



# 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** 16 hours ago

Amazing session 🙌 Thank You sir 🙏

HW ANSWER:

(Answer 1):...

[Read more](#)



1



[Reply](#)



**Abhishek Singh** 11 hours ago (edited)

Very nice session Sir 😊 😊

1st ANS

Face inside ( ABCF)

Face outside( DEGH)...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Pirate's Life** 9 hours ago

THNKU SIR FOR THE FRUITFUL SESSION  
ANS

1

ABCF inside, DEGH outside...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Višhñù Güptå** 16 hours ago

Q-1 AFCB FACE INSIDE

DHGE FACE OUTSIDE RIGHT ANS

Q-2 MON-J BHARATNAYAM

TUESDAY - M KATHAK...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Niharika Jha** 17 hours ago

Homework answer:

Monday J Bharatnatyam

Tuesday M Kathak

Wednesday P Kathakali...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Muskan Rai** 15 hours ago

Answer =inside-ABCF

Outside=DHGE

Answer=



**Sima Sharma** 19 hours ago

Mon - J Bharatnayam

Tue - M Kathak

Wed - P Kathakali

Thur - L Hip Hop...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Surbhi Sinha** 6 hours ago

AFCB INSIDE DHGE OUTSIDE 😊



[Reply](#)



**Priya Mandal** 8 hours ago (edited)

Q.n 1.inside ABCF

Outside DEGH

Q.n.2. M- J - bharatnatyam

T- M - kathak...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Fatima** 😊 19 hours ago

Q1. ADFHCGBE

AFCB face inside

DHGE face outside

Q2. Monday. Bharatanatyam -J...

[Read more](#)



[Reply](#)



**SHIVANGI** 12 hours ago

Homework answer is ( 1).. Inside A B C F//

Outside D H G E

HOMWORK ANSWER IS (2)...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Neetu Maurya** 10 hours ago

hw ans

1

ABCF inside, DEGH outside

2...



**Nitika Gupta** 18 hours ago

Homework

Mon J Bharatnatyam

Tue M kathak

Wed P kathakkali...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Shalu Tiwari** 17 hours ago

Q 2.

Mon J Bharatnatyam

Tue M kathak

Wed P kathakali...

[Read more](#)



[Reply](#)



**Surbhi Sinha** 6 hours ago

Jmpleg bharatnatyam kathak kathakali hip hop salsa kuchipudi flok 😊



[Reply](#)



Eight persons are sitting around a square table such that four of them sit at the corners and rest on the middle of the side. The persons sitting on the corners face opposite direction to that of the ones sitting on the middle of the side. The one sitting to the immediate left of D does not face outside. E and B are immediate left to each other. C faces A. F and D are immediate neighbors of each other. The one sitting 5th to the right of the one who is 3rd to the left of A does not sit at the corner. G sits 3rd to the right of A. H sits opposite to E.

आठ व्यक्ति एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार कोने पर बैठे हैं और भुजा के मध्य में आराम कर रहे हैं। कोनों पर बैठे व्यक्तियों का मुख भुजा के मध्य में बैठे व्यक्तियों के विपरीत दिशा की ओर है। D के ठीक बायें बैठे व्यक्ति का मुख बाहर की ओर नहीं है। E और B एक दूसरे के ठीक बाएं हैं। C का मुख A की ओर है। F और D एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के दायें से 5वें स्थान पर बैठा व्यक्ति कोने पर नहीं बैठा है। G, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। H, E के विपरीत बैठा है।



Eight persons are sitting around a square table such that four of them sit at the corners and rest on the middle of the side. The persons sitting on the corners face opposite direction to that of the ones sitting on the middle of the side. The one sitting to the immediate left of D does not face outside. E and B are immediate left to each other. C faces A. F and D are immediate neighbors of each other. The one sitting 5th to the right of the one who is 3rd to the left of A does not sit at the corner. G sits 3rd to the right of A. H sits opposite to E.



P # K Y J & A 4 E 7 L O B 3 % C \* 6 U M 8 X 0 F 2 H

How many such consonants are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a symbol and immediately followed by a consonants?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक व्यंजन है?

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







867      375      575      648      938

If First digit will be interchanged with Second digit in each number, then how many number will be the exactly divided by 3 in the above arrangement?

यदि प्रत्येक संख्या में पहले अंक को दूसरे अंक से बदल दिया जाए, तो उपरोक्त व्यवस्था में कितनी संख्याएँ 3 से ठीक-ठीक विभाजित होंगी?

- (a) One
- (b) Three
- (c) Four
- (d) Two
- (e) None of these





If vowels are arranged in alphabetical increasing order from left to right and then consonants are arranged in alphabetical increasing order from left to right in the given word 'AJANTAWORK'. Then which letter is 4th from the right side in the new word?

यदि दिए गए शब्द 'AJANTAWORK' में स्वरों को वर्णानुक्रम में बाएं से दाएं बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित किया जाता है और फिर व्यंजन को बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। तो नए शब्द में दायें से चौथा अक्षर कौन सा है?

- (a) A
- (b) J
- (c) N
- (d) O
- (e) None of these





If in the word 'FATHER' , all Vowels are removed then how many such Consonants are there which are immediate followed by and immediate preceded by consonants?

यदि शब्द 'FATHER' में, सभी स्वरों को हटा दिया जाता है, तो ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक बाद और ठीक पहले व्यंजन हैं?

- a) 2
- b) 8
- c) 7
- d) 6
- e) 5





E \$ 6 U K 7 % \* 4 F O @ 2 3 L P 9 8 A # Y 5 W & 1 G € ©

Which of the following element will be 6th to the right of the 18th element from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व से 18वें तत्व के दायें अंत से छठा होगा?

01. L

02. 9

03. #

04. A

05. 2





E \$ 6 U K 7 % \* 4 F O @ 2 3 L P 9 8 A # Y 5 W & 1 G € ©

How many such symbols are there in the following series which is/are followed by vowel and preceded by a consonant?

निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके पहले स्वर और बाद एक व्यंजन है/हैं?

01. One

02. Two

03. Three

04. Four

05. None





Statements :

$Q \geq W \geq E \geq R < T < Y \leq U \leq I$

Conclusion :

I:  $Q \geq T$

II:  $R \leq I$





Statements:

$$A < S < D = Z < X < C$$

Conclusion:

I:  $A < C$

II:  $C \geq G$





• Statements: **IBPS / BANK / LIC / SBI**

**LIVE** at 9:00 AM

Statements:

$$P \geq R < S \geq M > E \geq B$$



Conclusions:

I.  $E < S$

II.  $B \leq S$

III.  $M \geq S$

IV.  $R = M$





Statements :

$$N \leq B > D = L, B < M \leq T$$

Conclusions :

I.  $N \leq M$

II.  $T > L$





Statement:

$M < Y > N > J = P > C, E > R > N$

Conclusion:

I.  $E > M$

II.  $C < Y$





In a Certain code *MONSTER* is written as *TFNNTFE* ,than find the code for *HERO* ?

एक निश्चित कोड में *MONSTER* का कोड *TFNNTFE* लिखा गया है तो *HERO* का कोड क्या होगा ?

- (1) EFEF
- (2) MEFE
- (3) REDF
- (4) EFEE
- (5) None of these





In a Certain code *REASONING* is written as 52 ,than find the code for *ENGLISH* ?

एक निश्चित कोड में *REASONING* का कोड 52 लिखा गया है तो *ENGLISH* का कोड क्या होगा ?

- (1) 35
- (2) 40
- (3) 45
- (4) 25
- (5) None of these





'we are reaching Bombay' is written as 'zik pik lik hik',  
'Bombay is really beautiful' is written as 'hik dik mik nik',  
'Is mohan reaching there' is written as 'lik tik cik dik' and  
'we really need mohan' is written as 'mik wik tik pik'.

What is the code for 'are' in the given code language ?

दी गई कूट भाषा में 'are' के लिए क्या कूट है?

(A) only pik

(B) only nik

(C) either zik or pik

(D) either zik or tik

(E) None of these



Statements:

No People are Lazy.

Only a few Lazy is Man.

All Man are Jealous.

Conclusion:

I. Some Jealous is not People.

II. All People are Jealous is a possibility.

कथन:

कोई लोग आलसी नहीं हैं।

केवल कुछ लेज़ी मैन हैं।

सभी पुरुष ईर्ष्यालु हैं।

निष्कर्ष:

कुछ ईर्ष्यालु लोग नहीं हैं।

सभी लोगों के ईर्ष्यालु होने की सम्भावना है।





Statements:

No People are Lazy.

Only a few Lazy is Man.

All Man are Jealous.

Conclusion:

I. Some Jealous is not People.

II. All People are Jealous is a  
possibility.



Statements:

Some boys are odd.

All odd are girls.

No girl is a toy.

Conclusion:

I. No toy is an odd.

II. Some boys are not toys.

कथन:

कुछ लड़के विषम हैं।

सभी ऑड गर्ल्स हैं।

कोई लड़की खिलौना नहीं है।

निष्कर्ष:

कोई खिलौना विषम नहीं है।

कुछ लड़के खिलौने नहीं हैं।







Statements:

Some boys are odd.

All odd are girls.

No girl is a toy.

Conclusion:

I. No toy is an odd.

II. Some boys are not toys.



Statements:

Only a few Umbrella is Kite.

No Kite is Ice-cream.

Each Ice-cream is Rabbit.

Conclusion:

I. Some Rabbit is not Kite.

II. All Umbrella can be Ice-cream.

कथन:

केवल कुछ अंब्रेला काइट हैं।

कोई काइट आइसक्रीम नहीं है।

प्रत्येक आइसक्रीम रैबिट है।

निष्कर्ष:

कुछ रैबिट काइट नहीं हैं।

सभी छाता आइसक्रीम हो सकते हैं।





Statements:

Only a few Umbrella is Kite.

No Kite is Ice-cream.

Each Ice-cream is Rabbit.

Conclusion:

I. Some Rabbit is not Kite.

II. All Umbrella can be Ice-cream.



Statement:

Some subject are class

Only a few class is notes

Only few notes are important

Conclusion:

- I. Some important are not class.
- II. Some important are class.

कथन:

कुछ सब्जेक्ट क्लास हैं

केवल कुछ क्लास नोट्स है

केवल कुछ नोट्स महत्वपूर्ण हैं

निष्कर्ष:

कुछ महत्वपूर्ण क्लास नहीं हैं.

कुछ महत्वपूर्ण वर्ग हैं।



Statement:

Some subject are class

Only a few class is notes

Only few notes are important

Conclusion:

- I. Some important are not class.
- II. Some important are class.



## Statements

Some Cab are not Ola.

Only few Uber are Cab.

Some Micro are Ola.

## Conclusion.

I. Some Cab are Uber.

II. All Micro are cab is a possibility.

## कथन

कुछ कैब ओला नहीं हैं।

केवल कुछ उबर कैब हैं।

कुछ माइक्रो ओला हैं।

## निष्कर्ष

I. कुछ कैब उबर हैं।

II. सभी माइक्रो के कैब होने की संभावना है।



## Statements

Some Cab are not Ola.

Only few Uber are Cab.

Some Micro are Ola.

## Conclusion.

I. Some Cab are Uber.

II. All Micro are cab is a possibility.



There are seven members in a family. There is no single parent. Priya is the only daughter of Sonu. Moni is grandmother of Chotu. Kamal is brother -in-law of Bhola. Sonu is the husband of Moni. Anu is the only niece of Bhola.

एक परिवार में सात सदस्य हैं। कोई एकल माता-पिता नहीं है। प्रिया सोनू की इकलौती बेटी हैं। मोनी छोटू की दादी है। कमल भोला का जीजा है। सोनू, मोनी का पति है। अनु भोला की इकलौती भतीजी है।

**Q. How many male members in a family ?**

एक परिवार में कितने पुरुष सदस्य होते हैं?

(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 2 (E) CND







There are seven members in a family. There is no single parent. Priya is the only daughter of Sonu. Moni is grandmother of Chotu. Kamal is brother -in-law of Bhola. Sonu is the husband of Moni. Anu is the only niece of Bhola.



There are six persons A, B, C, D, E and F, who sell different quantity of Apple. B sells more than F but not more than D sells. A sells more Apple than C and E. C sells less Apple than F. F does not sell less than A. B sells 28 Apple and C sells 10 Apple.

छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F हैं, जो अलग-अलग मात्रा में सेब बेचते हैं। B, F से अधिक बेचता है लेकिन D से अधिक नहीं बेचता है। A, C और E से अधिक सेब बेचता है। C, F से कम सेब बेचता है। F, A से कम नहीं बेचता है। B 28 सेब बेचता है और C 10 सेब बेचता है।

If E sells 12 apple, then how many persons are sell more than E?

यदि E 12 सेब बेचता है, तो कितने व्यक्ति E से अधिक बेचते हैं?

- (a) 4    (b) 3    (c) 2    (d) 5    (e) CND





There are 6 persons namely A, B, C, D, E and F. They all are sitting around a circular table facing the centre. Each one of them likes a fruit namely, Apple, Banana, Guava, Mango, Papaya and Orange but not necessarily in the same order. A likes apples and is sitting second to the left of B. The one who likes mango sits between the one who likes apple and B. C who likes papaya sits opposite to E. Two persons are sitting between B and F. The one who likes guava sits immediately to the left of the one who likes apples. D and B do not like mango. D sits second to the right of E and likes orange.

यहाँ 6 व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E और F हैं। वे सभी केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक को एक फल अर्थात् सेब, केला, अमरूद, आम, पपीता और संतरा पसंद है लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। A को सेब पसंद है और वह B के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसे आम पसंद है वह सेब पसंद करने वाले और B के बीच बैठा है। C जिसे पपीता पसंद है वह E के विपरीत बैठा है। B और F के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। जिसे पसंद है वह अमरूद सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाईं ओर बैठा है। D और B को आम पसंद नहीं है। D, E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और नारंगी रंग पसंद करता है।



There are 6 persons namely A, B, C, D, E and F. They all are sitting around a circular table facing the centre. Each one of them likes a fruit namely, Apple, Banana, Guava, Mango, Papaya and Orange but not necessarily in the same order. A likes apples and is sitting second to the left of B. The one who likes mango sits between the one who likes apple and B. C who likes papaya sits opposite to E. Two persons are sitting between B and F. The one who likes guava sits immediately to the left of the one who likes apples. D and B do not like mango. D sits second to the right of E and likes orange.



Seven boxes are placed one above another. Each box contains different numbers of flower i.e. 14, 17, 40, 25, 32, 9 and 16. There are three boxes are placed between box A and the one which contain maximum number of flowers. More than four boxes are placed above box C. Box E does not contain maximum number of flowers. G contain number of flowers which is perfect square of even number. Number of boxes between G and D is half of number of boxes between G and C which contain number of flowers which is perfect square of an odd number. Difference between numbers of flowers is 5 in box D and F which is placed just below D. Box E placed immediate below B. Box A contain 15 flowers more than E. Box B placed below box A.

सात डब्बे एक दूसरे के ऊपर के क्रम में रखे हुए हैं। प्रत्येक डब्बे में विभिन्न संख्या में फूल रखे गए हैं अर्थात 14, 17, 40, 25, 32, 9 और 16. डब्बे A और सबसे अधिक फूल वाले डब्बे के मध्य तीन डब्बे रखे गए हैं. डब्बे C के ऊपर चार से अधिक डब्बे रखे गए हैं. डब्बे E में सबसे अधिक संख्या में फूल नहीं हैं. G में फूलों की संख्या एक सम संख्या का पूर्ण वर्ग है. G और D के मध्य डब्बों की संख्या G और C के मध्य डब्बों की संख्या के आधी है जिसमें एक विषम संख्या के पूर्ण वर्ग की संख्या में फूल रखे गए हैं. डब्बे D और F में फूलों की संख्या के मध्य अंतर 5 है, डब्बे F को डब्बे D के ठीक नीचे रखा गया है. डब्बा E, डब्बे B के तुरंत नीचे रखा गया है. डब्बे A में डब्बे E से 15 अधिक फूल हैं. डब्बा B, डब्बे A के नीचे रखा गया है.



Seven boxes are placed one above another. Each box contains different numbers of flower i.e. 14, 17, 40, 25, 32, 9 and 16. There are three boxes are placed between box A and the one which contain maximum number of flowers. More than four boxes are placed above box C. Box E does not contain maximum number of flowers. G contain number of flowers which is perfect square of even number. Number of boxes between G and D is half of number of boxes between G and C which contain number of flowers which is perfect square of an odd number. Difference between numbers of flowers is 5 in box D and F which is placed just below D. Box E placed immediate below B. Box A contain 15 flowers more than E. Box B placed below box A.



Seven persons are going on attend dance class on seven different days of the week in such a way week starts from Monday. Each of them likes different dance forms i.e. Kathak, Salsa, Folk, Bharatanatyam, Kathakali, Kuchipudi and Hip-hop but not necessary in the same order.

P likes kathakali and attends class on Wednesday. One person attends class between P and J. The one who likes salsa dance attend class on Friday. Two persons attend class between the one who likes salsa and the one who likes Kathak. More than three persons attend class between J and F. G attends class on Sunday. The one who likes Kuchipudi dance attends class before the one who likes Folk dance and after the one who likes hip-hop dance. J does not like hip-hop dance. M attend the class before E. L likes Hip-hop dance

सात व्यक्ति सप्ताह के सात विभिन्न दिनों पर डांस क्लास में भाग लेते हैं (सप्ताह सोमवार से आरम्भ होता है)। उनमें से प्रत्येक विभिन्न डांस अर्थात् कथक, सालसा, फोक, भरतनाट्यम, कथकली, कुचिपुड़ी और हिप-हॉप पसंद करते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हों।

P कथकली पसंद करता है और बुधवार को क्लास में भाग लेता है। P और J के मध्य एक व्यक्ति क्लास में भाग लेता है। सालसा डांस पसंद करने वाला व्यक्ति शुक्रवार को क्लास में भाग लेता है। सालसा पसंद करने वाले व्यक्ति और कथक पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति क्लास में भाग लेते हैं। J और F के मध्य तीन से अधिक व्यक्ति क्लास में भाग लेते हैं। G रविवार को क्लास में भाग लेता है। कुचिपुड़ी डांस पसंद करने वाला व्यक्ति, फोक डांस पसंद करने वाले व्यक्ति से पहले और हिप-हॉप डांस पसंद करने वाले व्यक्ति के बाद क्लास में भाग लेता है। J हिप-हॉप डांस पसंद नहीं करता है। M, E से पहले क्लास में भाग लेता है। L हिप-हॉप डांस पसंद करता 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 .

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 .

