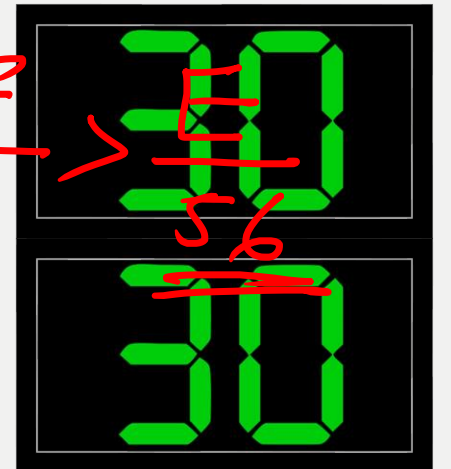
30

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।

~~C~~ > D > B > A > F

115



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

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

10:15

98 213
75 115

A3 98

115
56

171

131
56

177

DBDB

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.

- D - B - F - E - - - S - - - E - -

S (5) E



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

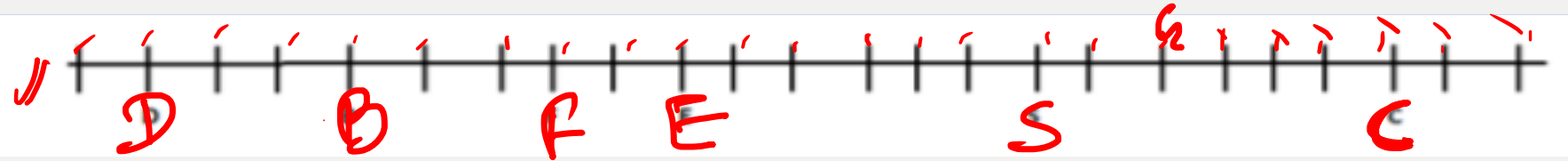
35. If G sits 2nd to the right of S, then what is the position of G from right end? यदि G, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, तो दायें छोर से G का स्थान क्या है?

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

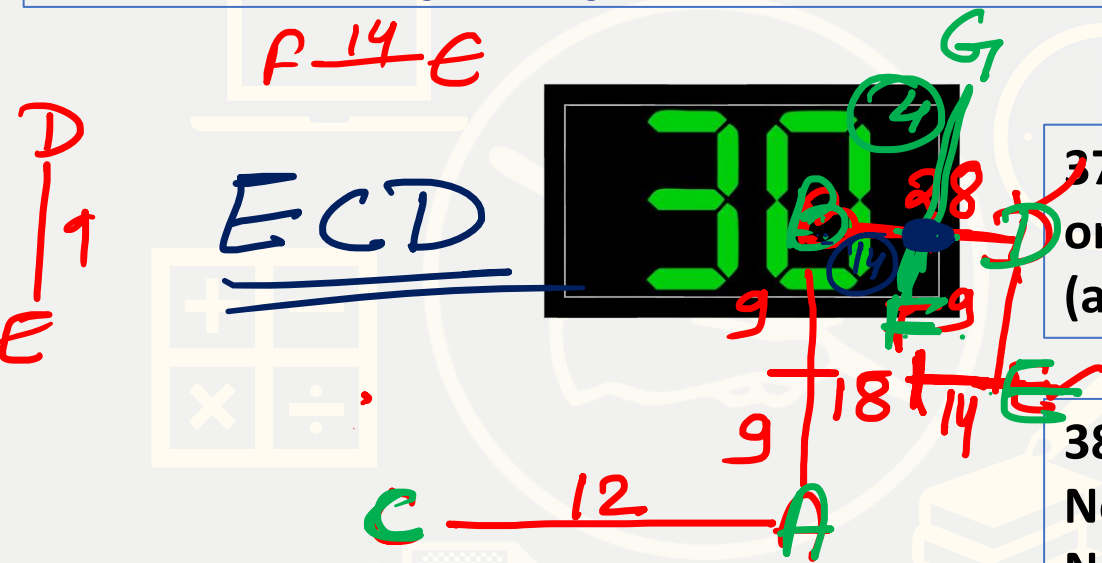
36. What is the position of F with respect to E?

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.



ECD

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**

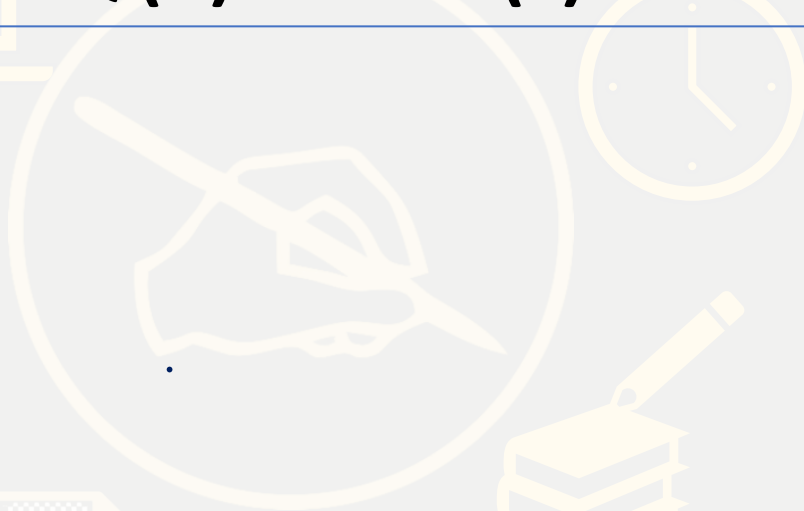
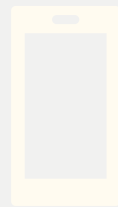
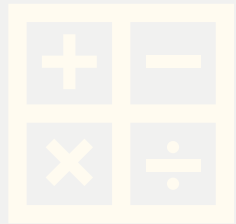
38. In which direction point A with respect to point G?
 (a) North-west (b) South-east (c) **South-west** (d) North (e) North-east

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

✓ H.W

40. Find the odd one out? विषम चुनें?

(a) PSRQ (b) MONL (c) ADCB (d) VYXW (e) ILKJ



Like

Share

Comment

Subscribe