

# BPS/BANK/LIC AAO 2023 🕲



REASONING

OLIVE QUIZ

INEQUALITY, SYLLOGISM **CODING-DECODING** 

WITH TIMER









## **UPCOMING ONLINE BATCHES**









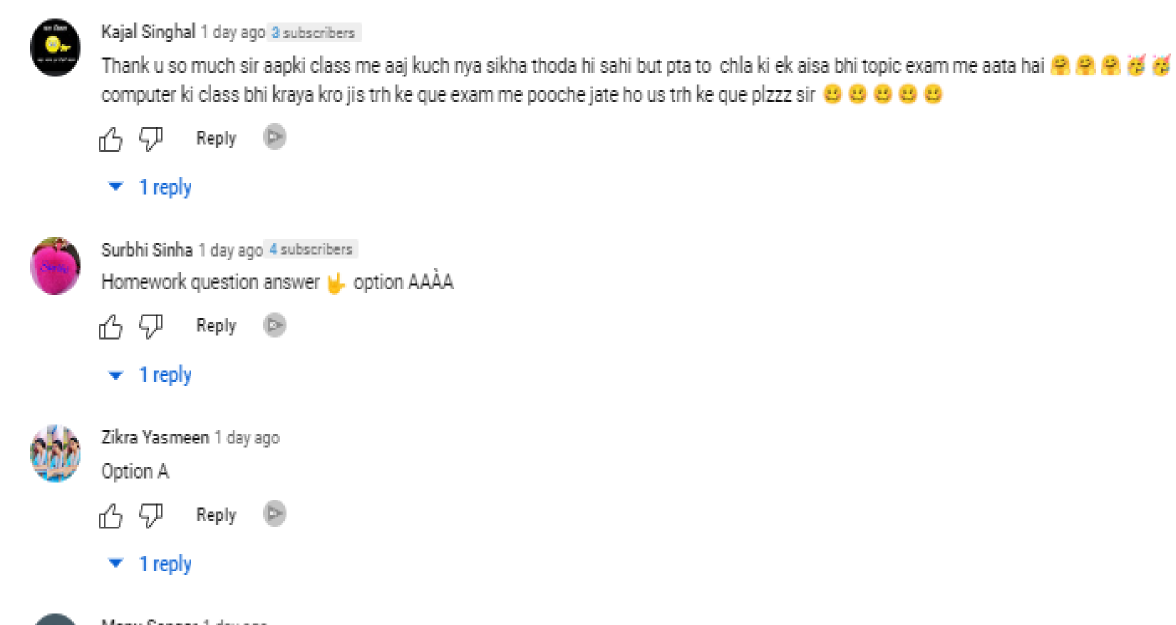


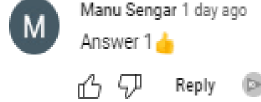
#### (1) RRBs – CRP RRB-XII (Office Assistants) and CRP RRB-XII (Officers)

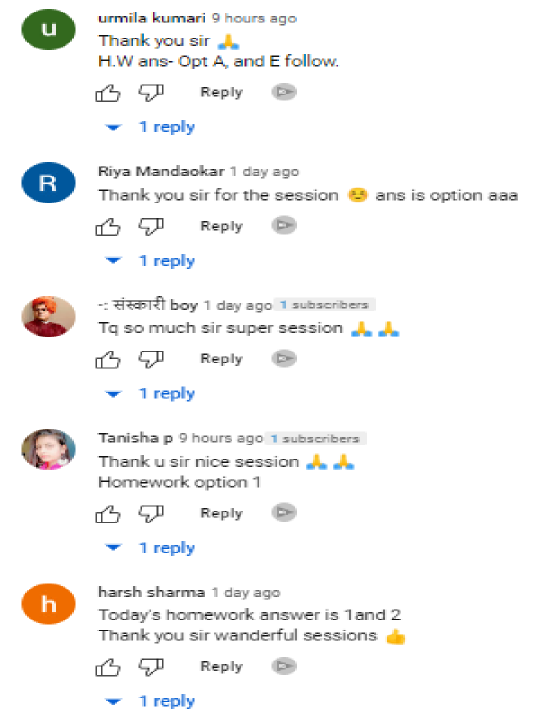
Preliminary Examination	Office Assistants and Officer Scale I :		
	05.08.2023, 06.08.2023, 12.08.2023, 13.08.2023 and		
	19.08.2023.		
Single Examination	Officers Scale II & III: 10.09.2023		
Main Examination	Officer Scale I: 10.09.2023		
	Office Assistants: 16.09.2023		

#### (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			











Statements: In the city, more than 60 percent people are living below the poverty line which is a reflection on the government's urban development policies.

#### **Action:**

- (1) There should be a separate department looking after housing and urban development.
- (2) Policies regarding urban development should be reviewed.
- (3) Policies related to rural development should also be reviewed so that such problems can be avoided in rural areas.
- (4) Strict action should be taken against Housing and Urban Development Department.
- (5) None of these

कथन: शहर में, 60 प्रतिशत से अधिक लोग गरीबी रेखा से निचे रह रहे हैं जो सरकार की शहरी विकास नीतियों पर एक प्रतिबिंब है। कार्यवार्ड:

- (1) आवास और शहरी विकास की देखभाल करने वाला एक अलग विभाग होना चाहिए।
- (2) शहरी विकास के संबंध में नीतियों की समीक्षा की जानी चाहिए।
- (3) ग्रामीण विकास संबंधी नीतियों की भी समीक्षा की जानी चाहिए ताकि ग्रामीण क्षेत्रों में ऐसी समस्याओं से बचा जा सके।
- (4) आवास और शहरी विकास विभाग पर कड़ी कार्यवाही करनी चाहिये।
- (5) इनमें से कोई नहीं



## Points to Remember



$$E = F > G \le H = I$$

- 1) E > G
- 2) H ≥ G
- 3) H ≥ F
- 4) I ≥ G





$$L \leq O > V = E \geq S$$

$$2) O = E$$

3) 
$$0 > S$$





$$B > E \le A = T \ge S$$

- 1) B > S
- 2) E = T
- 3) E < T
- 4) E ≤ S





$$M = O < N = K \leq S$$

$$1) M = S$$

4) 
$$O = K$$





$$C \ge H = A > T > S$$

- 1) S < C
- 2) T = C
- 3) W > O
- 4) W ≤ O





$$S \ge T = U > D \le Y$$

$$2) S = D$$

$$3) S = U$$





$$G \le R > E = A \le T$$

- 1) R > T
- 2) R = A
- 3) G ≤ T
- 4) E ≤ T





$$S = T \le R < E = A > M$$

- 1) S > M
- 2) A > S
- 3) A < T
- 4) M > R





$$D > R \ge E = A \le M$$

- 1) D > M
- 2) A < D
- 3) E = D
- 4) M < R



## Which of the following explanation is true?

Statement:  $B < C = D \le X \le Y < Z$ 

Conclusions: I. B < X

**II. Z** ≤ **C** 



## Which of the following explanation is true?

Statement:  $S \leq P \leq A = R > E \leq D$ 

Conclusions: I. A > D II.  $S \leq E$ 







Statements:  $A > B \le C = D \le E$ ,  $C \ge F = G > H$ 

Conclusions: I. C < H II. A > H





**□ LIVE** at 9:00 AM

#### **Statements:**

Some good are tax

Some rate is deal

All tax is less.

No less is rate.

#### कथन:

कुछ गुड टैक्स हैं

कुछ रेट डील है

सब टैक्स कम है।

कोई रेट कम नहीं है.



- A) Some good are not rate
- B) No tax is rate
- C) Some less are deal
- D) Some good are rate
- E) All deal being less is a possibility

- A) कुछ गुड रेट नहीं हैं
- B) कोई टैक्स रेट नहीं है।
- C) कुछ कम डील हैं।
- D) कुछ गुड रेट हैं
- E) सभी डील के कम होने की संभावना है



#### **Statements:**

Some good are tax

Some rate is deal

All tax is less.

No less is rate.

- A) Some good are not rate
- B) No tax is rate
- C) Some less are deal
- D) Some good are rate
- E) All deal being less is a possibility





#### **Statements:**

No night is day.

All night is noon

No evening is summer.

Some evening is noon.

- A) All day being noon is a possibility
- B) Some night are evening
- C) All night are summer is a possibility
- D) All noon are summer is a possibility
- E) Some noon are day

#### कथन:

कोई रात दिन नहीं है. सभी रात दोपहर है कोई शाम गर्मी नहीं है. कुछ शाम दोपहर है.



- A) सभी दिन के दोपहर होने की संभावना है
- B) कुछ रात के शाम होने की संभावना है
- C) सभी रात के गर्मी होने की संभावना है
- D) सभी दोपहर के गर्मी होने की संभावना है
- E) कुछ दोपहर दिन है





#### **Statements:**

No night is day.

All night is noon

No evening is summer.

Some evening is noon.

- A) All day being noon is a possibility
- B) Some night are evening
- C) All night are summer is a possibility
- D) All noon are summer is a possibility
- E) Some noon are day





### **Statements:**

No tea is sugar.

No milk is tea.

### **Conclusions:**

I. No sugar is milk.

II. All milk is sugar.

#### कथन:

कोई चाय चीनी नहीं है।

कोई दूध चाय नहीं है।

## निष्कर्षः

- I. कोई शुगर मिल्क नहीं है।
- II. सभी मिल्क शुगर है.







### **Statements:**

No tea is sugar.

No milk is tea.

### **Conclusions:**

I. No sugar is milk.

II. All milk is sugar.





#### **Statements:**

Some bowls are plates.

No plate is a glass.

#### **Conclusions:**

I. Some glasses are not bowl.

II. All glasses being bowl is a possibility.

#### कथन:

कुछ बाउल प्लेट हैं। कोई प्लेट ग्लास नहीं है।

## निष्कर्षः

- I. कुछ ग्लास बाउल नहीं हैं।
- II. सभी ग्लास के बाउल होने की संभावना है।







#### **Statements:**

Some bowls are plates.

No plate is a glass.

#### **Conclusions:**

- I. Some glasses are not bowl.
- II. All glasses being bowl is a possibility.



#### **Statements:**

All sofas are beds.

No bed is a couch.

#### **Conclusions:**

I. At least some couches are beds.

II. No sofa is a couch.

## कथन:

सभी सोफा बेड हैं।

कोई बेड काउच नहीं है।

## निष्कर्षः

[. कम से कम कुछ काउच बेड हैं।

II. कोई सोफा सोफे नहीं है।







#### **Statements:**

All sofas are beds.

No bed is a couch.

#### **Conclusions:**

- I. At least some couches are beds.
- II. No sofa is a couch.



#### **Statements:**

All flowers are plants.

No plant is an stem.

All stems are fruits.

#### **Conclusions:**

I. All flowers being fruits is a possibility.

II. All stems being flower is a possibility.

### कथन:

सभी फूल पौधे हैं। कोई पौधा तना नहीं है। सभी तने फल हैं।



## निष्कर्षः

- सभी फ्लावर के फ्रूट होने की संभावना है।
- II. सभी स्टेम के फूल होने की संभावना है।





#### **Statements:**

All flowers are plants.

No plant is an stem.

All stems are fruits.

#### **Conclusions:**

I. All flowers being fruits is a possibility.

II. All stems being flower is a possibility.



#### **Statements:**

Few Bro is Sis.

Only a few Wife is Son.

No Son is Sis.

**Conclusion:** 

I: Some Wife being Sis is a possibility.

II: All Bro being Sis is a possibility.

### कथन:

कुछ ब्रो सिस है।

केवल कुछ वाइफ सन हैं.

कोई सन सिस नहीं है।

निष्कर्षः

I: कुछ वाइफ के सीस होने की संभावना है।

II: सभी ब्रो के सिस होने की संभावना है।





#### **Statements:**

Few Bro is Sis.

Only a few Wife is Son.

No Son is Sis.

**Conclusion:** 

I: Some Wife being Sis is a possibility.

II: All Bro being Sis is a possibility.

### **Statements:**

No Abhi is Swati.

Only a few Manali is Alpa.

All Alpa is Abhi.

**Conclusion:** 

I: Some Manali is Swati.

II: No Manali is Swati.

कथन:

कोई अभि स्वाति नहीं है।

केवल कुछ मनाली अल्पा हैं।

सभी अल्पा अभि हैं।

निष्कर्ष:

I: कुछ मनाली स्वाति है.

ा: कोई मनाली स्वाति नहीं है।





#### **Statements:**

No Abhi is Swati.

Only a few Manali is Alpa.

All Alpa is Abhi.

**Conclusion:** 

I: Some Manali is Swati.

II: No Manali is Swati.

Some School are College.

Only a few College are University.

No University is Office.

**Conclusions:** 

All College being University is a possibility.

Some College are not Office.



कुछ स्कूल कॉलेज हैं.

केवल कुछ कॉलेज यूनिवर्सिटी हैं। कोई युनिवर्सिटी ऑफिस नहीं है।

निष्कर्षः

सभी कॉलेज के यूनिवर्सिटी होने की संभावना है।

कुछ कॉलेज ऑफिस नहीं हैं।







Some School are College.

Only a few College are University.

No University is Office.

**Conclusions:** 

All College being University is a possibility.

Some College are not Office.





Some Clock are Time.

Only a few Time is Watch.

No Watch is Clock.

**Conclusions:** 

All Watch being Time is a possibility.

All Time are Watch is a possibility.

कथन:

कुछ क्लॉक टाइम हैं.

केवल कुछ टाइम वॉच है.

कोई वॉच क्लॉक नहीं है।

निष्कर्षः

सभी वॉच के टाइम होने की संभावना है। सभी टाइम वॉच के होने की संभावना है।







Some Clock are Time.

Only a few Time is Watch.

No Watch is Clock.

**Conclusions:** 

All Watch being Time is a possibility.

All Time are Watch is a possibility.

#### **Statements:**

All Reebok are Raymond.

Some Raymond are Puma.

Only a few Puma are Titan.

**Conclusions:** 

Some Titan can never be Reebok.

Some Titan can be Reebok.

कथन:

सभी रीबॉक रेमंड हैं।

कुछ रेमंड प्यूमा हैं।

केवल कुछ प्यूमा टाइटन हैं।

निष्कर्ष:

कुछ टाइटन कभी रीबॉक नहीं हो सकते

हैं।

कुछ टाइटन रीबॉक हो सकते हैं।





All Reebok are Raymond.

Some Raymond are Puma.

Only a few Puma are Titan.

**Conclusions:** 

Some Titan can never be Reebok.

Some Titan can be Reebok.

#### **Statements:**

Only a few Book are Paper.

No Paper are Pen.

**Conclusion:** 

I: Some Book are Pen.

II: All Book can never be Pen.

कथन:

केवल कुछ बुक पेपर हैं। कोई पेपर पेन नहीं है।

निष्कर्ष:

I: कुछ बुक पेन हैं।

II: सभी बुक कभी पेन नहीं हो सकते।







Only a few Book are Paper.

No Paper are Pen.

**Conclusion:** 

I: Some Book are Pen.

II: All Book can never be Pen.





#### **Statements:**

Only Book are Pencil.

No Book are Cat.

**Conclusion:** 

I: Some Book are Cat.

II: Some Pencil can be Cat.

कथन:

केवल बुक पेंसिल हैं।

कोई बुक कैट नहीं है।

निष्कर्षः

I: कुछ बुक कैट हैं।

II: कुछ पेंसिल कैट हो सकते हैं।







#### **Statements:**

Only Book are Pencil.

No Book are Cat.

**Conclusion:** 

I: Some Book are Cat.

II: Some Pencil can be Cat.



Only a few classroom are smart.

Some smart are music.

**Conclusion:** 

I Some classroom are music.

II No music is classroom.

कथन:

केवल कुछ क्लासरूम स्मार्ट हैं।

कुछ स्मार्ट म्यूजिक हैं.

निष्कर्ष:

I कुछ क्लासरूम म्यूजिक हैं।

Ⅱ कोई म्यूजिक क्लासरूम नहीं है।







#### **Statements:**

Only a few classroom are smart.

Some smart are music.

**Conclusion:** 

I Some classroom are music.

II No music is classroom.





# In a Certain code DOTHER is written as EPUIES, than find the code

for BANANA?

एक निश्चित कोड में DOTHER का कोड EPUIES लिखा गया है तो BANANA का कोड क्या होगा ?

- (1) CBOBOB
- $\overline{(2)}$  CAOAOA
- $\overline{(3)}$  BBOBOB
- (4) BAOBOB
- (5) BBAAOO







In a Certain code PERSONH is written as 7241638, than find the code for HERO?

एक निश्चित कोड में PERSONH का कोड 7241638 लिखा गया है तो HERO का कोड क्या होगा ?



**(B)** 8244

(C) 8264

(D) 2846

(E) None of these







In a Certain code BRAVE is written as 20 ,than find the code for KISHORE ?

एक निश्चित कोड में **BRAVE** का कोड 20 लिखा गया है तो **KISHORE** का कोड क्या होगा ?

- (A) 85
- **(B)** 42
- (C) 75
- (D) 40
- (E) None of these







In a Certain code WATSON is written as 112843, than find the code for PONTING?

एक निश्चित कोड में WATSON का कोड 112843 लिखा गया है तो PONTING का कोड क्या होगा ?

- (A) 4432937
- (B) 5432936
- (C) 5342937
- (D) 5432937
- (E) None of these







# In a Certain code TEDDY is written as 27,than find the code for THREE?

एक निश्चित कोड में TEDDY का कोड 27 लिखा गया है तो THREE का कोड क्या होगा ?

A. 42

B. 49

C. 25

**D.** 50

E. None of these



# **E**

# IBPS / BANK / LIC AAO 2023



In a Certain code TEACHER is written as JAWYWTH, than find the code for RECHARD?

एक निश्चित कोड में TEACHER का कोड JAWYWTH लिखा गया है तो RECHARD का कोड क्या होगा ?

- (1) JAYTWYA
- (2) WYXTJAJ
- (3) TXYWJAJ
- (4) XYWJAJT
- (5) XYWTJAJ







In a certain code a number AF is written as 33. How is HE written in that code?

एक निश्चित कोड में एक संख्या AF को 33 के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में HE को कैसे लिखा जाता है?



**(B)** 49

(C) 56

**(D)** 43

(E) None of these







In a Certain code *TAGS* is written as *61*,than find the code for MEANS?

एक निश्चित कोड में *TAGS* का कोड *61* लिखा गया है तो *MEANS* का कोड क्या होगा ?

- **(1)** 71
- **(2)** 72
- **(3)** 52
- **(4)** 79
- (5) None of these





In a Certain code *POWER* is written as *QOPNXVFDSQ*, than find the code for SHARE?

एक निश्चित कोड में *POWER* का कोड *QOPNXVFDSQ* लिखा गया है तो SHARE का कोड क्या होगा ?

- (1) TBGIBZSQDF
- (2) RTGIZBQSDF
- (3) TRIZBGFQSD
- (4) TRIGBZSQFD
- (E) None of these

