

डेटा पर्याप्तता

Data  
Sufficiency



❖ किसी व्यक्ति या वस्तु या विषय के संदर्भ में उपलब्ध ऐसी सभी जानकारीयाँ जिसके आधार पर व्यक्ति या वस्तु या विषय से संबंधित किसी समस्या का पूर्णतः समाधान किया जा सकता हो, ऐसी ही जानकारीयों को आँकड़ों की पर्याप्तता (Data Sufficiency) कहते हैं।

इस विषय में हमें रीजनिंग पर आधारित एक प्रश्न दिया जाता है और उसके बाद दो या तीन कथन दिए जाते हैं और फिर हमें यह बताना होता है कि दिए गए कथनों में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

### Note:-

- (a) यदि हम केवल कथन I का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं, तो विकल्प चुने केवल कथन I उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (b) यदि हम केवल कथन II का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं, तो विकल्प चुने केवल कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (c) यदि हम दोनों कथनों में से किसी भी कथन का उपयोग करके उत्तर दे सकते हैं, तो विकल्प चुनें या तो कथन I या कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (d) यदि हम दोनों कथनों का उपयोग करते हुए भी प्रश्न का उत्तर नहीं दे सकते हैं तो विकल्प चुने न तो कथन I और न ही कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (e) यदि हम दोनों कथनों का एक साथ उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं तो विकल्प चुने कथन I और II दोनों उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।



## पुछे जाने वाले प्रश्नों के के प्रकार / Type of questions asked :-

- (1) कोडिंग – डिकोडिंग पर आधारित प्रश्न / **Coding – Decoding based questions**
- (2) रक्त पर आधारित प्रश्न / **Question based on blood**
- (3) पहेली पर आधारित प्रश्न / **Puzzle based questions**
- (4) दिशा पर आधारित प्रश्न / **Direction based questions**
- (5) क्रम परीक्षण पर आधारित प्रश्न / **Questions based on sequence test**
- (6) समय, दिन, तिथि पर आधारित प्रश्न / **Questions based on time, day, date**
- (7) अंक गणितीय तर्कशक्ति पर आधारित प्रश्न / **Questions based on numerical reasoning ability**
- (8) विविध / **Miscellaneous**



**(1-20):-**

(a) यदि कथन I का डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

(b) यदि कथन II का डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

(c) यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

(d) यदि कथन I और II दोनों में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

(e) यदि कथन I और II दोनों का डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

A

B

C

D

E

(a) If the data in statement I alone are sufficient to answer the question, while the data in statement II alone are not sufficient to answer the question.

(b) if the data in statement II alone are sufficient to answer the question, while the data in statement I alone are not sufficient to answer the question.

(c) if either statement I alone or statement II alone is sufficient to answer the question.

(d) if the data in both the statements I and II are not sufficient to answer the question.

(e) If the data in both the statements I and II are necessary to answer the question.



Ans = (d)  
~~✓~~ ~~✓~~

1. कोड भाषा में 'flower' के लिए कोड क्या होगा?

What will be the code for 'flower' in the code language? .

- I. 'de fu la pane' का अर्थ 'rose flower is beautiful' तथा 'la quiz' का अर्थ 'beautiful tree' है।
- II. 'da la chain' का अर्थ 'red rose flower' तथा 'pa chin' का अर्थ 'red tea' हैं।

de fu la Pane  
rose flower is beautiful

la quiz  
↑  
beautiful tree

da la chain  
red rose flower

pa chin  
red tea

Reasoning by Aditya Patel Sir

2. कोड भाषा में 'is' के लिए कोड क्या होगा?  
What will be the code for 'is' in the code language?

I. कोड भाषा में, 'shi tu ke' का अर्थ 'pen is blue' हैं।

II. कोड भाषा में, 'ke is re' का अर्थ 'this is wonder ful' हैं

A = Only I

B = Only II

C = either I या II

D = ~~I & II~~

E = I & II both

Ans (e)

I & II Both

Reasoning by Aditya Patel Sir



3. एक निश्चित कोड में, 'water' का सांख्यिक कोड क्या है?

What is the numeric code for 'water' in a certain code?

- I. 'give me water' का कोड '719' है।  
II. 'you can bring water for me' का कोड '57 41 86' है।

(d) I II



4. कोड भाषा में, 'sky' के लिए कोड क्या होगा?

In the code language, what will be the code for 'sky'?

- I. कोड भाषा में, 'sky is clear' को 'de ra fa' लिखा जाता है।
- II. कोड भाषा में, 'make is clear' को 'de fa jo' लिखा जाता है।

I & II Both

Ans = E

\*

5. एक कोड भाषा में, 'nap all cd' का अर्थ 'They like flowers' है। किस कोड का अर्थ 'flowers' हैं?

In a code language, 'nap all cd' means 'They like flowers'. Which code stands for 'flowers'?

I. 'id nim nap' का अर्थ 'They are innocent' है।

II. 'got oto all' का अर्थ 'we like roses' हैं।

Ans : ©



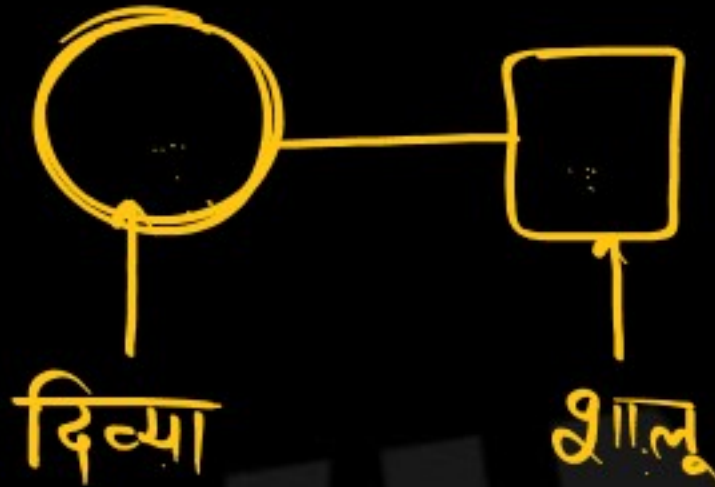
6. दिव्या शालू से कैसे संबंधित हैं?

How is Divya related to Shalu?

- I. दिव्या की माँ शालू के पिता की बहन हैं।
- II. शालू दिव्या के दादा की एकमात्र संतान की बेटी हैं।

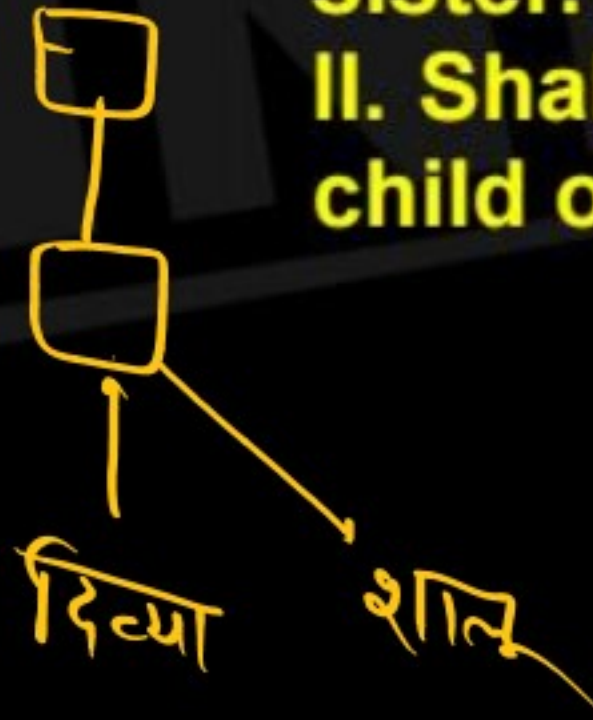
I. Divya's mother is Shalu's father's sister.

II. Shalu is the daughter of the only child of Divya's grandfather.



Ans = (C)

(I) or (II)



Reasoning by Aditya Patel Sir

7. M, N से किस प्रकार संबंधित हैं?

How is M related to N?

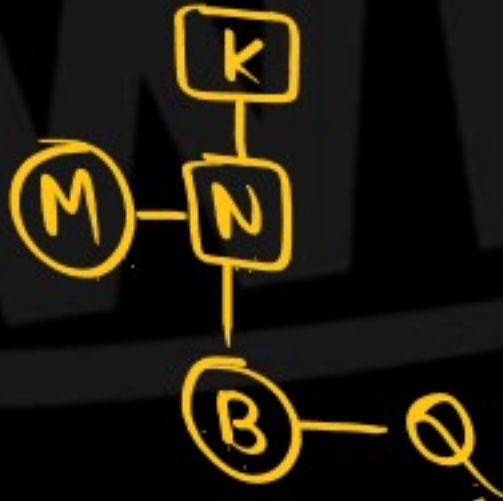
I. B, M की बेटी है और Q की बहन है।

II. N, K का पुत्र है जो B ~~की~~ दादा है।

I. B is the daughter of M and sister of Q.

II. N is the son of K who is the grandfather of B.

Ans = (E)



Male = ☐

Fe = 0



8. M, N से किस प्रकार संबंधित है?

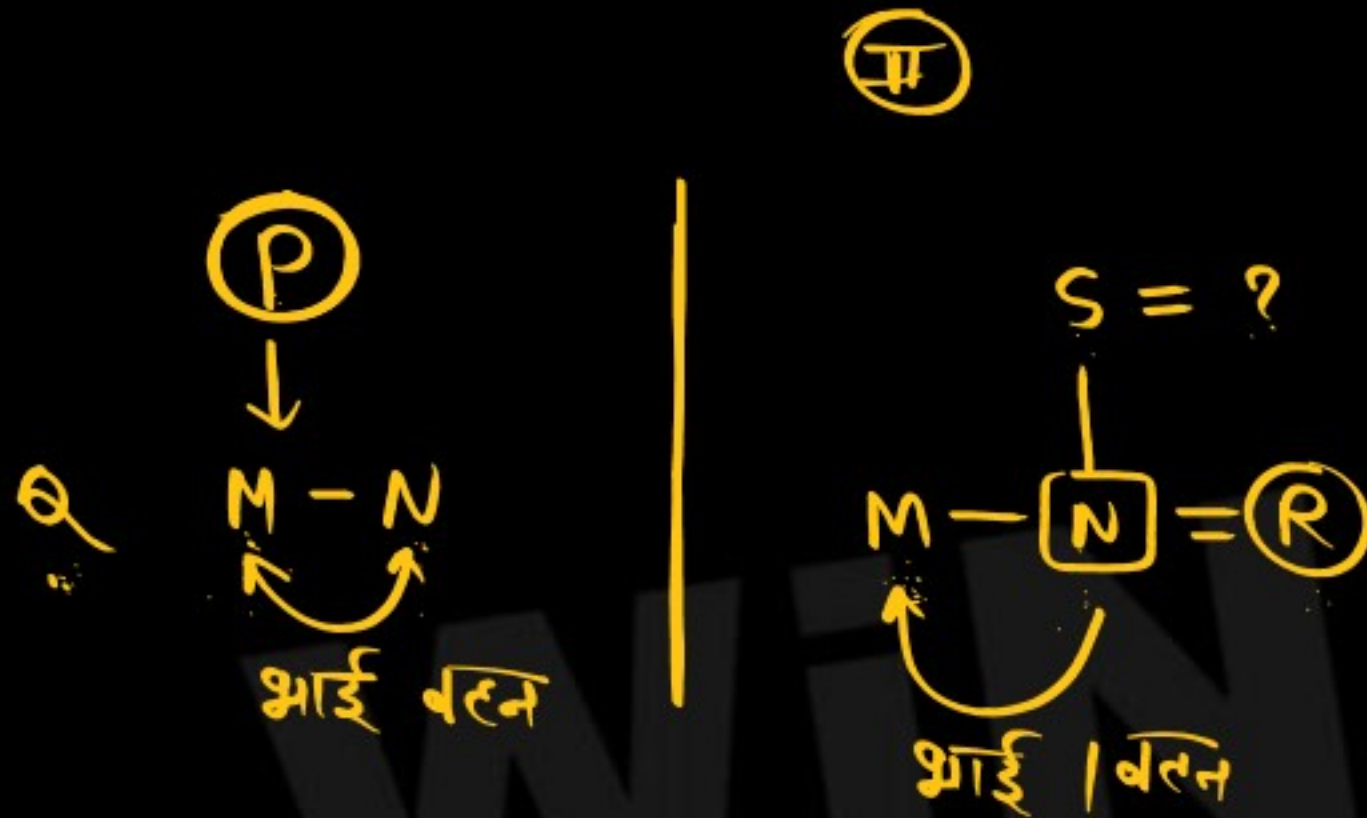
How is M related to N?

I. P जिनके केवल दो बच्चे हैं, M और N, Q की सास है।

II. R, M की भाभी S की बहू है, जिसके केवल दो बच्चे M और N हैं।

I. P who has only two children, M and N, is the mother-in-law of Q.

II. R is the daughter-in-law of S, the sister-in-law of M, who has only two children M and N.



Ans = (d)

Reasoning by Aditya Patel Sir

9. सुलेखा नंदिनी से कैसे संबंधित हैं?

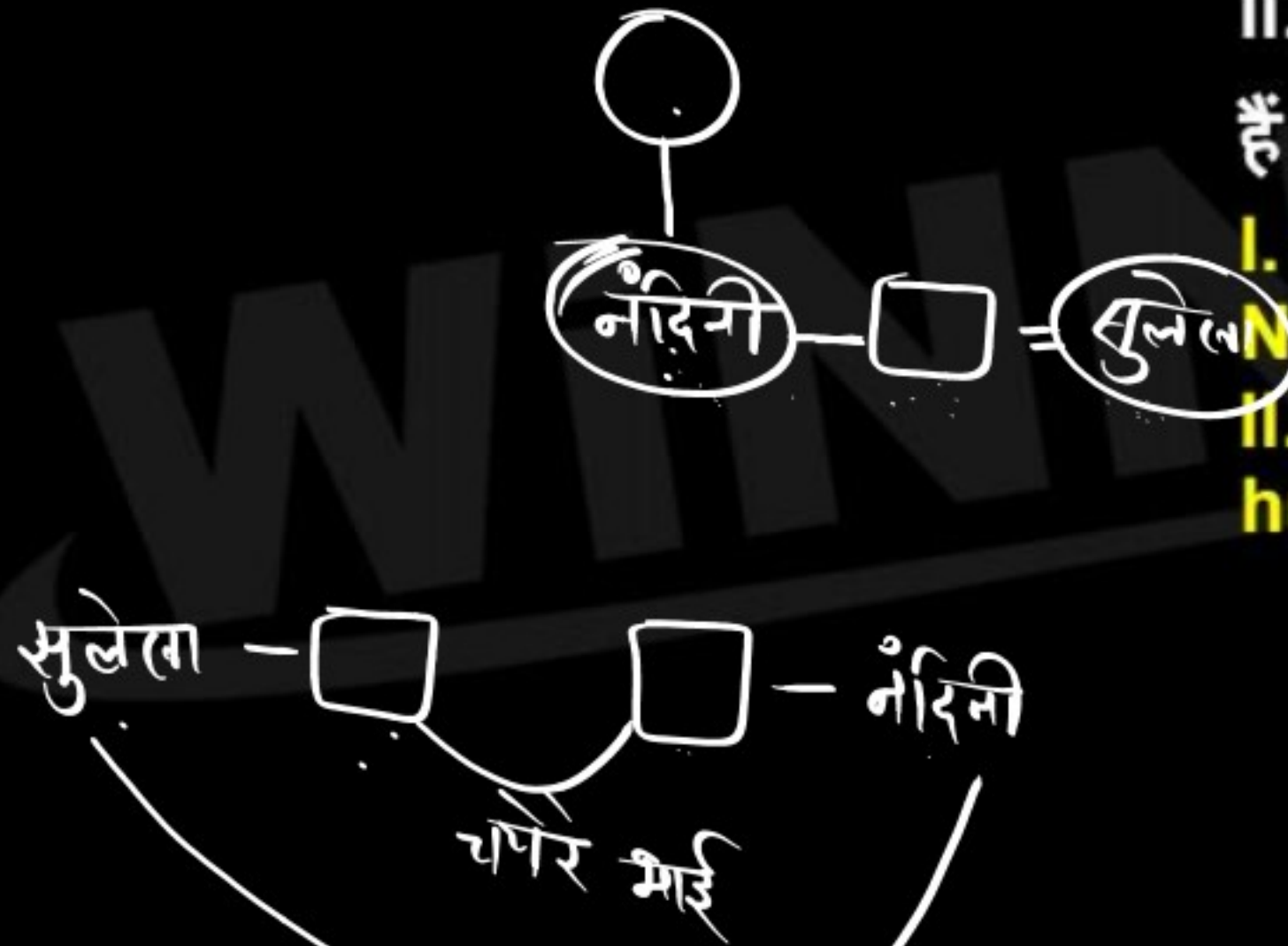
How is Sulekha related to Nandini?

I. सुलेखा का पति नंदिनी की माँ का इकलौता बेटा हैं।

II. सुलेखा के भाई और नंदिनी के पति चचेरे भाई हैं।

I. Sulekha's husband is the only son of Nandini's mother.

II. Sulekha's brother and Nandini's husband are cousins.

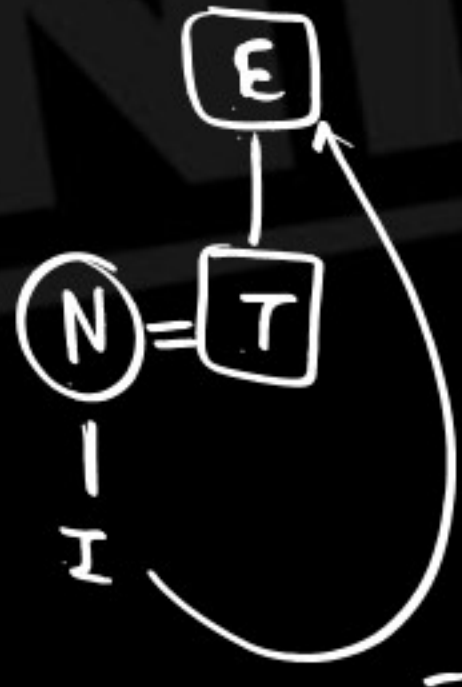
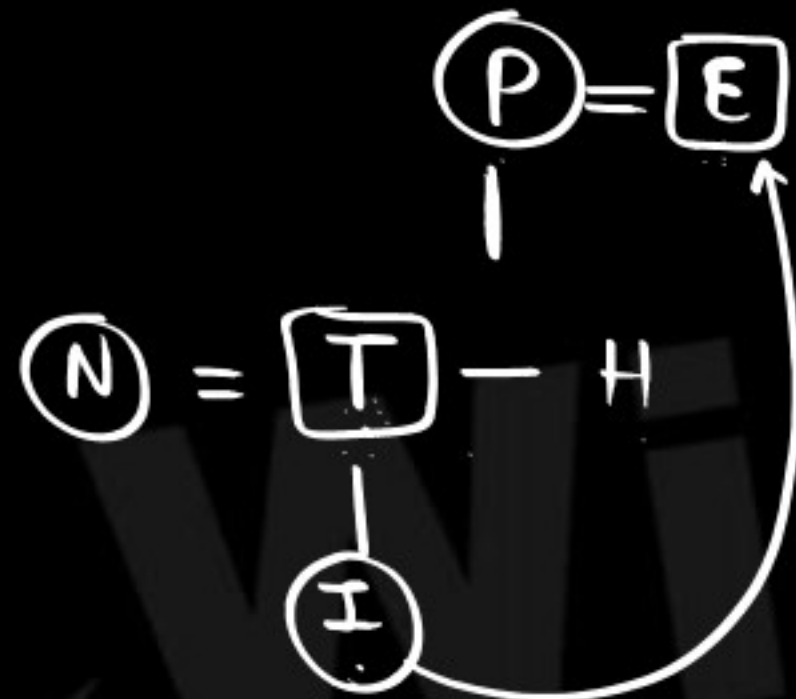


Ans = (C)

Reasoning by Aditya Patel Sir



Ans → (B)



10. E, I से किस प्रकार संबंधित हैं?

How is E related to I?

I. I, T की पुत्री है, T तथा H, P के बच्चे हैं। E, P का पति है।

II. N का विवाह, T के साथ हुआ है। N, I की माता है। E, T का पिता है।

I. I is the daughter of T, T and H are the children of P. E is the husband of P.

II. N is married to T. N is the mother of I. E is the father of T.

द्वारा only (IV)



**11.** एक बड़ी कंपनी के अध्यक्ष हर महीने के सोमवार को एक विभाग का दौरा करते हैं, हर महीने तीसरे सप्ताह के सोमवार को छोड़कर। उन्होंने पहले अवसर पर खरीद विभाग का दौरा कब किया।

**The President of a big company visits a department on Monday of every month, except Monday of the third week of every month. When did he visit the purchase department on the first occasion?**

I. उन्होंने पहले अवसर पर खरीद का दौरा करने के बाद सितम्बर के दूसरे सप्ताह में लेखा विभाग का दौरा किया।

II. उन्होंने भंडार विभाग का दौरा करने के तुरंत बाद लेकिन लेखा विभाग का दौरा करने से पहले खरीद विभाग का दौरा किया था।

**I. He visited the Accounts Department in the second week of September after visiting Purchase on the first occasion.**

**II. He visited the Lathe Department immediately after visiting the Stores Department but before visiting the Accounts Department.**

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



**12.** नीता के पास दो अलग-अलग रंग के 6 पेन हैं। क्या हम बता सकते हैं कि उसके पास कितने काले पेन हैं?

**Neeta has 6 pens of two different colours. Can we tell how many black pens he has?**

कथन: / Statement:

I. 4 लाल पेन हैं।

II. उसने कल एक पेन को खरीदा

**I. 4 are red pens.**

**II. He bought a pen yesterday**

**13.** पिछले सप्ताह के किस दिन प्रभाकर तन्मय से तन्मय के घर पर मिला था?

**On which day of the last week did Prabhakar meet Tanmay at Tanmay's house?**

I. सोमवार से बुधवार तक तन्मय शहर से बाहर था, बृहस्पतिवार की सुबह वापस लौटा।

II. शुक्रवार रात प्रभाकर ने अपने दोस्त को फोन करके बताया कि उसे कल तन्मय से मिलकर सारी बातें समझाने के बाद तन्मय का अनुमोदन मिला।

**I. Tanmay was out of town from Monday to Wednesday, returned on Thursday morning.**

**II. On Friday night, Prabhakar called his friend and told that he had met Tanmay yesterday and got Tanmay's approval after explaining everything.**

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



**14.** स्तम्भ Y के संदर्भ में स्तम्भ X किस दिशा में हैं यदि प्रत्येक बिंदु की दूरी समान हैं?

In which direction is column X with respect to column Y if each point is at the same distance?

I. Z, Y के दक्षिण में हैं।

II. M, Z के पश्चिम और X के दक्षिण में हैं।

I. Z is to the south of Y.

II. M is west of Z and south of X.

**15.** L के संदर्भ में H किस दिशा में है?

**In which direction is H with respect to L?**

I. L, M के पूर्व में है, जो H के उत्तर में है।

II. L, J के उत्तर में है, जो H के पूर्व में हैं।

**I. L is east of M, who is north of H.**

**II. L is north of J, who is east of H.**

WINNERS





**ADITYA SIR**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**

