

Q Blood Relation ✓  
Discussion ✓  
Comparison ✓  
Sitting  
Common sense.

Ranking



**gradeup**

Sahi Prep Hai Toh Life Set Hai

Data  
sufficiency

Q How much money does A have?

St ① A has more than B by 5.

$$x + 5 \rightarrow 10 + 5 = 15$$

$$x = 10$$

St ② B has ₹ 10 ✓

$$A = 15$$

① Only ① is reqd

② Only ② is reqd

✓ C 1 & 2 is reqd



**Direction:** The questions below consists of a question and two statements numbered I and II are given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question.

Q. Who reached the station first among L, M, J, T and R if no two persons reached together?

- x I. M reached only after J and T. }  
x II. L reached before R. }

A. 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. 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. The data in Statement 1 alone or in Statement II alone are sufficient to answer the question.

- ✓ D. The data in both the Statements I and II are not sufficient to answer the question.

LRJ, TLR M LR  
LRT, JLR M LR

L R

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन I और II हैं। ये आपको तय करना है की उपलब्ध कराए गए आंकड़ों प्रश्नों का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं।

Q. L, M, J, T और R के बीच कौन पहले स्टेशन पहुँचा, अगर कोई भी दो व्यक्ति एक साथ स्टेशन नहीं पहुँचे?

I. M केवल J और T के बाद पहुँचा

II. L, R के पहले पहुँचा

A. कथन I के आंकड़ों अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं जबकि कथन II के आंकड़ों अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

B. कथन II के आंकड़ों अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं जबकि कथन I के आंकड़ों अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

C. कथन I और कथन II के आंकड़ों अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

D. कथन I और कथन II के आंकड़ों अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Ans. D



play is

**Direction:** The question given below consists of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question.

Q. How is 'jump' written in a certain code language?

I. 'jump and play' is written as '3 5 7' in that code language. ✗

II. 'play for now' is written as '5 9 8' in that code language. ✗

A. 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. 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. The data either in statement I alone or in statement II alone are sufficient to answer the question.

✓ D. The data given in both the statements I and II together are not sufficient to answer the question.

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में, दो कथन, क्रमशः I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि दी गई जानकारी प्रश्न को हल करने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों का उत्तर दें।

Q. 'jump' को सांकेतिक भाषा में क्या लिखेंगे?

I. 'jump and play' को '3 5 7' लिखेंगे।

II. 'play for now' को '5 9 8' लिखेंगे।

A. कथन I में दी गयी जानकारी प्रश्न को हल करने के लिए ही पर्याप्त है और वही दूसरी ओर कथन II में दी गई जानकारी ही सिर्फ प्रश्न को हल करने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. कथन II में दी गयी जानकारी प्रश्न को हल करने के लिए ही पर्याप्त है और वही दूसरी ओर कथन I में दी गई जानकारी ही सिर्फ प्रश्न को हल करने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. सिर्फ कथन I में ही या फिर सिर्फ कथन II में ही दी गयी जानकारी प्रश्न को हल करने के लिए पर्याप्त है।

D. सिर्फ कथन I और कथन II में ही दी गयी जानकारी प्रश्न को हल करने के लिए पर्याप्त नहीं है।

Ans. D



**Directions:** Each of the following questions below consists of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the questions.

Q. On which day of the same week is Neha's birthday? (Monday being the first day of the week)

I. Ramesh correctly remembers that Neha's birthday is on a day after Tuesday, but before Friday of the same week.

II. Kiran correctly remembers that Neha's birthday is on a day after Monday, But before Thursday of the same week.

A. 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. 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. The data in either Statement I alone or Statement II alone are sufficient to answer the question.

☒ D. The data in both the Statements I and II are together necessary to answer the question.

Wed, Thurs  
Tues, Wed

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन प और प् दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न के उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और -

Q. एक ही सप्ताह के किस दिन नेहा रानी का जन्मदिन है? (सोमवार सप्ताह का पहला दिन है)

I. रमेश को ठीक ठीक याद है कि नेहा रानी का जन्मदिन मंगलवार के बाद के एक दिन को है, लेकिन उसी सप्ताह के शुक्रवार से पहले है।

II. किरण को ठीक-ठीक याद है कि नेहा रानी का जन्मदिन सोमवार के बाद के एक दिन को है, लेकिन उसी सप्ताह के गुरुवार से पहले है।

A. दीजिए यदि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. दीजिए यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. दीजिए यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

D. दीजिए यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Ans. D



**Direction:** Each of the questions below consists of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements and give answer:

Q. How many sons does Rahul have?

~~I.~~ P and U are the brothers of T. S is the sister of G and U.

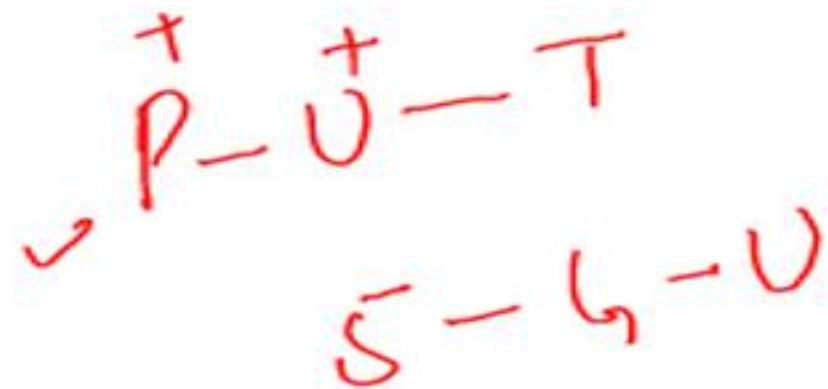
II. S and T are the daughters of Rahul.

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 the data either in statement I alone or statement II alone are sufficient to answer the question.

~~D.~~ If the data in statement I and II together are not sufficient to answer the question.



**निर्देश:** नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्नों में एक प्रश्न और दो निष्कर्ष । तथा ॥ दिये गये हैं। आपको यह ज्ञात करना है कि कथन में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथन को पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें? राहुल के कितने पुत्र हैं?

Q. राहुल के कितने पुत्र हैं?

I. P और U, T के भाई हैं। S, G तथा U की बहन है।

II. S और T, राहुल की पुत्रियाँ हैं।

A. कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

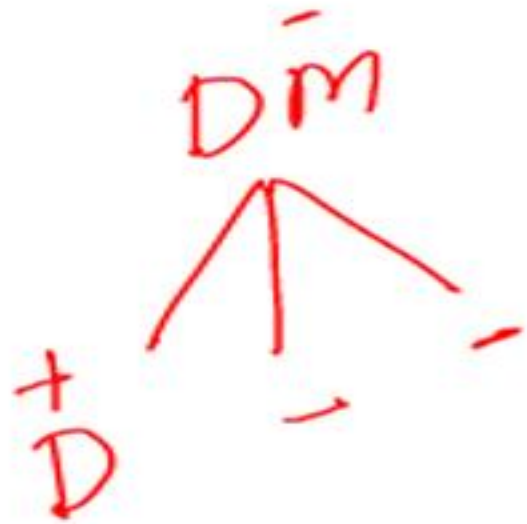
B. कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. या तो कथन I में दिया गया डेटा अकेले या कथन II में दिया गया डेटा अकेले उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

Ans. D





Q. A question and two statements labelled (I), (II) are given. You have to decide which statement(s) is/are sufficient to answer the question.

How many brothers does Dinesh have?

I. Dinesh's mother has three children.

II. Dinesh has two sisters.

A. Statement II alone is sufficient.

☒ B. Both the statements together are needed.

C. Statement I alone is sufficient.

D. Either I or II alone is sufficient.

Q. एक प्रश्न और (I), (II) से अंकित दो कथन दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन पर्याप्त है/हैं।

दिनेश के कितने भाई हैं?

I. दिनेश की मां के तीन बच्चे हैं।

II. दिनेश की दो बहनें हैं।

A. अकेले कथन II पर्याप्त है।

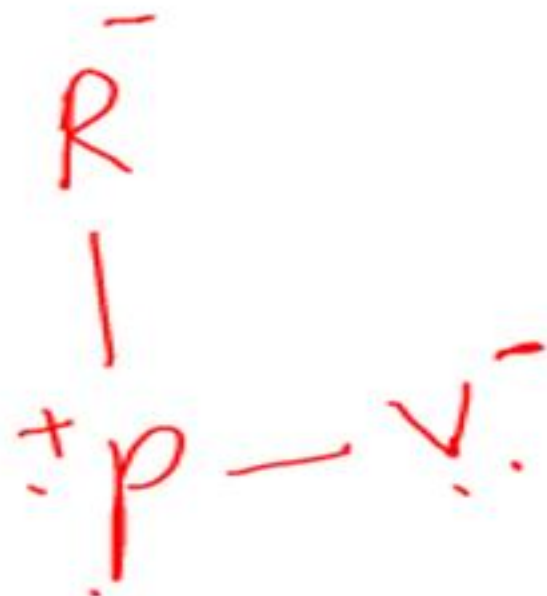
B. दोनों कथन एक साथ आवश्यक हैं।

C. केवल कथन I पर्याप्त है।

D. या तो I या अकेले II पर्याप्त हैं।

Ans. B





**Direction:** Each of the questions below consists of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the questions. Read both the statements.

Q. R is the mother of P. How is P related to V?

I. V is the only daughter of R. *Brother*

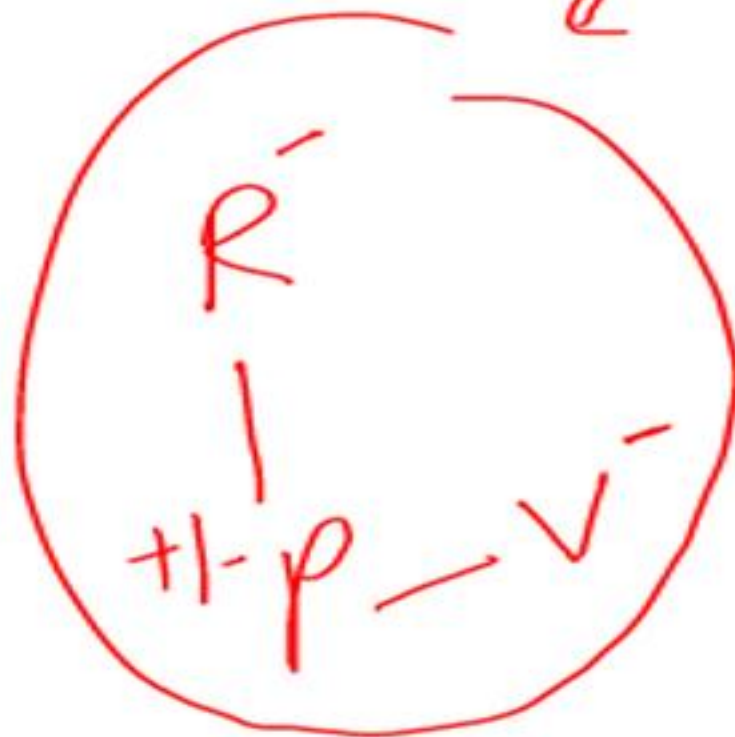
II. V is the sister of P.

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 the data either in statement I or in statement II alone are sufficient to answer the question.

D. if the data even in both statements I and II together are not sufficient to answer the question.



**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न दो कथनों I और II पर आधारित हैं। आपको तय करना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिये गये कथनों के आंकड़े पर्याप्त हैं या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और सही विकल्प को चुनिए।

Q. R, P की मां है। P को V से कैसे संबंधित किया जाता है?

I. V, R की एक मात्र बेटी है।

II. V, P की बहन है।

A. केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन

II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन

I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. या तो केवल कथन I या कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. कथन I और II आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

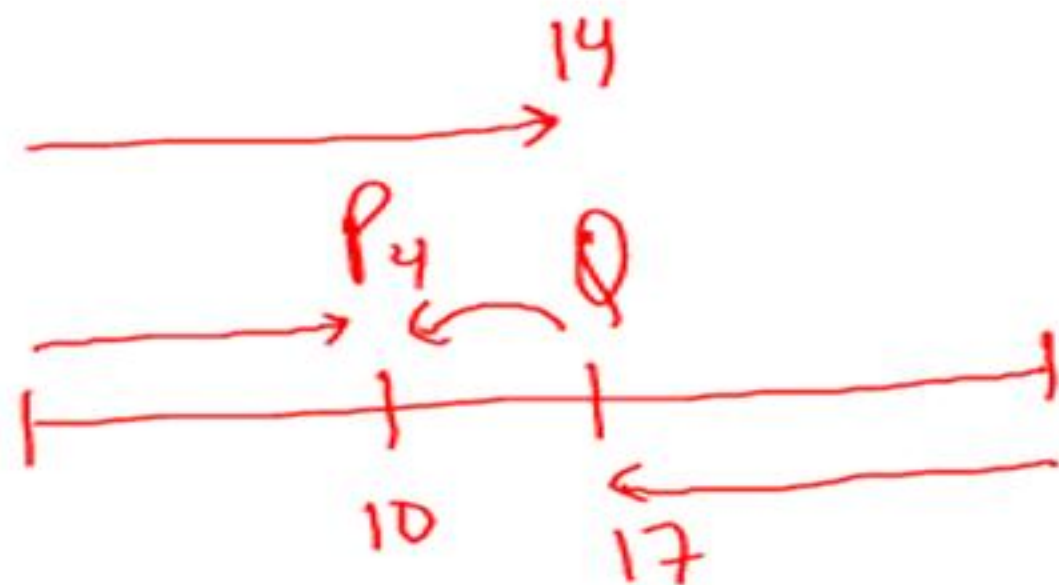
Ans. A



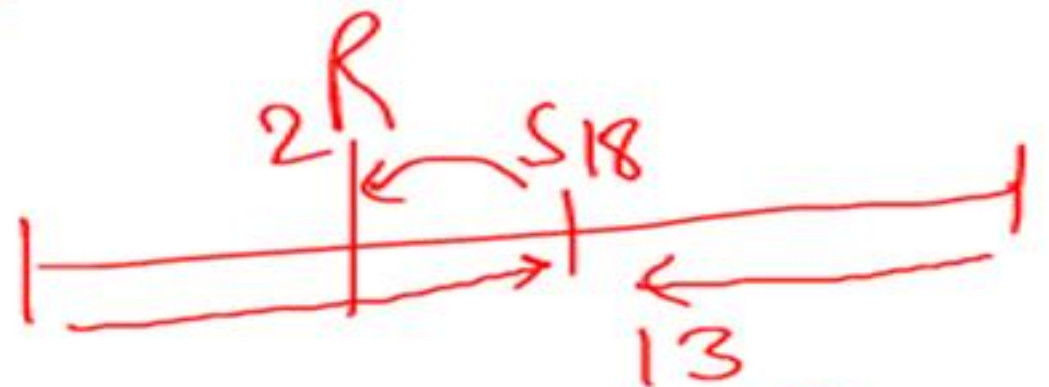
$$T = L + R - 1$$

Ranking

**Direction:** Each of the questions below consists of a question and two statements numbered I and II. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements and give answer.



$$T = 14 + 17 - 1 = 30$$



$$18 + 13 - 1 = 30$$

Q. How many persons are there in the row?

I. P who is tenth from the left end is fourth to the left of Q who is seventeenth from the right end.

II. R is second to the left of S who is thirteenth from the right end and eighteenth from the left end

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 the data either in Statement I alone or in Statement II alone are sufficient to answer the question.

D. If the data even in both the Statements I and II are not sufficient to answer the question.



**निर्देश:** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न में दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको निर्धारित करना है कि कथन में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं अथवा नहीं। दोनों कथन पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

Q. पंक्ति में लोगो की संख्या कितनी होगी?

I. P, जो कि बायें ओर से दसवें स्थान पर बैठी है, वह Q के बाएं ओर से चौथे स्थान पर बैठी है। और Q दाहिनी ओर से सत्रहवें स्थान पर बैठी है।

II. R S के बायें ओर से दूसरे स्थान पर बैठी है जो कि दाहिने छोर से तेहरवें और बाएं छोर से अठारहवें स्थान पर बैठी है

A. कथन I में दी गयी जानकारी प्रश्न को हल करने के लिए ही पर्याप्त है और वही दूसरी ओर कथन II में दी गई जानकारी ही सिर्फ प्रश्न को हल करने के लिए पर्याप्त नहीं है।

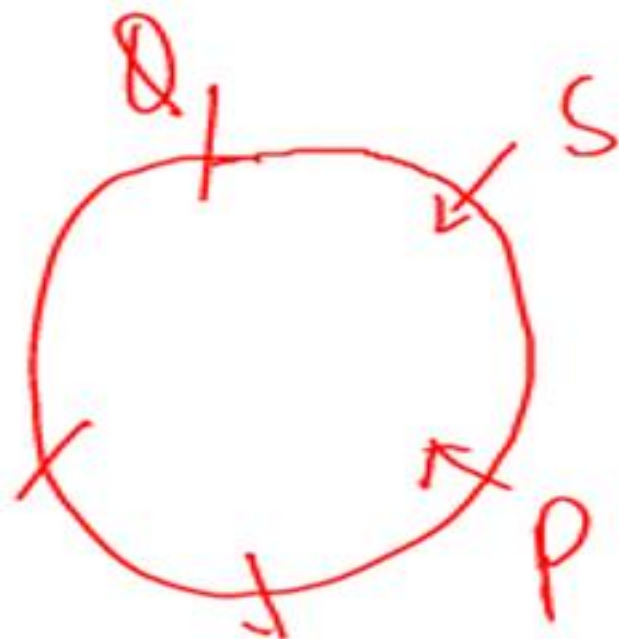
B. कथन II में दी गयी जानकारी प्रश्न को हल करने के लिए ही पर्याप्त है और वही दूसरी ओर कथन I में दी गई जानकारी ही सिर्फ प्रश्न को हल करने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. सिर्फ कथन I में ही या फिर सिर्फ कथन II में ही दी गयी जानकारी प्रश्न को हल करने के लिए पर्याप्त है।

D. सिर्फ कथन I और कथन II में ही दी गयी जानकारी प्रश्न को हल करने के लिए पर्याप्त नहीं है।

Ans. C

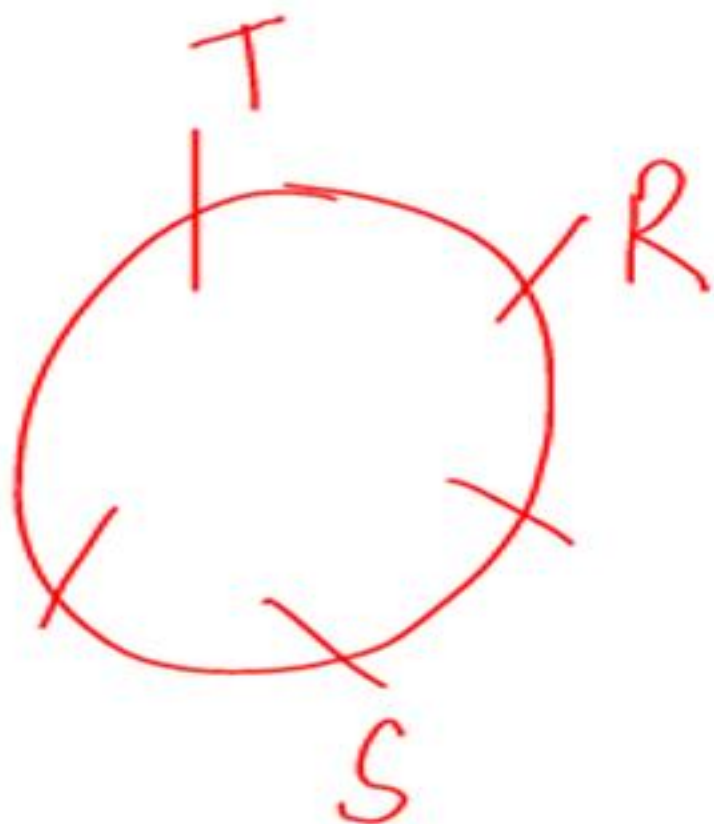




**Direction:** The question below is followed by two statements I and II. You are to determine whether the data given in the statement is sufficient to answer the question. You should use the data and your knowledge of Mathematics to choose between the possible answers.

Q. P, Q, R, S and T are sitting around a circular table facing towards the centre. Who is second to the right of P?

- ✓ I. 'Q' is third to the left of 'P' and immediate right of 'S'. Q
- ✗ II. 'R' is second to the right of 'S' and immediate left of 'T'.
- ✓ A. If the statement I alone is sufficient to answer the question, but the statement II alone is not sufficient.
- B. If the statement II alone is sufficient to answer the question, but the statement I alone is not sufficient.
- C. If either the statement I alone or the statement II alone is sufficient to answer the question.
- D. If you cannot get the answer from the statements I and II together, but need more data.



**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न दो कथनों। और II पर आधारित हैं। आपको तय करना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिये गये कथनों के आंकड़े पर्याप्त हैं या नहीं। आपको आंकड़ों और गणित के अपने ज्ञान का उपयोग संभव जवाब के चयन करने के लिए करना चाहिए।

Q. P, Q, R, S और T एक गोल मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। P के दायाँ ओर से दूसरे स्थान पर कौन है?

I. Q, P के बायाँ ओर से तीसरे स्थान और ठीक S के दायाँ ओर है।

II. R, S के दायाँ ओर से दूसरे स्थान और ठीक T के बायाँ ओर है।

A. केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. या तो केवल कथन I या कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. कथन I और II से एक साथ प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है जबकि और आंकड़ों की आवश्यकता है।

Ans. A



I = que  
play = pa-

**Direction:** Each of the questions below consists of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the questions. Read both the statements.

Q. How is 'happy' written in a code language?

I. 'I happy today' is written as 'ke ne que' and 'today happy day' is written as 'ke joi ne'.

II. 'I play' is written as 'qua pa'.

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 the data either in statement I or in statement II alone are sufficient to answer the question.

D. if the data even in both statements I and II together are not sufficient to answer the question.

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न दो कथनों I और II पर आधारित हैं। आपको तय करना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिये गये कथनों के आंकड़े पर्याप्त हैं या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और सही विकल्प को चुनिए।

Q. 'HAPPY' एक कोड भाषा में कैसे लिखा जाता है?

I. 'I HAPPY TODAY' एक कोड भाषा में 'ke ne que' और 'I HAPPY TODAY', 'ke joi ne' लिखा जाता है।

II. 'I PLAY', 'qua pa' लिखा जाता है।

A. केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

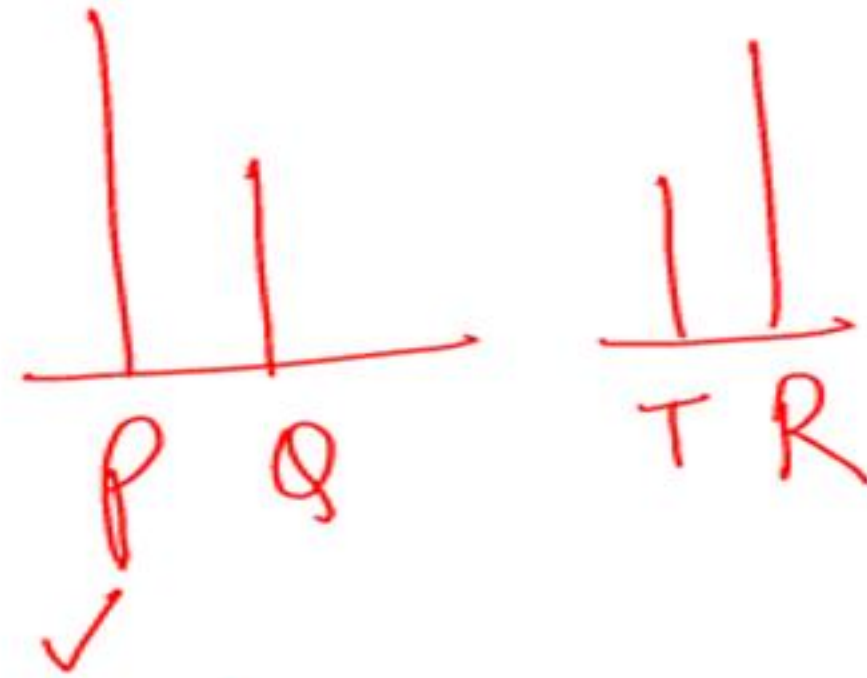
B. केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. या तो केवल कथन I या कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. कथन I और II आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

Ans. D





**Directions:** Each of the questions below consists of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question.

Q. Among P, Q, R, S and T, which bag is the lightest?

I. P is heavier than Q. T is lighter than R.

II. S is only lighter than Q but heavier than T.

A. 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. 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. The data in statement I alone or in statement II alone are sufficient to answer the question.

D. The data in both the statements I and II together are necessary to answer the question.

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रत्येक में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन । और ॥ दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं है। दोनों कथनों को पढ़िए और-

Q. P, Q, R, S व T में से सबसे कम भार किस बैग का है?

I. P, Q से भारी है। T, R से हल्का है।

II. S केवल Q से हल्का है लेकिन T से भारी है।

A. यदि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न को उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

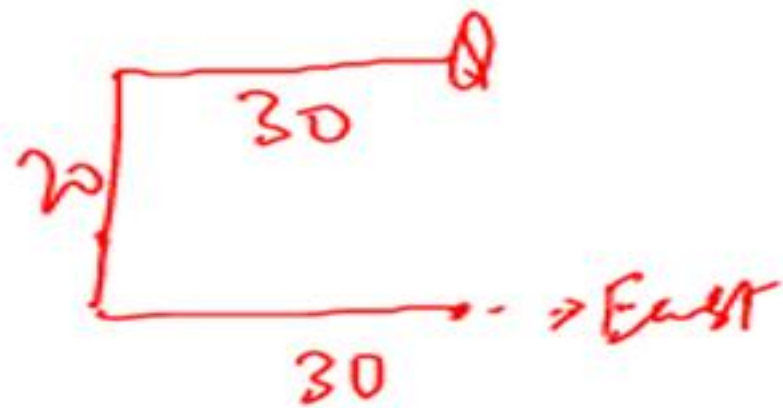
B. यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न को उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Ans. D





**Direction:** Each of the questions below consists of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question.

Q. Towards which direction was Q facing after he stopped walking?

I. Q walked 30 metres towards West, took a left turn and walked 20 metres. He again took a left turn and stopped after walking 30 metres.

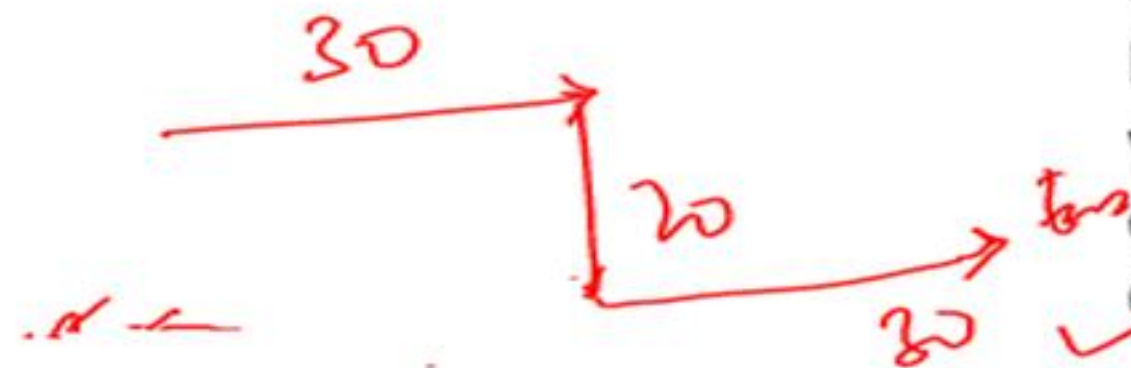
II. Q walked 30 metres towards East, took a right turn and walked 20 metres. Then he took a left turn and stopped after walking 30 metres.

A. 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. 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. The data either in statement I alone or in statement II alone are sufficient to answer the question.

D. The data given in both the statements I and II together are not sufficient to answer the question.



**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन । और ॥ दिए गए हैं । आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं है । दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिए!

Q. Q ने जब चलना बंद किया तो उसका मुंह किस दिशा को था?

I. Q पश्चिम की ओर 30 मीटर चला, बाएं मुड़ा और 20 मीटर चला । वह फिर बाएं मुड़ा और 30 मीटर चलने के बाद रुक गया ।

II. Q पूर्व की ओर 30 मीटर चला, दाएं मुड़ा और 20 मीटर चला । वह फिर बाएं मुड़ा और 30 मीटर चलने के बाद रुक गया ।

A. कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

B. कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है ।

C. या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है ।

D. कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है ।

Ans. C



Q. Consider the given question and decide which of the following statement is/are sufficient to answer the question.

Between X and Y who is the better dancer?

Statements:

- ✗ 1) X had given more dance auditions.
- ✓ 2) Y had given more stage performances.

→ Better dancer

- A. Neither statement 1 nor 2 is sufficient
- ✓ B. Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient
- C. Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient
- D. Both statement 1 and 2 are sufficient

Q. दिए गये प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन प्रश्न का उत्तर देने ले लिए पर्याप्त है।

X और Y में कौन है बेहतर नर्तक है?

कथन:

1) X ने अधिक नृत्य ऑडिशन दिए थे।

2) Y ने मंच पर अधिक प्रदर्शन दिया था।

A. न तो कथन 1 और न कथन 2 पर्याप्त है

B. अकेले कथन 2 पर्याप्त है, जबकि कथन 1 अकेले अपर्याप्त है

C. अकेले कथन 1 पर्याप्त है जबकि कथन 2 अकेले अपर्याप्त हैं

D. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं

Ans. B



R A N G E ~~R~~

E R A N G E  
R A N G E  
R A N G E

**Direction:** The question below consists of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether two data given in the statements are sufficient to answer the questions.

Q. Five letters A, E, G, N and R are arranged left to right according to certain conditions. Which letter is placed third from the left end?

I. G is placed second to the right of A. E is to the immediate right of G. There are only two letters between R and G.

II. N is exactly between A and G, Neither A nor G is at the extreme end of the arrangement.

A. 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. 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. The data either in Statement I alone or Statement II alone are sufficient to answer the question.

D. The data neither in statement I nor II together are sufficient to answer the questions.

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में से प्रत्येक में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथनों में प्रदान किया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़ें।

Q. 5 अक्षर A, E, G, N और R को एक निश्चित स्थिति के अनुसार बाईं ओर से दाईं ओर व्यवस्थित किया गया है। कौन सा अक्षर बाएं से तीसरे स्थान पर है?

I. G, A के दाईं ओर से दूसरे स्थान पर स्थित है। E, G की निकटतम दाईं ओर है। R और G के बीच केवल दो अक्षर हैं।

II. N, A और G के बिल्कुल बीच में है, न तो A और न ही G व्यवस्था के अंतिम छोरों पर हैं।

A. कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. कथन I में दिया गया डेटा या कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. न तो कथन I में और न ही कथन II में दिया गया डेटा एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Ans. C





**Directions:** Each of the questions below consists of a question and two statements numbered I and II are given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements

Q. Village 'F' is in which direction with respect to village 'K'?

- I. Village 'J' is to the East of village 'F' and to the North of village 'K'. *NW*  
 II. Village 'R', which is to the South of village 'F' is to the West of village 'K'

A. If the data in Statements 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 the data in Statement I alone or in 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

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्नों में से प्रत्येक में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथनों में प्रदान किया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़ें।

Q. गाँव 'F', गाँव 'K' के सापेक्ष किस दिशा में है?

I. गाँव 'J', गाँव 'F' के पूर्व में और गाँव 'K' के उत्तर में है।

II. गाँव 'R', जो गाँव 'F' के दक्षिण में और गाँव 'K' के पश्चिम में है।

A. यदि कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. यदि कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. यदि कथन I में दिया गया डेटा या कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

Ans. C



**Direction:** Each of the questions below consists of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the questions. Read both the statements.

Q. Who is oldest among Shane, Shaun, Joseph and Jason?

I. Jason is older than Shane and Joseph.

II. Shaun is younger than Joseph.

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 the data either in statement I or in statement II alone are sufficient to answer the question.

☒ D. If the data in both statements I and II together are necessary to answer the question.

Handwritten notes and diagram:  
A horizontal line with four vertical tick marks. Below the line, from left to right, are the names: Jason, Shane, Joseph, and Shane. A red checkmark is next to Jason. An arrow points from the first 'Shane' to the 'Joseph'. Another arrow points from 'Joseph' to the second 'Shane'. Above the line, there are four vertical lines with arrows pointing upwards, each aligned with a tick mark.

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न दो कथनों I और II पर आधारित हैं। आपको तय करना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिये गये कथनों के आंकड़े पर्याप्त हैं या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और सही विकल्प को चुनिए।

Q. शेन, शॉन, जॉसफ और जेसन में सबसे बड़ा कौन है?

I. जेसन, शेन और जॉसफ से बड़ा है।

II. शॉन, जॉसफ से छोटा है।

A. केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन

II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन

I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. या तो केवल कथन I या कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. दोनों कथन I और II में आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

Ans. D



Please Rate



Now Featured on **Google Playstore**