

BPS/BANK 2023

REASONING

REVISION CLASS

तैयारी SELECTION वाली









(1) RRBs – CRP RRB-XII (Office Assistants) and CRP RRB-XII (Officers)

reliminary Examination	Office Assistants and Officer Scale I: 05.08.2023, 06.08.2023, 12.08.2023, 13.08.2023 and 19.08.2023.	
Single Examination	Officers Scale II & III: 10.09.2023	
Main Examination	Officer Scale I: 10.09.2023	
	Office Assistants: 16.09.2023	

(2) PSBs – CRP CLERK-XIII, CRP PO/MT-XIII & CRP SPL-XIII

	Clerks	Probationary Officers	Specialist Officers
Preliminary	26.08.2023	23.09.2023	30.12.2023
Examination	27.08.2023	30.09.2023	31.12.2023
	02.09.2023	01.10.2023	
Main	07.10.2023	05.11.2023	28.01.2024
Examination			





Muskan Rai 19 hours ago

ANSWER= TURVQPS THANK U SIR FOR UR GUIDANCE WHAT IS THE TIMING OF PSS SIR 🙏 🙏





Reply



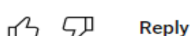
Vishnu Gupta 19 hours ago

TURVQPS Is the right ans Very nice session sir thank you sir 🤎 🙏





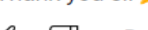


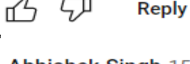




Niharika Jha 19 hours ago

Homework answer -TURVQPS Thank you sir 🎉





Abhishek Singh 15 hours ago Very Nice Session Sir Ans TURVQPS

Reply





Tanisha p 19 hours ago

Thank u so much 🙏 Homework ----Turvqps





Surbhi Sinha 6 hours ago

Homework question answer 🖖 TURVQPS 😊







Reply



Manu sengar 9 hours ago

Home work TURVQPS 👍





Reply



Riya Mandaokar 9 hours ago

Thank you sir for the session ans is **TURVQPS**





Reply



SHIVANGI 13 hours ago

HOMEWORK ANSWER IS TURVQPS 👍











Khushboo Mandal Q Q 19 hours ago

Home answer - TURVQPS





Reply



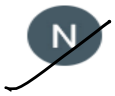
Sima Sharma 18 hours ago

Today's home work answer TURVQPS





Reply



Nitika Gupta 19 hours ago

Homework TURVQPS





Reply



Manisha Goud 19 hours ago

TURVQPS..... Homework





Reply



Neetu Maurya 9 hours ago Hw ans TURVQPS.





Reply



Priya Mandal 6 hours ago TURVQPS





Reply

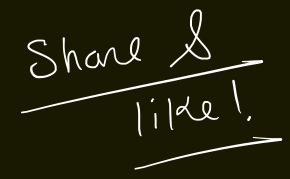


Sanchita Gupta 18 hours ago **TURVQPS**





Reply





Seven persons from P to V come in a meeting room. V came just before Q. Only three persons came between R and S. S came immediately after P. No one came between P and Q such that Q came before P. Only one person came between R and T.

P से V तक सात व्यक्ति एक बैठक कक्ष में आते हैं। V, Q के ठीक पहले आया। R और S के बीच केवल तीन व्यक्ति आए। S, P के ठीक बाद आया। कोई भी P और Q के बीच ऐसा नहीं आया कि Q, P से पहले आए। केवल एक व्यक्ति R और T के बीच में आया।





Seven persons from P to V come in a meeting room. V came just before Q. Only three persons came between R and S. S. came immediately after P. No one came between P and Q such that Q came before P. Only one person came between R and T.



TURVQPS



IBPS / BANK / LIC / SBI

□LIVE at 9:00 AM

172

321

525

643

268

If all the numbers are arranged in ascending order based on the third digit of the number then what is the sum of the numbers thus formed which is second from the right and the number which is second from the left?

यदि सभी संख्याओं को संख्या के तीसरे अंक के आधार पर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो इस प्रकार बनी संख्याओं का योग क्या है जो दायें से दूसरे स्थान पर है और संख्या जो बायें से दूसरी है?













IBPS / BANK / LIC / SBI

□LIVE at 9:00 AM

172

321

525

643

268

463

If we interchange the first digit with the second digit of each number and then we divide the first digit of the first number from right to the first digit of the third number from the left. What quotient will we get?

यदि हम पहले अंक को प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक से बदल दें और फिर हम पहली संख्या के पहले अंक को दाएं से तीसरे संख्या के पहले अंक में बाएं से विभाजित करते हैं। हमें क्या भागफल मिलेगा?

231

01.2

02. 2.5

03.3

04. 3.5

05. 1.2



$$6/2 = 3$$



172

IBPS / BANK / LIC / SBI

321

525

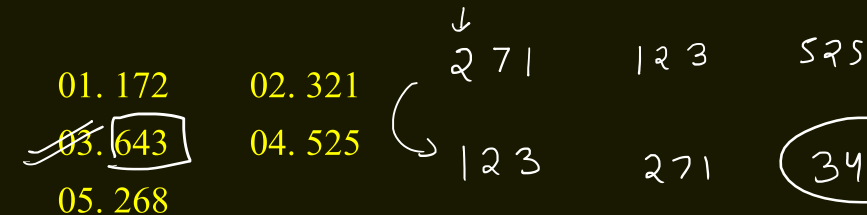
643.

268

□ LIVE at 9:00 AM

If we interchange the first and third digit of each number then arrange all the numbers in ascending order then which of the following number thus formed is third lowest?

यदि हम प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दें तो सभी संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें, तो इस प्रकार बनी निम्न में से कौन सी संख्या तीसरी सबसे छोटी संख्या है?





346

862

862



0



■LIVE at 9:00 AM

3

172

525

643

268

eren

If we add one in the even digit and subtract one from the odd digit in all the numbers then arrange all numbers in ascending order then which one is the 2nd lowest number?

यदि हम सम अंक में एक जोड़ते हैं और सभी संख्याओं में विषम अंक में से एक घटाते हैं तो सभी

संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करते हैं तो 2nd सबसे छोटी संख्या कौन सी है?

01.525

02. 268

072

221

318

03.643

04. 172





If it is possible to make only one meaningful word with the second, the fifth, the sixth and the seventh letter of the word JUDGEMENT using each letter only once in each word, which of the following will be the last letter of that word. If no such word can be made, give answer 'G' and if more than such word can be made, give answer 'M'. यदि JUDGMENT शब्द के दूसरे, पांचवें, छठे और सातवें अक्षर से प्रत्येक शब्द में केवल एक बार प्रत्येक अक्षर का उपयोग करके केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है, तो निम्नलिखित में से उस शब्द का अंतिम अक्षर कौन सा होगा। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'G' दें और यदि इससे अधिक शब्द बन सकते हैं, तो उत्तर 'M' दें।

01. E

02. G

03. R

04. M

05. S





How many such pairs of letters are there in the word ALLAHABAD

which has as many letters between them as they have in English alphabet

series?

ALLAHABAD शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं?

01. Eleven 02. Seven

03. Three

05. Five

04. Eight





$$20 = 21, 21 \ge 25, 25 \le 7, 7 > 12, 12 > 14$$

A.
$$20 > 21 \times$$

B.
$$21 < 12 \times$$

C.
$$7 > 14$$

D.
$$20 < 14 \times$$

E.
$$21 > 7$$





$$20 = 21, 21 \ge 25, 25 \le 7, 7 > 12, 12 > 14$$

A.
$$7 \le 14 \ \times$$

C.
$$20 \ge 25$$

D.
$$7 < 12$$

E.
$$21 > 7$$





$$28 = 23, 23 \ge 25, 25 \le 17, 17 > 12, 12 > 14$$

A.
$$14 \le 17$$

B.
$$23 < 25$$

C.
$$23 = 17$$

D.
$$17 > 14$$

E.
$$28 < 12$$





$$3 \ge 4$$
, $4 > 1$, $1 \le 10$, $10 = 19$, $19 \le 6$

B.
$$6 = 3$$
 \times

C.
$$4 > 10$$

D.
$$10 \le 6$$

E.
$$4 = 19$$





$$28 = 23, 23 \ge 25, 25 \le 17, 17 > 12, 12 > 14$$

A.
$$23 \le 17 \times$$

B.
$$17 = 28 \times$$

C.
$$14 = 28$$

D.
$$12 = 25$$





In a Certain code LOYALTY is written as MPZBMUZ, than find the code for PROCLAIM?

एक निश्चित कोड में LOYALTY का कोड MPZBMUZ लिखा गया है तो

13 16 26 2 13 21 26

PROCLAIM का कोड क्या होगा ?

(5) None of these

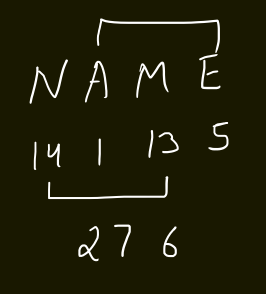


In a Certain code NAME is written as 276, than find the code for CAR

एक निश्चित कोड में NAME का कोड 276 लिखा गया है तो CAR का कोड क्या होगा ?



- **(2) 216**
- (3) 361
- **(4) 196**





(5) None of these



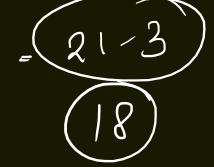
In a Certain code LAPTOP is written as 19, than find the code for

COMPUTER?

Biggest - Smallset)

एक निश्चित कोड में *LAPTOP* का कोड *19* लिखा गया है तो *COMPUTER* का कोड क्या होगा ?

- (3) 20
- **(4)** 21
- (5) None of these



IBPS / BANK / LIC / SBI

□LIVE at 9:00 AM

No

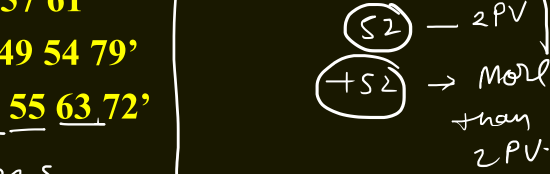
5.0 -

'game you they know' is written as '37 39 42 74'

'luck give for ruin' is written as '38 53 57 61'

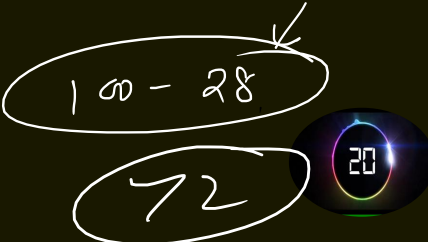
'Win of cricket great' is written as '31 49 54 79'

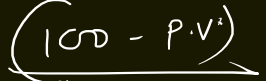
'we match place right' is written as '38 55 63 72'



Which of the following is the code for 'we'?/ 'we' के लिए कूट क्या है।

- **(1)** 38
- (2) 72
 - **(3)** 63
 - **(4)** 55
 - (5) 84







Only a few PQ01 are ER03.

All MV01 are ER03.

Conclusions-

II. Some MV01 are PQ01.

कथन-

केवल कुछ PQ01 ER03 हैं।

सभी MV01 ER03 हैं।

निष्कर्ष-

I. All PQ01 can Never be MV01. I. सभी PQ01 कभी भी MV01 नहीं हो सकते।

II. कुछ MV01, PQ01 हैं।



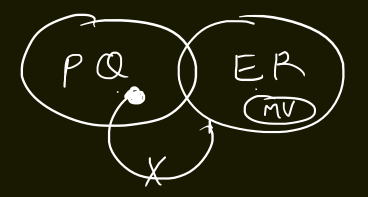


Only a few PQ01 are ER03.

All MV01 are ER03.

Conclusions- and not

- I. All PQ01 can Never be MV01.
- II. Some MV01 are PQ01.





Only a few BZ05 are ER03.

No BZ05 is HS01.

Conclusions-

I. Some HS01 are definitely not ER03.

II. All ER03 can never be HS01.



कथन-

केवल कुछ BZ05 ER03 हैं। कोई BZ05 HS01 नहीं है।

निष्कर्ष-

- I. कुछ HS01 निश्चित रूप से ER03 नहीं हैं।
- II. सभी ER03 कभी भी HS01 नहीं हो सकते।



Only a few BZ05 are ER03.

No BZ05 is HS01.

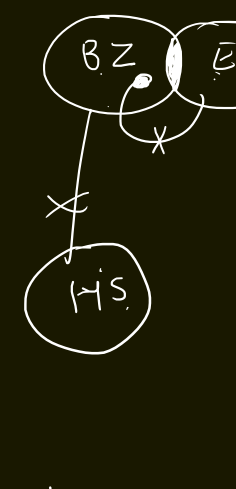
Conclusions-

I. Some HS01 are definitely not

ER03.



II. All ER03 can never be HS01.





Only a few EV11 are GT21.

Some FS01 are EV11.

No GT21 is a FS01.

Conclusions-

I. All FS01 are GT21.

II. Some EV11 are not FS01.

कथन-.

केवल कुछ EV11 GT21 हैं। कुछ FS01 EV11 हैं।

कोई GT21 FS01 नहीं है।

निष्कर्ष-

I. सभी FS01, GT21 हैं।

II. कुछ EV11 FS01 नहीं हैं।





Only a few EV11 are GT21.

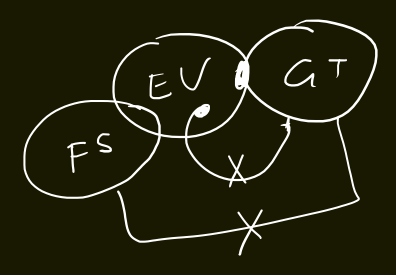
Some FS01 are EV11.

No GT21 is a FS01.

Conclusions-

I. All FS01 are GT21. X

II. Some EV11 are not FS01





All Greens are Yellows.

No Yellows are Black.

Conclusions:

- I. No Greens are Black.
- II. Some Greens are Black.

कथन:

सभी ग्रीन येलो हैं.

कोई येलो ब्लैक नहीं है.

निष्कर्षः

कोई ग्रीन ब्लैक नहीं हैं।

कुछ ग्रीन ब्लैक हैं.

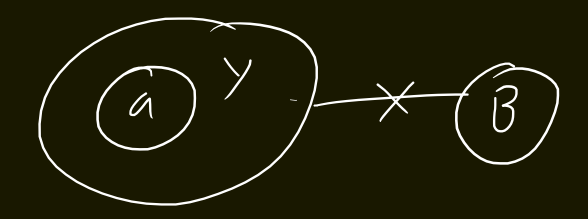




All Greens are Yellows.

No Yellows are Black.

- I. No Greens are Black.
- II. Some Greens are Black.





All Chairs are Sofas.

Only a few Sofas are Beds.

No Beds are Curtains.

Conclusions:

- I. Some Sofas are not Beds.
- II. Some Sofas are not Curtains.



कथन:

सभी चेयर सोफा हैं। केवल कुछ सोफा बेड हैं। कोई बेड कर्टेन नहीं हैं। निष्कर्ष:

कुछ सोफा बेड नहीं हैं। कुछ सोफा पर्दे नहीं हैं।



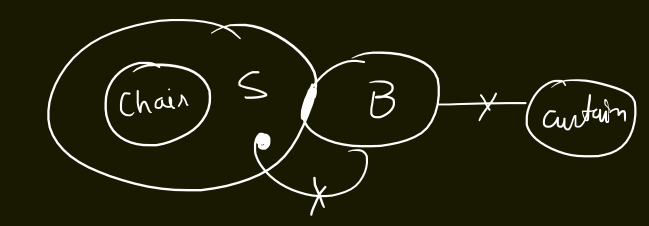


All Chairs are Sofas.

Only a few Sofas are Beds.

No Beds are Curtains.

- I. Some Sofas are not Beds.
- II. Some Sofas are not Curtains.





Only a few CX24 are AZ26.

Some DW23 are CX24.

No HS19 is AZ26.

Conclusions-.

I. At least CX24 are HS19.

II. All AZ26 being DW23 is a possibility.

कथन:

केवल कुछ CX24 AZ26 हैं।

कुछ DW23, CX24 हैं।

कोई HS19 AZ26 नहीं है।

निष्कर्ष-.

I. कम से कम CX24 HS19 हैं।

II. सभी AZ26 के DW23 होने की संभावना है।







Only a few CX24 are AZ26.

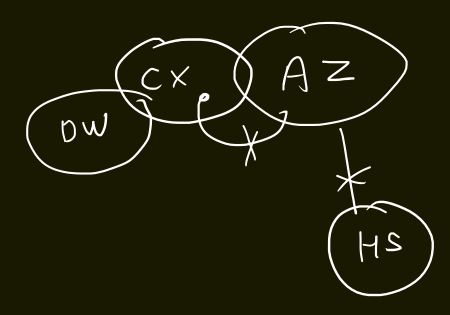
Some DW23 are CX24.

No HS19 is AZ26.

Conclusions-.

I. At least CX24 are HS19.

II. All AZ26 being DW23 is a possibility.







J is sister of T. T is married to D. D is father of R. M is son of H. T is mother-in-law of H. D has only one son and no daughter. J is married to B.

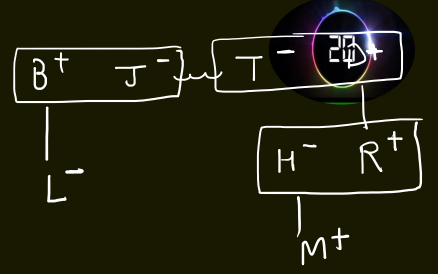
L is daughter of B.

J, T की बहन है। T, D से विवाहित है। D, R का पिता है। M, H का पुत्र है। T, H की सास है। D का केवल एक पुत्र है और कोई पुत्री नहीं है। J, B से विवाहित है। L, B की पुत्री है।

How is L related to T? / L, T से किस प्रकार संबंधित है?



- 2. Sister
- 3. Can't be determined
- 4. Mother
- 5. None of these





There are six persons i.e. M, N, O, P, Q and R, they have different weight. No two persons have same weight. Only two persons are lighter than M. N is heavier than M but lighter than O and P. R is heavier than Q but lighter than P. P is not the heaviest. The weight of 2nd heaviest person is 85 kg and the weight of lightest is 42 kg.

छह व्यक्ति यानी M, N, O, P, Q और R हैं, उनका वजन अलग-अलग है। किन्हीं दो व्यक्तियों का भार समान नहीं है। केवल दो व्यक्ति M से हल्के हैं। N, M से भारी है लेकिन O और P से हल्का है। R, Q से भारी है लेकिन P से हल्का है। P सबसे भारी नहीं है। दूसरे सबसे भारी व्यक्ति का वजन 85 किग्रा है और सबसे हल्के व्यक्ति का वजन 42 किग्रा है।

IBPS / BANK / LIC / SBI



There are six persons i.e. M, N, O, P, Q and R, they have different weight. No two persons have same weight. Only two persons are lighter than M. N is heavier than M but lighter than O and P R is heavier than Q but lighter than P. P is not the heaviest. The weight of 2nd heaviest person is 85 kg and the weight of lightest is 42 kg.

$$\frac{O}{R} = \frac{P}{R} = \frac{N}{R} = \frac{R}{43}$$



Seven teachers Kee, Jee, Ila, Riz, Guru, Div and Chinu sitting in a straight line facing north, not necessarily in the same order. Ila sits at one of the extreme ends of the line. Guru has as many teachers sitting on his right, as on his left. Riz sits third to the left of Chinu. Jee sits on the immediate left of Div. Jee does not sit at any of the extreme ends of the line.

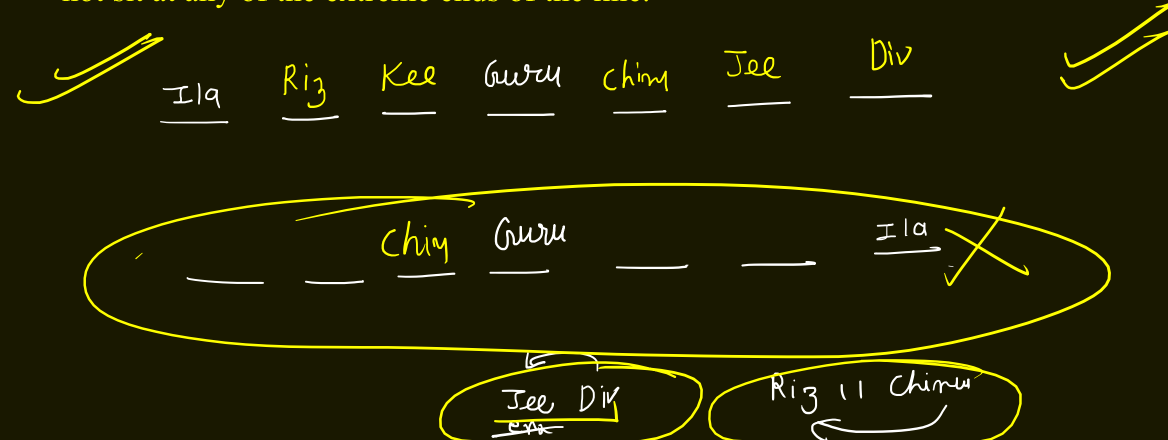
सात शिक्षक की, जी, इला, रिज, गुरु, दिवा और चीनू एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। इला पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठी है। गुरु के दायीं ओर उतने ही शिक्षक हैं जितने उसके बायीं ओर बैठे हैं। रिज़, चीनू के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। जी, डिव के ठीक बायें बैठा है। जी पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है।



IBPS / BANK / LIC / SBI

□LIVE at 9:00 AM

Seven teachers Kee, Jee, Ila, Riz, Guru, Div and Chinu sitting in a straight line facing north, not necessarily in the same order. Ila sits at one of the extreme ends of the line. Guru has as many teachers sitting on his right, as on his left. Riz sits third to the left of Chinu. Jee sits on the immediate left of Div. Jee does not sit at any of the extreme ends of the line.





Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. Y sits fifth to the left of G. Two persons sits between Y and P. P sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between Z and G. Z is not an immediate neighbor of Y. As many as persons sits between G and Z as between Z and Q. As many as persons sits between P and Y as between Y and X. Q sits third position from one of the extreme end.

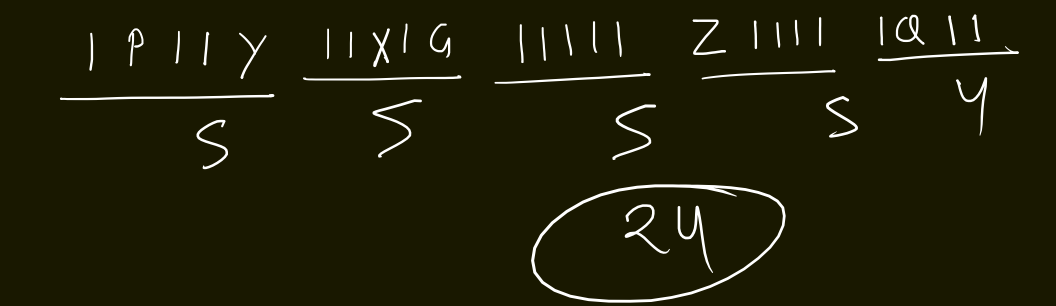
एक रैखिक पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख व्यक्तियों की संख्या अनिश्चित है। Y, G के बाएं से पांचवें स्थान पर बैठा है। Y और P के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। P किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। P और P के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। जितने व्यक्ति P और P के बीच बैठते हैं, उतने ही व्यक्ति P और P के बीच बैठते हैं उतने ही P और P के बीच बैठते हैं। P और P के बीच बैठते हैं। P0, छोर से तीसरे स्थान पर बैठता है।

IBPS / BANK / LIC / SBI





Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. Y sits fifth to the left of G. Two persons sits between Y and P. P sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between Z and G. Z is not an immediate neighbor of Y. As many as persons sits between G and Z as between Z and Q. As many as persons sits between P and Y as between Y and X. Q sits third position from one of the extreme end.



IBPS / BANK / LIC / SBI



Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting on a circular table facing the centre of the table but not necessarily in the same order. H and F are facing each other. H and A are not immediate neighbours of each other. C is not immediate neighbour of H. Two persons sit between A and G. B sits immediate left of G. Two persons sit between B and E. One person sits between A and D. D and G are not immediate neighbours of each other.

आठ व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारो ओर केंद्र की ओर उन्मुख हों कर बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों। H और F एक दूसरे की ओर उन्मुख हैं। H और A एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं है। C, H का एक निकटतम पड़ोसी नहीं है। A और G के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। B, G के ठीक बायीं ओर बैठा है। B और E के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। A और D के बीच एक व्यक्ति बैठा है। D और G एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं है।