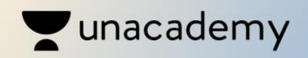
SBI GLERK MAINS 2025





Mains मेथन Batch

FOR SBI PO/CLERK MAINS 2025

BATCH STARTS FROM 13 FEB





9 + 9 MONTHS FREE EXTENSION

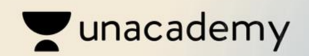


USE CODE AVP









SAKSHAM 3.0 FOUNDATION

BATCH FOR ALL BANK EXAMS 2025

STARTS FROM 17 MARCH



USE CODE

9 + 9 MONTHS **FREE EXTENSION**

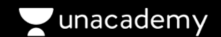


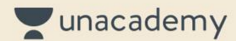




MAR'25	APR'25	MAY'25	JUN'25	JUL'25	AUG'25	SEP'25	OCT'25	NOV'25	DEC'25	JAN'26	FEB'26	MAR'26	APR'26
RRB PO PRE 2025 Batch													
	RRB CLERK PRE 2025 Batch												
	RRB PO & Cle Mains 2025 Ba												
			RRB PO/CI CRASH C	COURSE									
					PS PO 2025 mplete Bate	ch							
						IBPS Clerk 2025 Complete Batch							
							S PO/Clerk Mains Batc						
							O 2025 COURSE						
								ERK 2025 COURSE					
									O/CLERK 2 DATION BA				
										SBI PO/CI CRASH	LERK 2026 COURSE		
												O/CLERK I	
												OUNDATIO BANK EXAN	

BANK EXAMS 2025 BATCH TIMELINE





Level up your preparation this festive season

Flat 60%* off & Upto 12 Months Free Extension on Unacademy Bank Exams Subscription

Best-in-class Learning at Lowest Prices Ever





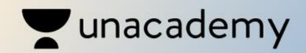




Subscribe Now OFFER ENDS ON

13_{TH} MARCH











1,00,000+ SELECTIONS IN BANK EXAMS

FREE YOUTUBE CLASSES

10 MARCH

TO

10 APRIL

COMPLETE SCHEDULE

BRAHMASTRA MAINS FREE YOUTUBE CLASSES

10 MARCH 10 PM

11 MARCH 10 PM

12 MARCH 10 PM

16 MARCH 7PM TO 11,+ PM COMPLETE MARATHON

BRAHMASTRA MAINS FREE YOUTUBE CLASSES

18 MARCH 10 PM

19 MARCH 10 PM

20 MARCH 10 PM

21 MARCH 10 PM

23 MARCH 3PM TO 7,+ PM COMPLETE MARATHON

BRAHMASTRA MAINS FREE YOUTUBE CLASSES

26 MARCH 10 PM

27 MARCH 10 PM

28 MARCH 10 PM

30 MARCH 7PM TO 11,+ PM COMPLETE MARATHON

BRAHMASTRA MAINS FREE YOUTUBE CLASSES

31 MARCH 10 PM

1 APRIL 10 PM

2 APRIL 10 PM

3 APRIL 10 PM

4 APRIL 10 PM

6 APRIL 7PM TO 11,+ PM COMPLETE MARATHON

BRAHMASTRA MAINS FREE YOUTUBE CLASSES

8 APRIL MOCK PAPER 10PM TO 1AM

9 APRIL FINAL TIPS

10 APRIL EXAM SBI CLERK MAINS

BRAHMASTRA MAINS FREE YOUTUBE CLASSES

10 PM CLASSES 17 HAI APPROX 75-90 MIN EACH APPROX 21-25 HOURS

5 MARATHON APPROX 20-25 HOURS

सब्र करिए, कोशिश करिये, संघर्ष करिये,

पर जब तक जीत न मिले तब तक हार कर मत बैठिये

HIGHLIGHT OF THE SESSION

Machine Input

Coding Decoding

Syllogism

Coded Inequality

Data Sufficiency

Logical

Coded Direction

Puzzle (Year)

Puzzle (Double Row)

Puzzle (13 Building) (Home work)

Puzzle (4 Round Interview) (Home work)

In a certain code of language,

```
'almost time treat fun' is written as 'M1@ S7# W2% G8$'

'doctor advise help pate' is written as' M2@ S3@ W4# W4#'

'ten apple daily please' is written as 'W6$ W4% S13% W7@'

'Slide home format cut is written as S8% M5# M7@ G13$
```

In a certain code of language,

```
'almost time treat fun' is written as 'M1@ S7# W2% G8$'

'doctor advise help pate' is written as' M2@ S3@ W4# W4#'

'ten apple daily please' is written as 'W6$ W4% S13% W7@'

'Slide home format cut is written as S8% M5# M7@ G13$
```

First letter- Opposite of highest vowel + 1

Number – Difference of place value of last two consonant of the word.

Last Letter- Number of letters 6-@, 5-%, 4-#, 3-\$

Input- 577318	731975	764931	335864	355177	694258
Step I- 757183	173759	476319	533648	535771	469582
Step II- 571817	737517	763114	336414	357721	695821
Step III- 3596	21126	4243	9103	15141	54131
Step IV- 635966	5211265	242432	991039	4151414	4541314
Step V- 4 5	5	6	9	9	

Input- 577318 731975 764931 335864 355177 694258

Third digit written first and 4th digit written and last

Step I- 757183 173759 476319 533648 535771 469582

Opposite place value of sum of 1st and last digit place value and written at last

Step II- 571817 737517 763114 336414 357721 695821

Multiply of 1st two digit, addition of 2nd two digit and difference of last two digits

Step III- 3596 21126 4243 9103 15141 54131

Difference of highest and lowest digit and written on 1st and last place

Step IV- 635966 5211265 242432 991039 4151414 4541314

Highest digits of each number written in ascending order.

Step V- 4 5 5 6 9 9

A! B means that 'A is neither greater nor equal to B'/ A! B का अर्थ है कि 'A, B से ना तो बड़ा है ना ही बराबर है'

A & B means that 'A is not greater than B'/ A & B का अर्थ है कि 'A, B से बड़ा नहीं है '

A @ B means that 'A is neither greater nor less than B'/ A @ B का मतलबं है कि 'A, B से ना तो बड़ा है ना ही छोटा है'

A \$ B means that 'A is neither less nor equal to B'/ A \$ B का मतलब है कि 'A, B से ना तो छोटा है ना ही बराबर है'

A % B means that 'A is not less than B'/ A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा नहीं है'

Statements: P % N \$ K \$ Z, U & L @ Y & Z

Conclusions:

I. U!K

II. Y \$ N

- a) Only I true b) Only II true c) Both true d) Either I or II
- e) Neither I nor II true

A! B means that 'A is neither greater nor equal to B'/ A! B का अर्थ है कि 'A, B से ना तो बड़ा है ना ही बराबर है'

A & B means that 'A is not greater than B'/ A & B का अर्थ है कि 'A, B से बड़ा नहीं है '

A @ B means that 'A is neither greater nor less than B'/ A @ B का मतलब है कि 'A, B से ना तो बड़ा है ना ही छोटा है'

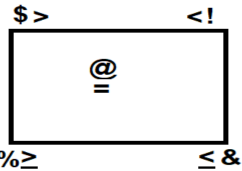
A \$ B means that 'A is neither less nor equal to B'/ A \$ B का मतलब है कि 'A, B से ना तो छोटा है ना ही बराबर है'

A % B means that 'A is not less than B'/ A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा नहीं है'

Statements: P % N \$ K \$ Z, U & L @ Y & Z

Conclusions:

- I. U!K
- **II. Y \$ N**
- a) Only I true b) Only II true c) Both true d) Either I or II
- e) Neither I nor II true



A! B means that 'A is neither greater nor equal to B'/ A! B का अर्थ है कि 'A, B से ना तो बड़ा है ना ही बराबर है'

A & B means that 'A is not greater than B'/ A & B का अर्थ है कि 'A, B से बड़ा नहीं है 'A @ B means that 'A is neither greater nor less than B'/ A @ B का मतलब है कि 'A, B से ना तो बड़ा है ना ही छोटा है'

A \$ B means that 'A is neither less nor equal to B'/ A \$ B का मतलब है कि 'A, B से ना तो छोटा है ना ही बराबर है'

A % B means that 'A is not less than B'/ A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा नहीं है'

Statements: P % N \$ K \$ Z, U & L @ Y & Z

Conclusions:

I. U!K

II. Y \$ N

- a) Only I true b) Only II true c) Both true d) Either I or II
- e) Neither I nor II true

A!B means that 'A is neither greater nor equal to B' / A!B का अर्थ है कि 'A, B से ना तो बड़ा है ना ही बराबर है

A & B means that 'A is not greater than B' / A & B का अर्थ है कि 'A, B से बडा नहीं है ' A @ B means that 'A is neither greater nor less than B' / A @ B का मतलब है कि 'A. B से ना तो बड़ा है ना ही छोटा है

A \$ B means that 'A is neither less nor equal to B' / A \$ B का मतलब है कि 'A, B से ना तो छोटा है ना ही बराबर है

A % B means that 'A is not less than B' / A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा नहीं है'

Statements: V \$ W @ T, W% X \$ L

Conclusions:

- I. X! V
- II. W \$ L
- a) Only I true

- b) Only II true c) Both true d) Either I or II
- e) Neither I nor II true

A!B means that 'A is neither greater nor equal to B'/ A!B का अर्थ है कि 'A, B से ना तो बड़ा है ना ही बराबर है'

A & B means that 'A is not greater than B' / A & B का अर्थ है कि 'A, B से बड़ा नहीं है '

A @ B means that 'A is neither greater nor less than B'/ A @ B का मतलब है कि 'A, B से ना तो बड़ा है ना ही छोटा है'

A \$ B means that 'A is neither less nor equal to B' / A \$ B का मतलब है कि 'A, B से ना तो छोटा है ना ही बराबर है'

A % B means that 'A is not less than B' / A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा नहीं है'

Statements: V \$ W @ T, W% X \$ L

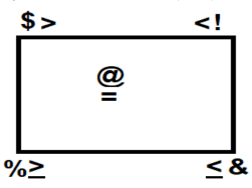
Conclusions:

I. X! V

II. W \$ L

a) Only I true

- b) Only II true
- c) Both true
- d) Either I or II



e) Neither I nor II true

A!B means that 'A is neither greater nor equal to B' / A!B का अर्थ है कि 'A, B से ना तो बड़ा है ना ही बराबर है

A & B means that 'A is not greater than B' / A & B का अर्थ है कि 'A, B से बडा नहीं है ' A @ B means that 'A is neither greater nor less than B' / A @ B का मतलब है कि 'A. B से ना तो बड़ा है ना ही छोटा है

A \$ B means that 'A is neither less nor equal to B' / A \$ B का मतलब है कि 'A, B से ना तो छोटा है ना ही बराबर है

A % B means that 'A is not less than B' / A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा नहीं है'

Statements: V \$ W @ T, W% X \$ L

Conclusions:

- I. X! V
- II. W \$ L
- b) Only II true c) Both true d) Either I or II a) Only I true

e) Neither I nor II true

Conclusions:

Some Ball are not Cap.

Some Ground is not Winner.

Statements:

- a) Some Cap are Ground. No Ground is Ball. All Ball are Winner.
- b) No Cap is Ground. All Ground is Ball. No Ball is Winner.
- c) All Cap are Ground. Some Ground is Ball. All Ball are Winner.
- d) No Cap is Ground. No Ground is Ball. All Ball are Winner.
- e) Other than these option

Conclusions:

Some Ball are not Cap.

Some Ground is not Winner.

Statements:

- a) Some Cap are Ground. No Ground is Ball. All Ball are Winner.
- b) No Cap is Ground. All Ground is Ball. No Ball is Winner.
- c) All Cap are Ground. Some Ground is Ball. All Ball are Winner.
- d) No Cap is Ground. No Ground is Ball. All Ball are Winner.
- e) Other than these option

Conclusion:

- I. No Paint is Colour.
- II. Some Colour are Bright.

Statement:

- a) All Bright are Spark. Some Spark are Paint. Some Paint are Colour. All Colour are Dark.
- b) All Bright are Colour. Some Colour are Spark. All Colour are Dark. No Dark is Paint.
- c) Some Paint are Dark. Some Dark are Spark. All Spark are Colour. Some Spark are Bright.
- d) Some Colour are Spark. All Colour are Dark. No Dark is Paint. All Colour are Bright.
- e) Other than these option

Conclusion:

- I. No Paint is Colour.
- II. Some Colour are Bright.

Statement:

- a) All Bright are Spark. Some Spark are Paint. Some Paint are Colour. All Colour are Dark.
- b) All Bright are Colour. Some Colour are Spark. All Colour are Dark. No Dark is Paint.
- c) Some Paint are Dark. Some Dark are Spark. All Spark are Colour. Some Spark are Bright.
- d) Some Colour are Spark. All Colour are Dark. No Dark is Paint. All Colour are Bright.
- e) Other than these option

Directions: Study the information below and answer the following questions:

A @12 B – A is 6m east of B.

A &13 B – A is 11m south of B

A *18 B - A is 66m west of B.

A\$32 B - A is 13m north of B.

A *35 B – A is 31m west of B.

A &46 B – A is 44m south of B.

Vivek start walking from G.

G*21 M, F\$25 L, D*89 L, D&36 G, F*27A, U@61A

Directions: Study the information below and answer the following questions:

A @12 B - A is 6m east of B.

A &13 B – A is 11m south of B

A *18 B - A is 66m west of B.

A\$32 B - A is 13m north of B.

A *35 B – A is 31m west of B.

A &46 B – A is 44m south of B.

Vivek start walking from G.

G*21 M, F\$25 L, D*89 L, D&36 G, F*27A, U@61A

Sum of square of highest digit and double of lowest digit.

There are five students namely, Aman, Karan, Rohit, Vivek and Tarun, who scored different marks in the exam. Who scored maximum marks?

I: Tarun scored less marks than Vivek and Rohit. Karan scored more marks than Aman but less marks than Tarun.

II: Karan scored more marks than Aman. Tarun scored less marks than only two students. Rohit scored more marks than at least three students. अमन, करण, रोहित, विवेक और तरुण नामक पाँच छात्रों ने परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त किए। किसने अधिकतम अंक प्राप्त किए?

ı: तरुण ने विवेक और रोहित से कम अंक प्राप्त किए। करण ने अमन से अधिक अंक प्राप्त किए लेकिन तरुण से कम अंक प्राप्त किए।

॥: करण ने अमन से अधिक अंक प्राप्त किए। तरुण ने केवल दो छात्रों से कम अंक प्राप्त किए। रोहित ने कम से कम तीन छात्रों से अधिक अंक प्राप्त किए।

- a) If statement I is sufficient but statement II is not sufficient.
- b) If statement II is sufficient but statement I is not sufficient.
- c) If each statement alone (either I or II) is sufficient.
- d) If statement I and II together are not sufficient.
- e) If both statements together are sufficient.

There are five students namely, Aman, Karan, Rohit, Vivek and Tarun, who scored different marks in the exam. Who scored maximum marks?

I: Tarun scored less marks than Vivek and Rohit. Karan scored more marks than Aman but less marks than Tarun.

II: Karan scored more marks than Aman. Tarun scored less marks than only two students. Rohit scored more marks than at least three students.

There are five students namely, Aman, Karan, Rohit, Vivek and Tarun, who scored different marks in the exam. Who scored maximum marks?

I: Tarun scored less marks than Vivek and Rohit. Karan scored more marks than Aman but less marks than Tarun.

II: Karan scored more marks than Aman. Tarun scored less marks than only two students. Rohit scored more marks than at least three students. अमन, करण, रोहित, विवेक और तरुण नामक पाँच छात्रों ने परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त किए। किसने अधिकृतम् अंक प्राप्त किए?

ı: तरुण ने विवेक और रोहित से कम अंक प्राप्त किए। करण ने अमन से अधिक अंक प्राप्त किए लेकिन तरुण से कम अंक प्राप्त किए।

॥: करण ने अमन से अधिक अंक प्राप्त किए। तरुण ने केवल दो छात्रों से कम अंक प्राप्त किए। रोहित ने कम से कम तीन छात्रों से अधिक अंक प्राप्त किए।

- a) If statement I is sufficient but statement II is not sufficient.
- b) If statement II is sufficient but statement I is not sufficient.
- c) If each statement alone (either I or II) is sufficient.
- d) If statement I and II together are not sufficient.
- e) If both statements together are sufficient.

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one above another. How many boxes are kept below B? I: E is three boxes above F. Only one box is between E and D. G is one box above D. Only four boxes are between G and C. A is below B.

II: F is one box below C. G is one box above D. Only three boxes are between C and D. As many boxes are below A as above B. B is above E. Box A is not placed near to D.

सात बक्से A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं। B के नीचे कितने बक्से रखे गए हैं? I: E, F से तीन बॉक्स ऊपर है। E और D के बीच केवल एक बॉक्स है। G, D से एक बॉक्स ऊपर है। G और C के बीच केवल चार बॉक्स हैं। A, B के नीचे है।

и: F, C से एक बॉक्स नीचे हैं। G, D से एक बॉक्स ऊपर है। C और D के बीच केवल तीन बॉक्स हैं। जितने बॉक्स А के नीचे हैं, उतने ही B के ऊपर भी हैं। B, E के ऊपर है। बॉक्स A, D के पास नहीं रखा गया है।

- a) If statement I is sufficient but statement II is not sufficient.
- b) If statement II is sufficient but statement I is not sufficient.
- c) If each statement alone (either I or II) is sufficient.
- d) If statement I and II together are not sufficient.
- e) If both statements together are sufficient.

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one above another. How many boxes are kept below B? I: E is three boxes above F. Only one box is between E and D. G is one box above D. Only four boxes are between G and C. A is below B.

II: F is one box below C. G is one box above D. Only three boxes are between C and D. As many boxes are below A as above B. B is above E. Box A is not placed near to D.

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one above another. How many boxes are kept below B? I: E is three boxes above F. Only one box is between E and D. G is one box above D. Only four boxes are between G and C. A is below B.

II: F is one box below C. G is one box above D. Only three boxes are between C and D. As many boxes are below A as above B. B is above E. Box A is not placed near to D.

सात बक्से A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं। B के नीचे कितने बक्से रखे गए हैं? I: E, F से तीन बॉक्स ऊपर है। E और D के बीच केवल एक बॉक्स है। G, D से एक बॉक्स ऊपर है। G और C के बीच केवल चार बॉक्स हैं। A, B के नीचे है।

и: F, C से एक बॉक्स नीचे हैं। G, D से एक बॉक्स ऊपर है। C और D के बीच केवल तीन बॉक्स हैं। जितने बॉक्स А के नीचे हैं, उतने ही B के ऊपर भी हैं। B, E के ऊपर है। बॉक्स А, D के पास नहीं रखा गया है।

- a) If statement I is sufficient but statement II is not sufficient.
- b) If statement II is sufficient but statement I is not sufficient.
- c) If each statement alone (either I or II) is sufficient.
- d) If statement I and II together are not sufficient.
- e) If both statements together are sufficient.

Statement: In today's era, it is very difficult to organize the employees and it is difficult to keep a record of their movement. Should the company management install punch in punch out devices in their offices?

Arguments:

- 1) No, as it will make employees feel that they are not trusted, which will affect their morale.
- 2) Yes, as it will ensure punctuality and reduce instances of time theft at offices.
- 3) Yes, this will keep the company's environment good and increase the efficiency of the employees. कथन: आज के दौर में कर्मचारियों को व्यवस्थित क्रना बहुत मुश्किल है और उनकी आवाजाही का रिकॉर्ड रखना भी मुश्किल है। क्या कंपनी प्रबंधन को अपने दफ्तरों में पंच इन पंच आउट डिवाइस लगानी चाहिए? 1) नहीं, क्योंकि इससे कर्मचारियों को लगेगा कि उन पर भरोसा नहीं किया जा रहा है, जिससे उनका
- मनोबल प्रभावित होगा।
- 2) हाँ, क्योंकि इससे समय की पाबंदी सुनिश्चित होगी और कार्यालयों में समय की चोरी की घटनाओं में कमी आएगी।
- 3) हाँ इससे कंपनी का माहौल सही रहेगा और कर्मचारियों की कार्य कुशलता बढ़ेगी।
- a) Only 1 and 2
- b) Only 2 and 3 c) All 1, 2 & 3 d) 1 & 3 e) Only 2

Statement: In today's era, it is very difficult to organize the employees and it is difficult to keep a record of their movement. Should the company management install punch in punch out devices in their offices?

Arguments:

- 1) No, as it will make employees feel that they are not trusted, which will affect their morale.
- 2) Yes, as it will ensure punctuality and reduce instances of time theft at offices.
- 3) Yes, this will keep the company's environment good and increase the efficiency of the employees. कथन: आज के दौर में कर्मचारियों को व्यवस्थित क्रना बहुत मुश्किल है और उनकी आवाजाही का रिकॉर्ड रखना भी मुश्किल है। क्या कंपनी प्रबंधन को अपने दफ्तरों में पंच इन पंच आउट डिवाइस लगानी चाहिए? 1) नहीं, क्योंकि इससे कर्मचारियों को लगेगा कि उन पर भरोसा नहीं किया जा रहा है, जिससे उनका
- मनोबल प्रभावित होगा।
- 2) हाँ, क्योंकि इससे समय की पाबंदी सुनिश्चित होगी और कार्यालयों में समय की चोरी की घटनाओं में कमी आएगी।
- 3) हाँ इससे कंपनी का माहौल सही रहेगा और कर्मचारियों की कार्य कुशलता बढ़ेगी।
- a) Only 1 and 2
- b) Only 2 and 3 c) All 1, 2 & 3 d) 1 & 3 e) Only 2

Statement: Buying metro tickets during peak hours is a big hassle. Should the management of a city's metro rail network implement only online mode of buying tickets for the metro?

Arguments:

- I. No, this way people will become very lazy and will never reach the station on time.
- II. Yes, because it will ensure consumer convenience by allowing passengers to purchase tickets anytime and from anywhere without the hassle of long queues.
- III. No, because it will prevent people without the access to or know-how of smartphones and the internet from using the metro.
- कथन: पीक ऑवर के दौरान मेट्रो टिकट खरीदने में बहुत परेशानी का सामना करना पड़ता है | क्या किसी शहर के मेट्रो रेल नेटवर्क के प्रबंधन को मेट्रो के लिए टिकट खरीदने का केवल ऑनलाइन तरीका लागू करना चाहिए?
- नहीं, इस तरीके से लोग बहुत ज्यादा सुस्त हो जाएंगे और कभी भी स्टेशन टाइम पर नहीं पहुंचेंगे |
- II. हाँ, क्योंकि यह यात्रियों को लंबी कतारों की परेशानी के बिना किसी भी समय और कहीं से भी टिकट खरीदने की अनुमति देकर उपभोक्ता सुविधा सुनिश्चित करेगा।
- III. नहीं, क्योंकि यह स्मार्टफोन और इंटरनेट तक पहुँच या जानकारी के बिना लोगों को मेट्रो का उपयोग करने से रोकेगा।
- a) Only I

- b) Only III
- c) Only II
- d) None of these

d) Only II & III

Statement: Buying metro tickets during peak hours is a big hassle. Should the management of a city's metro rail network implement only online mode of buying tickets for the metro?

Arguments:

- I. No, this way people will become very lazy and will never reach the station on time.
- II. Yes, because it will ensure consumer convenience by allowing passengers to purchase tickets anytime and from anywhere without the hassle of long queues.
- III. No, because it will prevent people without the access to or know-how of smartphones and the internet from using the metro.
- कथन: पीक ऑवर के दौरान मेट्रो टिकट खरीदने में बहुत परेशानी का सामना करना पड़ता है | क्या किसी शहर के मेट्रो रेल नेटवर्क के प्रबंधन को मेट्रो के लिए टिकट खरीदने का केवल ऑनलाइन तरीका लागू करना चाहिए?
- नहीं, इस तरीके से लोग बहुत ज्यादा सुस्त हो जाएंगे और कभी भी स्टेशन टाइम पर नहीं पहुंचेंगे |
- II. हाँ, क्योंकि यह यात्रियों को लंबी कतारों की परेशानी के बिना किसी भी समय और कहीं से भी टिकट खरीदने की अनुमति देकर उपभोक्ता सुविधा सुनिश्चित करेगा।
- III. नहीं, क्योंकि यह स्मार्टफोन और इंटरनेट तक पहुँच या जानकारी के बिना लोगों को मेट्रो का उपयोग करने से रोकेगा।
- a) Only I

- b) Only III
- c) Only II
- d) None of these

d) Only II & III

In a society, there are thirteen buildings in such that the buildings are named as A, B, C, D and so on respectively from west to east. Bottommost floor of each building is numbered as 1, the floor immediately above it is numbered as 2 and so on. The number of floors in each building is one of the numbers among 3, 5 and 6. There are three vacant buildings in the society. Ten persons Aman, Tanu, Jai, Raj, Yuvi, Golu, Dev, Hari, Karan and Vansh live in ten different non-vacant buildings out of the thirteen different buildings. Only one person lives in each building nonvacant.

Note:

- 1) No two vacant buildings are adjacent to each other.
- 2) All the vacant buildings have different number of floors.
- एक सोसायटी में तेरह इमारतें इस प्रकार हैं कि इमारतों को पश्चिम से पूर्व की ओर क्रमशः A, B, C, D और इसी प्रकार नाम दिया गया है। प्रत्येक इमारत की सबसे निचली मंजिल को 1 के रूप में क्रमांकित किया गया है, इसके ठीक ऊपर की मंजिल को 2 और इसी प्रकार क्रमांकित किया गया है। प्रत्येक इमारत में मंजिलों की संख्या 3, 5 और 6 में से एक संख्या है। सोसायटी में तीन खाली इमारतें हैं। दस व्यक्ति अमन, तन्, जय, राज, युवी, गोलू, देव, हिर, करण और वंश तेरह अलग-अलग इमारतों में से दस अलग-अलग गैर-खाली इमारतों में रहते हैं। प्रत्येक गैर-खाली इमारत में केवल एक व्यक्ति रहता है। नोट:
- 1) कोई भी दो खाली इमारतें एक-दूसरे के आसन्न नहीं हैं। 2) सभी खाली इमारतों में मंजिलों की संख्या अलग-अलग है।

Yuvi, Jai and Hari live on different floors of a vowel named building. Jai 's building is towards the west of Hari 's building. Jai and Hari live on the topmost floor of their buildings. A vacant building is towards the west of Jai's building. Hari 's floor number is more than Jai 's floor number and Yuvi 's floor number is less than Jai 's floor number. Only three floors are there in Yuvi's building. Yuvi lives on second floor. Dev's building is tenth to the left of Karan's building. Only Dev and Karan live on the 6th floor. Jai and Golu live on the same floor of adjacent buildings. Golu lives adjacent to a vacant building, which has one floor less than Golu's building. Tanu 's building is third to the left of Vansh's building such that their floor number is same. Same floor are Tanu and Vansh's building. Tanu's and Vansh 's buildings are adjacent to a vacant building. Only two building between Dev and Golu's building. Raj 's building is to the left of Aman's building. Both the buildings adjacent to Aman's building have same number of floors as that of Aman and none of these buildings is vacant. Aman lives on the topmost floor of his building. Vansh lives one floor below Aman. Both Raj and Aman lives on the same floor. Raj neither lives in D nor on the topmost floor of his building. D has more floors than H. युवी, जय और हिर एक स्वर नामक इमारत की विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं। जय की इमारत हरि की इमारत के पश्चिम में है। जय और हरि अपनी इमारतों की सबसे ऊपरी मंजिल पर रहते हैं। जय की इमारत के पश्चिम में एक खाली इमारत है। हरि की मंजिल संख्या ज्य की मंजिल संख्या से अधिक है और युवी की मंजिल संख्या जय की मंजिल संख्या से कम है। युवी की इमारत में केवल तीन मंजिल हैं। युवी दूसरी मंजिल पर रहता है। देव की इमारत करण की इमारत के बाएं से दसवीं है। केवल देव और करण छठी मंजिल पर रहते हैं। जय और गोलू आसन्न इमारतों की एक ही मंजिल पर रहते हैं। गोलू एक खाली इमारत के बगल में रहता है, जिसमें गोलू की इमारत से एक मंजिल कम है। तुनु की इमारत वंश की इमारत के बाएं से तीसरे स्थान पर है उनकी इमारत की मंजिल संख्या समान है। तनु और वंश की समान मंजिल हैं। राज की इमारत अमेन की इमारत के बाई ओर है। अमन की इमारत से सटे दोनों भवनों में मंजिलों की संख्या अमन की इमारत कें बराबर है और इनमें से कोई भी इमारत खाली नहीं है। अमन अपूनी इमारत की सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। वंश अमन से एक मंजिल नीचें रहता है। राज और अमन दोनों एक ही मंजिल पर रहते हैं। राज न तो D में रहता है और न ही अपनी इमारत की सबसे ऊपरी मंजिल पर। D में H से अधिक मंजिलें हैं।

Yuvi, Jai and Hari live on different floors of a vowel named building. Jai 's building is towards the west of Hari 's building. Jai and Hari live on the topmost floor of their buildings. A vacant building is towards the west of Jai's building. Hari 's floor number is more than Jai 's floor number and Yuvi 's floor number is less than Jai 's floor number. Only three floors are there in Yuvi's building. Yuvi lives on second floor. Dev 's building is tenth to the left of Karan 's building. Only Dev and Karan live on the 6th floor. Jai and Golu live on the same floor of adjacent buildings. Golu lives adjacent to a vacant building, which has one floor less than Golu's building. Tanu 's building is third to the left of Vansh's building such that their floor number is same. Same floor are Tanu and Vansh's building. Tanu's and Vansh 's buildings are adjacent to a vacant building. Only two building between Dev and Golu's building. Raj 's building is to the left of Aman's building. Both the buildings adjacent to Aman's building have same number of floors as that of Aman and none of these buildings is vacant. Aman lives on the topmost floor of his building. Vansh lives one floor below Aman. Both Raj and Aman lives on the same floor. Raj neither lives in D nor on the topmost floor of his building. D has more floors than H.

Floor	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M
6													
5													
4													
3													
2													
1													

Floor	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M
6													
5													
4													
3													
2													
1													

Floor	A (3)	B(6)	C(6)	D(6)	E(3)	F(6)	G(5)	H(5)	I(5)	J(5)	K(5)	L(3)	M(6)
6			Dev										Karan
5		Raj							Hari	Arun			
4								Tanu			Vansh		
3					Jai	Golu							
2	Yuvi												
1													

Eight candidates Rahul, Aman, Manu, Naveen, Ojash, Priyank, Paru and Vipin gave an interview for the post of SBI PO. Interviews were taken in the month of July 2024. First round of interview was 1st to 15th July (including 1st July and 15th July). In the first round, each candidate gave interview on eight different dates. Out of eight candidates, four were selected for the second round of interview, which held after 15th July. All four candidates gave interview on four different dates during the second round. Out of the four candidates, only two were selected for the third round of interview, which was held after 24th July. During the third round, both the candidates gave interview on two different dates and finally out of the two candidates, one was selected for the position of SBI PO on 30th July, 2024. (No one gave interview on 17th July). It was Thursday on 1st July, 2024.

आठ उम्मीदवार राहुल, अमन, मनु, नवीन, ओजश, प्रियांक, पारू और विपिन ने एसबीआई पीओ के पद के लिए साक्षात्कार दिया। साक्षात्कार जुलाई 2024 के महीने में लिए गए थे। साक्षात्कार का पहला दौर 1 से 15 जुलाई (1 जुलाई सिहत) के बीच था। पहले दौर में, प्रत्येक उम्मीदवार ने आठ अलग-अलग तारीखों पर साक्षात्कार दिया। आठ उम्मीदवारों में से चार को साक्षात्कार के दूसरे दौर के लिए चुना गया, जो 15 जुलाई के बाद आयोजित किया गया। सभी चार उम्मीदवारों ने दूसरे दौर के दौरान चार अलग-अलग तारीखों पर साक्षात्कार दिया। चार उम्मीदवारों में से केवल दो को साक्षात्कार के तीसरे दौर के लिए चुना गया, जो 24 जुलाई के बाद आयोजित किया गया था। तीसरे दौर के दौरान, दोनों उम्मीदवारों ने दो अलग-अलग तारीखों पर साक्षात्कार दिया और अंत में दोनों उम्मीदवारों में से एक को 30 जुलाई, 2024 को एसबीआई पीओ के पद के लिए चुना गया।

Rahul and Priyank's interview not held on consecutive dates. Rahul gave only two interviews and on two perfect square numbered dates. Aman gave his first interview on a prime numbered date. Aman gave at least two rounds of interviews. Manu gave his first interview four days before Aman but not on first day. Naveen gave his first interview on a Friday but after the first interview of Aman. Priyank and Ojash gave their first interviews on a prime numbered date such that Priyank gave interview after Manu but before Ojash. Priyank gave only one interview. Paru gave his first interview one day after Ojash and two days before Vipin. One of the persons who gave his first interview on Friday, gave his second interview on Saturday. One of the persons gave his first two rounds of interviews on Monday. One of the persons gave his all three rounds of interviews on Wednesday. The one who gave his second round of interview on a prime numbered date, gave his third round of interview on a Sunday and he was selected for the post. राहुल और प्रियांक का साक्षात्कार लगातार तारीखों पर नहीं हुआ। राहुल ने केवल दो साक्षात्कार दिए और वे भी दो पूर्ण वर्ग क्रमांक वाली तारीखों पर। अमन ने अपना पहला साक्षात्कार अभाज्य संख्या वाली तारीख को दिया। अमन ने कम से कम दो दौर के साक्षात्कार दिए। मनु ने अपना पहला साक्षात्कार अमन से चार दिन पहले दिया लेकिन पहले दिन नहीं। नवीन ने अपना पहला साक्षात्कार शुक्रवार को दिया लेकिन अमन के पहले साक्षात्कार के बाद। प्रियांक और ओजश ने अपना पहला साक्षात्कार अभाज्य संख्या वाली तारीख को इस प्रकार दिया कि प्रियांक ने मनु के बाद लेकिन ओजश से प्हले साक्षात्कार दिया। प्रियांक ने केवल एक साक्षात्कार दिया। पारु ने अपना पहला साक्षात्कार ओजश के एक दिन बाद और विपिन से दो दिन पहले दिया। शुक्रवार को अपना पहला साक्षात्कार देने वाले व्यक्तियों में से एक ने शनिवार को अपना दूसरा साक्षात्कार दिया। व्यक्तियों में से एक ने सोमवार को अपने पहले दो दौर के साक्षात्कार दिए। व्यक्तियों में से एक ने बुधवार को अपने तीनों दौर के साक्षात्कार दिए। जिस व्यक्ति ने अभाज्य संख्या वाली तारीख को अपना दूसरा दौर का साक्षात्कार दिया, उसने रविवार को अपना तीसरा दौर का साक्षात्कार दिया और वह पद के लिए चयनित हो गया।

Rahul and Priyank's interview not held on consecutive dates. Rahul gave only two interviews and on two perfect square numbered dates. Aman gave his first interview on a prime numbered date. Aman gave at least two rounds of interviews. Manu gave his first interview four days before Aman but not on first day. Naveen gave his first interview on a Friday but after the first interview of Aman. Priyank and Ojash gave their first interviews on a prime numbered date such that Priyank gave interview after Manu but before Ojash. Priyank gave only one interview. Paru gave his first interview one day after Ojash and two days before Vipin. One of the persons who gave his first interview on Friday, gave his second interview on Saturday. One of the persons gave his first two rounds of interviews on Monday. One of the persons gave his all three rounds of interviews on Wednesday. The one who gave his second round of interview on a prime numbered date, gave his third round of interview on a Sunday and he was selected for the post.

1	Thursday	
2	Friday	
3	Saturday	
4	Sunday	
5	Monday	
6	Tuesday	
7	Wednesday	
8	Thursday	
9	Friday	
10	Saturday	
11	Sunday	
12	Monday	
13	Tuesday	
14	Wednesday	
15	Thursday	

25	Sunday	
26	Monday	
27	Tuesday	
28	Wednesday	
29	Thursday	

1	Thursday	Rahul
2	Friday	
3	Saturday	Manu
4	Sunday	
5	Monday	Priyank
6	Tuesday	
7	Wednesday	Aman
8	Thursday	
9	Friday	Naveen
10	Saturday	
11	Sunday	Ojash
12	Monday	Paru
13	Tuesday	
14	Wednesday	Vipin
15	Thursday	

16	Friday	Rahul
17	Saturday	
18	Sunday	
19	Monday	Paru
20	Tuesday	
21	Wednesday	Aman
22	Thursday	
23	Friday	
24	Saturday	Naveen

25	Sunday	Paru
26	Monday	
27	Tuesday	
28	Wednesday	Aman
29	Thursday	

30	Friday	Paru
----	--------	------

There are three linear rows A, B and C parallel to each other from north to south respectively. Twelve persons D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N and O are sitting in these rows such that four persons are sitting in each row. Three persons are facing north and one person is facing south in each row. Each person in a row is exactly aligned to one person from each of the other rows. One of the following conditions is applicable in each row:

Condition-

The person sits 2nd to left of persons who is facing south is 2 letter preceded the one who facing south (English alphabetical order). For example: if F is facing south and there is a person sitting second to his left, then that person will be D. The person sits 2nd to right of persons who is facing south is 2 letter succeeded the one who facing south (English alphabetical order). For example: if F is facing south and there is a person sitting second to his right, then that person will be H.

उत्तर से दक्षिण तक क्रमशः एक दूसरे के समानांतर तीन रैखिक पंक्तियाँ A, B और C हैं। बारह व्यक्ति D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N और O इन पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि प्रत्येक पंक्ति में चार व्यक्ति बैठे हैं। प्रत्येक पंक्ति में तीन व्यक्ति उत्तर के सम्मुख और एक व्यक्ति दक्षिण के सम्मुख है। पंक्ति में प्रत्येक व्यक्ति अन्य प्रत्येक पंक्ति के एक व्यक्ति के ठीक संरेखित है। प्रत्येक पंक्ति में निम्नलिखित में से एक शर्त लाग होती है:

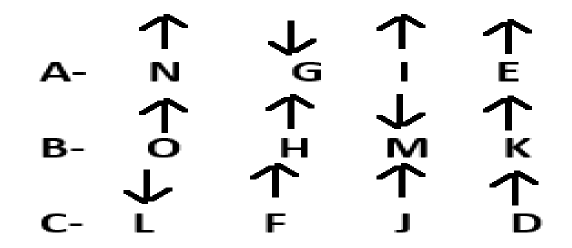
निम्नलिखित में से एक शर्त लागू होती है: दक्षिण के सम्मुख व्यक्ति के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा व्यक्ति, दक्षिण के सम्मुख व्यक्ति से 2 अक्षर बाद में है (अंग्रेजी वर्णमाला क्रम)। उदाहरण के लिए: यदि F दक्षिण के सम्मुख है और उसके बाएँ दूसरे स्थान पर एक व्यक्ति बैठा है, तो वह व्यक्ति D होगा। दक्षिण की ओर मुख करके बैठे व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा व्यक्ति दक्षिण की ओर मुख करके बैठे व्यक्ति से 2 अक्षर बाद में है (अंग्रेजी वर्णमाला क्रम)। उदाहरण के लिए: यदि F दक्षिण की ओर मुख करके बैठा है और उसके दाएं से दूसरे स्थान पर कोई व्यक्ति बैठा है, तो वह व्यक्ति H होगा।

NOTE: (I) If F is sitting exactly behind or exactly in front of E, then F and E are sitting in adjacent rows aligned to each other. F and E may face towards the same direction or towards opposite directions. (II) If F is facing E, then F and E are sitting in adjacent rows aligned to each other and E is facing F as well.

L is sitting exactly behind O and they are facing towards opposite directions. I is sitting second to the right of N. H is facing G. H is in row B. Three persons are sitting to the left of L. J is sitting to the immediate right of F. I is sitting to the immediate left of the person who is sitting exactly in front of K. नोट: (I) यदि F, E के ठीक पीछे या ठीक सामने बैठा है, तो F और E एक दूसरे से सटे हुए आसन्न पंक्तियों में बैठे हैं I F और E एक ही दिशा या विपरीत दिशाओं की ओर मुख करके बैठे हो सकते हैं I (II) F का मुख E की और है तो, F और E एक दूसरे से सटे पंक्तियों में बैठे होंगे और E का मुख भी F के सामने होगा।

L, O के ठीक पीछे बैठा है और वे विपरीत दिशाओं की ओर मुख करके बैठे हैं। I, N के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। H, G के सम्मुख है। H, पंक्ति B में है। L के बाईं ओर तीन व्यक्ति बैठे हैं। J, F के ठीक दाईं ओर बैठा है। I, K के ठीक सामने बैठे व्यक्ति के ठीक बाईं ओर बैठा है।

L is sitting exactly behind O and they are facing towards opposite directions. I is sitting second to the right of N. H is facing G. H is in row B. Three persons are sitting to the left of L. J is sitting to the immediate right of F. I is sitting to the immediate left of the person who is sitting exactly in front of K.



From 1988 to 2003, a representative was elected in a company. Company consisted people of only four professions: Doctor, Teacher, bankers and Chef. Any person of each profession was elected four times. No two representatives of the same profession were elected in consecutive years.

Bankers are elected in two consecutive odd years only (for example: if a banker is elected in 1989, a banker will be elected in 1991 also) but bankers were not elected in four consecutive odd years. There were at least two years in between the years in which any two Teachers were elected. No Chef was elected in a year immediately before or after a year in which a banker was elected. Neither a Teacher nor a Doctor was elected in the year 1988. A Doctor and a Teacher were elected in the years 1991 and 1992 respectively. There were 10 years in between the first and last Teacher elected as representatives. No Chef was elected after the year 2001. Doctor was not elected in the year 1996. A Banker was elected in 1997.

was elected in 1997.

1988 से 2003 तक एक कंपनी में एक प्रतिनिधि चुना गया। कंपनी में केवल चार व्यवसायों के लोग थे: डॉक्टर, शिक्षक, बैंकर और शेफ। प्रत्येक पेशे का कोई भी व्यक्ति चार बार चुना गया। एक ही पेशे के दो प्रतिनिधि लगातार वर्षों में नहीं चुने गए। बैंकरों का चुनाव केवल दो लगातार विषम वर्षों में किया जाता है (उदाहरण के लिए: यदि एक बैंकर 1989 में चुना जाता है, तो एक बैंकर 1991 में भी चुना जाएगा) लेकिन बैंकरों का चुनाव चार लगातार विषम वर्षों में नहीं किया गया। जिन वर्षों में कोई भी दो शिक्षक चुने गए थे, उनके बीच कम से कम दो साल थे। जिस वर्ष एक बैंकर चुना गया था, उसके तुरंत पहले या बाद के वर्ष में कोई शेफ नहीं चुना गया था। वर्ष 1988 में न तो एक शिक्षक और न ही एक डॉक्टर चुना गया था। वर्ष 1991 और 1992 में क्रमशः एक डॉक्टर और एक शिक्षक चुने गए थे वर्ष 2001 के बाद कोई शेफ नहीं चुना गया। वर्ष 1996 में डॉक्टर नहीं चुना गया। एक बैंकर चुना गया।

From 1988 to 2003, a representative was elected in a company. Company consisted people of only four professions: Doctor, Teacher, bankers and Chef. Any person of each profession was elected four times. No two representatives of the same profession were elected in consecutive years.

Bankers are elected in two consecutive odd years only (for example: if a banker is elected in 1989, a banker will be elected in 1991 also) but bankers were not elected in four consecutive odd years. There were at least two years in between the years in which any two Teachers were elected. No Chef was elected in a year immediately before or after a year in which a banker was elected. Neither a Teacher nor a Doctor was elected in the year 1988. A Doctor and a Teacher were elected in the years 1991 and 1992 respectively. There were 10 years in between the first and last Teacher elected as representatives. No Chef was elected after the year 2001. Doctor was not elected in the year 1996. A Banker was elected in 1997.

1988	Chef
1989	Teacher
1990	Chef
1991	Doctor
1992	Teacher
1993	Chef
1994	Doctor
1995	Banker
1996	Teacher
1997	Banker
1998	Doctor
1999	Chef
2000	Teacher
2001	Banker
2002	Doctor
2003	Banker