



MISSION SSC GD CONSTABLE 2023



Reasoning

Day-6

FOUNDATION BATCH

Coding

&

Decoding

TOP
25
QUESTIONS



LIVE

03:00 PM





Q.1 In a certain code language, 'ROMAN' is written as 'IFDAE'. How would 'WATER' be written in that same code?

एक निश्चित कूट भाषा में, 'ROMAN' को 'IFDAE' लिखा जाता है। उसी कोड में 'WATER' को कैसे लिखा जाएगा?



- (A) EIABE
- (B) EABEI
- (C) IFAEB
- (D) AEBEI

Q.2 In a certain code language, 'CHURCH' is written as 'SXIFSX', then how would 'MANDIR' be written in that code?

एक निश्चित कूट भाषा में, 'CHURCH' को 'SXIFSX' लिखा जाता है, तो उस कूट भाषा में 'MANDIR' कैसे लिखा जाएगा?



- (A) ZWNMRI
- (B) ZWNIMR
- (C) ZNWMIR
- (D) ANWMIR

Q.3 In a certain code language 'MADRAS' is written as 'OWNHEQ'. How will 'AFRICA' be written in that same code ?

एक निश्चित कूट भाषा में 'MADRAS' को 'OWNHEQ' लिखा जाता है। उसी कोड में 'AFRICA' कैसे लिखा जाएगा?



- (A) WYEVJE
- (B) EYWJVE
- (C) MPJKLM
- (D) WYVEJE

Q.4 In a certain code language 'SUNDAY' is written as 'CAHCAD'. How will 'WAZEER' be written in that same code ?

एक निश्चित कूट भाषा में 'SUNDAY' को 'CAHCAD' लिखा जाता है।
उसी कोड में 'WAZEER' कैसे लिखा जाएगा?



- (A) DAAGEE
- (B) ADDEEF
- (C) DAGEEA
- (D) AAAGEE

Q.5 In a certain code language, 'ZEBRA' is written as 'WBYAJ'. How will 'HORSE' be written in that same code?
एक निश्चित कूट भाषा में, 'ZEBRA' को 'WBYAJ' लिखा जाता है। उसी कोड में 'HORSE' कैसे लिखा जाएगा?



- (A)MITIW
- (B)MWITI
- (C)MJTKP
- (D)MTIWI

Q.6 In a certain code language, 'SHEEP' is written as 'GAXXR' and 'BLEAT' is written as 'HPXTN'. How will 'SLATE' be written in that same code?

एक निश्चित कूट भाषा में, 'SHEEP' को 'GAXXR' और 'BLEAT' को 'HPXTN' के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में 'SLATE' कैसे लिखा जाएगा?



- (A)GPTNX
- (B)GPXNT
- (C)GPTXN
- (D)POGXN



Q.7 In a coding system, '24631' is written as 'GREAT' and '5897' as 'MONK'. How can '84712' be written in that same coding system?

एक कोडिंग प्रणाली में, '24631' को 'GREAT' और '5897' को 'MONK' लिखा जाता है। उसी कोडिंग प्रणाली में '84712' कैसे लिखा जा सकता है?



- (A)ORKTP
- (B)KRTPG
- (C)ORKT
G
- (D)ORTK

Q. 8 If 'TITAN' is coded as '48797', then how will you code 'WATCH'?

यदि 'TITAN' को '48797' के रूप में कोडित किया गया है, तो आप 'WATCH' को कैसे कोडित करेंगे?



(A)6784

1

(B)1678

4

(C)3489

Q.9 If 'JUNE' is coded as '5531', then how will you code 'JULY'?

यदि 'JUNE' को '5531' के रूप में कोडित किया जाता है, तो आप 'JULY' को कैसे कोडित करेंगे?



- (A) 7613
- (B) 7321
- (C) 7331
- (D) 1335

Q.10 In a certain code language, ROAD is coded as 34. How will STARS be coded?

एक निश्चित कोड भाषा में, ROAD को 34 के रूप में कोडित किया जाता है। STARS को कैसे कोडित किया जाएगा?



- (A)77
- (B)72
- (C)73
- (D)59

Q.11 In a certain code language, CHINA is coded as 38951. How will HONGKONG be coded?

एक निश्चित कोड भाषा में, CHINA को 38951 के रूप में कोडित किया जाता है। HONGKONG को कैसे कोडित किया जाएगा?



(A)865736

57

(B)865738

57

(C)865736

Q.12 In a certain code language, POND is coded as 18192012. How will STARS be coded.

एक निश्चित कोड भाषा में, POND को 18192012 के रूप में कोडित किया जाता है। STARS को कैसे कोडित किया जाएगा



- (A) 212472429
- (B) 212472629
- (C) 112472428
- (D) 212462629

Q.13 If 'eye' is called 'hand', 'hand' is called 'mouth', 'mouth' is called 'ear', 'ear' is called 'nose', and 'nose' is called 'tongue'. With which of the following would a person hear ?

यदि 'आंख' को 'हाथ' कहा जाता है, 'हाथ' को 'मुंह' कहा जाता है, 'मुंह' को 'कान' कहा जाता है, 'कान' को 'नाक' कहा जाता है, और 'नाक' को 'जीभ' कहा जाता है। एक व्यक्ति निम्नलिखित में से किसके साथ सुनेगा?

- (A) eye
- (B) mouth
- (C) nose
- (D) ear





Q.14 In a certain code language, '786' means 'study very hard', '958' means 'hard work pays' and '645' means 'study and work'. Which of the following is the code for 'very'?

एक निश्चित कोड भाषा में, '786' का अर्थ है 'बहुत कठिन अध्ययन करो', '958' का अर्थ है 'कड़ी मेहनत का फल है' और '645' का अर्थ है 'अध्ययन करो और काम करो'। निम्नलिखित में से 'every' के लिए कौन सा कूट है?

(A)8

(B)6

(C)7

(D)9





Q.15 If SUN = 26 and GPL = 11, then what will be the code of SKT in that coding language?

यदि SUN = 26 और GPL = 11 है, तो उस कोडिंग भाषा में SKT का कोड क्या होगा?



- (A)10
- (B)11
- (C)12
- (D)13

Q.16 If UNION is coded as WLKQL, then what will be the code of PERSON in that coding language?

यदि UNION को WLKQL के रूप में कोडित किया जाता है, तो उस कोडिंग भाषा में PERSON का कोड क्या होगा?



- (A)NCPQQQL
- (B)NGPQQL
- (C)NGPQQQL
- (D)PGNQQQL



Q.17 If MONOTONOUS is coded as 7784 then how will SUPPORTERS be coded?

यदि MONOTONOUS को 7784 के रूप में कोडित किया जाता है तो SUPPORTERS को कैसे कोडित किया जाएगा?



- (A) 7780
- (B) 8780
- (C) 8587
- (D) 8785

Q.18 If $A = 1$ and $OAR = 34$, then $ROAR = ?$

यदि $A = 1$ और $OAR = 34$, तो $ROAR = ?$



(A)52

(B)53

(C)51

(D)50

Q.19 If $A = 3$, $N = 42$ and $Z = 78$,
then $NET = ?$

यदि $A = 3$, $N = 42$ और $Z = 78$, तो NET
 $= ?$



- (A) 1400
- (B) 250
- (C) 117
- (D) 39

Q.20 If 'EAR' is equal to 15, what will be the value of 'NOSE' ?

यदि 'EAR' 15 के बराबर है, तो 'NOSE' का मान क्या होगा?



(A) 1

5

(B) 2

6

(C) 2

0

Q.21 If $A = 2$, $M = 26$, $Z = 52$ then what would be the value of $BET = ?$

यदि $A = 2$, $M = 26$, $Z = 52$ है तो $BET =$ का मान क्या होगा?



- (A) 54
- (B) 52
- (C) 51
- (D) 55

Q.22 If BEAD is written as 8514 and LATE is written as 3165. Then how will TABLE be written?

यदि BEAD को 8514 और LATE को 3165 लिखा जाए तो TABLE को कैसे लिखा जाएगा?



(A)6183

5

(B)8614

5

(C)6185

Q.23 If BACK is coded as 11312 and CAKE is coded as 51113, then how will MADE be coded?
यदि BACK को 11312 के रूप में कोडित किया गया है और CAKE को 51113 के रूप में कोडित किया गया है, तो MADE को कैसे कोडित किया जाएगा?



- (A)51413
- (B)54113
- (C)31145
- (D)13145

Q.24 If BARBER is coded as 116 and GLINT is coded as 73, then how will LIZARD be coded?

यदि BARBER को 116 से कोड किया गया है और GLINT को 73 से कोड किया गया है, तो LIZARD को कैसे कोड किया जाएगा?



- (A)92
- (B)93
- (C)91
- (D)90

Q.25 If LIFE is written as 76, how will LIVE be written?

यदि LIFE को 76 लिखा जाए तो LIVE कैसे लिखा जाएगा?



- (A)60
- (B)54
- (C)55
- (D)58



THANK YOU