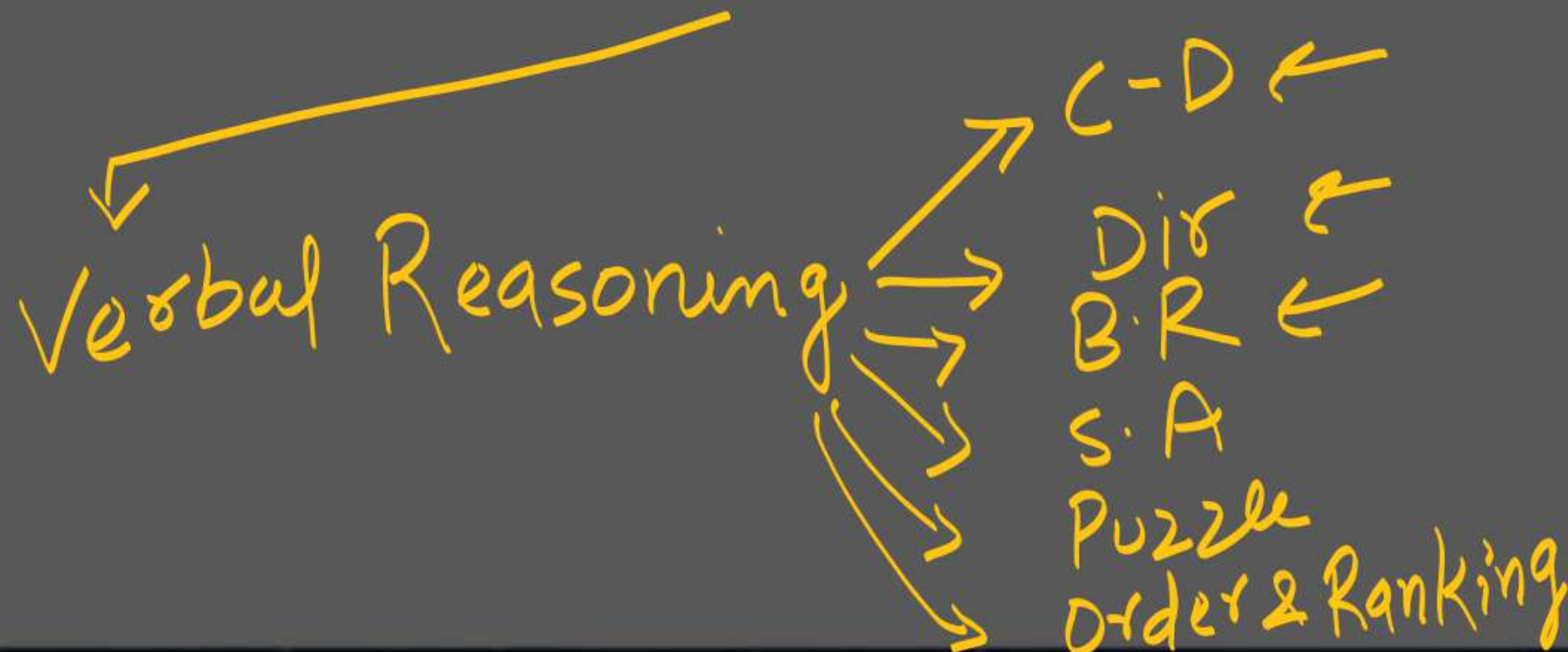


DATA SUFFICIENCY



1. Who scored highest among P, Q, R, S and T?

I. Q scored more than S, but not as much as R.

II. T scored more than R, but not more than P.

(1) If statement I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient.

(2) If statement II alone is sufficient but the statement I alone is not sufficient.

(3) If statement I and II together are not sufficient.

(4) If both statements I and II together are sufficient.



1. P, Q, R, S और T में से किसने सर्वाधिक अंक प्राप्त किये?

I. Q ने S से अधिक अंक प्राप्त किये, लेकिन R जितने नहीं। α

II. T ने R से अधिक अंक प्राप्त किये, लेकिन P से अधिक नहीं। α

$R > Q > S$

$P > T > R$

(1) यदि कथन I अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन II अकेला पर्याप्त नहीं है। α

(2) यदि कथन II अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन I अकेला पर्याप्त नहीं है। α

(3) यदि कथन I और II एक साथ पर्याप्त नहीं हैं। α

(4) यदि कथन I और II दोनों मिलकर पर्याप्त हैं। \checkmark

$P > T > R > Q > S$

2. Five friends P, Q, R, S and T are standing in a row facing east. Who is standing at the extreme left end?

I. R is between T and Q.

II. Only P is between S and T. R is immediate to the right of T.

- (1) If statement I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient.
- (2) If statement II alone is sufficient but the statement I alone is not sufficient.
- (3) If statement I and II together are not sufficient.
- (4) If both statements I and II together are sufficient.



2. पांच मित्र P, Q, R, S और T पूर्व दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में खड़े हैं।

अंतिम बायें छोर पर कौन खड़ा है? ←

I. R, T और Q के बीच है। ✗

II. S और T के बीच में केवल P है। R, T के ठीक दाईं ओर है। ✗

(1) यदि कथन I अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन II अकेला पर्याप्त नहीं है। ✗

(2) यदि कथन II अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन I अकेला पर्याप्त नहीं है। ✗

(3) यदि कथन I और II एक साथ पर्याप्त नहीं हैं। ✗

(4) यदि कथन I और II दोनों मिलकर पर्याप्त हैं। ✓

S P T R Q



3. Mahima's flat is on which floor of the five floors apartment?

I. Her flat is exactly above Gita's flat whose flat is exactly above Nitin's first floor.

II. Jayesh's flat which is adjacent to Mahima's flat which is exactly above Ahmed's flat who is on the second floor.

- (1) If statement I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient.
- (2) If statement II alone is sufficient but the statement I alone is not sufficient.
- (3) If each statement alone (either I or II) is sufficient.
- (4) If statement I and II together are not sufficient.



3. महिमा का फ्लैट पांच मंजिल अपार्टमेंट में किस मंजिल पर है?

I. उसका फ्लैट गीता के फ्लैट के ठीक ऊपर है जिसका फ्लैट नितिन के पहली मंजिल के ठीक ऊपर है।

II. जयेश का फ्लैट महिमा के फ्लैट के बगल में है जो अहमद के फ्लैट के ठीक ऊपर है जो दूसरी मंजिल पर है।

(1) यदि कथन I अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन II अकेला पर्याप्त नहीं है।

(2) यदि कथन II अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन I अकेला पर्याप्त नहीं है।

(3) यदि प्रत्येक कथन अकेले (या तो I या II) पर्याप्त है।

(4) यदि कथन I और II एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

✓ 3rd - Mahima
2nd - Geeta
1st - Nitin

4th - Jayesh
3rd - Mahima
2nd - Ahmed



4. Which code word stands for 'good' in the coded sentence 'sin co bye' which means 'He is good'?

I. In the same code language, 'co mot det' means 'They are good'.

II. In the same code language, 'sin mic bye' means 'He is honest'.

(1) If statement I alone is sufficient but statement II alone is not sufficient.

(2) If statement II alone is sufficient but the statement I alone is not sufficient.

(3) If each statement alone (either I or II) is sufficient.

(4) If statement I and II together are not sufficient.



4. कोडित वाक्य 'sin co bye' में 'good' के लिए कौन सा कोड शब्द है जिसका अर्थ है 'He is good'?

I. उसी कूट भाषा में, 'co mot det' का अर्थ है 'They are good'। ✓

II. उसी कोड भाषा में, 'sin mic bye' का अर्थ है 'He is honest'। ✓

(1) यदि कथन I अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन II अकेला पर्याप्त नहीं है।

(2) यदि कथन II अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन I अकेला पर्याप्त नहीं है।

(3) यदि प्रत्येक कथन अकेले (या तो I या II) पर्याप्त है। ✓

(4) यदि कथन I और II एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

good?

sin co bye - He is good

sin mic bye - He is honest

5. What is Suman's rank from the top in a class of forty students?

I. Suman is 3 ranks below Deepak from the top.

II. Deepak's rank from the bottom is 23.

III. Suman is 3 ranks above Deepak from the bottom.

1) Only I and II

2) Only II and III

3) All I, II and III

4) Only II and either I or III



5. चालीस छात्रों की कक्षा में शीर्ष से सुमन की रैंक क्या है? *Ranking*

I. सुमन शीर्ष से दीपक से 3 रैंक नीचे है।

II. नीचे से दीपक की रैंक 23 है।

III. सुमन नीचे से दीपक से 3 रैंक ऊपर है।

1) केवल I और II

2) केवल II और III

3) सभी I, II और III

4) केवल II और या तो I या III

I and II

$$T.N. = 40$$

II and III

$$3 \leftarrow 23 \leftarrow 26 \text{ नीचे}$$

5) I and II or II and III

15 शीर्ष

$$D_B = 23$$

$$D_T = 40 - 23 + 1 = 18$$

+3 = 21
↓
सुमन



6. Five persons - A, B, C, D and E are sitting in a row. Who is sitting in the middle?

I. B is between E and C.

II. B is to the right of E.

III. D is between A and E.

1) Only I and II

2) Only II and III

3) Only I and III

4) All I, II and III



6. पाँच व्यक्ति - A, B, C, D और E एक पंक्ति में बैठे हैं। बीच में कौन बैठा है?

I. B, E और C के बीच है। ✗

II. B, E के दायाँ ओर है। ✗

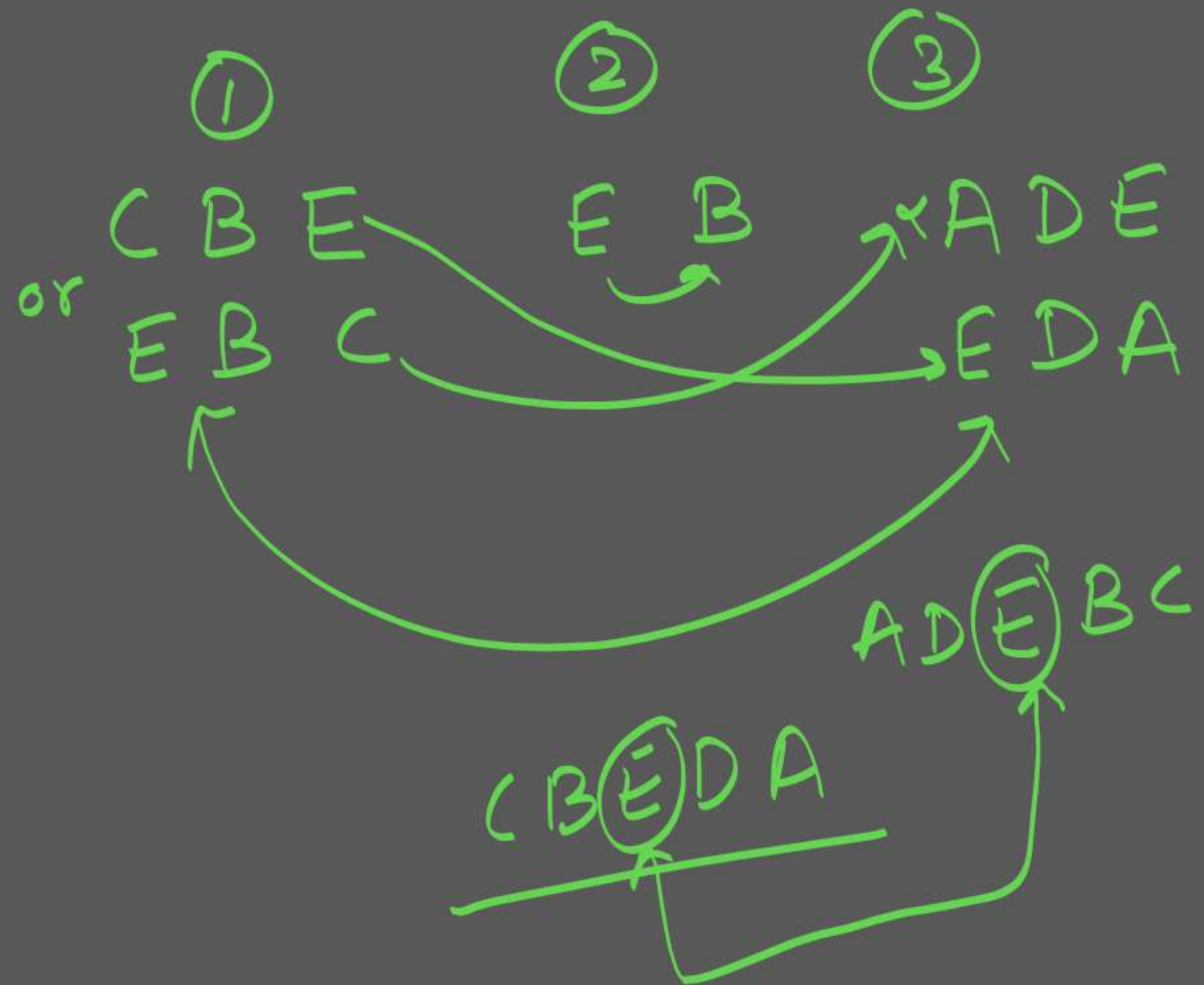
III. D, A और E के बीच है।

1) केवल I और II ✗

2) केवल II और III ✗

3) केवल I और III ✓

4) सभी I, II और III ✗



7. How is the girl in the photograph related to Kunal?

I. Pointing to the photograph, Kunal said, "She is the mother of my father's only granddaughter".

II. Kunal has no siblings.

III. Pointing to the photograph, Kunal said, "She is the only daughter-in-law of my mother."

1) Any two of the three

2) Only I and II

3) Only II and III

4) Either only III or only I and II



7. तस्वीर में लड़की कुणाल से किस प्रकार संबंधित है?

I. तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, कुणाल ने कहा, "वह मेरे पिता की एकमात्र पोती की माँ है"।

II. कुणाल का कोई भाई-बहन नहीं है.

III. तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, कुणाल ने कहा, "वह मेरी माँ की इकलौती बहू है।"

1) तीनों में से कोई दो

2) केवल I और II

3) केवल II और III

4) या तो केवल III या केवल I और II



8. Rama was waiting for his turn at the reservation counter in a queue. What is Rama's position from the front end of the queue?

Statement 1: There are a total of 90 people in the queue.

Statement 2: Rishabh is standing at the 75th position from the front end in the same queue. Also, there are exactly 19 people between Rishabh and Rama.

- a) Statement I alone is sufficient, but statement II is not sufficient.
- b) Statement II alone is sufficient, but statement I is not sufficient.
- c) Both the statements together are sufficient.
- d) Both the statements together are not sufficient.



8. रामा आरक्षण काउंटर पर कतार में लगकर अपनी बारी का इंतजार कर रहा था। कतार के अगले छोर से राम का स्थान क्या है?

कथन 1: कतार में कुल 90 लोग हैं।

कथन 2: ऋषभ उसी कतार में सामने से 75वें स्थान पर खड़ा है। साथ ही, ऋषभ और राम के बीच ठीक 19 लोग हैं।

- a) कथन I अकेला पर्याप्त है, लेकिन कथन II पर्याप्त नहीं है।
- b) कथन II अकेला पर्याप्त है, लेकिन कथन I पर्याप्त नहीं है।
- c) दोनों कथन एक साथ पर्याप्त हैं।
- d) दोनों कथन एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

REASONING BY KARTIK SIR

9. Six friends A, B, C, D, E, and F are seated in a circular table facing centre. Who among them sits immediate right of A?

Statements:

I) Only one person sits between A and B. Two people sit between F and B. C and D sits opposite to each other. E sits second to the right of D.

II) B and F sit opposite each other. A sits second to the right of C. C and D are immediate neighbours.

a) The data in statement I alone are sufficient to answer the question.

b) The data in statement II alone are sufficient to answer the question.

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

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



BY- KARTIK SIR

9. छह मित्र A, B, C, D, E और F एक गोलाकार मेज पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से कौन A के निकटतम दाएं बैठा है?

कथन:

- I) A और B के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। F और B के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। C और D एक दूसरे के विपरीत बैठते हैं। E, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- II) B और F एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं। A, C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। C और D निकटतम पड़ोसी हैं।

- a) केवल कथन I में दिया गया डेटा ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- b) अकेले कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- c) अकेले कथन I या कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- d) कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।



10. How many children are there between Priya and Rashmi in a row of children?

Statement I: Priya is seventeenth from the left in the row.

Statement II: Rashmi is exactly in the middle and there are ten children towards his right.

- A. If the data alone in statement I is sufficient to answer the question.
- B. If the data alone in statement II is sufficient to answer the question.
- C. Data in either statement I or statement II is sufficient to answer the question.
- D. If data in both statements is necessary to answer the question.



10. बच्चों की एक पंक्ति में प्रिया और रश्मी के बीच कितने बच्चे हैं?

कथन I: प्रिया पंक्ति में बायीं ओर से 17वें स्थान पर है।

कथन II: रश्मी ठीक बीच में है और उसके दाहिनी ओर दस बच्चे हैं।

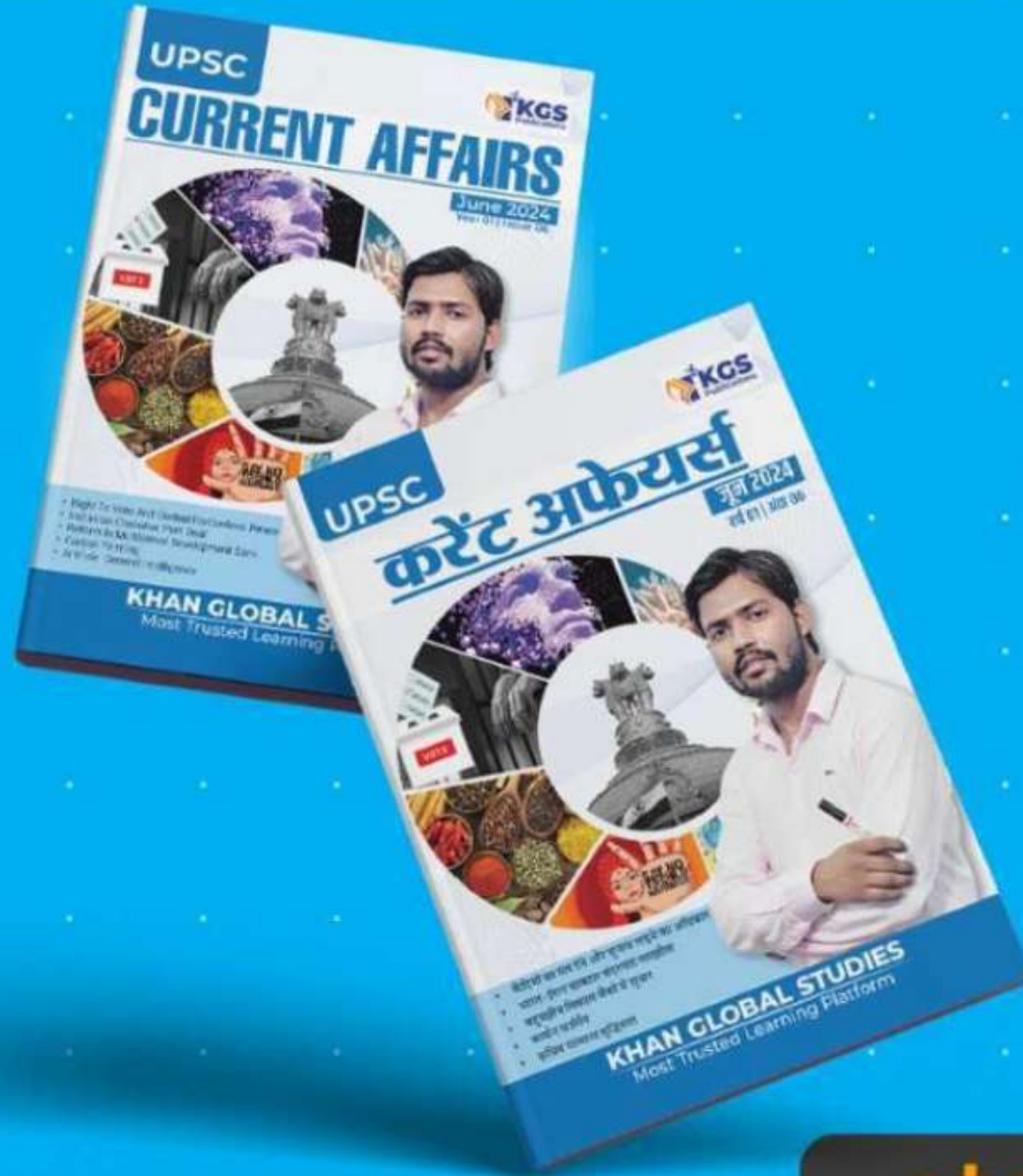
A. यदि केवल कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

B. यदि केवल कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

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

D. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए दोनों कथनों में डेटा आवश्यक है।





UPSC

Current Affairs Magazine

June 2024

Hindi & English

Now Available on



store.khanglobalstudies.com



Uttar Pradesh

Current Affairs Magazine

June 2024

Hindi & English

Now Available on



store.khanglobalstudies.com



Bihar

Current Affairs Magazine

June 2024

Hindi & English

Now Available on



store.khanglobalstudies.com

11. How is 'up' written in a code language?

I. 'up and down' is written as 'sit na ka' in that code language.

II. 'down and speak' is written as 'ka fa na' in that code language.

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

B. The data in statement II alone are sufficient to answer the question.

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

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



11. कूट भाषा में 'up' को कैसे लिखा जाएगा?

I. उसी कूट भाषा में 'up and down' को 'sit na ka' के रूप में लिखा जाता है।

II. उसी कूट भाषा में 'down and speak' को 'ka fa na' के रूप में लिखा जाता है।

A. कथन I में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले पर्याप्त है।

B. कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले पर्याप्त है।

C. कथन I और II दोनों में दी गई जानकारी एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

D. कथन I और II दोनों में दी गई जानकारी एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।



12. Vikram ranks 18th from the top in a class. What is his rank from the last in the class?

I. There are 47 students in the class.

II. Ajay who ranks 10th in the same class ranks 38th from the last.

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

B. The data in statement II alone are 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 in both statements I and II together are not sufficient to answer the question.



12. कक्षा में विक्रम का स्थान ऊपर से 18वां है। कक्षा में नीचे से उसका स्थान ज्ञात करें?

I. कक्षा में 47 विद्यार्थी हैं।

II. अजय जिसका उसी कक्षा में स्थान 10वां है, अंत से स्थान 38वां है।

A. कथन I में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले पर्याप्त है।

B. कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले पर्याप्त है।

C. या तो कथन I या कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. कथन I और II दोनों में दी गई जानकारी एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।



13. 5 persons – A, B, C, D and E live in a 5 storey building such that ground floor is numbered 1 and floor just above it is numbered 2. They like different cars- Creta, Breeza, Alto, Desire and Swift. Who drives Creta?

I. C lives on an even numbered floor and drives breeza and he lives immediately above the one who drives alto, who lives 2 floors above B.

II. There is only 1 floor between A and one who drives desire, who lives below A. One who drives Swift lives above the floor on which one who drives Alto lives.



13. 5 व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D और E एक 5 मंजिला ईमारत में इस प्रकार रहते हैं कि भू-तल की संख्या 1 है और इसके ठीक ऊपर की मंजिल संख्या 2 है और आगे भी इसी प्रकार हैं। इन्हें भिन्न-भिन्न कार पसंद हैं अर्थात् क्रेटा, ब्रीज़ा, आल्टो, डिजायर और स्विफ्ट। क्रेटा कौन चलाता है?

I. C एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है और ब्रीज़ा चलाता है और वह आल्टो चलाने वाले की ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है, जो B से 2 मंजिल ऊपर रहता है।

II. A और डिजायर चलाने वाले व्यक्ति के बीच केवल एक मंजिल है, जो A की निचली मंजिल पर रहता है। जो स्विफ्ट चलाता है वह आल्टो चलाने वाले के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है।



14. Who travels immediately after C in a week starting from Monday?

- I. Only 2 persons travel before D, who travels immediately before C. Only 1 person travels between C and A. Only 3 persons travel between F and G. B travels neither on first day of week nor on last day of week.
- II. E travels at last. Only 2 persons travel between E and C, who travels immediately after D. B travels on Saturday while A travels on Tuesday.



14. सोमवार से शुरू होने वाले सप्ताह में C के ठीक बाद कौन यात्रा करता है?

I. D से पहले केवल 2 व्यक्ति यात्रा करते हैं, जो C से ठीक पहले यात्रा करता है। C और A के बीच केवल 1 व्यक्ति यात्रा करता है। F और G के बीच केवल 3 व्यक्ति यात्रा करते हैं। B न तो सप्ताह के पहले दिन और न ही सप्ताह के अंतिम दिन यात्रा करता है।

II. E अंत में यात्रा करता है। E और C के बीच केवल 2 व्यक्ति यात्रा करते हैं, जो D के ठीक बाद यात्रा करता है। B शनिवार को यात्रा करता है और A मंगलवार को यात्रा करता है।



15. 7 persons – A, B, C, D, E, F and G are sitting in a straight row facing north. How many persons sit between G and D?

I. A sits exactly in the middle of the row. Only 2 persons sit between A and C, who is seated 4 places away from G. B sits at an extreme end of the row. D is an immediate neighbor of neither A nor G.

II. B sits at an extreme end of the row. Only 4 persons sit between D and B, who is an immediate neighbor of E. A sits 3 places away from B. G is not an immediate neighbor of D.



15. 7 व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F और G उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। G और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- I. A पंक्ति के ठीक मध्य में बैठता है। A और C के बीच में केवल 2 व्यक्ति बैठे हैं, जो G से 4 स्थान की दूर पर बैठता है। B पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठता है। D न तो A और न ही G का एक निकटतम पड़ोसी है।
- II. B पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठता है। D और B के मध्य केवल 4 व्यक्ति बैठे हैं, जो E का निकटतम पड़ोसी है। A, B से 3 स्थान की दूरी पर बैठता है। G, D का एक निकटतम पड़ोसी नहीं है।





KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

