

SBI CLERK 2022

REASONING | ENGLISH | MATHS

PAPER-4

5 DAYS
PAPERS

MEMORY BASED PAPER



SHUBHAM MAHENDRAS
(MATHS)

NITIN MAHENDRAS
(ENGLISH)

KULDEEP MAHENDRAS
(REASONING)

09:00 AM | LIVE



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

BENGLI+ENGLISH

23 NOV 2022

04:00 PM to 06:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGLI+ENGLISH



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777



Shivani Jaiswal 13 hours ago

Reasoning H. W =T

U

R

V

Q

P

S



Nitika Gupta 16 hours ago

Homework

Reasoning

T U R V Q P S



monika kumari 16 hours ago

Reasoning homework:=-

T

U

R

V

Q

P

S

Thank you sir very helpful session 🙌👍😊😁

Show less



Reply



Sanjana Agrawal 16 hours ago 2 subscribers

Thank you so much ✨ sir session 🔥 was too much amazing 😍

And answer is: T, U, R, V, Q, P, S



Reply





Neha Singh 14 hours ago
 Reasoning ans..TURVQPS
 Maths ans... $x > y$
 Thank you sir

2 [Reply](#)



Abhick 9 hours ago [74 subscribers](#)
 Reasoning H/w - TURVQPS

[Reply](#)



Twinklr Gupta 12 hours ago
 Reasoning hw... T U R V Q P S

1 [Reply](#)



harsh sharma 13 hours ago
 Reasoning homework -TURVQPS

[Reply](#)



Surbhi Sinha 6 hours ago
 Reasoning=TURVQPS...

[Reply](#)



Lucky Dey (Pabitra) 10 hours ago [8 subscribers](#)
 Reasoning Hw:-
 TURVQPS

[Reply](#)



Muskan Rai 12 hours ago

reasoning

T
U
R
V
Q
P
S



Sukanya Karmakar 8 hours ago

T
U
R
V
Q
P
S

Show less



Kajal Singhal 7 hours ago 3 subscribers

Reasoning
Home work ans _ t u r v q p s



Seven persons from P to V come in a meeting room. V came just before Q. Only three persons came between R and S. S came immediately after P. No one came between P and Q such that Q came before P. Only one person came between R and T.

P से V तक सात व्यक्ति एक बैठक कक्ष में आते हैं। V, Q के ठीक पहले आया। R और S के बीच केवल तीन व्यक्ति आए। S, P के ठीक बाद आया। कोई भी P और Q के बीच ऐसा नहीं आया कि Q, P से पहले आए। केवल एक व्यक्ति R और T के बीच में आया।



Seven persons from P to V
come in a meeting room. V
came just before Q. Only three
persons came between R and S.
S came immediately after P. No
one came between P and Q such
that Q came before P. Only one
person came between R and T.



- **Alphabetical Series**
- **Coding – Decoding**
- **Inequality**
- **Syllogism**
- **Distance and Direction Based Puzzle**
- **Linear based Sitting Arrangement**
- **Uncertain Person based Linear based Seating Arrangement**
- **Floor and Flat based Puzzle**
- **Parallel Row based Linear Seating Arrangement**
- **Day and month based Puzzle**
- **Circle based Seating Arrangement (7 Person)**



@ E K & Y R © C A M ® U L \$ V Q # P % S I W * O T ϕ G Q 7 5

If all consonants are replaced its next letter, then how many alphabets are repeated in the new arrangement?

यदि सभी व्यंजनों को उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तो नई व्यवस्था में कितने अक्षर दोहराए जाएंगे?

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





@ E K & Y R © C A M ® U L \$ V Q # P % S I W * O T ϕ G Q 7 5

Which of the following element is 10th to the right of the element which is 18th from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से 18वें तत्व के दायें से 10वां है?

- (a) # (b) P (c) % (d) S (e) None of these





M F J O L Q W E R T Y U P A H D G I N X Z C V B S K

How many vowels are there in the given series which is immediately followed by a letter which comes after 'M' in alphabetical series?

दी गई श्रंखला में ऐसे स्वर हैं जिनके ठीक बाद एक वर्ण आता है जो वर्णमाला क्रम में 'M' के बाद आता है?

1. None

2. One

3. Two

4. Three

5. More than four





MFJOLQWERTYUPAHDGINXZCVBSK

Which of the following element is tenth to the left of the seventh from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से सातवें के बायें से दसवां है?

1. Q 2. T 3. G 4. X 5. Y





MFJOLQWERTYUPAHDGINXZCVBSK

If all the vowels in the above arrangement are dropped then which of the following element is twelfth from the left end?

यदि उपरोक्त व्यवस्था में सभी स्वरों को हटा दिया जाए तो निम्न में से कौन सा तत्व बाएं छोर से बारहवां है?

1. H
2. G
3. D
4. P
5. Y



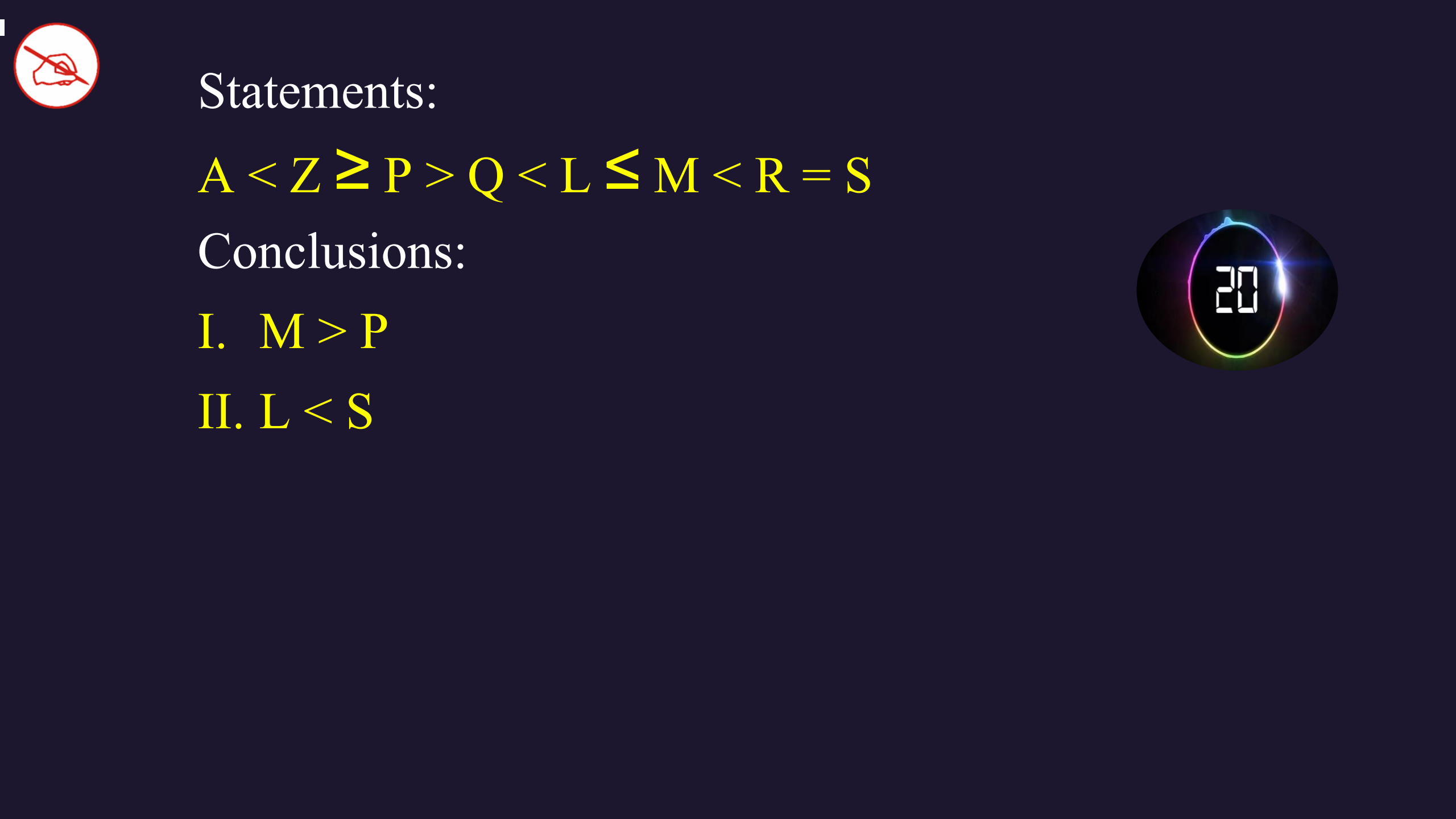


If we form a meaningful word by the 3rd, 4th, 7th and 8th letter of the word 'CONSISTENT', then which of the following will be the first letter of the word thus formed. If more than one word is formed mark Y as your answer. If no meaningful word is formed, mark X as your answer?

यदि हम 'CONSISTENT' शब्द के तीसरे, चौथे, सातवें और आठवें अक्षर से एक अर्थपूर्ण शब्द बनाते हैं, तो इस प्रकार बने शब्द का पहला अक्षर निम्नलिखित में से कौन सा होगा। यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं तो अपने उत्तर के रूप में Y चिन्हित करें। यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द नहीं बनता है, तो अपने उत्तर के रूप में X चिन्हित करें?

(a) X (b) N (c) Y (d) S (e) E





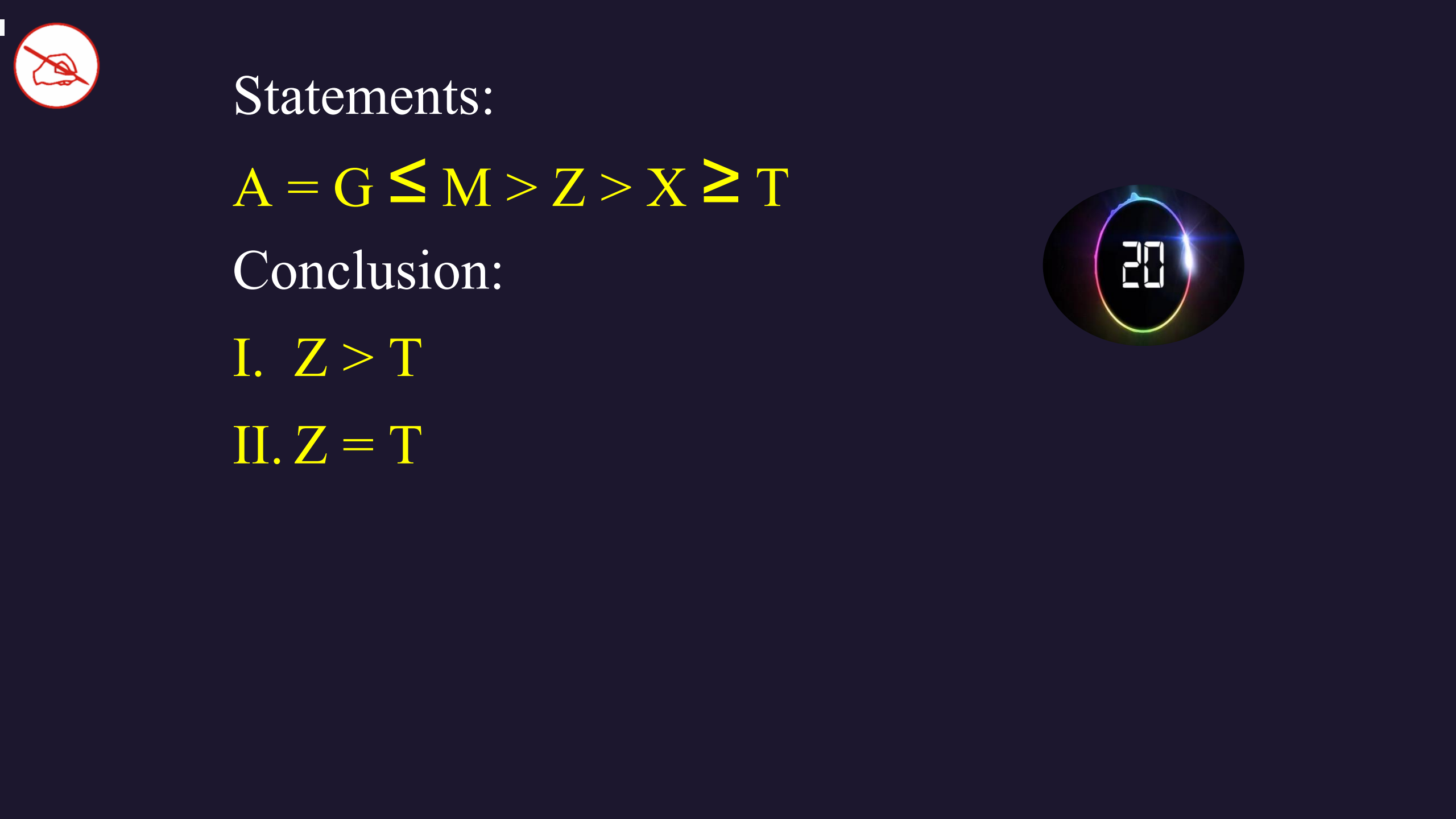
Statements:

$$A < Z \geq P > Q < L \leq M < R = S$$

Conclusions:

I. $M > P$

II. $L < S$



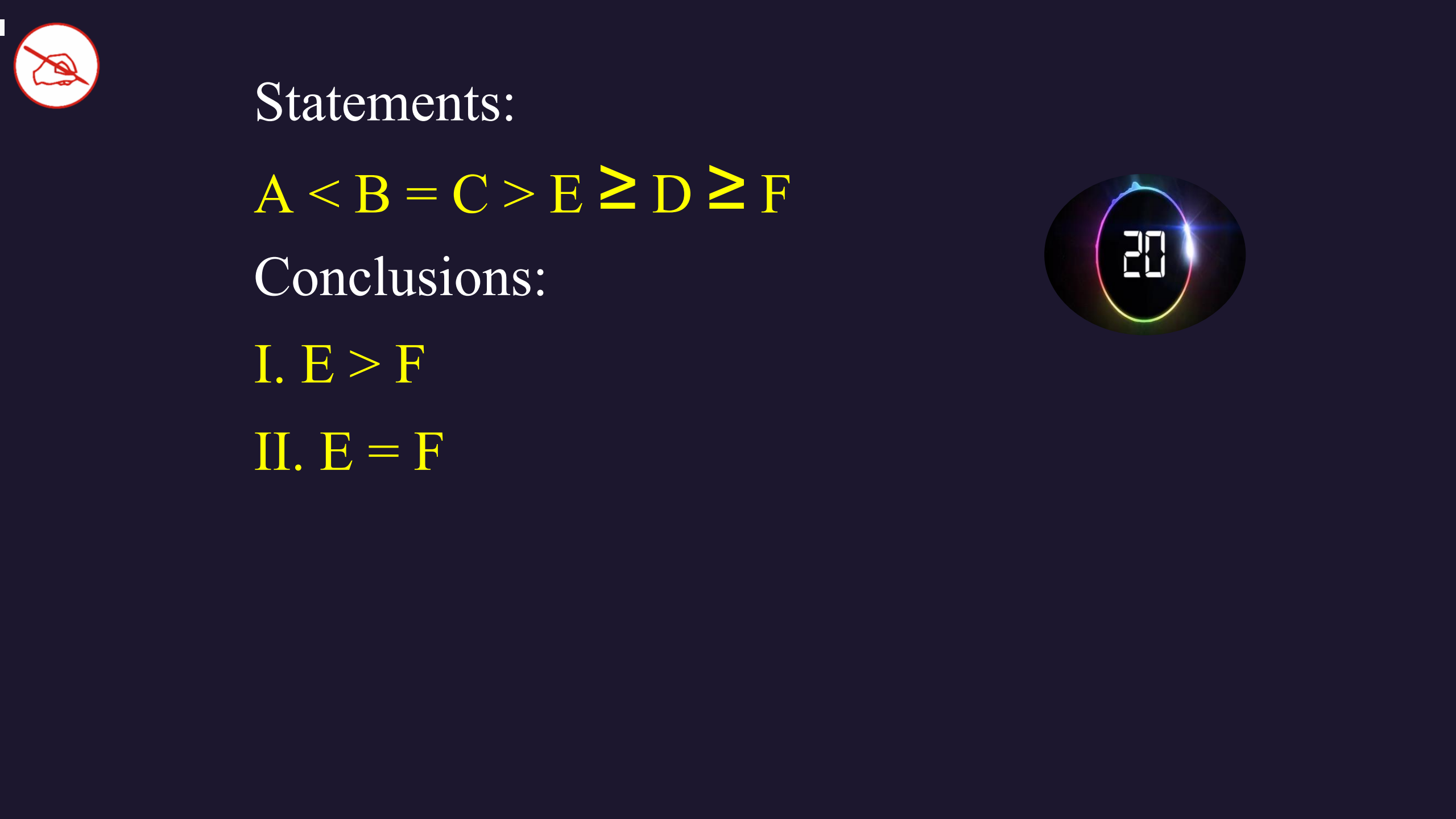
Statements:

$$A = G \leq M > Z > X \geq T$$

Conclusion:

I. $Z > T$

II. $Z = T$



Statements:

$$A < B = C > E \geq D \geq F$$

Conclusions:

I. $E > F$

II. $E = F$



Statement:

$$I \leq J \geq K > L \geq M = N < O$$

Conclusions:

I. $O < J$

II. $K \geq N$



In a certain code language,

“focus on economic development” is written as “vl no py su”

“greater growth more development” is written as “wr ea vl om”

“more focus is important” is written as “su ta nx ea”

“economic growth is important” is written as “ta py om nx”



What is the code for 'economic' / 'economic' के लिए कूट क्या है

1.Pp

2.Nx

3.Ta

4.su

5. None of these



In a certain code **VINIT** is coded as **49490**, **HARSHIT** is coded as **8189890**. How is **SOYA** coded in that code ?

एक निश्चित कोड में **VINIT** को 49490 के रूप में कोडित किया गया है, **HARSHIT** को 8189890 के रूप में कोडित किया गया है। उस कोड में **SOYA** को कैसे कोडित किया गया है?

(A) 95101

(B) 95011

(C) 95110

(D) 90511





Statements:

- I. Some fan is AC.
- II. Only a few AC is cooler.

Conclusions:

- I. Some fan is cooler.
- II. No fan is cooler.

कथन:

- कुछ पंखे एसी हैं।
- केवल कुछ एसी कूलर हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ पंखे कूलर हैं।
- कोई पंखा कूलर नहीं है।





Statements:

- I. Some fan is AC.
- II. Only a few AC is cooler.

Conclusions:

- I. Some fan is cooler.
- II. No fan is cooler.



Statements:

- I. Some gases are liquids
- II. Only a few gases are water

Conclusions:

- I. Some gases are water
- II. Some gases are not water.

कथन:

- I. कुछ गैसें तरल हैं।
- II. केवल कुछ गैसें पानी हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ गैसें पानी हैं।
- II. कुछ गैस पानी नहीं हैं।





Statements:

- I. Some gases are liquids
- II. Only a few gases are water

Conclusions:

- I. Some gases are water
- II. Some gases are not water.



Statements:

I. All Toy is Bottle.

II. A little Toy are Machine.

Conclusions:

I. No Toy is Bottle.

II. Some Machine are Bottle.

कथन:

सभी टॉय बॉटल हैं.

थोड़ा खिलौना मशीन हैं।

निष्कर्ष:

कोई खिलौना बोतल नहीं है।

कुछ मशीन बोतल हैं.





Statements:

I. All Toy is Bottle.

II. A little Toy are Machine.

Conclusions:

I. No Toy is Bottle.

II. Some Machine are Bottle.



P is 9m to the west of R. R is 7m to the north of T, who is 5m to the east of S. S is 4m north of Q. Q is 14m to the south of U, Where V is the midpoint of U and S.

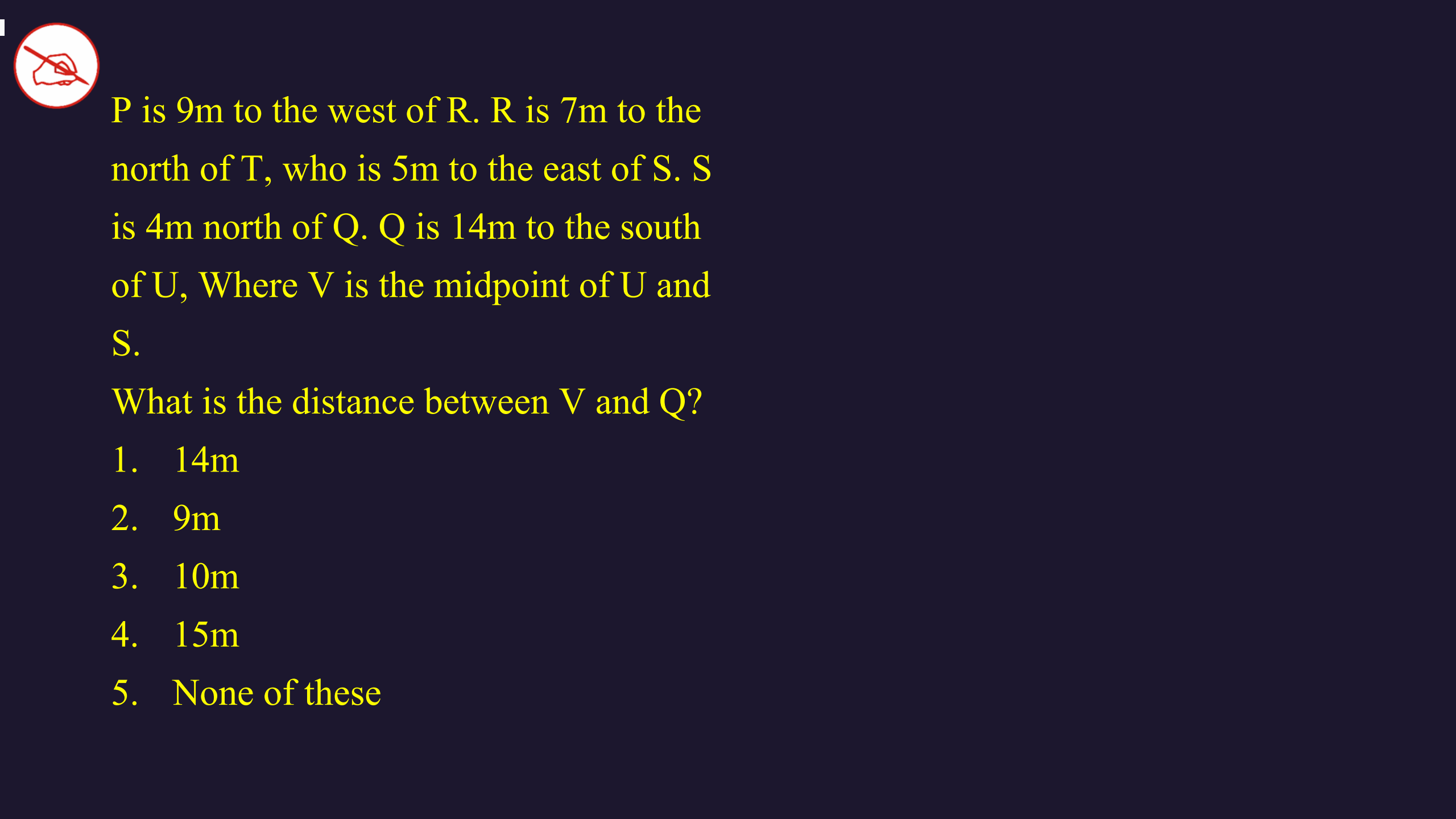
What is the distance between V and Q?

1. 14m
2. 9m
3. 10m
4. 15m
5. None of these



P, R के 9मी पश्चिम में है। R, T के 7मी उत्तर में है, जो S के 5मी पूर्व में है। S, Q के 4मी उत्तर में है। Q, U के 14मी दक्षिण में है, जहाँ V, U का मध्यबिंदु है और S. V और Q के बीच की दूरी कितनी है?

1. 14मी
2. 9मी
3. 10मी
4. 15मी
5. इनमें से कोई नहीं



P is 9m to the west of R. R is 7m to the north of T, who is 5m to the east of S. S is 4m north of Q. Q is 14m to the south of U, Where V is the midpoint of U and S.

What is the distance between V and Q?

- 1. 14m
- 2. 9m
- 3. 10m
- 4. 15m
- 5. None of these



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting around the circular table but not necessarily in same order. All are facing towards center. Two persons sit between F and G. G does not sit second to the left of D. D sits third to the right of C. B sits fourth to the right of A. E sits second to the right of A. D is immediate left of E.

Who among the following sits exactly between G and C?

1. A
2. B
3. D
4. E
5. F

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सभी केंद्र की ओर उन्मुख हैं। F और G के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। G, D के बायें से दूसरे स्थान पर नहीं बैठा है। D, C के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, A के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। E, A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। निम्नलिखित में से कौन G और C के ठीक बीच में बैठा है?

1. A
2. B
3. D
4. E
5. F



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting around the circular table but not necessarily in same order. All are facing towards center. Two persons sit between F and G. G does not sit second to the left of D. D sits third to the right of C. B sits fourth to the right of A. E sits second to the right of A. D is immediate left of E.

Who among the following sits exactly between G and C?

1. A
2. B
3. D
4. E
5. F



Seven people P, Q, R, S, T, U and V. All of them have their birthdays in different months namely January, March, April, May, June, July and August. No two persons share the same birthday month. P's birthday is in January. There are the same number of person having their birthday before and after R. Only one person's birthday is there between S and R. Q's birthday is in the month having 31 days but not in August. There are two person's birthday between Q and V. T's birthday is before U's birthday. Q's birthday is not before R

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V हैं। इन सभी का जन्मदिन जनवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त जैसे विभिन्न महीनों में है। किन्हीं भी दो व्यक्तियों का जन्मदिन एक ही माह में नहीं होता है। P का जन्मदिन जनवरी में है। R से पहले और बाद में जन्मदिन वाले व्यक्तियों की संख्या समान है। S और R के बीच केवल एक व्यक्ति का जन्मदिन है। Q का जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में है लेकिन अगस्त में नहीं है। Q और V के बीच दो व्यक्तियों का जन्मदिन है। T का जन्मदिन U के जन्मदिन से पहले है। Q का जन्मदिन R से पहले नहीं आता है



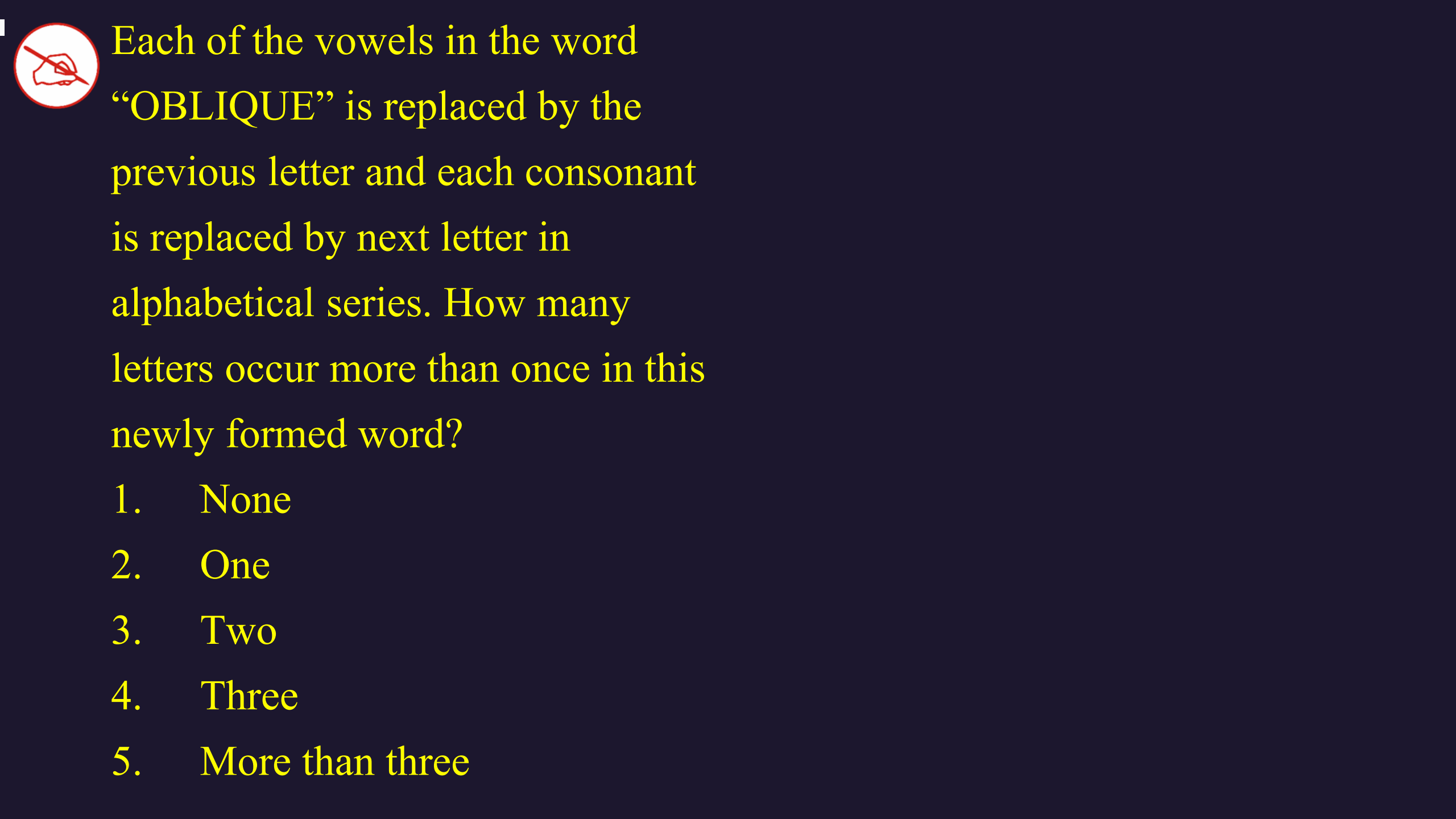
Each of the vowels in the word “OBLIQUE” is replaced by the previous letter and each consonant is replaced by next letter in alphabetical series. How many letters occur more than once in this newly formed word?

1. None
2. One
3. Two
4. Three
5. More than three



शब्द "OBLIQUE" में प्रत्येक स्वर को पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को वर्णमाला श्रृंखला में अगले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस नवगठित शब्द में कितने अक्षर एक से अधिक बार आते हैं?

1. कोई नहीं
2. एक
3. दो
4. तीन
5. तीन से अधिक



Each of the vowels in the word
“OBLIQUE” is replaced by the
previous letter and each consonant
is replaced by next letter in
alphabetical series. How many
letters occur more than once in this
newly formed word?

1. None
2. One
3. Two
4. Three
5. More than three



An uncertain number of person is sitting in a row facing towards North. Q is sitting second from on the extreme ends. S is sitting seventh to the right of M. L is sitting exactly in between Q and S. O is sitting third to the left of R. Only two people are sitting between Q and M. Only one person is sitting between S and O. P is sitting second to the left of N who is sitting fourth to the right of R. R is not an immediate neighbour of S.

एक पंक्ति में अनिश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। Q अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, M के दायें से सातवें स्थान पर बैठा है। L, Q और S के ठीक बीच में बैठा है। O, R के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। Q और M के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। S और O के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P, N के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो R के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। R, S का निकटतम पड़ोसी नहीं है।



An uncertain number of person is sitting in a row facing towards North. Q is sitting second from on the extreme ends. S is sitting seventh to the right of M. L is sitting exactly in between Q and S. O is sitting third to the left of R. Only two people are sitting between Q and M. Only one person is sitting between S and O. P is sitting second to the left of N who is sitting fourth to the right of R. R is not an immediate neighbour of S.



Eight persons M, O, P, Q, R, S, T and U live on eight different flats of a four-storey building but not necessarily in the same order, where the bottom most floor is 1 and the floor above is numbered 2 and so on. There are 2 types of flats on each floor, flat A and flat B are such that flat A is towards the west of flat B. Flat A of floor 1 is immediately below of flat A of floor 2, which is immediately below of flat A of floor 3 and so on, similarly for flat B. The dimensions of each of the flats are same. If one person lives immediately above or below the other then they have the same flat. There are two floors between the floors of U and R (both of them may or may not live in the same type of flat). U lives south-west of M. Q lives 2 floors above M (both live in the same type of flat). O lives immediately above S (both live in the same type of flat), who doesn't live anywhere below M's floor. P doesn't live on a floor above M.

आठ व्यक्ति M, O, P, Q, R, S, T और U एक चार मंजिला इमारत के आठ अलग-अलग फ्लैट में रहते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों, जहां सबसे नीचे वाली मंजिल की संख्या 1 है और ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह। प्रत्येक मंजिल पर 2 प्रकार के फ्लैट हैं, फ्लैट A और फ्लैट B ऐसे हैं कि फ्लैट A, फ्लैट B के पश्चिम की ओर है। मंजिल 1 का फ्लैट A, मंजिल 2 के फ्लैट A के ठीक नीचे है, जो फ्लैट A के ठीक नीचे है। मंजिल 3 और इसी तरह, फ्लैट B के लिए। प्रत्येक फ्लैट के आयाम समान हैं। यदि एक व्यक्ति दूसरे के ठीक ऊपर या नीचे रहता है तो उनके पास एक ही फ्लैट है। U और R की मंजिलों के बीच दो मंजिलें हैं (वे दोनों एक ही प्रकार के फ्लैट में रह भी सकते हैं और नहीं भी)। U, M के दक्षिण-पश्चिम में रहता है। Q, M से 2 मंजिल ऊपर रहता है (दोनों एक ही प्रकार के फ्लैट में रहते हैं)। O, S के ठीक ऊपर रहता है (दोनों एक ही प्रकार के फ्लैट में रहते हैं), जो M की मंजिल के नीचे नहीं रहता है। P, M से ऊपर वाली मंजिल पर नहीं रहता है।



Eight persons M, O, P, Q, R, S, T and U live on eight different flats of a four- storey building but not necessary in the same order, where the bottom most floor is 1 and the floor above is numbered 2 and so on. There are 2 types of flats on each floor, flat A and flat B are such that flat A is towards the west of flat B. Flat A of floor 1 is immediately below of flat A of floor 2, which is immediately below of flat A of floor 3 and so on, similarly for flat B. The dimensions of each of the flats are same. If one person lives immediately above or below the other then they have the same flat. There are two floors between the floors of U and R (both of them may or may not live in the same type of flat). U lives south-west of M. Q lives 2 floors above M (both live in the same type of flat). O lives immediately above S (both live in the same type of flat), who doesn't live anywhere below M's floor. P doesn't live on a floor above M.



Eight people A, B, C, D, E, F, G and H buy different items but not necessarily in the same order. Three-person buys items between A and D. Two persons buy items between B and A. A buys item immediately before G and after C. Two people buy item between H and C. A buys an item after B. F buys an item before E. Neither F nor E buys items first or last.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H अलग-अलग वस्तुएँ खरीदते हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हों। तीन व्यक्ति A और D के बीच आइटम खरीदते हैं। दो व्यक्ति B और A के बीच आइटम खरीदते हैं। A, G से ठीक पहले और C के बाद आइटम खरीदता है। दो लोग H और C के बीच आइटम खरीदते हैं। A, B के बाद एक आइटम खरीदता है। F, E के पहले एक आइटम खरीदता है। न तो F और न ही E पहले या आखिरी आइटम खरीदता है।



Eight people A, B, C, D, E, F, G and H buy different items but not necessarily in the same order. Three-person buys items between A and D. Two persons buy items between B and A. A buys item immediately before G and after C. Two people buy item between H and C. A buys an item after B. F buys an item before E. Neither F nor E buys items first or last.



Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row with equal distances between each other, but not necessarily in the same order. All of them are facing north direction. Two people sit between E and C. E sits at one of the extreme ends. A sits second to the right of C. B sits fourth to the left of F. F is not an immediate neighbor of C. H sits third to the left of D. D does not sit at extreme ends.

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में एक दूसरे के बीच समान दूरी के साथ बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उन सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है। E और C के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। E किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। A, C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, F के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। F, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। H, D के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। D अंतिम छोर पर नहीं बैठा है।



Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row with equal distances between each other, but not necessarily in the same order. All of them are facing north direction. Two people sit between E and C. E sits at one of the extreme ends. A sits second to the right of C. B sits fourth to the left of F. F is not an immediate neighbor of C. H sits third to the left of D. D does not sit at extreme ends.



There are twelve persons sitting in two parallel rows. Six persons A, B, C, D, E and F are facing north and other six P, Q, R, S, T, and U are facing south. Each person from one row faces exactly one person from the other row but not necessarily in the same order. A and R sits diagonally opposite to each other. There are two persons sitting between R and Q. One of the immediate neighbors of Q faces C, who does not sit near A. P faces B and P is not an immediate neighbor of Q. There are two persons sitting between B and D. T sits second to the right of U. E does not sit at any of the extreme ends. S and T is not an immediate neighbor of each other. A sits at one of the extreme ends.

दो समानांतर पंक्तियों में बारह व्यक्ति बैठे हैं। छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F उत्तर की ओर उन्मुख हैं और अन्य छह P, Q, R, S, T और U दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। एक पंक्ति के प्रत्येक व्यक्ति का मुख दूसरी पंक्ति के ठीक एक व्यक्ति की ओर है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। A और R एक दूसरे के तिरछे विपरीत बैठे हैं। R और Q के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। Q के निकटतम पड़ोसियों में से एक C की ओर उन्मुख है, जो A के निकट नहीं बैठता है। P का मुख B की ओर है और P, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। T, U के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। S और T एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं है। A किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है।



There are twelve persons sitting in two parallel rows. Six persons A, B, C, D, E and F are facing north and other six P, Q, R, S, T, and U are facing south. Each person from one row faces exactly one person from the other row but not necessarily in the same order. A and R sits diagonally opposite to each other. There are two persons sitting between R and Q. One of the immediate neighbors of Q faces C, who does not sit near A. P faces B and P is not an immediate neighbor of Q. There are two persons sitting between B and D. T sits second to the right of U. E does not sit at any of the extreme ends. S and T is not an immediate neighbor of each other. A sits at one of the extreme ends.



Three generations of people live together.

There are 12 members in the family viz. M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W and X who went out for a picnic. R and Q are kids of T and S. V, who is the father in law of W, is the paternal uncle of R. T has a son and a daughter. P is the husband of O. O is the daughter of Q. M is the brother of N. R is married to U. Father of N is U who has only one daughter. S is the father in law of U. W is the wife of X.

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

Q P O M N

लोगों की तीन पीढ़ियां एक साथ रहती हैं। परिवार में 12 सदस्य हैं अर्थात् एम, एन, ओ, पी, क्यू, आर, एस, टी, यू, वी, डब्ल्यू और एक्स जो पिकनिक के लिए बाहर गए थे। R और Q, T और S के बच्चे हैं। V, जो W का ससुर है, R का चाचा है। T का एक बेटा और एक बेटी है। P, O का पति है। O, Q की पुत्री है। M, N का भाई है। R का विवाह U से हुआ है। N का पिता U है, जिसकी केवल एक पुत्री है। S, U का ससुर है। W, X की पत्नी है।

पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

Q P O M N



Three generations of people live together.

There are 12 members in the family viz. M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W and X who went out for a picnic. R and Q are kids of T and S. V, who is the father in law of W, is the paternal uncle of R. T has a son and a daughter. P is the husband of O. O is the daughter of Q. M is the brother of N. R is married to U. Father of N is U who has only one daughter. S is the father in law of U. W is the wife of X.

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

Q P O M N