SBI CLERK & PO | IBPS PO | NIACL AO | LIC AAO 2022



LIVE I 09:00 AM

By Kuldeep Mahendras



UPCOMING ONLINE BATCHES







Niharika Jha 7 hours ago

Thank you for the session sir 🚣











Nadeem 7 hours ago

(iii) Homework 🚛 📝

Arrangement of today's Box Puzzle from Top to bottom is

Box Colour

Green 🛑 ...

Read more

ർ 1 💯









Simran Chauhan 1 hour ago 1 subscribers

HOMEWORK ANSWER IS

G GREEN

C BLACK

F BLUE ...

Read more



REPLY





Muskan Rai 6 hours ago

G- green

C-black

C- blue

B - violet/yellow...

Read more





Diksha Singh Parihar 7 hours ago

Today's hw answer--

G-green

C-black

F--blue....

Read more

<u>as</u> 50

REPLY





Shefali Thakur 6 hours ago 4 subscribers

Answer:

G - Green

C - Black

F - Blue...

Read more

ൻ 92

REPLY





Monika Kumari 2 hours ago 1 subscribers

G Green

C Black

F Blue

B Violet/ Yellow...

Read more

ш2ъ 450

REPLY





Shubham 2 minutes ago (edited)

G green

C black:

Elblue.

B violet or yellow...

Read more

4500

REPLY





Rimpa Das 3 hours ago 13 subscribers

Green, black, blue violet, red, white













PUJA KUNDU ---- 2 hours ago 8 subscribers

The answer is G(Green)...C(Black)...F (Blue)...B(violet/ yellow)....E(Red)...H(White)...A(y/v)D (pink)....thank you sir mast puzzle session k liye 🙏 🙏



m5 57

REPLY





shikha katiyar 6 hours ago

Home work

Sir thank you sap etne ache se smjate ho mujhe reasoning m kuch bi smj me ni aata tha but ab m puzzle bi solve krleti hu thank you sir

G - Green

C - Black...

Read more

必 ⊊ REPLY





Keka Maiti 6 hours ago

ANSWER

BOX COLOUR

GREEN 💚 G.

BLACK ... C.

Read more

心 ⊊ REPLY



RASHMI SONI Q 7 hours ago 31 subscribers

HW.... ANSWER

GREEN...G

BLACK,,C

BLUE...F...

Read more

REPLY





- Alphabetical Series
- Chinese Coding Decoding
- Inequality
- Blood Relation
- Syllogism
- Distance & Direction
- Floor with Variable Based Puzzle
- Box with Variable Based Puzzle
- Compare based Puzzle

Eight boxes G, H, F, E, D, C, B and A are arrange in top to bottom. Each box have different colour Red, Yellow, Green, Pink, Violet, White, Black and Blue, but not necessary in the same order. Only one box kept between G and F. Both Violet and Yellow box kept below to C. Only two box kept between E and Black. The colour of box B is not Black. The colour of box G is Green and the colour of box D is Pink. Only four box kept between G and H. The colour of box F is Blue. As many boxes between H and B as between H and D. B kept at one of the position above to D. A kept immediately below to White. Only two box kept between Violet and Yellow.

आठ डिब्बे G, H, F, E, D, C, B और A ऊपर से नीचे व्यवस्थित हैं। प्रत्येक बॉक्स में अलग-अलग रंग लाल, पीला, हरा, गुलाबी, बैंगनी, सफेद, काला और नीला है, लेकिन एक ही क्रम में आवश्यक नहीं है। G और F के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। बैंगनी और पीले रंग के दोनों बॉक्स C के नीचे रखे गए हैं। E और काले रंग के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। डिब्बा B का रंग काला नहीं है। डिब्बा G का रंग हरा है और डिब्बा D का रंग गुलाबी है। G और H के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। डिब्बा F का रंग नीला है। H और B के बीच उतने ही डिब्बे हैं जितने H और D के बीच हैं। B को D के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। A को सफेद के ठीक नीचे रखा गया है। बैंगनी और पीले रंग के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं।

Eight boxes G, H, F, E, D, C, B and A are arrange in top to bottom. Each box have different colour Red, Yellow, Green, Pink, Violet, White, Black and Blue, but not necessary in the same order. Only one box kept between G and F. Both Violet and Yellow box kept below to C. Only two box kept between E and Black. The colour of box B is not Black. The colour of box G is Green and the colour of box D is Pink. Only four box kept between G and H. The colour of box F is Blue. As many boxes between H and B as between H and D. B kept at one of the position above to D. A kept immediately below to White. Only two box kept between Violet and Yellow.



How many such digits are there in the given series each of which when subtracted from the following digit, gives 1 as resultant? दी गई श्रंखला में ऐसे कितने अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक को निम्नलिखित अंकों में से घटाने पर 1 परिणाम प्राप्त होता है?

A .Three

B. Four

C. None

D. More than four

E. None of these



Which of the following numbers will be obtained when the 18th number from the right end is added to the 19th number from the left end of the series? निम्नलिखित में से कौन सी संख्या प्राप्त होगी जब दायें छोर से 18 वीं संख्या को श्रृंखला के बाएं छोर से 19 वीं संख्या में जोड़ा जाता है?

- 1. 17
- 2. 15
- 3. 16
- 4. 18
- 5. None of these



How many odd numbers are there in the numeric series which are immediately preceded by a number, which is a perfect cube?

संख्यात्मक श्रृंखला में ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या है, जो एक पूर्ण घन है?

- 1. Six
- 2. Seven
- 3. Eight
- 4. More than eight
- 5. None of these



If 2 is subtracted from all odd numbers and 1 is subtracted from all even numbers in the given number series, then which number will be sixteenth from the right end?

यदि दी गई संख्या श्रृंखला में सभी विषम संख्याओं में से 2 घटाया जाता है और सभी सम संख्याओं में से 1 घटाया जाता है, तो कौन सी संख्या दायें छोर से सोलहवीं होगी?

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



How many such even numbers are there which is immediately followed by a perfect square in the above series?

ऐसी कितनी सम संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद उपरोक्त श्रृंखला में एक पूर्ण वर्ग आता है?

- 1. Only one
- 2. Two
- 3. Three
- 4. Five
- 5. None of these



Statements: $ZO \le EV \le TW < FF \le SS = EE$

- 1. **EV< EE**
- 2. SS > EV
- $3. \quad ZO = EV$
- 4. TW > FF
- $5. \quad \mathbf{EE} = \mathbf{SS}$



Statements: $\overline{EE} = \overline{FF} \le \overline{SS} \le \overline{TH} > \overline{EV} > \overline{ZO}$

- 1. FF≤EV
- 2. EE ≤ SS
- $3. \quad \mathbf{FF} = \mathbf{EE}$
- $4. \quad TH > ZO$
- 5. TH≥EE



Statements: $FU \le TW > EV \le TL \le ST \le EE$

- 1. TL≤EE
- $2. \quad \mathbf{EE} = \mathbf{TW}$
- $3. \quad FU > EV$
- $\overline{4.}$ $\overline{FU} = \overline{EV}$
- 5. 2, 3 and 4



Statements: $FU \le TW < EV \le TL \le ST \le EE$

- 1. EV≤EE
- $\overline{2}$. $\overline{EE} > \overline{FU}$
- $3. \quad \mathbf{EE} = \mathbf{EV}$
- $4. \quad FU > TW$
- 5. ST < TW



Statements: $TH \le FF \le NT \ge FU = EV > TW$

- 1. TH > FF
- $2. \quad FU > TW$
- $3. \quad NT > TW$
- $\overline{4.}$ NT > \overline{EV}
- 5. FF > FU



solution ,handle ,problem ,every is written as 5+71 , 2+4n , 4-8o , 1-5e something, diverted, honesty is written as 5-7m, 1+2v, 2-4n fine, leader, quality, work is written as 1+8n, 3+6a , 5-1a, 6+9r

What is code for "quality leader" के लिए संभावित कोड क्या होगा?

- (1) 5-1a, 3+6a
- (2) 3+6a, 5-1a
- (3) 6+2a, 3+6a
- (4) 5-1a, 3-6a
- (5) 5-1a, 3+6b



solution ,handle ,problem ,every is written as 5+71 , 2+4n , 4-80 , 1-5e something, diverted, honesty is written as 5-7m, 1+2v, 2-4n fine, leader, quality, work is written as 1+8n, 3+6a , 5-1a, 6+9r

What does "1+2v" stands for ?

- (1) diverted
- **(2)** work
- (3) handle
- (4) too
- **(5) NOT**



Sonam goes to the departmental store, which is to the North of her house, 6 km away by an auto. After the shopping she decides to visit her friend Ayushi, Hence turns to the right and reaches her friend's house which is 8 km away. From there she visits a shop which is 6 km away, taking a right turn. Finally, she turns to the right and phones up to the house to send the car.

सोनम किराने की दुकान में जाती है, जो कि उसके घर के उत्तर में है, एक ऑटो द्वारा 6 किमी की दुरी तय करती है। खरीदारी के बाद वह अपने दोस्त आयुषी से मिलने का फैसला करती है, इसलिए वह दाये मुड़ती है और अपने दोस्त के घर तक पहुंच जाती है जो 8 किमी दूर है। वहां से वह 6 किमी दूर एक दुकान तक की यात्रा करती है, जो दाये और है। अंत में, वह दाई ओर मुड़ती और कार भेजने के लिए घर फोन करती है।

- Q. How far is Sonam from her house? सोनम अपने घर से कितनी दूरी पर है?
- (1) 6 km
- (2) 10 km
- (3) 12 km
- (4) 8 km
- (5) None of these



All crab are snake.

Some snake are fish.

No fish is a bug.

All bug are rabbit.

Conclusions:

- I. All fish and snake being crab is a possibility.
- II. Some crab are not rabbit.

कथनः

सभी केकड़ा, सांप हैं।

कुछ सांप, मछली हैं।

कोई मछली, कीट नहीं है।

सभी कीट, खरगोश हैं।

निष्कर्षः

- I. सभी मछली और साँप के केकड़े होने की एक संभावना है।
- II. कुछ केकड़े, खरगोश नहीं हैं।



All crab are snake.

Some snake are fish.

No fish is a bug.

All bug are rabbit.

Conclusions:

I. All fish and snake being crab is a possibility.

II. Some crab are not rabbit.



Some adult are child.

All child are strong.

Some strong are free.

All boy are free.

Conclusions:

- (I) Some strong are adult.
- (II) Some boy being child is a possibility

कथन:

कुछ व्यस्क बच्चा है।

सभी बच्चा मजबूत हैं।

कुछ मजबूत मुफ्त हैं।

सभी लड़का मुफ्त हैं।

निष्कर्ष:

- (I) कुछ मजबूत व्यस्क हैं।
- (II) कुछ लड़का के बच्चा होने की संभावना

हैं।



Some adult are child.

All child are strong.

Some strong are free.

All boy are free.

- (I) Some strong are adult.
- (II) Some boy being child is a possibility



No tom is jerry.

All jerry are night.

Some night are enjoy.

No boozo is enjoy.

Conclusions:

- (I) Some night are not boozo.
- (II) Some night are not tom.

कथन:

कोई टॉम जैरी नहीं है। सभी जैरी रात हैं। कुछ रात आनन्द हैं। कोई बूजो आनन्द नहीं है।

निष्कर्ष:

- (I) कुछ रात बूजो नहीं हैं।
- (II) कुछ रात टॉम नहीं हैं।



No tom is jerry.

All jerry are night.

Some night are enjoy.

No boozo is enjoy.

- (I) Some night are not boozo.
- (II) Some night are not tom.



Some way are road.

All road are lane.

No lane is street.

No underground is street.

Conclusions:-

I. Some underground are not road.

II. Some way are underground.

कथन:-

कुछ रास्ता सड़क हैं।

सभी सड़क पट्टी हैं।

कोई पट्टी गली नहीं हैं।

कोई भूमिगत गली नहीं है।

निष्कर्ष:-

I. कुछ भूमिगत सड़क नहीं हैं।

II. कुछ रास्ता भूमिगत हैं।



Some way are road.

All road are lane.

No lane is street.

No underground is street.

- I. Some underground are not road.
- II. Some way are underground.



No River is Summer.

Some Summer are Winter.

Some Lake are not River and

Summer.

All Winter are Spring.

Conclusions:

I. Some Spring being River is a possibility

II. Some Winter are not River.

कथन:

कोई नदी, गर्मी नहीं है।

कुछ गर्मी, सर्दी हैं।

कुछ झील, नदी और गर्मी नहीं है।

सभी सर्दी, बरसात हैं।

निष्कर्षः

- I. कुछ बरसात के नदी होने की संभावना है।
- II. कुछ सर्दी, नदी नहीं हैं।



No River is Summer.

Some Summer are Winter.

Some Lake are not River and

Summer.

All Winter are Spring.

Conclusions:

I. Some Spring being River is a possibility

II. Some Winter are not River.



Q.Hina, Kiran, Shakti, Shree, Lata, and Mita are part of a family Lata and Mita are siblings. Shree is son-in-law of Hina and son of Mita. Shakti is only child of Kiran, who is grandfather of Lata.

हिना, किरण, शक्ति, श्री, लता और मीता एक परिवार के सदस्य हैं। लता और मीता भाई बहन हैं। श्री, हिना के दामाद हैं और मीता का बेटा है। शक्ति, किरण का एकमात्र बच्चा है, जो लता के दादा है।

Q. How is Shree related to Kiran?

श्री, किरण से कैसे संबंधित हैं?

(A) Grandson / पोता/नाती

(C) Daughter-in-law / অह

(B) Grand-daughter / पोती/नितन

(D) None of these / इनमे से कोई नहीं

Seven person P, Q, R, S, T, U and V lives on seven floors building starting from ground floor number 1 to top floor number 7. Only one person lives on each floor. Each of them have different age 29, 31, 33, 35, 37, 39 and 41, but not necessarily in the same order. P does not live on odd numbered floor. There are only two floors between R and S. T lives on the floor immediate above the S floor who's age is 39. V lives on topmost floor. The age of U is 41. Only two people lives between V and S. The one who's age is 29 lives exactly between R and T. Only three persons are lives between Q and the one who's age is 35. The one who's age is 31 lives immediately below to P. The number of persons lives between T and P is same as the number of people lives between the one who's age is 37 and 33.

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V सात मंजिलों की इमारत में रहते हैं जो भूतल संख्या 1 से शुरू होकर शीर्ष मंजिल संख्या 7 तक है। प्रत्येक मंजिल पर केवल एक व्यक्ति रहता है। उनमें से प्रत्येक की अलग-अलग आयु 29, 31, 33, 35, 37, 39 और 41 है, लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। P विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। R और S के बीच केवल दो मंजिल हैं। T, S के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है जिसकी आयु 39 वर्ष की हैं। V सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। U की आयु 41 वर्ष है। केवल दो व्यक्ति V और S के बीच रहते हैं। जिसकी आयु 29 वर्ष है वह R और T के ठीक बीच में रहता है। केवल तीन व्यक्ति Q और 35 वर्ष की आयु के बीच रहते हैं। जिसकी आयु 31 वर्ष है वह P के ठीक नीचे रहता है। T और P के बीच रहने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी कि 37 और 33 वर्ष की आयु के बीच रहने वाले लोगों की संख्या हैं।

Seven person P, Q, R, S, T, U and V lives on seven floors building starting from ground floor number 1 to top floor number 7. Only one person lives on each floor. Each of them have different age 29, 31, 33, 35, 37, 39 and 41, but not necessarily in the same order. P does not live on odd numbered floor. There are only two floors between R and S. T lives on the floor immediate above the S floor who's age is 39. V lives on topmost floor. The age of U is 41. Only two people lives between V and S. The one who's age is 29 lives exactly between R and T. Only three persons are lives between Q and the one who's age is 35. The one who's age is 31 lives immediately below to P. The number of persons lives between T and P is same as the number of people lives between the one who's age is 37 and 33.



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