

**RAFTAAR REASONING**

**SCORE FULL MARKS**

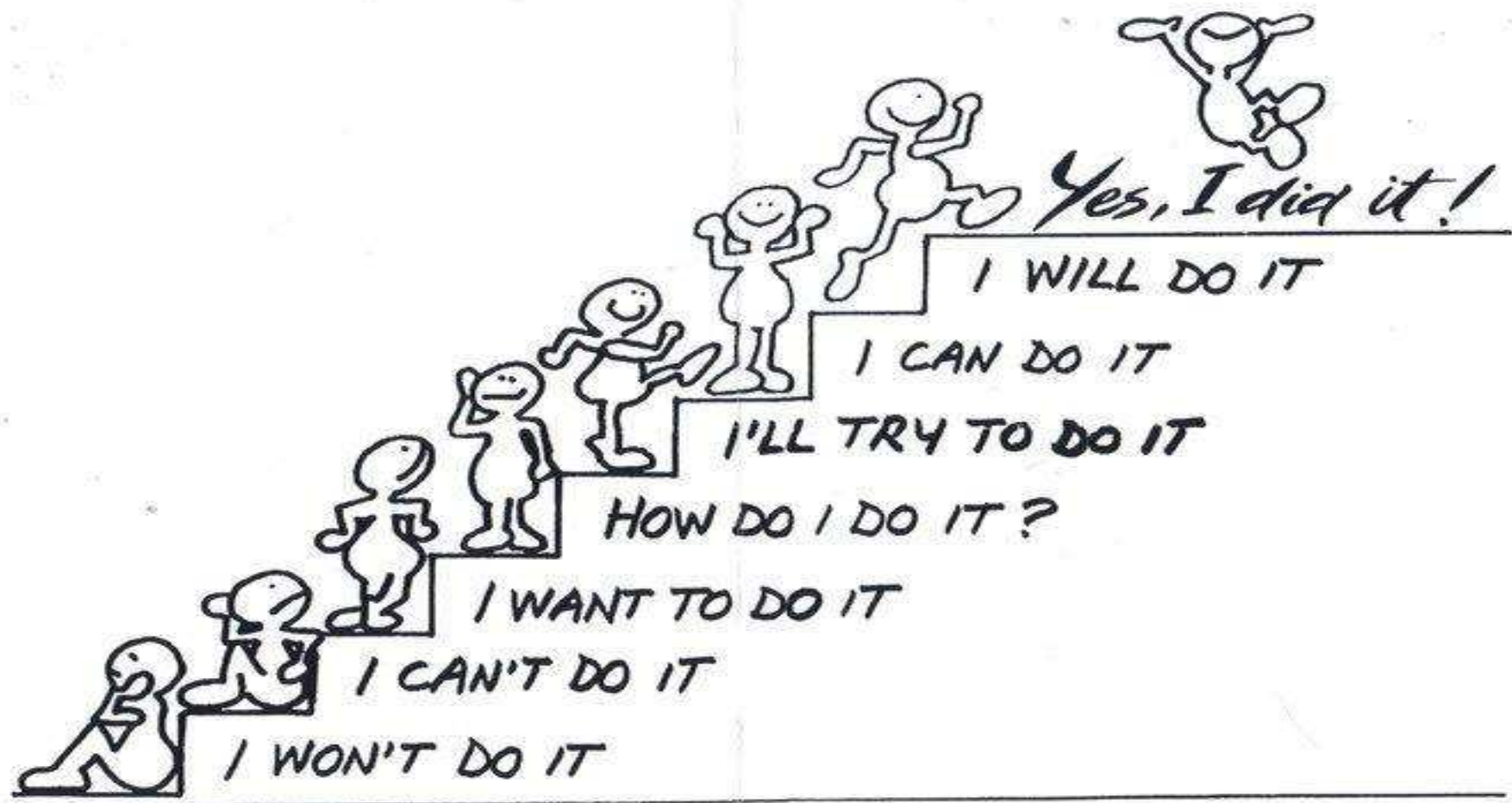




For Your Any Type of Reasoning Related Queries Join  
Telegram Channel : **Reasoning Mahendras Live**  
**Kuldeep Mahendras Reasoning**

Get Additional **10%** Discount On All Products & Services  
of Mahendras

Use Code : **E009419**



WHICH STEP HAVE YOU REACHED TODAY?

## **Conclusion:**

**All mobiles may not be Samsung.**

**No apple is a Samsung.**

## **Statements:**

**(1) Some mobiles are apple. Some apple are nokia. Some nokia are Samsung.**

**(2) All mobiles are apple. No apple is a nokia. All nokia are Samsung.**

**(3) No mobile is an apple. No apple is a nokia. All Samsung are nokia.**

**(4) Some mobiles are not nokia. Some nokia are not apple. No nokia is a Samsung.**

**(5) None of these.**

## निष्कर्ष :

सभी मोबाइल सैमसंग नहीं हो सकते हैं।

कोई एप्पल सैमसंग नहीं है।

## कथन:

- (1) कुछ मोबाइल एप्पल हैं। कुछ एप्पल नोकिया हैं। कुछ नोकिया सैमसंग हैं।
- (2) सभी मोबाइल एप्पल हैं। कोई एप्पल नोकिया नहीं है। सभी नोकिया सैमसंग हैं।
- (3) कोई मोबाइल एप्पल नहीं है। कोई एप्पल नोकिया नहीं है। सभी सैमसंग नोकिया हैं।
- (4) कुछ मोबाइल नोकिया नहीं हैं। कुछ नोकिया एप्पल नहीं हैं। कोई नोकिया सैमसंग नहीं है।
- (5) इनमें से कोई नहीं



## **Conclusion:**

**No R1 are E9 and some E9 are A6.**

## **Statements:**

**(1) All A6 are O4. Some O4 are R1. Some R1 are E9. All E9 are T3.**

**(2) Some R1 are T3. Some T3 are O4. All O4 are E9. Some O4 are A6.**

**(3) All R1 are T3. Some T3 are O4. Some O4 are E9. All O4 are A6.**

**(4) All A6 are E9. Some E9 are O4. All E9 are T3. No R1 are A6**

**(5) All A6 are E9. Some E9 are O4. All E9 are T3. No T3 is R1.**

**निष्कर्ष :**

कोई R1 E9 नहीं है और कुछ E9 A6 है।

**कथन:**

- (1) सभी A6 O4 है। कुछ O4 R1 है। कुछ R1 E9 है। सभी E9 T3 है।
- (2) कुछ R1 T3 है। कुछ T3 O4 है। सभी O4 E9 है। कुछ O4 A6 है।
- (3) सभी R1 T3 है। कुछ T3 O4 है। कुछ O4 E9 है। सभी O4 A6 है।
- (4) सभी A6 E9 है। कुछ E9 O4 है। सभी E9 T3 है। सभी R1 A6 है।
- (5) सभी A6 E9 है। कुछ E9 O4 है। सभी E9 T3 है। कोई T3 R1 नहीं है।

**Directions (Q.1-2.): Each of the following questions consists of six/seven statements followed by options consisting of three statements put together in a specific order. Choose the option that indicates a combination where the third statement can be logically deduced from the first two statements and that option will be your answer.**

निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में छह/सात कथन और जिसके बाद कुछ विकल्प दिए गए हैं जिसमें तीन कथन को एक विशिष्ट क्रम में एक साथ रखा गया है। उस विकल्प को चुनें जो एक संयोजन को इंगित करता है जिसमें तीसरा कथन पहले दो कथनों से तार्किक रूप से लिया जा सकता है और इस प्रकार वह विकल्प आपका उत्तर होगा।



- (1) All book are glass.**
- (2) All ring are glass.**
- (3) All ring are book.**
- (4) Some heavy root are glass.**
- (5) Some heavy root are book.**
- (6) Some book are sharp.**
- (7) Some heavy root are glass.**

**1.** 1, 2, 3

**3.** 4, 6, 1

**5.** Both (2) and (4)

**2.** 6, 1, 4

**4.** 1, 5, 7

- (1) सभी पुस्तक ग्लास हैं।
- (2) सभी अंगूठी ग्लास हैं।
- (3) सभी अंगूठी किताब हैं।
- (4) कुछ भारी जड़ ग्लास हैं।
- (5) कुछ भारी जड़ किताब हैं।
- (6) कुछ किताब तेज हैं।
- (7) कुछ भारी जड़ ग्लास हैं।

1. 1, 2, 3

3. 4, 6, 1

5. दोनों (2) और (4)

2. 6, 1, 4

4. 1, 5, 7

- (1) Looting is a crime.**
- (2) Some crooked people are criminals.**
- (3) All those involved in looting are criminals.**
- (4) Some crooked people are involved in looting.**
- (5) All criminals are looked down in society.**
- (6) Some crooked people are not criminals.**

**1. 1, 4, 6**

**2. 3, 6, 2**

**3. 1, 2, 6**

**4. 3, 4, 2**

**5. None of these**

- (1) लूटपाट एक अपराध है।
- (2) कुछ कुटिल लोग अपराधी हैं।
- (3) लूटपाट में शामिल सभी लोग अपराधी हैं।
- (4) कुछ कुटिल लोग लूटपाट में शामिल हैं।
- (5) सभी अपराधियों को समाज में नीचे देखा जाता है।
- (6) कुछ कुटिल लोग अपराधी नहीं हैं।

1. 1, 4, 6

2. 3, 6, 2

3. 1, 2, 6

4. 3, 4, 2

5. इन में से कोई नहीं

## **Data Sufficiency :-**

- (1) If statement I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient.**
- (2) If statement II alone is sufficient but statement I alone is not sufficient.**
- (3) If each statement alone (either I or II) is sufficient.**
- (4) If even statement I and II together are not sufficient.**
- (5) If both statement together are sufficient, but neither statement alone is sufficient.**

- (1) यदि कथन I अकेले पर्याप्त है, लेकिन कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।
- (2) यदि कथन II अकेले पर्याप्त है, लेकिन कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है।
- (3) यदि कथन अकेले (या I तो या तो II) पर्याप्त है।
- (4) यदि दोनों कथन I और II एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।
- (5) यदि दोनों कथन एक साथ पर्याप्त हैं, लेकिन कोई कथन अकेले पर्याप्त नहीं है।



**What is total number of students in the row?**

- (I) Mohan is 15<sup>th</sup> from the right end and Ramesh is 13<sup>th</sup> from the left end.**
- (II) There are 11 students between Mohan and Ramesh.**

**पंक्ति में कुल विद्यार्थीयों की संख्या क्या है?**

- (I) मोहन दाये छोर से 15 वा है और रमेश बाये छोर से 13 वा है ।**
- (II) मोहन और रमेश के बीच में 11 विद्यार्थी है ।**

**What is total number of students in the row?**

- (I) Mohan is 15<sup>th</sup> from the right end and Ramesh is 13<sup>th</sup> from the left end.**
- (II) There are 11 students between Mohan and Ramesh.**

**Point S is in which direction with respect to point Y?**

- I. Point S is in north of Point X. Point X is in east of Point T. Point T is in north of point V which is west of Point Y.**
- II. Point Y is west of Point X. Point X is in west of Point T which is north of V. Point V is east of Point S which is south of Point X.**

**बिंदु S, बिंदु Y के सापेक्ष किस दिशा में है?**

- I. बिंदु S, बिंदु X के उत्तर में है बिंदु X, बिंदु T के पूर्व में है बिंदु T बिंदु V के उत्तर में है जो बिंदु Y के पश्चिम में है।**
- II. बिंदु Y, बिंदु X के पश्चिम में है बिंदु X, बिंदु T के पश्चिम में है जो बिंदु V के उत्तर में है बिंदु V, बिंदु S के पूर्व में है जो बिंदु X के दक्षिण में है।**

**Point S is in which direction with respect to point Y?**

**I. Point S is in north of Point X. Point X is in east of Point T. Point T is in north of point V which is west of Point Y.**

**II. Point Y is west of Point X. Point X is in west of Point T which is north of V. Point V is east of Point S which is south of Point X.**

**How is the girl in the photograph related to Mohan?**

**(I) Pointing to the photograph, Mohan said, "She is the mother of my father's only granddaughter".**

**(II) Mohan has no siblings.**

**(III) Pointing to the photograph, Mohan said, "She is the only daughter-in-law of my mother."**

**(1) Any two of the three**

**(2) Only I and II or III alone**

**(3) Only II and III**

**(4) Either only III and II or only I and II**

**(5) None of these**



लड़की की तस्वीर का मोहन से क्या संबंध है?

(I) तस्वीर की और इशारा करते हुए मोहन ने कहा, "वह मेरे पिता की एकमात्र पोती की मां है" ।

(II) मोहन का कोई भाई बहन नहीं है ।

(III) तस्वीर की ओर इशारा करते हुए मोहन ने कहा, "वह मेरी मां की एकमात्र बहू है" ।

(1) तीन में से कोई दो

(2) केवल I और II और केवल III

(3) केवल II और III

(4) या तो केवल III और II या तो केवल I और II

(5) इनमें से कोई नहीं

**How is the girl in the photograph related to Mohan?**

- (I) Pointing to the photograph, Mohan said, "She is the mother of my father's only granddaughter".**
- (II) Mohan has no siblings.**
- (III) Pointing to the photograph, Mohan said, "She is the only daughter-in-law of my mother."**

- (1) Any two of the three**
- (3) Only II and III**
- (5) None of these**

- (2) Only I and II or III alone**
- (4) Either only III and II or only I and II**

[https://www.youtube.com/channel/UCddD7j-YEUIUp\\_EekDkmWaQ](https://www.youtube.com/channel/UCddD7j-YEUIUp_EekDkmWaQ)



*Mahendra's*



**Our CET EXAM**  
**You Tube Channel**

Today And Make Your  
Dream Come True.





***THANK YOU***

**Stay Home, Stay Safe.**