

BPS/BANK 2023



REASONING

REVISION CLASS

तैयारी SELECTION वाली









UPCOMING ONLINE BATCHES





www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777

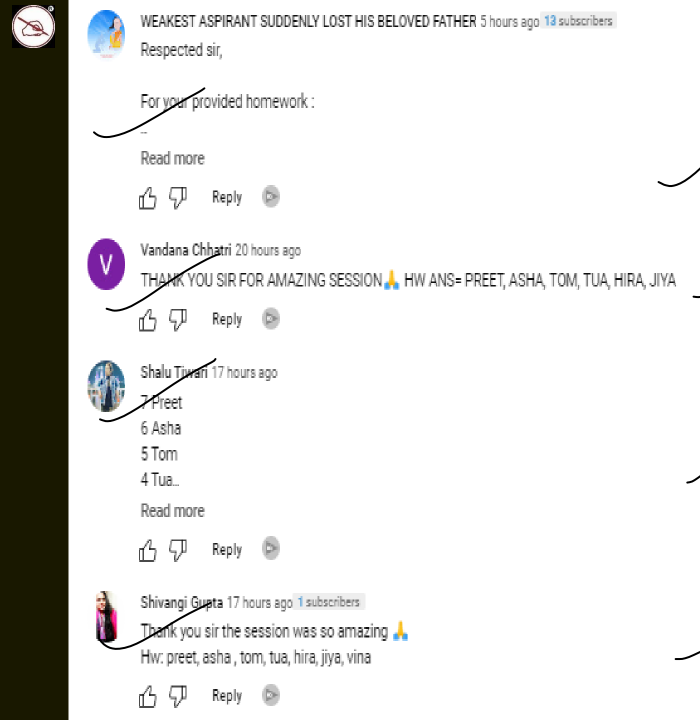


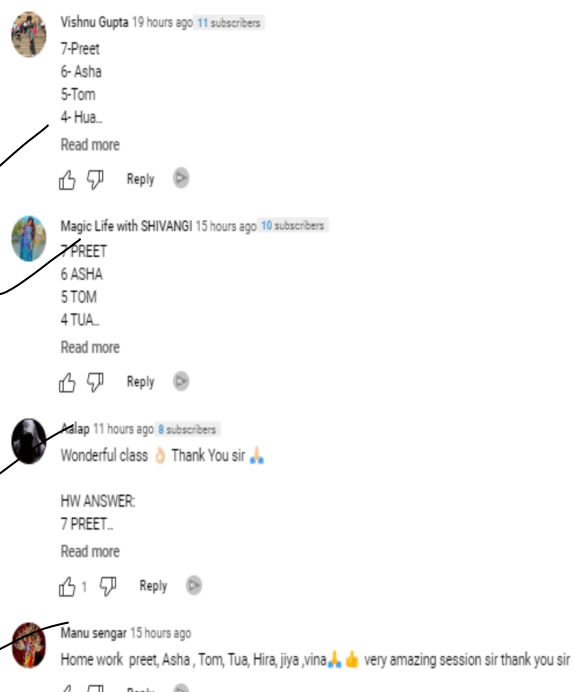
(1) RRBs – CRP RRB-XII (Office Assistants) and CRP RRB-XII (Officers)

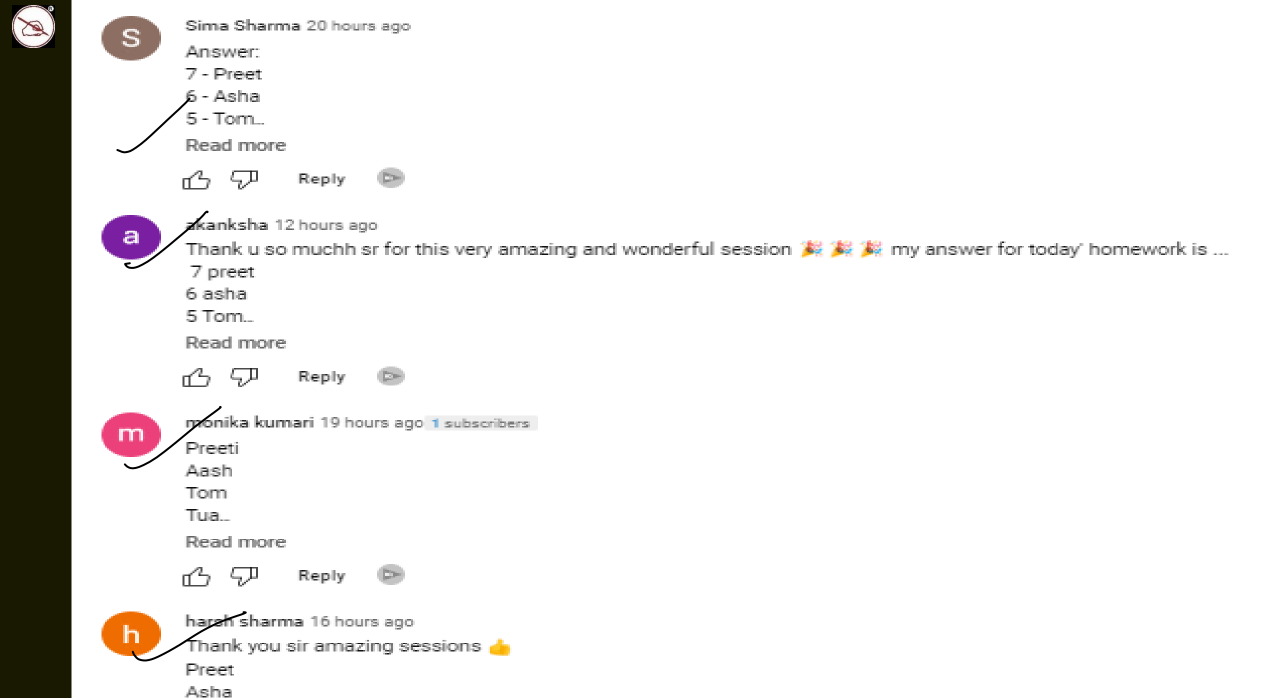
Preliminary Examination	Office Assistants and Officer Scale I: 05.08.2023, 06.08.2023, 12.08.2023, 13.08.2023 and 19.08.2023.
Single Examination	Officers Scale II & III: 10.09.2023
Main Examination	Officer Scale I: 10.09.2023
	Office Assistants: 16.09.2023

(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			

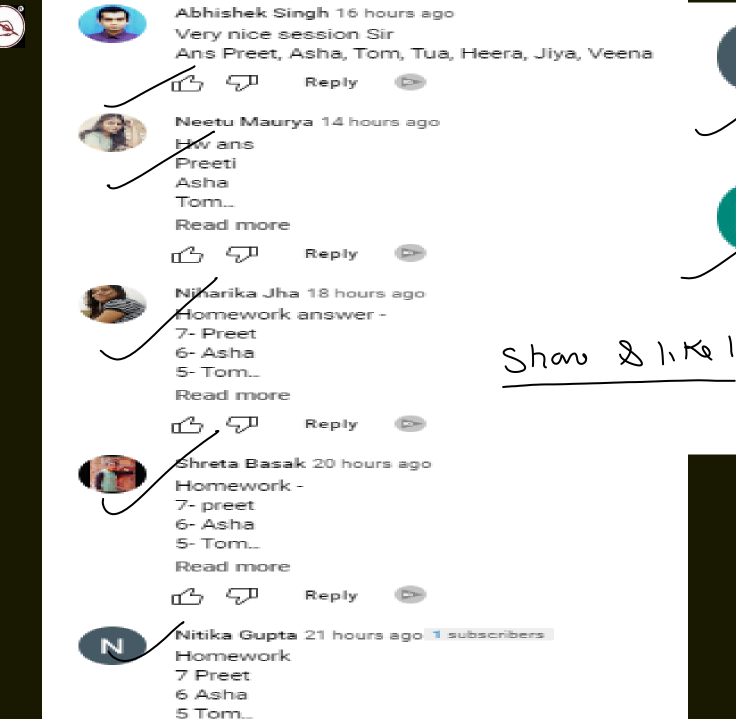






Tom.







kunal 20 hours ago

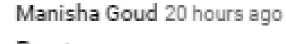
Preet,asha,Tom,tua,heera,jeeya,vena





Reply





Preet

Asha

Tom

Tua...

Read more





Reply





Seven persons- Asha, Tom, Jiya, Hira, Tua, Preet and Vina are living in a seven-storey building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1 and the floor above it is numbered 2, and so on, until the topmost floor is numbered 7. Vina lives on the lowermost floor. Only four people live between Vina and Asha. Tua lives on an even numbered floor. Only two people live between Tua and Preet. Tom, who is an immediate neighbour of Asha, lives on an odd numbered floor. Only two people live between Asha and Hira. Jiya lives on an even numbered floor, below Tua.

सात व्यक्ति- आशा, टॉम, जिया, हीरा, तुआ, प्रीत और वीना एक सात मंजिला इमारत में रह रहे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है और इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है, और इसी तरह, सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 7 है। वीना सबसे निचली मंजिल पर रहती है। वीना और आशा के बीच केवल चार लोग रहते हैं। तुआ एक सम क्रमांकित मंजिल पर रहता है। तुआ और प्रीत के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। टॉम, जो आशा का निकटतम पड़ोसी है, एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। आशा और हीरा के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। जिया तुआ के नीचे एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहती है।



Seven persons- Asha, Tom, Jiya, Hira, Tua, Preet and Vina are living in a seven-storey building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1 and the floor above it is numbered 2, and so on, until the topmost floor is numbered 7. Vina lives on the lowermost floor. Only four people live between Vina and Asha. Tua lives on an even numbered floor. Only two people live between Tua and Preet. Tom, who is an immediate neighbour of Asha, lives on an odd numbered floor. Only two people live between Asha and Hira. Jiya lives on an even numbered floor, below Tua.





IBPS / BANK / LIC / SBI

Order of the English Alphabet

-		
Forward order position	Letters	Backward order position
1	Α	26
2	В	25
3	С	24
4	D	23
5	E	22
6	F	21
7	G	20
8	Н	19
9		18
10	J	17
11	K	16
12	L	15
13	М	14

position position 14 N 13 15 O 12 16 P 11			
15 O 12 16 P 11 17 Q 10 18 R 9 19 S 8 20 T 7 21 U 6 22 V 5 23 W 4 24 X 3	order	Letters	Backward order position
16 P 11 17 Q 10 18 R 9 19 S 8 20 T 7 21 U 6 22 V 5 23 W 4 24 X 3	14	N	13
17 Q 10 18 R 9 19 S 8 20 T 7 21 U 6 22 V 5 23 W 4 24 X 3	15	0	12
18 R 9 19 S 8 20 T 7 21 U 6 22 V 5 23 W 4 24 X 3	16	Р	11
19 S 8 20 T 7 21 U 6 22 V 5 23 W 4 24 X 3	17	Q	10
20 T 7 21 U 6 22 V 5 23 W 4 24 X 3	18	R	9
21 U 6 22 V 5 23 W 4 24 X 3	19	S	8
22 V 5 23 W 4 24 X 3	20	T	7
23 W 4 24 X 3	21	U	6
24 X 3	22	V	5
	23	W	4
25 Y 2	24	Χ	3
	25	Y	2
26 Z 1	26	Z	1

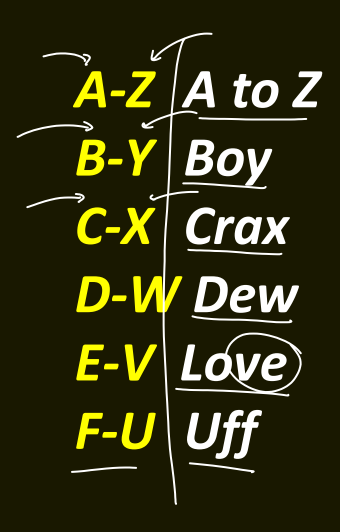
Е O 15 5 10 **20 25**

N G 14 21

R 0 **12** 15 18 21 24 3 6 9



Opposite Alphabets:-

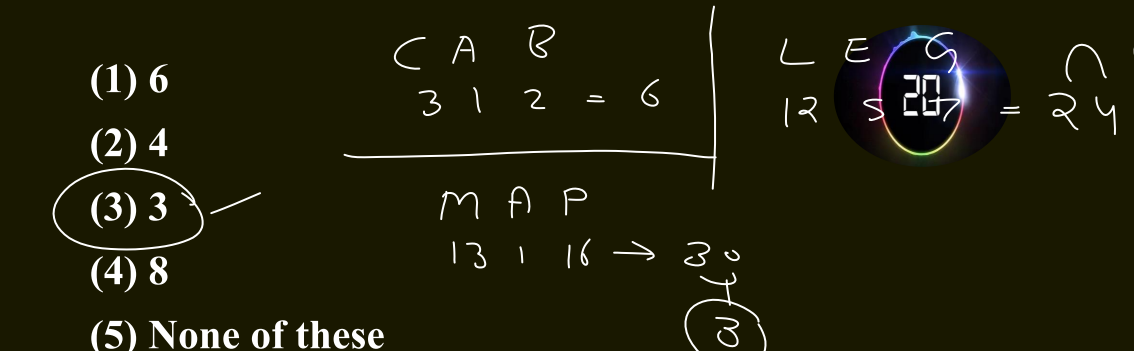


```
G-T G.T. Road
H- S High School
    Indian Railway
    Jaipur Queen
     Kanpur
```



In a Certain code CAB is written as 6, LEG is written as 6 than find the code for MAP?

एक निश्चित कोड में CAB का कोड 6 लिखा गया है , LEG का कोड 6 लिखा गया है तो MAP का कोड क्या होगा ?

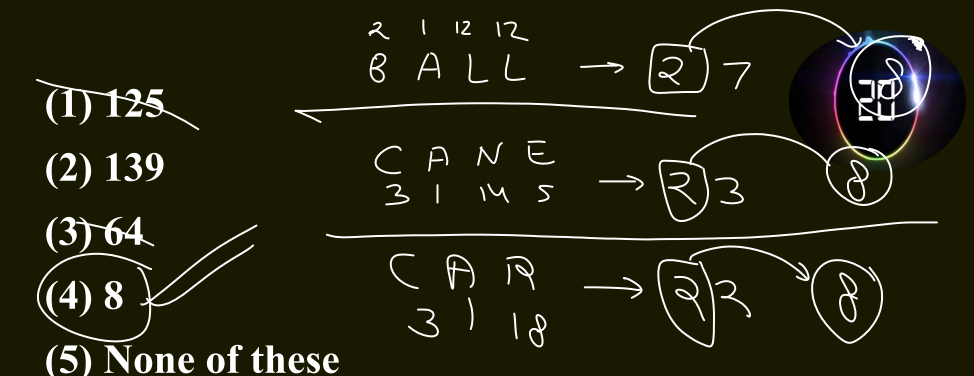




In a Certain code BALL is written as 8, CANE is written as

8 than find the code for CAR?

एक निश्चित कोड में BALL का कोड 8 लिखा गया है, CANE का कोड 8 लिखा गया है तो CAR का कोड क्या होगा ?

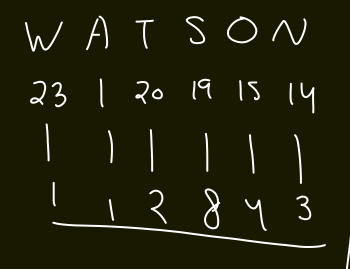


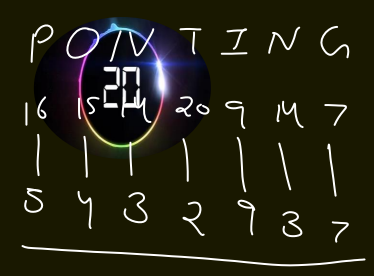


In a Certain code WATSON is written as 112843, than find the code for PONTING?

एक निश्चित कोड में WATSON का कोड 112843 लिखा गया है , तो PONTING an anis aru होगा?

- - (5) None of these







In a Certain code IBPS PO is written as 90, than find the code for

HEORES?

एक निश्चित कोड में *IBPS PO* का कोड <u>90</u> लिखा गया है तो *HEROES* का कोड क्या होगा ?

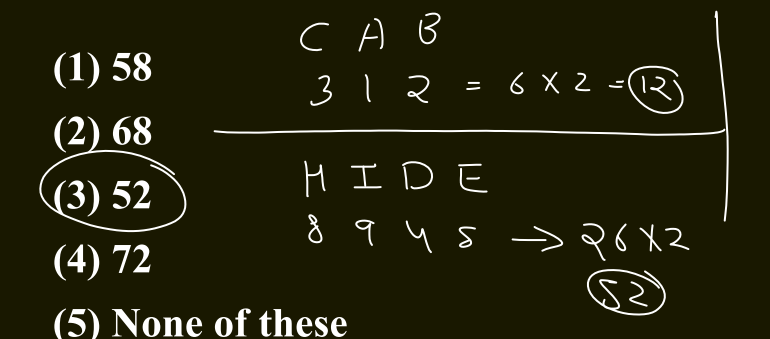
- **(1) 161**
- **(2)** 401
- (3) 152
- **(4)** 181
- (5) None of these

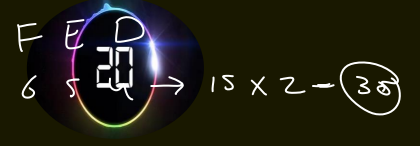


In a Certain code CAB is written as 12, FED is written as 30

than find the code for HIDE?

एक निश्चित कोड में CAB का कोड 12 लिखा गया है, FED का कोड 30 लिखा गया है तो HIDE का कोड क्या होगा ?







In a Certain code X is written as 11, ACT is written as 11 than find the code for TALL?

एक निश्चित कोड में X का कोड 11 लिखा गया है, ACT का कोड 11 लिखा गया है तो TALL का कोड क्या होगा ?

(1) 18
$$\times -24 \longrightarrow 24 \times 2 = 48 - 1$$
(2) 19
$$A(T \longrightarrow 24 \longrightarrow 24 \times 2 = 48 - 1)$$

$$(3) 17$$

$$TALL \rightarrow 45 \longrightarrow 45 \times 2 = 90 - 1 \longrightarrow 89$$

$$(4) 11$$

$$70 1 R R$$

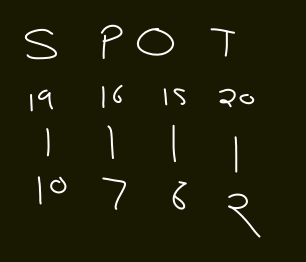
(5) None of these



In a Certain code SPOT is written as 10762, than find the code for FARM?

एक निश्चित कोड में *SPOT* का कोड *10762* लिखा गया है, तो *FARM* का कोड क्या होगा ?

- (1) 611813
- (2) 6194
- (3) 6914
- (4) 4691

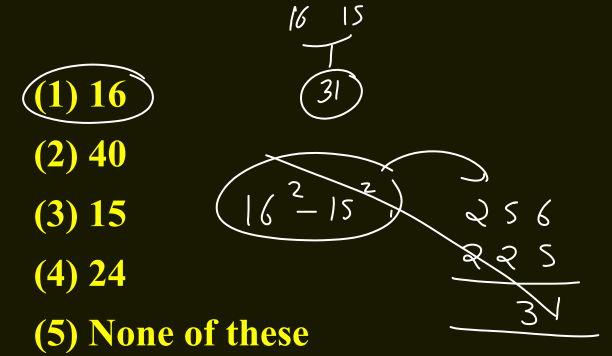




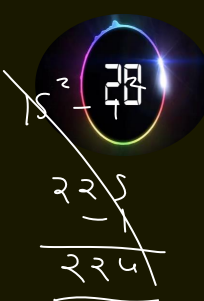


In a Certain code PO is written as 31, than find the code for AO?

एक निश्चित कोड में 🔑 का कोड 31 लिखा गया है तो 🗚 का कोड क्या होगा ?









In a Certain code READ is written as 7, than find the code for

HEAR?

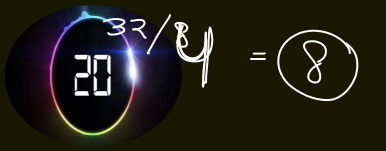
एक निश्चित कोड में READ का कोड 7 लिखा गया है, तो HEAR का कोड

क्या होगा ?

$$28/y = (7)$$

- **(1)** 32
- **(2)** 33
- **(3)** 7
- **(4)** 8
- (5) 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 ?



In a Certain code MOTHER is written as MPUIES, than find the code for BANANA?

एक निश्चित कोड में MOTHER का कोड MPUIES लिखा गया है, BANANA तो का कोड क्या होगा ?

- (1) CBOBOB
- (2) CAOAOA
- (3) BBOBOB
 - (4) BAOBOB
 - (5) BBAAOO



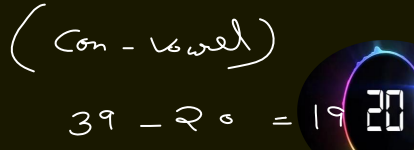


In a Certain code JOKER is written as 19, than find the code for

MASTER?

एक निश्चित कोड में JOKER का कोड 19 लिखा गया है तो MASTER का कोड

क्या होगा?





- **(3)** 54
- (5) None of these

$$70-6 = 64$$



In a Certain code APPLE is written as 15, than find the code for

BOOKS?

एक निश्चित कोड में APPLE का कोड 15 लिखा गया है तो BOOKS का कोड क्या होगा ?



- **(2)** 16
- (3) 17
- **(4)** 19
- (5) None of these



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

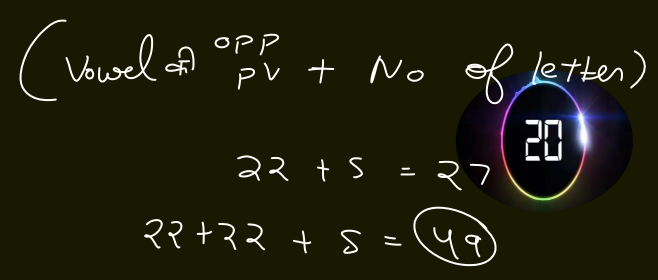
THREE ?

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





- (3) 25
- **(4) 50**
- (5) None of these

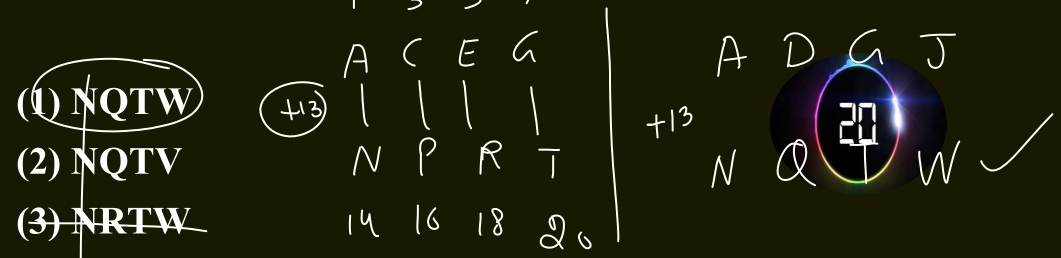




In a Certain code ACEG is written as NPRT, than find the code for ADGJ?

एक निश्चित कोड में ACEG का कोड NPRT लिखा गया है , ADGJ तो का

कोड क्या होगा ?



(5) None of these

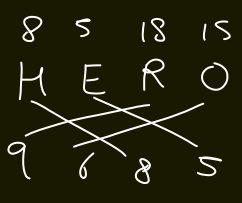


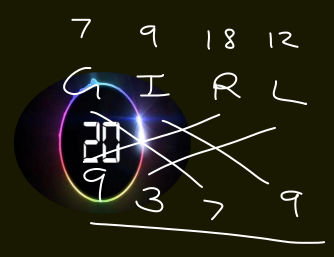
In a Certain code *HERO* is written as 9685, than find the code for *GIRL*?

एक निश्चित कोड में <u>HERO</u> का कोड <u>9685</u> लिखा गया है, <u>GIRL</u> तो का कोड क्या होगा ?

- (1) SQBHOHOF
- (2) UPDESCUY
- (3) PDUPSCUY
- (4) UPDFTCYU



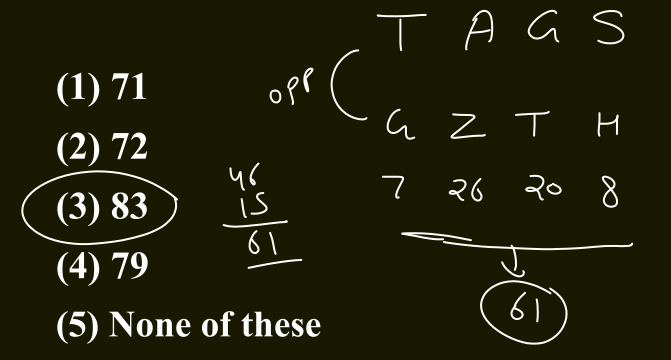


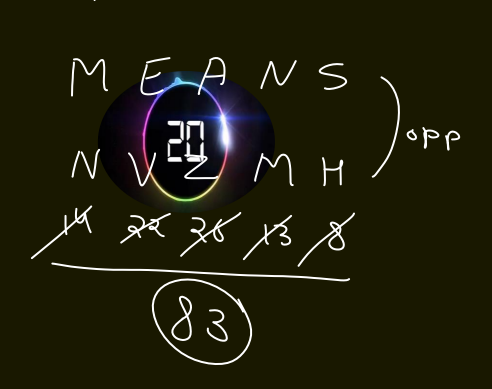




In a Certain code TAGS is written as 61, than find the code for MEANS?

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







In a Certain code DAM is written as 52, than find the code for CAN?

एक निश्चित कोड में DAM का कोड 52 लिखा गया है, CAN तो का कोड क्या होगा ?

- **(3)** 70
- **(4) 64**
- (5) None of these





In a Certain code MUSIC is written as 25, than find the code for ORGANIZATION?

एक निश्चित कोड में MUSIC का कोड 25 लिखा गया है,

ORGANIZATION तो का कोड क्या होगा?

- **(1) 120**
- (2) 98
- (3) 144
- **(4) 150**
- (5) None of these

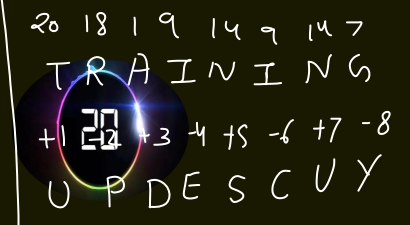


In a Certain code MASTER is written as NYVPJL, than find the code for TRAINING?

एक निश्चित कोड में MASTER का कोड NYVPJL लिखा गया है ,

TRAINING तो का कोड क्या होगा?

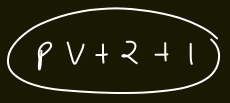
- (1) SQBHOHOF
- (2) UPDESCUY
- (3) PDUPSCUY
- (4) UPDFTCYU
- (5) None of these





In a certain code a number ACNE is written as 3,7,29,11 and CLICK is written as 7,25,19,7,23. How is BOIL written in that code? एक निश्चित कोड में एक संख्या ACNE को 3,7,29,11 और CLICK को 7,25,19,7,23 के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BOIL को कैसे लिखा जाता है?

- (1) 5,29,19,27
- (2) 5,29,19,29
- (3) 5,31,19,25
 - (4) 5,31,21,25
 - (5) None of these





In a Certain code SATELLITE is written as FUBTLDSHK,

than find the code for LAUNCHING?

एक निश्चित कोड में SATELLITE का कोड FUBTLDSHK लिखा गया है।

, LAUNCHING तो का कोड क्या होगा?

- (1) DOUBFGMHO
- (2) OVBMCFMHG
- (3) OVMBCFMHG
- (4) DOUBCFMHG
- (5) None of these

