

Mains मेथन Batch

FOR SBI PO/CLERK MAINS 2025

BATCH STARTS FROM 13 FEB





9 + 9 MONTHS FREE EXTENSION

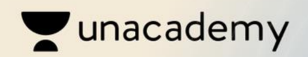


USE CODE AVP









SAKSHAM 2.0 FOUNDATION

BATCH FOR ALL BANK EXAMS 2025

BATCH STARTS FROM 27 FEB



USE CODE

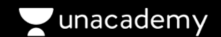
9 + 9 MONTHS **FREE EXTENSION**

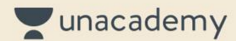


1 LAKH+ SELECTIONS IN BANK EXAMS

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							
						PS Clerk 20 mplete Bat	ch						
						IBPS PO/Clerk 2025 Mains Batch							
						IBPS PO 2025 CRASH COURSE							
								ERK 2025 COURSE					
								SBI PO/CLERK FOUNDATION E					
										SBI PO/CI CRASH	LERK 2026 COURSE		
										SBI PO/CLERK MAINS 2026 CRASH COURSE			
												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





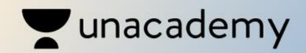




Subscribe Now OFFER ENDS ON

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

सफलता का मूलमंत्र ??

एक समय में एक काम करो, और ऐसा करते समय अपनी पूरी

ताकत उसमे लगा दो और बाकी सब कुछ भूल जाओ......

SBI Clerk Mains 2024

Coded Syllogism-3Q

Inequality-2Q

Word based- 1Q

Coding Decoding-4Q

Direction (Junction) -4Q

Logical-8-10Q

Condition coding- 4Q

Machine Input-5Q

D/S (2 Stat.) - 4Q

Single Row + Blood – 5Q

13 Floor (4 Vacant)- 5Q

Coded Blood relation-3Q

HIGHLIGHT OF THE SESSION

Machine Input (Both side arrangement)

Coding Decoding

Reverse Syllogism

Coded Inequality

Data Sufficiency

Logical

Coded Direction

Puzzle (Certain Box + variable)

Puzzle (Post + Circle)

Input: Ten Only Car Must Land Yen Away Next End Ink

Step I: Ten Only Must Land aawy rca Yen Next End Ink

Step II: Ten Only Must aawy adln ned rca Yen Next Ink

Step III: Ten Only aawy adln mstu nki ned rca Yen Next

Step IV: Only aawy adln mstu entx the nki ned rca Yen

Step IV: aawy adln mstu entx yonl yne tne nki ned rca

Input- Play Sole Hard Any Put Let Text Cut View Jam

Input- Play Sole Hard Any Put Let Text Cut View Jam

Input- Play Sole Hard Any Put Let Text Cut View Jam

```
Which of the following word is 4th from right end in step III?

a) Text b) mja c) yna d) alpy e) utc

How may words between Put and View in step IV?

a) Four b) None c) Eight d) Six e) Seven
```

```
Input- Play Sole Hard Any Put Let Text Cut View Jam
Step I- Play Sole Put Let adhr yna Text Cut View Jam
Step II- Sole Put Let adhr alpy utc yna Text View Jam
Step III- Put Let adhr alpy elos mja utc yna Text View
Step IV- Put adhr alpy elos ettx tle mja utc yna View
Step V- adhr alpy elos ettx eivw utp tle mja utc yna
```

```
Which of the following word is 4th from right end in step III?

a) Text b) mja c) yna d) alpy e) utc

How may words between Put and View in step IV?

a) Four b) None c) Eight d) Six e) Seven
```

In a certain code language-

```
"specials return everything pay" written as #5R @3P #7T #7X

"election ruling party serve" written as @5Q @3N #9X @9Q

"reasoning pattern simple exam" written as @13R @11S @3N @1W

"review extreme poor selection" written as #3R #11S @1C @13Q
```

In a certain code language-

```
"specials return everything pay" written as
                                            #5R
                                                  @3P
                                                                #7X
"election ruling party serve" written as
                                           @5Q
                                                                  @9Q
                                                   @3N
                                                          #9X
"reasoning pattern simple exam" written as @13R @11S
                                                           @3N
                                                                  @1W
"review extreme poor selection" written as #3R #11S
                                                          @1C @13Q
     Symbol – Number of vowel even -@, Odd-#
     2<sup>nd</sup> Number- If even number of letter in the word- 3
                 If odd number of letter in the word + 4
     Letter- Difference of highest and lowest letter.
```

Conclusions:

- I. No sugar is cup.
- II. All cup being tea is a possibility.

Statements:

- a) No tea is sugar. Few sugar are food. No food is cup.
- b) All tea are sugar. Some sugar are food. No food is cup.
- c) No tea is sugar. All sugar are food. No food is cup.
- d) Some tea are sugar. No sugar is food. Some food are cup.
- e) All tea are sugar. No sugar is food. Few food are cup.

Conclusions:

- I. No sugar is cup.
- II. All cup being tea is a possibility.

Statements:

- a) No tea is sugar. Few sugar are food. No food is cup.
- b) All tea are sugar. Some sugar are food. No food is cup.
- c) No tea is sugar. All sugar are food. No food is cup.
- d) Some tea are sugar. No sugar is food. Some food are cup.
- e) All tea are sugar. No sugar is food. Few food are cup.

Conclusions:

- I. Some City are Mall.
- II. All Shop can be Mall.

Statements:

- a) Few City are Zone. All Mall are City. No Shop is City.
- b) Some Zone are City. Few Shop is City. Some Mall are Shop.
- e) Few Shop are City. All Mall are Shop. No Zone is Shop.
- d) No Shop are City. All Mall are Shop. No Zone is Shop.
- e) Some Mall are City. No Shop is City. Some Zone are City.

Conclusions:

- I. Some City are Mall.
- II. All Shop can be Mall.

Statements:

- a) Few City are Zone. All Mall are City. No Shop is City.
- b) Some Zone are City. Few Shop is City. Some Mall are Shop.
- e) Few Shop are City. All Mall are Shop. No Zone is Shop.
- d) No Shop are City. All Mall are Shop. No Zone is Shop.
- e) Some Mall are City. No Shop is City. Some Zone are City.

A % B means that 'A is smaller than B'/ A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा है' A @ B means that 'A is less than or equal to B'/ A @ B का अर्थ है कि 'A, B से कम या बराबर है'

A # B means that 'A is equal to B'/ A # B का मतलब है कि 'A, B के बराबर है' A & B means that 'A is greater than B'/ A & B का मतलब है कि 'A, B से बड़ा है' A \$ B means that 'A is either greater than or equal to B'/ A \$ B का अर्थ है कि 'A या तो B से बड़ा या बराबर है'

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

Conclusions:

I. X \$ Z

II. V @ X

A % B means that 'A is smaller than B'/ A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा है' A @ B means that 'A is less than or equal to B'/ A @ B का अर्थ है कि 'A, B से कम या बराबर है'

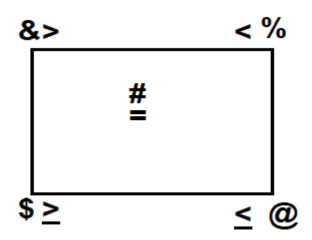
A # B means that 'A is equal to B'/ A # B का मतलब है कि 'A, B के बराबर है' A & B means that 'A is greater than B'/ A & B का मतलब है कि 'A, B से बड़ा है' A \$ B means that 'A is either greater than or equal to B'/ A \$ B का अर्थ है कि 'A या तो B से बड़ा या बराबर है'

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

Conclusions:

I. X \$ Z

II. V @ X



A % B means that 'A is smaller than B'/ A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा है' A @ B means that 'A is less than or equal to B'/ A @ B का अर्थ है कि 'A, B से कम या बराबर है'

A # B means that 'A is equal to B'/ A # B का मतलब है कि 'A, B के बराबर है'
A & B means that 'A is greater than B'/ A & B का मतलब है कि 'A, B से बड़ा है'
A \$ B means that 'A is either greater than or equal to B'/ A \$ B का अर्थ है कि 'A या तो B से बड़ा या बराबर है'

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

Conclusions:

I. X \$ Z

II. V @ X

Only II True

A % B means that 'A is smaller than B'/ A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा है' A @ B means that 'A is less than or equal to B'/ A @ B का अर्थ है कि 'A, B से कम या बराबर है'

A # B means that 'A is equal to B'/ A # B का मतलब है कि 'A, B के बराबर है' A & B means that 'A is greater than B'/ A & B का मतलब है कि 'A, B से बड़ा है' A \$ B means that 'A is either greater than or equal to B'/ A \$ B का अर्थ है कि 'A या तो B से बड़ा या बराबर है'

Statements: C @ B % Q @ H % Y, F & B \$ N # U

Conclusions:

I. C % F

II. N \$ C

A % B means that 'A is smaller than B'/ A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा है' A @ B means that 'A is less than or equal to B'/ A @ B का अर्थ है कि 'A, B से कम या बराबर है'

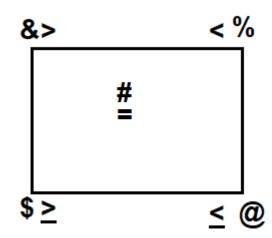
A # B means that 'A is equal to B'/ A # B का मतलब है कि 'A, B के बराबर है' A & B means that 'A is greater than B'/ A & B का मतलब है कि 'A, B से बड़ा है' A \$ B means that 'A is either greater than or equal to B'/ A \$ B का अर्थ है कि 'A या तो B से बड़ा या बराबर है'

Statements: C @ B % Q @ H % Y, F & B \$ N # U

Conclusions:

I. C % F

II. N \$ C



A % B means that 'A is smaller than B'/ A % B का अर्थ है कि 'A, B से छोटा है' A @ B means that 'A is less than or equal to B'/ A @ B का अर्थ है कि 'A, B से कम या बराबर है'

A # B means that 'A is equal to B'/ A # B का मतलब है कि 'A, B के बराबर है' A & B means that 'A is greater than B'/ A & B का मतलब है कि 'A, B से बड़ा है' A \$ B means that 'A is either greater than or equal to B'/ A \$ B का अर्थ है कि 'A या तो B से बड़ा या बराबर है'

Statements: C @ B % Q @ H % Y, F & B \$ N # U

Conclusions:

I. C % F

II. N \$ C

Only I true

Seven persons live in a seven-storey building, such that ground floor is numbered as 1 and so on till the topmost floor is numbered as 7. Who among the following lives just above U's floor? /एक सात मंजिला इमारत में सात व्यक्ति रहते हैं, जैसे कि भूतल की संख्या 1 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 7 है। निम्नलिखित में से कौन C की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है?

- I. A lives just below C's floor. Two persons live between D and A. More than three persons live below D. There are as many persons live below F as live above Y. / A, C की मंजिल के ठीक नीचे रहता है। D और A के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। D के नीचे तीन से अधिक व्यक्ति रहते हैं। F के नीचे उतने ही व्यक्ति रहते हैं जितने Y के ऊपर रहते हैं।
- II. One floor gap between B and A. C lives between B and A but not live on even numbered floor. B lives three floors below F. / B और A के बीच एक मंजिल का अंतर है। C, B और A के बीच रहता है लेकिन सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। B, F से तीन मंजिल नीचे रहता 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 persons live in a seven-storey building, such that ground floor is numbered as 1 and so on till the topmost floor is numbered as 7. Who among the following lives just above U's floor?

- I. A lives just below C's floor. Two persons live between D and A. More than three persons live below
- D. There are as many persons live below F as live above Y.
- II. One floor gap between B and A. C lives between B and A but not live on even numbered floor. B lives three floors below F.

Seven persons live in a seven-storey building, such that ground floor is numbered as 1 and so on till the topmost floor is numbered as 7. Who among the following lives just above U's floor? /एक सात मंजिला इमारत में सात व्यक्ति रहते हैं, जैसे कि भूतल की संख्या 1 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 7 है। निम्नलिखित में से कौन C की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है?

- I. A lives just below C's floor. Two persons live between D and A. More than three persons live below D. There are as many persons live below F as live above Y. / A, C की मंजिल के ठीक नीचे रहता है। D और A के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। D के नीचे तीन से अधिक व्यक्ति रहते हैं। F के नीचे उतने ही व्यक्ति रहते हैं जितने Y के ऊपर रहते हैं।
- II. One floor gap between B and A. C lives between B and A but not live on even numbered floor. B lives three floors below F. / B और A के बीच एक मंजिल का अंतर है। C, B और A के बीच रहता है लेकिन सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। B, F से तीन मंजिल नीचे रहता 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.

Six persons are sitting in a row such that all are facing north. W sits second to the right of D. W is not at the extreme right end. Who is on the extreme left end?

- I. G is sitting to the immediate right of E. Z is sitting second to the left of H. H sits near to D.
- II. D is sitting to the right of G. Z is sitting to the immediate right of W and both are not on the extreme end.

छह व्यक्ति एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि सभी का मुख उत्तर की ओर है। w, D के दायें से दूसरे स्थान पुर बैठा है। w अंतिम दायें छोर पुर नहीं है। सबसे बायें छोर पुर कौन है?

- и. G, E के ठीक दायें बैठा है। z, н के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।н, р के निकट बैठता है। ш. р, g के दायीं ओर बैठा है। z, w के ठीक दायें बैठा है और दोनों अंतिम छोर पर नहीं हैं।
- - 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.

Six persons are sitting in a row such that all are facing north. W sits second to the right of D. W is not at the extreme right end. Who is on the extreme left end?

- I. G is sitting to the immediate right of E. Z is sitting second to the left of H. H sits near to D.
- II. D is sitting to the right of G. Z is sitting to the immediate right of W and both are not on the extreme end.
- छह व्यक्ति एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि सभी का मुख उत्तर की ओर है। w, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। w अंतिम दायें छोर पर नहीं है। सबसे बायें छोर पर कौन है?

 I. G, E के ठीक दायें बैठा है। z, H के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।H, D के निकट बैठता है।

 II. D, G के दायीं ओर बैठा है। z, w के ठीक दायें बैठा है और दोनों अंतिम छोर पर नहीं हैं।

Six persons are sitting in a row such that all are facing north. W sits second to the right of D. W is not at the extreme right end. Who is on the extreme left end?

- I. G is sitting to the immediate right of E. Z is sitting second to the left of H. H sits near to D.
- II. D is sitting to the right of G. Z is sitting to the immediate right of W and both are not on the extreme end.

छह व्यक्ति एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि सभी का मुख उत्तर की ओर है। w, D के दायें से दूसरे स्थान पुर बैठा है। w अंतिम दायें छोर पुर नहीं है। सबसे बायें छोर पुर कौन है?

- и. G, E के ठीक दायें बैठा है। z, н के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।н, р के निकट बैठता है। ш. р, g के दायीं ओर बैठा है। z, w के ठीक दायें बैठा है और दोनों अंतिम छोर पर नहीं हैं।
- - 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.

M#52Z - M is 11m west direction of Z.

M&23Z - M is 7m south direction of Z.

M*18Z - M is 6m north direction of Z.

M#54Z - M is 12m west direction of Z.

M&98Z - M is 22m south direction of Z.

M% 72Z - M is 15m east direction of Z.

B#14A, A*74C, C%83D, D&21G, G%76E, E&32F

M#52Z - M is 11m west direction of Z.

M&23Z - M is 7m south direction of Z.

M*18Z - M is 6m north direction of Z.

M#54Z - M is 12m west direction of Z.

M&98Z - M is 22m south direction of Z.

M% 72Z - M is 15m east direction of Z.

B#14A, A*74C, C%83D, D&21G, G%76E, E&32F

Addition of double odd digit and half of even digit

Statement: Nowadays loudspeakers are used extensively for any purpose. Should the government ban the use of loudspeakers for announcements around pandals during festivals?

Arguments:

- Yes, as prolonged exposure to noise can result in a number of health issues, such as hearing loss and increased blood pressure, in people.
- II. No, as loudspeakers play an essential role in sending messages to everyone in the crowd during social gatherings.
- III. Yes, this is the most important step to prevent noise pollution. आज कल किसी भी प्रयोजन में लाउडस्पीकर का इस्तेमाल बड़े पैमाने पर किया जाता है। क्या सरकार को त्योहारों पर पंडालों के आसपास घोषणाओं के लिए लाउडस्पीकर के इस्तेमाल पर प्रतिबंध लगाना चाहिए? तर्कः
- .. २., उनाज आर पर राज तमय तक संपंक में रहन से लागा में कई स्वास्थ्य संबंधी समस्याएं हो सकती हैं, जैसे सुनने की क्षमत कम होना और रक्तचाप में वृद्धि। ॥. नहीं, क्योंकि सामाजिक समारोहों के दौरान भीड़ में सभी को संदेश भेजने में लाउडस्पीकर एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। ı. हाँ, क्योंकि शोर के लंबे समय तक संपर्क में रहने से लोगों में कई स्वास्थ्य संबंधी समस्याएं हो सकती हैं, जैसे सुनने की क्षमता
- III. हाँ, यह ध्वनि प्रदूषण को रोकने के लिए सबसे महत्वपूर्ण कदम है।
- (a) Only I and III

- (b) Only II (c) Only I and II

(d) Only I

(e) Only II and III

Statement: Nowadays loudspeakers are used extensively for any purpose. Should the government ban the use of loudspeakers for announcements around pandals during festivals?

Arguments:

- I. Yes, as prolonged exposure to noise can result in a number of health issues, such as hearing loss and increased blood pressure, in people. II. No, as loudspeakers play an essential role in sending messages to everyone in the crowd during social gatherings.
- III. Yes, this is the most important step to prevent noise pollution. आज कल किसी भी प्रयोजन में लाउडस्पीकर का इस्तेमाल बड़े पैमाने पर किया जाता है। क्या सरकार को त्योहारों पर पंडालों के आसपास घोषणाओं के लिए लाउडस्पीकर के इस्तेमाल पर प्रतिबंध लगाना चाहिए?
- 1. हाँ, क्योंकि शोर के लंबे समय तक संपर्क में रहने से लोगों में कई स्वास्थ्य संबंधी समस्याएं हो सकती हैं, जैसे सुनने की क्षमता -- २ , वर्गान आर पर तब तमय तक संपंक में रहन से लागा में कई स्वास्थ्य संबंधी समस्याएं हो सकती हैं, जैसे सुनने की क्षमत कम होना और रक्तचाप में वृद्धि। ॥. नहीं, क्योंकि सामाजिक समारोहों के दौरान भीड़ में सभी को संदेश भेजने में लाउडस्पीकर एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
- iii. हाँ, यह ध्वनि प्रदूषण को रोकने के लिए सबसे महत्वपूर्ण कदम है।
- (a) Only I and III

- (b) Only II
- (c) Only I and II

(d) Only I

(e) Only II and III

A company called ABC is a multinational IT company, has its branches in 15 countries around the world and has its headquarter in country H, where it has 20 branches. Therefore, the company hires freshers from engineering colleges and universities throughout the country. Recently the company has let go many of the freshers of the company and also many have left the company due to the work not being done properly which is making the company's performance weak in the market.

ABC नामक कंपनी एक बहुराष्ट्रीय आईटी कंपनी है, जिसकी दुनिया भर के 15 देशों में शाखाएँ हैं और इसका मुख्यालय देश H में है, जहाँ इसकी 20 शाखाएँ हैं। इसलिए, कंपनी पूरे देश में इंजीनियरिंग कॉलेजों और विश्वविद्यालयों से फ्रेशर्स को काम पर रखती है। हाल ही में कंपनी ने कंपनी के कई फ्रेशर्स को नौकरी से निकाल दिया है और साथ ही कई लोग काम ठीक से न होने के कारण कंपनी छोड़ कर चले गए हैं जिससे कंपनी का प्रदर्शन बाजार में कमजोर हो रहा है।

Select the best course of action:

- (i) There has to be a mandatory 2 years experience required from other software companies so that they will be eligible to join the company./अन्य सॉफ्टवेयर कंपनियों में 2 वर्ष का अनुभव होना अनिवार्य है, तभी वे कंपनी में शामिल होने के योग्य होंगे।
- (ii) The company can take in freshers but there has to be strictness required to be held for the freshers, so that only the best can be recruited. कंपनी नए लोगों को ले सकती है, लेकिन नए लोगों के लिए सख्ती बरतनी होगी, ताकि केवल सर्वश्रेष्ठ लोगों की ही भर्ती की जा सके।
- (iii) There is no need to take in any freshers from country H./देश एच से किसी भी नए व्यक्ति को लेने की कोई आवश्यकता नहीं है।
- (iv) The freshers should be paid less as they are completely new as compared to the one's who are already in this industry. नए लोगों को कम वेतन दिया जाना चाहिए क्योंकि वे इस उद्योग में पहले से मौजूद लोगों की तुलना में पूरी तरह से नए हैं।
- (v) (ii) & (iV).

A company called ABC is a multinational IT company, has its branches in 15 countries around the world and has its headquarter in country H, where it has 20 branches. Therefore, the company hires freshers from engineering colleges and universities throughout the country. Recently the company has let go many of the freshers of the company and also many have left the company due to the work not being done properly which is making the company's performance weak in the market.

ABC नामक कंपनी एक बहुराष्ट्रीय आईटी कंपनी है, जिसकी दुनिया भर के 15 देशों में शाखाएँ हैं और इसका मुख्यालय देश H में है, जहाँ इसकी 20 शाखाएँ हैं। इसलिए, कंपनी पूरे देश में इंजीनियरिंग कॉलेजों और विश्वविद्यालयों से फ्रेशर्स को काम पर रखती है। हाल ही में कंपनी ने कंपनी के कई फ्रेशर्स को नौकरी से निकाल दिया है और साथ ही कई लोग काम ठीक से न होने के कारण कंपनी छोड़ कर चले गए हैं जिससे कंपनी का प्रदर्शन बाजार में कमजोर हो रहा है।

Select the best course of action:

- (i) There has to be a mandatory 2 years experience required from other software companies so that they will be eligible to join the company./अन्य सॉफ्टवेयर कंपनियों में 2 वर्ष का अनुभव होना अनिवार्य है, तभी वे कंपनी में शामिल होने के योग्य होंगे।
- (ii) The company can take in freshers but there has to be strictness required to be held for the freshers, so that only the best can be recruited. कंपनी नए लोगों को ले सकती है, लेकिन नए लोगों के लिए सख्ती बरतनी होगी, ताकि केवल सर्वश्रेष्ठ लोगों की ही भर्ती की जा सके।
- (iii) There is no need to take in any freshers from country H./देश एच से किसी भी नए व्यक्ति को लेने की कोई आवश्यकता नहीं है।
- (iv) The freshers should be paid less as they are completely new as compared to the one's who are already in this industry. नए लोगों को कम वेतन दिया जाना चाहिए क्योंकि वे इस उद्योग में पहले से मौजूद लोगों की तुलना में पूरी तरह से नए हैं।
- (v) (ii) & (iV).

Ten persons sit around a circular table and face towards the center. The distance between two adjacent persons is same. Each person holds a different designation in an Indian army among CEO, CFO, MD, Director, SM, ASM, ZM, Manager, Clerk and Peon. The designations are in order of precedence, such that CEO is the senior most designation whereas Peon is the junior most designation.

दस व्यक्ति एक गोलाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। दो आसन्न व्यक्तियों के बीच की दूरी समान है। प्रत्येक व्यक्ति भारतीय सेना में सीईओ, सीएफओ, एमडी, निदेशक, एसएम, ASM, जेडएम, प्रबंधक, क्लर्क और चपरासी के बीच एक अलग पदनाम रखता है। पदनाम वरीयता के क्रम में हैं, जैसे कि सीईओ सबसे वरिष्ठ पदनाम है जबकि चपरासी सबसे कनिष्ठ पदनाम है।

U sits third to the left of the CFO. Only two persons sit between U and Q. U is one designation junior to Q. ASM sits fourth to the right of the CFO. Y sits immediate right of the one who sits second to the left of the ASM. CEO sits adjacent to both Y and V. T sits adjacent to V. The one who is four designations junior to T, sits immediate left of T. Only two persons sit between Director and Clerk, when counted from the left of Clerk. Y is not the Director. W sits immediate left of R. Neither W nor R is Director and Clerk. X sits immediate left of S who is two designations junior to X. Y is junior to R. Z sits near to R. X is not Manager. U, CFO के बाएं तीसरे स्थान पर बैठता है। U और Q के बीच केवल दो व्यक्ति बैठते हैं। U, Q से एक पदनाम जूनियर है। ASM, CFO के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठता है। Y, ASM के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठने वाले व्यक्ति के तत्काल दाईं ओर बैठता है। CEO, Y और V दोनों के बगल में बैठता है। T, V के ब्गूल में बैठता है। वह जो T से चार पद्नाम जूनियर है, T के तत्काल बाई ओर बैठता है। क्लर्क के बाएं से गिनने पर निदेशक और क्लर्क के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Y निदेशक नहीं है। W, R के ठीक बाएं बैठा है। न तो w और न ही R निदेशक और क्लर्क हैं। x, s के ठीक बायें बैठा है s जो x से दो पद जुनियर है। Y, R से जुनियर है। Z, R के पास बैठा है। X प्रबंधक नहीं है।

Ten persons sit around a circular table and face towards the center. The distance between two adjacent persons is same. Each person holds a different designation in an Indian army among CEO, CFO, MD, Director, SM, ASM, ZM, Manager, Clerk and Peon. The designations are in order of precedence, such that CEO is the senior most designation whereas Peon is the junior most designation.

U sits third to the left of the CFO. Only two persons sit between U and Q. U is one designation junior to Q. ASM sits fourth to the right of the CFO. Y sits immediate right of the one who sits second to the left of the ASM. CEO sits adjacent to both Y and V. T sits adjacent to V. The one who is four designations junior to T, sits immediate left of T. Only two persons sit between Director and Clerk, when counted from the left of Clerk. Y is not the Director. W sits immediate left of R. Neither W nor R is Director and Clerk. X sits immediate left of S who is two designations junior to X. Y is junior to R. Z sits near to R. X is not Manager.

On the occasion of Holi, Certain number of Boxes were kept one above another in a stack where bottommost box was numbered 1, The box above it was numbered 2 and so on. Some Box contained different types of Colours but not necessarily in the same order.

होली के अवसर पर, कुछ निश्चित संख्या में बक्से एक के ऊपर एक ढेर में रखे गए थे, जहाँ सबसे नीचे वाले बॉक्स को 1 नंबर दिया गया था, उसके ऊपर वाले बॉक्स को 2 नंबर दिया गया था और इसी तरह आगे भी। कुछ बॉक्स में अलग-अलग प्रकार के रंग थे, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

Red colour box were kept four box above The box which contained Blue colour. Only three boxes were kept between H and C which contained Green colour Box. Box J kept two box below H. Only two boxes were kept between J and G which was immediately below the box which contained Yellow colour. Blue colour box were kept sixth from the top. Only Three boxes were kept between Yellow colour box and Blue colour box. The number of boxes above C was three more than the number of boxes below G. Total number of boxes were multiple of 5 but not 20 boxes. Box F placed below Red colour box. The number of Boxes below J was three less the number of boxes above D which was immediately below B. The box which was kept on 5th number from bottom contained Black colour. Box F three boxes above the box which was contained Orange colour. Box F was an even numbered box but not multiple of 5. Only two boxes were kept between B and A. Box A was not kept below the Box D. लाल रंग के बॉक्स को उस बॉक्स से चार बॉक्स ऊपर रखा गया था जिसमें नीला रंग था। H और C के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए थे c, हरा रंग का बॉक्स था। बॉक्स J को H से दो बॉक्स नीचे रखा गया था। J और G के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए थे G जो कि उस बॉक्स के ठीक नीचे था जिसमें पीला रंग था। नीले रंग के बॉक्स को ऊपर से छठे स्थान पर रखा गया था। पीले रंग के बॉक्स और नीले रंग के बॉक्स के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए थे। c के ऊपर बॉक्स की संख्या G के नीचे बॉक्स की संख्या से तीन अधिक थी। कुल बॉक्स की संख्या 5 के गुणक थे लेकिन 20 बॉक्स नहीं थे। बॉक्स F को लाल रंग के बॉक्स के नीचे रखा गया। J के नीचे बॉक्स की संख्या D के ऊपर बॉक्स की संख्या से तीन कम थी D जो कि B के ठीक नीचे था।नीचे से 5वें नंबर पर रखे गए बॉक्स में काला रंग था। बॉक्स F, उस बॉक्स से तीन बॉक्स ऊपर था जिसमें नारंगी रंग था। बॉक्स F एक सम संख्या वाला बॉक्स था, लेकिन 5 का गुणक नहीं था। B और A के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए थे। बॉक्स A को बॉक्स D के नीचे नहीं रखा गया था।

Red colour box were kept four box above The box which contained Blue colour. Only three boxes were kept between H and C which contained Green colour Box. Box J kept two box below H. Only two boxes were kept between J and G which was immediately below the box which contained Yellow colour. Blue colour box were kept sixth from the top. Only Three boxes were kept between Yellow colour box and Blue colour box. The number of boxes above C was three more than the number of boxes below G. Total number of boxes were multiple of 5 but not 20 boxes. Box F placed below Red colour box. The number of Boxes below J was three less the number of boxes above D which was immediately below B. The box which was kept on 5th number from bottom contained Black colour. Box F three boxes above the box which was contained Orange colour. Box F was an even numbered box but not multiple of 5. Only two boxes were kept between B and A. Box A was not kept below the Box D.

Positions	Boxes	Colours
15	Α	
14		Red colour
13		
12	В	
11	D	
10		Blue colour
9		
8	С	Green colour
7		
6	F	Yellow colour
5	G	Black colour
4	н	
3		Orange colour
2	J	
1		