

SBI PO 2022

REASONING • ENGLISH • MATHS

O3 HOURS MAHA MARATHON

LIVE @ 09:00 AM TO 12:00 PM







UPCOMING ONLINE BATCHES





www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777





Mohit.. 7 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir for this Very Amazing and Wonderful Class of today's.. 🚣 😇

And

My Answer For today's homework is-

....

Read more

占夕 Reply



Ans = JAN = I

MARCH = N

APRIL = M

JUNE = O ...

Read more

ろり Reply (

borelli chandra 6 hours ago (edited)

This approach can also be right for 1Q

P__Y_X_G____Z___Q__

3√7 Reply (

Niharika Jha 5 hours ago

Homework answer:

January I

March N

April M...

Read more

ろ切 Reply 🕞



Twinklr Gupta 3 hours ago

Hw ans is.

Jan - I

March - N

April - M...

Read more

5 🗇 Reply (



OFFCIER SHARMA 8 hours ago 5 subscribers

Sir ssc ki

凸 🖓 Reply 🕞



. . .

March-n

April-m

June-0...

Read more

占 🖓 Reply 🕞



Monika Kumari 1 hour ago 1 subscribers

J

🖒 🗇 Reply 🕞



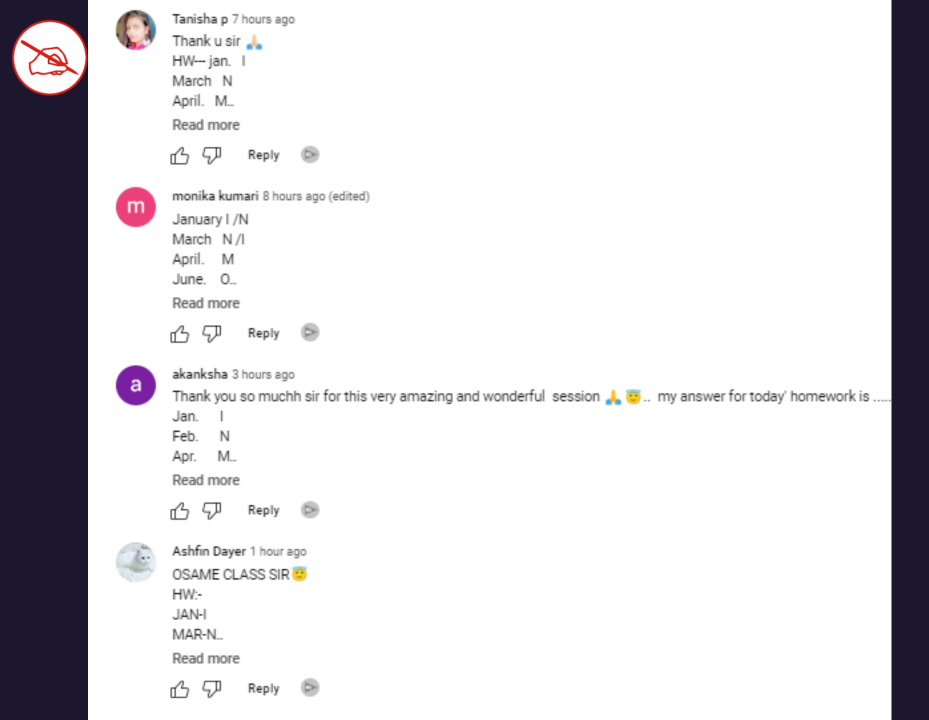
Kajal Singhal 1 hour ago 3 subscribers

Homework ans

Inmojlk









Seven persons - I, J, K, L, M, N, and O have their birthdays in different months - January, March, April, June, July, September, and December, but not necessarily in the same order.

I's birthday falls in month having 31 days. J's birthday month is after I's birthday month. N's birthday falls in month having 31 days. J's birthday month comes after N's birthday month. L has birthday in a month having 30 days. K has birthday in a month having 31 days but not in July and March. M's birthday fall in a month having 30 days but before September. O's birthday month is not after J's birthday month. J's Birthday is not in December. M birthday falls before O but not in the month of June. Only three persons have birthday between N and L.

सात व्यक्तियों - I, J, K, L, M, N, और O के जन्मदिन अलग-अलग महीनों - जनवरी, मार्च, अप्रैल, जून, जुलाई, सितंबर और दिसंबर में हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। मेरा जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में पड़ता है। J का जन्मदिन महीना I के जन्मदिन के महीने के बाद है। N का जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में आता है। J का जन्मदिन महीना N के जन्मदिन के महीने के बाद आता है। L का जन्मदिन 30 दिनों वाले महीने में है। K का जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में है लेकिन जुलाई और मार्च में नहीं है। M का जन्मदिन 30 दिनों वाले लेकिन सितंबर से पहले वाले महीने में आता है। O का जन्मदिन महीना J के जन्मदिन के महीने के बाद नहीं है। J का जन्मदिन दिसंबर में नहीं है। M का जन्मदिन O से पहले आता है लेकिन जून के महीने में नहीं। N और L के बीच केवल तीन व्यक्तियों का जन्मदिन है।



Seven persons - I, J, K, L, M, N, and O have their birthdays in different months - January, March, April, June, July, September, and December, but not necessarily in the same order.

I's birthday falls in month having 31 days. J's birthday month is after I's birthday month. N's birthday falls in month having 31 days. J's birthday month comes after N's birthday month. L has birthday in a month having 30 days. K has birthday in a month having 31 days but not in July and March. M's birthday fall in a month having 30 days but before September. O's birthday month is not after J's birthday month. J's Birthday is not in December. M birthday falls before O but not in the month of June. Only three persons have birthday between N and L.



234 657 283 647 994

Q. If all the digits in each of the given numbers are arranged in ascending order within the number, which will be highest number thus formed? यदि दी गई प्रत्येक संख्या में सभी अंकों को संख्या के भीतर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो इस प्रकार बनने वाली सबसे बड़ी संख्या कौन सी होगी?

A. 234

B. 657

C. 283

D. 647

E. 994





234 657 283 647 994

If the first and last digit of each number is interchanged with each other, which will be the smallest number thus formed?

यदि प्रत्येक संख्या के पहले और अंतिम अंक को आपस में बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बनने वाली सबसे छोटी संख्या कौन सी होगी?

A. 234

B. 994

C. 657

D. 647

E. 283





234 657 283 647 904

When all the digits in each number is multiplied with each other, the product of which of these numbers shall be the greatest?

जब प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को एक दूसरे से गुणा किया जाता है, तो इनमें से किस संख्या का गुणनफल सबसे बड़ा होगा?

234

657

283

647

904





534 657 483 647 994

If the digit at one's place of the largest number is added to the digit at hundreds place of the smallest number. What will be the sum of the two numbers?

यदि किसी के स्थान पर सबसे बड़ी संख्या के अंक को सबसे छोटी संख्या के सौ के अंक में जोड़ दिया जाए। दोनों संख्याओं का योग क्या होगा?

A. 12

B. 6

C. 8

D. 23

E. NOT





How many such pairs of letters are there in the word 'ENTHUSIASM', each of which has as many letters between them in the word (both forward and backward direction) as they have between the English alphabetical series? शब्द 'ENTHUSIASM' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के बीच हैं?

1.Two 2.Three 3.Four 4.one 5.More than 4





What will be the difference between the sum of all the even digits and the sum of all the odd digits of the given number '8127563'? दी गई संख्या '8127563' के सभी सम अंकों के योग और सभी विषम अंकों के योग के बीच का अंतर क्या होगा?

1.0

2.8

3.4

4.5

5.9





Statements: $C < L \ge K < H \le F < S > X$

Conclusions: I. K < S



- (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: $Z > G < J \ge V = X < C \ge A$

Conclusions: I. C > A

II.
$$C = A$$



- (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: $K \ge L \ge H < D = C < S < R > J$

Conclusions: I. D < R

H. K > H



- (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: $A \le K < T \ge L < U \ge J > Y$



II.
$$U < T$$



- (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: $A \leq B < C \geq D < E \geq F > G$





- (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.



In a certain code language,

'Live Today Like Last' is written as 'ra mu pe ka'

'Live Like A King' is written as 'su ka pe ke'

'Be Like Last King' is written as 'pe na ke ra'

'A Good Day Today' is written as 'da ku mu su'

Which of the following is the code for 'Good King' in the given code language?

दी गई कूट भाषा में निम्नलिखित में से कौन सा कोड 'Good King' के

- (A) su mu
- (B) ka da
- (C) pe ku
- (D) ke su
- (E) Can't be determined



Q: In a certain code language 'SIGNATURE' is coded as 'V W T G Y U K I P', then how is 'KNOWLEDGE' coded in that language? एक निश्चित कूट भाषा में 'SIGNATURE' को 'V W T G Y U K I P' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में 'KNOWLEDGE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) GGIFJMPQY
- (B) GFIGIMPQY
- (C) G F I G J M P Q Y
- (D) MPQYJGFIG
- (E) None of these





Only a few animal are cat.

Some animal are dog.

Conclusions-

I. All Cat are animal.

II. Some cat are Dog.

कथन —

केवल कुछ जानवर बिल्ली हैं।

कुछ जानवर कुत्ते हैं।

निष्कर्ष-

I. सभी बिल्ली जानवर हैं।

II.. कुछ बिल्ली कुत्ते हैं।





Only a few animal are cat.

Some animal are dog.

Conclusions-

I. All Cat are animal.

II. Some cat are Dog.



Only a few Sea are River

All River are Water bodies

Conclusion:

I. Some Sea are Water bodies.

II. All sea are River

कथन —

केवल कुछ सी रिवर हैं | सभी रिवर वाटर बॉडी हैं | निष्कर्ष:

कुछ सी वाटर बॉडी हैं। सभी सी रिवर हैं।





Only a few Sea are River

All River are Water bodies

Conclusion:

- I. Some Sea are Water bodies.
- II. All sea are River



No Door is Table.

Only a few Wood are Table.

Conclusions-

I. All Door are Wood.

II. Some Door are not Wood.

कथन —

कोई डोर टेबल नहीं है। केवल कुछ वुड टेबल हैं।

निष्कर्ष-

सभी डोर वुड हैं| कुछ डोर वुड नहीं हैं।





No Door is Table.

Only a few Wood are Table.

Conclusions-

- I. All Door are Wood.
- II. Some Door are not Wood.



Statements:

All Desk are Jungle.

All Jungle are Mountain.

Conclusions:

- I. No Jungle is Mountain.
- II. Some Mountain are Desk.

कथन:

सभी डेस्क जंगल हैं। सभी जंगल माउंटेन हैं.

निष्कर्षः

कोई जंगल माउंटेन नहीं है. कुछ माउंटेन डेस्क हैं.





Statements:

All Desk are Jungle.

All Jungle are Mountain.

Conclusions:

- I. No Jungle is Mountain.
- II. Some Mountain are Desk.



There are 8 members P, Q, V, R, T, B, Z, and S in a family. P is the Husband of V, who is the mother of S. Q is a male, who has only one child. Q and S are siblings of the same gender. B is the brother of V. R is the sister of Z who is the mother of T. T is the daughter of Q.

How is T related to S?

- 1.Niece
- 2.Brother
- 3.Sister
- 4.Aunt
- 5. Nephew



P, Q, V, R, T, B, Z और S हैं। P, V का पित है, जो S की माता है। Q एक पुरुष है, जिसकी केवल एक संतान है। Q और S समान लिंग के भाई-बहन हैं। B, V का भाई है। R, Z की बहन है जो T की माता है। T, Q की पुत्री है। T, S से किस प्रकार संबंधित है?

- 1. भतीजी
- 2. भाई
- 3. बहन
- 4. चाची
- 5. भतीजा



There are 8 members P, Q, V, R, T, B, Z, and S in a family. P is the Husband of V, who is the mother of S. Q is a male, who has only one child. Q and S are siblings of the same gender. B is the brother of V. R is the sister of Z, who is the mother of T. T is the daughter of Q.

How is T related to S?

- 1.Niece
- 2.Brother
- 3.Sister
- 4.Aunt
- 5. Nephew



Seven persons, A, B, C, D, E, F and G go to movies on different days of the week starting from Monday to Sunday but not necessarily in the same order. One person goes between G and C, A goes on before C. G goes on Friday. D goes on the second day of the week. Three persons go-between D and F. B does not go on Monday or Thursday. The number of persons who goes after C is equal to the number of persons go before G. One person goes between A and C

सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G सोमवार से रविवार तक सप्ताह के अलग-अलग दिनों में फिल्मों में जाते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। G और C के बीच एक व्यक्ति जाता है, A, C से पहले जाता है। G शुक्रवार को जाता है। D सप्ताह के दूसरे दिन जाता है। तीन व्यक्ति-D और F के बीच जाते हैं। B सोमवार या गुरुवार को नहीं जाता है। С के बाद जाने वाले व्यक्तियों की संख्या G से पहले जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। A और C के बीच एक व्यक्ति जाता है



Seven persons, A, B, C, D, E, F and G go to movies on different days of the week starting from Monday to Sunday but not necessarily in the same order. One person goes between G and C, A goes on one of the days before C. G goes on Friday. D goes on the second day of the week. Three persons gobetween D and F. B does not go on Monday or Thursday. The number of persons who goes after C is equal to the number of persons go before G.



A certain number of persons are sitting in the row. All of them are facing towards north. I sits seventh from the left of V. C sits to the left of A. Only three persons sit between G and A. L sits fourth to the right of K. I sits one of the place between E and K. A sits fourth to the left of I. K is seventh from the right end of the row. Nine persons sit between G and K. C sits end of the row. A is eight from the left end. G and I is not neighbor.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति पंक्ति में बैठे हैं। ये सभी उत्तर की ओर मुंह किए हुए हैं। I, V के बाएं से सातवें स्थान पर बैठा हूं। C,A के बाईं ओर है। केवल तीन व्यक्ति G और Aके बीच में बैठे हैं। L, K के दाईं ओर चौथा बैठता है। I, E और K के बीच में कहीं एक स्थान पर एक बैठता है। A,I के बाईं ओर चौथे है। पंक्ति के दाएं छोर से K सातवाँ है। नौ व्यक्ति G और K के बीच में बैठते हैं। C पंक्ति के अंत में बैठा है। पंक्ति के बाएं छोर से A आठवाँ है। Gऔर I पड़ोसी नहीं हैं।



A certain number of persons are sitting in the row. All of them are facing towards north. I sits seventh from the left of V. C sits to the left of A. Only three persons sit between G and A. L sits fourth to the right of K. I sits one of the place between E and K. A sits fourth to the left of I. K is seventh from the right end of the row. Nine persons sit between G and K. C sits end of the row . A is eight from the left end. G and I is not neighbor.



10 people A, B, C, D, E, P, Q, R, S, and T sit on two linear benches such that five people face south and other five face north and they face each other too but not necessarily in same order given above.

D sits in the middle of one of the row. B sits opposite to the one who sits in the middle of A and C. Two people sit between A and P. B is to the immediate left of D. E, who faces S, sits at farthest possible distance on the bench from R. A faces south. P and T face each other.

10 व्यक्ति A, B, C, D, E, P, Q, R, S, और T दो रैखिक बेंचों पर इस प्रकार बैठते हैं कि पांच व्यक्ति दक्षिण की ओर उन्मुख हैं और अन्य पांच उत्तर की ओर उन्मुख हैं और वे भी एक-दूसरे की ओर उन्मुख हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों ऊपर दिया गया है। D किसी एक पंक्ति के मध्य में बैठा है। B, A और C के मध्य में बैठे व्यक्ति के विपरीत बैठा है। A और P के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। B, D के ठीक बायीं ओर है। E, जो S की ओर उन्मुख है, R से बेंच पर यथासंभव दूर बैठता है। A का मुख दक्षिण की ओर है। P और T एक दूसरे के सामने हैं।



10 people A, B, C, D, E, P, Q, R, S, and T sit on two linear benches such that five people face south and other five face north and they face each other too but not necessarily in same order given above.

D sits in the middle of one of the row. B sits opposite to the one who sits in the middle of A and C. Two people sit between A and P. B is to the immediate left of D. E, who faces S, sits at farthest possible distance on the bench from R. A faces south. P and T face each other.



Seven persons from P to V come in a meeting room. V came just before Q. Only three persons came between R and S. S came immediately after P. No one came between P and Q such that Q came before P. Only one person came between R and T.

P से V तक सात व्यक्ति एक बैठक कक्ष में आते हैं। V, Q के ठीक पहले आया। R और S के बीच केवल तीन व्यक्ति आए। S, P के ठीक बाद आया। कोई भी P और Q के बीच ऐसा नहीं आया कि Q, P से पहले आए। केवल एक व्यक्ति R और T के बीच में आया।



Seven persons from P to V come in a meeting room. V came just before Q. Only three persons came between R and S. S came immediately after P. No one came between P and Q such that Q came before P. Only one person came between R and T.



10 Ministers from P to Y took oath on 3rd and 12th of five months viz. April, May, June, July and August.

Q took oath on the odd numbered date of the month which has 31 days. Q and T took oath on consecutive turns but not in same month. R took oath before P but not just before. Only two persons took oath after P. V took oath in the month which has only 30 days but not in the month of April. Only one person took oath between V and W. X took oath just before Y, who took oath on an even numbered date of the month which has only 31 days. R did not take oath in the month which has only 30 days. Only two persons took oath between S and Q. V took oath before W. T took oath before Q.

P से Y तक के 10 मंत्रियों ने पांच महीने की तीसरी और 12 तारीख को शपथ ली। अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त। Q ने उस महीने की विषम संख्या वाली तारीख को शपथ ली, जिसमें 31 दिन होते हैं।

Q और T ने लगातार बारी-बारी से शपथ ली लेकिन एक ही महीने में नहीं। R ने P से पहले शपथ ली लेकिन ठीक पहले नहीं। P के बाद केवल दो व्यक्तियों ने शपथ ली. V उस महीने में शपथ लेता हैं , जिसमें केवल 30 दिन हैं लेकिन अप्रैल के महीने में नहीं। V और W के बीच केवल एक व्यक्ति ने शपथ ली। X ने Y के ठीक पहले शपथ ली, जिसने उस महीने की एक सम संख्या वाली तारीख पर शपथ ली, जिसमें केवल 31 दिन हैं। R ने उस महीने में शपथ नहीं ली जिसमें केवल 30 दिन होते हैं। S और Q के बीच केवल दो व्यक्तियों ने शपथ ली। V ने W से पहले शपथ ली। T ने Q से पहले शपथ ली।



10 Ministers from P to Y took oath on 3rd and 12th of five months viz. April, May, June, July and August.

Q took oath on the odd numbered date of the month which has 31 days. Q and T took oath on consecutive turns but not in same month. R took oath before P but not just before. Only two persons took oath after P. V took oath in the month which has only 30 days but not in the month of April. Only one person took oath between V and W. X took oath just before Y, who took oath on an even numbered date of the month which has only 31 days. R did not take oath in the month which has only 30 days. Only two persons took oath between S and Q. V took oath before W. T took oath before Q.



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 बाई 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.



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 sitbetween 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 अर्थात। 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 सस्र 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 ससूर 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