

BPS/BANK 2023



REVISION CLASS

तैयारी SELECTION वाली



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

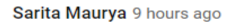
Preliminary Examination	Office Assistants and Officer Scale I: 05.08.2023, 06.08.2023, 12.08.2023, 13.08.2023 and 19.08.2023.
Single Examination	Officers Scale II & III: 10.09.2023
Main Examination	Officer Scale I: 10.09.2023
	Office Assistants: 16.09.2023

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

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







North = CBDA SOUTH = GEFH

THANK YOU SO MUCH SIR FOR THIS SESSION A. A.







Reply



Višhñù Güptå 18 hours ago

HW: North - BCAD South - GEHF

Very super nice session sir thank you sir 🤎 🙏







Reply



Aalap 11 hours ago

Amazing session 👌 Thank You sir 🙏







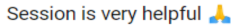
Read more





Shalu Tiwari 16 hours ago

South HEGF North ACBD





Riya Mandaokar 14 hours ago

Thank you sir for the session ans is North CBDA South EGFH





Reply



Tanisha p 18 hours ago

Thank u sir 🙏 Homework....north BCAD SOUTH..... GEHF





Reply



Tanu Gupta 19 hours ago

Homework North D A C B South.... F H E G





Reply



Priya Mandal 14 hours ago

South -EGFH North - CBDA





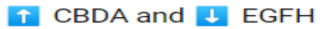
Reply





Niharika Jha 17 hours ago

Homework answer:







Sima Sharma 19 hours ago

CBDA... North, EGFH... South





SHIVANGI 12 hours ago

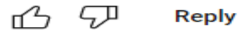
North C,B,D,A South E,G,F,H





Surbhi Sinha 7 hours ago

NORTH CBDA EGFH SOUTH 😊





Singh Himanshu 19 hours ago

NORTH - BCAD SOUTH - GEHF







Eight people are sitting in two parallel rows containing four people in each row, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 A, B, C and D are seated (but not necessarily in the same order) and all of them are facing North. In row-2 E, F, G and H are seated (but not necessarily in the same order) and all of them are facing South. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. D faces the person who sits 2nd to the left of E. G doesn't face A who is an immediate neighbour of D. There is one person sits between G and H. B sits to the immediate right of the person who faces E.

आठ व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक पंक्ति में चार लोगों की इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति-1 में A, B, C और D बैठे हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों) और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। पंक्ति-2 में E, F, G और H बैठे हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों) और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के किसी अन्य सदस्य की ओर है। D का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो E के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E का मुख E की ओर है। E का निकटतम पड़ोसी है। E और E के मध्य एक व्यक्ति बैठा है। E उस व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है जिसका मुख E की ओर है।

Eight people are sitting in two parallel rows containing four people in each row, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 A, B, C and D are seated (but not necessarily in the same order) and all of them are facing North. In row-2 E, F, G and H are seated (but not necessarily in the same order) and all of them are facing South. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. D faces the person who sits 2nd to the left of E. G doesn't face A who is an immediate neighbour of D. There is one person sits between G and H. B sits to the immediate right of the person who faces E.

@ E K & Y R © C A M ® U N \$ V Q # P % S I W * O T **\$** G Q75

If all consonants are replaced its next letter, then how many alphabets are repeated in the new arrangement?

यदि सभी व्यंजनों को उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तो नई व्यवस्था में कितने अक्षर दोहराए जाएंगे?

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



@ E K & Y R © C A M ® U L \$ V Q # P % S I W * O T **0** G Q75

Which of the following element is 10th to the right of the element which is 18th from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से 18वें तत्व के दायें से 10वां है?

(a) # (b) P (c) % (d) S (e) None of these



MFJOLQWERTYUPAHDGINXZCVBSK

How many vowels are there in the given series which is immediately followed by a letter which comes after 'M' in alphabetical series? दी गई श्रंखला में ऐसे स्वर हैं जिनके ठीक बाद एक वर्ण आता है जो वर्णमाला क्रम में 'M' के बाद आता है?

1. None

2. One

3. Two

- 4. Three
- 5. More than four



MFJOLQWERTYUPAHDGINXZCVBSK

Which of the following element is tenth to the left of the seventh from the right end?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से सातवें के बायें से दसवां है?

1. Q 2. T 3. G 4. X 5. Y

MFJOLQWERTYUPAHDGINXZCVBSK

If all the vowels in the above arrangement are dropped then which of the following element is twelfth from the left end?

यदि उपरोक्त व्यवस्था में सभी स्वरों को हटा दिया जाए तो निम्न में से कौन सा तत्व बाएं छोर से बारहवां है?

- 1. H
- 2. G
- 3. D
- 4. P
- 5. Y





Each of the vowels in the word
"OBLIQUE" is replaced by the
previous letter and each consonant is
replaced by next letter in alphabetical
series. How many letters occur more
than once in this newly formed word?

- 1. None
- 2. One
- 3. Two
- 4. Three
- 5. More than three



शब्द "OBLIQUE" में प्रत्येक स्वर को पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को वर्णमाला श्रृंखला में अगले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस नवगठित शब्द में कितने अक्षर एक से अधिक बार आते हैं?

- 1. कोई नहीं
- 2. एक
- 3. दो
- 4. तीन
- 5. तीन से अधिक

Each of the vowels in the word "OBLIQUE" is replaced by the previous letter and each consonant is replaced by next letter in alphabetical series. How many letters occur more than once in this newly formed word?

- None
- 2. One
- Two
- Three
- More than three



$$A < Z \ge P > Q < L \le M < R = S$$

Conclusions:

I.
$$M > P$$

II.
$$L < S$$



$$A = G \le M > Z > X \ge T$$

Conclusion:

I.
$$Z > T$$

$$II.Z = T$$





$$A < B = C > E \ge D \ge F$$

Conclusions:

II.
$$E = F$$



$$I \leq J \geq K > L \geq M = N < O$$



Conclusions:



In a certain code **TOY** is coded as **2**. How is **HOT** coded in that code?

एक निश्चित कोड में TOY को 2 के रूप में कोडित किया गया है। उस कोड में HOT को कैसे कोडित किया गया है?

(A) 8

(B) 6

(C) 9

(D) 7

(E) None of these





In a certain code VINIT is coded as 26. How is HARSHIT coded in that code?

एक निश्चित कोड में VINIT को 26 के रूप में कोडित किया गया है। उस कोड में HARSHIT को कैसे कोडित किया गया है?

(A) 43

(B) 49

(C) 48

(D) 41

(E) 55





In a certain code HERO is coded as 54. How MAN coded in that code?

एक निश्चित कोड में HERO को 54 के रूप में कोडित किया गया है। उस कोड में MAN को कैसे कोडित किया गया है?

(A) 143

(B) 125

(C) 148

(D) 151

(E) 126





- I. Some fan is AC.
- II. Only a few AC is cooler.

Conclusions:

- I. Some fan is cooler.
- II. No fan is cooler.

कथन:

कुछ पंखे एसी हैं।

केवल कुछ एसी कूलर हैं।

निष्कर्ष:

कुछ पंखे कूलर हैं। कोई पंखा कूलर नहीं है।





- I. Some fan is AC.
- II. Only a few AC is cooler.

Conclusions:

- I. Some fan is cooler.
- II. No fan is cooler.



- I. Some gases are liquids
- II. Only a few gases are water Conclusions:
- I. Some gases are water
- II. Some gases are not water.



कथन:

- I. कुछ गैसें तरल हैं।
- Ⅱ. केवल कुछ गैसें पानी हैं।

निष्कर्षः

- I. कुछ गैसें पानी हैं।
- II. कुछ गैस पानी नहीं हैं।



- I. Some gases are liquids
- II. Only a few gases are water

Conclusions:

- I. Some gases are water
- II. Some gases are not water.



- I. All Toy is Bottle.
- II. A little Toy are Machine.

Conclusions:

- I. No Toy is Bottle.
- II. Some Machine are Bottle.



सभी टॉय बॉटल हैं.

थोड़ा खिलौना मशीन हैं।

निष्कर्ष:

कोई खिलौना बोतल नहीं है। कुछ मशीन बोतल हैं.





- I. All Toy is Bottle.
- II. A little Toy are Machine.

Conclusions:

- I. No Toy is Bottle.
- II. Some Machine are Bottle.



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting around the circular table but not necessarily in same order. All are facing towards center. Two persons sit between F and G. G does not sit second to the left of D. D sits third to the right of C. B sits fourth to the right of A. E sits second to the right of A. D is immediate left of E.

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सभी केंद्र की ओर उन्मुख हैं। F और G के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। G, D के बायें से दसरे स्थान पर नहीं बैठा है। D, C के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। B, A के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। E, A के दायें से दसरे स्थान पर बैठा है।



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting around the circular table but not necessarily in same order. All are facing towards center. Two persons sit between F and G. G does not sit second to the left of D. D sits third to the right of C. B sits fourth to the right of A. E sits second to the right of A. D is immediate left of E.





Seven people P, Q, R, S, T, U and V. All of them have their birthdays in different months namely January, March, April, May, June, July and August. No two persons share the same birthday month. P's birthday is in January. There are the same number of person having their birthday before and after R. Only one person's birthday is there between S and R. Q's birthday is in the month having 31 days but not in August. There are two person's birthday between Q and V. T's birthday is before U's birthday. Q's birthday is not before R

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V हैं। इन सभी का जन्मदिन जनवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त जैसे विभिन्न महीनों में है। किन्हीं भी दो व्यक्तियों का जन्मदिन एक ही माह में नहीं होता है। P का जन्मदिन जनवरी में है। R से पहले और बाद में जन्मदिन वाले व्यक्तियों की संख्या समान है। S और R के बीच केवल एक व्यक्ति का जन्मदिन है। Q का जन्मदिन 31 दिनों वाले महीने में है लेकिन अगस्त में नहीं है। Q और V के बीच दो व्यक्तियों का जन्मदिन है। T का जन्मदिन U के जन्मदिन से पहले है। Q का जन्मदिन R से पहले नहीं आता है



IBPS / BANK / LIC / SBI

Seven people P, Q, R, S, T, U and V. All of them have their birthdays in different months namely January, March, April, May, June, July and August. No two persons share the same birthday month. P's birthday is in January. There are the same number of person having their birthday before and after R. Only one person's birthday is there between S and R. Q's birthday is in the month having 31 days but not in August. There are two person's birthday between Q and V. T's birthday is before U's birthday. Q's birthday is not before R





An uncertain number of person is sitting in a row facing towards North. Q is sitting second from on the extreme ends. S is sitting seventh to the right of M. L is sitting exactly in between Q and S. O is sitting third to the left of R. Only two people are sitting between Q and M. Only one person is sitting between S and O. P is sitting second to the left of N who is sitting fourth to the right of R. R is not an immediate neighbour of S.

एक पंक्ति में अनिश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। Q अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, M के दायें से सातवें स्थान पर बैठा है। L, Q और S के ठीक बीच में बैठा है। O, R के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। Q और M के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। S और O के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P, N के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो R के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। R, S का निकटतम पडोसी नहीं है।



An uncertain number of person is sitting in a row facing towards North. Q is sitting second from on the extreme ends. S is sitting seventh to the right of M. L is sitting exactly in between Q and S. O is sitting third to the left of R. Only two people are sitting between Q and M. Only one person is sitting between S and O. P is sitting second to the left of N who is sitting fourth to the right of R. R is not an immediate neighbour of S.



Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row with equal distances between each other, but not necessarily in the same order. All of them are facing north direction. Two people sit between E and C. E sits at one of the extreme ends. A sits second to the right of C. B sits fourth to the left of F. F is not an immediate neighbor of C. H sits third to the left of D. D does not sit at extreme ends.

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में एक दूसरे के बीच समान दूरी के साथ बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उन सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है। E और C के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। E किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। A, C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, F के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। F, C का निकटतम पडोसी नहीं है। H, D के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। D अंतिम छोर पर नहीं बैठा है।

Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row with equal distances between each other, but not necessarily in the same order. All of them are facing north direction. Two people sit between E and C. E sits at one of the extreme ends. A sits second to the right of C. B sits fourth to the left of F. F is not an immediate neighbor of C. H sits third to the left of D. D does not sit at extreme ends.



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

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



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