

SBI CLERK & PO | NIACL AO | LIC AAO 2022



REASONING



- CODING DECODING
- BLOOD RELATION
- INEQUALITY
- PUZZLE



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

BENGLI+ENGLISH



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777



🌸 PUJA KUNDU 🌸 ----- 4 days ago

The ans is F D G C A B E..THANK YOU SOO MUCH SIR FOR THE SUPERB SESSION 🙏AND HAPPY DIWALI IN ADVANCE SIR 😊

👍 1 🗨️ REPLY



Mohit.. 4 days ago

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

And

My Answer For today's Homework is-

F - D - G - C - A - B - E....

Read more

👍 🗨️ REPLY



Nadeem 4 days ago

🎯 Homework 📁 🖋️

🌀 The Sitting Arrangement of given Question is 🙏

F D G C A B E

...

Read more

👍 🗨️ REPLY



😡 RASHMI SONI 😡 4 days ago

HW ANSWER,,,, FDGCABE,,,,

VVV FRUITFUL SESSION 👍

THANK YOU SO MUCH SIR 👍

👍 🗨️ REPLY



Neha Singh 4 days ago

Homework ans. FDGCABE

Thank you sir phle mere puzzle ek baar m sahi ni bnte the but ab to bn jati h thank you so much sir for nice session

👍 1 🗨️ REPLY



Kajal Singhal 4 days ago

Home work ans
F D G C A B E

👍 🗨️ REPLY



Arpit shukla 4 days ago

HOMework---GDECABF

👍 🗨️ REPLY



Niharika Jha 4 days ago

Homework answer
F D G C A B E

👍 🗨️ REPLY



ADARSH SINGH PARIHAR 4 days ago

Today's hw answer is—
FDGCABE

👍 🗨️ REPLY



Diksha Shukla 4 days ago

EDGCABF



Thank you sir for ur new approaches and questions
Happy Diwali sir

  REPLY



Vandana Chhatri 4 days ago

Thank you sir for wonderful session 🙏
Homework answer=F D G C A B E



  REPLY



Muskan Rai 4 days ago

GDFCABE

THANK U SIR AND WISH U A VERY HAPPY DIWALI 🙏

  REPLY



Twinklr Gupta 3 days ago



Wonderful session sir 👍
Hw ans is. F G D E C A B

 1  REPLY



Nisha Gupta 4 days ago

Homework
F D G C A B E

  REPLY

Share
&
like!

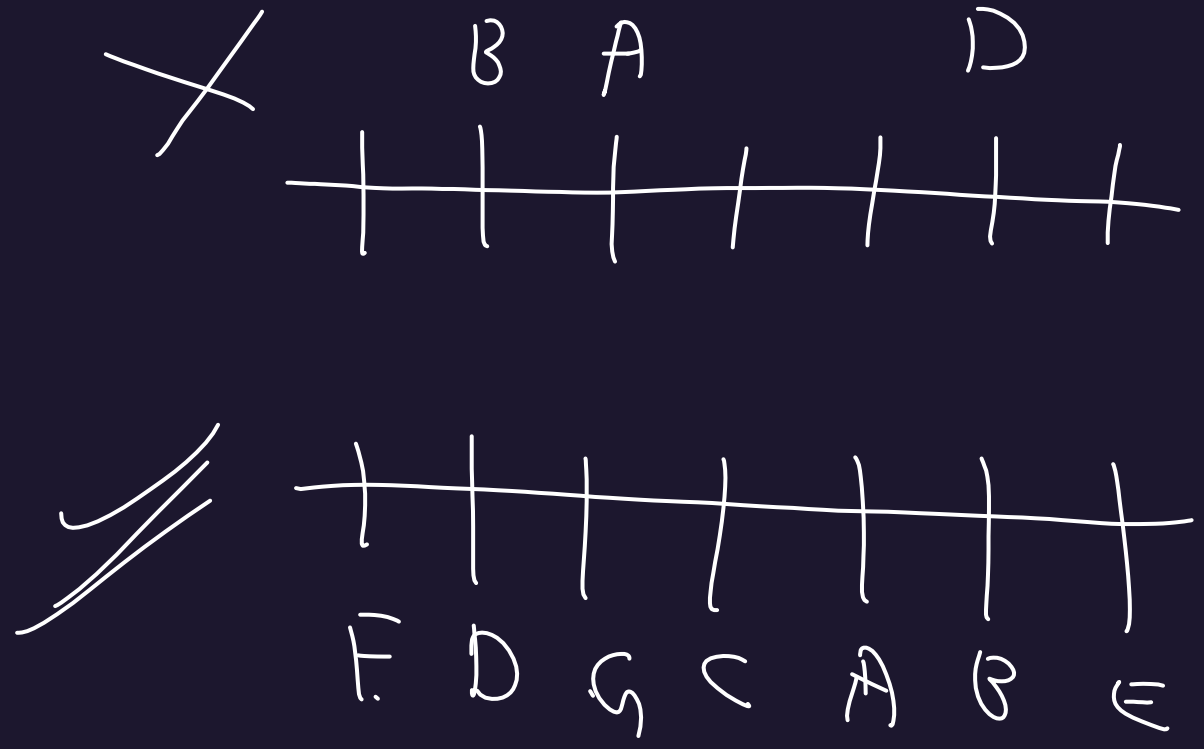


Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in row and all are facing towards north but not necessarily in the same order. B sits second from one of the extreme ends. Three persons sit between D and B. Two persons sit between D and A. C sits to the immediate left of A. F sits to left of C but is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





In a certain code language, **FASHION** is written as **TBGJMNH**, then how is **STYLING** written in same code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, **FASHION** को **TBGJMNH** के रूप में लिखा जाता है, फिर **STYLING** को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जाता है?

- (1) ~~ZUSNFMI~~
- (2) ~~YUTNFMH~~
- (3) ~~PQTRFMH~~
- (4) **ZUTNFMH**
- (5) None of these



Order of the English Alphabet

Forward order position	Letters	Backward order position
1	A	26
2	B	25
3	C	24
4	D	23
5	E	22
6	F	21
7	G	20
8	H	19
9	I	18
10	J	17
11	K	16
12	L	15
13	M	14

Forward order position	Letters	Backward order position
14	N	13
15	O	12
16	P	11
17	Q	10
18	R	9
19	S	8
20	T	7
21	U	6
22	V	5
23	W	4
24	X	3
25	Y	2
26	Z	1

E **J** **O** **T** **Y**
5 10 15 20 25

G **N** **U**
7 14 21

C **F** **I** **L** **O** **R** **U** **X**
3 6 9 12 15 18 21 24





Opposite Alphabets:-

A-Z — **A to Z**

B-Y — **Boy**

C-X — **Crax**

D-W — **Dew**

E-V — **Love**

F-U — **Uff**

G-T — **G.T. Road**

H-S — **High School**

I-R — **Indian Railway**

J-Q — **Jaipur Queen**

K-P — **Kanpur**

L-O — **Love**

M-N — **Man**

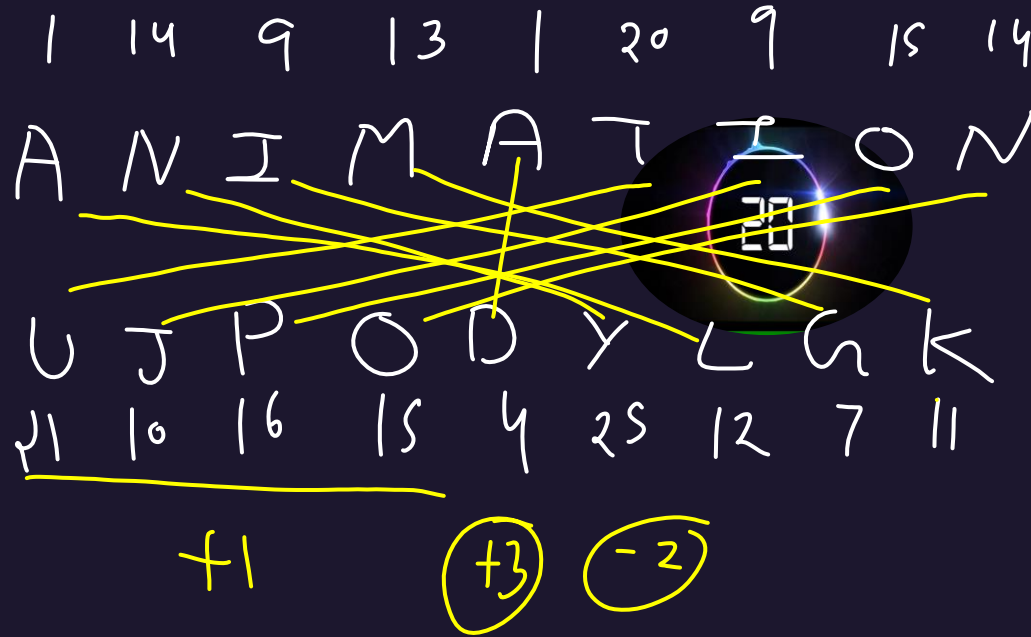


In a certain code language, ANIMATION is written as UJPODYLGK, then how is AUSTRALIA written in same code language?



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) ~~ZUTNFHIRT~~
- (5) None of these

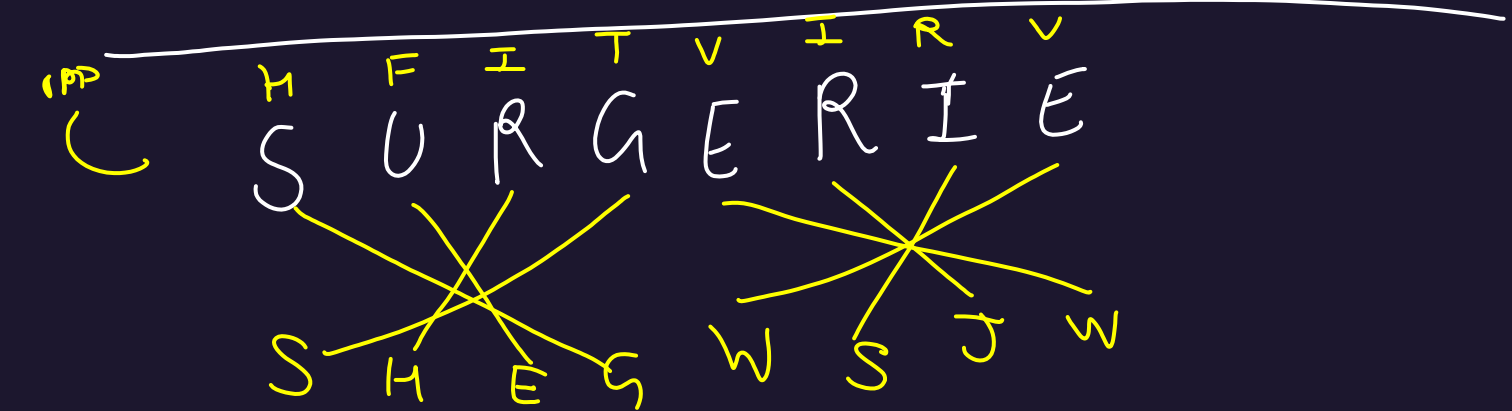
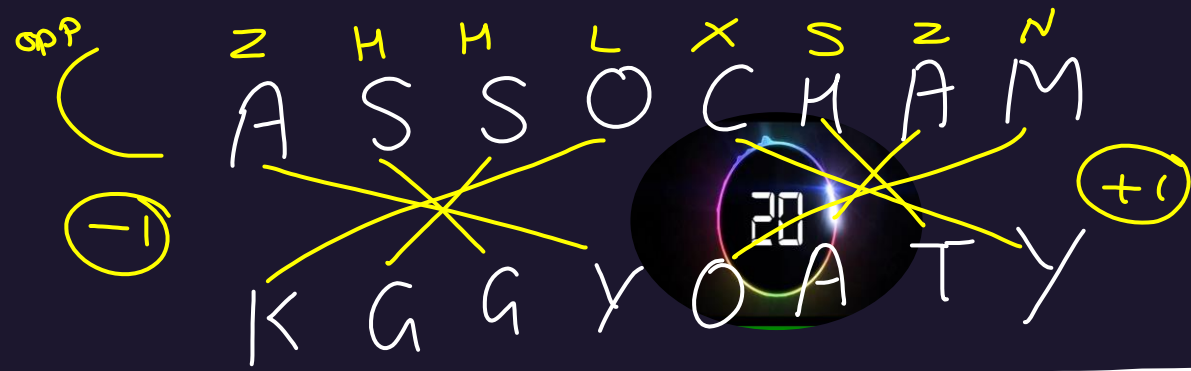




In a certain code language, ASSOCHAM is written as KGGYOATY, then how is SURGERIE written in same code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, ASSOCHAM को KGGYOATY के रूप में लिखा गया है, तो SURGERIE को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) ~~GEHSWJSW~~
- (2) SHEGWRIW
- (3) ~~SEHGWJSW~~
- (4) SHEGWSJW
- (5) None of these





In a certain code language, LEADING is written as MDZEHOH, then how is TRAINEE written in same code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, LEADING को MDZEHOH के रूप में लिखा गया है, तो TRAINEE को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) UZQJMEFF
- (2) UQBHODF
- (3) USZHODF
- (4) USZHODD**
- (5) None of these



V (-1)
C (+1)

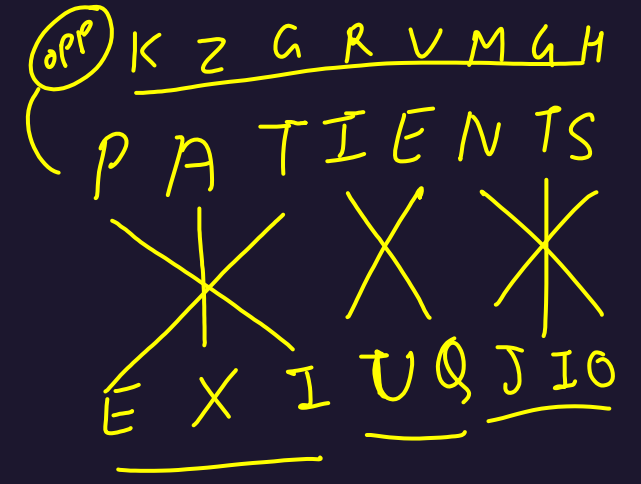


In a certain code language, HOSPITAL is written as FJQQJQBI, then how is PATIENTS written in same code language?

* 27/11/22

एक निश्चित कूट भाषा में, HOSPITAL को FJQQJQBI के रूप में लिखा गया है, तो PATIENTS को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) ~~IXEQUOHJ~~
- (2) ~~UQJHOEXI~~
- (3) EXIUQJIO
- (4) EXIUQOIJ
- (5) None of these





In a certain language, DELHI is written as , EFMIJ then how is MUMBAI written in same language?

एक निश्चित कूट भाषा में, DELHI को EFMIJ के रूप में लिखा गया है, तो MUMBAI को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

(1) NVNCBJ ✓

~~(2) NBBCLB~~

~~(3) NMCNJI~~

~~(4) NBNCBJ~~

(5) None of these

Handwritten solution showing the mapping of letters from DELHI to EFMIJ:

	4	5	12	8	9		13	21	13	2	1	9
	D	E	L	H	I		M	U	M	B	A	I
	E	F	M	I	J							
	5	6	13	9	10							

A circled '+1' indicates a shift of one letter forward in the alphabet.

A vertical line separates the mapping from the final answer: NVNCBJ



If LOVE is coded as PSZI . How TEAM written in that code ?

एक निश्चित कूट भाषा में, LOVE को PSZI के रूप में लिखा गया है, तो TEAM को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

(1) XIEQ

(2) XEQI

(3) XEIQ

(4) XPOQ

(5) None of these

	12	15	22	5		20	5	1	13
	L	O	V	E		T	E	A	M
(+4)	p	S	Z	I	(+5)	X	E	E	Q
	16	19	26	9					



If SHARN is coded as HSZIM. How SHANU written in that code ?

एक निश्चित कूट भाषा में, SHARN को HSZIM के रूप में लिखा गया है, तो SHANU को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

(1) HSMZF

(2) HSFZM

(3) HSZMF

(4) HSVZM

(5) None of these

012

17	8	1	18	14
S	H	A	R	N
H	S	Z	I	M
8	19	26	9	13

19	8	1	14	21
S	H	A	N	U
S	Z	M	F	



If AMERICA is coded as ADEIICA, how is AFRICA coded in that code ?

एक निश्चित कूट भाषा में, AMERICA को ADEIICA के रूप में लिखा गया है, तो AFRICA को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) AFIIAC
- (2) AIIACF
- (3) AFIIICA
- (4) AIFIACF
- (5) None of these





If **SULTAN** is coded as **HAABAC**, how is **NOIDA** coded in that code ?

एक निश्चित कूट भाषा में, **SULTAN** को **HAABAC** के रूप में लिखा गया है, तो **NOIDA** को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) **MINDA**
- (2) **NMDAI**
- (3) **MNIDA**
- (4) **INMDA**
- (5) **None of these**





If HEALTH is coded as GSKZDG, how is NORTH coded in that code ?

एक निश्चित कूट भाषा में, HEALTH को GSKZDG के रूप में लिखा गया है, तो NORTH को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) OPSUI
- (2) IUSPO
- (3) GSQNM
- (4) FRPML
- (5) None of these





If **MOHAN** is coded as **OOJAP**, how is **SANDEEP** coded in that code ?

एक निश्चित कूट भाषा में, **MOHAN** को **OOJAP** के रूप में लिखा गया है, तो **SANDEEP** को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) **UAPDGER**
- (2) **UADPGER**
- (3) **UPADGRE**
- (4) **UAPDEER**
- (5) **None of these**





In a code , **DURATION** is written as **VEBSJUOP** ,how is **FORECAST** written in that code ?

एक निश्चित कूट भाषा में, **DURATION** को **VEBSJUOP** के रूप में लिखा गया है, तो **FORECAST** को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) **PGSFBDTU**
- (2) **PGFSUTB**
- (3) **PGSFUTBD**
- (4) **PGFSBDUT**
- (5) **None of these**





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 PERSON is coded as 724163, SHARE is coded as 18542. How is HERO coded in that code ?

एक निश्चित कूट भाषा में, PERSON को 724163 के रूप में लिखा गया है, और SHARE को 18542 के रूप में लिखा गया है तो HERO को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) 8246
- (2) 8244
- (3) 8264
- (4) 2846
- (5) None of these





In a certain code PERON is coded as 75965, HARE is coded as 8195. How is HERO coded in that code ?

एक निश्चित कूट भाषा में, **PERON** को **75965** के रूप में लिखा गया है, और **HARE** को **8195** के रूप में लिखा गया है तो **HERO** को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (1) 8596
- (2) 8965
- (3) 8559
- (4) 8695
- (5) None of these





AΔB means **A is mother of B.** / A, B माता है।

A\$B means **A is sister of B.** / A, B बहन है।

A*B means **A is father of B.** / A, B पिता है।

A#B means **A is brother of B.** / A, B भाई है।

Which of the following means R is uncle of T?

निम्नलिखित में से किस विकल्प में R, T के अंकल है?

(1) ^{+ 0 + 0} **R*P#SΔQ\$T** X

(2) **S*P#R*U#T** X

(3) **P*R#Q\$S*T** ✓

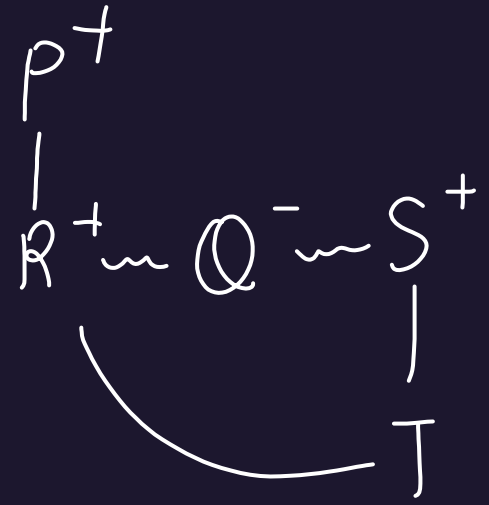
(4) **P*RS\$Q\$S*T** X

(5) None of these



(+)

Male





AΔB means **A is mother of B.** /A, B माता है।

A\$B means **A is sister of B/** A, B बहन है।

A*B means **A is father of B /** A, B पिता है।

A#B means **A is brother of B /** A, B भाई है।



Which of the following means L is paternal grandfather of O ?

निम्नलिखित में से किस विकल्प में ~~R के पिता का पिता है।~~

(1) ^{+ 0 0 0}**L*R\$M#K#O** X

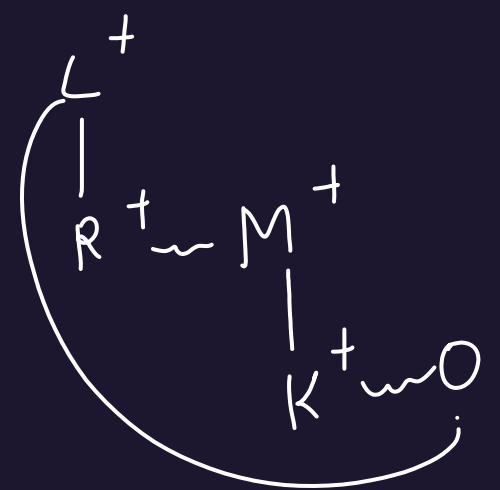
(2) ^{+ + +}**R*LΔP#K\$O** X

(3) **L*MΔR*K#O** X

(4) **L*R#M*K#O** ✓

(5) **None of these**

L, O के दादा है। (+2)





$X + Y$ means X is the mother of Y ./ X, Y की माता है।

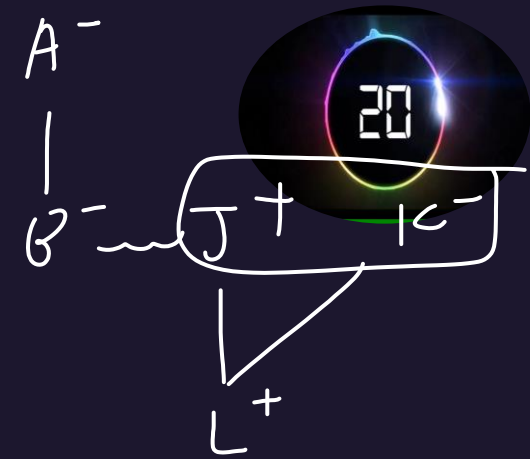
$X \times Y$ means X is the father of Y ./ X, Y का पिता है।

$X \$ Y$ means X is the wife of Y ./ X, Y की पत्नी है।

$X \% Y$ means X is the sister of Y ./ X, Y की बहन है।

$X \div Y$ means X is the son of Y ./ X, Y का पुत्र है।

$X \# Y$ means X is the husband of Y ./ X, Y का पति है।



Which of the following options is true if the expression

' $A + B \% J \times L \div K$ ' is definitely true?

- (1) L is daughter of B ~~X~~
- (2) K is son-in-law of A ~~X~~
- (3) A is grandmother of L ✓
- (4) B is father of J ~~X~~
- (5) J is brother of L ~~X~~

अभिव्यक्ति निश्चित रूप से सत्य है तो कौन सा विकल्प सत्य होगा ?

' $A + B \% J \times L \div K$ '

- (1) L, B की पुत्री है
- (2) K, A का सन इन लॉ है।
- (3) A, L की ग्रांड मदर है।
- (4) B, J का पिता है।
- (5) J, L का भाई है।



$X + Y$ means X is the mother of Y ./ X, Y की माता है।

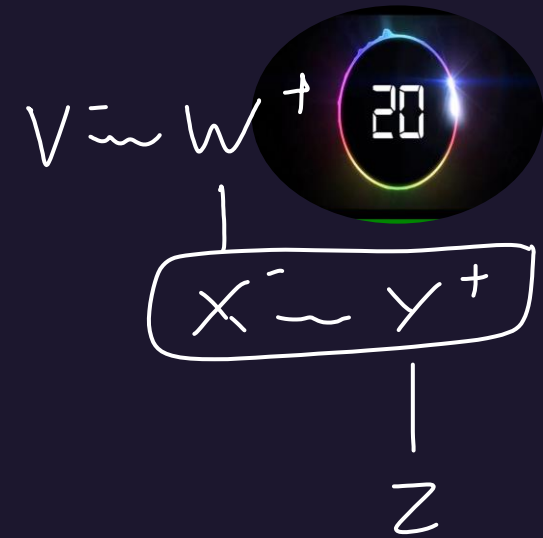
$X \times Y$ means X is the father of Y ./ X, Y का पिता है।

$X \$ Y$ means X is the wife of Y ./ X, Y की पत्नी है।

$X \% Y$ means X is the sister of Y ./ X, Y की बहन है।

$X \div Y$ means X is the son of Y ./ X, Y का पुत्र है।

$X \# Y$ means X is the husband of Y ./ X, Y का पति है।



What should come in place of question mark to establish that Y is son-in-law of W in the expression

यह सुनिश्चित करने के लिए प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या होना चाहिए कि अभिव्यक्ति में Y, W का सन-इन-लॉ है।

$V \% W \times X ? Y \times Z$

- (1) \div
- (2) $\%$
- (3) \times
- (4) $\$$ ✓
- (5) Either $\$$ or \times



$X + Y$ means X is the mother of Y ./ X, Y की माता है।

$X \times Y$ means X is the father of Y ./ X, Y का पिता है।

$X \$ Y$ means X is the wife of Y ./ X, Y की पत्नी है।

$X \% Y$ means X is the sister of Y ./ X, Y की बहन है।

$X \div Y$ means X is the son of Y ./ X, Y का पुत्र है।

$X \# Y$ means X is the husband of Y ./ X, Y का पति है।



Which of the given expressions indicates that P is daughter of Q ?

दी गई अभिव्यक्तियों में से कौन सा कथन इंगित करता है कि P, Q की बेटी है ?

(1) $L \% R \% Q + T \% P$

(2) $L + R \$ Q \times P \% T$

(3) $L \% R \$ Q + T \times P$

(4) $B + L \$ Q \div P \times T$

(5) $L \$ B \div Q \% P \div T$



If ' $A \times B$ ' means ' A is the son of B '. / ' A, B का पुत्र है'

If ' $A + B$ ' means ' A is the father of B '. / ' A, B का पिता है'

If ' $A > B$ ' means ' A is the daughter of B '. / ' A, B की पुत्री है'

If ' $A < B$ ' means ' A is the wife of B '. / ' A, B की पत्नी है'



What will come in the place of the question mark (?), if it is provided that M is the grandmother of F in the expression :

प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या होगा, यदि यह प्रदान किया जाता है कि M, F की ग्रैंड मदर है अभिव्यक्ति में :

' $F \times R < S ? M$ '

(1) $>$

(2) $<$

(3) $+$

(4) \times

(5) Cannot be determined



- (1) If only conclusion I is true.
- (2) If only conclusion II is true.
- (3) If either conclusion I or II is true.
- (4) If neither conclusion I nor II is true.
- (5) If both conclusion I and II are true.



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

Conclusions : I. $A > N$ ✓

II. $C > O$ ✓





Statements : $A = B \geq C = D \geq E = F$

Conclusions : I. $A \geq F$ ✓

II. $A = F$ ✗





Statements : $N > U > M < B > E > R$

Conclusions : I. $N > R$

II. $N \leq R$

Rea - 9:00 AM

(M.W.)

like,



Statements : $D > E \geq S > I \geq G > N$

Conclusions : I. $D \geq N$

II. $D < N$





Statements : $1 > 2 > 3$, $5 < 4 < 3$

Conclusions : I. $1 > 5$

II. $4 < 2$





Statements : $\# \geq \$$, $\$ \geq \%$, $\% = @$, $@ > \&$

Conclusions : I. $\$ = @$

II. $\$ > @$





Statements : $D > B$, $C > K$, $K < N$, $B < C$, $N < B$

Conclusions : I. $D > N$

II. $C > N$





Statements : $Q > W \geq E \leq R < T \geq Y$

Conclusions : I. $Q \neq Y$
II. $Q = Y$





Statements : $S = Y \neq M > B > O = L$

1. Conclusions : I. $Y > B$

II. $Y \leq B$

2. Conclusions: I. $S > M$

II. $Y < M$





Statements : $S = M \neq A \neq R = T$

1. Conclusions : I. $M = R$

II. $M \neq R$

2. Conclusions : I. $S > A$

II. $S < A$





There are certain number of persons sitting in a row facing towards north direction. A sits fifth to the right of B. Two persons sit between C and B. D sits fourth to the left of C. Four persons sit to the left of D. The number of persons sit between D and B is same as the number of persons sit between B and F. F sits at fourth position from one of the extreme ends.

एक पंक्ति में निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। A, B के दायें से पांचवें स्थान पर बैठा है। C और B के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D, C के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। D के बायीं ओर चार व्यक्ति बैठे हैं। D और B के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या समान है व्यक्ति B और F के बीच में बैठते हैं। F किसी एक अंतिम छोर से चौथे स्थान पर बैठता है।



There are certain number of persons sitting in a row facing towards north direction. A sits fifth to the right of B. Two persons sit between C and B. D sits fourth to the left of C. Four persons sit to the left of D. The number of persons sit between D and B is same as the number of persons sit between B and F. F sits at fourth position from one of the extreme ends.



Six people P, Q, R, S, T and U have events on different dates 7th and 12th of different months i.e. January, February and March. D has event on even numbered date in the month having 31 days. The number of persons have event before D is same as the number of persons have event after A. One person has event between A and C. F has event before C. B has event just before E.

छ: व्यक्ति P, Q, R, S, T और U के पास अलग-अलग महीनों की 7 और 12 तारीखों अर्थात जनवरी, फरवरी और मार्च की अलग-अलग तारीखें हैं। D के पास 31 दिनों वाले महीने में सम संख्या वाली तारीख पर घटना है। D से पहले घटना वाले व्यक्तियों की संख्या, A के बाद घटना वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। A और C के बीच एक व्यक्ति की घटना है। F की C से पहले घटना है। B की घटना E से ठीक पहले है।



Six people P, Q, R, S, T and U have events on different dates 7th and 12th of different months i.e. January, February and March. D has event on even numbered date in the month having 31 days. The number of persons have event before D is same as the number of persons have event after A. One person has event between A and C. F has event before C. B has event just before E.



Twelve members of a football team are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 U, V, W, X, Y and Z are seated and all of them are facing south. In row-2 A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing north. Therefore in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the outer row. X sits third to right of V, either X or V sits an extreme end of the line. The one who faces V sits second to right of E. Two people sits between B and F. Neither B nor F sits at an extreme end of the line. The immediate neighbor of B faces the person who sits third to left of U. W and Y are immediate neighbors of the each other. C sits second to the left of A. Y does not face the immediate neighbor of D.

एक फुटबॉल टीम के बारह सदस्य दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक में छह व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति-1 में U, V, W, X, Y और Z बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति-2 में A, B, C, D, E और F बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इसलिए दी गई बैठने की व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख बाहरी पंक्ति के दूसरे सदस्य की ओर है। X, V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, या तो X या V पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसका मुख V की ओर है, E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और F के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो B और न ही F पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं। B के निकटतम पड़ोसी का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो U के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। W और Y एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। C, A के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Y का मुख D के निकटतम पड़ोसी की ओर नहीं है।



Twelve members of a football team are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 U, V, W, X, Y and Z are seated and all of them are facing south. In row-2 A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing north. Therefore in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the outer row. X sits third to right of V, either X or V sits an extreme end of the line. The one who faces V sits second to right of E. Two people sits between B and F. Neither B nor F sits at an extreme end of the line. The immediate neighbor of B faces the person who sits third to left of U. W and Y are immediate neighbors of the each other. C sits second to the left of A. Y does not face the immediate neighbor of D.



Six members Z, C, E, F, H and B are born in six different months (of the same year) namely January, February, April, May, July and September, but not necessarily in the same order. Each of them born in different days namely Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday and Saturday, but not necessarily in the same order. F born in a month which has only 30 days. Only one person born between the one who born on Friday and F. The one who born on Monday is immediately before the one who born on Saturday. The one who born on Tuesday neither born in the month which has 31 days nor in the month which has 30 days. Only two persons born between the one who born in Tuesday and B. C born immediately after B. Z born before E, but not immediately before E. H born on Thursday.

छह सदस्य Z, C, E, F, H और B छह अलग-अलग महीनों (एक ही वर्ष के) अर्थात् जनवरी, फरवरी, अप्रैल, मई, जुलाई और सितंबर में पैदा हुए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से प्रत्येक का जन्म अलग-अलग दिनों अर्थात् सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार को हुआ है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। F उस महीने में पैदा होता है जिसमें केवल 30 दिन होते हैं। शुक्रवार को जन्म लेने वाले और F के बीच केवल एक व्यक्ति का जन्म हुआ है। वह व्यक्ति जिसका जन्म सोमवार को हुआ है, वह शनिवार को जन्म लेने वाले के ठीक पहले है। मंगलवार को जन्म लेने वाला न तो उस महीने में पैदा हुआ है जिसमें 31 दिन हैं और न ही उस महीने में पैदा हुआ है जिसमें 30 दिन है। मंगलवार को जन्म लेने वाले और B के बीच केवल दो व्यक्तियों का जन्म हुआ। C का जन्म B के ठीक बाद हुआ। Z का जन्म E से पहले हुआ, लेकिन E के ठीक पहले नहीं। H का जन्म गुरुवार को हुआ।



Six members Z, C, E, F, H and B are born in six different months (of the same year) namely January, February, April, May, July and September, but not necessarily in the same order. Each of them born in different days namely Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday and Saturday, but not necessarily in the same order. F born in a month which has only 30 days. Only one person born between the one who born on Friday and F. The one who born on Monday is immediately before the one who born on Saturday. The one who born on Tuesday neither born in the month which has 31 days nor in the month which has 30 days. Only two persons born between the one who born in Tuesday and B. C born immediately after B. Z born before E, but not immediately before E. H born on Thursday.



L, N, R, T, U, V, W, X, Y and Z live on five different floors from one to five. Ground floor is number 1 and top floor is number 5. There are two flats on each floor flat-1 is west of flat-2 from such that flat-1 of third floor is exactly above flat-1 of second floor which is exactly above flat-1 of first floor and other flats are placed in the same way. R lives in an even numbered floor. X lives just above U in a flat numbered 2. R does not live on the same numbered flat on which X lives. W lives just above Y who is just above to N in same numbered flat. Y does not live on the same floor on which X lives. V lives below to U in same numbered flat. T lives left to Z in same floor. Z lives above to L in same numbered flat. The number of the floor below to L is the same as the number of floor above T.

L, N, R, T, U, V, W, X, Y और Z एक से पांच तक पांच अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। ग्राउंड फ्लोर नंबर 1 है और टॉप फ्लोर नंबर 5 है। प्रत्येक मंजिल पर दो फ्लैट हैं फ्लैट -1 फ्लैट -2 के पश्चिम में इस तरह से है कि तीसरी मंजिल का फ्लैट -1 दूसरी मंजिल के फ्लैट -1 के ठीक ऊपर है जो कि ठीक ऊपर है पहली मंजिल के फ्लैट -1 और अन्य फ्लैटों को उसी तरह रखा गया है। R एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। X एक फ्लैट संख्या 2 में U के ठीक ऊपर रहता है। R उसी संख्या वाले फ्लैट पर नहीं रहता है जिस पर X रहता है। W, Y के ठीक ऊपर रहता है जो समान संख्या वाले फ्लैट में N के ठीक ऊपर है। Y उसी मंजिल पर नहीं रहता है जिस पर X रहता है। V, U के नीचे समान संख्या वाले फ्लैट में रहता है। T, Z के बायें से समान मंजिल पर रहता है। Z समान संख्या वाले फ्लैट में L के ऊपर रहता है। L के नीचे तल की संख्या T के ऊपर तल की संख्या के समान है।



L, N, R, T, U, V, W, X, Y and Z live on five different floors from one to five. Ground floor is number 1 and top floor is number 5. There are two flats on each floor flat-1 is west of flat-2 from such that flat-1 of third floor is exactly above flat-1 of second floor which is exactly above flat-1 of first floor and other flats are placed in the same way. R lives in an even numbered floor. X lives just above U in a flat numbered 2. R does not live on the same numbered flat on which X lives. W lives just above Y who is just above to N in same numbered flat. Y does not live on the same floor on which X lives. V lives below to U in same numbered flat. T lives left to Z in same floor. Z lives above to L in same numbered flat. The number of the floor below to L is the same as the number of floor above T.



A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. Those who sit at the four corners faces outside while those who sit in the middle of the sides face the centre of the table. D sits third to the left of G. E sits third to the left of C. C does not sits any of the corners. Only one person sits between C and F. Only one person sits between D and F. A is an immediate neighbour of F but not an immediate neighbour of C. The number of the person sitting between B and F is same as the number of the person sitting between D and C.

A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठे हैं जबकि चार चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। जो लोग चारों कोनों पर बैठे हैं उनका मुख बाहर की ओर है जबकि जो भुजाओं के बीच में बैठे हैं उनका मुख मेज के केंद्र की ओर है। D, G के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C किसी भी कोने में नहीं बैठा है। C और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। D और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। A, F का निकटतम पड़ोसी है, लेकिन C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B और F के बीच बैठे व्यक्ति की संख्या D और C के बीच बैठे व्यक्ति की संख्या के समान है।



A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. Those who sit at the four corners face outside while those who sit in the middle of the sides face the centre of the table. D sits third to the left of G. E sits third to the left of C. C does not sit any of the corners. Only one person sits between C and F. Only one person sits between D and F. A is an immediate neighbour of F but not an immediate neighbour of C. The number of the person sitting between B and F is same as the number of the person sitting between D and C.



F, E, D, C, B and A are arranged in the top to bottom. Each box contains different colour Green, Pink, Violet, White, Black and Blue, but not necessary in the same order. Only three boxes kept between D and the box which contains Pink. Both the box which contains Violet and the box which contains White kept below to C. Only three box kept between E and the box which contains Black. As many boxes between F and E as between E and D. A kept immediately above to the box which contains White. Only one box kept between the box which contains Violet and the box which contains Blue. The box F contains Blue colour.

F, E, D, C, B और A को ऊपर से नीचे तक व्यवस्थित किया गया है। प्रत्येक बॉक्स में अलग-अलग रंग होता है, हरा गुलाबी, बैंगनी, सफेद, काला और नीला, लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। D और गुलाबी वाले डिब्बे के मध्य केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। दोनों बॉक्स जिसमें बैंगनी है और जिस बॉक्स में सफेद है वह C के नीचे रखा गया है। E और उस बॉक्स के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं जिसमें काला है। F और E के बीच उतने ही डिब्बे हैं जितने E और D के बीच हैं। A उस डिब्बे के ठीक ऊपर रखा है जिसमें सफेद रंग है। बैंगनी वाले डिब्बे और नीले रंग के डिब्बे के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। डिब्बा F में नीला रंग है।



F, E, D, C, B and A are arranged in the top to bottom. Each box contains different colour Green, Pink, Violet, White, Black and Blue, but not necessary in the same order. Only three boxes kept between D and the box which contains Pink. Both the box which contains Violet and the box which contains White kept below to C. Only three boxes kept between E and the box which contains Black. As many boxes between F and E as between E and D. A kept immediately above to the box which contains White. Only one box kept between the box which contains Violet and the box which contains Blue. The box F contains Blue colour.



Eight girls E, F, G, H, I, J, K and L are sitting in two parallel rows. In each row four girls are sitting. Both the rows of girls are facing to each other. First row is facing south direction while second row is facing north direction. H is sitting in front of L who likes orange colour. K who like yellow colour, is sitting in the middle of L and J. E is sitting second to the right of G and likes blue colour. The one who likes white colour does not sit on any of the extreme end of the row. The girl who likes red colour is I but is not sitting with the same row of G. People who like violet and black colour are sitting in front of each other. The one who is sitting in front of L likes the pink color but is not sitting at any end of the row. G is not facing the north direction.

आठ लड़कियां E, F, G, H, I, J, K और L दो समानांतर पंक्तियों में बैठी हैं। प्रत्येक पंक्ति में चार लड़कियाँ बैठी हैं। लड़कियों की दोनों पंक्तियाँ एक दूसरे की ओर उन्मुख हैं। पहली पंक्ति का मुख दक्षिण दिशा की ओर है जबकि दूसरी पंक्ति का मुख उत्तर दिशा की ओर है। H, L के सामने बैठा है जिसे नारंगी रंग पसंद है। K जिसे पीला रंग पसंद है, वह L और J के मध्य में बैठा है। E, G के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और उसे नीला रंग पसंद है। वह व्यक्ति जिसे सफ़ेद रंग पसंद है वह पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। वह लड़की जिसे लाल रंग पसंद है वह I है लेकिन G की समान पंक्ति के साथ नहीं बैठी है। बैंगनी और काला रंग पसंद करने वाले लोग एक दूसरे के सामने बैठे हैं। L के सामने बैठे व्यक्ति को गुलाबी रंग पसंद है लेकिन वह नहीं है पंक्ति के किसी भी छोर पर बैठे हैं। G का मुख उत्तर दिशा की ओर नहीं है।



Eight girls E, F, G, H, I, J, K and L are sitting in two parallel rows. In each row four girls are sitting. Both the rows of girls are facing to each other. First row is facing south direction while second row is facing north direction. H is sitting in front of L who likes orange colour. K who like yellow colour, is sitting in the middle of L and J. E is sitting second to the right of G and likes blue colour. The one who likes white colour does not sit on any of the extreme end of the row. The girl who likes red colour is I but is not sitting with the same row of G. People who like violet and black colour are sitting in front of each other. The one who is sitting in front of L likes the pink color but is not sitting at any end of the row. G is not facing the north direction.



Statements:

All Flowers are Trees.

Only a few Trees are Gardens.

No Gardens are Lawns.

Conclusions:

I. All Lawns can never be Trees

II. Some Flowers can be Gardes

कथन:

सभी फूल ट्री हैं।

केवल कुछ ट्री गार्डन हैं।

कोई गार्डन लॉन नहीं हैं।

निष्कर्ष:

सभी लॉन कभी ट्री नहीं हो सकते हैं

कुछ फूल गार्डे हो सकते हैं





Pointing to a photograph, Rahul said, "She is the daughter of my grandfather's only son." How is Rahul related to the girl in the photograph ?

एक फोटोग्राफ की तरफ इंगित करते हुए राहुल ने कहा, 'वह बेटी है मेरे ग्रांडफादर के एकलौते बेटे की बेटी है', तो ज्ञात कीजिए राहुल का उस फोटो ग्राफ वाली लड़की से क्या संबंध है?

- (1) Father**
- (2) Brother**
- (3) Cousin**
- (4) Uncle**
- (5) None of these**





Pointing to a girl in the photograph, Rahul said, “Her mother’s brother is the only son of my mother’s father.” How is the girl’s mother related to Rahul ?

एक फोटोग्राफ की तरफ इंगित करते हुए राहुल ने कहा, ‘उनकी मां के भाई मेरी मां के पिता जी के इकलौते लड़के हैं तो ज्ञात कीजिए लड़की की मां राहुल से किस प्रकार संबंधित है ?

(1) Mother

(2) Sister

(3) Aunt

(4) Grandmother

(5) None of these





Pointing to a photograph, a woman says, "This man's son's sister is my mother-in-law." How is the woman's husband related to the man in the photograph ?

एक फोटोग्राफ की ओर इंगित करते हुए एक महिला ने कहा, 'उस आदमी के बेटे की बहन मेरी मदर इन लॉ है' उस महिला के पति का उस फोटोग्राफ वाले आदमी से क्या संबंध है?

- (1) Son-in-law**
- (2) Son**
- (3) Grandson**
- (4) Nephew**
- (5) None of these**





Pointing to a gentleman, Ravi said, " His only brother is the father of my daughter`s father." How is the gentleman related to Ravi ?

एक आदमी की ओर इंगित करते हुए रवि ने कहा, 'उनके इकलौते भाई मेरी बेटी के पिताजी के पिताजी हैं वह आदमी रवि से किस प्रकार संबंधित है?

- (1) Grandfather**
- (2) Father**
- (3) Brother-in-law**
- (4) Uncle**
- (5) None of these**





A persons pointing to a photograph says, ‘This lady is my sister’s son’s grandmother’. How is the lady related to that person ?

एक तस्वीर की और इंगित करते हुए एक व्यक्ति ने कहा, 'यह महिला मेरी बहन के बेटे की ग्रांड-मदर है'। उस महिला का उस व्यक्ति से क्या संबंध है?

(1) Mother

(2) Father

(3) Brother

(4) Sister

(5) None of these





Pointing towards a photograph Ruchi said, "His son is only nephew of my father's only daughter." Ruchi has no siblings. How is Ruchi related to that photograph?

एक तस्वीर की तरफ इंगित करते हुए रुची ने कहा, "उसका बेटा मेरे पिता की एकमात्र बेटी का एकमात्र भतीजा है।" रुची के कोई भाई बहन नहीं है। रुची उस तस्वीर से कैसे संबंधित है?

- (1) Sister**
- (2) Brother**
- (3) Uncle**
- (4) Cousin**
- (5) None of these**





Pointing towards a photograph, Devika said, “She is the only daughter of my grandfather’s son.” How is photograph related to Devika?

एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए देविका ने कहा, "वह मेरे दादा के बेटे की एकमात्र बेटी है।" तस्वीर का देविका से क्या संबंध है ?

(1) Daughter

(2) Sister

(3) Cousin

(4) Aunt

(5) Can't be determined





Pointing to a photograph a lady tells Prakash I am the only daughter of this lady and her son is your maternal uncle. How the speaker related to Prakash father?

एक तस्वीर को इंगित करते हुए एक महिला प्रकाश से बताती है, मैं इस महिला की एकमात्र बेटी हूँ और उसका बेटा आपका मामा है। वक्ता प्रकाश के पिता से कैसे संबंधित है?

(1) Wife

(2) Daughter

(3) Sister-in-law

(4) Mother-in-law

(5) None of these





Pointing towards a person in a photograph, Anjali said, "He is the only son of the father of my sister's brother." How is that person is related to Anjali ?

एक तस्वीर में एक व्यक्ति की तरफ इशारा करते हुए अंजलि ने कहा, "वह मेरी बहन के भाई के पिता का एकमात्र पुत्र है।" वह व्यक्ति अंजलि से कैसे संबंधित है?

- (1) Anjali's Father**
- (2) Anjali's Mother**
- (3) Anjali's Brother**
- (4) Maternal Uncle**
- (5) None of these**





Pointing to a photograph, a man said, "I have no brother or sister but that man's father is my father's son." Whose photograph was it ?

एक तस्वीर को इंगित करते हुए, एक आदमी ने कहा, "मेरा कोई भाई या बहन नहीं है लेकिन उस आदमी के पिता मेरे पिता का बेटा है।" यह तस्वीर किसकी है?

- (1) His own**
- (2) His Son**
- (3) His Father**
- (4) His Grandfather**
- (5) None of these**





If ' $A \times B$ ' means ' A is the son of B '. / ' A, B का पुत्र है'

If ' $A + B$ ' means ' A is the father of B '. / ' A, B का पिता है'

If ' $A > B$ ' means ' A is the daughter of B '. / ' A, B की पुत्री है'

If ' $A < B$ ' means ' A is the wife of B '. / ' A, B की पत्नी है'



Which of the following pairs of people represent first cousins with regard to the relations given in the expressions, if it is provided that A is the sister of J :

अभिव्यक्तियों में दिए गए संबंधों के संबंध में लोगों में से कौन से जोड़े पहले चचेरे भाई का प्रतिनिधित्व करते हैं, यदि यह प्रदान किया जाता है कि A, J की बहन है:

' $L > V < J + P$ ' and ' $S \times A < D + F < E + K$ '

(1) LP

(2) SP

(3) SK

(4) SF

(5) Cannot be determined.



Statements : $T < S \leq R \leq Q < P,$
 $X > N > D \geq S > H,$

Conclusions : I. $T > D$
II. $N > H$
III. $H > Q$



1. None follows
2. Only II follows
3. Only II and III follows
4. Only III follows
5. None of these.



Statements : $V \leq Y \leq E < R < P,$
 $O > K > E > H > L,$
 $C > R$

Conclusions : I. $P > L$
II. $V < K$
III. $R > H$



1. None follows
2. Only I and II follows
3. Only II and III follows
4. Only III follows
5. All follows



Statements : $Z > Y < X \leq W$,

$N > Y \geq C$,

$M < X$,

Conclusions : I. $Z > C$

II. $M > W$

III. $Y < W$



1. None follows
2. Only I follows
3. Only I and III follows
4. Only II and III follows
5. None of these.



Statements : $U \leq Y > X$,
 $N \geq L > Y$,
 $R \geq N > W$

Conclusions : I. $R = L$
II. $N > X$
III. $L < R$



1. None follows
2. Only I and II follows
3. Only II and III follows
4. Either I or III and II follows
5. None of these.



MAHENDRAS INTERACTIVE CLASSES (MIC)



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



NITIN SIR
ENGLISH
USE CODE | E10056



PRIYA MA'AM
GA
USE CODE | E15031

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