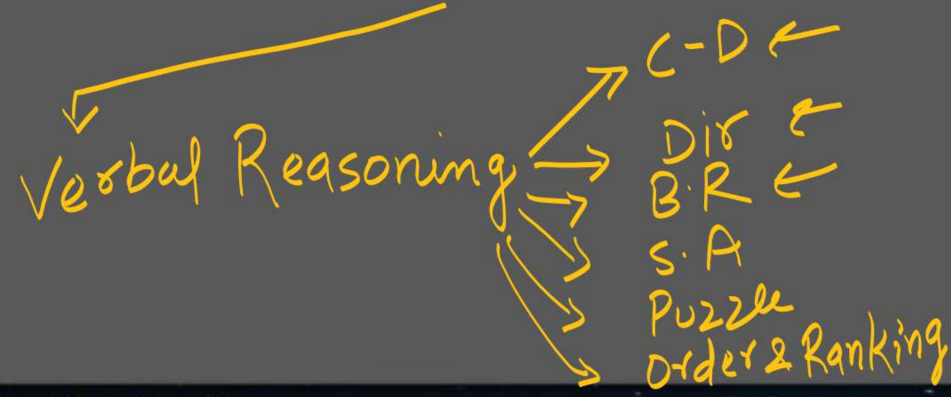
DATA SUFFICIENCY





- 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?
- ı. Q ने S से अधिक अंक प्राप्त किये, लेकिन R जितने नहीं। 🖔 🦴 📉 💢 🔀
- II. T ने R से अधिक अंक प्राप्त किये, लेकिन P से अधिक नहीं। 💉 🔁 🦯 🧵
- (1) यदि कथन । अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन ॥ अकेला पर्याप्त नहीं है। 🧡
- (2) यदि कथन ॥ अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन । अकेला पर्याप्त नहीं है। 🌂
- (3) यदि कथन । और ॥ एक साथ पर्याप्त नहीं हैं। 🏑
- (4) यदि कथन । और II दोनों मिलकर पर्याप्त हैं। \/\(\sigma\) \\(\sigma\) \\\(\sigma\) \\\(\sigma\) \\(\sigma\) \\\(\sigma\)



- 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.



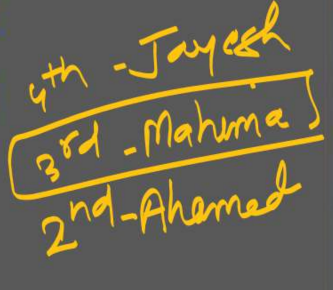
- 2. पांच मित्र P, Q, R, S और T पूर्व दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में खड़े हैं। अंतिम बायें छोर पर कौन खड़ा है? <—
- I. R, T और Q के बीच है। 🤘
- II. S और T के बीच में केवल P है। R, T के ठीक दाईं ओर है।🛶 🕊
- (1) यदि कथन । अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन ॥ अकेला पर्याप्त नहीं है। 🜂
- (2) यदि कथन ॥ अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन । अकेला पर्याप्त नहीं है। 🔇
- (3) यदि कथन । और ॥ एक साथ पर्याप्त नहीं हैं। 🗹
- (4) यदि कथन । और ॥ दोनों मिलकर पर्याप्त हैं। 🗸



- 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?
- 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 । अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन ॥ अकेला पर्याप्त नहीं है।
- (2) यदि कथन ॥ अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन । अकेला पर्याप्त नहीं है। प्राप्त नहीं है। प्राप्त नहीं है। प्राप्त विकास अकेले (या तो । या ॥) पर्याप्त है। प्राप्त कथन अकेले (या तो । या ॥) पर्याप्त है।
- (4) यदि कथन। और॥ एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।





- 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 । अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन ॥ अकेला पर्याप्त नहीं है।
- (2) यदि कथन ॥ अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन । अकेला पर्याप्त नहीं है।
- (3) यदि प्रत्येक कथन अकेले (या तो। या॥) पर्याप्त है।
- (4) यदि कथन । और ॥ एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।



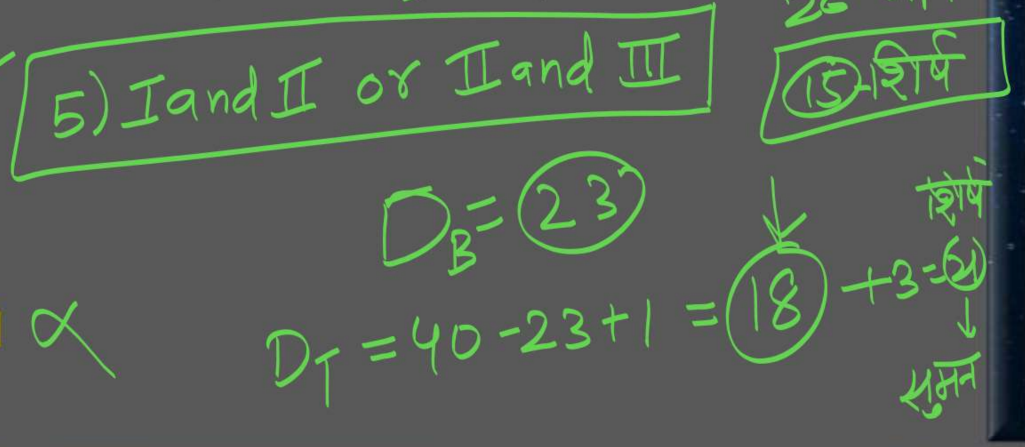




- 5. What is Suman's rank from the top in a class of forty students?
- I. Suman is 3 ranks below Deepak from the top.
- II. Deepak's rank from the bottom is 23.
- III. Suman is 3 ranks above Deepak from the bottom.
- 1) Only I and II
- 2) Only II and III
- 3) All I, II and III
- 4) Only II and either I or III



- 5. चालीस छात्रों की कक्षा में शीर्ष से सुमन की रैंक क्या है? रिकारिक
- सुमन शीर्ष से दीपक से <u>3</u> रैंक नीचे है।
- II. नीचे से दीपक की रैंक 23 है। ८
- Ⅲ. सुमन नीचे से दीपक से 3 रैंक ऊपर है। ं बार्व Ш उट्ट 23 €
- 1) केवल । और ॥
- 2) केवल ॥ और ॥।
- 3) सभी ।, ॥ और ॥।
- 🗸 4) केवल ॥ और या तो । या ॥। 💢

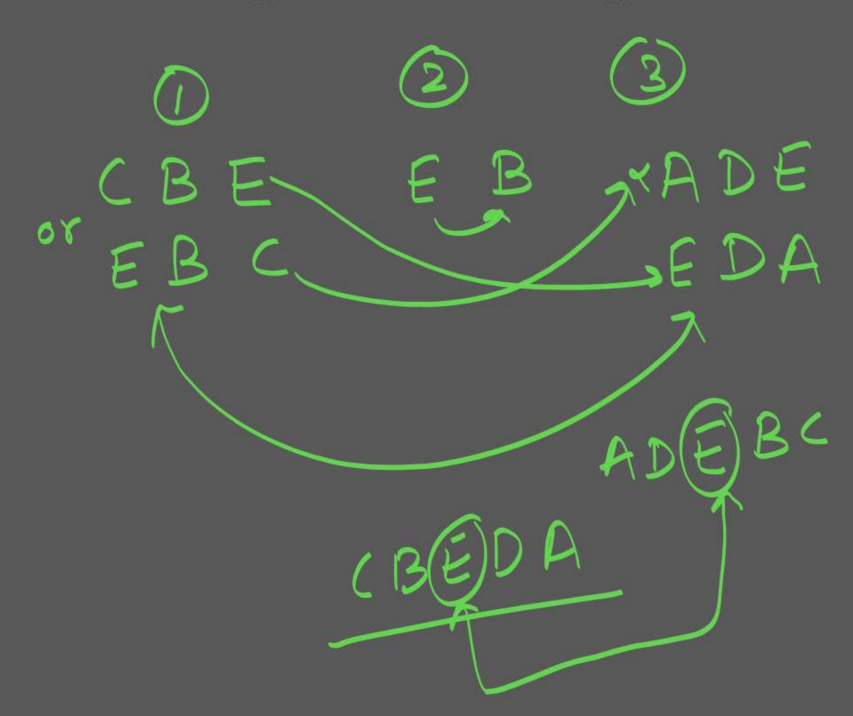




- 6. Five persons A, B, C, D and E are sitting in a row. Who is sitting in the middle?
- I. B is between E and C.
- II. B is to the right of E.
- III. D is between A and E.
- 1) Only I and II
- 2) Only II and III
- 3) Only I and III
- 4) All I, II and III



- 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 दायीं ओर है। 🛚 🥙
- III. D, A और E के बीच है।
- 1) केवल । और ॥ 🝊
- 2) केवल ॥ और ॥। 🖊
- (३) केवल । और ॥। 🏷
- 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?
- ।. तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, कुणाल ने कहा, "वह मेरे पिता की एकमात्र पोती की माँ है"।
- 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। और॥
- 3) केवल ॥ और ॥।
- 4) या तो केवल ॥। या केवल । और ॥



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



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:

- 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.



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?

कथनः

- 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। में दिया गया डेटा ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- b) अकेले कथन ॥ में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- c) अकेले कथन । या कथन ॥ में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- d) कथन । और ।। 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 ।: प्रिया पंक्ति में बायीं ओर से 17वें स्थान पर है।
- कथन ॥: रश्मी ठीक बीच में है और उसके दाहिनी ओर दस बच्चे हैं।
- A. यदि केवल कथन । 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। या कथन॥ 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



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। 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 । और ॥ दोनों में दी गई जानकारी एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- D. कथन। 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?
- ।. कक्षा में 47 विद्यार्थी हैं।
- ॥. अजय जिसका उसी कक्षा में स्थान 10वां है, अंत से स्थान 38वां है।
- A. कथन। 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। या कथन॥ में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- D. कथन। 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 तोA 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



