



SBI PO 2022

REASONING • ENGLISH • MATHS

03 HOURS
MAHA
MARATHON



LIVE @ 09:00 AM TO 12:00 PM

FINAL
MATCH





UPCOMING ONLINE BATCHES

December 2022

07 DEC 2022

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

21 DEC 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

28 DEC 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH

28 DEC 2022

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI



www.mahendras.org



7052477777/7052577777



Mohit.. 18 hours ago 1 subscribers

Thank-you Mentors for this Very Amazing and Wonderful Class Session of today.. 🙏😊

And

My Answers for today's homework are like-
Reasoning == FDGCABE...

Read more



Reply



Niharika Jha 18 hours ago

Thank you for the marathon classes 😊



Reply



Lucky Dey (Pabitra) 6 hours ago 8 subscribers

F D G C A B E

Thanks a lot Sir 🙏



Reply



Sushmi Sinha 11 hours ago 2 subscribers


Reasoning= FDGCABE= MATH=20%,260 English=option BBB 🗝️ thank you sir 👍 for this final session




Reply





 harsh sharma 16 hours ago
Reasoning homework -F G D E C A B




 monika kumari 18 hours ago
Reasoning homework:
FDGABE
Thank you sir 🙏
Very helpful session 🔥🔥🔥




 Tanisha p 6 hours ago
Thank u sir for marathon class 🙏
reasoning hw. FDGCABE
ENG. ONLI 2
MATHS. 20%
Read more




 Shivani Jaiswal 17 hours ago
Reasoning Ans = F D G C A B E
english ans = only 1
Maths ans = 20% , 260
Thank you sir great session




 Navin kumar 10 hours ago [477 subscribers](#)
FDGCABE thank you sir



 Travel&food by shivangi watsal 15 hours ago [78 subscribers](#)
Reasoning home work is.....(F,D,G,C,A,B,E)




 Monika Kumari 17 hours ago [1 subscribers](#)
Reasoning Homework - FDGCABE




 Abhick 11 hours ago [74 subscribers](#)
Reasoning hw - FDGCABE



 Diksha Shukla 7 hours ago
reasoning FDGCABE



 Niharika Jha 18 hours ago
Reasoning homework:
FDGCABE





akanksha 16 hours ago

Thank u so muchhh sr for this very amazing and wonderful session 😊 🙏 my answer for today' homework is
FDGCABE Thank u sr



Reply



Like & Share!



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in row and all are facing towards north but not necessarily in the same order. B sits second from one of the extreme ends. Three persons sit between D and B. Two persons sit between D and A. C sits to the immediate left of A. F sits to left of C but is not an immediate neighbour of C. More than two persons sit between F and E.

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। B किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। D और B के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। D और A के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। C, A के ठीक बाईं ओर बैठता है। F, C के बाईं ओर बैठता है, लेकिन C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F और E के बीच दो से अधिक व्यक्ति बैठते हैं।



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in row and all are facing towards north but not necessarily in the same order. B sits second from one of the extreme ends. Three persons sit between D and B. Two persons sit between D and A. C sits to the immediate left of A. F sits to left of C but is not an immediate neighbour of C. More than two persons sit between F and E.





483 396 625 834 967

If 2 is added to the last digit of each number and then the positions of the first and the second digits are interchanged, which of the following will be the highest number?

यदि प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक में 2 जोड़ा जाता है और फिर पहले और दूसरे अंक के स्थान आपस में बदल दिए जाते हैं, तो निम्न में से कौन सबसे बड़ी संख्या होगी?

1. 396

2. 625

3. 967

4. 834

5. 483

$$\begin{array}{r}
 483 \\
 + 2 \\
 \hline
 485 \\
 \hline
 \end{array}$$

845





483 396 625 834 967

③ ② ①

If in the above set of numbers 1 is added to the last digit and 2 is subtracted from first digit, then which number will be third if arranged in descending order?

यदि उपरोक्त संख्याओं के सेट में अंतिम अंक में 1 जोड़ा जाता है और पहले अंक से 2 घटाया जाता है, तो अवरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर कौन सी संख्या तीसरी होगी?

1. 396

2. 625

3. 967

4. 834

5. 483





483 396 625 834 967

If each number is multiplied by 2, then what is the multiplication of the 1st digit of the lowest and last digit of the largest number?

यदि प्रत्येक संख्या को 2 से गुणा किया जाता है, तो सबसे छोटी संख्या के पहले अंक और सबसे बड़ी संख्या के अंतिम अंक का गुणा क्या है?

1. 24

2. 30

3. 36

4. 28

5. 20



7 9 2

7 x 4





483 396 625 834 967

If each number first and third digits are interchanged, then how many even numbers are there?

यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाए, तो कितनी सम संख्याएँ होंगी?

- 1. 3 ←
- 2. 2
- 3. 4
- 4. 5
- 5. 1





How many meaningful English words can be formed with the second, fifth, sixth and seventh letters of the word "PLAGIARISM", using each letter only once in each word? (To be counted from left)

शब्द "PLAGIARISM" के दूसरे, पांचवें, छठे और सातवें अक्षरों से प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके अंग्रेजी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?
(बाईं ओर से गिने जाने के लिए)

1. One

2. Two

3. Three

4. Four

5. More than four





Statement: $H \leq G \leq J \geq L > A > Q = Y < R$

Conclusions:

I. $J > Q$ ✓

II. $Q < R$ ✓



1. Only conclusion I follows
2. Only conclusion II follows
3. Both I and II are follow
4. Either conclusion I or II follows
5. None of these



Statements: $F < H \leq L; L < J \leq S < A$

Conclusions:

I. $S > F$ ✓

II. $A < H$ ✗



1. Only Conclusion I is True.
2. Only Conclusions II is True.
3. Either Conclusion I or II is True.
4. Both Conclusions I and II are True
5. Neither Conclusion I nor II is True.



Statements: $R < O \leq L \leq E$; ~~G~~ $E \geq S \geq P$

Conclusions:

I. $R < S$

X

II. $O \leq G$

✓



$G = E$

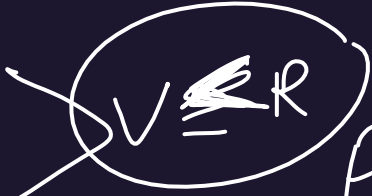
1. Only Conclusion I is True.
2. Only Conclusions II is True.
3. Either Conclusion I or II is True.
4. Both Conclusions I and II are True.
5. Neither Conclusion I nor II is True



Statements: $P > Q = R \geq S; T \geq U \leq V = S$

Conclusions:

I. $V = R$



II. $V < R$

either or



1. Only Conclusion I is True.
2. Only Conclusions II is True.
3. Either Conclusion I or II is True.
4. Both Conclusions I and II are True.
5. Neither Conclusion I nor II is True.



Statements : $A > C \geq T > I \geq O > N$

Conclusions : I. $A > N$ ✓

II. $C > O$ ✓

1. Only Conclusion I is True.
2. Only Conclusions II is True.
3. Either Conclusion I or II is True.
4. Both Conclusions I and II are True.
5. Neither Conclusion I nor II is True.





if in the word "ASSESSMENT" each consonant is replaced by the alphabet following it and each vowel is replaced by the previous alphabet of the english alphabetical series then which of the following will be the seventh from the right?

यदि शब्द "ASSESSMENT" में प्रत्येक व्यंजन को उसके बाद के वर्ण से बदल दिया जाए और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के पिछले वर्ण से बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा दायें से सातवाँ होगा?

- 1. M
- 2. E
- 3. F
- 4. D
- 5. N



A S S (E) S S M E N T





In a certain code **VINIT** is coded as **49490**, **HARSHIT** is coded as **8123890**. How is **RISHI** coded in that code ?

एक निश्चित कोड में **VINIT** को **49490** के रूप में कोडित किया जाता है, **HARSHIT** को **8123890** के रूप में कोडित किया जाता है। उस कोड में **RISHI** को कैसे कोडित किया जाता है?

- (1) 29839
- (2) 29389**
- (3) 29489
- (4) 28939
- (5) None of these





In a certain code language, ANIMATION is written as UJPODYLGK, then how is AUSTRALIA written in same code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, ANIMATION को UJPODYLGK के रूप में लिखा जाता है, फिर AUSTRALIA को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

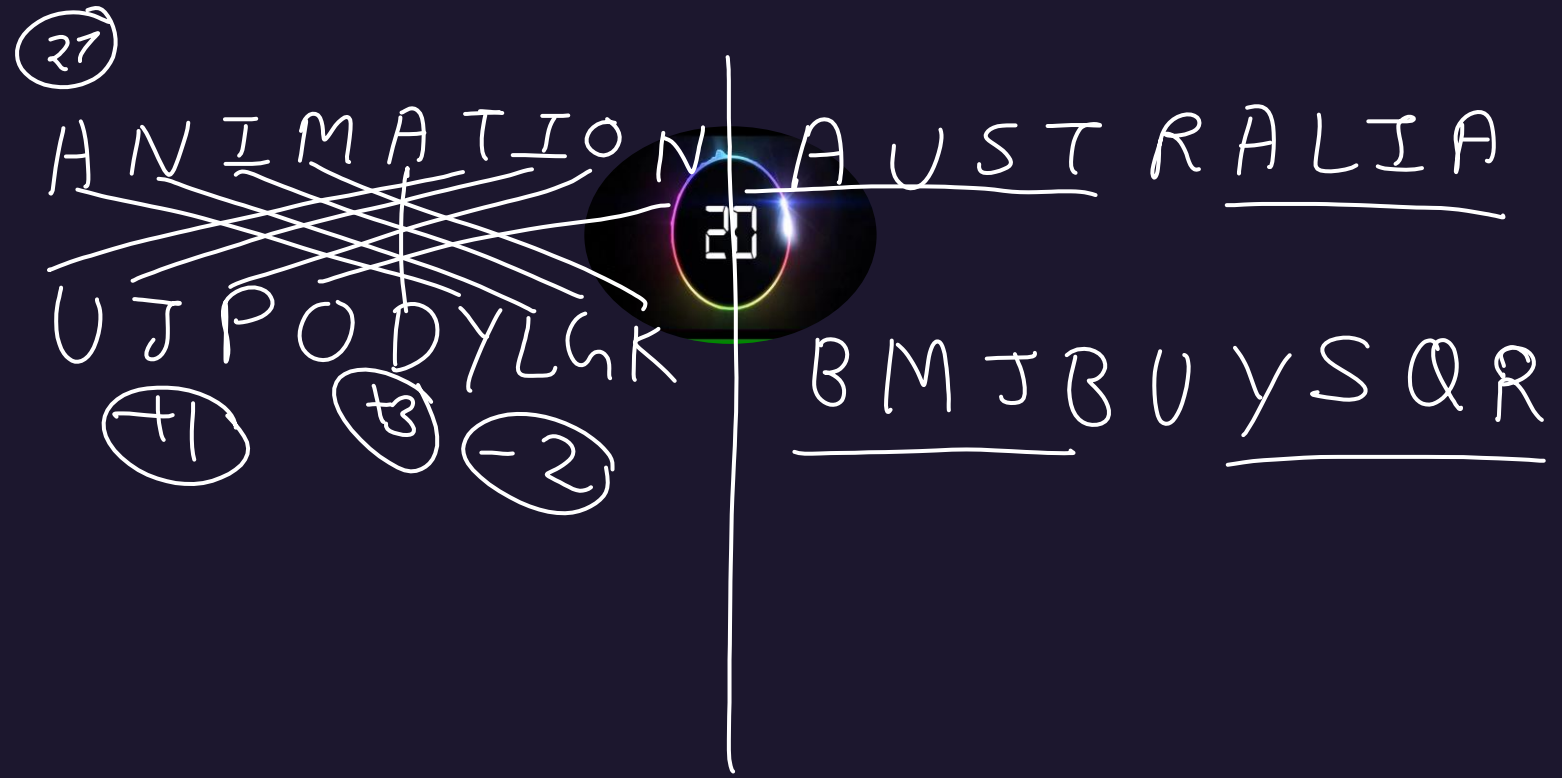
(1) BMJBUYRQS

~~(2) YLGKDUJPO~~

~~(3) BMJBUYSQR~~

~~(4) ZUTNFMHRT~~

(5) None of these





In a certain code PERSON is coded as 24, HARE is coded as 5.
How is CAR coded in that code ?

एक निश्चित कूट भाषा में, PERSON को 24 के रूप में लिखा गया है, और HARE को 5 के रूप में लिखा गया है तो CAR को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

*शाब्दिक
2018

- (1) 30
- (2) 5
- (3) 3
- (4) 25
- (5) None of these

Prime
No P.V

5 19
P E R S O N — 24

5
H A R E — 5

C A R — 3



Statements:

Some cricket are football.

Only a few football are ball.

No ball is bat

Conclusions:

I. Some football is not ball .

II. All bat can be cricket .

कथन:

कुछ क्रिकेट फुटबॉल हैं।

केवल कुछ फुटबॉल बॉल हैं।

कोई बॉल बैट नहीं है

निष्कर्ष:

कुछ फुटबॉल बॉल नहीं है।

सभी बैट क्रिकेट हो सकते हैं।





Statements:

Some cricket are football.

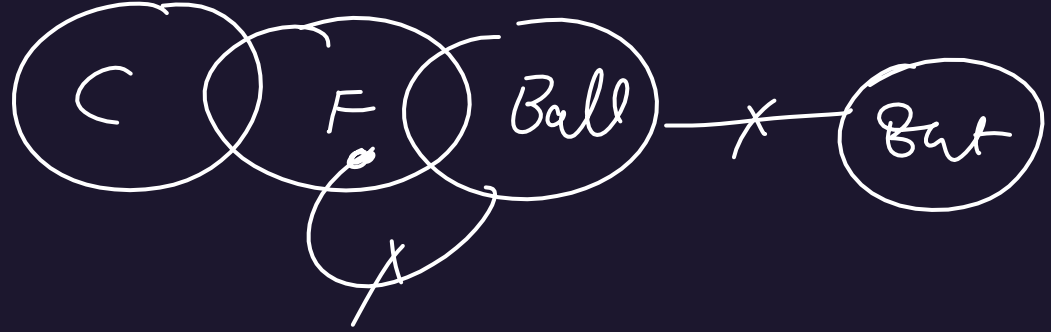
Only a few football are ball.

No ball is bat

Conclusions:

I. Some football is not ball . ✓

II. All bat can be cricket . ✓





Statement:

- I. Only a few grapes are cherry
- II. Some cherry are banana
- III. No banana is apple

Conclusions:

- I. All grapes are apple
- II. Some grapes are not apple

कथन:

केवल कुछ अंगूर चेरी हैं
कुछ चेरी केले हैं
कोई केला सेब नहीं है

निष्कर्ष:

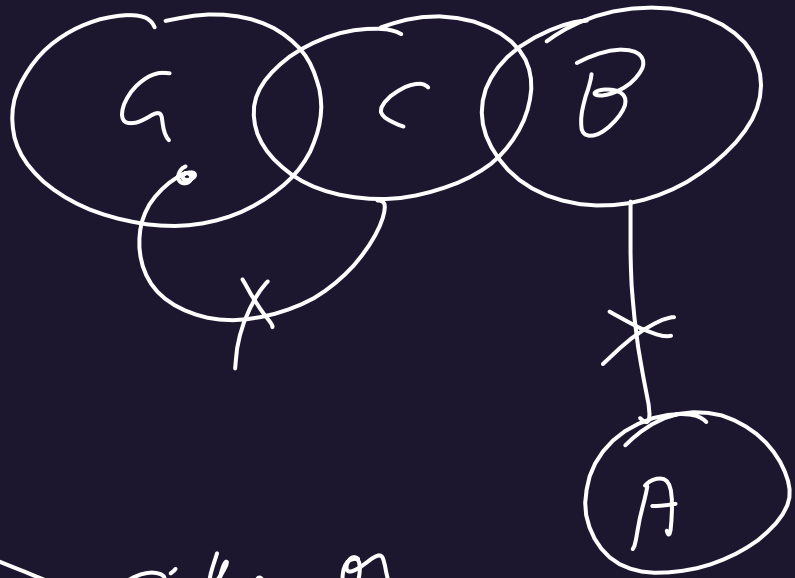
सभी अंगूर सेब हैं
कुछ अंगूर सेब नहीं हैं





Statement:

- I. Only a few grapes are cherry
- II. Some cherry are banana
- III. No banana is apple



Conclusions:

- I. All grapes are apple X
- II. Some grapes are not apple X

either or



Statements:

All tea is coffee.

All coffee is butter.

Only a few butter is milk.

Conclusions:

I. Some milk is coffee

II. Some tea is milk

कथन:

सभी चाय कॉफी हैं।

सभी कॉफी बटर है।

केवल कुछ बटर मिल्क हैं।

निष्कर्ष:

कुछ दूध कॉफी हैं

कुछ चाय दूध है





Statements:

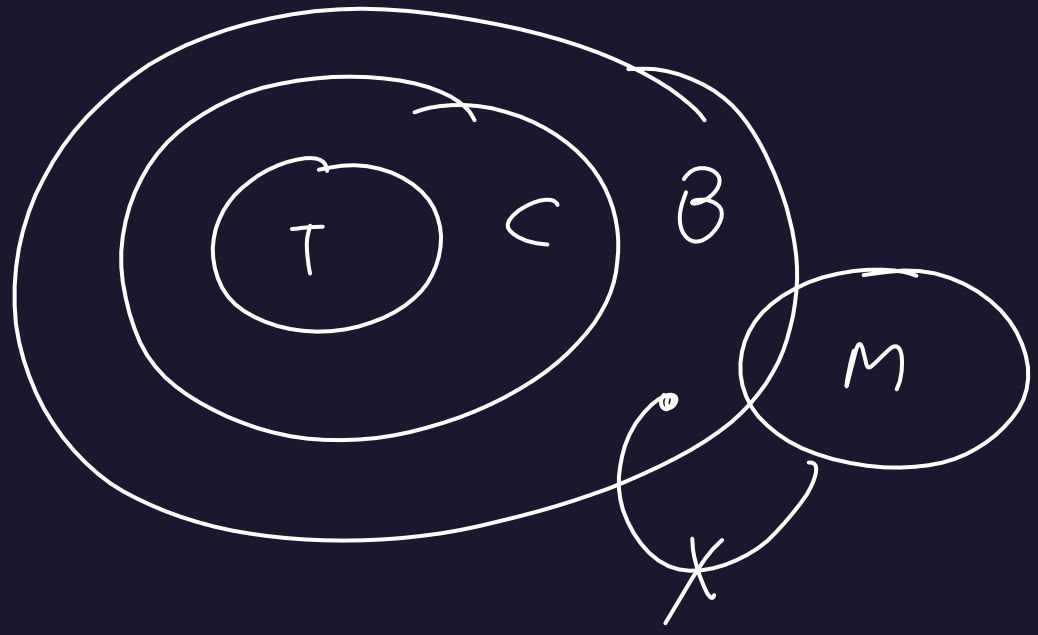
All tea is coffee.

All coffee is butter.

Only a few butter is milk.

Conclusions:

- I. Some milk is coffee X
- II. Some tea is milk X





Statements:

Some buildings are sofas.

Some sofas are benches.

Some benches are tables.

Conclusions:

I. Some tables are sofas.

II. No table is sofa.

कथन:

कुछ इमारतें सोफा हैं।

कुछ सोफे बेंच हैं।

कुछ बेंच टेबल हैं.

निष्कर्ष:

I. कुछ टेबल सोफा हैं।

II. कोई टेबल सोफा नहीं है.





Statements:

Some buildings are sofas.

Some sofas are benches.

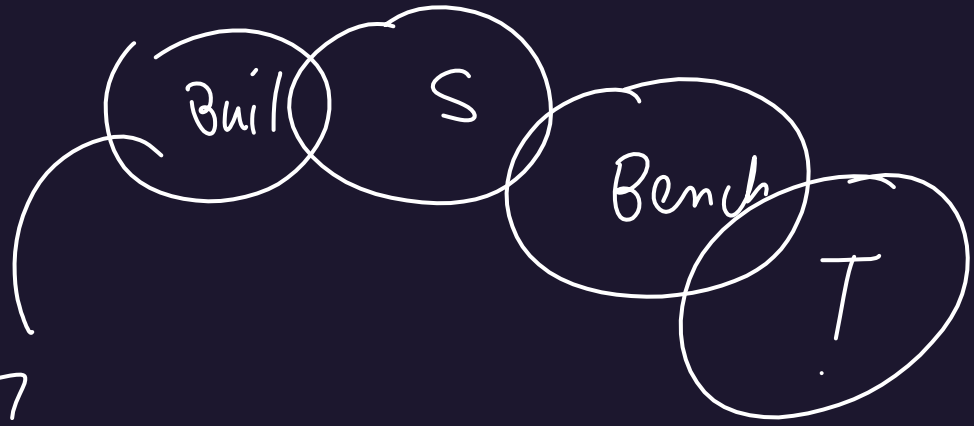
Some benches are tables.

Conclusions:

I. Some tables are sofas.

II. No table is sofa.

either or





“filter water found everywhere” is coded as “bhu man ~~juk lop~~”

“found lost items everywhere” is coded as “gan bhu ~~nut juk~~”

“apply filter search items” is coded as “vax ~~der man nut~~”

“found water desert search” is coded as “but juk ~~der lop~~”



How “apply” is coded in the given language?

दी गई भाषा में “apply” को कैसे कोडित किया गया है?

A . nut

B . der

C . vax



D . man

E . Can't be determined



There are seven boxes – Z, A, V, B, U, C and W which are placed one above the other but not necessarily in the same order. The bottom box is numbered 1 and the box above it numbered 2 and so on till the top box which is numbered 7. Two boxes are placed between V and Z, which is kept at an odd number position above V. Two boxes are kept between A and W. Three boxes are kept between Z and W. B is kept immediately above U, which is not kept above V.

सात बॉक्स – Z, A, V, B, U, C और W हैं जो एक के ऊपर एक रखे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। नीचे के बॉक्स की संख्या 1 है और इसके ऊपर के बॉक्स की संख्या 2 है और इसी तरह शीर्ष बॉक्स तक जिसकी संख्या 7 है। V और Z के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं, जिसे V के ऊपर एक विषम संख्या की स्थिति में रखा गया है। दो बॉक्स के बीच में रखा गया है। A और W. Z और W के बीच तीन बॉक्स रखे गए हैं। B, U के ठीक ऊपर रखा गया है, जो V के ऊपर नहीं रखा गया है।



There are seven boxes – Z, A, V, B, U, C and W which are placed one above the other but not necessarily in the same order. The bottom box is numbered 1 and the box above it numbered 2 and so on till the top box which is numbered 7. Two boxes are placed between V and Z, which is kept at an odd number position above V. Two boxes are kept between A and W. Three boxes are kept between Z and W. B is kept immediately above U, which is not kept above V.

7	Z	B
6	A	V
5	C	Z
4	V	A
3	W	
2	B	V
1	U	W



Eight candidates from A to G appeared for an interview on 7th and 14th of different months viz. April, May, June and July such that on one day only one candidate appeared for an interview.

D had appeared before two candidates but not before B and E. Only C had appeared between A and B, who had his Interview on 7th of an even numbered month. F and B appeared in consecutive months but not on consecutive turns. G was the last candidate that appeared for an interview. H appeared on an even date.

A से G के आठ उम्मीदवार अलग-अलग महीने जैसे कि अप्रैल, मई, जून और जुलाई के 7 और 14 तारीख को साक्षात्कार के लिए उपस्थित हुए। एक दिन में केवल एक उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए उपस्थित हुआ।

D दो उम्मीदवारों के पहले उपस्थित हुआ था, लेकिन B और E से पहले नहीं। केवल C, A और B के बीच उपस्थित हुआ था, जिसने एक सम संख्या वाले महीने में 7 तारीख को अपना साक्षात्कार दिया था। F और B लगातार महीनों में उपस्थित हुआ, लेकिन लगातार क्रम पर नहीं। G अंतिम उम्मीदवार था जो एक साक्षात्कार के लिए उपस्थित था। H एक सम तारीख पर उपस्थित हुआ।



Eight candidates from A to G appeared for an interview on 7th and 14th of different months viz. April, May, June and July such that on one day only one candidate appeared for an interview.

D had appeared before two candidates but not before B and E. Only C had appeared between A and B, who had his Interview on 7th of an even numbered month. F and B appeared in consecutive months but not on consecutive turns. G was the last candidate that appeared for an interview. H appeared on an even date.

(30)

April	7	E	B
	14	H	C
May	7	A	A
	14	C	F
June	7	B	
	14	D	D
July	7	F	
	14	G	G

(30)

) x B/E

A/B
C
A/B



Eight persons - A, B, C, D, P, Q, R and S live in a 4-storey building such as ground floor is numbered as 1 above it numbered as 2 then top floor is numbered as 4 but not necessarily in the same order. Each of the floors has two flats in it as flat-1 and flat-2. Flat-1 of floor 2 is immediately below flat-1 of floor 3 and so on. In the same way, flat-2 of floor 2 is immediately above flat-2 of floor 1 and immediately below flat 2 of floor 3 and so on. Flat-1 is to the West of flat-2. Q lives in an odd-numbered floor but not on floor number 1. Both R and B live in the same flat number. R and A live in the same floor. B does not live in flat-2. There is a gap of one floor between Q and S. Both Q and S do not live in the same flat. R lives 3 floors above B. C lives immediately below D on the same flat.

आठ व्यक्ति - A, B, C, D, P, Q, R और S एक 4 मंजिला इमारत में रहते हैं जैसे भूतल की संख्या 1 है, इसके ऊपर की संख्या 2 है तो शीर्ष मंजिल की संख्या 4 है लेकिन आवश्यक नहीं कि एक ही क्रम। प्रत्येक मंजिल में फ्लैट-1 और फ्लैट-2 के रूप में दो फ्लैट हैं। तल 2 का फ्लैट-1, तल 3 के फ्लैट-1 के ठीक नीचे है और इसी प्रकार आगे भी। इसी तरह, मंजिल 2 का फ्लैट-2, मंजिल 1 के फ्लैट-2 के ठीक ऊपर और मंजिल 3 के फ्लैट 2 के ठीक नीचे है और इसी तरह। फ्लैट-1 फ्लैट-2 के पश्चिम में है। Q एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन मंजिल संख्या 1 पर नहीं। R और B दोनों एक ही फ्लैट संख्या में रहते हैं। R और A एक ही मंजिल पर रहते हैं। B फ्लैट-2 में नहीं रहता है। Q और S के बीच एक मंजिल का अंतर है। Q और S दोनों एक ही फ्लैट में नहीं रहते हैं। R, B से 3 मंजिल ऊपर रहता है। C, D के ठीक नीचे उसी फ्लैट में रहता है।



Eight persons - A, B, C, D, P, Q, R and S live in a 4-storey building such as ground floor is numbered as 1 above it numbered as 2 then top floor is numbered as 4 but not necessarily in the same order. Each of the floors has two flats in it as flat-1 and flat-2. Flat-1 of floor 2 is immediately below flat-1 of floor 3 and so on. In the same way, flat-2 of floor 2 is immediately above flat-2 of floor 1 and immediately below flat 2 of floor 3 and so on. Flat-1 is to the West of flat-2. (Q lives in an odd-numbered floor but not on floor number 1. Both R and B live in the same flat number. R and A live in the same floor. B does not live in flat-2. There is a gap of one floor between Q and S. Both Q and S do not live in the same flat. R lives 3 floors above B. C lives immediately below D on the same flat.)

	F ₁	F ₂	
4	R	A	
3	Q	D	— Q
2	P	C	
1	B	S	



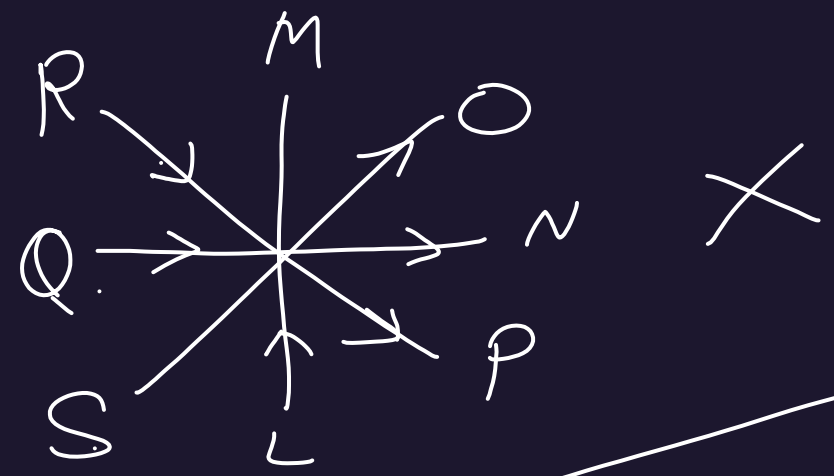
Eight persons – L, M, N, O, P, Q, R and S are sitting around a circle, but not necessarily in the same order. Three of them are facing towards the centre of the circle while others are facing outside. O is sitting third to the right of L. There are two persons between O and Q. N and P are immediate neighbours and both are facing opposite the centre. N and P both are not immediate neighbours of Q. S is sitting third to the right of N. There is one person sitting between S and R. Q and O are facing opposite directions (like if Q is facing inside, then O is facing outside and vice versa). M is sitting immediately left of O. S sits second to the right of R. O and S faces the same direction. O and N faces the opposite direction.

आठ व्यक्ति - L, M, N, O, P, Q, R और S एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से तीन का मुख वृत्त के केंद्र की ओर है जबकि अन्य का मुख बाहर की ओर है।

O, L के दायें ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। O और Q के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। N और P निकटतम पड़ोसी हैं और दोनों का मुख केंद्र के विपरीत है। N और P दोनों Q के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। S, N के दायें ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। S और R के बीच एक व्यक्ति बैठा है। Q और O विपरीत दिशाओं की ओर उन्मुख हैं (जैसे यदि Q का मुख केंद्र की ओर है, तो O का मुख बाहर की ओर है और इसके विपरीत)। M, O के ठीक बायें बैठा है। S, R के दायें ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। O और S का मुख समान दिशा की ओर है। O और N विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं।



Eight persons – L, M, N, O, P, Q, R and S are sitting around a circle, but not necessarily in the same order. Three of them are facing towards the centre of the circle while others are facing outside. O is sitting third to the right of L. There are two persons between O and Q. N and P are immediate neighbours and both are facing opposite the centre. N and P both are not immediate neighbours of Q. S is sitting third to the right of N. There is one person sitting between S and R. Q and O are facing opposite directions (like if Q is facing inside, then O is facing outside and vice versa). M is sitting immediately left of O. S sits second to the right of R. O and S faces the same direction. O and N faces the opposite direction.





There are more than ten people sitting in a circle. Each of the seats occupied by one person. Each of them is facing inside the circle.

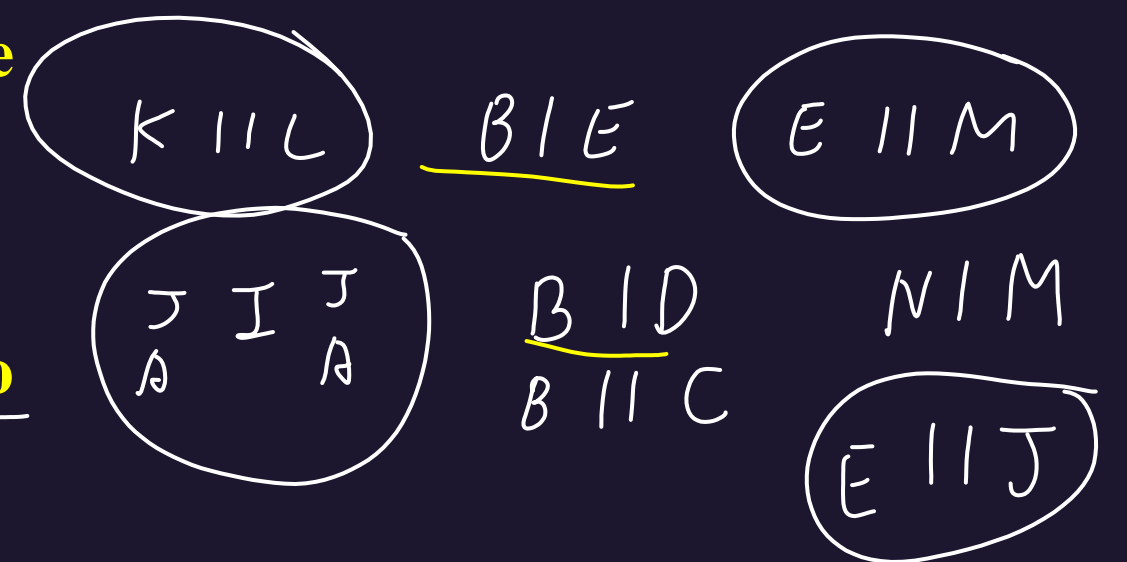
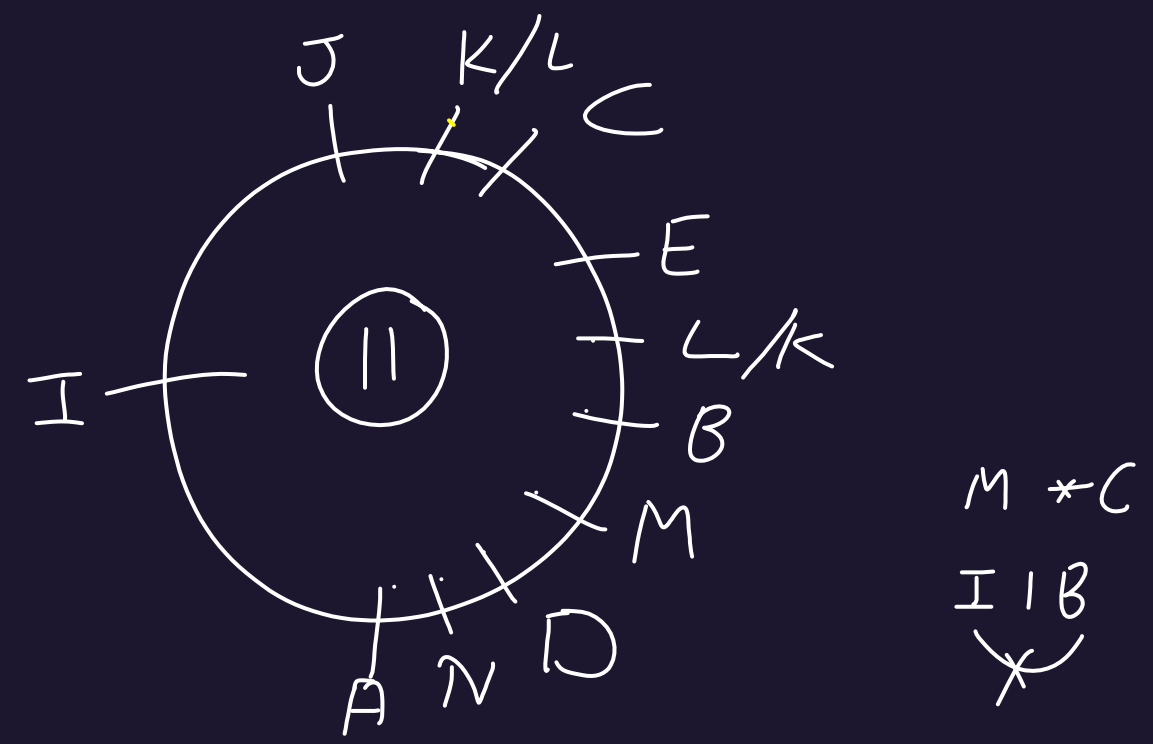
K is sitting third to L. B is sitting second to E. There are two people sitting in between E and M. I is an immediate neighbour of both J and A, but not sitting second to B. D and C are sitting second and third to B respectively. N is sitting second to M, but not seated to C. M is sitting third to the right of A. E is sitting third to J.

एक घेरे में 10 से अधिक व्यक्ति बैठे हैं ।
प्रत्येक सीट पर एक व्यक्ति बैठा है ।उनमें से
प्रत्येक का मुख केंद्र की ओर है ।K,L से
तीसरे स्थान पर बैठा है । B,E से दूसरे स्थान
पर बैठा है । E and M के मध्य दो व्यक्ति बैठे
हैं । I,J and A दोनों का निकटतम पड़ोसी
है, लेकिन B से दूसरे स्थान पर नहीं बैठा है । D
and C,B से क्रमशः दूसरे व तीसरे स्थान में
बैठे हैं। N,M से दूसरे स्थान पर बैठा है
,लेकिन C से दूसरे स्थान पर नहीं है । M, A
के दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है । E,J
से तीसरे स्थान पर बैठा है ।



There are more than ten people sitting in a circle. Each of the seats occupied by one person. Each of them is facing inside the circle.

K is sitting third to L. B is sitting second to E. There are two people sitting in between E and M. I is an immediate neighbour of both J and A, but not sitting second to B. D and C are sitting second and third to B respectively. N is sitting second to M, but not seated to C. M is sitting third to the right of A. E is sitting third to J.





Eight persons Paro, Runa, Sona, Kim, Harry, Ram, Geet and Monu are going for seven days holiday on different months of same year i.e. January, February, March, April, May, June, July and August. All information is not necessarily in same order. Harry goes in the month of August. Sona goes in the month which has odd number of days. Geet goes just after the month in which Sona goes. Three persons goes between Monu and Sona. Runa goes in the month which has even number of days but not in February. Two persons goes between Kim and Ram, who does not go in the month which have odd number of days. Ram does not go in February. Paro does not go after Kim. Monu goes in the month of May .

आठ व्यक्ति पारो, रूना, सोना, किम, हैरी, राम, गीत और मोनू एक ही वर्ष के विभिन्न महीनों यानी जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त में सात दिनों की छुट्टी पर जा रहे हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हो। हैरी अगस्त के महीने में जाता है। सोना विषम दिनों वाले महीने में जाता है। गीत उस महीने के ठीक बाद में जाता है जिसमें सोना जाती है। मोनू और सोना के बीच तीन व्यक्ति जाते हैं। रूण उस महीने में जाता है जिसमें दिनों की संख्या सम होती है लेकिन फरवरी में नहीं। किम और राम के बीच दो व्यक्ति जाते हैं, जो उस महीने में नहीं जाता है जिसमें दिनों की संख्या विषम होती है। राम फरवरी में नहीं जाता है। पारो किम के पीछे नहीं जाती। मोनू मई के महीने में जाता है।



There are eight cars A, B, C, D, E, F, G, and H in a park within a certain distance. Car A is 8km to the east of Car B, which is 9km north of Car D. Car C is 5km to the south of Car F, which is 6km to the west of Car G. Car G is 4km to the north of Car A. Car E is 8km to the west of Car C. Car H is 2km to the south of Car E. Car G is in which direction with respect to Car C?

1. North
2. South
3. East
4. South-West
5. North-East

आठ कारें A, B, C, D, E, F, G और H एक निश्चित दूरी के भीतर एक पार्क में हैं। कार A, कार B के 8 किमी पूर्व में है, जो कार D के 9 किमी उत्तर में है। कार C, कार F के 5 किमी दक्षिण में है, जो कार G के 6 किमी पश्चिम में है। कार G, कार A के 4 किमी उत्तर में है। कार E, कार C के 8 किमी पश्चिम में है। कार H, कार E के 2 किमी दक्षिण में है। कार G, कार C के संदर्भ में किस दिशा में है?

1. उत्तर
2. दक्षिण
3. पूर्व
4. दक्षिण-पश्चिम
5. उत्तर-पूर्व



There are eight cars A, B, C, D, E, F, G, and H in a park within a certain distance. Car A is 8km to the east of Car B, which is 9km north of Car D. Car C is 5km to the south of Car F, which is 6km to the west of Car G. Car G is 4km to the north of Car A. Car E is 8km to the west of Car C. Car H is 2km to the south of Car E. Car G is in which direction with respect to Car C?

1. North
2. South
3. East
4. South-West
5. North-East



How many pair of letters are there in the word “EFFECTIVE” which has as many letters (in both forward and backward direction) in between as they have in English alphabet series?

शब्द “EFFECTIVE” में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं?

1. Two
2. Three
3. Four
4. None of these
5. One

Comment Box

H.W



Six boxes labelled as P, Q, R, S, T, U were kept in the form of a stack (vertical arrangement) but not necessarily in the same order. Each of the boxes is painted in a different colour. The colours of the boxes were orange, yellow, purple, indigo, red and blue but not necessarily in the same order. There are two boxes between S and T. S is immediately below the indigo box. There are two boxes between the red and purple boxes. P is kept immediately below the orange box. The colour of box Q is not red. T is not placed above S. Only blue box is kept between Q and the indigo box. The yellow box is kept third from the bottom of the stack. The yellow box is kept below U.

Which of the following boxes is placed at the top of the stack?

- 1.Q 2.U 3.S 4.T 5.P

P, Q, R, S, T, U के रूप में लेबल किए गए छह बक्से एक स्टैक (ऊर्ध्वाधर व्यवस्था) के रूप में रखे गए थे लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक बॉक्स को एक अलग रंग में चित्रित किया गया है। बक्सों के रंग नारंगी, पीले, बैंगनी, नील, लाल और नीले थे लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। S और T के मध्य दो डिब्बे हैं। S, नील के डिब्बे के ठीक नीचे है। लाल और बैंगनी बक्सों के बीच दो डिब्बे हैं। P को नारंगी डिब्बे के ठीक नीचे रखा गया है। डिब्बा Q का रंग लाल नहीं है। T को S के ऊपर नहीं रखा गया है। Q और इंडिगो बॉक्स के बीच केवल नीला बॉक्स रखा गया है। पीले डिब्बे को ढेर के नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। पीला बॉक्स U के नीचे रखा गया है।



Six boxes labelled as P, Q, R, S, T, U were kept in the form of a stack (vertical arrangement) but not necessarily in the same order. Each of the boxes is painted in a different colour. The colours of the boxes were orange, yellow, purple, indigo, red and blue but not necessarily in the same order. There are two boxes between S and T. S is immediately below the indigo box. There are two boxes between the red and purple boxes. P is kept immediately below the orange box. The colour of box Q is not red. T is not placed above S. Only blue box is kept between Q and the indigo box. The yellow box is kept third from the bottom of the stack. The yellow box is kept below U.

Which of the following boxes is placed at the top of the stack?

- 1.Q 2.U 3.S 4.T 5.P



Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table with four of them sitting at the corner and rest sitting at the middle of the sides of table. All of them are facing towards the centre of the table. One person sits between P and V. Two persons sit between V and S. P sits at the corner of the table. U sits to the immediate left of T. R sits second to the right of T. Q sits to the immediate right of R. W does not sit to the immediate left of P.

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, जिनमें से चार कोने पर बैठे हैं और शेष मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। उन सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। P और V के बीच एक व्यक्ति बैठा है। V और S के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। P मेज के कोने पर बैठा है। U, T के ठीक बायें बैठा है। R, T के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, R के ठीक दायें बैठा है। W, P के ठीक बायें नहीं बैठा है।



Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table with four of them sitting at the corner and rest sitting at the middle of the sides of table. All of them are facing towards the centre of the table. One person sits between P and V. Two persons sit between V and S. P sits at the corner of the table. U sits to the immediate left of T. R sits second to the right of T. Q sits to the immediate right of R. W does not sit to the immediate left of P.



Three generations of people live together.

There are 12 members in the family viz. M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W and X who went out for a picnic. R and Q are kids of T and S. V, who is the father in law of W, is the paternal uncle of R. T has a son and a daughter. P is the husband of O. O is the daughter of Q. M is the brother of N. R is married to U. Father of N is U who has only one daughter. S is the father in law of U. W is the wife of X.

Four of the five are alike in a certain way and hence form a group. Which one the following doesn't belong to the group?

Q P O M N

लोगों की तीन पीढ़ियां एक साथ रहती हैं। परिवार में 12 सदस्य हैं अर्थात् एम, एन, ओ, पी, क्यू, आर, एस, टी, यू, वी, डब्ल्यू और एक्स जो पिकनिक के लिए बाहर गए थे। R और Q, T और S के बच्चे हैं। V, जो W का ससुर है, R का चाचा है। T का एक बेटा और एक बेटी है। P, O का पति है। O, Q की पुत्री है। M, N का भाई है। R का विवाह U से हुआ है। N का पिता U है, जिसकी केवल एक पुत्री है। S, U का ससुर है। W, X की पत्नी है।

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

Q P O M N



Three generations of people live together.

There are 12 members in the family viz. M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W and X who went out for a picnic. R and Q are kids of T and S. V, who is the father in law of W, is the paternal uncle of R. T has a son and a daughter. P is the husband of O. O is the daughter of Q. M is the brother of N. R is married to U. Father of N is U who has only one daughter. S is the father in law of U. W is the wife of X.

Four of the five are alike in a certain way and hence form a group. Which one the following doesn't belong to the group?

Q P O M N