



REASONING



ALPHABETICAL SERIES

4

INEQUALITY

4

SYLLOGISM

4

DISTANCE AND DIRECTION

3

SEATING & PUZZLE

15

CODING & MISC

5



LIVE | 09:00 AM

By Kuldeep Mahendras



UPCOMING ONLINE BATCHES

September 2022

21 SEP 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

28 SEP 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

28 SEP 2022

04:00 PM to 06:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH



www.mahendras.org



7052477777/7052577777



Niharika Jha 4 hours ago

Homework answer: 2 persons ...
Thank you for the session sir 🙏



REPLY



Mohit.. 1 day ago 1 subscribers

Thank-you Sir for this Very Amazing Class Session.. 🙏🙏

And

My Answer for today's Homework is-

V(25) - W(23/24) - U(22) - T(10) - S(5)....

Read more



REPLY



▼ 1 REPLY



Atigya Garg 1 day ago 2 subscribers

Awesome session sir ji ✨🙏

HW ans is : option 1 (2)

S<T<U<W<V

5<10<22<_<25...

Read more



1



REPLY



▼ 1 REPLY



Surbhi Sinha 1 day ago

V =25....W24/23....U,=22....T=10....S=5, thank you sir 🙏🙏 awesome and helpful sir 🙏🙏🙏




REPLY




▼ 1 REPLY



 **Keka Maiti** 1 day ago (edited)
ANSWER (Option 1 - 2)
V W U T S
25 24/23 22 10 5




1 REPLY

 **Poonam Bhatia** 5 hours ago
Gud evng sir.... Yesterday homework ans is... V25.. W... U22.. T10.. S5..... Thanks 🙏 a lot sir to you.... Booz of you only I m able to solve puzzle....really ur teaching way is very amazing....




1 REPLY


 **Nitika Gupta** 1 day ago
Homework
Option a 2 person
V(25) W(24/23) U(22) T(10) S(5)



1 REPLY

 **Neha Singh** 47 minutes ago
Homework ans. Option 1st



 **Ku Anita Rav** 1 day ago 1 subscribers
Home work Ans-
V,25
W,24/23
U,22...
Read more



1 REPLY



Monika Kumari 1 day ago 1 subscribers

V. W. U T. S
25 24/23 22 10 5

👍 🗨️ REPLY ➡️

▼ 1 REPLY



Twinkl Gupta 1 day ago

Ans is. Opt. 1 (2)

👍 🗨️ REPLY ➡️

▼ 1 REPLY



Muskan Rai 1 day ago

V W U T S
ANSWER -2 PERSON

👍 🗨️ REPLY ➡️

▼ 1 REPLY



Rimpa Das 1 day ago 14 subscribers

V =25, w=24,u=22 t=10, s=5

👍 🗨️ REPLY ➡️

▼ 1 REPLY



Shubham 1 day ago

V=25
W
U=22
T=10..

Read more

👍 🗨️ REPLY ➡️

▼ 1 REPLY



shikha katiyar 1 day ago

Home work
V - 25
W - 24
U - 22...

Read more

👍 🗨️ REPLY ➡️

▼ 1 REPLY



laxmipriya das 1 day ago

Vwuts

👍 🗨️ REPLY ➡️

▼ 1 REPLY



Tanisha p 1 day ago

Thank you sir 🙏🙏
Wonderful session 🙏
HW-----V>W>U>T>S
25,24/23,22,10,5

👍 🗨️ REPLY ➡️

▼ 1 REPLY



Shefali Thakur 1 day ago 4 subscribers

ANSWER:

a) 2 persons
Order: V>W>U>T>S

👍 🗨️ REPLY ➡️

▼ 1 REPLY



- **Alphabetical Series**
- **Chinese Coding – Decoding**
- **Inequality**
- **Blood Relation**
- **Syllogism**
- **Distance & Direction**
- **Box Based Puzzle**
- **Month based Puzzle**
- **Square Based Sitting (2 Question)**



5 Boys- S, T, U, V and W; each have different number of Box. W has less boxes than only V. T has 10 Boxes. U has 17 boxes more than S who has 5 boxes. V has 25 boxes.

5 लड़के S, T, U, V और W; प्रत्येक के पास अलग-अलग संख्या में बॉक्स हैं।

W के पास केवल V से कम बॉक्स हैं। T के पास 10 बॉक्स हैं। U के पास, S से 17 बॉक्स अधिक हैं, जिसके पास 5 बॉक्स हैं। V के पास 25 बॉक्स हैं।

Q. U have more boxes than _____ persons?

U के पास _____ व्यक्तियों से अधिक बॉक्स हैं?

(1) 2

(2) 1

(3) 4

(4) 3

(5) Cannot be determined



Q. Study the given information carefully and answer the given questions.

5 Boys- S, T, U, V and W; each have different number of Box. W has less boxes than only V. T has 10 Boxes. U has 17 boxes more than S who has 5 boxes. V has 25 boxes.

5 लड़के S, T, U, V और W; प्रत्येक के पास अलग-अलग संख्या में बॉक्स हैं।

W के पास केवल V से कम बॉक्स हैं। T के पास 10 बॉक्स हैं। U के पास, S से 17 बॉक्स अधिक हैं, जिसके पास 5 बॉक्स हैं। V के पास 25 बॉक्स हैं।

Q.How many boxes W have?

W के पास कितने बॉक्स हैं?

(1) 23

(2) 24

(3) 29

(4) 23/24

(5) 38



6 \$ U O 9 L 1 K @ J 3 D # F 5 2 X N Z & P Y % R 4 8 E G A © * Q W

If all the symbols and the numbers in the above arrangement are dropped, which of the following will be the tenth from the left end?

यदि उपरोक्त व्यवस्था में सभी प्रतीकों और संख्याओं को हटा दिया जाता है तो निम्न में से कौन सा बायें छोर से दसवां होगा?

- (1) Y**
- (2) N**
- (3) P**
- (4) Z**
- (5) None of these**



6 \$ U O 9 L 1 K @ J 3 D # F 5 2 X N Z & P Y % R 4 8 E G A © * Q W

How many such symbols are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a number and immediately followed by a letter?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक संख्या और तुरन्त बाद एक अक्षर है?

- (1) None**
- (2) One**
- (3) Two**
- (4) Three**
- (5) More than three**



6 \$ U O 9 L 1 K @ J 3 D # F 5 2 X N Z & P Y % R 4 8 E G A © * Q W

How many such consonants are there in the above arrangement each of which is immediately followed by a symbol but not immediately preceded by a number?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के एकदम बाद एक प्रतीक किन्तु एकदम पहले एक संख्या नहीं है?

- (1) None**
- (2) One**
- (3) Two**
- (4) Three**
- (5) More than three**



6 \$ U O 9 L 1 K @ J 3 D # F 5 2 X N Z & P Y % R 4 8 E G A © * Q W

Which of the following is the sixth to the right of the seventeenth from the right end of the above arrangement?

उपरोक्त व्यवस्था में निम्न में से कौन-सा दायें छोर से सत्रहवें के दायें छठा है?

- (1) %
- (2) Y
- (3) D
- (4) 3
- (5) None of these



6 \$ U O 9 L 1 K @ J 3 D # F 5 2 X N Z & P Y % R 4 8 E G A © * Q W

Which of the following is the fifth to the left of the sixth to the left of Z in the above arrangement?

उपरोक्त व्यवस्था में निम्न में से कौन Z के बायें छठे के बायें पाँचवाँ है?

- (1) L**
- (2) 1**
- (3) Q**
- (4) K**
- (5) None of these**



Conclusions (I) $22 \geq 19$

(II) $22 \leq 11$

Statements –

$$(1) \underline{20} > \underline{11} > \underline{6} > \underline{4} < \underline{22} < \underline{19}$$

$$(2) \underline{20} > \underline{11} > \underline{6} = \underline{22} > \underline{2} = \underline{19}$$

$$(3) \underline{20} > \underline{11} > \underline{6} > \underline{22} < \underline{19} > \underline{2}$$

$$(4) \underline{20} < \underline{11} > \underline{6} > \underline{22} > \underline{19} > \underline{2}$$

$$(5) \underline{20} > \underline{11} < \underline{6} > \underline{22} < \underline{19} > \underline{2}$$



Conclusions - (I) $5 > 4$ (II) $3 > 4$

Statements -

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

(2) $11 < 3 \geq 5 > 25 \geq 4$

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

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

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



Conclusions - (I) $23 > 12$

(II) $21 < 15$

Statements –

(1) $23 > 22 > 12 < 15 > 3 = 21$

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

(3) $23 < 22 > 12 > 15 > 3 > 21$

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

(5) $23 > 22 < 12 < 15 < 3 > 21$



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

Statements -

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

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

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

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

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



Conclusions-(I) $13 > 9$ (II) $26 \geq 13$

Statements -

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

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

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

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

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



Anandi walks 24 m east from point A and reaches point B. From point B she takes left turn and walks 8 m and then she takes right turn and walked 12 m and again she takes right turn and walks 14 m and again takes right turn and reaches point M. Then in which direction he is facing now ?

आनंदी बिंदु A से 24 मीटर पूर्व चलती है और बिंदु B तक पहुंचती है। बिंदु B से वह बाएं मोड़ लेती है और 8 मीटर चलता है और फिर वह दाये मोड़ लेती है और 12 मीटर चलती है और फिर वह दाये मोड़ लेती है और 14 मीटर चलती है और फिर दाये मोड़ लेती है और बिंदु M तक पहुंचती है।

- (1) North**
- (2) South**
- (3) East**
- (4) West**
- (5) None of these**



Sunil is son of Keshav, Keshav's only sister Simran has a son Maruti and a daughter Sita. Prem is maternal uncle of maruti. How is Sunil related to Prem?

सुनील केशव का पुत्र है, केशव की एकमात्र बहन सिमरन का बेटा मारुति और बेटी सीता है। प्रेम मारुति का मामा है। सुनील प्रेम से कैसे संबंधित है?

(A) Niece / भांजी/भतीजी

(B) Nephew / भांजा/भतीजा

(C) Uncle / अंकल

(D) Aunt / आंटी



Statements:

All watch are hand.

All hand are finger.

Some finger are mind.

All mind are wall.

Conclusions:

I. Some finger are watch.

II. No finger is watch.

कथन:

सभी घड़ी, हाथ हैं।

सभी हाथ, अंगुली हैं।

कुछ अंगुली, दिमाग हैं।

सभी दिमाग, दीवार हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ अंगुली, घड़ी हैं।

II. कोई अंगुली, घड़ी नहीं है।



Statements:

All watch are hand.

All hand are finger.

Some finger are mind.

All mind are wall.

Conclusions:

I. Some finger are watch.

II. No finger is watch.



Statements:

All watch are hand.

All hand are finger.

Some finger are mind.

All mind are wall.

Conclusions:

I. Some wall are finger.

II. Some wall being finger is a possibility.

कथन:

सभी घड़ी, हाथ हैं।

सभी हाथ, अंगुली हैं।

कुछ अंगुली, दिमाग हैं।

सभी दिमाग, दीवार हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ दीवार, अंगुली हैं।

II. कुछ दीवार के अंगुली होने की एक संभावना है।



Statements:

All watch are hand.

All hand are finger.

Some finger are mind.

All mind are wall.

Conclusions:

I. Some wall are finger.

II. Some wall being finger is a possibility.



Statements:

No tree is root.

No first is root.

Some winner are root.

All first are last.

Conclusions:

I. Some last are first.

II. Some tree are not root and winner.

कथन:

कोई पेड़, जड़ नहीं हैं।

कोई पहला, जड़ नहीं है।

कुछ विजेता, जड़ है।

सभी पहला, आखिरी है।

निष्कर्ष:

I. कुछ आखिरी, पहला है।

II. कुछ पेड़, जड़ और विजेता नहीं है।



Statements:

No tree is root.

No first is root.

Some winner are root.

All first are last.

Conclusions:

I. Some last are first.

II. Some tree are not root and winner.



Statements:

No tree is root.

No first is root.

Some winner are root.

All first are last.

Conclusions:

I. Some last being winner and root together is a possibility.

II. Some first are not tree.

कथन:

कोई पेड़, जड़ नहीं हैं।

कोई पहला, जड़ नहीं है।

कुछ विजेता, जड़ है।

सभी पहला, आखिरी है।

निष्कर्ष:

I. कुछ आखिरी के विजेता और जड़ एकसाथ होने की एक संभावना है।

II. कुछ पहला, पेड़ नहीं है।



Statements:

No tree is root.

No first is root.

Some winner are root.

All first are last.

Conclusions:

I. Some last being winner and root together is a possibility.

II. Some first are not tree.



Statements:

Some mango are guava.

All guava are papaya.

Some banana are mango, guava and papaya.

Some lemon are banana.

Conclusions:

I. Some papaya are not lemon.

II. Some lemon being mango, papaya, guava and banana together is a possibility.

कथन:

कुछ आम, अमरूद हैं।

सभी अमरूद, पपीता हैं।

कुछ केला, आम, अमरूद और पपीता हैं।

कुछ नींबू, केला हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पपीता, नींबू नहीं हैं।

II. कुछ नींबू के आम, पपीता, अमरूद और केला एक साथ होने की एक संभावना है।



Statements:

Some mango are guava.

All guava are papaya.

**Some banana are mango, guava
and papaya.**

Some lemon are banana.

Conclusions:

I. Some papaya are not lemon.

**II. Some lemon being mango,
papaya, guava and banana
together is a possibility.**



Road , Medrid ,BASANT ,jOY is written as 8#D , 10%D , 26\$T , 28@Y

Jim, Right, Bull , Maa is written as 25#T, 4%A , 16\$L ,16@M

Resume, Joshi, Bit, Manager is written as 11#E , 25%R , 23\$T , 14@I

What is code for “MARKET” के लिए संभालित कोड क्या होगा?

- (1) 26%T**
- (2) 26#T**
- (3) 25%T**
- (4) 26%M**
- (5) 20%T**



Road , Medrid ,BASANT ,jOY is written as 8#D , 10%D , 26\$T , 28@Y

Jim, Right, Bull , Maa is written as 25#T, 4%A , 16\$L ,16@M

Resume, Joshi, Bit, Manager is written as 11#E , 25%R , 23\$T , 14@I

What is code for “BITTU” के लिए संभालित कोड क्या होगा?

- (1) 26%T**
- (2) 26\$U**
- (3) 25%U**
- (4) 26%U**
- (5) 20%T**



Eight people A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table. Four of them are sitting at the corners facing outside and the remaining four are sitting at the sides of the table facing inside sitting in the. H sits second to the left of C. G sits third to the right of H. E sits second to the left of G. A sits second from the left of E. B sits at one of the middle sides of the table. B is not an immediate neighbour of E. D sits second to the left of F.

आठ लोग A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार बाहर की ओर बैठे हुए कोनों पर बैठे हैं और शेष चार टेबल के किनारों पर बैठे हुए अंदर बैठे हैं। H, C के बाएं से दूसरा बैठता है। G, H के दायें से तीसरा बैठता है। E, G के बाईं ओर दूसरा बैठता है। E, B के बाईं ओर से दूसरा बैठता है, जो तालिका के मध्य भाग में से एक पर बैठता है। B, E का तत्काल पड़ोसी नहीं है। D, F के बाईं ओर दूसरा है।



Eight people A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table.

Four of them are sitting at the corners facing outside and the remaining four are sitting at the sides of the table facing inside sitting in the. H sits second to the left of C. G sits third to the right of H. E sits second to the left of G. A sits second from the left of E. B sits at one of the middle sides of the table. B is not an immediate neighbour of E. D sits second to the left of F.

Eight persons are sitting around a square table. Four persons are sitting at middle of the sides of the square and all are facing towards inside. Remaining four are sitting at corners and they face outside.

Two persons are sitting between P and U. R who is an immediate neighbor of P, sits opposite to S. T sits 3rd to the right of V. W sits immediate right of T. Q faces W. U faces outside.

आठ व्यक्ति वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। चार व्यक्ति वर्ग की भुजाओं के मध्य पर बैठे हैं और सभी अंदर की ओर उन्मुख हैं। शेष चार कोने पर बैठे हैं और वे बाहर की उन्मुख हैं।

P और U के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। R, जो P का निकटतम पड़ोसी है, S के विपरीत बैठा है। T, V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। W, T के ठीक दायें बैठा है। Q, W की ओर उन्मुख है। U बाहर की उन्मुख हैं।

Eight persons are sitting around a square table. Four persons are sitting at middle of the sides of the square and all are facing towards inside.

Remaining four are sitting at corners and they face outside.

Two persons are sitting between P and U. R who is an immediate neighbor of P, sits opposite to S. T sits 3rd to the right of V. W sits immediate right of T. Q faces W. U faces outside.

Nine persons i.e. P, Q, R, S, T, U, V, W, X were born on different months i.e. January, March, April, May, July, August, September, October, November but not necessarily in same order.

Four persons were born between P and T. P was born before T. Q was born in the month of 30 days after July. T was born after Q and before R. There were as many persons born before X as after R. one person was born between U and V. S was born before U and after W.

नौ व्यक्ति अर्थात् : P, Q, R, S, T, U, V, W, X
अलग-अलग महीनों अर्थात् : जनवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जुलाई, अगस्त, सितंबर, अक्टूबर, नवंबर में जन्म लेते हैं। लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में हो।

P और T के बीच में चार व्यक्ति जन्म लेते हैं। P, T से पहले जन्म लेता है। Q, जुलाई के बाद 30 दिन वाले महीने में जन्म लेता है। T, Q के बाद और R से पहले जन्म लेता है। X के पहले जितने व्यक्ति जन्म लेते हैं R के बाद उतने ही व्यक्ति जन्म लेते हैं। U और V के बीच में एक व्यक्ति जन्म लेता है। S, U के पहले और W के बाद जन्म लेता है।

Nine persons i.e. P, Q, R, S, T, U, V, W, X were born on different months i.e. January, March, April, May, July, August, September, October, November but not necessarily in same order.

Four persons were born between P and T. P was born before T. Q was born in the month of 30 days after July. T was born after Q and before R. There were as many persons born before X as after R. one person was born between U and V. S was born before U and after W.

There are eleven boxes placed one above the other. Five boxes are placed between F and T. Not more than five boxes are kept above T. Two boxes are kept between T and M. Three boxes are kept between M and S and M is kept at one of the positions above S. There are only three boxes kept above the box J. One box is kept between R and S. Two boxes are kept between R and H. Box D is kept at one of the positions below box K and at one of the positions above box C which is not above R. Box E is kept immediately above K. Box H is above R but not on top .

ग्यारह डिब्बे एक के ऊपर अन्य रखा हुआ है। F और T के बीच में पांच डिब्बे रखे हैं। T के ऊपर पांच से अधिक डिब्बे नहीं रखे हैं। T और M के बीच में दो डिब्बे रखे हैं। M और S के बीच में तीन डिब्बे रखे हैं और M, S के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा है। डिब्बा J के ऊपर केवल तीन डिब्बे रखे हैं। R और S बीच में एक डिब्बा रखा है। R और H के बीच में दो डिब्बे रखे हैं। डिब्बा D, डिब्बा K के नीचे किसी एक स्थान पर रखा है और डिब्बा C के ऊपर किस एक स्थान पर रखा है जो R के ऊपर नहीं है। डिब्बा E, K के ठीक ऊपर रखा है। बॉक्स H, R से ऊपर है लेकिन शीर्ष पर नहीं है।

There are eleven boxes placed one above the other. Five boxes are placed between F and T. Not more than five boxes are kept above T. Two boxes are kept between T and M. Three boxes are kept between M and S and M is kept at one of the positions above S. There are only three boxes kept above the box J. One box is kept between R and S. Two boxes are kept between R and H. Box D is kept at one of the positions below box K and at one of the positions above box C which is not above R. Box E is kept immediately above K. Box H is above R but not on top .