





Mahendra's



RBI GRADE B & ASSISTANT

Reasoning Ability

DATA SUFFICIENCY



LIVE

10:30 AM



UPCOMING ONLINE BATCHES

January 2022

05 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

12 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

19 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

27 Jan 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL



Statement : Should the government open more medical colleges in the country?

Arguments : I. Yes. There is urgent need of qualified doctors and the ratio between doctors and the citizens is the lowest in India.

II. No. The Government should ensure quality education in the existing Medical Colleges as majority of the colleges lack necessary infrastructure.

कथन: क्या सरकार को देश में और मेडिकल कॉलेज खोलने चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ। योग्य डॉक्टरों की तत्काल आवश्यकता है और भारत में डॉक्टरों और नागरिकों के बीच का अनुपात सबसे कम है।**
- II. नहीं। सरकार को मौजूदा मेडिकल कॉलेजों में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा सुनिश्चित करनी चाहिए क्योंकि अधिकांश कॉलेजों में आवश्यक बुनियादी ढांचे का अभाव है।**

Statement : Should India change its course from the economic reform process and look inward for all round economic development?

Arguments : I. No. There is no way to look backward after having started the process.

II. Yes. This will benefit India in the long run as the reform process borrowed from western countries will adversely affect our economy.

कथन: क्या भारत को आर्थिक सुधार की प्रक्रिया से अपना रास्ता बदलना चाहिए और सर्वांगीण आर्थिक विकास के लिए अपने अंदर देखना चाहिए?

तर्क:

- I. नहीं। प्रक्रिया शुरू करने के बाद पीछे मुड़कर देखने का कोई तरीका नहीं है।**
- II. हां। इससे भारत को लंबे समय में फायदा होगा क्योंकि पश्चिमी देशों से उधार ली गई सुधार प्रक्रिया हमारी अर्थव्यवस्था पर प्रतिकूल प्रभाव डालेगी।**

Statement : Should the admission to professional course in India be given only on merit without any concession to any particular group of students?

Arguments : I. Yes. This will improve the quality of the professionals as they will be able to complete the courses successfully.

II. No. This will keep a large number of socially and economically backward students out of the reach of the professional courses.

कथन: क्या भारत में व्यावसायिक पाठ्यक्रम में प्रवेश किसी विशेष समूह के छात्रों को बिना किसी रियायत के केवल योग्यता के आधार पर दिया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ। इससे पेशेवरों की गुणवत्ता में सुधार होगा क्योंकि वे पाठ्यक्रमों को सफलतापूर्वक पूरा करने में सक्षम होंगे।
- II. नहीं, यह बड़ी संख्या में सामाजिक और आर्थिक रूप से पिछड़े छात्रों को व्यावसायिक पाठ्यक्रमों की पहुंच से दूर रखेगा।



DATA SUFFICIENCY

CHAPTERS

1. CODING DECODING
2. DIRECTION AND DISTANCE
3. BLOOD RELATON
4. SEATTING ARRANGEMENT
5. PUZZLE
6. ORDER AND RANKING

INTRODUCTION



- (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.**

- (१) यदि कथन I केवल पर्याप्त है लेकिन कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।**
- (२) यदि कथन II अकेला पर्याप्त है, लेकिन केवल कथन I ही पर्याप्त नहीं है।**
- (३) यदि प्रत्येक कथन अकेले (या तो I या II) पर्याप्त है।**
- (४) यदि कथन I और II एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।**
- (५) यदि दोनों कथन एक साथ पर्याप्त हैं, लेकिन अकेले कथन पर्याप्त नहीं हैं।**

among five persons – A, B, C, D and E each one of different height, who is the tallest?

Statement I: B is taller than C and D but shorter than E who is not the tallest.

Statement II: E is taller than B and C but shorter than A.

पाँच व्यक्तियों में से - A, B, C, D और E प्रत्येक अलग-अलग ऊँचाई के हैं, सबसे लंबा कौन है?

कथन I: B, C और D से लंबा है लेकिन E से छोटा है जो सबसे लंबा नहीं है।

कथन II: E, B और C से लंबा है लेकिन A से छोटा है।

Five persons – P, Q, X, Y and Z are sitting around a circular table with all of them facing towards the center. Who sits to the immediate left of Q?

Statement I: P sits third to right of Q. X sits third to right of P.

Statement II: Q sits immediate left of X who sits second to left of P. Y does not sit adjacent to Q

पाँच व्यक्ति - P, Q, X, Y और Z एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं, इन सभी का सामना केंद्र की ओर है। Q के तत्काल बाएं कौन बैठता है?

कथन I: P, Q के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। X, P के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।

कथन II: Q, X के बाईं ओर तुरंत बैठता है, जो P के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, आस-पास नहीं बैठता है।

What is the floor number of C in the 5 storey apartment?

Statement I: A's floor, which is adjacent to C, is exactly below E's floor which is fifth floor.

Statement II: C's floor is exactly above F's floor, whose floor is exactly above B's floor which is first.

5 मंजिला अपार्टमेंट में C की मंजिल संख्या क्या है?

कथन I: A की मंजिल, जो C के समीप है, E के तल से ठीक नीचे है, जो पाँचवीं मंजिल है।

कथन II: C का तल F के तल से ठीक ऊपर है, जिसका तल B के तल से बिल्कुल ऊपर है जो पहले है।

On which day Meena goes to Goa?

Statement I: According to Meena's sister Meena goes to Goa after Tuesday and before Sunday but she did not go to Goa on Thursday.

Statement II: According to Meena's father Meena goes to Goa after Monday and before Saturday.

मीना किस दिन गोवा जाती है?

कथन I: मीना की बहन के अनुसार मीना मंगलवार और रविवार से पहले गोवा जाती है लेकिन वह गुरुवार को गोवा नहीं गई।

कथन II: मीना के पिता के अनुसार मीना सोमवार और शनिवार से पहले गोवा जाती है।

How many persons are there in the row if all of them are facing North?

Statement I: P who is tenth from the left end is fifth to the left of Q who is sixteenth from the right end.

Statement II: R is seventh to the left of S who is eleventh from the right end and nineteenth from the left end

पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं यदि वे सभी उत्तर का सामना कर रहे हैं?

कथन I: P जो बाएं छोर से दसवां है, Q के बाएं से पांचवें स्थान पर है, जो दाएं छोर से सोलहवां है।

कथन II: R, S के बाएं से सातवां है जो दाएं छोर से ग्यारहवां और बाएं छोर से उन्नीसवां है

In a family of seven persons – Sulu, Sam, Sid, Saya, Shri, Sara and Suni, How is Suni related to Sid?

Statement I : Sulu is the elder sister of Sam, who is the only son of Suni. Sara is the father of Saya, who is married to Sid.

Statement II : Sid is the brother of Shri, who is unmarried. Sara is married to Suni, who has only one son Sam. Sulu has two siblings.

सात व्यक्तियों के परिवार में - सुलु, सैम, सिड, साया, श्री, सारा और सुनी, सिड से कैसे संबंधित है?

कथन I : सुलु सैम की बड़ी बहन है, जो सुनी का इकलौता बेटा है। सारा, साया के पिता हैं, जिनकी शादी सिड से हुई है।

कथन II : सिड श्री का भाई है, जो अविवाहित है। सारा की शादी सुनी से हुई है, जिसका एक ही बेटा सैम है। सुलु के दो भाई बहन हैं।

Six cars from C1 to C6 participated in a race. Which car stood at first position?

Statement I: C1 finished the race before two cars only. C3 was not the last one to finish the race. C4 finished the race just before C5.

Statement II: No other car finished the race after C6, which finished the race just after C3. C2 finished the race before C3.

C1 से C6 तक की छह कारों ने एक दौड़ में भाग लिया। कौन सी कार पहले स्थान पर रही?

कथन I: C1 ने केवल दो कारों से पहले दौड़ पूरी की। C3 रेस खत्म करने वाला आखिरी नहीं था। C4 ने C5 से ठीक पहले दौड़ पूरी की।

कथन II: C6 के बाद किसी अन्य कार ने दौड़ पूरी नहीं की, जिसने C3 के ठीक बाद दौड़ पूरी की। C3 ने C3 से पहले दौड़ पूरी की।

What is the code for "sweet candy"?

Statement I: 'candy chocolate sweet' is coded as hi ni mi and 'sweet bite candy' is coded as ti mi ni.

Statement II: 'drink water candy' is coded as fi mi gi and 'chocolate sweet water' is coded as ti ni gi.

"स्वीट कैंडी" के लिए कोड क्या है?

कथन I: 'कैंडी चॉकलेट स्वीट' को हाय नी mi और 'स्वीट बाइट कैंडी' के रूप में कोडित किया जाता है जिसे ti mi ni के रूप में कोडित किया जाता है।

कथन II: 'पेय वाटर कैंडी' को 'फाई मि जी' के रूप में और 'चॉकलेट मीठे पानी' को टी नी जी के रूप में कोडित किया गया है।

City G is in which direction from City B?

Statement I: City G is in the north of City D, who is in the west of City C. City C, A and B form a straight line. City B is towards the north of City C.

Statement II: City B is in north of City A, which is in the west of City H. City G is towards the south of City F, which is in the east of city H.

सिटी बी, सिटी बी से किस दिशा में है?

कथन I: सिटी जी सिटी डी के उत्तर में है, जो सिटी सी। सिटी सी के पश्चिम में है, ए और बी एक सीधी रेखा बनाते हैं। सिटी बी, सिटी सी के उत्तर की ओर है:

कथन II: सिटी बी शहर ए के उत्तर में है, जो सिटी एच। के पश्चिम में है। सिटी जी सिटी एफ के दक्षिण की ओर है, जो सिटी एच के पूर्व में है।

Seven letters – A, E, F, G, I, L and R are placed in a straight row from left to right such that no meaningful English word is formed. Find the position of L with respect to F?

Statement I: A is third to the left of G, who is placed exactly in the middle of the word. L is adjacent to A. I is second to the right of F but not adjacent to G.

Statement II: R is to the immediate left of I. F is second to the right of A, which is placed at an extreme left end. L is not placed after G, which is placed exactly in the middle of the row.

सात अक्षर - ए, ई, एफ, जी, आई, एल और आर को बाईं से दाईं ओर एक सीधी पंक्ति में रखा जाता है जैसे कि कोई भी सार्थक अंग्रेजी शब्द नहीं बनता है। F के संबंध में L की स्थिति ज्ञात कीजिये?

कथन I: G के बाईं ओर तीसरा स्थान है, जिसे शब्द के ठीक मध्य में रखा गया है। L, A के समीप है। I, F के दायें से दूसरे स्थान पर है, लेकिन G के समीप नहीं है

कथन II: R, I के तत्काल बायीं ओर है। F, A के दायें से दूसरे स्थान पर है, जिसे दायें बायें छोर पर रखा गया है। L को G के बाद नहीं रखा गया है, जो पंक्ति के ठीक बीच में रखा गया है।

Which purse amongst P, Q, R, S and T is the heaviest

- I. Purse Q is heavier than S and R. Purse T is heavier only than purse P.
- II. Only three purses are lighter than R. The weight of purse Q is 40 kg which is 5 kg more than purse R.

P, Q, R, S और T में से कौन सा पर्स सबसे भारी है

- I. पर्स Q, S और R से भिन्न है। पर्स T केवल पर्स P से भारी है।
- II. R की तुलना में केवल तीन पर्स हल्के हैं। पर्स Q का वजन 40 किलोग्राम है जो पर्स R से 5 किलो अधिक है।

Who among A, B, C, D, E and F is the tallest.

I. Only two of them are taller than C. D is shorter than F. Only one person is taller than B.

II. C is taller than A, but shorter than F and B.

A, B, C, D, E और F में से कौन सबसे लंबा है।

I. उनमें से केवल दो ही से लंबे हैं। D, F से छोटा है। केवल एक व्यक्ति B से लंबा है।

II. C, A से लंबा है, लेकिन F और B से छोटा है।

What is the code for 'guava' in a code language ?

कोड भाषा में 'guava' का कोड क्या है?

- I.** In a code language 'Te Le Pa Ns' means 'I eat many guava' and 'Le Na Da Yo' means 'you sell guava me'.
- II.** In a code language 'Ge Na Se La Le' means 'they eat orange and guava' and 'Ne De Le La' means 'who other eat orange'.

A 7-letter meaningful English word is written somewhere. Find the exactly middle letter of that word?

Statement I: The word comprises of three different vowels and third and seventh letter of the word is same. The word ends with 'N'. T is adjacent to one of the vowels.

Statement II: The word starts with 'C'. One of the vowels used is 'O' and placed at second position from left end. T is adjacent to A.

एक 7-अक्षर का सार्थक अंग्रेजी शब्द कहीं लिखा गया है। उस शब्द का ठीक मध्य अक्षर ज्ञात कीजिए?

कथन I: शब्द में तीन अलग-अलग स्वर शामिल हैं और शब्द का तीसरा और सातवां अक्षर समान है। यह शब्द 'एन' के साथ समाप्त होता है। टी स्वरों में से एक के निकट है।

कथन II: शब्द C C 'से शुरू होता है। प्रयुक्त स्वरों में से एक 'ओ' है और बाएं छोर से दूसरे स्थान पर रखा गया है। T, A के समीप है।

- A. If the data in statement I and II together is sufficient.**
- B. If the data in statement II and III together is sufficient.**
- C. If the data in all the statements together is necessary.**
- D. If the data in all the statements together is not sufficient.**
- E. If the data in any two of the three statements is sufficient.**

What is the code for 'win like never'?

'Win like never' के लिए क्या कोड है?

Statement I: "record inning win" is coded as "fe gu pu" and "party like win" is coded as "ho sa fe".

Statement II: "never steal money" is coded as "ca mo pi" and "gamble money winner" is coded as "be pi ta".

Statement III: "never forget inning" is coded as "mo gu je" and "steal party tonight" is coded as "sa de ca".

In a football tournament, there were seven goalkeepers namely B to H, who saved different number of goals. Was the goals saved by F more than that of C?

Statement I: G saved more goals than only two goalkeepers. B saved more goals than D, who was the third highest goal saver. F saved lesser goals than D but more than G.

Statement II: C saved more goals than E but lesser than D. The goals saved by G was more than C. B was not the highest goal saver.

Statement III: H saved more goals than D. Number of goals saved by B was less than one goalkeeper only. F saved more goals than G and E.

एक फुटबॉल टूर्नामेंट में, बी से एच तक सात गोलकीपर थे, जिन्होंने विभिन्न लक्ष्यों को बचाया। क्या F, C से अधिक गोल बचाए गए थे?

कथन I: G ने केवल दो गोलकीपरों की तुलना में अधिक लक्ष्यों को बचाया। B ने D से अधिक गोल बचाए, जो तीसरा सबसे बड़ा गोल सेवर था। F ने D से कम लक्ष्यों को बचाया, लेकिन G.

कथन II से अधिक: C ने E की तुलना में अधिक लक्ष्यों को बचाया। D. की तुलना में कम लक्ष्यों को G द्वारा बचाया गया लक्ष्य C. B से अधिक था।

कथन III: H, D की तुलना में अधिक गोल बचाता है। B द्वारा सहेजे गए लक्ष्यों की संख्या केवल एक गोलकीपर से कम थी। F ने G और E से अधिक गोल बचाए।

Seven subjects viz. English, Hindi, Maths, Science, Art, GK and Computer were taught in a tuition on seven days of a week starting from Monday such that only one subject is taught on one day. How many subjects are taught between Hindi and Art?

Statement I: Only two subjects were taught before Computer, which is taught just before Art. English was neither the first nor the last subject to be taught. Science was taught on Saturday.

Statement II: Hindi was not the last subject to be taught. Art was taught before GK. English was not the first subject to be taught.

Statement III: Art and GK were taught at a gap of one day. Science was taught immediately before Maths. Computer was taught on Wednesday.

सात विषय अर्थात्। अंग्रेजी, हिंदी, गणित, विज्ञान, कला, जीके और कंप्यूटर को सोमवार से शुरू होने वाले सप्ताह के सात दिनों में इस तरह सिखाया जाता था कि एक दिन में केवल एक विषय पढ़ाया जाता है। हिंदी और कला के बीच कितने विषय पढ़ाए जाते हैं?

कथन I: कंप्यूटर से पहले केवल दो विषयों को पढ़ाया जाता था, जो कि आर्ट से ठीक पहले पढ़ाया जाता है। अंग्रेजी न तो पढ़ाया जाने वाला पहला और न ही आखिरी विषय था। शनिवार को विज्ञान पढ़ाया गया।

कथन II: हिंदी पढ़ाया जाने वाला अंतिम विषय नहीं था। जीके से पहले कला सिखाई गई थी। अंग्रेजी पढ़ाया जाने वाला पहला विषय नहीं था।

कथन III: कला और जीके को एक दिन के अंतराल पर पढ़ाया जाता था। मैथ्स से ठीक पहले विज्ञान पढ़ाया जाता था। बुधवार को कंप्यूटर पढ़ाया गया।

There are a certain number of floors in a building. No floor is vacant. Only one person stays on each floor. Either person's age or person's name is given but not both among those who are living in the floors (Example: If P lives in 1st floor, his/her age is not given similarly the one whose age is 10 lives in 2nd floor, his/her name is not given). Lowermost floor is numbered as one and above is two and so on.

There are three floors between Edwin's floor and the floor of the one whose age is 12, lives.

The one, whose age is 30, lives immediately below Edwin's floor.

There are two floors between the one whose age is 12, lives and the one whose age 17, lives.

The one, whose age is 8, lives just above Fahat's floor.

The one, whose age is 17, lives just above the Arun's floor.

The age of the person, who lives in the lowermost floor is not given.

Charan lives on the floor which is three floors above the floor of the one, whose age is 8, lives.

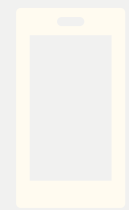
The one, whose age is 27, lives immediately below the Charan's floor.

एक इमारत में कुछ निश्चित मंजिलें होती हैं। कोई मंजिल खाली नहीं है। प्रत्येक मंजिल पर केवल एक व्यक्ति रहता है। किसी व्यक्ति की उम्र या व्यक्ति का नाम दिया गया है, लेकिन उन दोनों के बीच नहीं जो मंजिल में रह रहे हैं (उदाहरण: यदि P 1 मंजिल में रहता है, तो उसकी उम्र उसकी उम्र के समान नहीं है, जिसकी उम्र 2 मंजिल में 10 है, उसकी / उसका नाम नह) ं है। Lowermost मंजिल एक के रूप में गिना जाता है और ऊपर दो और इतने पर है। एडविन के फर्श के बीच तीन मंजिलें हैं और जिस की उम्र 12 वर्ष है, वह मंजिल है। वह व्यक्ति, जिसकी उम्र 30 वर्ष है, वह एडविन के फर्श से ठीक नीचे रहता है। एक के बीच दो मंजिल हैं जिनकी उम्र 12 है, जीवन और जिसकी उम्र 17 है, वह रहता है। वह व्यक्ति, जिसकी आयु 8 वर्ष है, वह फहट की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है। एक, जिसकी उम्र 17 वर्ष है, अरुण के तल के ठीक ऊपर रहता है। सबसे निचले तल पर रहने वाले व्यक्ति की आयु नहीं दी गई है। चारण उस मंजिल पर रहता है जो एक मंजिल से तीन मंजिल ऊपर है, जिसकी उम्र 8 वर्ष है। वह व्यक्ति, जिसकी आयु 27 वर्ष है, वह चरन के फर्श के ठीक नीचे रहता है।

Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Which of the following does not belong to the group?

निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- A The one whose age is 30
- B The one whose age is 27
- C The one whose age is 8
- D The one whose age is 12
- E The one whose age is 17



Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group.
Which of the following does not belong to the group?

निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं।

निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- A The one whose age is 30
- B The one whose age is 27
- C The one whose age is 8
- D The one whose age is 12
- E The one whose age is 17



Case-1 [Eliminated] 6 th reference point not satisfied			Case-2		
Floors	Person	Age	Floors	Person	Age
9			9	Edwin	-
8			8	-	30
7	Edwin		7	Charan	-
6		30	6	-	27
5	Charan	-	5	-	12
4	-	27	4	-	8
3	-	12	3	Fahat	-
2	-	8	2	-	17
1	Fahat	-	1	Arun	-

