

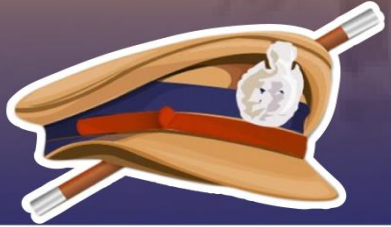


Mahendra's



यूपी पुलिस एसआई परीक्षा 2021

Data Sufficiency



तार्किक

• **LIVE**

02:00 PM





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E07637

For Your Any Type of Reasoning Related Queries Join Telegram Channel:

Jaishri Mahendras Reasoning

Get Additional **10%** Discount On All Products & Services of Mahendras

Use Code : **E07637**





UPCOMING ONLINE BATCHES

JULY 2021

07 July 2021

08:00 AM to 10:00 AM

**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(BANK-PO & CLERK)

BILINGUAL

14 July 2021

10:30 AM to 12:30 PM

**LIVE PREMIUM
SILVER CARD**
(CGL & CHSI)

03:00 PM to 05:00 PM

**LIVE PREMIUM
STATE CARD**
(UPSSSC PET)

BILINGUAL

21 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM

**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(IBPS RRB PO/CLERK)
PRE + MAINS

BILINGUAL

28 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM BRONZE CARD
(TET)

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(IBPS PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL





11. Five products, N, L, T, U, and R, are placed in a row facing towards the east (Not necessarily in the same order). T is second to the left of U. N is second to the right of L. R is to the immediate right of U. Which product is at the second position from the north end?

पांच उत्पाद N, L, T, U और R एक पंक्ति में पूरब की ओर मुख करके रखे गए हैं। (ज़रूरी नहीं कि R इसी क्रम में) T, U के बाएं को दूसरे स्थान पर है। N, L के दायें को दूसरे स्थान पर है। R, U के तुरंत दायें को है। उत्तर की ओर से कौन सा उत्पाद दूसरे स्थान पर है?

- (a) U
- (b) T
- (c) N
- (d) L

How



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E07637

Data Sufficiency

आंकड़े पर्याप्तता





Types of Data Sufficiency

1. Blood relation
2. Order ranking
3. Scheduling
4. Floor Puzzle
5. Seating arrangement
6. Direction distance
7. Coding decoding



Condition-I

Data I. ✓

Data II. ✗

Options 1. 2. 3. 4. 5.

So Only I is Sufficient(A) यदि केवल कथन I में दिया गया डेटा 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।



Condition-II

Data I.



Data II.



Options 1. 2. 3. 4. 5.

So Only II is Sufficient(B) यदि अकेले कथन II में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।



Condition-III

Data I.



Data II.



Options 1. 2. 3. 4. 5.

So Either Data I alone or II alone is sufficient(C) यदि डेटा अकेले कथन I या अकेले कथन II में प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।



Condition-IV

Data I.

X X

Data II.

X X

Options 1.

2.

3.

4.

5.

So Neither I nor II / Both I and II are sufficient





Condition-V

Data I.

X
X
+

Data II.

X

Options 1.

2.

3.

4.

5.

So Neither I nor II sufficient. (D) यदि दोनों कथनों I और II में भी डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।



Condition-VI

Data I.

Data II.

Options 1.

2.

3.

4.

5.

✓
X
+
X

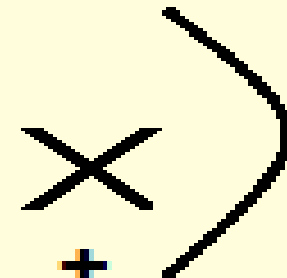
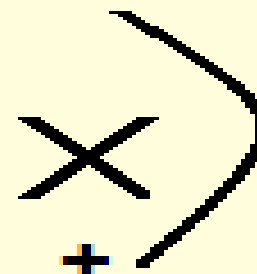
So Both I and II are sufficient(E) यदि कथन I और II दोनों में डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।



Options Explanation of Two Statement Data Base

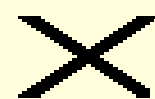
Data

I.



Data

II.



Options 1.

2.

3.

4.

5.



- (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 statements I and II together are not sufficient to answer the question.
- (e) If the data in both statement I and II together are necessary to answer the question.

- (A) यदि केवल कथन I में दिया गया डेटा 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 अकेले कथन II में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I में डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (C) यदि डेटा अकेले कथन I या अकेले कथन II में प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (D) यदि दोनों कथनों I और II में भी डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- (E) यदि कथन I और II दोनों में डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

Q.1 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.

Q1. 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।



Q.2 " sweet candy " के लिए कोड क्या है?

कथन I: 'candy chocolate sweet' को hi ni mi और 'sweet bite candy' के रूप में कोडित किया जाता है जिसे ti mi ni के रूप में कोडित किया जाता है।

कथन II: 'drink water candy' को ' fi mi gi ' के रूप में और 'chocolate sweet water' को ti ni gi के रूप में कोडित किया गया है।

Q.2 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.

Q.3 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।**

Q.3 Which purse amongst P, Q, R, S and T is the heaviest

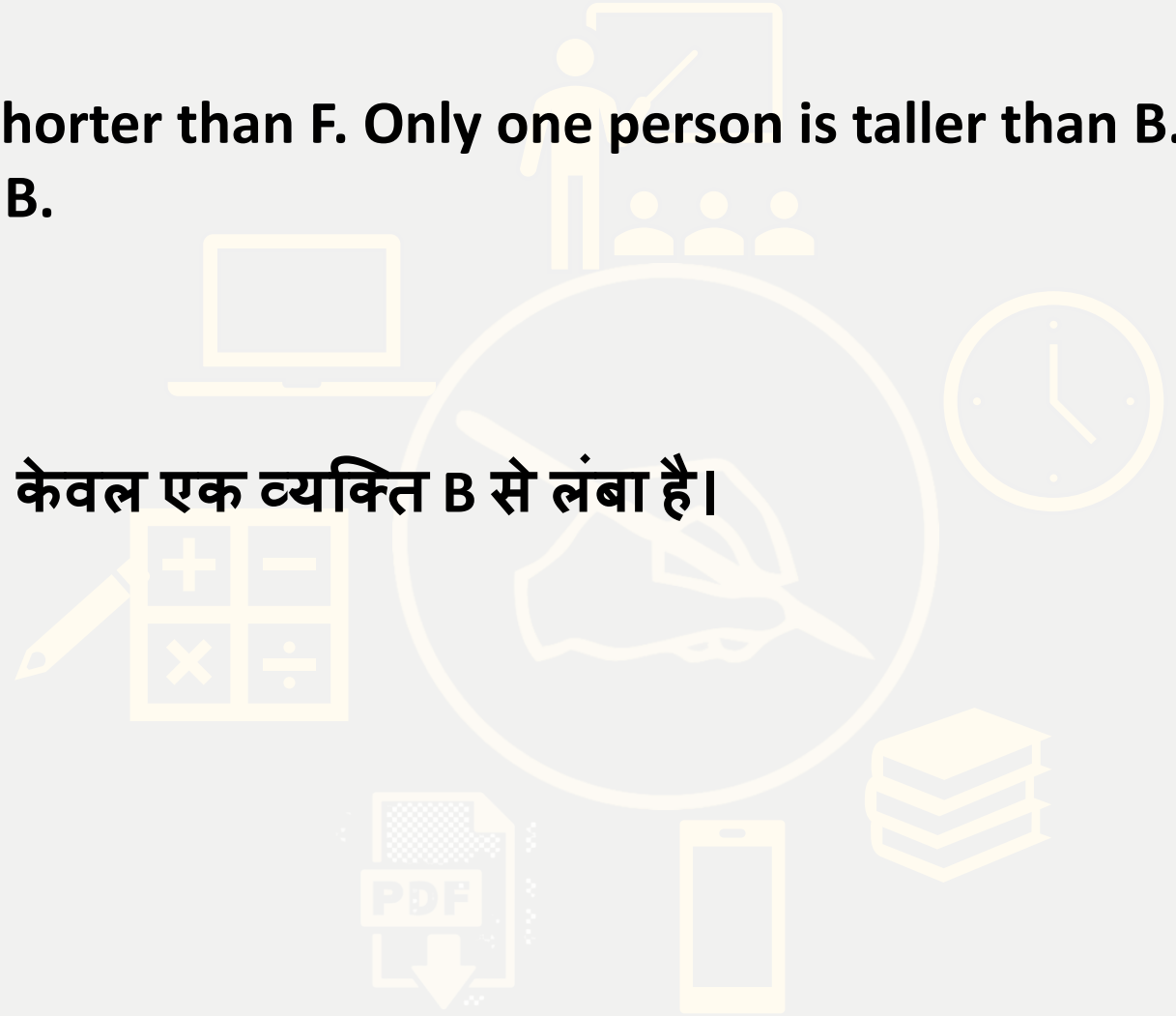
- I. Purse Q is heavier than S and R. Purse T is heavier only than purse P.**
- II. Only three purses are lighter than R. The weight of purse Q is 40 kg which is 5 kg more than purse R.**

4. 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.

4. A, B, C, D, E और F में से कौन सबसे लंबा है?

- I. उनमें से केवल दो C 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।

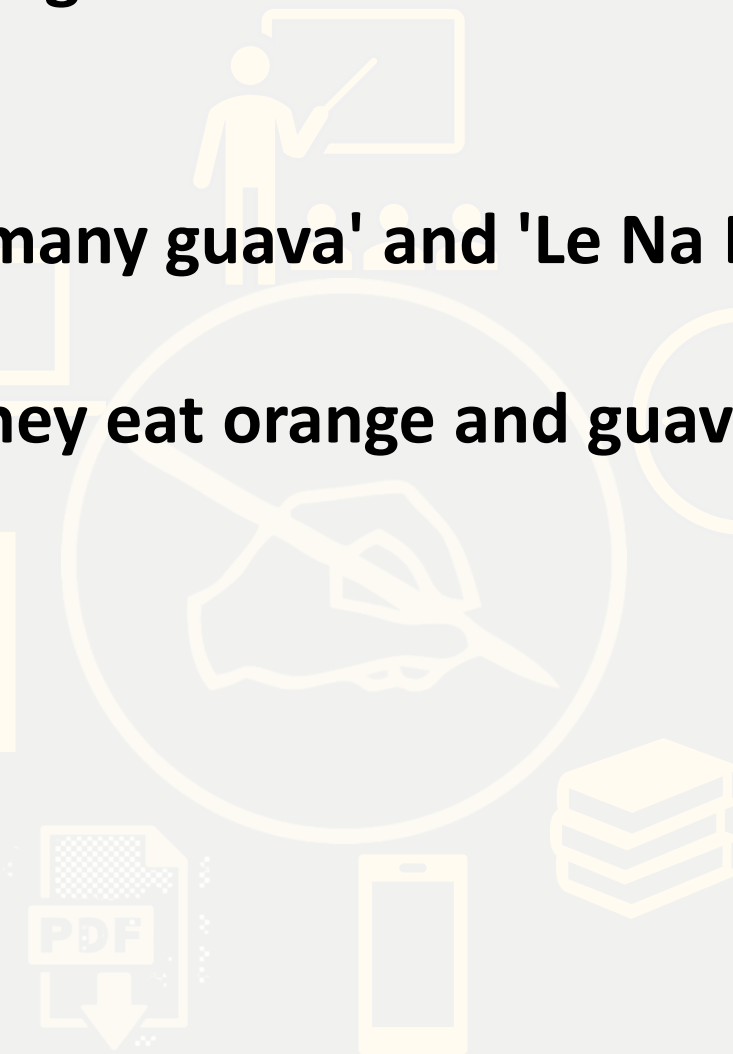




Q.5 What is the code for 'guava' in a code language ?

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'.





6. Find the number of boys and number of girls in the row?

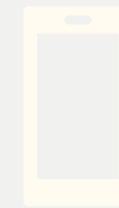
- I. R sits 18th from left end of the row and Y sits 11th from the right end of the row. R and Y interchange their positions, after interchanging the position R's position is 20th from left end.
- II. Total 43 students are in the row and all are facing in same direction.

6. पंक्ति में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- I. R पंक्ति के बाएं छोर से 18वें स्थान पर बैठा है और Y पंक्ति के दाएं छोर से 11वें स्थान पर बैठा है। R और Y अपनी स्थिति आपस में बदल लेते हैं, स्थिति को आपस में बदलने के बाद R का स्थान बाएं छोर से 20वां है।
- II. कुल 43 छात्र पंक्ति में हैं और सभी समान दिशा की ओर उन्मुख हैं।

2.

43





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E07637



Mahendra's

IBPS RRB PO & CLERK COMPLETE PRELIMS TARGET BATCH

Starts June 30, 2021

7:30 PM To 9:30 PM

LIVE CLASS



Bilingual



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E07637



Mahendra's

IBPS RRB PO & CLERK

**COMPLETE (Prelims + Mains)
TARGET BATCH**

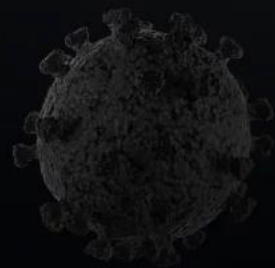
Starts June 30, 2021

5:30 PM To 7:30 PM

LIVE CLASS



Bilingual



2020