

SBI CLERK & PO | NIACL AO | LIC AAO 2022



REASONING



MOCK TEST



LIVE | 09:00 AM

By Kuldeep Mahendras



UPCOMING ONLINE BATCHES

October 2022

19 OCT 2022

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

26 OCT 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

19 OCT 2022

06:00 PM to 07:00 PM

CCC ONLINE COURSE

BILINGUAL

26 OCT 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777



RASHMI SONI 8 hours ago 31 subscribers

HOMEWORK ANS ,, OPT E
VVVV FANTASTIC SESSION 👍

👍 🗨️ REPLY ▶️

1 REPLY



Nadeem 8 hours ago

🎯 Homework 📖 ✍️

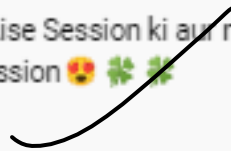
💎 Ans :- Option E

💎 Bahut hi lajawab Session tha Sir.. Aise Session ki aur need hai

🌱🌱 Thank you Sir For Wonderful Session 🙏🌱🌱

👍 🗨️ REPLY ▶️

1 REPLY



Vandana Chhatri 1 hour ago

Homework answer=Option E

Thank you sir for wonderful session 🙏🙏🙏🙏🙏

👍 🗨️ REPLY ▶️

1 REPLY



Mohit.. 8 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir for this very Amazing nd Wonderful Class Session of today's..🙏🙏🙏

And

My Answer For today's Homework is-

Option E== Not...

Read more

👍 🗨️ REPLY ▶️

1 REPLY



Twinklr Gupta 3 hours ago

Nice session sir 👍

Ans is .. opt. E none
(9FA)

👍 🗨️ REPLY ▶️

1 REPLY



Nitika Gupta 8 hours ago

Homework

Option e

👍 🗨️ REPLY ▶️

1 REPLY



Neha Singh 5 hours ago

Homework ans option E=10BD

👍 1 🗨️ REPLY ▶️

1 REPLY



Kajal Singhal 6 hours ago 3 subscribers

Homework ans opt ee

👍 🗨️ REPLY ▶️

1 REPLY





🌸 PUJA KUNDU 🌸 ----- 6 hours ago 8 subscribers

The answer is option E None....very nice session sir and thank you 🙏

👍 1 🗨️ REPLY ▶️

▼ 1 REPLY



Riya Mandaokar 8 hours ago

10BD=mains

👍 🗨️ REPLY ▶️

▼ 1 REPLY



Niharika Jha 8 hours ago

Thank you sir, superb questions with 🔥 logic ...

Homework answer option E

Answer will be 10BD

👍 🗨️ REPLY ▶️

▼ 1 REPLY



Twinklr Gupta 3 hours ago

Nice session sir 👍

Ans is .. opt. E none

(9FA)

👍 🗨️ REPLY ▶️

▼ 1 REPLY

Share
8
like!



8 13

HERO , BOY , GIRL is written as 5BI , 7BI , 3FA

What is the code for 'mains' के लिए कूट क्या है

- A. 4DAA
- B. 4DAD
- C. BAAF
- D. 2AAF
- E. None

Handwritten calculations and a digital display:

$$8 + 15 = 23^2 - 529$$

$$13 + 19 = 32^2 - 1024$$

The digital display shows the number 20.

Handwritten text: 5BI and 108D



387 ~~654~~ 321 ~~879~~ 521

If all the numbers are arranged in descending order, which of the following number is third from the right?

यदि सभी संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दायें से तीसरी है?

- 01. 654
- 02. 879
- 03. 321
- 04. 387
- 05. 521 ✓





7 8 3

387 654 321 879 521

If in each number first and last digits are interchange, in which numbers are all the digits arranged in ascending order?

यदि प्रत्येक संख्या में पहले और अंतिम अंक आपस में बदल दिए जाते हैं, तो सभी अंकों को आरोही क्रम में किस संख्या में व्यवस्थित किया जाता है?



- 01. One
- 02. Four
- 03. Five
- 04. Three ✓
- 05. None of these

147 →



Statement:

Only few Human is Child.

All Child are Student.

Some Student is Innovative.

No Innovative is Scientist.

Conclusion:

I. Some Human are not Child is a possibility.

II. All Scientist can be Student.

कथन:

केवल कुछ ह्यूमन चाइल्ड हैं.

सभी चाइल्ड स्टूडेंट हैं.

कुछ स्टूडेंट इनोवेटिव हैं.

कोई इनोवेटिव साइंटिस्ट नहीं है।

निष्कर्ष:

कुछ ह्यूमन के चाइल्ड नहीं होने की संभावना है।

सभी साइंटिस्ट स्टूडेंट हो सकते हैं।





Statement:

Only few Human is Child.

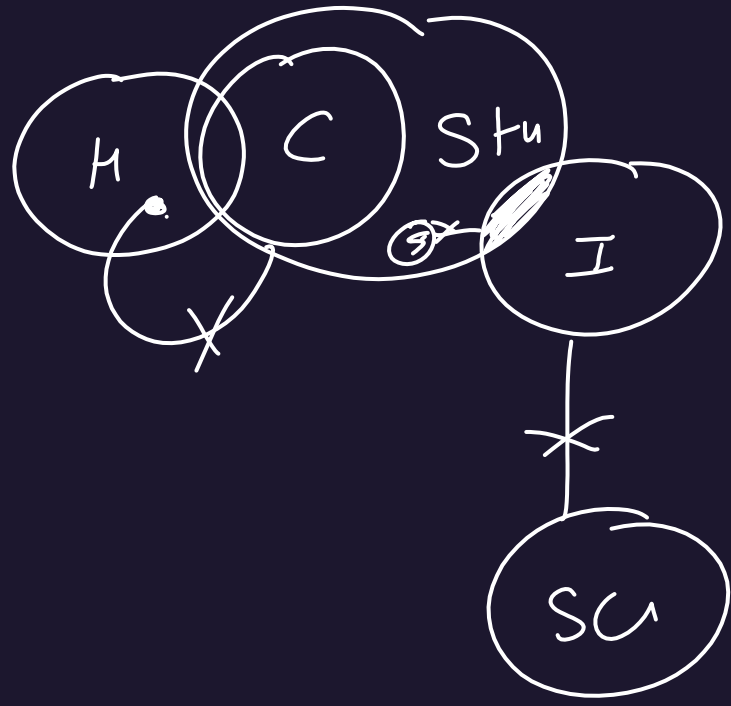
All Child are Student.

Some Student is Innovative.

No Innovative is Scientist.

Conclusion:

- I. Some Human are not Child is a possibility.
- II. All Scientist can be Student.





Statement:

Some Point are not Scale.

Some Scale is Triangle.

Some Triangle is not Set square.

All Set square is Circle.

Conclusion:

I. Some Triangle is not Circle.

II. Some Circle is not Triangle.

कथन:

कुछ पॉइंट स्केल नहीं हैं.

कुछ स्केल त्रिभुज है.

कुछ ट्राएंगल सेट स्क्वायर नहीं है.

सभी सेट स्क्वायर सर्कल है.

निष्कर्ष:

कुछ ट्राएंगल सर्किल नहीं है.

कुछ सर्किल ट्राएंगल नहीं है.



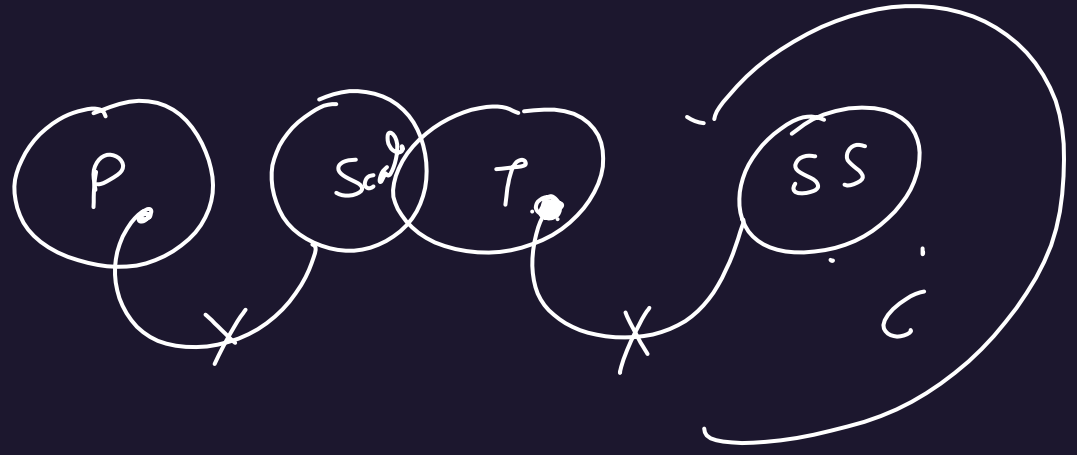


Statement:

- Some Point are not Scale.
- Some Scale is Triangle.
- Some Triangle is not Set square.
- All Set square is Circle.

Conclusion:

- I. Some Triangle is not Circle. X
- II. Some Circle is not Triangle. X





Statements:

- Some Monkey are Donkey.
- Some Donkey are Wild Animal.
- All Wild Animal are Danger.
- Only few Danger is Lion.

Conclusion:

- I. Only few Lion is Donkey is a possibility.
- II. All Wild animal can be Monkey.

कथन:

- कुछ मंकी, डोंकी हैं।
- कुछ डोंकी वाइल्ड एनिमल हैं।
- सभी वाइल्ड एनिमल डेंजर हैं।
- केवल कुछ डेंजर लायन हैं।

निष्कर्ष:

- केवल कुछ लायन के डोंकी होने की संभावना है।
- सभी वाइल्ड एनिमल मंकी हो सकते हैं।





Statements:

Some Monkey are Donkey.

Some Donkey are Wild Animal.

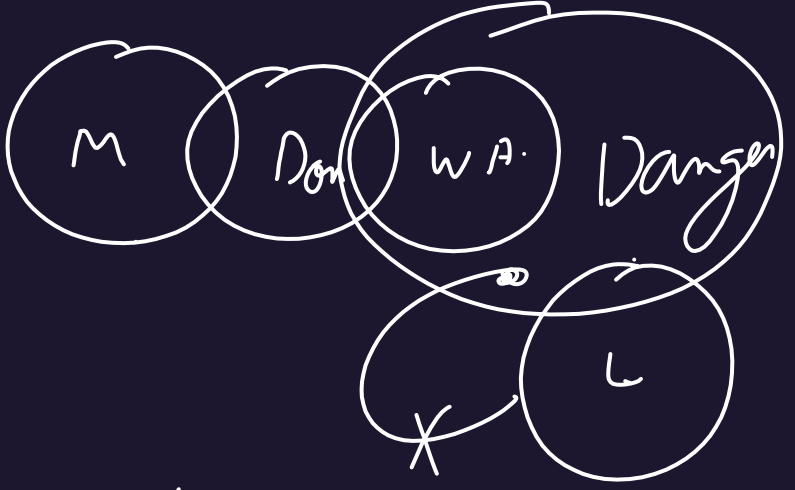
All Wild Animal are Danger.

Only few Danger is Lion.

Conclusion:

I. Only few Lion is Donkey is a possibility.

II. All Wild animal can be Monkey.



Some ^{X confirm}
 Some not



'Give Today Mike Last' is written as 'pa mu pe ma'

'Last Give First Find' is written as 'ma pa ga gn'

'Beat Mike Last Good' is written as 'zn mu ma hi'

'Find Good Day Today' is written as 'gn hi su pe'



Which of the following may be the code for 'Mike Was Good' in the given code language?

mu hi

दी गई कूट भाषा में 'Mike Was Good' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कूट हो सकता है?

1. ~~zn mu ma~~

2. ~~pa mu hi~~

3. mu hi po

4. ~~pa ga gn~~

5. mu hi gn



'Give Today Mike Last' is written as 'pa mu pe ma'

'Last Give First Find' is written as 'ma pa ga gn'

'Beat Mike Last Good' is written as 'zn mu ma hi'

'Find Good Day Today' is written as 'gn hi su pe'



Which of the following is the code for 'Beat Day' in the given code language?

निम्नलिखित में से कौन सी दी गई कूट भाषा में 'Beat Day' के लिए कूट है?

1. zn su



zn su

2. pa mu

3. hi po

4. ga gn

5. None of these



'Give Today Mike Last' is written as 'pa mu pe ma'

'Last Give First Find' is written as '~~ma~~ pa ga gn'

'Beat Mike Last Good' is written as 'zn mu ma hi'

'Find Good Day Today' is written as 'gn hi su pe'



de ga

If 'What First' is coded as 'de ga' then which of the following may be the code for 'What Mike Find'?

यदि 'What First' को 'de ga' के रूप में कोडित किया जाता है, तो निम्न में से 'What **Mike** Find' के लिए कूट हो सकता है?

- 01. ~~zn su de~~
- 02. ~~pa mu gn~~
- 03. ~~hi po pe~~
- 04. mu de gn
- 05. None of these

mu gn
de

SBI Clerk
SBI PO



'Give Today Mike Last' is written as 'pa mu pe ma'

'Last Give First Find' is written as 'ma pa ga gn'

'Beat Mike Last Good' is written as 'zn mu ma hi'

'Find Good Day Today' is written as 'gn hi su pe'



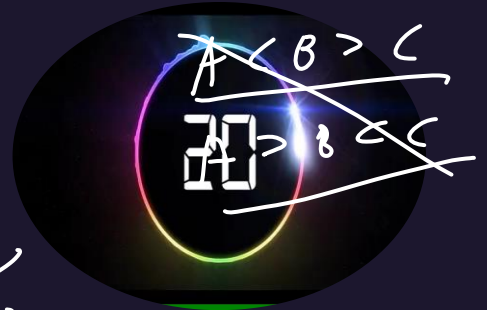
What does the code 'hi' stands for in the given code language?

दी गई कूट भाषा में कूट 'hi' का क्या अर्थ है?

- 01. First
- 02. Good ✓
- 03. Today
- 04. Day
- 05. None of these



Q. Conclusions (I) 22 > 19 (II) 22 < 11



Statements –

(1) 20 > 11 > 6 > 4 < 22 < 19 X

(2) 20 > 11 > 6 = 22 > 2 = 19 ✓

(3) 20 > 11 > 6 > 22 < 19 > 2 X

(4) 20 < 11 > 6 > 22 > 19 > 2 X

(5) 20 > 11 < 6 > 22 < 19 > 2 X

>		
>	≠	
=	=	=

< >
 > <



Q. Conclusions - (I) $13 > 9$

(II) $26 \geq 13$



Statements -

(1) $26 \geq 1 \geq 13 \geq 14 > 18 \geq 9$ ✓

(2) $26 \geq 1 \leq 13 \geq 14 > 18 = 9$ ✗

(3) $26 \geq 1 \geq 13 \geq 14 \geq 18 \geq 9$ ✗

(4) $26 \geq 1 \geq 13 \geq 14 < 18 \geq 9$ ✗

(5) $26 \geq 1 \geq 13 \geq 14 \leq 18 \geq 9$ ✗



Q. Conclusions - (I) $5 > 4$ (II) $3 > 4$
Statements -



(1) $11 < 3 \geq 5 < 25 \geq 4$ X

(2) $11 < 3 \geq 5 > 25 \geq 4$ ✓

(3) $11 < 3 \geq 5 > 25 \leq 4$ X

(4) $11 < 3 \leq 5 > 25 \geq 4$ X

(5) $11 < 3 \geq 5 \leq 25 \geq 4$ X



Q. Conclusions - (I) $23 \geq 12$

(II) $21 < 15$

Statements -

(1) $23 \geq 22 \geq 12 \leq 15 \geq 3 = 21$



(2) $23 < 22 \geq 12 \geq 15 \geq 3 > 21$



(3) $23 \leq 22 \geq 12 \geq 15 \geq 3 > 21$



(4) $23 \geq 22 \geq 12 \geq 15 \geq 3 > 21$



(5) $23 \geq 22 \leq 12 \leq 15 \leq 3 > 21$





Q. Conclusions - (I) $10 > 4$ (II) $20 = 19$

Statements -



(1) $4 \leq 9 < 10 \geq 20 = 7 = 19$

(2) $4 \leq 9 < 10 \geq 20 = 7 > 19$ X

(3) $4 \leq 9 < 10 \geq 20 = 7 \geq 19$ X

(4) $4 \geq 9 < 10 \geq 20 = 7 = 19$

(5) $4 \leq 9 > 10 \leq 20 = 7 = 19$



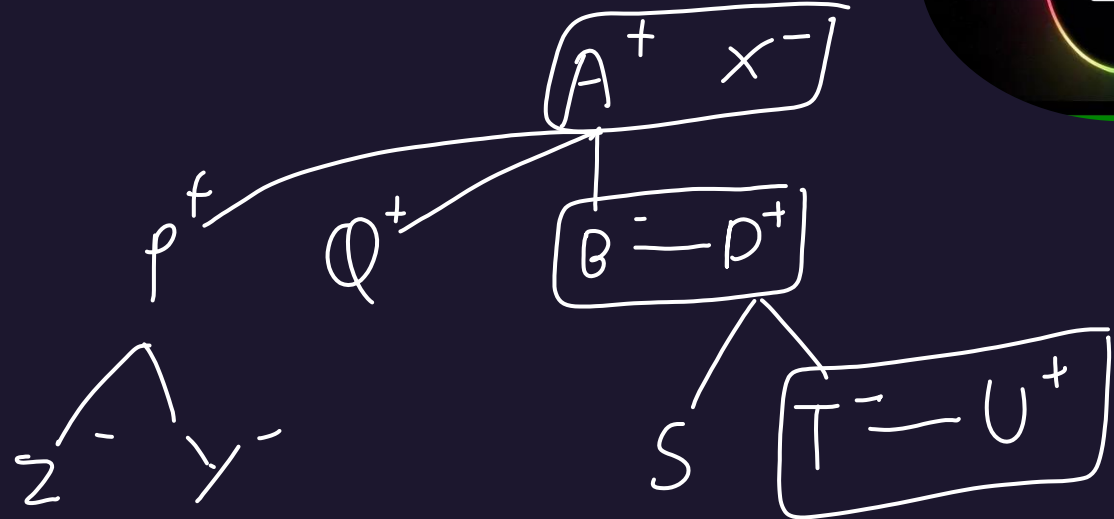
A is father B. B is married to D. D is son-in-law of X who have two sons P and Q. Z and Y are daughter of P. D have two children S and T. U is the son-in-law of B and married to T.

A, B का पिता है। B, D से विवाहित है। D, X का दामाद है, जिसके दो बेटे P और Q हैं। Z और Y, P की पुत्री हैं। D के दो बच्चे S और T हैं। U, B का दामाद है और T से विवाहित।

How A is related to U and S? /A, U और S से किस प्रकार संबंधित है?



- 01. Father
- 02. Mother
- 03. Grandfather
- 04. Son-in-law
- 05. Grandmother





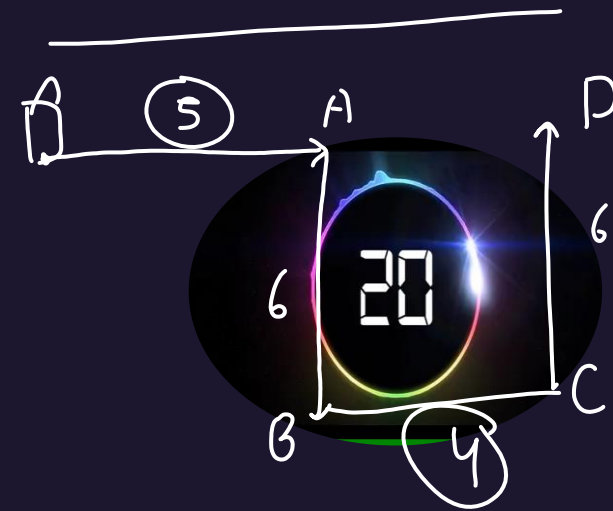
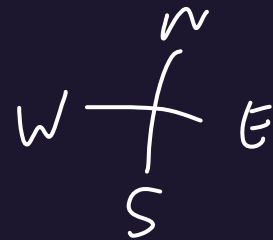
A man walks 5m towards the east to reach point A. He turns to his right and walks 6m to reach point B. Then, he turns to his left and walks 4m to reach point C and he turns to his left again and walks 6m to reach point D.

एक व्यक्ति बिंदु A पर पहुंचने के लिए पूर्व की ओर 5 मीटर चलता है। वह अपने दाएं मुड़ता है और बिंदु B पर पहुंचने के लिए 6 मीटर चलता है। फिर, वह अपनी बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु C पर पहुंचने के लिए 4 मीटर चलता है और वह फिर से अपनी बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु D पर पहुंचने के लिए 6 मीटर चलता है।

What is the distance between the starting point and D?

प्रारंभिक बिंदु और D के बीच की दूरी क्या है?

1. 13 m
2. 9 m
3. 8 m
4. 7 m
5. None of these





A man walks 5m towards the east to reach point A. He turns to his right and walks 6m to reach point B. Then, he turns to his left and walks 4m to reach point C and he turns to his left again and walks 6m to reach point D.

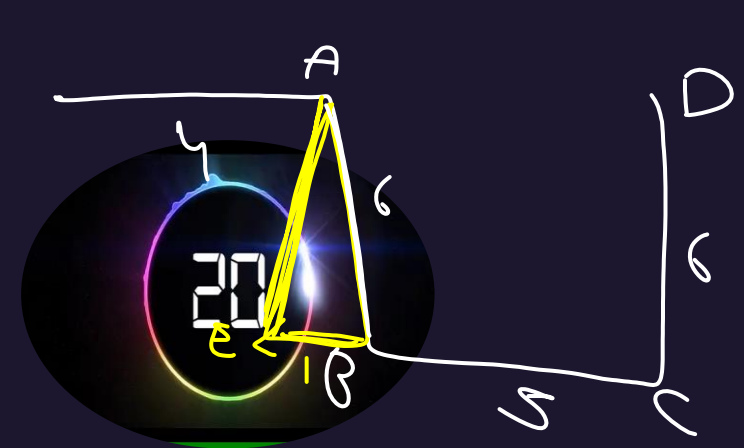
एक व्यक्ति बिंदु A पर पहुंचने के लिए पूर्व की ओर 5 मीटर चलता है। वह अपने दाएं मुड़ता है और बिंदु B पर पहुंचने के लिए 6 मीटर चलता है। फिर, वह अपनी बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु C पर पहुंचने के लिए 4 मीटर चलता है और वह फिर से अपनी बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु D पर पहुंचने के लिए 6 मीटर चलता है।

If a man walked 1m towards west from point B to reach point E, then what is the distance between point E and point A?

यदि एक व्यक्ति बिंदु B से पश्चिम की ओर बिंदु E तक पहुंचने के लिए 1मी चलता है, तो बिंदु E और बिंदु A के बीच की दूरी क्या है?

- 01. $6\sqrt{1}$ m
- 02. 5 m
- 03. 12 m
- 04. 3 m
- 05. None of these

$$\sqrt{1^2 + 6^2}$$
$$\sqrt{1 + 36}$$
$$\sqrt{37}$$



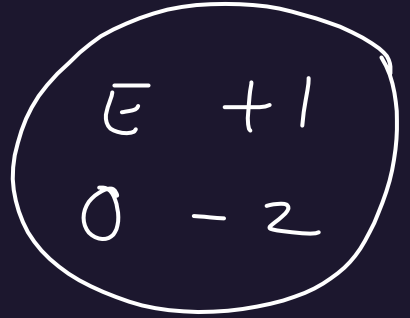
$$(5\sqrt{2})^2$$
$$25 \times 2$$
$$50$$



If the even digit of the following number 53427689 increased by 1 and all the odd digits are decreased by 2, then what will be the sum of the digits which are fifth from the left and sixth from the right?

यदि निम्नलिखित संख्या 53427689 के सम अंक में 1 की वृद्धि होती है और सभी विषम अंकों में 2 की कमी होती है, तो उन अंकों का योग क्या होगा जो बाएं से पांचवें और दाएं से छठे हैं?

- 01. 12
- 02. 10 ✓
- 03. 0
- 04. 8
- 05. None of these



$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

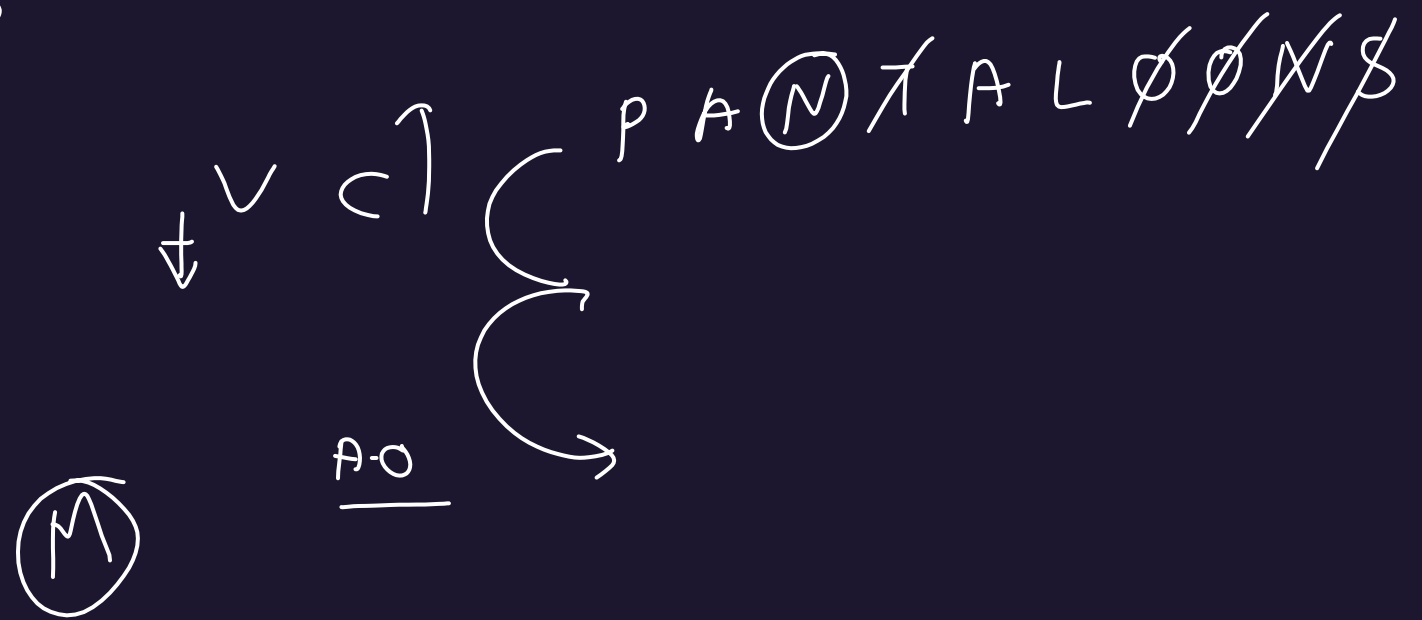




Each consonant of the word 'PANTALOONS' is changed to the previous letter in the English alphabetical series and each vowel is changed to the next letter in the English alphabetical series. If the new alphabets thus formed are arranged in alphabetical order (from left to right), which of the following will be the sixth letter from the right end?

शब्द 'PANTALOONS' के प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के पिछले अक्षर में बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अगले अक्षर में बदल दिया जाता है। यदि इस प्रकार बने नए अक्षरों को वर्णानुक्रम में (बाएं से दाएं) व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा दायें छोर से छठा अक्षर होगा?

- 1. K
- 2. S
- 3. O
- 4. R
- 5. None of these





Six friends Tanya, Trisha, Tanmaya, Tolu, Tanu and Tanisha each got different marks in the examination. Tanya scores are more than Tanu but less than Tanisha. Both Tolu and Tanya score of 100 marks. Tanmaya and Tanu have an equal score but scores more than Trisha. Tolu scores more than Tanmaya but scores less than Tanisha

छह दोस्तों तान्या, तृषा, तन्मया, तोलू, तनु और तनीषा ने परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त किए। तान्या के अंक तनु से अधिक लेकिन तनीषा से कम हैं। तोलू और तान्या दोनों ने 100 अंक प्राप्त किए। तन्मया और तनु के बराबर अंक हैं लेकिन त्रिशा से अधिक अंक हैं। तोलू ने तन्मया से अधिक अंक प्राप्त किए लेकिन तनीषा से कम अंक प्राप्त किए।



Six friends Tanya, Trisha, Tanmaya, Tolu, Tanu and Tanisha each got different marks in the examination. Tanya scores are more than Tanu but less than Tanisha. Both Tolu and Tanya score of 100 marks. Tanmaya and Tanu have an equal score but scores more than Trisha. (Tolu scores more than Tanmaya but scores less than Tanisha)

$$\text{Tanisha} > \text{Tolu} = \text{Tanya} > \text{Tanu} = \text{Tanmaya} > \text{Trisha}$$

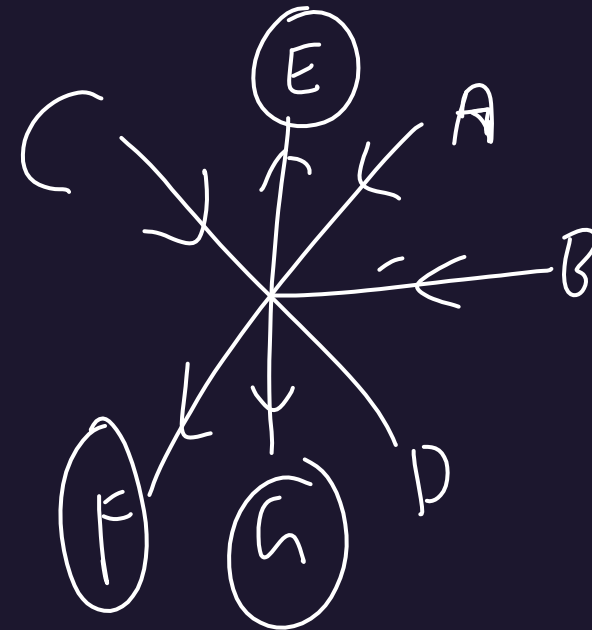
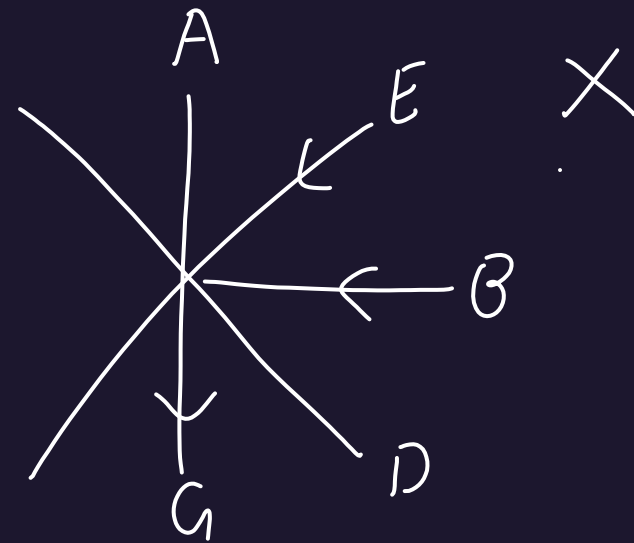


7 People A, B, C, D, E, F and G are sitting around a circular table. In which 3 people are facing outside and 4 of them facing inside the circle. Only three people sits between A and G who is facing outside. D sits immediate left of G and B. The neighbour of E facing same direction. F is not immediate neighbour of E but both are facing same direction. G sits third to the left of E. F is not facing the centre.

7 व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। जिसमें 3 व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख हैं और उनमें से 4 वृत्त के अंदर की ओर उन्मुख हैं। A और G के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं, जिनका मुख बाहर की ओर है। D, G और B के ठीक बायें बैठा है। E के पड़ोसी का मुख समान दिशा की ओर है। F, E का निकटतम पड़ोसी नहीं है लेकिन दोनों का मुख समान दिशा की ओर है। G, E के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। F का मुख केंद्र की ओर नहीं है।



7 People A, B, C, D, E, F and G are sitting around a circular table. In which 3 people are facing outside and 4 of them facing inside the circle. Only three people sits between A and G who is facing outside. D sits immediate left of G and B. The neighbour of E facing same direction. F is not immediate neighbour of E but both are facing same direction. G sits third to the left of E. F is not facing the centre. ✓





Six person Krishna, Hari, Visnu, Shiva, Gopal and Raju buy ice-cream of different flavours viz. Pista, Vanilla, Banana, Mango, Strawberry and Chocolate on different days, from Monday to Saturday but not necessarily in the same order. Gopal does not like banana, and vanilla flavour but buy an ice-cream before Krishna. Only four people buy ice-cream between Raju and Shiva. Hari buys Mango flavour ice-cream on Thursday. Only three people buy ice-cream between Raju and Vishnu. Raju and Vishnu like Chocolate and Pista flavour respectively. Raju buys ice-cream before Hari. Banana flavoured ice-cream sold before Mango flavoured ice-cream.

छह व्यक्ति कृष्ण, हरि, विष्णु, शिव, गोपाल और राजू विभिन्न स्वादों की आइसक्रीम खरीदते हैं अर्थात् सोमवार से शनिवार तक अलग-अलग दिनों में पिस्ता, वनीला, केला, आम, स्ट्रॉबेरी और चॉकलेट लेकिन जरूरी नहीं इसी क्रम में हो। गोपाल को केला और वेनिला स्वाद पसंद नहीं है, लेकिन कृष्ण से पहले एक आइसक्रीम खरीद लें। राजू और शिव के बीच केवल चार लोग आइसक्रीम खरीदते हैं। हरि गुरुवार को मैंगो फ्लेवर की आइसक्रीम खरीदता है। राजू और विष्णु बीच में केवल तीन लोग आइसक्रीम खरीदते हैं। राजू और विष्णु को क्रमशः चॉकलेट और पिस्ता स्वाद पसंद है। राजू हरि से पहले आइसक्रीम खरीदता है। आम के स्वाद वाली आइसक्रीम से पहले केले के स्वाद वाली आइसक्रीम बेची जाती है।

SBI PO



Six person Krishna, Hari, Visnu, Shiva, Gopal and Raju buy ice-cream of different flavours viz. Pista, Vanilla, Banana, Mango, Strawberry and Chocolate on different days, from Monday to Saturday but not necessarily in the same order. Gopal does not like banana, and vanilla flavour but buy an ice-cream before Krishna. Only four people buy ice-cream between Raju and Shiva. Hari buys Mango flavour ice-cream on Thursday. Only three people buy ice-cream between Raju and Vishnu. Raju and Vishnu like Chocolate and Pista flavour respectively. Raju buys ice-cream before Hari. Banana flavoured ice-cream sold before Mango flavoured ice-cream.

Mon	Raju	Chocolate
Tue	Gopal	Strawberry
Wed	Krishna	Banana
Thu	Hari	Mango
Fri	Vishu	Pista
Sat	Shiva	Vanila



D, E, F, G, H, I and J are seven different boxes of different colors viz. Black, Red, Orange, Green, Yellow, White and Pink but not necessarily in the same order. Box D is not placed below G. Box which is of red color is immediately above D. There are only two boxes between G and the box which is of Black color and Box G is above the Black color box. Only three boxes are between F and the box which is of Red color. The box which is of Green color is immediately above F. Only one box is there between E and H. Box E is not of black color. I is of Red color box and the box which is of white color is immediate below to black color box. Neither box F nor G is of pink color.

D, E, F, G, H, I और J अलग-अलग रंगों के सात अलग-अलग बॉक्स हैं। काला, लाल, नारंगी, हरा, पीला, सफेद और गुलाबी लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। डिब्बा D, G के नीचे नहीं रखा गया है। लाल रंग का डिब्बा, D के ठीक ऊपर है। G और काले रंग के डिब्बे के बीच केवल दो डिब्बे हैं और डिब्बा G काले रंग के डिब्बे के ऊपर है। F और लाल रंग के डिब्बे के मध्य केवल तीन डिब्बे हैं। हरे रंग का डिब्बा F के ठीक ऊपर है। E और H के मध्य केवल एक डिब्बा है। डिब्बा E काले रंग का नहीं है। I लाल रंग के डिब्बे का है और वह डिब्बा जो सफेद रंग का है, काले रंग के डिब्बे के ठीक नीचे है। न तो डिब्बा F न ही G गुलाबी रंग का है।



In a certain code language-

'game you they know' is written as '37 39 42 74'

'luck give for ruin' is written as '38 53 57 61'

'Win of cricket great' is written as '31 49 54 79'

'we match place right' is written as '38 55 63 72'

'know place' can be written as? / 'know place' के लिए संभावित कोड क्या होगा?

(1) 63 63

(2) 37 38

(3) 63 34

(4) 37 63

(5) None of these



MAHENDRAS INTERACTIVE CLASSES (MIC)



E9419

Special Batch For SBI PO & CLERK 2022



Batch Date & Time - **19th OCT 2022** | 03:00 PM to 05:00 PM

Our Facilities

- 168 Hours of Live Interactive Classes
- 500+ Live Tests with PAN INDIA ranking system
- 1000+ Mock Tests for regular practice to maintain speed & accuracy
- E-Books of all subjects covered in Banking Exams in both Medium
- Taught videos will be available in Library with Package validity



KULDEEP SIR
REASONING
USE CODE | E9419



SHUBHAM SIR
MATHS
USE CODE | E7325

Buy Now mahendras.org
Toll Free Helpline No.: 7052477777



NITIN SIR
ENGLISH
USE CODE | E10056



PRIYA MA'AM
GA
USE CODE | E15031