



# SBI PO 2022



## REASONING

अंतिम प्रहार

## 25 DAYS

## CRASH COURSE

## MOCK-2



LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS





# UPCOMING ONLINE BATCHES

## November 2022

02 NOV 2022

08:00 AM to 10:00 AM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

05:30 PM to 07:30 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

09 NOV 2022

07:30 PM to 09:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

08:00 AM to 10:00 AM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

16 NOV 2022

01:00 PM to 03:00 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

03:00 PM to 05:00 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

23 NOV 2022

05:30 PM to 07:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

01:00 PM to 03:00 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

30 NOV 2022

10:30 AM to 12:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

07:30 PM to 09:30 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

02 NOV 2022

06:30 PM to 08:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BENGALI+ENGLISH**

23 NOV 2022

04:00 PM to 06:00 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BENGALI+ENGLISH**



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



**a** akanksha 10 hours ago  
 Thank u so muchhh sir for this amazing and wonderful session 😊  
 Floor. Flat1. Flat2  
 4. R. A  
 3. Q. D...  
 Read more  
 👍 🗨️ Reply ▶️

**m** monika kumari 18 hours ago  
 Thank you sir 🙌  
 Very nice session 🧡🧡😊🙌👍  
 👍 🗨️ Reply ▶️

Lucky Dey (Pabitra) 7 hours ago 8 subscribers  
 Floor Falt 1. Falt 2  
 4. R. A  
 3. Q. D  
 2. P. C...  
 Read more  
 👍 🗨️ Reply ▶️

Shivani Jaiswal 16 hours ago (edited)  
 H. W = option (3) 4 pair... Thank u sir great session  
 👍 🗨️ Reply ▶️

Tanisha p 18 hours ago  
 Thank u sir awesome session sir 🧡🙌🙌  
 home work 4 pairs  
 👍 🗨️ Reply ▶️

Muskan Rai 17 hours ago 1 subscribers  
 ANSWER = 4  
 THANK U SIR  
 👍 🗨️ Reply ▶️

**U** urmila kumari 16 hours ago  
 H.W ans-Opt.3  
 Thank you sir  
 👍 🗨️ Reply ▶️

Niharika Jha 16 hours ago  
 Homework answer 4 pairs 🗝️  
 Option 3✓  
 👍 🗨️ Reply ▶️


**S** Sushmita Goswami 14 hours ago  
 Option -3  
 Four pair  
 👍 🗨️ Reply ▶️

**m** monika kumari 18 hours ago (edited)  
 Four  
 EF,FE,CF,TV  
 👍 🗨️ Reply ▶️





 Twinklr Gupta 15 hours ago  
Hw ans is 4 pair  
👍  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓

 Abhick 9 hours ago 74 subscribers  
H/w - 4 pair  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓

 Ritu Singh 18 hours ago  
Sir aaj ka home work  
Option  
No. \_\_\_four ✓✓✓  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓


 Zikra Yasmeen 14 hours ago  
Option 3  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓


 Surbhi Sinha 16 hours ago 1 subscribers  
Four pairs  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓

 Nitika Gupta 18 hours ago  
Homework  
Four pair  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓

 Abhishek Singh 16 hours ago  
4 pairs  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓

 RASHMISONI 😊 18 hours ago  
HW ANSWER,,4 PAIRS  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓

 Tanu Jain 10 hours ago  
HW Ans is 4pair  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓

 Kajal Singhal 13 hours ago 3 subscribers  
Home work ans 4 pair  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓

 Diksha Shukla 18 hours ago  
4  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓

 Ashfin Dayer 18 hours ago  
Four  
👍 🗨️ Reply ▶️ ✓



How many pair of letters are there in the word “EFFECTIVE” which has as many letters (in both forward and backward direction) in between as they have in English alphabet series?

शब्द “EFFECTIVE” में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं?

1. Two

2. Three

3. Four

4. None of these

5. One





5 4 A B % & 3 5 E 2 1 U \* G @ © 9 C 5 7 F K I 4 £ T V 9 4 H € L M 1



Four of the following are alike in a certain way based on their position in the above arrangement . Find the one which does not belong to that group?

उपरोक्त व्यवस्था में अपनी स्थिति के आधार पर निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं। उस समूह का पता लगाएं जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- 1. 7 K £
- 2. 4 € 1
- 3. 4 B 3
- 4. U G © ✗
- 5. B & E





5 4 A B % & 3 5 E 2 1 U \* G @ © 9 C 5 7 F K I 4 £ T V 9 4 H € L M 1

If the first eighteen elements in the above sequence are written in reverse order, then which of the following will be at the eighteenth position from the right end?

यदि उपरोक्त क्रम में पहले अठारह तत्वों को उल्टे क्रम में लिखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन दायें छोर से अठारहवें स्थान पर होगा?

- 1.4
- 2.A
- 3.©
- ~~4.9~~
- 5.NOT







5 4 A B % & 3 5 E 2 1 U \* G @ © 9 C 5 7 F K I 4 £ T V 9 4 H € L M 1  
 | | | | | / / / / / | | |

If all the symbols in the above arrangement are dropped then which of the following element is tenth from the left of third element from the right end ?

यदि उपरोक्त व्यवस्था में सभी प्रतीकों को हटा दिया जाता है तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें से तीसरे तत्व के बाएं से दसवां है?

- 1.U
- 2.5
- 3.7
- 4.F
- 5.E

$$10 + 3 = 13$$







5 4 A B % & ~~3 5~~ E 2 1 U \* G @ © 9 C 5 7 F K I 4 £ T V 9 4 H € L M 1

How many numbers are there which are immediately preceded by a symbol and followed by a consonant ?

ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और बाद में एक व्यंजन है?

1.1

2.2

3.3

4.4

5.NOT





5(4 A)B % & 3 5 E 2(1 U)\* G @ © 9 C 5 7 F K I 4 £ T V 9 4 H € L M 1

How many vowels are there which are immediately preceded by a perfect square?

ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है?

- 1.1
- 2.2
- 3.3
- 4.4
- 5.NOT





Statement:

$$M > N \geq O = P \leq Q < R > S$$

Conclusion:

I.  $M > P$  ✓

II.  $O < R$  ✓

1. Only II is true

2. Both I and II are true

3. Only I is true

4. Either I or II is true

5. None is true



SBI PO



Statement:

$$M \geq B \geq N = Z > X \leq R > S$$

Conclusion:

I.  $M > X$  ✓

II.  $N > S$  ✗

1. Only II is true

2. Both I and II are true

3. Only I is true

4. Either I or II is true

5. None is true





Statement:

$$D < E \leq F, G > H \geq I > F$$

Conclusion:

I.  $E \leq H$  ✗

II.  $H > D$  ✓



- 1. Only II is true
- 2. Both I and II are true
- 3. Only I is true
- 4. Either I or II is true
- 5. None is true





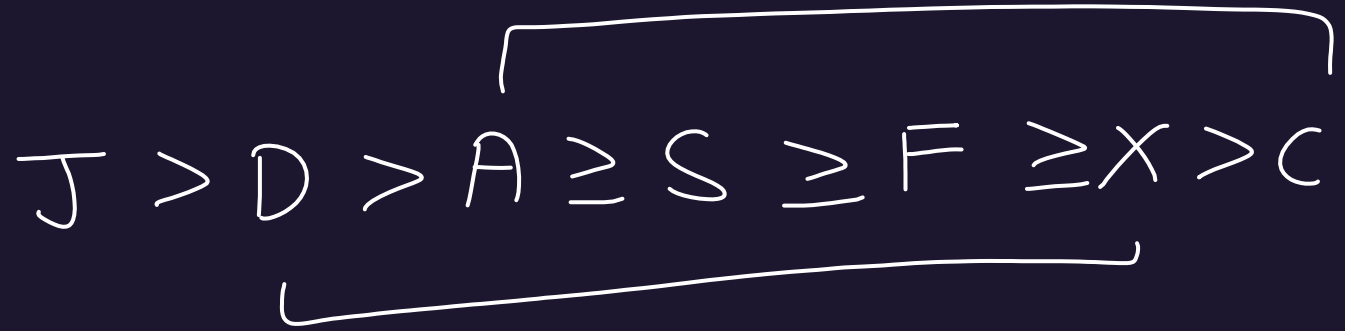
Statements:  $J > D > A \geq S; C > X \leq F \leq S$

Conclusions:

I.  $D \geq X$  ✗

II.  $C > A$  ✗

- 1. Only II is True
- 2. Neither I nor II is True
- 3. Both I and II are True
- 4. Either I or II is True
- 5. Only I is True





Statements:  $F < A > B = E; D < C = G > E$

Conclusions:

I.  $A > E$  ✓

II.  $E > D$  ✗

- 1. Only I is true
- 2. Only II is true
- 3. Either I or II is true
- 4. Both I or II is true
- 5. Neither I or II is true

$$F < A > B = E < G = C > D$$

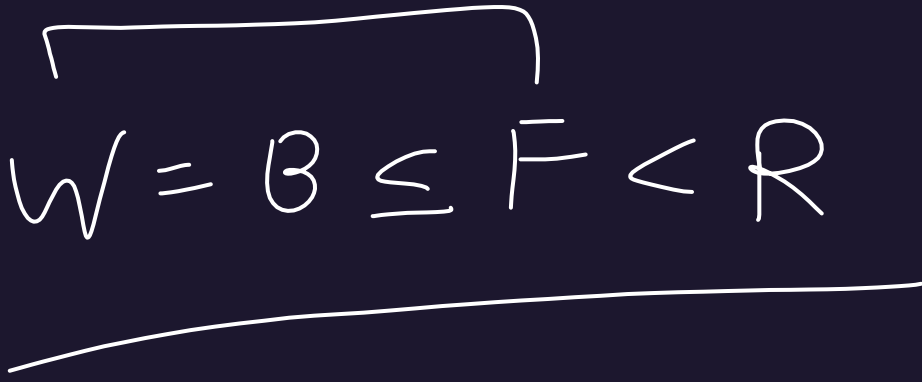


Statements:  $W = B; B \leq F; F < R$

Conclusions:

I.  $W = F$

II.  $W < F$



- 1. Only I is True
- 2. Only II is True
- 3. Either I or II is True
- 4. Neither I or II is True
- 5. Both I and II are True



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

शब्द 'UNIQUE' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के बीच हैं?

1. Two

2. Three

3. Four

4. None

5. One





Q. In a Certain code **LOYALTY** is written as **MPZBMUZ** ,than find the code for **PROCLAIM** ? +1

Q. एक निश्चित कोड में **LOYALTY** का कोड **MPZBMUZ** लिखा गया है तो **PROCLAIM** का कोड क्या होगा ?

- 1. ~~QSPDDBJN~~
- 2. ~~QSPDBMJN~~
- 3. QSPDMBJN
- 4. ~~QPSDMBJN~~







**Q. In a Certain code TOAST is written as 03210 , RIGID is written as 45759 than find the code for DOOR?**

**Q. एक निश्चित कोड में TOAST का कोड 03210 लिखा गया है , RIGID का कोड 45759 लिखा गया है तो DOOR का कोड क्या होगा ?**

9334

- ~~1. 9331~~
- 2. 9334
- ~~3. 3390~~
- ~~4. 1314~~





**Q. In a Certain code SELDOM is written as NPEMFT, than find the code for SACRIFICE ?**

**Q. एक निश्चित कोड में SELDOM का कोड NPEMFT लिखा गया है तो SACRIFICE का कोड क्या होगा ?**

- 1. **FDJGJDSBT**
- 2. **FDJGJSDBT**
- 3. **FDJSJGTBD**
- 4. **FGDJGDSBT**





\* 2TTR

Q. In a Certain code DONKEY is written as ZEKNOE , than find the code for RAINBOW ?

Square + 1

Q. एक निश्चित कोड में DONKEY का कोड ZEKNOE लिखा गया है तो RAINBOW का कोड क्या होगा ?

1. WOBNAIR

2. WOBNAIR

3. WOBNJBR

4. WOBNIAR X





**Q. In a Certain code TIRE**D is written as 56, **BRAIN** is written as 44 than find the code for **LAZY**?

**Q. एक निश्चित कोड में TIRE**D का कोड 56 लिखा गया है , **BRAIN** का कोड 44 लिखा गया है तो **LAZY** का कोड क्या होगा ?

20 9 18 5 4

12 | 26 25

1. 64

2. 61

3. 58

4. 43





Q. In a Certain code SUN is written as 26, WIN is written as 18 than find the code for TIE ?

Q. एक निश्चित कोड में SUN का कोड 26 लिखा गया है , WIN का कोड 18 लिखा गया है तो TIE का कोड क्या होगा ?

- 1. 25
- 2. 24
- 3. 29
- 4. 26

$$19 + 21 - 14$$

S U N



$$23 + 9 - 14$$

W I N



$$20 + 9 - 5$$

T I E



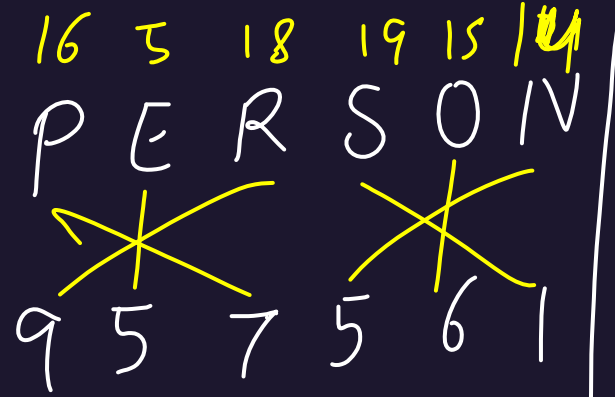




**Q. In a Certain code PERSON is written as 957561 , than find the code for SACHIN ?**

**Q. एक निश्चित कोड में PERSON का कोड 957561 लिखा गया है तो SACHIN का कोड क्या होगा ?**

- 1. 321598
- 2. 311598 ✓
- 3. 311986
- 4. 311985

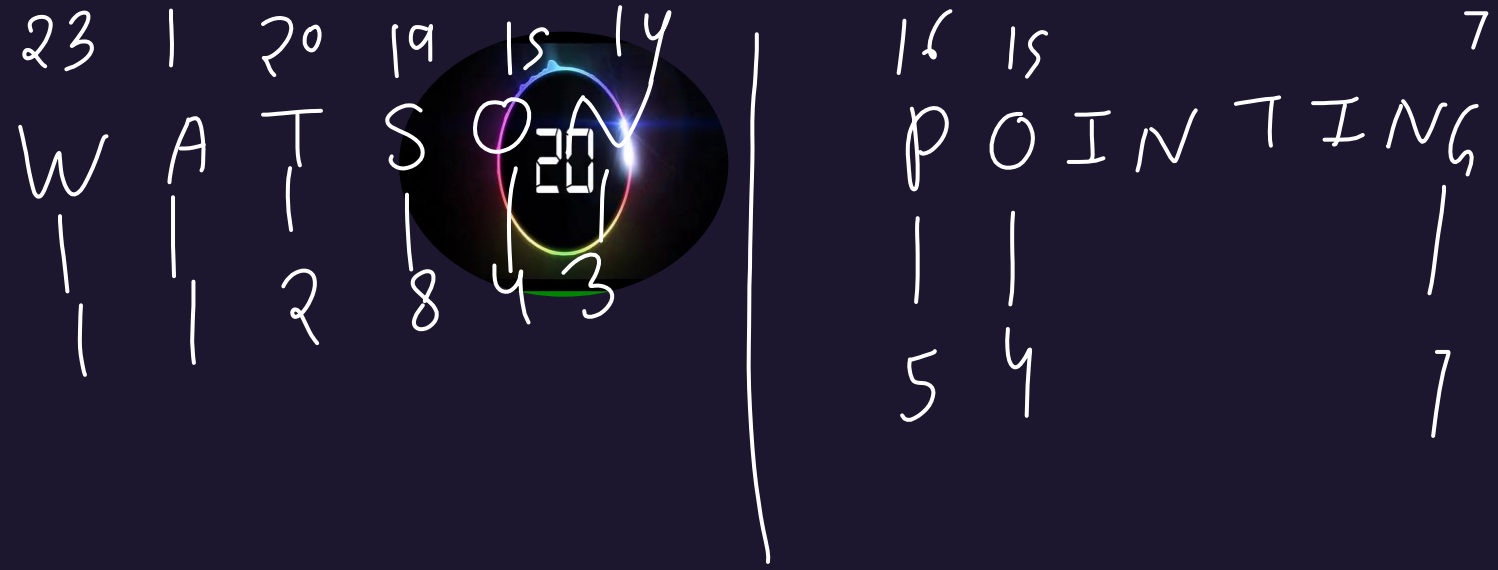




**Q. In a Certain code WATSON is written as 112843, JOHN is written as 1483 than find the code for POINTING ?**

**Q. एक निश्चित कोड में WATSON का कोड 112843 लिखा गया है , JOHN का कोड 1483 लिखा गया है तो POINTING का कोड क्या होगा ?**

- 1. ~~44932937~~
- 2. ~~54932936~~
- 3. ~~53942937~~
- 4. 54932937 ✓





Statement:

Only a few cups are buckets.

No bucket is a jug.

Conclusion:

I. Some cups are not bucket.

II. Some cups are not jug

कथन:

केवल कुछ कप बाल्टी हैं।

कोई बाल्टी जग नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ कप बाल्टी नहीं हैं।

II. कुछ कप जग नहीं हैं।





Statement:

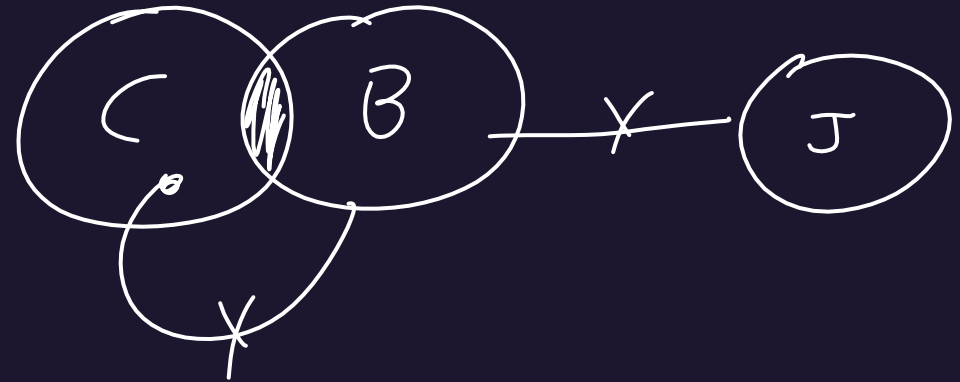
Only a few cups are buckets.

No bucket is a jug.

Conclusion:

I. Some cups are not bucket.

II. Some cups are not jug





Statement:

All numbers are natural.

Only a few numbers are prime.

Conclusion:

I. No prime is number.

II. Some prime are natural.

कथन:

सभी संख्याएँ प्राकृतिक हैं।

केवल कुछ संख्याएँ अभाज्य हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई प्राइम नंबर नहीं है।

II. कुछ प्राइम नेचुरल हैं।





Statement:

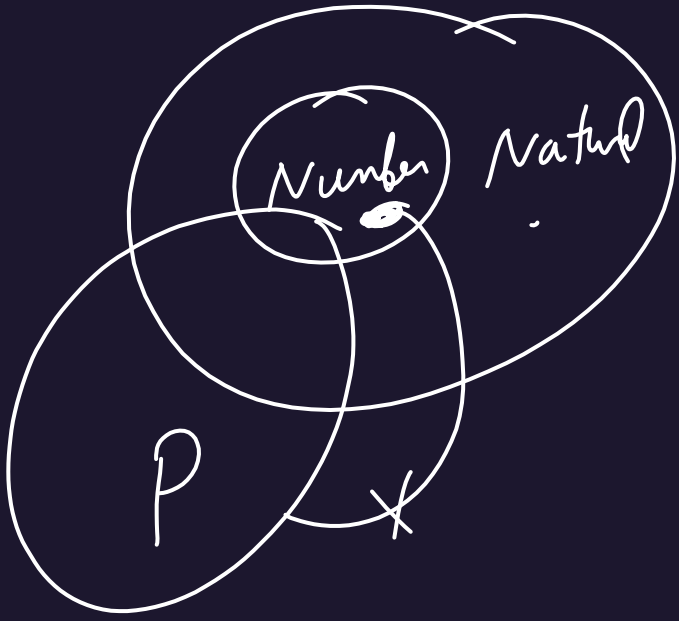
All numbers are natural.

Only a few numbers are prime.

Conclusion:

I. No prime is number. X

II. Some prime are natural. ✓





Statement:

Some vowels are words.

Only a few words are sentences.

Conclusion:

I. Some words are not sentences.

II. Some vowels are sentences.

कथन:

कुछ स्वर शब्द हैं।

केवल कुछ शब्द वाक्य हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ शब्द वाक्य नहीं हैं।

II. कुछ स्वर वाक्य हैं।





Statement:

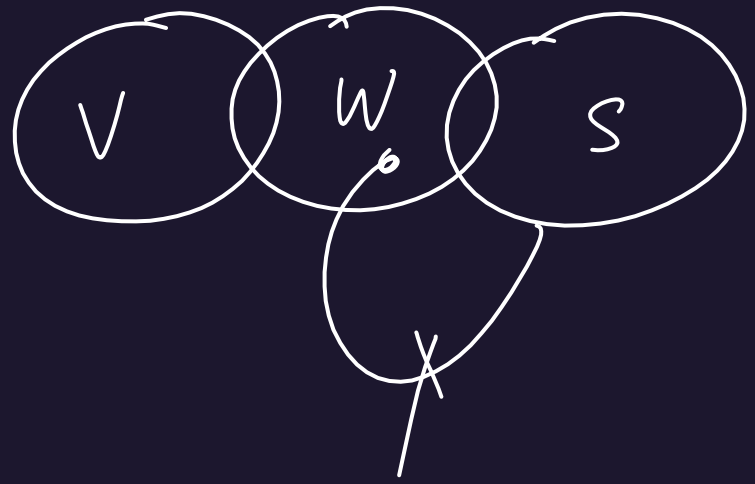
Some vowels are words.

Only a few words are sentences.

Conclusion:

I. Some words are not sentences. ✓

II. Some vowels are sentences. ✗







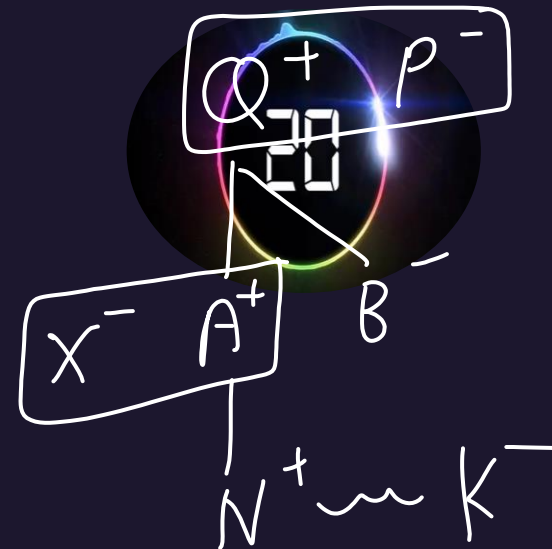
Q is father of A and B. X is mother of K, N is son of A. N is the only brother of K. X is daughter-in-law of P. P has only one daughter and one son.

Q, A और B का पिता है। X, K की माता है, N, A का पुत्र है। N, K का इकलौता भाई है। X, P की पुत्रवधू है। P की केवल एक पुत्री और एक पुत्र है।

**Which of the following needs to be true to establish that K is daughter of X?**

K, X की पुत्री है, यह स्थापित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सत्य होना आवश्यक है?

- ~~1.~~ B is unmarried
2. X has only one son ✓
3. N is grandson of Q
4. No extra information is required
5. None of these

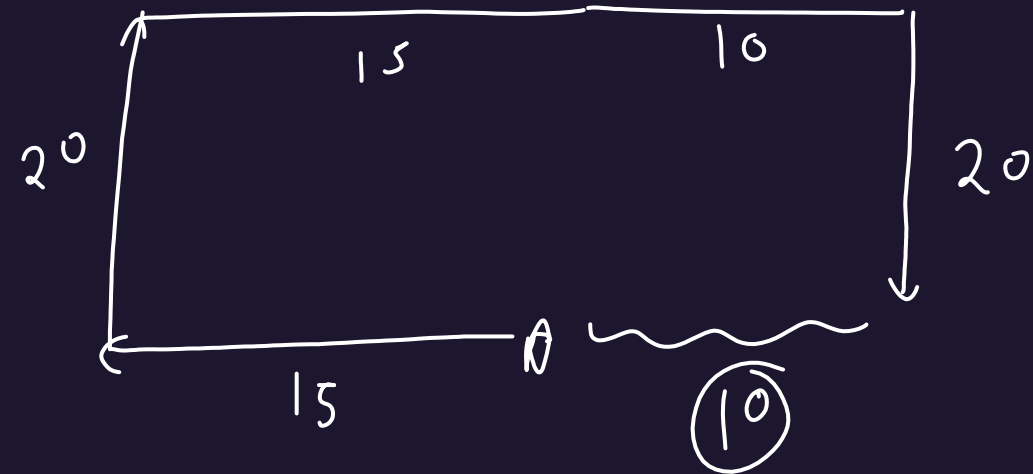




Kashish went 15 kilometers to the West from my house, then turned right and walked 20 kilometers. He then turned East and walked 25 kilometers and finally turning right covered 20 kilometers. How far was he from his house?

कशिष मेरे घर से 15 किलोमीटर पश्चिम की ओर चली, फिर दायें मुड़ी और 20 किलोमीटर चली। फिर वह पूर्व की ओर मुड़ा और 25 किलोमीटर चला और अंत में दायें मुड़कर 20 किलोमीटर चला। वह अपने घर से कितनी दूर था?

1. 5 kilometers
2. 10 kilometers ✓
3. 40 kilometers
4. 80 kilometers
5. 20 kilometers





There are six members in the group - A, B, C, D, E and F who score different marks in an exam. All are sitting in a row according to their marks. B scores the second highest mark. Marks of F is less than D. A scores fewer marks than C and E. F is the third highest score in the group and has scored 56 marks. D is the highest scorer in the group.

समूह में छह सदस्य हैं - A, B, C, D, E और F जो एक परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त करते हैं। सभी अपने अंकों के अनुसार एक पंक्ति में बैठे हैं। B दूसरा सबसे बड़ा अंक प्राप्त करता है। F के अंक D से कम हैं। A, C और E से कम अंक प्राप्त करता है। F समूह में तीसरा सबसे बड़ा स्कोर है और उसने 56 अंक प्राप्त किए हैं। D समूह में सर्वोच्च स्कोरर है।

$$\frac{D > F}{C/E > A}$$

$$\frac{D}{\quad} \quad \frac{B}{\quad} \quad \frac{F}{\text{56}} \quad \frac{C/E}{\quad} \quad \frac{C/E}{\quad} \quad \frac{A}{\quad}$$



There are six members in the group - A, B, C, D, E and F who score different marks in an exam. All are sitting in a row according to their marks. B scores the second highest mark. Marks of F is less than D. A scores fewer marks than C and E. F is the third highest score in the group and has scored 56 marks. D is the highest scorer in the group.



7 boxes – P, Q, R, S, T, U and V – are placed one above the other not necessarily in the same order. Box U is placed third from either of the ends. Box P is placed adjacent to box U. Three boxes are placed between boxes P and S. Number of boxes placed above box S is two more than the number of boxes placed below box V. Box Q is placed above box R, which is not placed below box S.

7 बॉक्स - P, Q, R, S, T, U और V - एक के ऊपर एक रखे गए हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। बॉक्स U को किसी भी छोर से तीसरे स्थान पर रखा गया है। बॉक्स P, बॉक्स U के निकट रखा गया है। बॉक्स P और S के बीच तीन बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स S के ऊपर रखे बॉक्स की संख्या, बॉक्स V के नीचे रखे बॉक्स की संख्या से दो अधिक है। बॉक्स Q, बॉक्स R के ऊपर रखा गया है, जो नहीं है बॉक्स S के नीचे रखा गया है।



7 boxes – P, Q, R, S, T, U and V – are placed one above the other not necessarily in the same order. Box U is placed third from either of the ends. Box P is placed adjacent to box U. Three boxes are placed between boxes P and S. Number of boxes placed above box S is two more than the number of boxes placed below box V. Box Q is placed above box R, which is not placed below box S.

1	Q	
2	P	S
3	U	
4	V	
5	R	U
6	S	P
7	T	

Gap only immediate Rowed D/T

Q  
P  
R

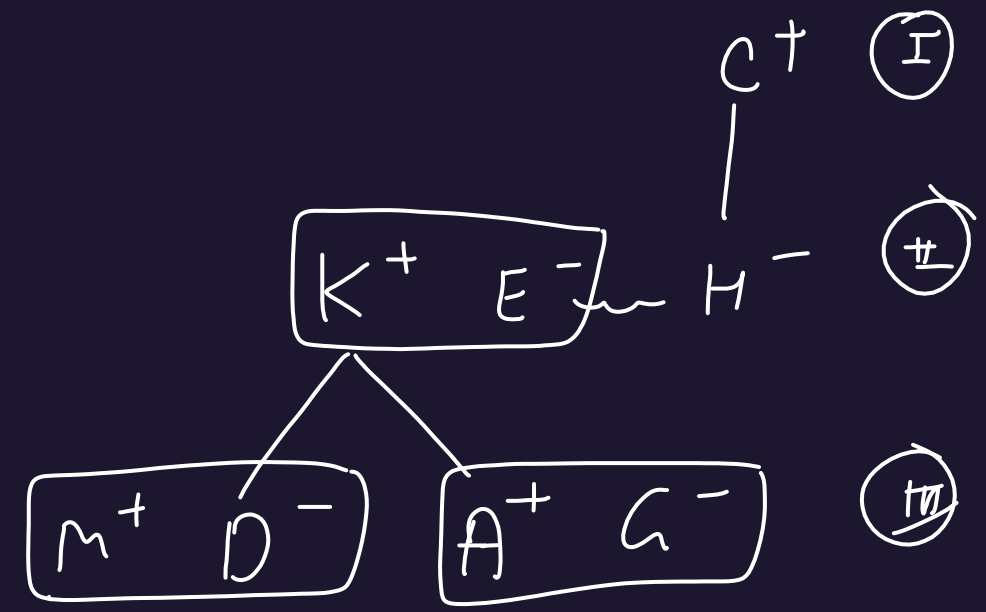


There are eight people in a family. M, K, A, C, D, E, G, and H consists of 3 generations. Four of them are females. D and A are the daughter and son of K respectively and both are married. E is the sister of H whose father is C. M and G are of 3rd generation and M is the son-in-law of E. K is the brother-in-law of H.

एक परिवार में आठ लोग हैं। M, K, A, C, D, E, G और H में 3 पीढ़ियां हैं। इनमें चार महिलाएं हैं। D और A क्रमशः K की पुत्री और पुत्र हैं और दोनों विवाहित हैं। E, H की बहन है जिसके पिता C हैं। M और G तीसरी पीढ़ी के हैं और M, E का दामाद है। K, H का साला है।



There are eight people in a family. M, K, A, C, D, E, G, and H consists of 3 generations. Four of them are females. D and A are the daughter and son of K respectively and both are married. E is the sister of H whose father is C. M and G are of 3rd generation and M is the son-in-law of E. K is the brother-in-law of H.







7 persons – B, C, D, E, F, G and H are sitting on a row facing north not necessarily in the same order. G sits three places away from D. Only one person sits between B and G. B sit neither adjacent to D nor at the end. Number of persons to the left of H is same as number of persons to the right of C. C sits to the right of G and to the immediate left of E.

7 व्यक्ति – B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हों। G, D से तीन स्थान दूर बैठा है। B और G के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। B न तो D के निकट बैठा है और न ही अंत में बैठा है। H के बाईं ओर व्यक्तियों की संख्या C के दाईं ओर व्यक्तियों की संख्या के समान है। C, G के दाईं ओर और E के ठीक बाईं ओर बैठा है।



7 persons – B, C, D, E, F, G and H are sitting on a row facing north not necessarily in the same order. G sits three places away from D. Only one person sits between B and G. B sit neither adjacent to D nor at the end. Number of persons to the left of H is same as number of persons to the right of C. C sits to the right of G and to the immediate left of E.

✓ E B H G C E D

X D H G C B



Eight persons - A, B, C, D, P, Q, R and S live in a 4-storey building such as ground floor is numbered as 1 above it numbered as 2 then top floor is numbered as 4 but not necessarily in the same order. Each of the floors has two flats in it as flat-1 and flat-2. Flat-1 of floor 2 is immediately below flat-1 of floor 3 and so on. In the same way, flat-2 of floor 2 is immediately above flat-2 of floor 1 and immediately below flat 2 of floor 3 and so on. Flat-1 is to the West of flat-2. (Q lives in an odd-numbered floor but not on floor number 1. Both R and B live in the same flat number. R and A live in the same floor. B does not live in flat-2. There is a gap of one floor between Q and S. Both Q and S do not live in the same flat. R lives 3 floors above B. C lives immediately below D on the same flat.)

आठ व्यक्ति - A, B, C, D, P, Q, R और S एक 4 मंजिला इमारत में रहते हैं जैसे भूतल की संख्या 1 है, इसके ऊपर की संख्या 2 है तो शीर्ष मंजिल की संख्या 4 है लेकिन आवश्यक नहीं कि एक ही क्रम। प्रत्येक मंजिल में फ्लैट-1 और फ्लैट-2 के रूप में दो फ्लैट हैं। तल 2 का फ्लैट-1, तल 3 के फ्लैट-1 के ठीक नीचे है और इसी प्रकार आगे भी। इसी तरह, मंजिल 2 का फ्लैट-2, मंजिल 1 के फ्लैट-2 के ठीक ऊपर और मंजिल 3 के फ्लैट 2 के ठीक नीचे है और इसी तरह। फ्लैट-1 फ्लैट-2 के पश्चिम में है। (Q एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन मंजिल संख्या 1 पर नहीं। R और B दोनों एक ही फ्लैट संख्या में रहते हैं। R और A एक ही मंजिल पर रहते हैं। B फ्लैट-2 में नहीं रहता है। Q और S के बीच एक मंजिल का अंतर है। Q और S दोनों एक ही फ्लैट में नहीं रहते हैं। R, B से 3 मंजिल ऊपर रहता है। C, D के ठीक नीचे उसी फ्लैट में रहता है। )





Eight persons - A, B, C, D, P, Q, R and S live in a 4-storey building such as ground floor is numbered as 1 above it numbered as 2 then top floor is numbered as 4 but not necessarily in the same order. Each of the floors has two flats in it as flat-1 and flat-2. Flat-1 of floor 2 is immediately below flat-1 of floor 3 and so on. In the same way, flat-2 of floor 2 is immediately above flat-2 of floor 1 and immediately below flat 2 of floor 3 and so on. Flat-1 is to the West of flat-2. Q lives in an odd-numbered floor but not on floor number 1. Both R and B live in the same flat number. R and A live in the same floor. B does not live in flat-2. There is a gap of one floor between Q and S. Both Q and S do not live in the same flat. R lives 3 floors above B. C lives immediately below D on the same flat.

Rea - — (9:00 AM)



Certain number of people are sitting in a linear row facing towards the north direction. U sits third from one of the extreme ends but not adjacent to S.

Four persons sit between A and B. Two persons sit between B and E. More than two persons sit between B and P. Y sits immediate left of A. Y sits fifth from one of the extreme ends. R sits third from one of the extreme ends. Nine persons sit between Y and R. S sits fourth to the left of E. P sits third to the right of S.

कुछ लोग एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। U किसी एक अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है लेकिन S के आस-पास नहीं है। A और B के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। B और E के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। B और P के बीच दो से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। Y, A के ठीक बाएं बैठा है। Y बैठा है किसी एक अंतिम छोर से पांचवां। R किसी एक अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। Y और R के बीच नौ व्यक्ति बैठे हैं। S, E के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। P, S के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।



Certain number of people are sitting in a linear row facing towards the north direction. U sits third from one of the extreme ends but not adjacent to S. Four persons sit between A and B. Two persons sit between B and E. More than two persons sit between B and P. Y sits immediate left of A. Y sits fifth from one of the extreme ends. R sits third from one of the extreme ends. Nine persons sit between Y and R. S sits fourth to the left of E. P sits third to the right of S.



There are eight cars A, B, C, D, E, F, G, and H in a park within a certain distance. Car A is 8km to the east of Car B, which is 9km north of Car D. Car C is 5km to the south of Car F, which is 6km to the west of Car G. Car G is 4km to the north of Car A. Car E is 8km to the west of Car C. Car H is 2km to the south of Car E. Car G is in which direction with respect to Car C?

1. North
2. South
3. East
4. South-West
5. North-East

आठ कारें A, B, C, D, E, F, G और H एक निश्चित दूरी के भीतर एक पार्क में हैं। कार A, कार B के 8 किमी पूर्व में है, जो कार D के 9 किमी उत्तर में है। कार C, कार F के 5 किमी दक्षिण में है, जो कार G के 6 किमी पश्चिम में है। कार G, कार A के 4 किमी उत्तर में है। कार E, कार C के 8 किमी पश्चिम में है। कार H, कार E के 2 किमी दक्षिण में है। कार G, कार C के संदर्भ में किस दिशा में है?

1. उत्तर
2. दक्षिण
3. पूर्व
4. दक्षिण-पश्चिम
5. उत्तर-पूर्व



There are eight cars A, B, C, D, E, F, G, and H in a park within a certain distance. Car A is 8km to the east of Car B, which is 9km north of Car D. Car C is 5km to the south of Car F, which is 6km to the west of Car G. Car G is 4km to the north of Car A. Car E is 8km to the west of Car C. Car H is 2km to the south of Car E. Car G is in which direction with respect to Car C?

1. North
2. South
3. East
4. South-West
5. North-East