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



REASONING BY OF COMMENT



TARGET 35/35

SOLVE ALL QUESTION WITH TIMER

अब बढ़ेगी SPEED

LIVE I 09:00 AM

By Kuldeep Mahendras



UPCOMING ONLINE BATCHES







Simran Chauhan 2 hours ago 1 subscribers

Homework answer;

Total 11 persons

Clock wise direction their seating arrangement will be A,I,J, K/L,C ,E ,L/K, B,M,D,N THANK YOU SIR FOR THIS AMAZING SESSION & &

மீ 1 💬 REPLY 🍃



Mohit.. 7 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir for this Amazing and Tremendous Class Session... 🚣 😇

And

My Answer for today's Homework is-

Total == 11 person are seated....

Read more

占 🖓 REPLY 🕞



Atigya Garg 2 hours ago 2 subscribers

Homework answer;

Total 11 persons

THANK YOU SIR FOR THIS AMAZING SESSION 🗸

Nadeem 6 hours ago

Ø Homework

Ans :- Done :- Total 11 Person

🏶 Thank you Sir... Mast Session Sir 😊 🝌 🏶

🖒 🖓 REPLY 🕞

Niharika Jha 4 hours ago

Thank you for the session sir ...
Homework answer ::
11 persons sitting in the circle.

rth 52 REPLY №





Mohit.. 7 hours ago 1 subscribers

And Sir, without possibility बनाए हैं इसे.. सब आपके Class का असर है Sir ji.. 🥰 🙏 Thank-you So Much, गुरू जी.. 😇 🙏

REPLY





Twinklr Gupta 43 minutes ago

Done sir...11 person and 12 seats... I don't it was correct or not... But your session was nice and very helpful

Thank you sir

 Φ

REPLY





simran Lalwani 5 hours ago

H. W Answer:11 People Sitting In A Circle Tysm sir nice session 👍

nf5 52

REPLY





Muskan Rai 5 hours ago answer - 11 person thank u sir for wonderfull session

m5 52

REPLY





Aniket Kaithwas 7 hours ago 49 subscribers

A-N-D-M-B-k/I-E-C-k/I-J-I 11 peoples

4500

REPLY



shikha katiyar 6 hours ago

Home work

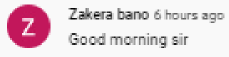
Total - 11 person

400

REPLY











Anupa Kerketta 6 hours ago Hw ans 11 person A,I,J,K/L,C,E,L/K,B,M,D,N

凸 ▽ REPLY 🕞



Shefali Thakur 6 hours ago (edited) 4 subscribers
Answer:

A I J K/L C E L/K B M D N 11 persons

凸 🖓 REPLY 🕞

ம் 🖓 REPLY 🎅

Keka Maiti 7 hours ago
ANSWER - 12 PEOPLE



There are more than ten people sitting in a circle. Each of the seats occupied by one person. Each of them is facing inside the circle.

K is sitting third to L. B is sitting second to E. There are two people sitting in between E and M. I is an immediate neighbour of both J and A, but not sitting second to B. D and C are sitting second and third to B respectively. N is sitting second to M, but not seated to C. M is sitting third to the right of A. E is sitting third to J.

एक घेरे में 10 से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। प्रत्येक सीट पर एक व्यक्ति बैठा है उनमें से प्रत्येक का मुख केंद्र की ओर है |K,L से तीसरे स्थान पर बैठा है | B,E से दूसरे स्थान पर बैठा है | E and M के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं | I,J and A दोनों का निकटतम पड़ोसी है, लेकिनB से दूसरे स्थान पर नहीं बैठा है | D and C,B से क्रमशः दूसरे व तीसरे स्थान में बैठे हैं| N,M से दूसरे स्थान पर बैठा है ,लेकिन C से दूसरे स्थान पर नहीं है | M, A के दाई ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है | E,J से तीसरे स्थान पर बैठा है।



There are more than ten people sitting in a circle. Each of the seats occupied by one person. Each of them is facing inside the circle.

K is sitting third to L. B is sitting second to E. There are two people sitting in between E and M. I is an immediate neighbour of both J and A, but not sitting second to B. D and C are sitting second and third to B respectively. N is sitting second to M, but not seated to C. M is sitting third to the right of A. E is sitting third to J.



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?

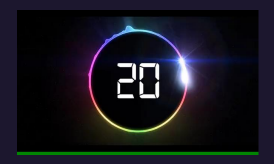
A. 234

B. 657

C. 283

D. 647

E. 994





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?

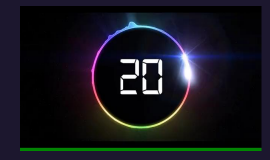
A. 234

B. 994

C. 657

D. 647

E. 283





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?

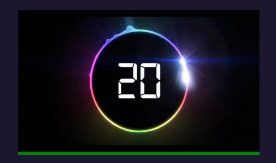
A. 234

B. 657

C. 283

D. 647

E. 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





Conclusions (I) $22 \ge 19$

(II) 22 < 11

Statements –

$$(1) 20 \ge 11 \ge 6 \ge 4 < 22 < 19$$

$$(2)$$
 20 > 11 > 6 = 22 > 2 = 19

$$(3) 20 \ge 11 \ge 6 > 22 \le 19 \ge$$

$$(5) 20 \ge 11 \le 6 \ge 22 \le 19 \ge 2$$





Conclusions - (I) 13 > 9

(II) $26 \ge 13$

Statements -

$$(2) 26 \ge 1 \le 13 \ge 14 > 18 = 9$$

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

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

$$(5) 26 \ge 1 \ge 13 \ge 14 \le 18 \ge 9$$





Conclusions - (I) 5 > 4

(II) 3 > 4

Statements -



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

$$(3) 11 < 3 \ge 5 > 25 \le 4$$

$$(4) 11 < 3 \le 5 > 25 \ge 4$$

$$(5) 11 < 3 \ge 5 \le 25 \ge 4$$





Conclusions - (I) $23 \ge 12$

(II) 21 < 15

Statements –

$$(1) 23 \ge 22 \ge 12 \le 15 \ge 3 = 21$$

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

$$(3) 23 \le 22 \ge 12 \ge 15 \ge 3 > 21$$

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

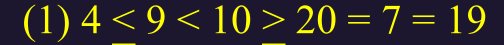
$$(5) 23 \ge 22 \le 12 \le 15 \le 3 > 21$$





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

Statements -

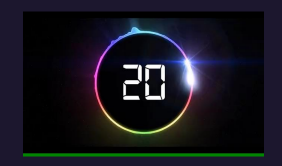


$$(2)$$
 4 \leq 9 $<$ 10 \geq 20 $=$ 7 $>$ 19

$$(3)$$
 $4 \le 9 < 10 \ge 20 = 7 \ge 19$

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

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







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।



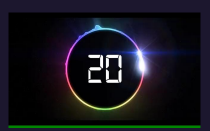
Only a few animal are cat.

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:

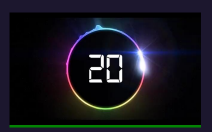
- I. No Jungle is Mountain.
- II. Some Mountain are Desk.



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



Eight people P, Q, R, S, T, U, V and W buy different items but not necessarily in the same order. Two people buy items between P and S. One person buys between T and Q. T buys an item before Q. At least two people buy after Q. Three people buy items between V and Q. V neither buy at first nor at last. The number of persons buy items before T is same as the number of persons buy the item after W. Two people buy item between W and P. R buys before U.

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W अलग-अलग वस्तुएँ खरीदते हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हों। दो लोग P और S के बीच में सामान खरीदते हैं। T और Q के बीच एक व्यक्ति खरीदता है। T, Q से पहले एक वस्तु खरीदता है। Q के बाद कम से कम दो लोग वस्तु खरीदते हैं। V और Q के बीच तीन लोग वस्तु खरीदते हैं। V न तो पहले खरीदता है और न ही अंत में। T से पहले वस्तु खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या W के बाद वस्तु खरीदने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। W और P के बीच दो व्यक्ति वस्तु खरीदते हैं। R, U से पहले वस्त् खरीदता है।



Eight people P, Q, R, S, T, U, V and W buy different items but not necessarily in the same order. Two people buy items between P and S. One person buys between T and Q. T buys an item before Q. At least two people buy after Q. Three people buy items between V and Q. V neither buy at first nor at last. The number of persons buy items before T is same as the number of persons buy the item after W. Two people buy item between W and P. R buys before U.



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 '81247563'? दी गई संख्या '81247563' के सभी सम अंकों के योग और सभी विषम अंकों के योग के बीच का अंतर क्या होगा?

1.2

2.8

3.4

4.5

5.9





Eight people P, Q, R, S, T, U, V and W 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. People who are sitting at the corner are facing outside the center while people sitting in the middle are facing the center. R sits second to the right of V. Only one person sits between R and W. P is not an immediate neighbor of W and does not sit at corner. Q faces S who sits immediately to the left of U

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चारों कोनों पर बैठे हैं जबकि चार , चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं . कोने पर बैठे लोगों का मुख केंद्र के बाहर की ओर है जबकि बीच में बैठे लोगों का मुख केंद्र की ओर है. R, V के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। R और W के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P, W का निकटतम पड़ोसी नहीं है और कोने पर नहीं बैठा है। Q का मुख S की ओर है जो U के ठीक बायें बैठा है



Eight people P, Q, R, S, T, U, V and W 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. People who are sitting at the corner are facing outside the center while people sitting in the middle are facing the center. R sits second to the right of V. Only one person sits between R and W. P is not an immediate neighbor of W and does not sit at corner. Q faces S who sits immediately to the left of U



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.

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। C के बाद जाने वाले व्यक्तियों की संख्या G से पहले जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के बराबर 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. There are nine places between C and E. 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 बाई ओर है। केवल तीन व्यक्ति G और Aके बीच में बैठे हैं। L, K के दाई ओर चौथा बैठता है। I, E और K के बीच में कहीं एक स्थान पर एक बैठता है। A,I के बाई ओर चौथे है। पंक्ति के दाएं छोर से K सातवाँ है। नौ व्यक्ति G और K के बीच में बैठते हैं। नौ व्यक्ति C और E के बीच में बैठते हैं। 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. There are nine places between C and E. A is eight from the left end. G and I is not neighbor.



Q.1. How many people can sit in a row?

एक पंक्ति में कितने लोग बैठ सकते हैं?

(1) 14

(2) 18

(3) 23

(4) 15

(5) 20

Q.2.If E sits immediate right of A then how many persons sit between E and L?

यदि E, A के ठीक दायें बैठा है तो E और L के बीच कितने व्यक्ति बैठते हैं?

(1) Five

(2) Six (3) Four (4) Eight (5) None of these