<mark>27.</mark> A, B, C, D और E में सबसे कम वजन किसका हैं?

Who has the least weight among A, B, C, D and E?

कथन: / Statement:

- I. B का वजन A और D से कम है तथा D का वजन E से ज्यादा है।
- II. C का वजन B से अधिक है लेकिन E से कम हैं।
- (a) ना कथन । और ना कथन ॥ पर्याप्त हैं।
- (b) केवल कथन । पर्याप्त है जबिक केवल कथन ॥ अपर्याप्त हैं।
- (c) केवल कथन ॥ पर्याप्त है जबिक केवल कथन । पर्याप्त है।
- (त) कथन । और कथन ॥ दोनों पर्याप्त हैं।



- (a) यदि कथन । का डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन ॥ 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, जबिक कथन I में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- (c) यदि या तो केवल कथन । या केवल कथन ॥ 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 । और II दोनों का डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- (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.



Reasoning by Aditya Patel Sir

28. पाँच इमारतों की पंक्ति में – A, B, C, D और

E कौन सी इमारत बीच में हैं?

In a row of five buildings – A, B, C, D and E, which building is in the middle? कथन: / Statement:

- I. इमारत D और B पंक्ति के दो चरम सिरों पर है।
- II. भवन E, भवन C के दाई ओर है।
- I. Buildings D and B are at the two extreme ends of the row.
- II. Building E is to the right of building C.



29. पाँच दोस्त P, Q, R, S और T पूर्व की ओर एक पंक्ति में खड़े है। सबसे दाहिने छोर पर कौन खड़ा है?

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

कथन: / Statement:

I. केवल P, S और T के बीच है। R, T के एकदम दाएँ हैं।

II. R, T और Q के बीच हैं।

I. Only P is between S and T. R is on the immediate right of T.

II. R is between T and Q.



30. राज, करण और अल्ताफ किस अनुपात में लाभ वितरित करेंगे?

In what ratio will Raj, Karan and Altaf distribute the profit?

I. राज को लाभ का $\frac{2}{3}$ भाग हिस्से के रूप में मिलता है।

II. राज और अल्ताफ ने कुल निवेश का 60% लगाया है।

I. Raj gets $\frac{2}{3}$ rd of the profit as his share. II. Raj and Altaf put in 60% of the total investment.



31. अंकिता का जन्मदिन कब है? When is Ankita's birthday?

- I. कुंति को ठीक से याद है कि अंकिता का जन्मदिन 13वीं के बाद, किन्तु 17वीं से पहले है।
- II. राहुल को ठीक से याद है कि अंकिता का जन्मदिन 15वीं के बाद, किन्तु 19वीं से पहले हैं।
- I. Kunti correctly remembers that Ankita's birthday is after 13th but before 17th.
- II. Rahul correctly remembers that Ankita's birthday is after 15th but before 19th.



32. A, B, C और D चार टीमों में से मतगणना के अनुसार किस टीम के जीतने की संभावना नहीं हैं?

Out of four teams A, B, C and D, according to the counting of votes, which team is not likely to win?

I. मतगणना के अनुसार C टीम के जीतने की संभावना टीम A की अपेक्षा अधिक है, किन्तु टीम B से अधिक नहीं जिसके जीतने की संभावना टीम A की अपेक्षा अधिक हैं।

II. मतगणना के अनुसार टीम C के जीतने की संभावना टीम B की अपेक्षा कम है, किन्तु टीम D की अपेक्षा कम नहीं है, जिसके जीतने की संभावना टीम A की अपेक्षा अधिक है।

I. Team C has more chances of winning than team A as per vote count but not more than team B which has more chances of winning than team A.

II. According to the vote count, the chances of Team C winning are less than that of Team B, but not less than that of Team D, which has more chances of winning than Team A.



<mark>33.</mark> इस कोर्स की ठीक अवधि क्या हैं? What is the exact duration of this course?

- I. इसमें तीन सेमेस्टर है, पर दूसरे और तीसरे सेमेस्टर के बीच इन्टर्नशिप हैं।
- II. इन्टर्नशिप की अवधि प्रोफेसर की रिपोर्ट के आधार पर विचलित होती है।
- I. It has three semesters, but there is an internship between the second and third semesters.
- II. The duration of the internship varies depending on the report of the professor.



34. 10 विद्यार्थियों के एक समूह में ऊपर से सोनम का क्रमांक कौन-सा हैं?

What is Sonam's rank from the top in a group of 10 students?

I. मीनू का क्रमांक सोनल से तीन क्रमांक ऊपर

है।

II. सीता नीचे से दूसरे और सोनल से तीन क्रमांक नीचे हैं।

I. Meenu is ranked three ranks above Sonal.

II. Sita is second from the bottom and three ranks below Sonal.



35. P, Q, R, S और T में से ट्रेन में चढ़ने वाला पहला व्यक्ति कौन था?

Who was the first person to board the train among P, Q, R, S and T?

I. Q, P और T के बाद चढ़ा था, किन्तु S के बाद नहीं।

- II. R चढ़ने वाला अंतिम व्यक्ति नहीं था।
- I. Q boarded after P and T but not after S.
- II. R was not the last person to board.



36. संस्थान में कितने कर्मचारी हैं?

How many employees are there in the institute?

- 1. यदि उनकी वरिष्ठता के हिसाब से अवरोही क्रम बनाया जाये तो श्री जाधव ऊपर से दसवें ओर श्री कार्णिक से चार स्थान ऊपर होंगे जो नीचे से पच्चीसवें हैं।
- II. यदि उनकी वार्षिक आय के हिसाब से अवरोही क्रम बनाया जाए, तो श्री मोहन ऊपर से पन्द्रहवें और श्री माने से छ: स्थान नीचे होंगे जो नीचे से तीसवाँ हैं।
- I. If the order of their seniority is made in descending order, Mr. Jadhav will be tenth from the top and four places above Mr. Karnik who is twenty-fifth from the bottom.
- II. If the descending order is made according to their annual income, Mr. Mohan will be fifteenth from the top and six places below Mr. Mane who is thirtieth from the bottom.



- <mark>37.</mark> सोमवार को कितने गिफ्ट बिके। How many gifts were sold on Monday?
- I. इनकी संख्या इससे पिछले दिन अर्थात् रविवार को बिकने वाली से 10% अधिक थी?
- II. रविवार को हर तीसरे आगंतुल ने बॉक्स खरीदा और 1500 आगंतुक थे।
- I. Their number was 10% more than that sold on the previous day i.e. Sunday?
- II. On Sunday every third visitor bought a box and there were 1500 visitors.



- 38. सप्ताह के किस दिन नर्मदा चैन्नई पहुँचा? On which day of the week did Narmada reach Chennai?
- I. नर्मदा, गुरुवार को चैन्नई से हैदराबाद वापस आया।
- II. नर्मदा, सोमवार को चैन्नई के लिए हैदराबाद से खाना हुआ।
- I. Narmada returned to Hyderabad from Chennai on Thursday.
- II. Narmada left Hyderabad for Chennai on Monday.

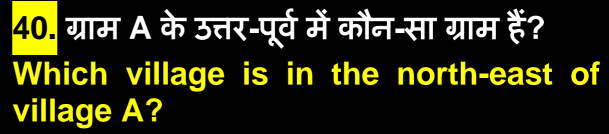




How many students did not pass in the class?

- 1. 50 छात्रों की कक्षा में लड़के और लड़कियों का अनुपात 3:2 है, और उसमें $\frac{3}{4}$ लड़कियाँ तथा $\frac{2}{3}$ लड़के उत्तीर्ण हुए हैं।
- II. 50 छात्रों की कक्षा में जहाँ 30 लड़के हैं, उत्तीर्ण लड़कियों की संख्या अनुतीर्ण लड़कों की संख्या से 5 ज्यादा हैं।
- I. The ratio of boys and girls in a class of 50 students is 3 : 2, and $\frac{3}{4}$ of the girls and $\frac{2}{3}$ of the boys have passed.
- II. In a class of 50 students where there are 30 boys, the number of passed girls is 5 more than the number of failed boys.





- I. ग्राम B, ग्राम A के उत्तर में हैं ग्राम C और D क्रमश: ग्राम B के पूर्व और पश्चिम में हैं।
- II. ग्राम P, ग्राम A के दक्षिण में है और ग्राम P के पूर्व में ग्राम E है ग्राम P के उत्तर में ग्राम A हैं।
- I. Village B is north of village A. Village C and D are east and west of village B respectively.
- II. Village P is south of village A and village E is east of village P. Village A is north of village P.





ADITYA SIR



CLICK HERE





CLICK HERE





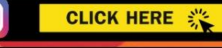
CLICK HERE





CLICK HERE







CLICK HERE

