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



# REASONING









4

INEQUALITY

4

**SYLLOGISM** 

4

**PUZZLE & SEATING** 

15

**DISTANCE & DIRECTION** 

3

BLOOD RELATION & MISC 5



LIVE I 09:00 AM

By Kuldeep Mahendras



# **UPCOMING ONLINE BATCHES**







Mohit., 14 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir for this very Amazing and Wonderful Class Session of today.. 🗼 😇

And

My Answer for today's homework is-

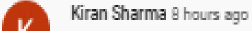
PQRSTUVW....

Read more

 ☐ 
 ☐ REPLY



▼ 1 REPLY



P,Q,R,S,T,U,V,W-(clockwise).

Thank you sir 😁 🙏





▼ 1 REPLY



PUJA KUNDU ---- 16 hours ago 8 subscribers

The answer is -PWVUTSRQ.....P-T..W-S...V-R...U-Q...SANDAR SESSION SIR 🔥 🔥 🔥 ....THANK YOU SOO MUCH SIR 🙏 🙏 🙏

▼ 1 REPLY





Garima Rathore 16 hours ago 1 subscribers

Homework answer:

Clockwise: STUVWPQR

Very nice session sir.. thank you....

凸 夘 REPLY €

#### ▼ 1 REPLY



Twinklr Gupta 11 hours ago

Best session sir..ever of reasoning and your teaching is also best.

Sir mera ye first attempt hai,aur m chahti hu clear krna ye exam SBI ka, and reasoning k liye aap pr hi depend and believe v h.. reasoning m to koi problem ni hogi.

Thanks you sir

m's ⊊P REPLY €

#### ▼ 1 REPLY



Surbhi Sinha 7 hours ago

PQRSTUVW,.... thank you sir 👍 🥳 hamare doubt clear ho rha h "or session damdar tha

凸 🖓 REPLY 🕞

#### ▼ 1 REPLY



Nadeem 16 hours ago

👸 Square table Sitting arrangement 👸

R S T

----

\_



simran Lalwani 13 hours ago

H. W Answer:clockwise PQRSTUVW

Tysm sir nice session 👍

▼ 1 REPLY



Rajat Sahu 4 hours ago

Hw ans is - P-T, W-S, V-R, U-Q

Wonderful class sir

Sir Syllogism extra ek session karenge kya plz

ம் ர REPLY 🕞

▼ 1 REPLY



Shefali Thakur 16 hours ago 4 subscribers

Answer:

Clockwise: PQRSTUVW

Sir Ye question aap ekbar de chuke hai

മ് 🖓 REPLY 🕞

▼ 1 REPLY



Vikas Dubey 16 hours ago 1 subscribers

R.S.T

Q. . U

P. W. \

CLASS BAHUT ACHA LAGA SIR.

凸 ዏ REPLY 🦻

▼ 1 REPLY



Monika Kumari 7 hours ago 1 subscribers

STUVWPQR ( clock wise)

ሪ 🖓 REPLY 🕞

▼ 1 REPLY



Niharika Jha 15 hours ago

Thank you sir for the session.. one like for this session Homework answer: P-T , W-S , V-R , U-Q

d ⊊ REPLY 🦻

▼ 1 REPIV





#### Twinklr Gupta 11 hours ago

My ans is. R S T

Q W PWV

ம் ச REPLY



#### ▼ 1 REPLY



Keka Maiti 15 hours ago

ANSWER -

R S T

Q U...

Read more

ம் ச REPLY 🥊

#### 1 REPLY



Rimpa Das 13 hours ago 13 subscribers

Pt,we,vr,uq

ර 🖓 REPLY 🎅

#### ▼ 1 REPLY



- Alphabetical Series
- Chinese Coding Decoding
- Inequality
- Blood Relation
- Syllogism
- Distance & Direction
- Circular based Sitting Arrangement (Inside Outside)
- Linear based Sitting Arrangement
- Floor Based Puzzle

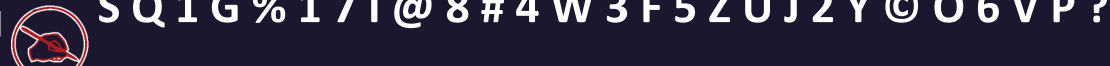


Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table with four of them sitting at the corner and rest sitting at the middle of the sides of table. All of them are facing towards the centre of the table. One person sits between P and V. Two persons sit between V and S. P sits at the 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 टो त्यक्ति बैठे हैं। P मेज के कोने पर बैठा है। U T के



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.



Q. Four of the following five are alike in a certain way on the basis of their positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to the group?

प्र. उपरोक्त व्यवस्था में अपनी स्थिति के आधार पर, निम्नलिखित पांच में से चार, निश्चित रूप से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्न में कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

(1) S1% (2) 118 (3) G1I (4) 435 (5) 172



# SQ1G%17I@8#4W3F5ZUJ2Y©O6VA?

Q. How many such symbols are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a consonant and not immediately followed by a vowel? प्र. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं जिनके तुरंत पहले एक व्यंजन है और तुरंत बाद एक स्वर नहीं है?

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



SQ1G%17I@8#4W3F5ZUJ2Y©O6VP?

Q. Which of the following is seventh to the right of thirteenth from the right end? प्र. निम्नलिखित में से कौन सा, दाएं छोर से तेरहवें के दायें सातवां है?

(1) © (2) J (3) U (4) 7 (5) %



# SQ1G%17I@8#4W3F5ZUJ2Y©O6VP?

Q. What will come in place of the question-mark (?) in the following series based on the above arrangement? प्र. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा? % 17, @ 8 #, 3 F 5, (?)

(1) Q2© (2) 2 Y © (3) V? © (4) ?# © (5) UQ©



# SQ1G%17I@8#4W3F5ZUJ2Y©O6VP?

Q. How many such vowels are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a symbol and immediately followed by a number? प्र. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे स्वर हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक प्रतीक है और तुरंत बाद एक संख्या है?

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



Q. In certain code language **IMPRUDENT** is written as **9-4-7-9-3-4-5-5-2** and **GARRULITY** is written as **7-1-9-9-3-3-9-2-7** then how will **MISTLETOE** be written in that code language?

प्र. एक निश्चित कोड भाषा में IMPRUDENT को 9-4-7-9-3-4-5-5-2 लिखा जाता है और GARRULITY को 7-1-9-9-3-3-9-2-7 लिखा जाता है तो उस कोड भाषा में MISTLETOE को कैसे लिखा जायेगा?

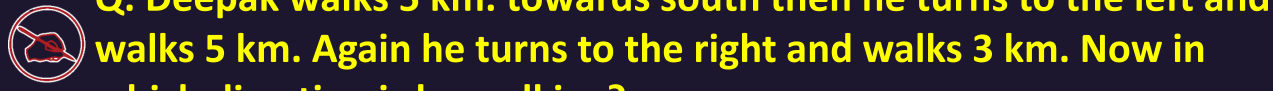
(1) 13-9-19-20-12-5-20-15-5

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

(3) 4-9-1-2-3-5-2-6-5

(4) 4-0-1-2-3-5-2-5-5

(5) 4-9-1-2-3-5-2-5-4



walks 5 km. Again he turns to the right and walks 3 km. Now in which direction is he walking?

(3) West (1) North-east (2) South-west

(4) South **(5) East** 

प्र. दीपक, दक्षिण की ओर 5 किलोमीटर चलता है फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है। वह पुनः दाएं मुड़ता है और 3 किमी चलता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है?

(2) दक्षिण-पश्चिम (3) पश्चिम (1) उत्तर-पूर्व

(4) दक्षिण (5) पूर्व



## Statements- A = D < B, G < K = X > J, R < G = D

Q. Conclusions-

II. 
$$D = X$$

Q. Conclusions-

Q. Conclusions-



# 9&, 12& invited, sartorial, eleven is written as 12@, 20&, 9@

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

- (1) 24&
- (2) 21@
- (3) 18@
- (4) 21&
- (5) None of these



21&, 9&, 12& invited, sartorial, eleven is written as 12@, 20&, 9@

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

(1)12&

(2)6@

(3)8@

(4)78



All the six members of a family A, B, C, D, E and F are travelling together. B is the son of C but C is not the mother of B. A and C are a married couple. E is the brother of C. D is the daughter of A. F is sister of B.

एक परिवार के सभी छह सदस्य A, B, C, D, E और F एक साथ यात्रा कर रहे हैं। B, C का पुत्र है लेकिन C, B की मां नहीं है। A व C विवाहित जोड़े हैं। E, C का भाई है। D, A की बेटी है। F, B की बहन है।

Who among the following persons is the son of A? निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति A का पुत्र है? (A) B

(C) F (D) E



followed by two conclusions I and II. Find which of the two conclusions I and II given below them is/are definitely true. Give answer—

- (1) If only conclusion I is true. / यदि केवल निष्कर्ष। सत्य है।
- (2) If only conclusion II is true. /यदि केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है।
- (3) If either conclusion I or II is true. /यदि या तो निष्कर्ष । या तो ॥ सत्य है।
- (4) If neither conclusion I nor II is true. /यदि न तो निष्कर्ष। और न ही। ॥ सत्य है।
- (5) If both conclusions I and II are true. / यदि दोनों निष्कर्ष । और ॥ सत्य हैं।



All Salman are Rahul.

Some Kiran are Salman.

All Helan are Rahul.

Some Kajol are Rahul.

Conclusions:

I- All Rahul are Kiran.
II- Some Kajol are
Salman.

## कथनः

सभी सलमान, राहुल हैं। कुछ किरण सलमान हैं। सभी हेलन, राहुल हैं। कुछ काजोल, राहुल हैं। निष्कर्ष:

।- सभी राहुल, किरण हैं। ॥- कुछ काजोल, सलमान हैं।



All Salman are Rahul.

Some Kiran are Salman.

All Helan are Rahul.

Some Kajol are Rahul.

**Conclusions:** 

I- All Rahul are Kiran.

II- Some Kajol are Salman.



No Amit is a Raj.

Some Raj are Anil.

Some Ram are not Amit.

All Anil are Kalam.

**Conclusions:** 

I- Some Kalam are Raj.

II- Some Raj not being Amit is a possibility.

## कथनः

कोई अमित, राज नहीं है। कुछ राज, अनिल है। कुछ राम, अमित नहीं हैं। सभी अनिल, कलाम हैं। निष्कर्ष:

।- कुछ कलाम, राज हैं। ॥- कुछ राज के अमित न होने की एक संभावना है।



No Amit is a Raj.

Some Raj are Anil.

Some Ram are not Amit.

All Anil are Kalam.

**Conclusions:** 

I- Some Kalam are Raj.

II- Some Raj not being Amit is a possibility.



All Mona are Sona.

All Riya are Hina

No Mona is a Hina.

All Dev are Sona

**Conclusions:** 

कथनः

सभी मोना, सोना हैं।

सभी रिया, हिना है।

कोई मोना, हिना नहीं है।

सभी देव, सोना हैं।

निष्कर्षः

I- Some Mona are not Hinaकुछ मोना, हिना नहीं हैं। II- Some Sona are Dev. II- कुछ सोना, देव हैं।



All Mona are Sona.

All Riya are Hina

No Mona is a Hina.

All Dev are Sona

**Conclusions:** 

I- Some Mona are not Hina.

II- Some Sona are Dev.



All Salman are Rahul.

Some Kiran are Salman.

All Helan are Rahul.

Some Kajol are Rahul.

## **Conclusions:**

I- All Salman being Rahul is a possibility.

II- All Helan not being Salman is a possibility.

## कथनः

सभी सलमान, राहुल हैं। कुछ किरण, सलमान हैं। सभी हेलन, राहुल हैं। कुछ काजोल, राहुल हैं। निष्कर्ष:

।- सभी सलमान के राहुल होने की एक संभावना है। ॥- सभी हेलन के सलमान न होने की एक संभावना है।



All Salman are Rahul.

Some Kiran are Salman.

All Helan are Rahul.

Some Kajol are Rahul.

#### **Conclusions:**

I- All Salman being Rahul is a possibility.

II- All Helan not being Salman is a possibility.



No Amit are Raj.

Some Raj are Anil.

Some Ram are not Amit.

All Anil are Kalam.

**Conclusions:** 

कथनः

कोई अमित, राज नहीं हैं।

कुछ राज, अनिल है।

कुछ राम, अमित नहीं हैं।

सभी अनिल, कलाम हैं।

निष्कर्षः

।- कुछ अमित, राम नहीं हैं।

I- Some Amit are not Ramll- कुछ अनिल, अमित नहीं हैं।

II- Some Anil are not Amit.



No Amit are Raj.
Some Raj are Anil.
Some Ram are not Amit.

All Anil are Kalam.

**Conclusions:** 

I- Some Amit are not Ram.

II- Some Anil are not Amit.



face inside and some of them faces outside the centre. Each of them is an equal distance from each other. B is sitting third to the right of A. H sits third to the right of G. D is not the immediate neighbour of A. H is the immediate neighbour D. D sits second to the right of B. E sits second to the right of F who sits second to the left of H. C and E faces same direction. D and C faces opposite direction. C sits second to the left of D. E faces H.E faces the centre.

आठ मित्र A B C D D E F G H एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ का मुख अंदर और कुछ का केंद्र के बाहर होता है। उनमें से प्रत्येक एक दूसरे से एक समान दूरी पर है। B, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। H, G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। D, A का निकटतम पडोसी नहीं है। H, D का तत्काल पडोसी है। D, B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E,F के दायें से दूसरा बैठता है जो H के बाईं ओर दूसरा बैठता है। C और E समान दिशा की ओर देखते है। D और C विपरीत दिशा की ओर देखते हैं। C, D के बाएं से दूसरा बैठता है। E, H के सामने बैठा है। E केंद्र की ओर देख रहा है।



face inside and some of them faces outside the centre. Each of them is an equal distance from each other. B is sitting third to the right of A. H sits third to the right of G. D is not the immediate neighbour of A. H is the immediate neighbour D. D sits second to the right of B. E sits second to the right of F who sits second to the left of H. C and E faces same direction. D and C faces opposite direction. C sits second to the left of D. E faces H.E faces the centre.

Eight friends A B C D E F G H Sitting around a circular table . Some of them



same order.

Sonu is not the neighbour of Tara. Hello is at one end. Neither Om nor Tara is neighbour of Iram who is not at any end. Om is second to the right of Hello. There are more than two persons between Tara and Jack. . All persons' positions are clear.

सात व्यक्ति सोनी, इरम, रितु, तारा, हेलो, जैक और ओम एक पंक्ति में बैठे हैं और उनमें से प्रत्येक उत्तर की ओर देख रहे है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

सोनी, तारा की पड़ोसी नहीं है। हेलो एक छोर पर है। न तो ओम और न ही तारा, इरम के पड़ोसी है जो किसी भी छोर पर नहीं है। ओम, हेलो के दायें दूसरा है। तारा और जैक के बीच दो से अधिक व्यक्ति हैं। सभी व्यक्तियों की स्थिति स्पष्ट हैं।