



# IBPS/ BANK 2023



**REASONING**

# REVISION CLASS

तैयारी **SELECTION** वाली



 **LIVE** | **09:00 AM**

**BY KULDEEP MAHENDRAS**

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

<b>Preliminary Examination</b>	<b>Office Assistants and Officer Scale I :</b> 05.08.2023, 06.08.2023, 12.08.2023, 13.08.2023 and 19.08.2023.
<b>Single Examination</b>	<b>Officers Scale II &amp; III : 10.09.2023</b>
<b>Main Examination</b>	<b>Officer Scale I : 10.09.2023</b> <b>Office Assistants : 16.09.2023</b>

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

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



**Aalap** 5 hours ago

Amazing session 🙌 Thank You sir 🙏

HW ANSWER:

C guava...

[Read more](#)



1



[Reply](#)



**Viśhñù Güptâ** 17 hours ago

Ans - EADBFC

E- White

A- Pink

D-Banana ...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Abhishek Singh** 10 hours ago

Very nice session Sir

G 😊 😊

CEADBF

C GUAVA...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Muskan Rai** 19 hours ago

ANSWER= EADBFC

E=WHITE

A=PINK

D= BANANA...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Tanisha p** 19 hours ago

Thank u sir 🙏

Homework

A...banana

D...pink...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Atigya Garg** 19 hours ago

B(apples) F(red) C(guava) E(white) A(banana) D(pink)

BCA(corner)

Thank you sir for this wonderful session



[Reply](#)



**Surbhi Sinha** 7 hours ago

EADBFC=white pink banana apple red gauva 😊



Reply



**Rakesh Prasad** 15 hours ago

HW. EADBFC

E=WHITE

A=PINK

D=BANANA...

[Read more](#)



Reply



**Riya Mandaokar** 15 hours ago (edited)

Thank you sir for the session ans is

CEADBF

C Guava

E white ...

[Read more](#)



Reply



**Nitika Gupta** 19 hours ago

Homework

C - guava, E - white, A - pink, D - banana, B - apple, F - red,



Reply



**Niharika Jha** 17 hours ago

Homework answer -

Corner - E (white) , F (red), D (pink)

Middle - C (guava) , B (apples) , A (banana)



Reply



**SHIVANGI** 10 hours ago

Homework answer is

E WHITE

A PINK

D BANANA...

[Read more](#)



Reply

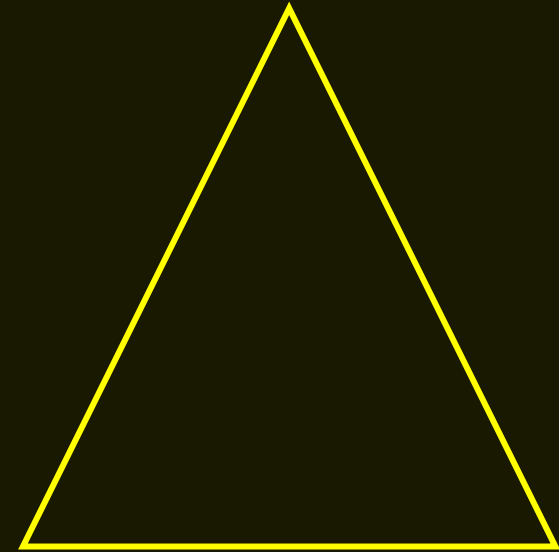


6 persons (A to F) are sitting in a triangular table and facing inside the table. Some of them are like fruits while some of them are like color. E sits 2nd to the right one who sits 3rd to the left of C, who likes Guava. Only 2 persons sit between A and the one who likes red color. D sits 2nd to the left of the one who likes white color, who sits opposite to the one who likes Apples. The one who likes Banana sits immediate right of the one who likes Pink color. F does not like apple. E likes White color .

6 व्यक्ति (A से F) एक त्रिभुजाकार मेज में बैठे हैं और मेज के अंदर की ओर उन्मुख हैं। उनमें से कुछ फल जैसे होते हैं जबकि कुछ रंग जैसे होते हैं। E दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जिसे अमरुद पसंद है। A और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल 2 व्यक्ति बैठे हैं। D सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है। वह व्यक्ति जिसे केला पसंद है वह गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है। F को सेब पसंद नहीं है। E को सफेद रंग पसंद है।



6 persons (A to F) are sitting in a triangular table and facing inside the table. Some of them are like fruits while some of them are like color. E sits 2nd to the right one who sits 3rd to the left of C, who likes Guava. Only 2 persons sit between A and the one who likes red color. D sits 2nd to the left of the one who likes white color, who sits opposite to the one who likes Apples. The one who likes Banana sits immediate right of the one who likes Pink color. F does not like apple. E likes White color .





3 9 1 8 1 2 5 8 6 3 6 4 2 5 2 8 5 2 6 4 5 1 4 9 4 7 3 2 7 2 5 9

How many 2's is there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a digit which has a numerical value of less than 5?

उपरोक्त व्यवस्था में कितने 2 हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अंक है जिसका संख्यात्मक मान 5 से कम है?



- (a) None    (b) One    (c) Two    (d) Three    (e) More than three



3 9 1 8 1 2 5 8 6 3 6 4 2 5 2 8 5 2 6 4 5 1 4 9 4 7 3 2 7 2 5 9

Which of the following number is seventh to the left of the twentieth from the left end of the above arrangement?

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या उपरोक्त व्यवस्था में बाएं छोर से बीसवीं के बाएं से सातवीं है?

- (a) 3      (b) 9      (c) 2      (d) 7      (e) 1







3 9 1 8 1 2 5 8 6 3 6 4 2 5 2 8 5 2 6 4 5 1 4 9 4 7 3 2 7 2 5 9

If all the even digits are removed from the above arrangements then, which of the following digit will be tenth from the right end of the arrangement?

यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी सम अंकों को हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अंक व्यवस्था के दायें अंत से दसवां होगा?



(a) 9

(b) 5

(c) 1

(d) 3

(e) 7



3 9 1 1 1 2 5 8 6 3 6 4 2 5 2 8 5 2 6 4 5 1 4 9 4 7 3 2 7 2 5 9

How many such 1's is there in the above arrangement, each of which is immediately followed by a perfect square?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने 1 हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत बाद एक पूर्ण वर्ग है?

- (a) None      (b) One      (c) Two      (d) Three      (e) More than three





In the word 'BACKGROUND' all consonants are written as their preceding letter and all vowels are written as their following letters. Then, how many letters repeated in the new arrangement?

'BACKGROUND' शब्द में सभी व्यंजनों को उनके पूर्ववर्ती अक्षर के रूप में लिखा गया है और सभी स्वरों को उनके बाद के अक्षरों के रूप में लिखा गया है। तो, नई व्यवस्था में कितने अक्षर दोहराए गए?

- (a) One      (b) Two      (c) Four      (d) Three      (e) More than four





How many pairs of letters are there in the word “CHRISTMAS” which has as many letters between them as we have in the English alphabetical series (from both forward and backward direction)?

शब्द “CHRISTMAS” में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने हमारे पास अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) में हैं?

- (a) Three      (b) One      (c) Two      (d) None      (e) More than three





In the Given number '843576529' How many such numerals will remain at the same position, when arranged in ascending order from left to right?

दी गई संख्या '843576529' में बाएं से दाएं बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करने पर ऐसे कितने अंक उसी स्थान पर रहेंगे?

- (a) More than Four      (b) Four      (c) Two      (d) Three      (e) One





Statements:

$$F > R \geq T = E > W \leq Q$$

Conclusions:

I.  $E < F$

II.  $Q \geq T$





Statements:

$$K > I \geq G > F \leq T < R$$

Conclusions:

I.  $K > T$

II.  $R > F$





Statements:

$$W = G \geq H \geq T = C \leq V \leq B$$

Conclusions:

I.  $T < G$

II.  $C = G$







Statement:

$T > R < O > F > L < E$

Conclusion:

I.  $O > L$

II.  $R > E$





Statement:

$$H \leq G \leq J \geq L > A > Q = Y < R$$

Conclusions:

- I.  $J > Q$
- II.  $Q < R$





Statements:

$$F < H \leq L < J \leq S < A$$

Conclusions:

I.  $S > F$

II.  $A < H$





Statements:

$$K < G \leq D < C > R \leq Y$$

Conclusions:

I.  $C > G$

II.  $K < D$





In a Certain code *MASTER* is written as 13 ,than find the code for *MOTHER* ?

एक निश्चित कोड में *MASTER* का कोड 13 लिखा गया है तो *MOTHER* का कोड क्या होगा ?

- (1) 13
- (2) 19
- (3) 20
- (4) 17
- (5) None of these





In a Certain code *HOSTEL* is written as 24 ,than find the code for *BOOK* ?

एक निश्चित कोड में *HOSTEL* का कोड 24 लिखा गया है तो *BOOK* का कोड क्या होगा ?

- (1) 2
- (2) 13
- (3) 10
- (4) 19
- (5) None of these





In a certain code language

‘Entrance Score Attempt’ is coded as ‘gt dt ct’

‘Score Result Rank’ is coded as ‘dt bj rt’ ‘

Attempt Rank Advantage’ is coded as ‘ct bj nt’

‘Practice Exam Attempt’ is coded as ‘bt ht ct’

‘Exam Analysis Score’ is coded as ‘dt st ht’



Q. Which among the following is the code for ‘Rank’?

निम्नलिखित में से कौन सा ‘Rank’ के लिए कोड है?

(a) ht (b) bt (c) dt (d) bj (e) None of these



Statements:

Only a few Photo are Video.

Only a few Frame are Video.

All Frame are Camera.

Conclusions:

- I. All Photo being Frame is a possibility.
- II. Some Photo are not Camera.

कथन:

केवल कुछ फोटो वीडियो हैं।

केवल कुछ फ्रेम वीडियो हैं।

सभी फ्रेम कैमरा हैं।

निष्कर्ष:

सभी फोटो के फ्रेम होने की संभावना है।

कुछ फोटो कैमरा नहीं हैं।







Statements:

Only a few Photo are Video.

Only a few Frame are Video.

All Frame are Camera.

Conclusions:

- I. All Photo being Frame is a possibility.
- II. Some Photo are not Camera.



Statements:

Only a few City are Town.

No Town is Village.

All Village are Block.

Conclusions:

I. All City can be Village.

II. Some Block are not Town.

कथन:

केवल कुछ सिटी टाउन हैं।

कोई टाउन विलेज नहीं है।

सभी विलेज ब्लॉक हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी सिटी विलेज हो सकते हैं।

II. कुछ ब्लॉक टाउन नहीं हैं।



Statements:

Only a few City are Town.

No Town is Village.

All Village are Block.

Conclusions:

I. All City can be Village.

II. Some Block are not Town.



Statements:

Some Bird are not Eagle.

Some Eagle are Parrot.

Conclusions:

I. Some Parrot are Bird.

II. No Parrot is Bird.

कथन:

कुछ बर्ड ईगल नहीं हैं.

कुछ ईगल तोते हैं।

निष्कर्ष:

कुछ पैरेट बर्ड हैं.

कोई पैरेट बर्ड नहीं है.





Statements:

Some Bird are not Eagle.

Some Eagle are Parrot.

Conclusions:

I. Some Parrot are Bird.

II. No Parrot is Bird.



Statements:

Only Banana is Apple.

Some Banana are Papaya.

Conclusions:

- I. Some Apple being Papaya is a possibility.
- II. All Banana can be Apple.

कथन:

केवल केला सेब है।

कुछ केले पपीते हैं।

निष्कर्ष:

कुछ सेब के पपीता होने की संभावना है।

सभी केले सेब हो सकते हैं।





Statements:

Only Banana is Apple.

Some Banana are Papaya.

Conclusions:

- I. Some Apple being Papaya is a possibility.
- II. All Banana can be Apple.



Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table and all of them are facing towards the center of table. D does not sit immediate right of F. B sits second to right of H and also third to the left of A. G does not sit immediate left of B. Only one person sits between A and F. C does not sit immediate left of A. C sits second to left of G. F does not sit immediate left of C. E does not sit immediate left of F.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार मेज के चारो ओर बैठे है और इन सभी का मुख केंद्र की ओर है. D, F के ठीक दायें नहीं बैठा है. B, H के दायें से दुसरे स्थान पर बैठा है और A के बायें से तीसरे स्थान पर भी बैठा है. G, B के ठीक बायें नहीं बैठा है. केवल एक व्यक्ति A और F के मध्य बैठा है. C, A के ठीक बायें नहीं बैठा है. C, G के बायें से दुसरे स्थान पर बैठा है. F, C के ठीक बायें नहीं बैठा है. E, F के ठीक बायें नहीं बैठा है.





Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table and all of them are facing towards the center of table. D does not sit immediate right of F. B sits second to right of H and also third to the left of A. G does not sit immediate left of B. Only one person sits between A and F. C does not sit immediate left of A. C sits second to left of G. F does not sit immediate left of C. E does not sit immediate left of F.



There are seven students T, Y, U, O, P, K and L. All of them goes to park in a week starting from Monday to Sunday (of the same week) but not necessarily in the same order. Only one student goes to park on each day. T goes to park on one of the days after Thursday. Two students go to park between T and L. One student goes to park between L and Y. Three students go to park between P and K. P goes to park one of the days before Thursday. Less than four students go to park between U and O. U does not go to park on Wednesday and Saturday.

सात छात्र T, Y, U, O, P, K और L हैं। वे सभी सोमवार से रविवार (उसी सप्ताह के) से शुरू होकर एक सप्ताह में पार्क करने जाते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक दिन केवल एक विद्यार्थी पार्क करने जाता है। T गुरुवार के बाद किसी एक दिन पार्क में जाता है। दो छात्र T और L के बीच पार्क करने जाते हैं। एक छात्र L और Y के बीच पार्क करने जाता है। तीन छात्र P और K के बीच पार्क करने जाते हैं। P गुरुवार से एक दिन पहले पार्क करने जाता है। U और O के मध्य चार से कम विद्यार्थी पार्क करने जाते हैं। U बुधवार और शनिवार को पार्क में नहीं जाता है।



There are seven students T, Y, U, O, P, K and L. All of them goes to park in a week starting from Monday to Sunday (of the same week) but not necessarily in the same order. Only one student goes to park on each day. T goes to park on one of the days after Thursday. Two students go to park between T and L. One student goes to park between L and Y. Three students go to park between P and K. P goes to park one of the days before Thursday. Less than four students go to park between U and O. U does not go to park on Wednesday and Saturday.



Ten persons are sitting in two parallel rows containing five persons each in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In the Row-1, Q, E, W, R and T are sitting and all of them are facing towards north. In the Row-2, Y, U, I, O and P are sitting and all of them are facing towards south direction but not necessarily in the same order. In the given seating arrangement each member sitting in a row faces another member of the other row. Only one person sits between W and T. One of immediate neighbour of T faces Y. Two persons sit between Y and P. P does not face W. One of immediate neighbour of P faces R. One of immediate neighbour of U faces E and none of them sits any of the extreme end of the row. W does not face U or Y. I is not a neighbour of P. I sits one of the position right of O.

दस व्यक्ति दो समानांतर रेखाओं में प्रत्येक में पांच व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि दो आसन्न बैठे व्यक्तियों के मध्य समान दूरी है. रेखा -1 में, Q, E, W, R और T बैठे हैं और इन सभी का मुख उत्तर की ओर है. रेखा -2 में, Y, U, I, O और P बैठे हैं और इन सभी का मुख दक्षिण की ओर है परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो. दी गयी बैठने की व्यवस्था में एक रेखा में बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुख दूसरी रेखा में बैठे व्यक्ति के मुख की ओर है. केवल एक व्यक्ति W और T के मध्य बैठा है. T के निकटतम पड़ोसियों में से एक का मुख Y की ओर है. दो व्यक्ति Y और P के मध्य बैठे हैं. P का मुख W की ओर नहीं है. P के निकटतम पड़ोसियों में से एक का मुख R की ओर है. U के निकटतम पड़ोसियों में से एक का मुख E की ओर है और इनमें से कोई भी रेखा के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है. W का मुख U या Y की ओर नहीं है. I, P का पड़ोसी नहीं है, I, O के दायें किसी स्थान पर बैठा है.



Ten persons are sitting in two parallel rows containing five persons each in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In the Row-1, Q, E, W, R and T are sitting and all of them are facing towards north. In the Row-2, Y, U, I, O and P are sitting and all of them are facing towards south direction but not necessarily in the same order. In the given seating arrangement each member sitting in a row faces another member of the other row. Only one person sits between W and T. One of immediate neighbour of T faces Y. Two persons sit between Y and P. P does not face W. One of immediate neighbour of P faces R. One of immediate neighbour of U faces E and none of them sits any of the extreme end of the row. W does not face U or Y. I is not a neighbour of P. I sits one of the position right of O.



Eight boxes are placed one above the another. Only two boxes are placed between box U and T. Only one box is placed between box T and R. Only two boxes are placed between box R and V. Box V is placed below box R. Three boxes are placed between S and Q, both S and Q are placed above box T. Box W is placed below box V. Not more than one box is placed between box S and box P. S lives on top . R lives immediate above Q.

आठ डिब्बे एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। बॉक्स U और T के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स T और R के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स R और V के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स V, बॉक्स R के नीचे रखा गया है। S और Q के बीच तीन बॉक्स रखे गए हैं। S और Q दोनों को बॉक्स T के ऊपर रखा गया है। बॉक्स W को बॉक्स V के नीचे रखा गया है। बॉक्स S और बॉक्स P के बीच एक से अधिक बॉक्स नहीं रखे गए हैं। S शीर्ष पर रहता है। R, Q के तुरंत ऊपर रहता है।



Eight boxes are placed one above the another. Only two boxes are placed between box U and T. Only one box is placed between box T and R. Only two boxes are placed between box R and V. Box V is placed below box R. Three boxes are placed between S and Q, both S and Q are placed above box T. Box W is placed below box V. Not more than one box is placed between box S and box P. S lives on top . R lives immediate above Q.



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 चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर 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 हैं। 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 हैं।





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.