

**SBI CLERK & PO | NIACL AO | LIC AAO 2022**



**REASONING**



# MOCK TEST



**LIVE | 09:00 AM**

**By Kuldeep Mahendras**



# UPCOMING ONLINE BATCHES

## October 2022

19 OCT 2022

03:00 PM to 05:00 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

10:30 AM to 12:30 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

19 OCT 2022

06:00 PM to 07:00 PM

**CCC ONLINE COURSE**

**BILINGUAL**

26 OCT 2022

08:00 AM to 10:00 AM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

05:30 PM to 07:30 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

26 OCT 2022

06:30 PM to 08:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BENGALI+ENGLISH**



[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) •  7052477777/7052577777



Nadeem 16 hours ago

📌 Homework 📄 ✍️

🔗 There are Total 19 person sitting in a row and the Arrangement of give Question is 📌

V W S \_ \_ T \_ \_ \_ P U \_ \_ Q \_ \_ \_ \_ R

🍀 Thank you Sir for Fruitful and Mast Session 😍 🍀

👍 🗨️ REPLY ▶️



🌸 PUJA KUNDU 🌸 ----- 15 hours ago 8 subscribers

The answer is 19...

VWS (2) T (3) PU (2) Q (4) R....THANK YOU SOO MUCH SIR FOR THE FABULOUS SESSION 🙏

👍 1 🗨️ REPLY ▶️



Mohit.. 18 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir for this very Amazing and Wonderful Class Session.. 🙏 😊

And

My Answer For today's homework is-

Total person == 19...

Read more

👍 🗨️ REPLY ▶️



Mohit.. 18 hours ago 1 subscribers

Sir, Total comes to be == 19.. 😊 🙏 😊

As,

The arrangement is like,

All facing Downward to South,...

Read more

👍 🗨️ REPLY ▶️



The Shield 5 hours ago (edited) 14 subscribers

Like

19 ans of this question sir

Thank you and session is also very helpfully

V W S 3

S T 2 per...

Read more



REPLY



Vandana Chhatri 7 hours ago

Thank you sir for wonderful session 🙏

Homework answer= V W S \_ \_ T \_ \_ \_ P U \_ \_ Q \_ \_ \_ \_ R



REPLY



Niharika Jha 16 hours ago

Homework answer: Total 19 persons

V, W, S, ΔΔ, T, ΔΔΔ, P, U, ΔΔ, Q, ΔΔΔΔ, R

THANK YOU SIR 😊🙏



REPLY



Neha Singh 10 hours ago

Homework ans. 19 persons

VWS(2)T(3)PU(2)Q(4)R



1



REPLY



Share  
8  
like!



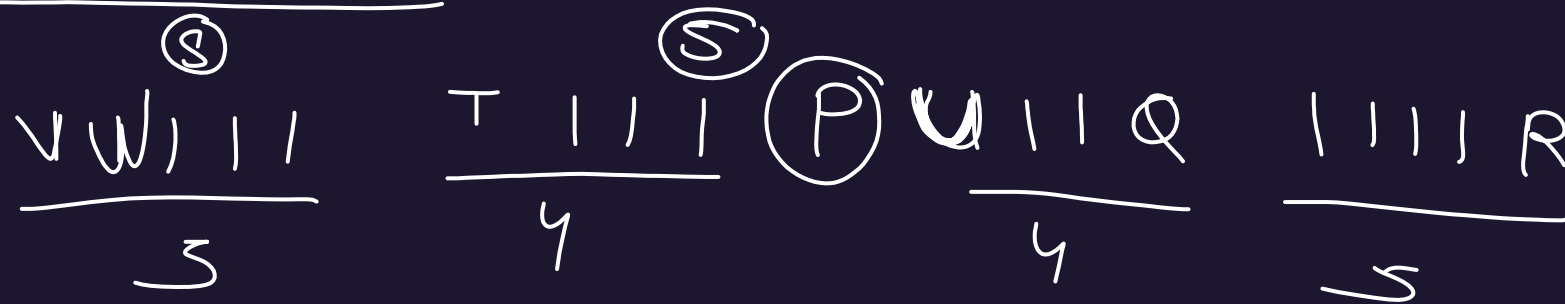


There is a certain number of persons sitting in a row and all are facing South. P is in the middle of the row. Q is fifth to the right of R. Two persons sit between S and T who is five places away from U. V sits at one of the extreme ends. W sits to the immediate left of V. Three people sit between T and P who is immediate right of U. Number of persons between T and P are same as number of persons between P and Q. R is at one of the extreme ends.

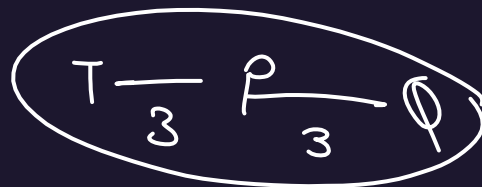
एक पंक्ति में निश्चित संख्या में व्यक्ति बैठे हैं और सभी का मुख दक्षिण की ओर है। P पंक्ति के मध्य में है। Q, R के दायें से पांचवें स्थान पर है। S और T के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, जो U से पांच स्थान दूर है। V किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। W, V के ठीक बायें बैठा है। T और P के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं, जो U के ठीक दायें है। T और P के बीच व्यक्तियों की संख्या P और Q के बीच व्यक्तियों की संख्या के समान है। R किसी एक अंतिम छोर पर है।



There is a certain number of persons sitting in a row and all are facing South. P is in the middle of the row. Q is fifth to the right of R. Two persons sit between S and T who is five places away from U. V sits at one of the extreme ends. W sits to the immediate left of V. Three people sit between T and P who is immediate right of U. Number of persons between T and P are same as number of persons between P and Q. R is at one of the extreme ends.



19





# Statements

$20 = 21, 21 \geq 25, 25 \leq 7, 7 > 12, 12 > 14$

# Conclusions

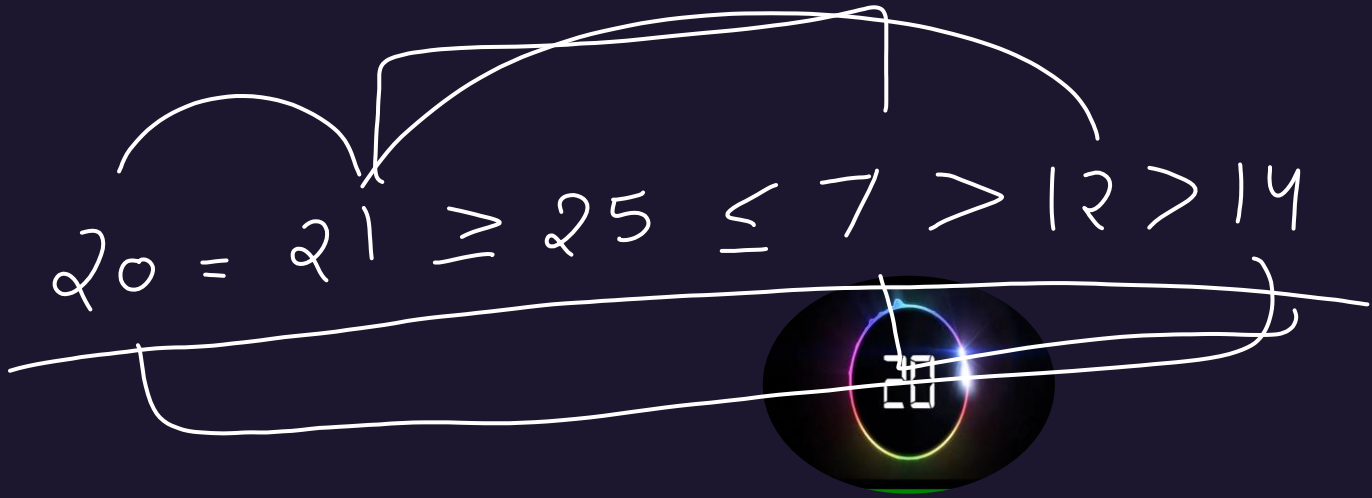
A.  $20 > 21$  X

B.  $21 < 12$  X

C.  $7 > 14$  ✓

D.  $20 < 14$  X

E.  $21 > 7$  X



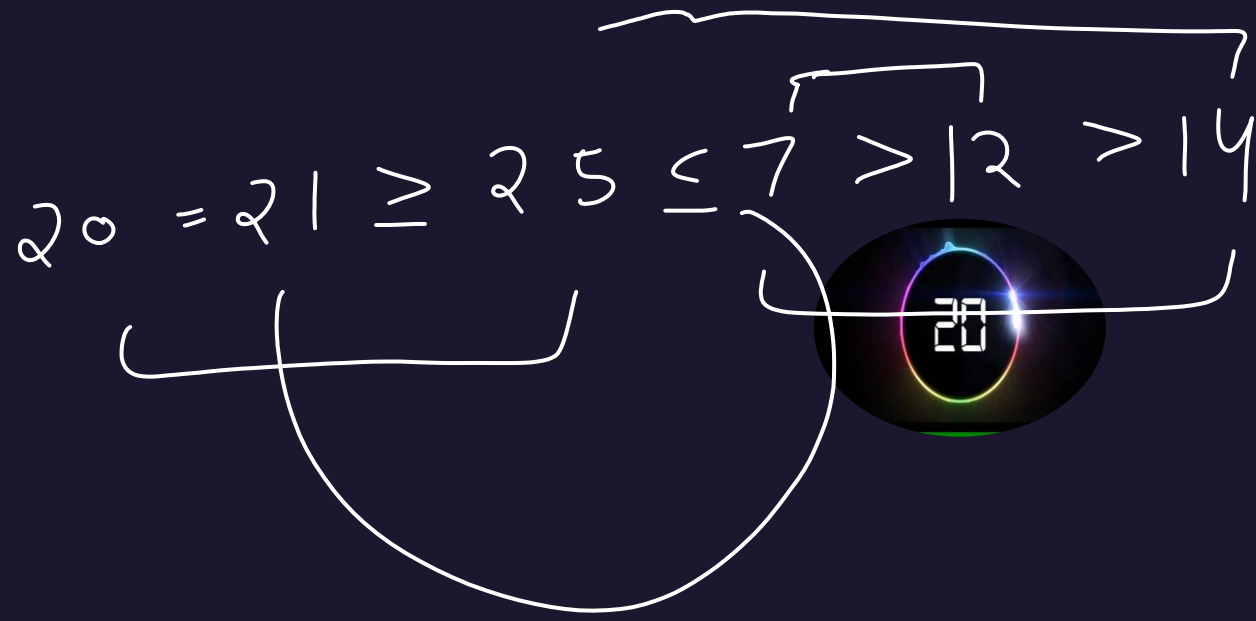


## Statements

$$20 = 21, 21 \geq 25, 25 \leq 7, 7 > 12, 12 > 14$$

## Conclusions

- A.  $7 \leq 14$  X
- B.  $14 < 35$  X
- C.  $20 \geq 25$  ✓
- D.  $7 < 12$  X
- E.  $21 > 7$  X







Statements

$$28 = 23, 23 \geq 25, 25 \leq 17, 17 > 12, 12 > 14$$

Conclusions

A.  $14 \leq 17$  ~~X~~

B.  $23 < 25$  ~~X~~

C.  $23 = 17$  ~~X~~

D.  $17 > 14$  ✓

E.  $28 < 12$  ~~X~~





Statements

$4 \leq 3, 4 > 1, 1 \leq 10, 10 = 19, 19 \leq 6$

Conclusions

- A.  $3 \geq 6$  X
- B.  $6 = 3$  X
- C.  $4 > 10$  X
- D.  $10 \leq 6$  ✓
- E.  $4 = 19$  X

$3 \geq 4 > 1 \leq 10 = 19 \leq 6$



Statements

$28 = 23, 23 \geq 25, 25 \leq 17, 17 > 12, 12 > 14$

Conclusions

A.  $23 \leq 17$  ✗

B.  $17 = 28$  ✗

C.  $14 = 28$  ✗

D.  $12 = 25$  ✗

E.  $28 \geq 25$  ✓





If it is possible to make only one meaningful word with the second, the fifth, the sixth and the seventh letter of the word JUDGEMENT using each letter only once in each word, which of the following will be the last letter of that word. If no such word can be made, give answer 'G' and if more than such word can be made, give answer 'M'.

यदि JUDGMENT शब्द के दूसरे, पांचवें, छठे और सातवें अक्षर से प्रत्येक शब्द में केवल एक बार प्रत्येक अक्षर का उपयोग करके केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है, तो निम्नलिखित में से उस शब्द का अंतिम अक्षर कौन सा होगा। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'G' दें और यदि इससे अधिक शब्द बन सकते हैं, तो उत्तर 'M' दें।

- 01. E
- 03. R
- 05. S

- 02. G
- 04. M

U E M E





How many such pairs of letters are there in the word ALLAHABAD which has as many letters between them as they have in English alphabet series?

ALLAHABAD शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं?

01. Eleven

02. Seven

~~03. Three~~

04. Eight

05. Five





172 321 525 643 268

If all the numbers are arranged in ascending order based on the third digit of the number then what is the sum of the numbers thus formed which is second from the right and the number which is second from the left?

यदि सभी संख्याओं को संख्या के तीसरे अंक के आधार पर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो इस प्रकार बनी संख्याओं का योग क्या है जो दायें से दूसरे स्थान पर है और संख्या जो बायें से दूसरी है?

- 01. 891
- 02. 780
- 03. 642
- 04. 497
- 05. 697

321 | 172 | 643 | 525 | 268

525  
172  
-----  
697





172 321 525 643 268

If we interchange the first digit with the second digit of each number and then we divide the first digit of the first number from right to the third digit of the third number from the left. What quotient will we get?

यदि हम पहले अंक को प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक से बदल दें और फिर हम दाएं से पहली संख्या के पहले अंक को बाएं से तीसरे संख्या के तीसरे अंक में विभाजित करते हैं। हमें क्या भागफल मिलेगा?

- 01. 2            02. 2.5
- 03. 3            04. 3.5
- 05. 1.2

$6/5 = 1.2$



~~172~~ ~~321~~ 525 643 268

If we interchange the first and third digit of each number then arrange all the numbers in ascending order then which of the following number thus formed is third lowest?

यदि हम प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दें तो सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें, तो इस प्रकार बनी निम्न में से कौन सी संख्या तीसरी सबसे छोटी संख्या है?

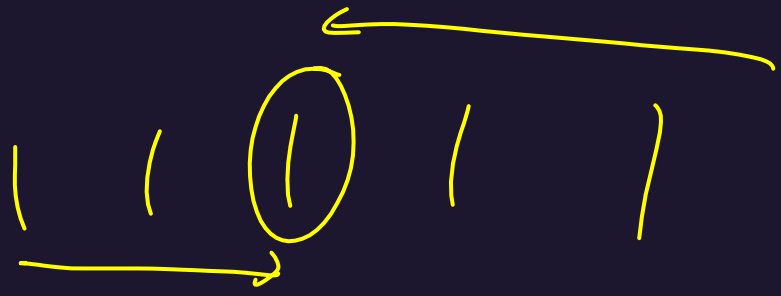
01. 172

02. 321

03. 643

04. 525

05. 268





0 2 4  
 172 321 525 643 268

If we add one in the even digit and subtract one from the odd digit in all the numbers then arrange all numbers in ascending order then which one is the lowest number?

यदि हम सम अंक में एक जोड़ते हैं और सभी संख्याओं में विषम अंक में से एक घटाते हैं तो सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करते हैं तो सबसे छोटी संख्या कौन सी है?

01. 525      02. 268

03. 643      04. 172

05. 321

E + 1      O - 1





~~172~~ 321 525 643 268



If all the numbers are arranged in ascending order then what is the difference between the numbers which are second and third from the left and right end respectively?

यदि सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो बाएं और दाएं छोर से क्रमशः दूसरी और तीसरी संख्या के बीच का अंतर क्या है?

01. 72

02. 21

03. 53

04. 25

05. 68

Handwritten calculations:  

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 268 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 321 \\ \hline 53 \end{array}$$
 A digital display shows the number 20.



Statements-

Only a few PQ01 are ER03.

All MV01 are ER03.

Conclusions-

I. All PQ01 can Never be MV01.

II. Some MV01 are PQ01.

कथन-

केवल कुछ PQ01 ER03 हैं।

सभी MV01 ER03 हैं।

निष्कर्ष-

I. सभी PQ01 कभी भी MV01 नहीं हो सकते।

II. कुछ MV01, PQ01 हैं।





## Statements-

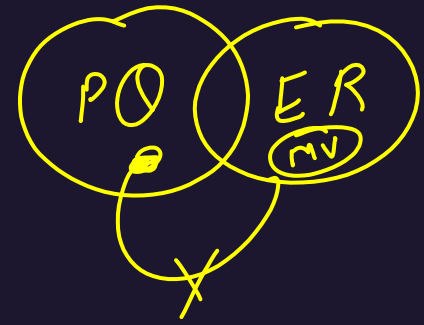
Only a few PQ01 are ER03.

All MV01 are ER03.

## Conclusions-

I. All PQ01 can Never be MV01. ✓

II. Some MV01 are PQ01. ✗







Statements-

Only a few BZ05 are ER03.

No BZ05 is HS01.

Conclusions-

I. Some HS01 are definitely not ER03.

II. All ER03 can never be HS01.

कथन-

केवल कुछ BZ05 ER03 हैं।

कोई BZ05 HS01 नहीं है।

निष्कर्ष-

I. कुछ HS01 निश्चित रूप से ER03 नहीं हैं।

II. सभी ER03 कभी भी HS01 नहीं हो सकते।





Statements-

Only a few BZ05 are ER03.

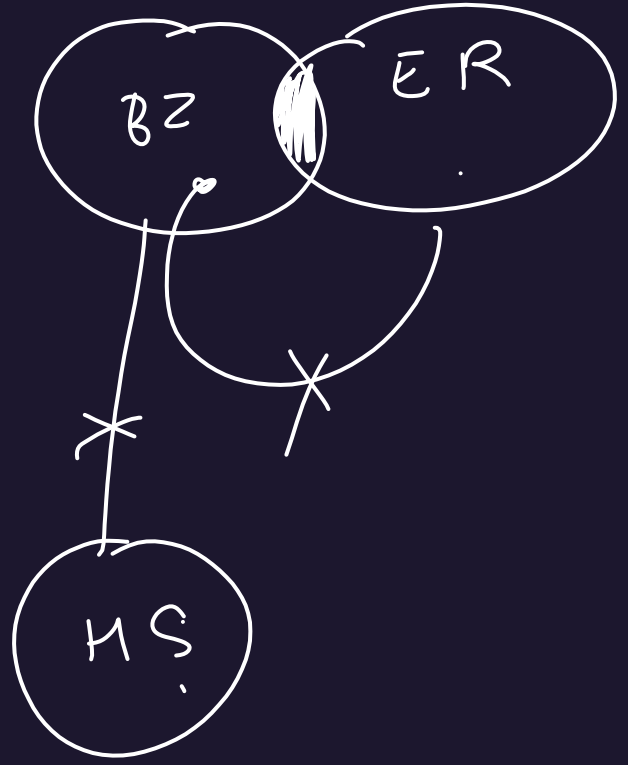
No BZ05 is HS01.

Conclusions-

I. Some HS01 are definitely not ER03.

II. All ER03 can never be HS01.

are not





Statements-

Only a few EV11 are GT21.

Some FS01 are EV11.

No GT21 is a FS01.

Conclusions-

I. All FS01 are GT21.

II. Some EV11 are not FS01.

कथन-

केवल कुछ EV11 GT21 हैं।

कुछ FS01 EV11 हैं।

कोई GT21 FS01 नहीं है।

निष्कर्ष-

I. सभी FS01, GT21 हैं।

II. कुछ EV11 FS01 नहीं हैं।





Statements-

Only a few EV11 are GT21.

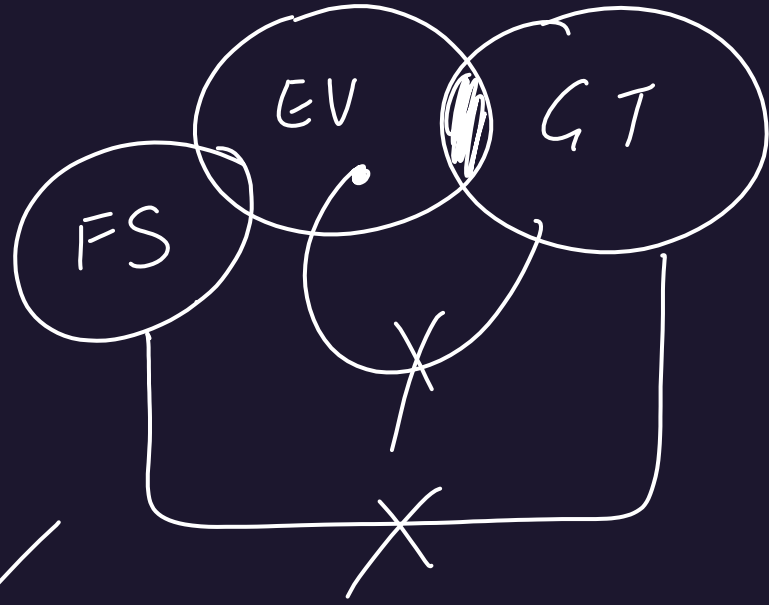
Some FS01 are EV11.

No GT21 is a FS01.

Conclusions-

I. All FS01 are GT21. X

II. Some EV11 are not FS01.





Statements:

All Greens are Yellows.

No Yellows are Black.

Conclusions:

I. No Greens are Black.

II. Some Greens are Black.

कथन:

सभी ग्रीन येलो हैं.

कोई येलो ब्लैक नहीं है.

निष्कर्ष:

कोई ग्रीन ब्लैक नहीं हैं।

कुछ ग्रीन ब्लैक हैं.





Statements:

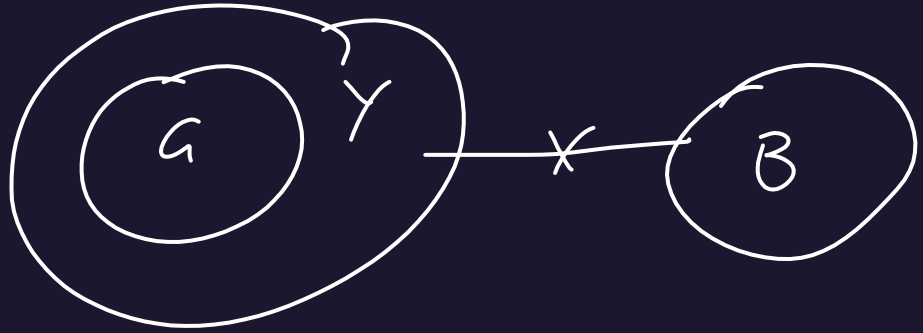
All Greens are Yellows.

No Yellows are Black.

Conclusions:

I. No Greens are Black. ✓

II. Some Greens are Black. ✗







Statements:

All Chairs are Sofas.

Only a few Sofas are Beds.

No Beds are Curtains.

Conclusions:

I. Some Sofas are not Beds.

II. Some Sofas are not  
Curtains.

कथन:

सभी चेयर सोफा हैं।

केवल कुछ सोफा बेड हैं।

कोई बेड कर्टेन नहीं हैं।

निष्कर्ष:

कुछ सोफा बेड नहीं हैं।

कुछ सोफा पर्दे नहीं हैं।





Statements:

All Chairs are Sofas.

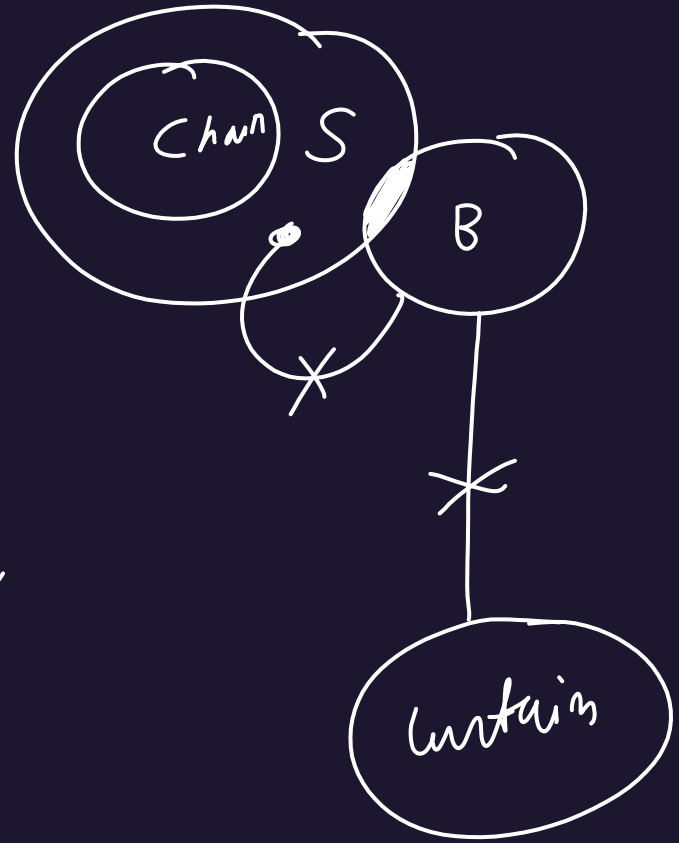
Only a few Sofas are Beds.

No Beds are Curtains.

Conclusions:

I. Some Sofas are not Beds.

II. Some Sofas are not Curtains.





Statements:

Only a few CX24 are AZ26.

Some DW23 are CX24.

No HS19 is AZ26.

Conclusions-

I. At least CX24 are HS19.

II. All AZ26 being DW23 is a possibility.

कथन:

केवल कुछ CX24 AZ26 हैं।

कुछ DW23, CX24 हैं।

कोई HS19 AZ26 नहीं है।

निष्कर्ष-

I. कम से कम CX24 HS19 हैं।

II. सभी AZ26 के DW23 होने की संभावना है।





Statements:

Only a few CX24 are AZ26.

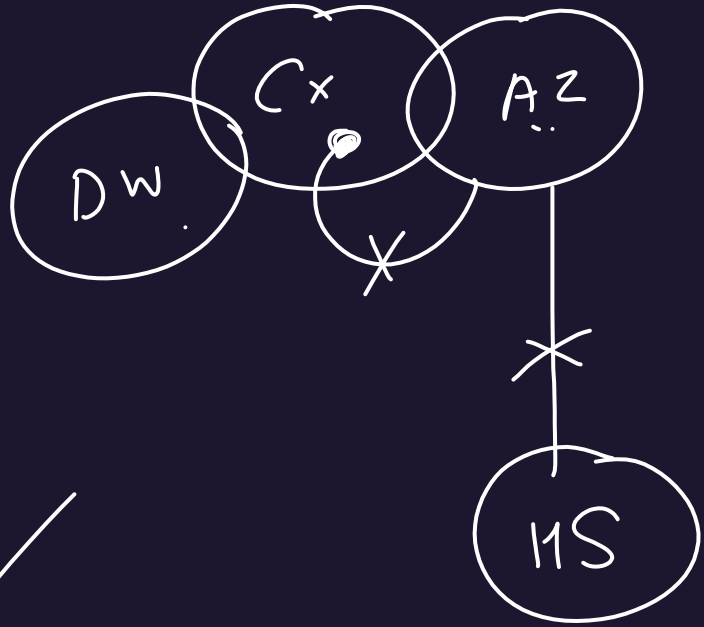
Some DW23 are CX24.

No HS19 is AZ26.

Conclusions-

I. At least CX24 are HS19. X

II. All AZ26 being DW23 is a possibility. ✓





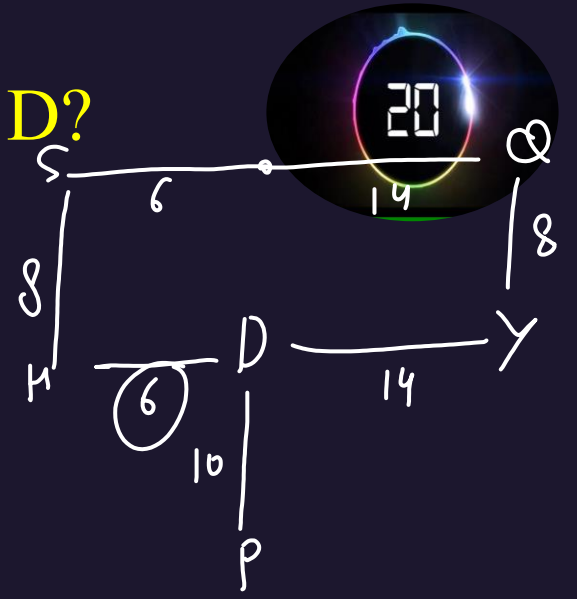
Point D is 10m north of point P. Point Y is 14m east of point D. Point Q is 8m north of point Y. Point S is 20m west of point Q. Point H is 8m south of point S.

बिंदु D, बिंदु P के 10मी उत्तर में है। बिंदु Y, बिंदु D के 14मी पूर्व में है। बिंदु Q, बिंदु Y के 8मी उत्तर में है। बिंदु S, बिंदु Q के 20मी पश्चिम में है। बिंदु H, बिंदु S के 8मी दक्षिण में है।

What is the shortest distance between point H and point D?

बिंदु H और बिंदु D के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 8m (b) 6m (c) 4m (d) 10m (e) None of these





The positions of how many digits in the number '824514796318' will remain the same when the first half and the second half of the digits are arranged in ascending order separately?

संख्या '824514796318' में कितने अंकों का स्थान समान रहेगा जब अंकों के पहले आधे और दूसरे भाग को अलग-अलग आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है?

01. One

02. Two

03. None

04. Three

05. None of these







7 1 13 5 25 15 21

'game you they know' is written as '37 39 42 74'

'luck give for ruin' is written as '38 53 57 61'

'Win of cricket great' is written as '31 49 54 79'

'we match place right' is written as '38 55 63 72'

Which of the following is the code for 'we'?/ 'we' के लिए कूट क्या है

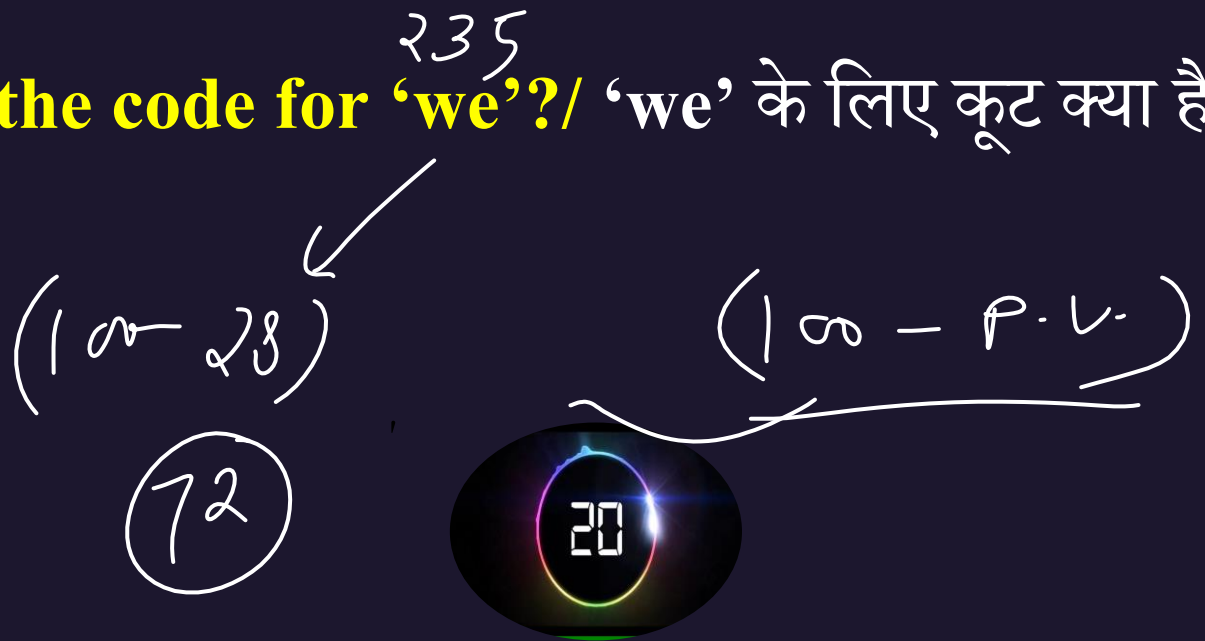
(1) 38

(2) 72

(3) 63

(4) 55

(5) 54





In a certain code language-

'game you they know' is written as '37 39 42 74'

'luck give for ruin' is written as '38 53 57 61'

'Win of cricket great' is written as '31 49 54 79'

'we match place right' is written as '38 55 63 72'



'know place' can be written as? / 'know place' के लिए संभावित कोड क्या होगा?

~~(1) 63 63~~

~~(2) 37 38~~

~~(3) 63 34~~

(4) 37 63

(5) None of these





There are six persons i.e. M, N, O, P, Q and R, they have different weight. No two persons have same weight. Only two persons are lighter than M. N is heavier than M but lighter than O and P. R is heavier than Q but lighter than P. P is not the heaviest. The weight of 2nd heaviest person is 85 kg and the weight of lightest is 42 kg.

छह व्यक्ति यानी M, N, O, P, Q और R हैं, उनका वजन अलग-अलग है। किन्हीं दो व्यक्तियों का भार समान नहीं है। केवल दो व्यक्ति M से हल्के हैं। N, M से भारी है लेकिन O और P से हल्का है। R, Q से भारी है लेकिन P से हल्का है। P सबसे भारी नहीं है। दूसरे सबसे भारी व्यक्ति का वजन 85 किग्रा है और सबसे हल्के व्यक्ति का वजन 42 किग्रा है।



There are six persons i.e. M, N, O, P, Q and R, they have different weight. No two persons have same weight. Only two persons are lighter than M. N is heavier than M but lighter than O and P. R is heavier than Q but lighter than P. P is not the heaviest. The weight of 2nd heaviest person is 85 kg and the weight of lightest is 42 kg.



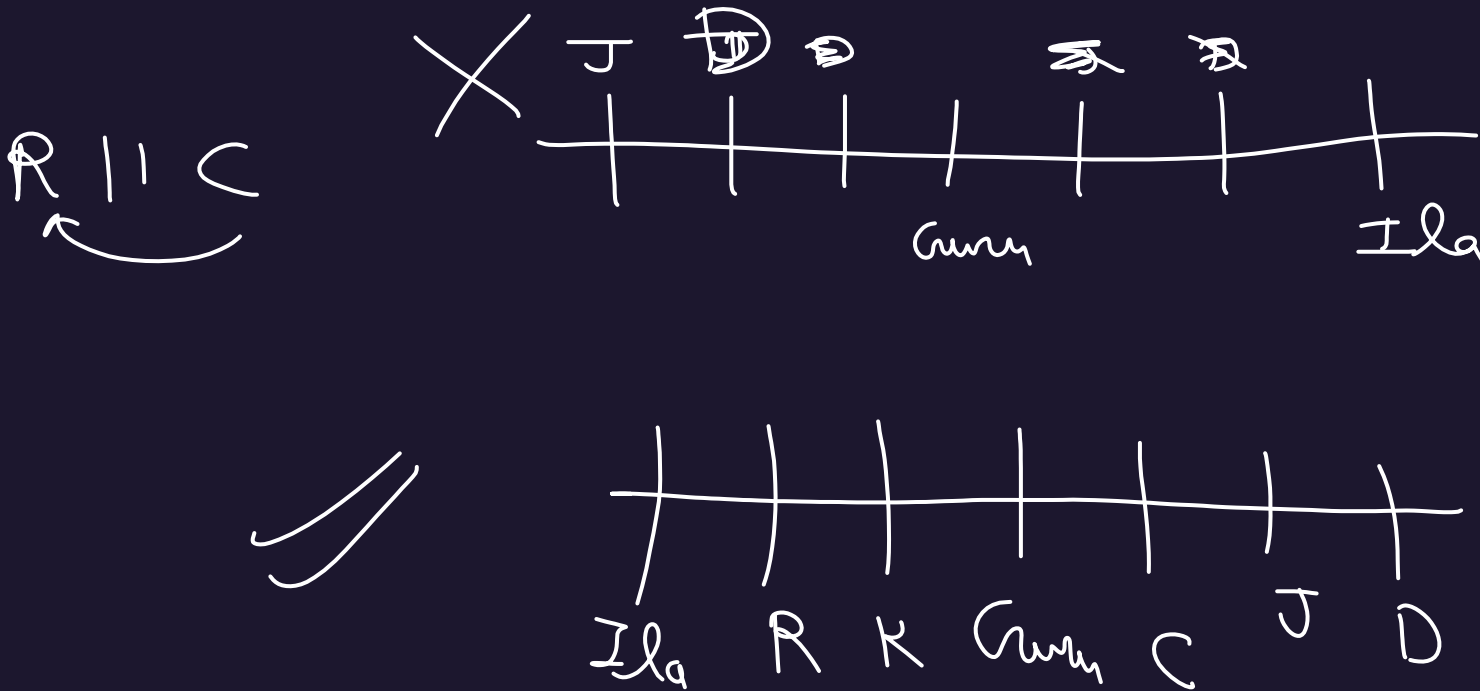


Seven teachers Kee, Jee, Ila, Riz, Guru, Div and Chinu sitting in a straight line facing north, not necessarily in the same order. Ila sits at one of the extreme ends of the line. Guru has as many teachers sitting on his right, as on his left. Riz sits third to the left of Chinu. Jee sits on the immediate left of Div. Jee does not sit at any of the extreme ends of the line.

सात शिक्षक की, जी, इला, रिज, गुरु, दिवा और चीनू एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। इला पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठी है। गुरु के दायीं ओर उतने ही शिक्षक हैं जितने उसके बायीं ओर बैठे हैं। रिज, चीनू के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। जी, डिव के ठीक बायें बैठा है। जी पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है।



Seven teachers Kee, Jee, Ila, Riz, Guru, Div and Chinu sitting in a straight line facing north, not necessarily in the same order. Ila sits at one of the extreme ends of the line. Guru has as many teachers sitting on his right, as on his left. Riz sits third to the left of Chinu. Jee sits on the immediate left of Div. Jee does not sit at any of the extreme ends of the line.



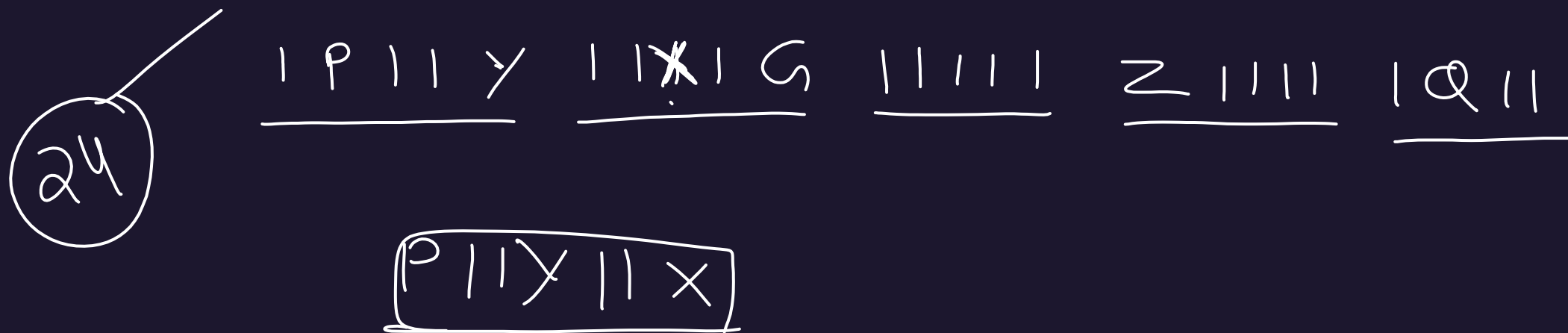


Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. Y sits fifth to the left of G. Two persons sits between Y and P. P sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between Z and G. Z is not an immediate neighbor of Y. As many as persons sits between G and Z as between Z and Q. As many as persons sits between P and Y as between Y and X. Q sits third position from one of the extreme end.

एक रैखिक पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख व्यक्तियों की संख्या अनिश्चित है। Y, G के बाएं से पांचवें स्थान पर बैठा है। Y और P के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। P किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। Z और G के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। Z, Y का निकटतम पड़ोसी नहीं है। जितने व्यक्ति G और Z के बीच बैठते हैं, उतने ही व्यक्ति Z और Q के बीच बैठते हैं। जितने व्यक्ति P और Y के बीच बैठते हैं उतने ही Y और X के बीच बैठते हैं। Q, छोर से तीसरे स्थान पर बैठता है।



Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. Y sits fifth to the left of G. Two persons sits between Y and P. P sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between Z and G. Z is not an immediate neighbor of Y. As many as persons sits between G and Z as between Z and Q. As many as persons sits between P and Y as between Y and X. Q sits third position from one of the extreme end.







Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in row and all are facing towards north but not necessarily in the same order. B sits second from one of the extreme ends. Three persons sit between D and B. Two persons sit between D and A. C sits to the immediate left of A. F sits to left of C but is not an immediate neighbour of C. More than two persons sit between F and E.

H.W

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। B किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। D और B के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। D और A के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। C, A के ठीक बाईं ओर बैठता है। F, C के बाईं ओर बैठता है, लेकिन C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F और E के बीच दो से अधिक व्यक्ति बैठते हैं।

Comment Box  
9:00 AM - Rla



# MAHENDRAS INTERACTIVE CLASSES (MIC)



## Special Batch For SBI PO & CLERK 2022



Batch Date & Time - **19<sup>th</sup> OCT 2022** | 03:00 PM to 05:00 PM

### Our Facilities

- 168 Hours of Live Interactive Classes
- 500+ Live Tests with PAN INDIA ranking system
- 1000+ Mock Tests for regular practice to maintain speed & accuracy
- E-Books of all subjects covered in Banking Exams in both Medium
- Taught videos will be available in Library with Package validity



**KULDEEP SIR**  
REASONING  
USE CODE | E9419



**SHUBHAM SIR**  
MATHS  
USE CODE | E7325



**NITIN SIR**  
ENGLISH  
USE CODE | E10056



**PRIYA MA'AM**  
GA  
USE CODE | E15031

**Buy Now** [mahendras.org](https://mahendras.org)  
Toll Free Helpline No.: 7052477777