





IBPS RRB 2021

LIVE MOCK DISCUSSION





UPCOMING ONLINE BATCHES

August 2021

04 AUG 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE CLASS COURSE
(MATHS)

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE CLASS COURSE
(UP SI)

BILINGUAL

11 AUG 2021

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE CLASS COURSE
(TET & CTET)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE CLASS COMPLETE COURSE
(SSC GD)

BILINGUAL

18 AUG 2021

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK PO & CLERK)

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

25 AUG 2021

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK PO & CLERK)

BILINGUAL



**0:15**

How is U related to M?

U, M से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Grandson**
- B. granddaughter**
- C. Grandmother**
- D. Daughter**
- E. None of these**

P (-) — Q (+/-) = M (+/-)

S (-) = L (+) — U (-) = V (+)

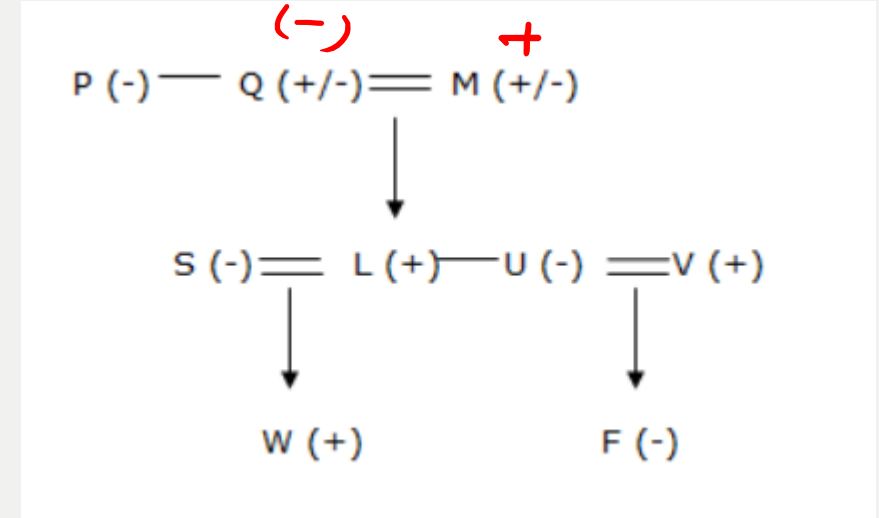
W (+)

F (-)

If M is husband of Q then how is Q related to S?
 यदि M, Q का पति है तो Q, S से किस प्रकार संबंधित है?

0:15

- A. Brother
- B. Sister
- C. Sister-in-law
- D. Mother-in-law
- E. None of these



How F is related to Q?

F, Q से किस प्रकार संबंधित है?

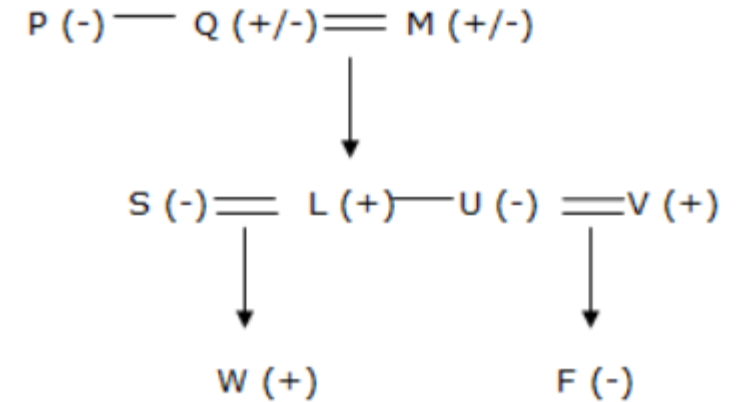
A. Daughter

B. Granddaughter

C. brother

D. Sister-in-law

E. None of these



0:15

E @ U P S C L A P A

Eight alphabetical letters are arranged from left to right in such a manner to form a meaningful word. All letters are different. The word contains five consonants and three vowels.

Only two letters are between E and U. P is placed immediate left of S. The number of letters to the left of E is the same as to the right of U. The number of letters between A and P is the same as between A and C. L is placed second to the left of A. N is one of the letters in the word.

CLEAN UPS E _ _ U

एक सार्थक शब्द बनाने के लिए आठ वर्णमाला अक्षरों को बाएं से दाएं व्यवस्थित किया गया है।

सभी अक्षर अलग हैं। इस शब्द में पाँच व्यंजन और तीन स्वर हैं।

E और U के बीच केवल दो अक्षर हैं। P, S के ठीक बाईं ओर स्थित है। E के बाईं ओर अक्षरों की संख्या U के दाईं ओर अक्षरों की संख्या के समान है। A और P के बीच अक्षरों की संख्या उतनी ही है

जितनी A के बीच है। और C, L को A के बायें से दूसरे स्थान पर रखा गया है। N शब्द . के अक्षरों में से एक है

12. As many letters are between L and A is the same as between U and ___?

L और A के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने U और _____ के बीच हैं?

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



C	L	E	A	N	U	P	S
---	---	---	---	---	---	---	---



13. How many consonants are between C and U?

C और U के मध्य कितने व्यंजन हैं?

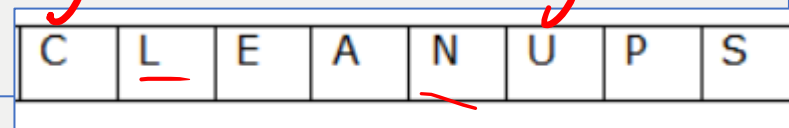
A.1

B.2

C.3

D.None

E.More than three





14. Which of the following statement is/are true?

- ~~A.~~ C is placed immediate right of E
- ~~B.~~ Three letters are between N and S
- ~~C.~~ A and N are not adjacent to each other
- ~~D.~~ E is placed second to the left of N
- E. All are true

C	L	E	A	N	U	P	S
---	---	---	---	---	---	---	---

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- A. C, E के ठीक दायें रखा गया है
- B. तीन अक्षर N और S . के बीच में हैं
- C. A और N एक दूसरे के आसन्न नहीं हैं
- D. E को N . के बाएँ से दूसरे स्थान पर रखा गया है
- E. सब सच हैं



15. What is the position of N with respect to S?

S के सन्दर्भ में **N** का स्थान क्या है?

- A. Immediate left
- B. Immediate right
- C. Second to the left
- D. Third to the left
- E. Fourth to the right

C	L	E	A	N	U	P	S
---	---	---	---	---	---	---	---

16. If C is related to E and A is related to U in a certain way. Then, which of the following letter is related to P?

यदि C, E से संबंधित है और A एक निश्चित तरीके से U से संबंधित है। तो, निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर P से संबंधित है?

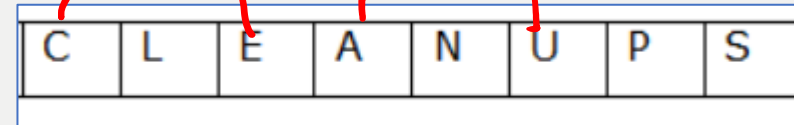
~~A.N~~

B.E

C.L

D.S

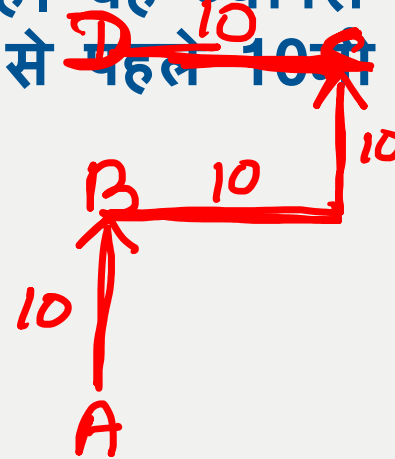
E.P

0:15

A man started walking from point A and walk towards north and stops at point B. Now he takes a right turn followed by left turn and stops at point C. He finally takes a left turn and stops at point D. Towards which direction the man has to walk from D to B, if he walks 10m before turning each turn?

एक आदमी बिंदु A से चलना शुरू करता है और उत्तर की ओर चलता है और बिंदु B पर रुकता है। अब वह दायें मुड़ता है और उसके बाद बाएं मुड़ता है और बिंदु C पर रुकता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है और बिंदु D पर रुकता है। वह व्यक्ति किस दिशा में जाता है D से B तक चलना है, यदि वह प्रत्येक मोड़ को मोड़ने से पहले 10m चलता है?

- a) South
- b) North
- c) East
- d) West
- e) Southeast



0:15

How many such pairs of the letter are there in the word 'ADHESIVE' each of which has as many letters between them in the word as they have between them in the English alphabetical series (both in the backward and forward direction)?

शब्द 'ADHESIVE' में अक्षर के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला (पिछड़े और आगे दोनों दिशाओं में) हैं?

- A. One
- B. Two
- C. Three
- D. Four
- E. ~~None~~



A D H E S I V E

 0:15

In a certain code language,
'Good better best strong' written as '~~el~~ ch ba ~~tp~~'
'Rest enough change better' written as 'in tp fo la'
'Never failure good enough' written as 'gl sm el in'
'Strength thought never rest' written as 'ho la dr sm'

What is the code for 'strong'?

- A.ch
- B.ba
- C.tp
- D.el
- E. Either 'ch' or 'ba'

 0:15

In a certain code language,
'Good better best strong' written as 'el ch ba tp'
'Rest enough change better' written as '~~in~~ ~~tp~~ fo la'
'Never failure good enough' written as 'gl sm el ~~in~~'
'Strength thought never rest' written as 'ho la dr sm'

What is the code for 'never change'? Sm fo

- ~~A. sm fo~~
- B. el sm
- C. sm gl
- D. fo in
- E. Either '(a)' or '(d)'

**0:15**

In a certain code language,
'Good better best strong' written as 'el ch ba tp'
'Rest enough change better' written as 'in tp fo la'
'Never failure good enough' written as 'gl sm el in'
'Strength thought never rest' written as 'ho ~~la~~ dr ~~sm~~'

What is the code for 'better ~~strength~~'?
TP *ho/dr*

- A. dr tp
- B. la dr
- C. sm tp
- D. tp ho
- E. ~~Either '(a)' or '(d)'~~

Ten persons are sitting in two parallel rows containing five people each, in such a way that there is equal distance between adjacent persons. In row-1 P, Q, R, S, and T are seated and all of them are facing north. In row-2 A, B, C, D, and E are seated and all of them are facing south. Persons sitting in row 1 and row 2 are facing each other. P sits immediate left of the one who sits opposite to E. Two persons sit between P and Q, who sits to the right of P. A sits third to the right of C, who doesn't sit adjacent to E. D sits opposite to R, who doesn't sit adjacent to Q. T doesn't sit opposite to B.

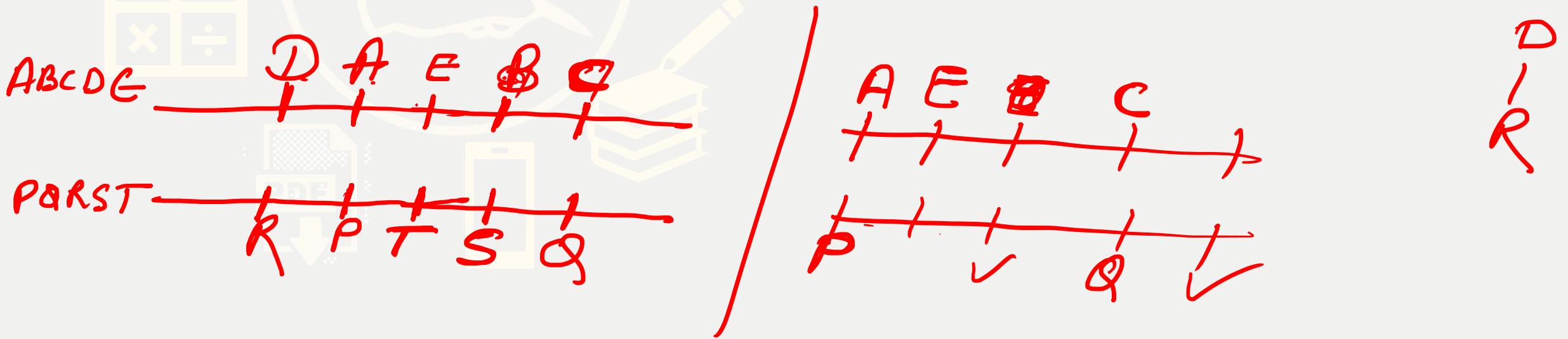
दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिनमें से प्रत्येक में पांच लोग हैं, इस प्रकार आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति-1 में P, Q, R, S और T बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। पंक्ति-2 में A, B, C, D और E बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति 1 और पंक्ति 2 में बैठे व्यक्ति एक दूसरे की ओर उन्मुख हैं।

P उस व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है जो E के विपरीत बैठा है। P और Q के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, जो P के दायें बैठा है। A, C के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो E के आसन्न नहीं बैठा है। D विपरीत बैठा है। R के लिए, जो Q के आसन्न नहीं बैठा है। T, B के विपरीत नहीं बैठा है।

Ten persons are sitting in two parallel rows containing five people each, in such a way that there is equal distance between adjacent persons. In row-1 P, Q, R, S, and T are seated and all of them are facing north. In row-2 A, B, C, D, and E are seated and all of them are facing south. Persons sitting in row 1 and row 2 are facing each other.

P sits immediate left of the one who sits opposite to E. Two persons sit between P and Q, who sits to the right of P. A sits third to the right of C, who doesn't sit adjacent to E. D sits opposite to R, who doesn't sit adjacent to Q. T doesn't sit opposite to B.

A(2)Q



Who amongst the following sits immediate left of the one who sits opposite to B?

निम्नलिखित में से कौन B के विपरीत बैठे व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है?

A.Q

B.S

C.T

D.P

E. None of these

D A E B C
R P T S Q

0:15

Who amongst the following sits third to the right of T?
निम्नलिखित में से कौन T के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- A. The one who sits opposite to C
- B. P
- C. The one who sits opposite to D
- D. Q
- E. ~~No one~~



0:15

D A E B C
R P T S Q

How many persons sit between P and the one who sits opposite to C?

P और C के विपरीत बैठे व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A.No one

B.One

C.Two

D.More than two

E.P himself sits opposite to C

0:15

DAEBC
RATSQ

Which of the following statement/statements is/are not true?

- ~~A.~~ Only one person sits between D and B
- B. P sits adjacent to R
- ~~C.~~ Q sits adjacent to the one who sits opposite to E
- ~~D.~~ Both (a) and (c)
- E. Both (b) and (c)



0:15

D A E B C
R P T S Q

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन/कथन सत्य नहीं है/हैं?

- A. D और B के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है
- B. P, R . के आसन्न बैठा है
- C. Q उस व्यक्ति के आसन्न बैठा है जो E के विपरीत बैठा है
- D. दोनों (ए) और (सी)
- E. दोनों (बी) और (सी)

A certain number of persons are sitting in a row facing North direction. Information about some of them is given below. Not more than 19 persons sit in the row.

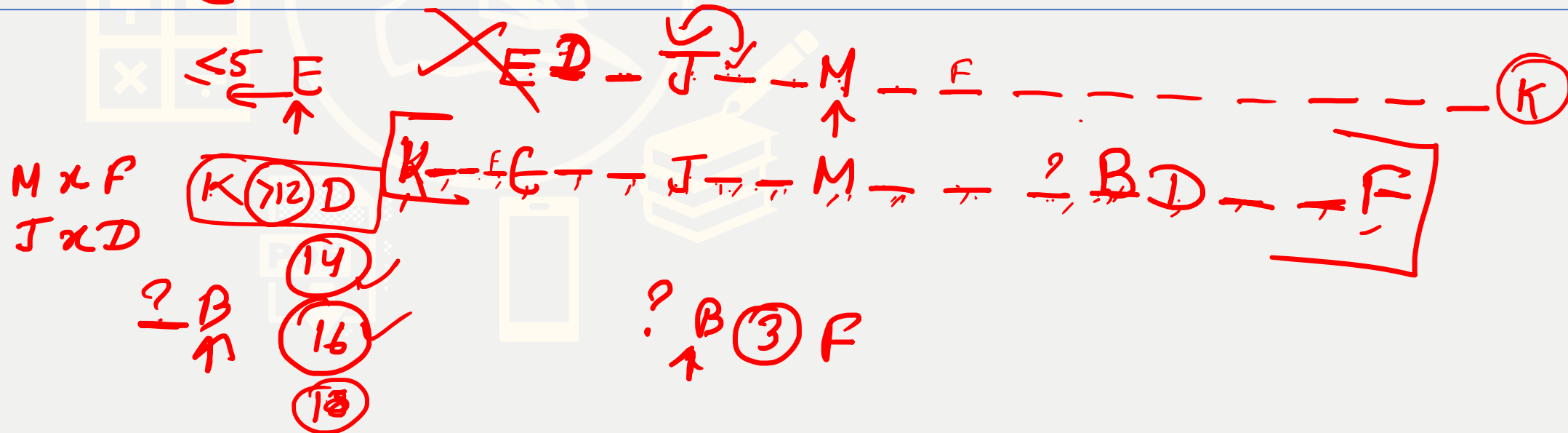
J sits 3rd to the left of M. Not more than five persons sit to the left of E. Two persons sit between J and E. Number of persons who sit between M and F is the same as the number of persons who sit between J and D. Only four persons sit between M and D. Person who sits immediate left of B is not known. More than 12 persons but not an odd number of persons sit between K and D. Only three persons sit between B and F. F sits to the right of B.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ के बारे में जानकारी नीचे दी गई है। पंक्ति में 19 से अधिक व्यक्ति नहीं बैठते हैं।

J, M के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E के बायें पांच से अधिक व्यक्ति नहीं बैठे हैं। J और E के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। M और F के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या, J के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। और D. M और D के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। B के ठीक बायें बैठे व्यक्ति का पता नहीं है। K और D के बीच 12 से अधिक व्यक्ति लेकिन विषम संख्या में व्यक्ति नहीं बैठते हैं। केवल तीन व्यक्ति B और F के बीच बैठते हैं। F, B के दाईं ओर बैठता है।

A certain number of persons are sitting in a row facing North direction. Information about some of them is given below. Not more than 19 persons sit in the row.

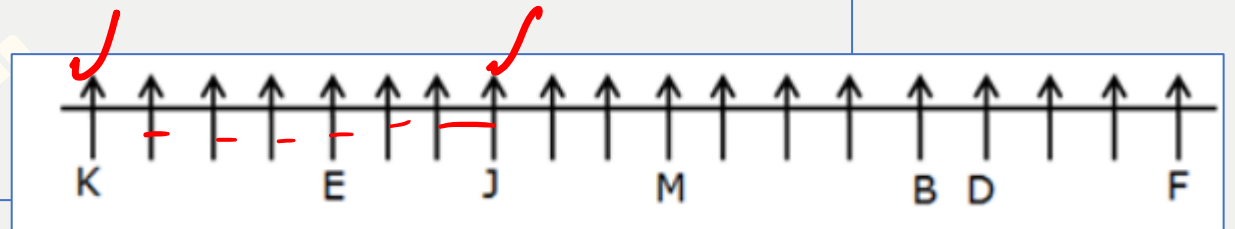
J sits 3rd to the left of M. Not more than five persons sit to the left of E. Two persons sit between J and E. Number of persons who sit between M and F is the same as the number of persons who sit between J and D. Only four persons sit between M and D. Person who sits immediate left of B is not known. More than 12 persons but not an odd number of persons sit between K and D. Only three persons sit between B and F. F sits to the right of B.





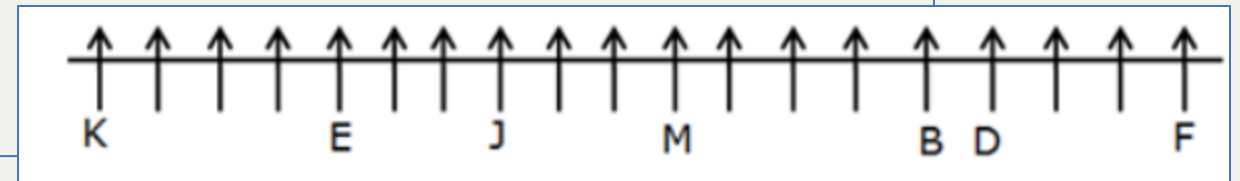
17. How many persons sit between J and K?
J और K के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. Six
- B. Seven
- C. Four
- D. Five
- E. Nine



18. Who among the following sits immediate right of B?
निम्नलिखित में से कौन B के ठीक दायें बैठा है?

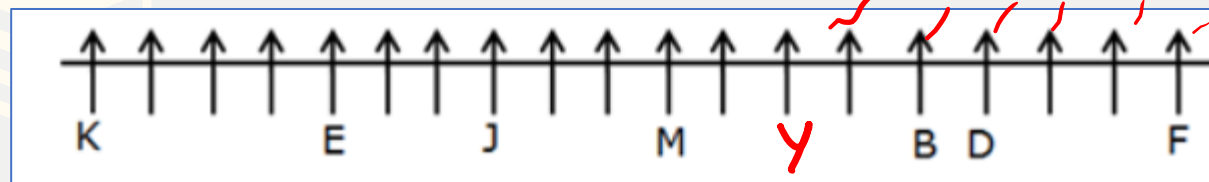
- A. J
- B. D
- C. Not known
- D. K
- E. None of these



19. If a person Y sits exactly between M and B then what is the position of F with respect to Y?

यदि एक व्यक्ति Y, M और B के ठीक बीच में बैठा है, तो Y के सन्दर्भ में F का स्थान क्या है?

- A. 4th to the right
- B. 3rd to the left
- C. 5th to the left
- D. 6th to the right
- E. 2nd to the right



20. How many total number of persons sit towards the right of M?

M के दायीं ओर कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. 10

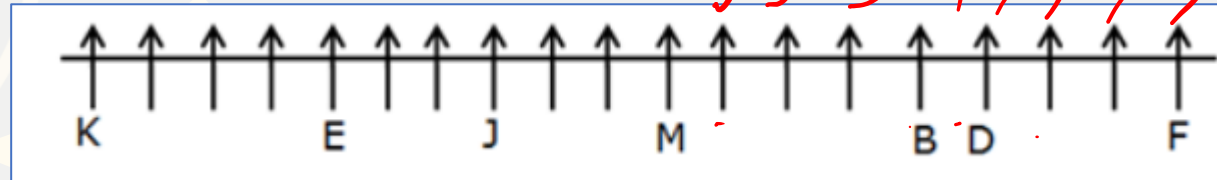
B. 7

C. 6

D. 11

~~E. 8~~

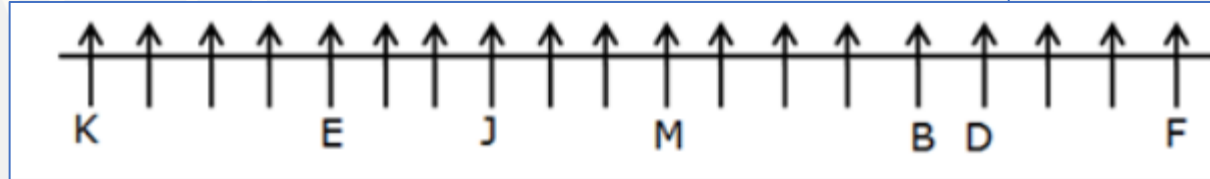
0:15



0:15

21. How many total number of persons sit in the row?
पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. 18
B. 15
C. 13
✓ D. 19
E. 17



Answer the questions based on the information given below.

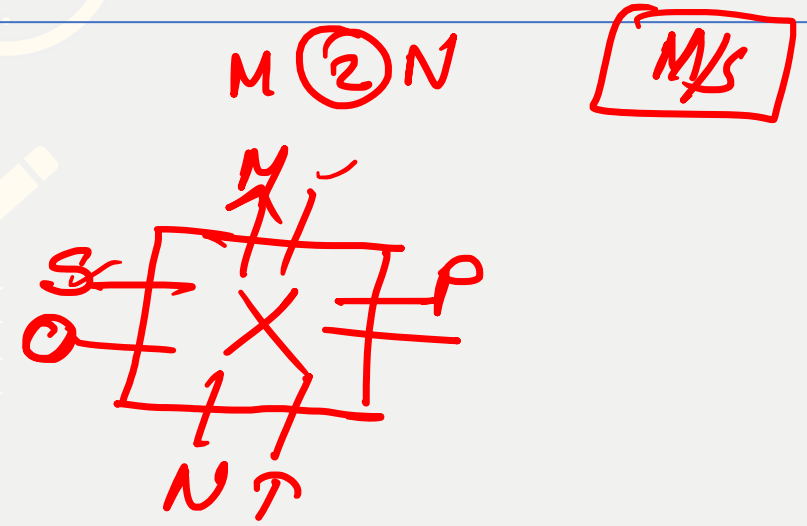
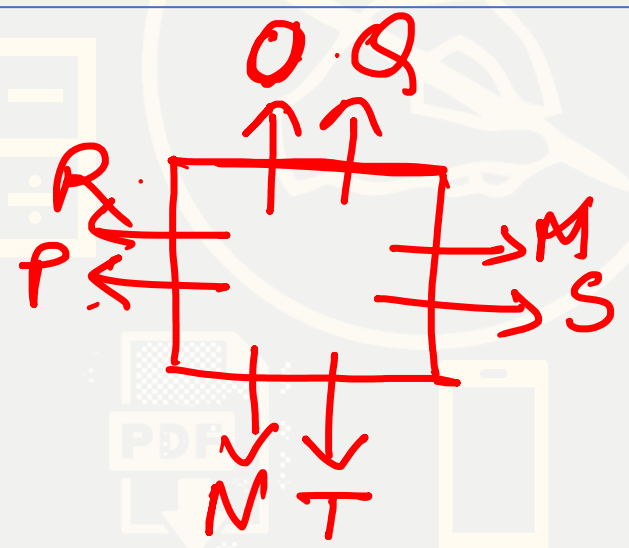
Eight persons viz. M, N, O, P, Q, R, S and T are seated in a square table such that two persons are seated on every side of the table, but not necessarily in the same order. All of them are facing away from the center. N sits three persons away from M and is to the immediate right of T on the same side. O sits second to the left of M. S sits adjacent to M and opposite to P who is third to the left of Q.

नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति अर्थात् M, N, O, P, Q, R, S और T एक वर्गाकार मेज में इस प्रकार बैठे हैं कि दो व्यक्ति मेज के हर तरफ बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उन सभी का मुख केंद्र से बाहर की ओर है। N, M से तीन व्यक्ति दूर बैठा है और उसी ओर T के ठीक दायें बैठा है। O, M के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, M के आसन्न और P के विपरीत बैठा है, जो Q के बायें से तीसरे स्थान पर है।



Answer the questions based on the information given below.
 Eight persons viz. M, N, O, P, Q, R, S and T are seated in a square table such that two persons are seated on every side of the table, but not necessarily in the same order. All of them are facing away from the center. N sits three persons away from M and is to the immediate right of T on the same side. O sits second to the left of M. S sits adjacent to M and opposite to P who is third to the left of Q.



18. Who among the following person sits to the immediate right of P?

निम्नलिखित में से कौन P के ठीक दायें बैठा है?

A.Q

B.The one who sits second to the left of Q

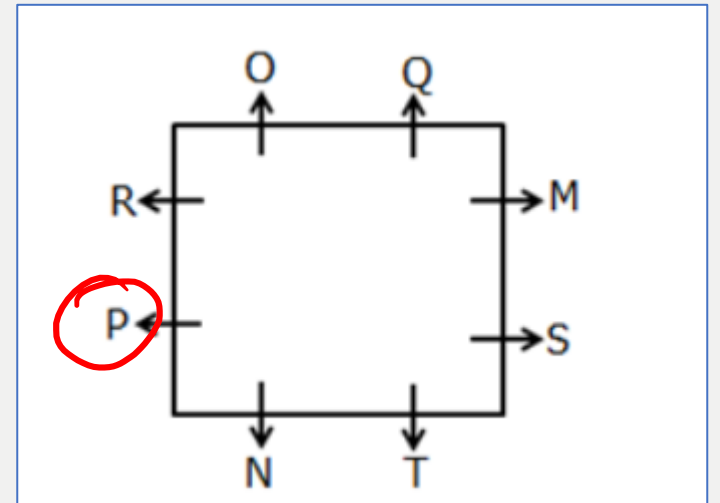
C.O

D.The one who sits immediate left of N.

E.None of these



0:15

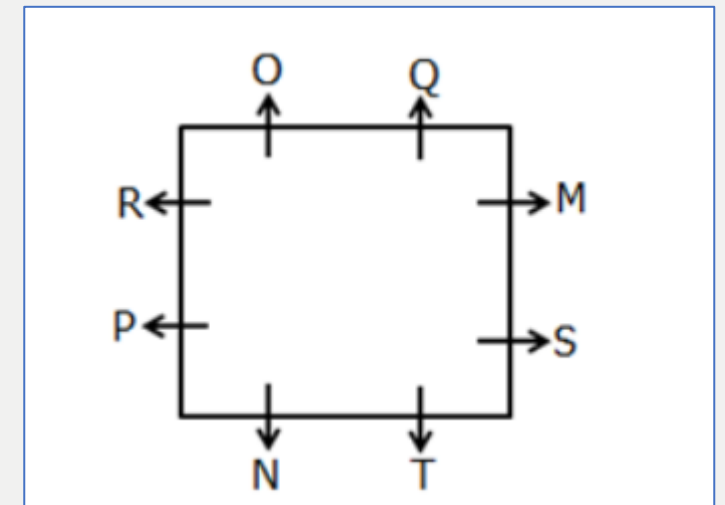


19. How many persons sit between Q and O when counted from the left of Q?

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

- A.1
- B.2
- C.3
- D. More than three
- E. ~~None~~

0:15

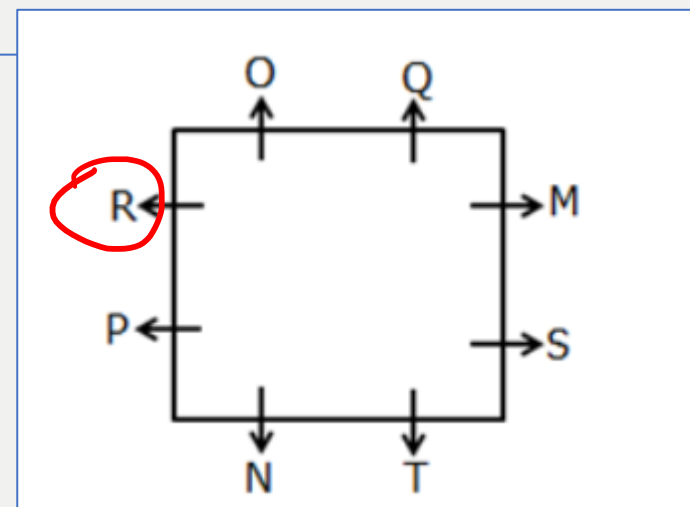


20. Who among the following person sits second to the right of the one who sits opposite to M?

निम्नलिखित में से कौन M के विपरीत बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- A.O
- B.P
- C.N
- ~~D.Q~~
- E.None of these

0:15



0:15

21. What is the position of S with respect to O?

O के सन्दर्भ में S का स्थान क्या है?

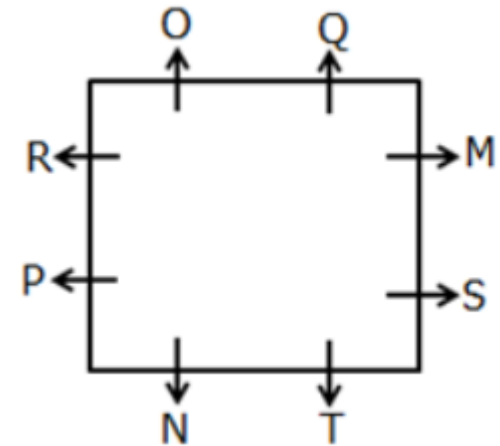
A. Second to the right

B. Faces away

C. Third to the right

D. Immediate right

E. None of these

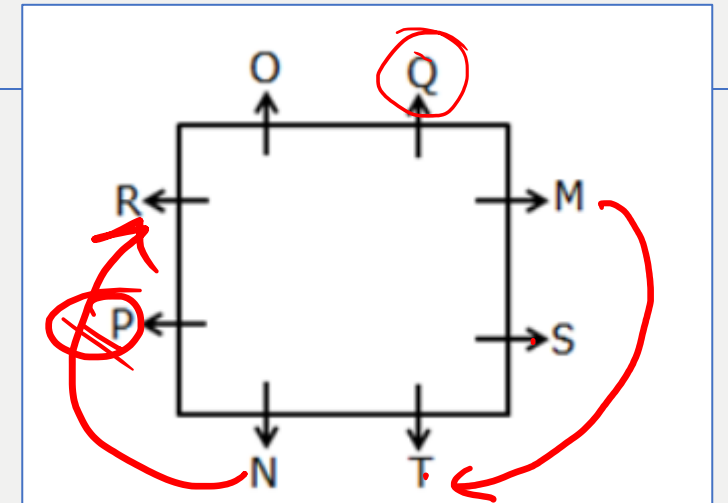


22. If N is related to R and M is related to T in a certain way, then who among the following person is related to Q?

यदि N, R से संबंधित है और M एक निश्चित तरीके से T से संबंधित है, तो निम्नलिखित में से कौन Q से संबंधित है?

- A. S
- B. O
- C. P
- D. T
- E. N

0:15



H.W. There are five persons Sarthak, Prachi, Rohan, Kanika and Gagan. Two of them are Doctors, while other three are Engineer, Architect and Chartered Accountant. A doctor and the Chartered Accountant own a same car Superb. The other three own different cars viz. City, Innova and Verna. Two of the five persons stay in Mumbai, while the other three persons live in three different cities viz. Delhi, Pune and Bangalore. The Chartered Accountant is the tallest, while the doctor who is an ENT is the shortest. The other doctor is an eye specialist and lies between the Engineer and Chartered Accountant height wise. Kanika is an eye specialist and owns Superb while Gagan lives in Delhi and owns a Verna. The engineer lives in Pune and owns a City. Prachi lives in Bangalore, while Sarthak lives in Mumbai and is an ENT.

पांच व्यक्ति सार्थक, प्राची, रोहन, कनिका और गगन हैं। इनमें से दो डॉक्टर हैं, जबकि अन्य तीन इंजीनियर, आर्किटेक्ट और चार्टर्ड अकाउंटेंट हैं। एक डॉक्टर और चार्टर्ड एकाउंटेंट के पास एक ही कार सुपेर्ब है। अन्य तीन के पास अलग-अलग कारें हैं। सिटी, इनोवा और वरना। पांच में से दो व्यक्ति मुंबई में रहते हैं, जबकि अन्य तीन व्यक्ति तीन अलग-अलग शहरों में रहते हैं। दिल्ली, पुणे और बेंगलोर। चार्टर्ड एकाउंटेंट सबसे लंबा है, जबकि डॉक्टर जो ईएनटी है वह सबसे छोटा है। दूसरा डॉक्टर एक नेत्र विशेषज्ञ है और ऊंचाई के अनुसार इंजीनियर और चार्टर्ड एकाउंटेंट के बीच स्थित है। कनिका एक नेत्र विशेषज्ञ हैं और सुपेर्ब की मालिक हैं जबकि गगन दिल्ली में रहते हैं और एक वरना के मालिक हैं। इंजीनियर पुणे में रहता है और एक शहर का मालिक है। प्राची बेंगलोर में रहती है, जबकि सार्थक मुंबई में रहती है और एक ईएनटी है।



There are five persons Sarthak, Prachi, Rohan, Kanika and Gagan. Two of them are Doctors, while other three are Engineer, Architect and Chartered Accountant. A doctor and the Chartered Accountant own a same car Superb. The other three own different cars viz. City, Innova and Verna. Two of the five persons stay in Mumbai, while the other three persons live in three different cities viz. Delhi, Pune and Bangalore. The Chartered Accountant is the tallest, while the doctor who is an ENT is the shortest. The other doctor is an eye specialist and lies between the Engineer and Chartered Accountant height wise. Kanika is an eye specialist and owns Superb while Gagan lives in Delhi and owns a Verna. The engineer lives in Pune and owns a City. Prachi lives in Bangalore, while Sarthak lives in Mumbai and is an ENT.

 0:15

1. What is Prachi by profession?

पेशे से प्राची क्या है?

- A) Engineer
- B) Chartered Accountant
- C) Architect
- D) Doctor
- E) Cannot be determined

Person	Profession	Place	Car	Height
Sarthak	Doctor (ENT)	Mumbai	Innova	5
Prachi	Chartered Accountant	Bangalore	Superb	1
Rohan	Engineer	Pune	City	3
Kanika	Doctor (Eye specialist)	Mumbai	Superb	2
Gagan	Architect	Delhi	Verna	4

0:15

2. What is Gagan by profession?

पेशे से गगन क्या है?

- A) Engineer
- B) Chartered Accountant
- C) Architect
- D) Doctor
- E) Cannot be determined

Person	Profession	Place	Car	Height
Sarthak	Doctor (ENT)	Mumbai	Innova	5
Prachi	Chartered Accountant	Bangalore	Superb	1
Rohan	Engineer	Pune	City	3
Kanika	Doctor (Eye specialist)	Mumbai	Superb	2
Gagan	Architect	Delhi	Verna	4

 0:15

3. What is Rohan by profession?

पेशे से रोहन क्या है?

- A) Engineer
- B) Chartered Accountant
- C) Architect
- D) Doctor
- E) Cannot be determined

Person	Profession	Place	Car	Height
Sarthak	Doctor (ENT)	Mumbai	Innova	5
Prachi	Chartered Accountant	Bangalore	Superb	1
Rohan	Engineer	Pune	City	3
Kanika	Doctor (Eye specialist)	Mumbai	Superb	2
Gagan	Architect	Delhi	Verna	4

**0:15**

4. Which of the following statements is correct?

निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?

- A) Gagan lives in Mumbai
- B) Sarthak owns a Verna
- C) Rohan is a Chartered Accountant
- D) Kanika lives in Mumbai
- E) Prachi is an Engineer

Person	Profession	Place	Car	Height
Sarthak	Doctor (ENT)	Mumbai	Innova	5
Prachi	Chartered Accountant	Bangalore	Superb	1
Rohan	Engineer	Pune	City	3
Kanika	Doctor (Eye specialist)	Mumbai	Superb	2
Gagan	Architect	Delhi	Verna	4

H K J

K > E > G > I H > J > F

K > F > E

Seven students viz. E, F, G, H, I, J and K are having different number of chocolates with them, but not necessarily in the same order. E has less number of chocolates than K but more number of chocolates than G. J has more number of chocolates than F. Not more than two persons has less number of chocolate than E. F has less number of chocolates than K but more than E. H has more number of chocolates than J. I doesn't have more number of chocolates than G. The person with the second least number of chocolates has 18 chocolates whereas the person with the second highest number of chocolates has 26 chocolates. Neither H nor K has 26 chocolates.

$$\underline{H} > \underline{J} > \underline{K} > \underline{F} > \underline{E} > \underline{G} > \underline{I}$$

2 (26) 18

सात छात्र अर्थात् E, F, G, H, I, J और K के पास अलग-अलग संख्या में चॉकलेट हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। E के पास K से कम चॉकलेट है लेकिन G से अधिक चॉकलेट है। J के पास F से अधिक चॉकलेट है। दो से अधिक व्यक्तियों के पास E से कम चॉकलेट नहीं है। F के पास K से कम चॉकलेट है लेकिन E से अधिक है उसके पास J से अधिक संख्या में चॉकलेट हैं। मेरे पास G से अधिक चॉकलेट नहीं है। दूसरे सबसे कम चॉकलेट वाले व्यक्ति के पास 18 चॉकलेट हैं जबकि दूसरे सबसे अधिक चॉकलेट वाले व्यक्ति के पास 26 चॉकलेट हैं। न तो H और न ही K के पास 26 चॉकलेट हैं।

5. Who among the following person has the third highest number of chocolates?

निम्नलिखित में से किस व्यक्ति के पास तीसरे सबसे अधिक चॉकलेट हैं?

A.J

B.I

C.F

~~D.K~~

E. None of these

H > J > K > F > E > G > I



26



18

0:15

6. How many possible chocolates does H has?
H के पास कितनी संभावित चॉकलेट हैं?

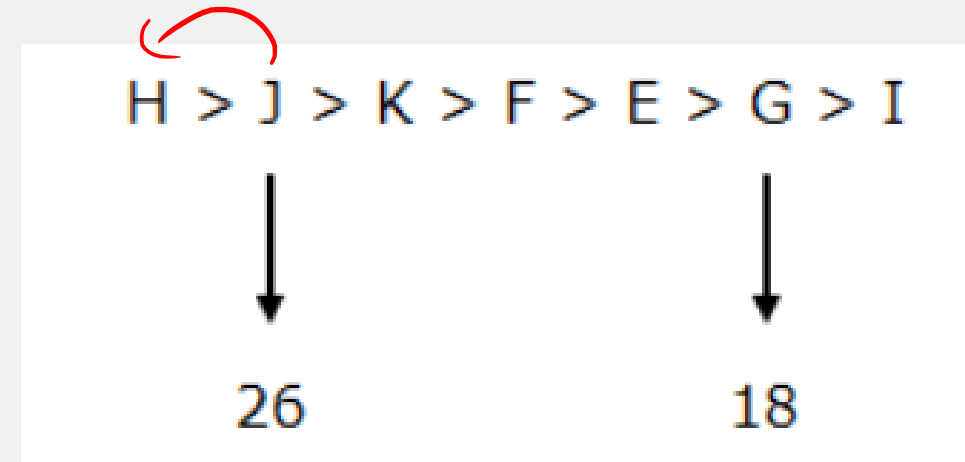
A. 26

~~B. 32~~

C. 18

D. 12

E. None of these



9. Statements:

Only a few Crow is Dove
Some Dove is Goose
No Goose is Turkey

Conclusions:

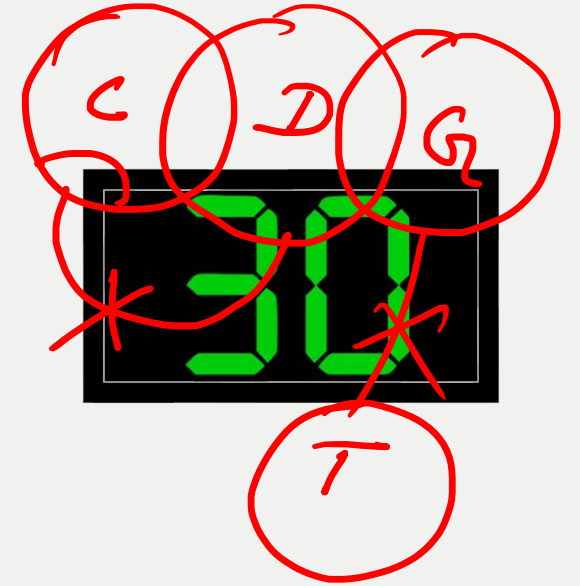
- I). All Dove is Turkey ~~X~~
II). Some Crow can be Goose ✓

कथन:

केवल कुछ क्रो डव हैं
कुछ डव गूज हैं
कोई गूज तुर्की नहीं है

निष्कर्ष:

- I सभी डव तुर्की हैं
II कुछ क्रो गूज हो सकते हैं



- 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.

10 Statements:

Only a few Ostrich are Sparrow
No Sparrow is Peacock
All Peacock is Duck

Conclusions:

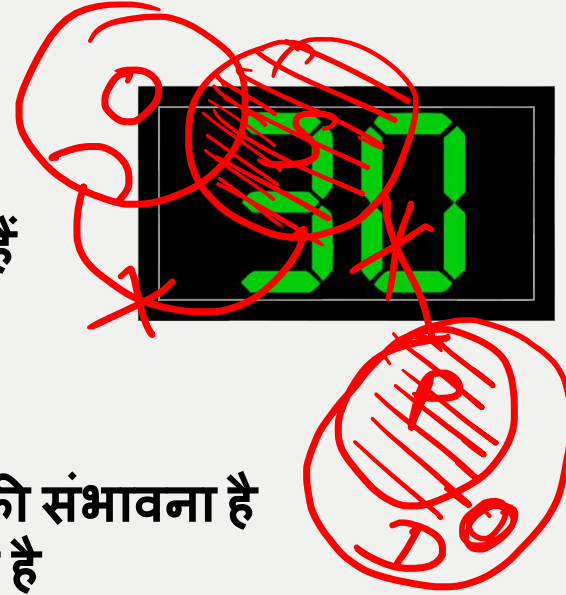
- I). ~~Some Sparrow being Duck is a possibility~~
- II). ~~Some Ostrich is not Peacock~~

कथन:

केवल कुछ शत्रुमुर्ग गौरैया हैं
कोई स्पैरो पीकाँक नहीं है
सभी पीकाँक डक हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ स्पैरो के डक होने की संभावना है
- II. कुछ शत्रुमुर्ग मयूर नहीं है



- 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.~~

11. Statements:

Only a few Gear is Wheel

All Gear is Bumper

All Bumper is Wiper

Conclusions:

- ~~I). No Wheel is Bumper~~
- ~~II). All Wiper is Gear~~

कथन:

केवल कुछ गियर व्हील है

सभी गियर बंपर हैं

सभी बंपर वाइपर हैं

निष्कर्ष:

- I. कोई व्हील बंपर नहीं है
- II. सभी वाइपर गियर है

- 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.

