





Mahendra's

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

IBPS clerk

Monday



Mahendra's



IBPS RRB 2021

LIVE [📶] MOCK DISCUSSION



10:15 AM



Reasoning

Mahendra's
**FREEDOM
FESTIVAL**

Best deal

13th - 15th Aug 2021

Upto

75%

Discount

ON ALL DIGITAL PRODUCTS*

Use code:

FREEDOM75

*Except branch admission & membership



UPSSSSC PET 2021

Reasoning | English | Maths | Hindi | GK

महा मैराथन
10 घंटे लगातार

23 अगस्त

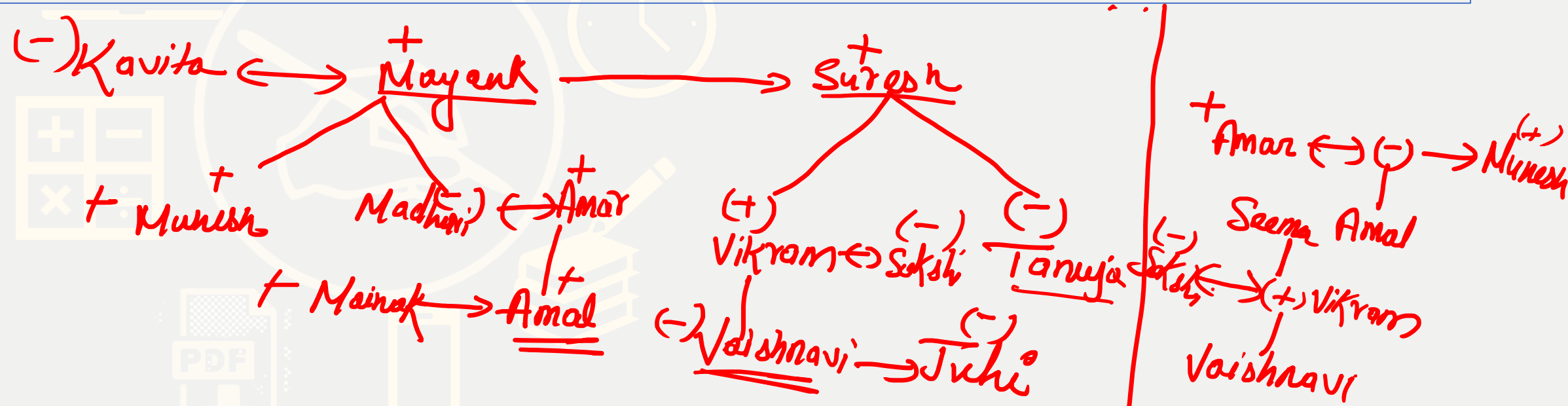
LIVE

सुबह 9:00 बजे

In a combined family Mayank and Suresh are brothers. Both have one – one son and daughter each. Further information of their family is given below: Amar is brother-in-law of Munesh and husband of Amal's mother. Munesh is unmarried son of Mayank. Vaishnavi's father, Vikram is son of Seema who is mother-in-law of Sakshi. Mainak's grandmother, Kavita is mother-in-law of Amar. Madhuri and Munesh are children of Mayank and Vikram and Tanuja are their cousins. Sakshi has two daughters and Madhuri have two sons. Juhi and Vaishnavi are siblings.

एक संयुक्त परिवार में मयंक और सुरेश भाई हैं। दोनों का एक-एक बेटा और बेटी है। उनके परिवार की और जानकारी नीचे दी गई है: अमर मुनेश का साला और अमल की मां का पति है। मुनेश मयंक का अविवाहित पुत्र है। वैष्णवी के पिता, विक्रम, सीमा का पुत्र है जो साक्षी की सास है। मयंक की दादी, कविता अमर की सास है। माधुरी और मुनेश मयंक के बच्चे हैं और विक्रम और तनुजा उनके चचेरे भाई हैं। साक्षी की दो बेटियां और माधुरी के दो बेटे हैं। जूही और वैष्णवी भाई बहन हैं।

In a combined family Mayank and Suresh are brothers. Both have one – one son and daughter each. Further information of their family is given below: Amar is brother-in-law of Munesh and husband of Amal’s mother. Munesh is unmarried son of Mayank. Vaishnavi’s father, Vikram is son of Seema who is mother-in-law of Sakshi. Mainak’s grandmother, Kavita is mother-in-law of Amar. Madhuri and Munesh are children of Mayank and Vikram and Tanuja are their cousins. Sakshi has two daughters and Madhuri have two sons. Juhi and Vaishnavi are siblings.



How does Vaishanvi relate to Suresh?
वैष्णवी का सुरेश से क्या संबंध है?

A. Daughter-in-law

B. Niece

C. Wife

D. Granddaughter

E. None of these

15

Who among the following is the father of Vaishnavi?
निम्नलिखित में से कौन वैष्णवी के पिता हैं?

15

~~A. Vikram~~

B. Amal

C. Amar

D. Mainak

E. None of these

15

How is Mainak related to Seema?

मैनक, सीमा से किस प्रकार संबंधित है?

A. Son of brother in law

B. Cousin of sister in law

C. Grandson's cousin

D. Grandson of brother in law

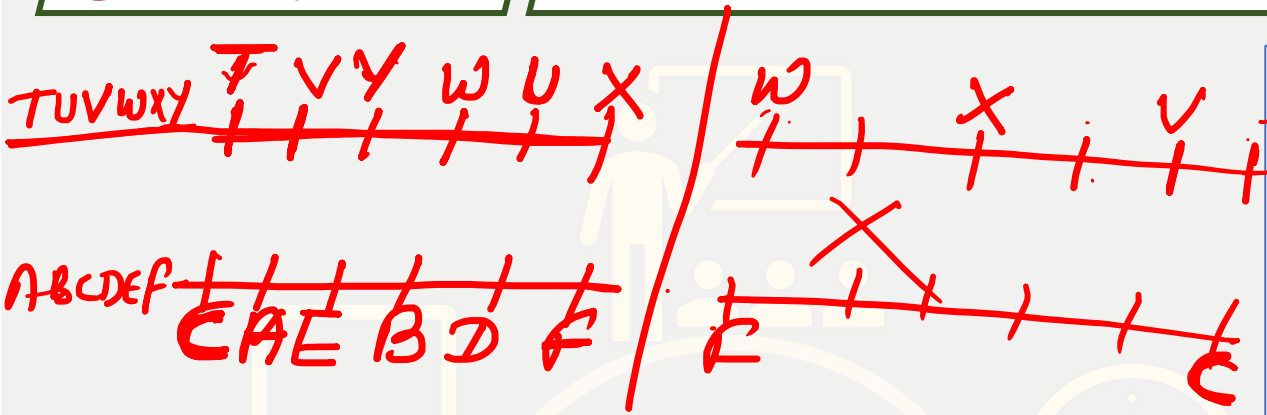
E. None of these

Twelve people are sitting in two parallel rows contains six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 T, U, V, W, X and Y are seated and all of them are facing south. In row-2 A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing north. All the above information is not necessarily in the same order.

V sits second from one of the ends. Only three persons sit between the one who faces V and F. As many people sit to the left of F is same as to the right of C. W sits second to the right of X. Neither W nor X is an immediate neighbor of V. The one who faces W sits on the immediate right of E. Only one person sits between D and E. Neither Y nor T faces D. U faces an immediate neighbor of B. Y does not sit at any of the ends.

बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिनमें प्रत्येक में छह व्यक्ति हैं, इस प्रकार आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति-1 में T, U, V, W, X और Y बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति-2 में A, B, C, D, E और F बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। जरूरी नहीं कि उपरोक्त सभी जानकारी इसी क्रम में हो।

V किसी एक छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। V की ओर उन्मुख व्यक्ति और F के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं जितने लोग F के बायें बैठे हैं, उतने ही C के दायें बैठे हैं। W, X के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। न तो W और न ही X, V का निकटतम पड़ोसी है। W की ओर उन्मुख व्यक्ति E के ठीक दायें बैठा है। D और E के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। न तो Y और न ही T का मुख D की ओर है। U का मुख B के निकटतम पड़ोसी की ओर है। Y किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।



Twelve people are sitting in two parallel rows contains six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 T, U, V, W, X and Y are seated and all of them are facing south. In row-2 A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing north. All the above information is not necessarily in the same order.

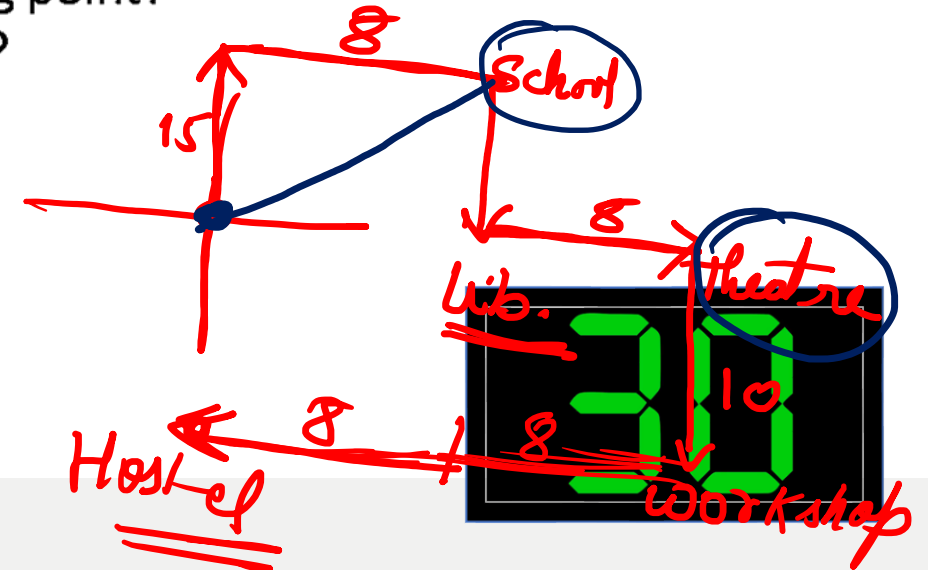
V sits second from one of the ends. Only three persons sit between the one who faces V and F. As many people sit to the left of F is same as to the right of C. W sits second to the right of X. Neither W nor X is an immediate neighbor of V. The one who faces W sits on the immediate right of E. Only one person sits between D and E. Neither Y nor T faces D. U faces an immediate neighbor of B. Y does not sit at any of the ends.

Ravi goes 15 km north, and then he turned to his right and went 8 km to reach School. He further turned to his right and went 15 km to reach Library. He now turned left and went 8 km to reach Theatre. He further turned right and went 10 km and reaches Workshop. Finally, he turned right and went 16 km to reach Hostel.

रवि 15 किमी उत्तर की ओर जाता है, और फिर वह अपने दाहिनी ओर मुड़ता है और स्कूल पहुँचने के लिए 8 किमी जाता है। वह आगे अपनी दाहिनी ओर मुड़ा और पुस्तकालय पहुँचने के लिए 15 किमी चला। अब वह बाएँ मुड़ा और थिएटर पहुँचने के लिए 8 किमी चला। वह आगे दायीं ओर मुड़ा और 10 किमी चला और कार्यशाला पहुँच गया। अंत में, वह दायें मुड़ा और छात्रावास पहुँचने के लिए 16 किमी चला।

19/ Hostel is in which direction with respect to starting point?
प्रारंभिक बिंदु के सन्दर्भ में छात्रावास किस दिशा में है?

- a. North East
- b. North
- c. South
- d. East
- e. North West



$$\sqrt{15^2 + 8^2}$$

$$\sqrt{225 + 64}$$

$$\sqrt{289}$$

Ravi goes 15 km north, and then he turned to his right and went 8 km to reach School. He further turned to his right and went 15 km to reach Library. He now turned left and went 8 km to reach Theatre. He further turned right and went 10 km and reaches Workshop. Finally, he turned right and went 16 km to reach Hostel.

रवि 15 किमी उत्तर की ओर जाता है, और फिर वह अपने दाहिनी ओर मुड़ता है और स्कूल पहुंचने के लिए 8 किमी जाता है। वह आगे अपनी दाहिनी ओर मुड़ा और पुस्तकालय पहुंचने के लिए 15 किमी चला। अब वह बाएँ मुड़ा और थिएटर पहुंचने के लिए 8 किमी चला। वह आगे दायीं ओर मुड़ा और 10 किमी चला और कार्यशाला पहुँच गया। अंत में, वह दायें मुड़ा और छात्रावास पहुंचने के लिए 16 किमी चला।

20. Theatre is in which direction with respect to School?
विद्यालय के सन्दर्भ में थिएटर किस दिशा में है?

- a. South East
- b. North
- c. South
- d. East
- e. North West

30

Ravi goes 15 km north, and then he turned to his right and went 8 km to reach School. He further turned to his right and went 15 km to reach Library. He now turned left and went 8 km to reach Theatre. He further turned right and went 10 km and reaches Workshop. Finally, he turned right and went 16 km to reach Hostel.

रवि 15 किमी उत्तर की ओर जाता है, और फिर वह अपने दाहिनी ओर मुड़ता है और स्कूल पहुंचने के लिए 8 किमी जाता है। वह आगे अपनी दाहिनी ओर मुड़ा और पुस्तकालय पहुँचने के लिए 15 किमी चला। अब वह बाएँ मुड़ा और थिएटर पहुँचने के लिए 8 किमी चला। वह आगे दायीं ओर मुड़ा और 10 किमी चला और कार्यशाला पहुँच गया। अंत में, वह दायें मुड़ा और छात्रावास पहुँचने के लिए 16 किमी चला।

21. What is the shortest distance between Starting point and School?
प्रारंभिक बिंदु और विद्यालय के बीच न्यूनतम दूरी क्या है?

- a. ~~15 km~~
- b. ~~17 km~~
- c. 8 km
- d. 16 km
- e. 19 km

30

Study the following information carefully and answer the below questions.

Seven persons- R, S, T, U, V, W, and X are working in the police department with different designations. The designations of the people are in decreasing order as Commissioner, Superintendent, Inspector, Station Sergeant, Sergeant, Senior Constable, and Constable. All the information is not necessarily in the same order.

R works as a sergeant. Only one person is designated between R and W. S works adjacent position of W. Only three persons are designated between W and T. The number of persons designated before T is the same as the number of persons designated after U. X works neither as a senior constable nor as superintendent.

सात व्यक्ति- R, S, T, U, V, W, और X पुलिस विभाग में विभिन्न पदों पर कार्यरत हैं। लोगों के पद कमिश्नर, सुपरिन्टेन्डेन्ट, इंस्पेक्टर, स्टेशन सार्जेंट, सार्जेंट, सीनियर कांस्टेबल और कांस्टेबल के रूप में घटते क्रम में हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों।

R एक सार्जेंट के रूप में काम करता है। R और W के बीच केवल एक व्यक्ति को पदांकित किया गया है। S, W की आसन्न स्थिति में काम करता है। W और T के बीच केवल तीन व्यक्ति पदांकित हैं। T से पहले पदांकित व्यक्तियों की संख्या, U के बाद पदांकित व्यक्तियों की संख्या के समान है। X न तो सीनियर कांस्टेबल और न ही सुपरिन्टेन्डेन्ट के पद पर काम करता है।

Commiss.		U
Supriten		S
Inspector	T	W
St. Serg.		X
Sergeant	R	R
So. Const	S	X
Constable	W	T

R ① W

S/W

W ③ T

↑ X
T

U
↓ X

X →

Study the following information carefully and answer the below questions.

Seven persons- R, S, T, U, V, W, and X are working in the police department with different designations. The designations of the people are in decreasing order as Commissioner, Superintendent, Inspector, Station Sergeant, Sergeant, Senior Constable, and Constable. All the information is not necessarily in the same order.

R works as a sergeant. Only one person is designated between R and W. S works adjacent position of W. Only three persons are designated between W and T. The number of persons designated before T is the same as the number of persons designated after U. X works neither as senior constable nor as superintendent.

Statements:

$$P > T \leq O \leq R = S > V > L$$

Conclusions:

I. $L < R$

II. $T > V$

(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.

30

Statements:

$$H \geq I = T > B \geq C > E < O$$

Conclusions:

~~I. $O > I$~~

II. $H > E$

(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.

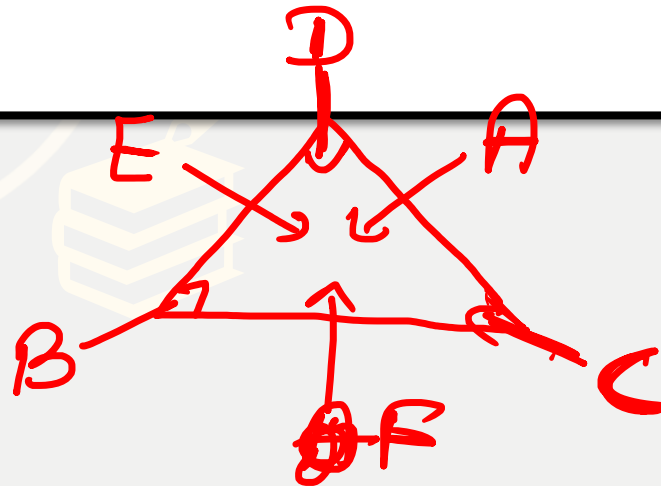
(e) If both conclusions I and II follow.

30

Six persons- A, B, C, D, E and F are sitting at the triangular table such that three of them sit at the corner and three of them sit at the middle of the table but not necessarily in the same order. All are facing the centre. B sits at the corner of the table. A sits third to the right of B. F sits second to the left of A (E sits immediate right of D then who among the following person sits second to the right of C?)

(D)

छह व्यक्ति- A, B, C, D, E और F त्रिभुजाकार मेज पर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से तीन कोने पर बैठे हैं और उनमें से तीन मेज के मध्य में बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सभी केंद्र की ओर मुख करते हैं। B मेज के कोने पर बैठा है। A, B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। F, A के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E, D के तत्काल दायें बैठा है, तो निम्नलिखित में से कौन C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?



Statements:

$$\textcircled{A} \leq B \leq C = D \leq \textcircled{E} \geq F > G$$

Conclusions:

~~I. $E > A$~~

~~II. $A = E$~~

(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.

30

Statements:

$$W < Y > X \geq Z \geq V = U \geq T$$

Conclusions:

I. $U < Y$

II. $T \leq X$

(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.

30

Statement :

$P \geq R \leq A < N < K \leq T > I > P$

Conclusion :

~~I. $R \leq T$~~

~~II. $P > N$~~

(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.

30

In a certain code language:

~~'water is life'~~ is coded as 'zp ~~mn~~ uv'

'clean green earth' is coded as 'st pq ab'

'clean water need' is coded as 'ab zp de'

~~'life green earth'~~ is coded as 'st pq uv'

The code "~~mn~~" is coded for which of the following words?

निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा कूट "mn" के लिए कूटबद्ध है?

1. need
2. green
- ~~3. is~~
4. Either (B) or (E)
5. earth

30

In a certain code language:

'water is life' is coded as 'zp mn uv' ✓

'clean green earth' is coded as 'st pq ab'

'clean water need' is coded as 'ab zp de'

'life green earth' is coded as 'st pq uv'

Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Find the one which does not belong to that group?

निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह जात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

1. life-uv ✓
2. clean-ab ✓
3. need- st ✗
4. is- mn ✗
5. water- zp ✓

30

3 4 8 5 9 0 2 4 4 6
0 2 3 4 4 4 5 6 8 9

In the number '3485902446', if all the digits are arranged in increasing order from left to right then position of how many digits will remain unchanged?

संख्या '3485902446' में, यदि सभी अंकों को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

1. None
2. One
3. Three
4. Four
5. More than four

30

I

A

COT IVY PEA FOX MRU

How many letters are there in English alphabetical series between the first letter of the second word from the left end and third letter of the third word from the right end?

बाएं छोर से दूसरे शब्द के पहले अक्षर और दाएं छोर से तीसरे शब्द के तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

1. Five
2. Six
3. Seven
4. Four
5. None of these

30

COT - IVY PEA FOX MRU

If all the letters are arranged according to English alphabetical order within each word, then in how many words vowel will appear at second position?

यदि सभी अक्षरों को प्रत्येक शब्द के भीतर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने शब्दों में स्वर दूसरे स्थान पर प्रदर्शित होगा?

1. One
2. None
3. Two
4. Three
5. None of these

30

① COT IVY PEA FOX MRU

If all the words are arranged according to English alphabetical order from left to right, then which word will appear fourth from the left end?

यदि सभी शब्दों को बाएं से दाएं अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा शब्द बाएं छोर से चौथे स्थान पर होगा?

1. MRU
2. FOX
3. PEA
4. IVY
5. None of these

30

✓ COT ~~x~~ IVY ~~x~~ PEA ~~x~~ FOX MRU

If third letter of each word is replaced by its succeeding letter according to English alphabetical order, then in how many words vowels will appear more than once?

यदि प्रत्येक शब्द के तीसरे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार उसके अग्रवर्ती अक्षर से बदल दिया जाता है, तो कितने शब्दों में स्वर एक से अधिक बार प्रदर्शित होंगे?

1. Two
- ✓ 2. One
3. None
4. Three
5. None of these

 30

~~CLOT~~ ~~IVY~~ ~~PLEA~~ ~~FLOX~~ ~~MLPU~~

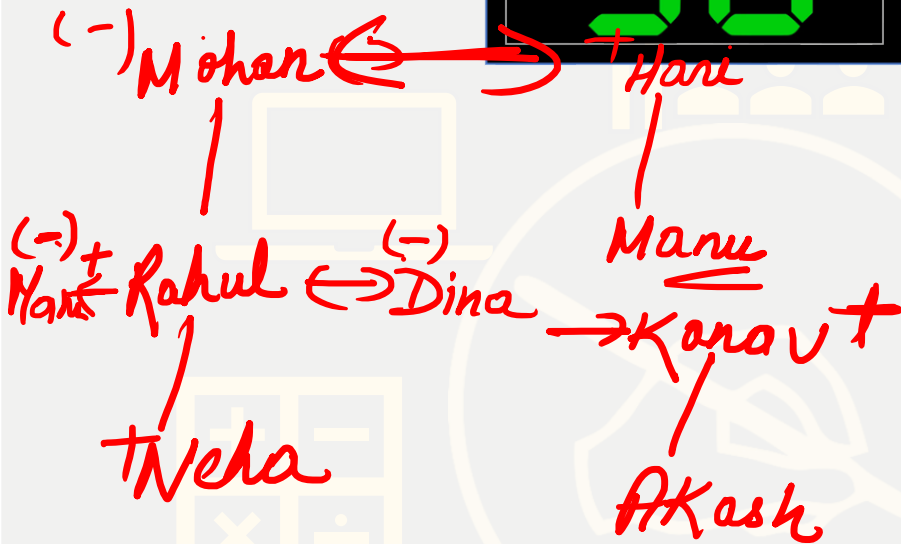
COT IVY PEA FOX MRU

If we add 'L' after first letter in every word, then how many meaningful words will be formed?

यदि हम प्रत्येक शब्द में पहले अक्षर के बाद 'L' जोड़ते हैं, तो कितने सार्थक शब्द बनेंगे?

1. None
2. Three
3. Two
4. One
5. None of these

30



(4) (3)

Rahul is the son of Mohan. Hari is the father of Manu. Rahul is married to Dina. Rahul and Manu are siblings. Kanav is the brother of Dina. Mohan has only one son. Neha is the son of Rahul. Kanav is the father of Akash.

राहुल मोहन का बेटा है। हरि मनु का पिता हैं। राहुल का विवाह दीना से हुआ है। राहुल और मनु भाई-बहन हैं। कणव दीना का भाई है। मोहन का एक ही बेटा है। नेहा राहुल का बेटा है। कणव आकाश का पिता है।

How many female members are there in the family?

परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

1. 5

2. 3

3. 4

4. CND

5. Either 3 or 4

①→

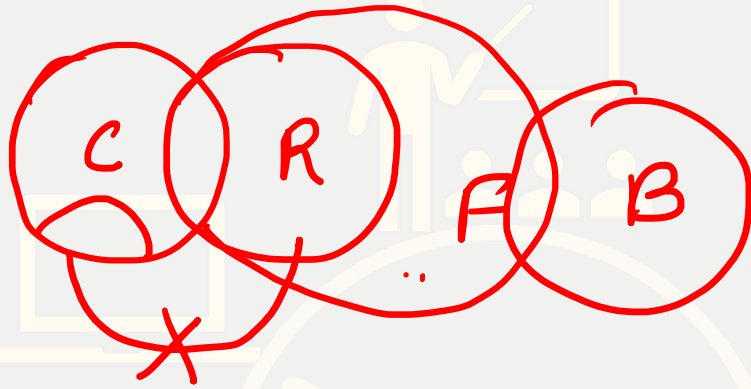
M A T C H E S

How many such pairs of letters are there in the meaningful word 'MATCHES' each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet (From both backward and forward)?

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

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

30



Statements:

Only a few cats are rats.

All rats are fishes.

Few fishes are birds.

Conclusions:

~~I. Some fishes are not rats.~~

~~II. All rats being birds is a possibility~~

कथन:

केवल कुछ ही बिल्लियाँ चूहे हैं।

सभी चूहे मछलियाँ हैं। कुछ ही मछलियाँ पक्षी हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ मछलियाँ चूहे नहीं हैं।

II. सभी चूहों के पक्षी होने की संभावना है।



Statements:

Only a few slim are bug.

No bug are amaze. Some hill are amaze.

Conclusions:

- I. ✓ All hill can never be bug
- II. ✗ All slim being amaze is a possibility

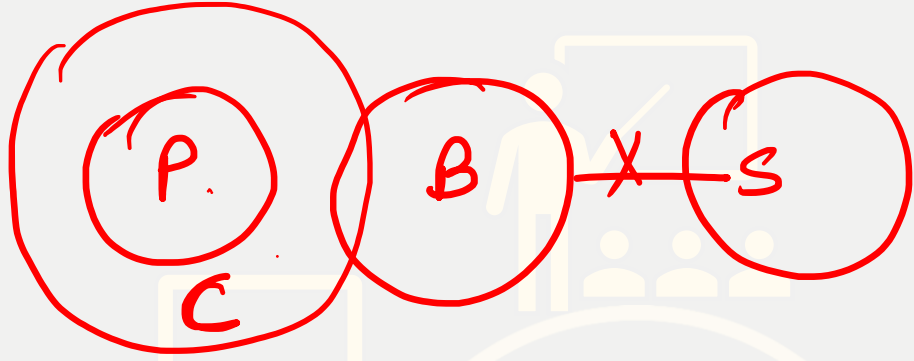
कथन:

केवल कुछ स्लिम बग हैं।

कोई बग अमेज़ नहीं है। कुछ हिल अमेज़ हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी हिल कभी भी बग नहीं हो सकते हैं।
- II. सभी स्लिम के अमेज़ होने की संभावना है।



Statements:

Only cake is pastry.

Some cake is biscuit. No biscuit is sweet.

Conclusions:

I. No pastry is biscuit.

II. Some cake can never be biscuit.

कथन:

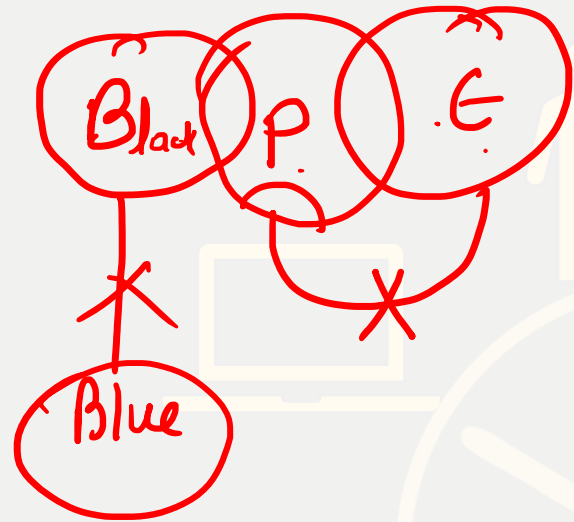
केवल केक पेस्ट्री है।

कुछ केक बिस्कुट हैं। कोई बिस्कुट स्वीट नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई पेस्ट्री बिस्कुट नहीं है

II. कुछ केक कभी बिस्कुट नहीं हो सकते।



Statements:

Only a few pen is eraser.

Some pen is black. No black is blue.

Conclusions:

I. Some pen is not blue.

II. Some pen is not eraser.

कथन:

केवल कुछ पेन इरेजर हैं।

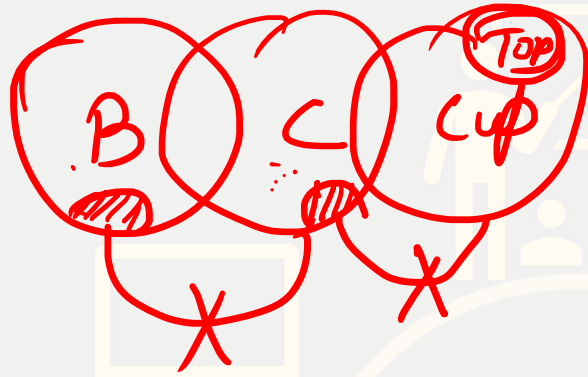
कुछ पेन ब्लैक हैं। कोई ब्लैक ब्लू नहीं हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पेन ब्लू नहीं हैं।

II. कुछ पेन इरेजर नहीं हैं।

30

**Statements:**

Only a few Bottle is Cap.

Only a few Cap is Cup. All Top is Cup.

Conclusions:

~~I. All Cap being Top is a possibility.~~

II. All Bottle can never be Cap.

कथन :

केवल कुछ बोतल, कैप हैं।

केवल कुछ कैप, कप हैं। सभी टॉप, कप हैं।

निष्कर्ष :

I. सभी कैप की टॉप होने की सम्भावना है।

II. सभी बोतल कभी भी कैप नहीं हो सकती हैं।

H.W

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

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

बिंदु H और बिंदु D के बीच की न्यूनतम दूरी क्या है?

1. 8m
2. 6m
3. 4m
4. 10m
5. None of these



2:00

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

Five persons- L, M, N, O and P are attending the exam on different days of the week starting from Monday to Friday but not necessarily in the same order. L attends immediately before P who attends on Thursday. Only one person attends between L and N. M neither attends on Tuesday nor Friday. Then on which of the following day does O attend the exam?

पांच व्यक्ति- L, M, N, O और P सोमवार से शुक्रवार तक सप्ताह के अलग-अलग दिनों में परीक्षा में शामिल हो रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। L, P के तत्काल पहले शामिल होता है, जो गुरुवार को शामिल होता है। L और N के बीच केवल एक व्यक्ति शामिल होता है। M न तो मंगलवार और न ही शुक्रवार को शामिल होता है। तो O निम्नलिखित में से किस दिन परीक्षा में शामिल होता है?

Mon	M
Tue	O
wed	L
Thurs	P
Fri	N/A

- ✓ Thursday
गुरुवार
- ✓ Wednesday
बुधवार
- ✓ Monday
सोमवार
- ✓ Tuesday
मंगलवार
- ✓ Friday
शुक्रवार

~~Hint~~
Eight boxes – I, J, K, L, M, N, O and P are kept one above another in the eight different shelves such that the lowermost shelf is numbered as one and the topmost shelf is numbered as eight. All the information is not necessarily in the same order.

Box M has kept two shelves above box I. Box P has kept immediately below box I and kept at an even number position. The number of shelves above M is the same as the number of shelves below J. Box L has kept two shelves above box O. Box N has kept above Box K. At least three boxes are kept between N and K.

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें-

आठ बॉक्स - I, J, K, L, M, N, O और P को आठ अलग-अलग शेल्फ में एक दूसरे के ऊपर इस प्रकार रखा जाता है कि सबसे निचले शेल्फ को एक के रूप में गिना जाता है और सबसे ऊपरी शेल्फ को आठ के रूप में गिना जाता है। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों।

बॉक्स M को बॉक्स I से दो शेल्फ ऊपर रखा गया है। बॉक्स P, बॉक्स I के तत्काल नीचे रखा है और एक सम संख्या की स्थिति में रखा है। M के ऊपर शेल्फ की संख्या, J के नीचे शेल्फ की संख्या के समान है। बॉक्स L को बॉक्स O से दो शेल्फ ऊपर रखा गया है। बॉक्स N को बॉक्स K के ऊपर रखा है। N और K के बीच कम से कम तीन बॉक्स रखे गए हैं।

Eight boxes – I, J, K, L, M, N, O and P are kept one above another in the eight different shelves such that the lowermost shelf is numbered as one and the topmost shelf is numbered as eight. All the information is not necessarily in the same order.

Box M has kept two shelves above box I. Box P has kept immediately below box I and kept at an even number position. The number of shelves above M is the same as the number of shelves below J. Box L has kept two shelves above box O. Box N has kept above Box K. At least three boxes are kept between N and K.

Eight persons- L, M, N, O, P, Q, R and S are sitting in the circular table but not necessarily in the same order. All are facing the centre.

N sits second to the left of L. M sits third to the left of N. R sits neither adjacent to N nor L. Q sits third to the right of P. Q and R are not immediate neighbours. The number of persons sits between S and P is the same as the number of persons sit between S and O.

आठ व्यक्ति- L, M, N, O, P, Q, R और S एक वृत्ताकार मेज पर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सभी केंद्र की ओर मुख करते हैं।

N, L के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। M, N के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। R न तो N और न ही L के आसन्न बैठा है। Q, P के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। Q और R निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। S और P के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी S और O के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या है।

Eight persons- L, M, N, O, P, Q, R and S are sitting in the circular table but not necessarily in the same order. All are facing the centre.

N sits second to the left of L. M sits third to the left of N. R sits neither adjacent to N nor L. Q sits third to the right of P. Q and R are not immediate neighbours. The number of persons sits between S and P is the same as the number of persons sit between S and O.



