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



LIVE I 09:00 AM

By Kuldeep Mahendras



UPCOMING ONLINE BATCHES



Thought of the day

"अच्छा सोचोगे तो अच्छा होगा, बुरा सोचोगे तो बुरा होगा, आप वही बनोगे जो आप दिनभर सोचते हैं"



And

Show less

722

пЪ 2

570

1 REPLY

Niharika Jha 1 day ago

Mohit.. 2 hours ago

My Answer for homework is-

8, 5, 4, 2 remains unchanged.

REPLY

Thank-you So Much, Sir Ji.. 😇 🙏

♣ PUJA KUNDU ♣ ---- 1 day ago

REPLY

HW answer option 5 MORE THAN THREE ..

Option E== more than 3.

Thank-you Sir for this Amazing and Wonderful Class Session.. 🙏 😇

The answer is option E ...more than 3...thank you sir for the effective session 🙏 🙏 🙏













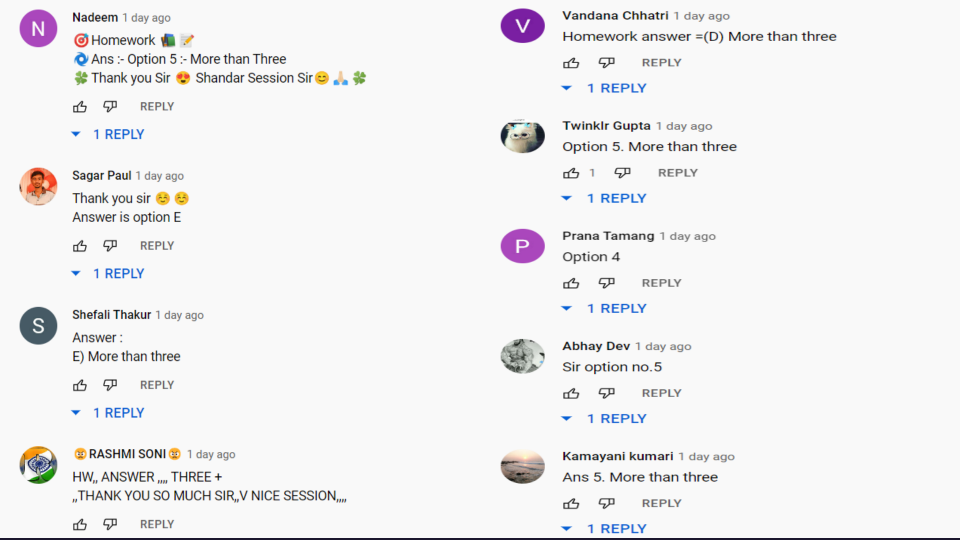


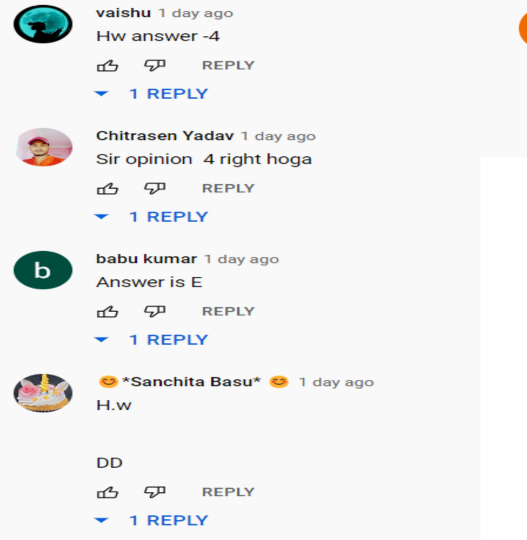




1 REPLY

REPLY





Shalini Gangwar 1 day ago
More than three
凸 切 REPLY
▼ 1 REPLY



Q. The positions of how many digits in the number 83154726 will remain unchanged after the digits are rearranged in descending order within the number?

83154726 अंकों को अवरोही क्रम में पुन: व्यवस्थित करने के बाद संख्या में कितने ऐसे अंक है जो अपरिवर्तित रहेगे ?

- (1) None
- (2) One
- (3) Two
- (4) Three





- Coding Decoding
- Blood Relation
- Alphabetical Series
- Pair based Question
- Distance & Direction
- Inequality
- Syllogism
- Floor Based Puzzle
- Box Based Puzzle



In a certain code language,
'sky man mars laptop' is coded as 'tm ir mo az'
'tax no man mars' is coded as 'mo bn st ir'
'tax word mars laptop' is coded as 'cd az mo bn'
'sky laptop image relax' is coded as 'tm az yj yx'.



- Q. Which of the following word is coded as 'yx'?
- निम्नलिखित में से किस शब्द को 'yx' के रूप में कोडित किया गया है?
- **(1)** word
- (2) laptop
- (3) no
- (4) Tax
- (5) None of these



In a certain code language,
'sky man mars laptop' is coded as 'tm ir mo az'
'tax no man mars' is coded as 'mo bn st ir'
'tax word mars laptop' is coded as 'cd az mo bn'
'sky laptop image relax' is coded as 'tm az yj yx'.



- Q. What may be the code of 'word orange'? 'word orange''का कोड क्या हो सकता है?
- (1) st ir
- (2) cd mo
- (3) ir bn
- (4) mo ir
- (5) cd qw



In a certain code language,
'sky man mars laptop' is coded as 'tm ir mo az'
'tax no man mars' is coded as 'mo bn st ir'
'tax word mars laptop' is coded as 'cd az mo bn'
'sky laptop image relax' is coded as 'tm az yj yx'.



- Q. What will be the code of 'relax'?
- 'relax' का कोड क्या हो सकता है?
- (1) yj
- (2) as
- (3) yx
- (4) Either (1) or (3)
- (5) None of these



In a certain code language 'we are reaching Bombay' is written as 'zik pik lik hik', 'Bombay is really beautiful' is written as 'hik dik mik nik', 'Is mohan reaching there' is written as 'lik tik cik dik' and 'we really need mohan' is written as 'mik wik tik pik'.



- Q. What is the code for 'Bombay' in the given code language? निम्नलिखित में से कौन सा कूट 'Bombay' को दर्शाता है?
- (1) pik
- (2) lik
- (3) tik
- (4) hik
- (5) None of these



In a certain code language 'we are reaching Bombay' is written as 'zik pik lik hik', 'Bombay is really beautiful' is written as 'hik dik mik nik', 'Is mohan reaching there' is written as 'lik tik cik dik' and 'we really need mohan' is written as 'mik wik tik pik'.



- Q. What is the code for 'cik' in the given code language? निम्नलिखित में से कौन सा कूट 'cik' को दर्शाता है?
- (1) Is
- (2) there
- (3) mohan
- (4) reaching
- (5) None of these



L,M,N,O,P,Q,R, and S are eight members of a family. R is the only grandson of L. M is the wife of L. N is the son of M and is married to O. P is the paternal uncle of R. S id the only daughter in law of O. Q is the sister in law of N. No children of M is unmarried.

L, M, N, O, P, Q, R और S एक परिवार के आठ सदस्य हैं। R, L का एकमात्र पोता है। M, L की पत्नी है। N, M का पुत्र है और O से विवाहित है। P, R का चाचा है] S,O की एकमात्र बहू है। Q, N की ननंद/ देवरानी है। M का कोई भी बच्चा अविवाहित नहीं है।

Q. Who is the son of M?

M का पुत्र कौन है?

- 1. P
- 2. N
- 3. P and N
- 4. Q and O
- 5. CND





Directions: Following questions are based on the five three-digit numbers given below:

473, 169, 825, 692, 538

If all the numbers are arranged in ascending order from left to right, which of the following will be the product of the second and the third digits of the number which is second from the left end of the new arrangement? यदि सभी संख्याओं को बाएं से दाएं ओर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है, तो निम्न में से कौन सा दूसरा अंक और तीसरे अंक का गुणनफल होगा जो संख्या नई व्यवस्था के बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर है?

- (1) 18
- (2)54
- (3)24
- (4) 21
- (5) 10



given below:

473, 169, 825, 692, 538

If the positions of the first and the third digits of each of the numbers are interchanged, in how many numbers thus formed will the third digit be a perfect square? ('1' is also a perfect square.)

यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंकों की स्थिति को परिवर्तित किया जाता है, तो इस प्रकार कितनी संख्याएं बनती हैं, जिनका तीसरा अंक एक पूर्ण वर्ग होंगा? ('1' भी एक पूर्ण वर्ग है।)

- (1) None
- (2) One
- (3) Two
- (4) Three
- (5) Four





given below:

473, 169, 825, 692, 538

If the second and third digit are interchange than what will be the resultant if the second digit of the lowest number is divided by the third digit of the second highest number?

यदि दूसरा और तीसरा अंक को आपस मे परिवर्तित किया जाता है, तो निम्नतम संख्या का दूसरा अंक, दूसरे उच्चतम संख्या के तीसरे अंक से विभाजित होने पर कौन सा अंक प्राप्त होगा?

- (1) 4
- (2) 2.5
- (3)1
- (4) 5
- **(5)** 3

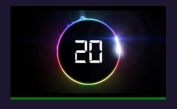




How many such pairs of letters are there in the word 'PICKLE' each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet?

'PICKLE' शब्द में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच में जितने अक्षर हैं, उतने शब्द अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?

- (1) Five **1**
- (2) Six
- (3) Three
- **(4) Four**





Facing towards the south, Aditya turns in certain ways. Which of the following turns will not lead him to the same direction as he was in starting?

दक्षिण की ओर मुखँ करके, आदित्य कुछ निश्चित तरीकों से मुड़ता है। निम्नलिखित में से कौन सा मोड़ उसे उसी दिशा में नहीं ले जाएगा, जैसा वह शुरू में था?

- Left, Left, Right, Left, Left, Right
- 2. Right , Left , Right , Left , Right , Left
- 3. Left , Right , Left , Right , Left , Right
- 4. Left , Left , Left , Right , Right , Right
- 5. None of these





Statements : Q > W ≥ E ≥ R < T ≥ Y

Conclusions: I. Q ≥ R II. Q > R



- (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 : X≥Y>Z<A=B>C

20

Conclusions: I. X>B

II. Z>C

- (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≥B<C<D<E=F



Conclusions: I. F>B

- (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 : M≥N<O=P>Q>R



Conclusions: I. M>Q
II. O>R

- (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.



Statement:

Only a few black is pink. / केवल कुछ ब्लैक पिंक हैं. All pink is brown. / सभी पिंक ब्राउन हैं. Some brown is white. / कुछ ब्राउन व्हाइट है.



Conclusion:

I. All brown is black is a possibility. / सभी ब्राउन के ब्लैक होने की संभावना है।

II. Some pink is white. / कुछ पिंक व्हाइट है

- (1) Only I follows —
- (2) Only II follows
- (3) Both follow
- (4) Either 1 or 2
- (5) Neither 1 nor 2

Some	All	No	Some not	Only	Only a few
Frequently	100%	0%	Not more than	None but	All but some
Generally	Each	None			Only few
Occasionally	Every				Only a few not
Sometimes	Complete				
Mostly/almost/ap proximately	Full				
At least	Every single				
A few / few / fewer					
Maximum					
Minimum					
1-99%					
Fraction					



Statement:
Some paint are brush. / कुछ पेंट ब्रश हैं।
Only a few brush is colour. / केवल कुछ ब्रश कलर हैं.
All purple is colour. / सभी पर्पल कलर है.



Conclusion:

I. All brush is purple is a possibility. / सभी ब्रश के पर्पल हान का सभावना है।

II. All colour is paint is a possibility. / सभी कलर के पेंट होने की संभावना है।

- (1) Only I follows
 (2) Only II follows
- (3) Both follow
- (4) Either 1 or 2
- (5) Neither 1 nor 2



Statement:

All drop is rain. सब बूंद वर्षा है। Only a few summer is rain. केवल कुछ गर्मियों में बारिश होती है। Some winter is not summer. कुछ सर्दी गर्मी नहीं है।

Conclusion:

No drop is winter. कोई भी बूंद सर्दियों की नहीं है। All rains can be summer. सभी बारिश गर्मी हो सकती है।

- (1) Only I follows
- (2) Only II follows
- (3) Both follow
- (4) Either 1 or 2
- (5) Neither 1 nor 2 —





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 walks 36m and reaches point M. Then point M is which direction and how far is from point A? 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 और 36 मीटर चलता है और बिंदु M पर पहुँचता है। तब बिंदु M किस दिशा में है और बिंदु A से कितनी दूर है ?

- (1) North , 8 km (2) South , 6 km
- (3) East , 12 km
- (4) West , 10 km
- (5) None of these

A, B, C, D. E and F live on different floors in the same building having six floors numbered one to six (the ground floor is numbered 1, the floor above it. number 2 and so on and the topmost floor is numbered 6). A does not live on numbered floor. There are two floors between the floors on which D and F live. F lives on a floor above D's floor. D does not live on floor number 2. B does not live on an odd numbered floor. C does not live on any of the floors below F's floor. E does not live on a floor immediately above or immediately below the floor on which B lives and lives odd number of floor.

सबसे ऊपर की मंजिल माना जाता है संख्या 6)। A सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। जिस तल पर D और F रहते है उनके बीच में दो मंजिले हैं। F, D के मंजिल के ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। D मंजिल 2 पर नहीं रहता है। B विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। C, F के तल के नीचे किसी भी मंजिल पर नहीं रहता है। E, B तल के तुरंत ऊपर या तुरंत नीचे की मंजिल पर

छह माजल 1 स 6 हाता ह (भूामतल का

संख्या 1 माना गया है, इसके ऊपर की

मंजिल को संख्या 2 और इसी तरह

A, B, C, D. E and F live on different floors in the same building having six floors numbered one to six (the ground floor is numbered 1, the floor above it. number 2 and so on and the topmost floor is numbered 6). A does not live on an even numbered floor. There are two floors between the floors on which D and F live. F lives on a floor above D's floor. D does not live on floor number 2. B does not live on an odd numbered floor. C does not live on any of the floors below F's floor. E does not live on a floor immediately

above or immediately below the

floor on which B lives and lives odd

number of floor.



Q.1. Who amongst the following live on the floors exactly between D and F?

निम्नलिखित में से कौन D और F के तल के बीच में रहता है?

- (1) E, B
- (2) C, B
- (3) E, C
- (4) A, E
- (5) None of these





Q.2. On which of the following floors does B live ? निम्न में से किस तल पर B रहता हैं?

- (1) 6th
- (2) 4th
- (3) 2nd
- (4) 5th
- (5) None of these



In a General Store, 8 boxes - A, B, C, D, E, F, G and H are placed one above another but not necessarily in that order. Each box has a number written on it from 1 to 8 but not necessarily in the same order. Number 1 is at the top, number 8 is at the bottom and others accordingly. Box E is placed below box H. Box A is on number 7. Box F is not on number 5. Box B is on number 4. Either box D or Box C is on number 1. Box G is not on number 3 and 5. Box F is not on number 2 and 3. Box

D is on number 8.

इसी क्रम में हो। प्रत्येक बॉक्स पर 1 से 8 तक एक संख्या लिखी गयी है। नंबर 1 शीर्ष पर है, संख्या 8 सबसे नीचे है और इसी प्रकार अन्य डिब्बे भी रखे गए हैं। बॉक्स E को बॉक्स H के नीचे रखा गया है। बॉक्स A नंबर 7 पर है। बॉक्स F नंबर 5 पर नहीं है। बॉक्स B नंबर 4 पर है। बॉक्स D या बॉक्स C नंबर 1 पर है। बॉक्स G नंबर 3 और 5 पर नहीं है। । बॉक्स F नंबर 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स D नंबर

रखे गये हैं; लेकिन जरूरी नहीं कि

In a General Store, 8 boxes - A, B, C, D, E, F, G and H are placed one above another but not necessarily in that order. Each box has a number written on it from 1 to 8 but not necessarily in the same order. Number 1 is at the top, number 8 is at the bottom and others accordingly. Box E is placed below box H. Box A is on number 7. Box F is not on number 5. Box B is on number 4. Either box D or Box C is on number 1. Box G is not on number 3 and 5. Box F is not on number 2 and 3. Box D is on number 8.



Q.1. Box H is on number _____.

बॉक्स H नंबर ____ पर है।

- **(1)** 2
- **(2)** 1
- (3) 4
- (4) 3
- (5)5





Q.2. Box F and Box C are on number _____.

बॉक्स F और बॉक्स C नंबर ____ पर हैं।

- (1) 2, 4
- (2) 5, 1
- (3) 4, 6
- (4) 7, 4
- **(5)** 6, 1





ZYZAYFBBFUUYBFFYUCBBBFNNNIYACAUUAABYYYYYCAUOYC

Q. How many Y's are there in the above arrangement which is immediately followed by a Consonant?

उपरोक्त व्यवस्था में कितने Y हैं जो एक व्यंजन के तुरंत बाद में हैं?

- (1) Three
- (2) Two
- **(3)** Nine
- (4) Six
- (5) Seven





A, B, C, D and E are sitting on a bench. A is sitting next to B, C is sitting next to D, D is not sitting with E who is on the left end of the bench. C is on the second position from the right. A is to the right of B. A and C are sitting together. In which position A is sitting?

A, B, C, D और E एक बेंच पर बैठे हैं। A, B के बगल में बैठा है, C, D के बगल में बैठा है, D, E के साथ नहीं बैठा है, जो बेंच के बाएं छोर पर है। C दाईं ओर से दूसरे स्थान पर है। A, B के दाईं ओर है और A और C एक साथ बैठे हैं। A किस स्थित में बैठा है?

A. Between B and D

B. Between B and C

C. Between E and D

D. Between C and E

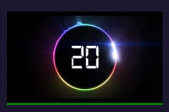




Shilpa ranked sixteenth from top and twenty ninth from the bottom among those who passed an examination. Six girls did not participate in the competition and five failed in it. How many girls were there in the class?

एक परीक्षा में उत्तीर्ण होने वालों में शिल्पा शीर्ष से सोलहवें और नीचे से बीसवें स्थान पर रहीं। छह लड़िकयों ने प्रतियोगिता में भाग नहीं लिया और पांच इसमें असफल रहीं। कक्षा में कितनी लड़िकयाँ थीं?

- (A) 35
- (B) 50
- (C) 45
- (D) 55

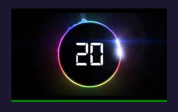




Statements : $Q > W \ge E \le R < T \ge Y$

Conclusions: L Q \neq Y

II. Q = Y



- (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: $\# \ge \$$, $\$ \ge \%$, % = @, @ > &

Conclusions: L \$ = @

II. \$ ≥ @



- (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: $T < S \le R \le Q < P$, $X > N > D \ge S > H$,



Conclusions: I. T > D

II. N > H

III. H > Q

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

- 2. Only II follows
- 4. Only III follows



Six person are sitting in circle facing towards the centre. Parikh is sitting between Babita and Narendra. Asha is sitting between Chitra and Pankaj. Chitra is to the immediate right of Babita. Who is to the immediate right of Babita?

छः व्यक्ति केंद्र की ओर मुख करके वृत्त में बैठे हैं। पारिख़, बिबता और नरेंद्र के बीच में बैठा है। आशा, चित्रा और पंकज के बीच में बैठी है। चित्रा, बिबता के तत्काल दाये ओर है तत्काल दायीं तरफ कौन है?

(A) Pankaj

(B) Parikh

(C) Narendra

(D) Chitra

A certain number of boxes are placed from top to bottom in a stack. Only two boxes are placed above L. Only two boxes are placed below H. P is placed above L. Only two boxes are placed between P and W. Number of boxes placed between P and L is same as number of boxes placed between W and H. H is placed above W but below K. One of the boxes is R.

Find Minimum number of box in Stack?

एक स्टैक में बॉक्स की एक निश्चित संख्या जपर से नीचे की ओर रखी हैं। L के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे हैं। मके नीचे केवल दो बॉक्स रखे हैं। P,L के ऊपर रखा है। P और W के बीच केवल दो बॉक्स रखे हैं। Р और L के बीच रखे बॉक्स की संख्या, W और H के बीच रखे बॉक्स की संख्या के समान है। H,W के ऊपर रखा है लेकिन K के नीचे नहीं रखा है। उनमें से एक बॉक्स R है।

स्टैक में बॉक्स की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिये?



A certain number of boxes are placed from top to bottom in a stack. Only two boxes are placed above L. Only two boxes are placed below H. P is placed above L. Only two boxes are placed between P and W. Number of boxes placed between P and L is same as number of boxes placed between W and H. H is placed above W but below K. One of the boxes is R.

Eight persons are sitting around a square table such that four of them sit at the corners and rest on the middle of the side. The persons sitting on the corners face opposite direction to that of the ones sitting on the middle of the side. The one sitting to the immediate left of D does not face outside. E and B are immediate left to each other. C faces A. F and D are immediate neighbors of each other. The one sitting 5th to the right of the one who is 3rd to the left of A does not sit at the corner. G sits 3rd to the right of A. H sits opposite to E.

आठ व्यक्ति एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार कोने पर बैठे हैं और भुजा के मध्य में आराम कर रहे हैं। कोनों पर बैठे व्यक्तियों का मुख भुजा के मध्य में बैठे व्यक्तियों के विपरीत दिशा की ओर है। D के ठीक बायें बैठे व्यक्ति का मुख बाहर की ओर नहीं है। E और B एक दूसरे के ठीक बाएं हैं। C का मुख A की ओर है। F और D एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के दायें से 5वें स्थान पर बैठा व्यक्ति कोने पर नहीं बैठा है। G, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। H, E के विपरीत बैठा है।



Eight persons are sitting around a square table such that four of them sit at the corners and rest on the middle of the side. The persons sitting on the corners face opposite direction to that of the ones sitting on the middle of the side. The one sitting to the immediate left of D does not face outside. E and B are immediate left to each other. C faces A. F and D are immediate neighbors of each other. The one sitting 5th to the right of the one who is 3rd to the left of A does not sit at the corner. G sits 3rd to the right of A. H sits opposite to E.

THANK YOU