

CODING - DECODING

CODING - जब किसी अर्थपूर्ण शब्द को किसी विशेष नियम के अनुसार अर्थविहीन शब्द में परिवर्तित कर दिया जाता है तो इस क्रिया को CODING कहा जाता है |

EXAMPLE - ROSE - SPTF (इसमें ROSE शब्द का एक अर्थ है परन्तु SPTF का कोई अर्थ नहीं है)

DECODING - जब किसी अर्थविहीन शब्द को किसी विशेष नियम के अनुसार अर्थपूर्ण शब्द में परिवर्तित कर दिया जाता है तो इस क्रिया को DECODING कहा जाता है

EXAMPLE - GNQRD - HORSE (इसमें GNQRD शब्द का कोई अर्थ नहीं है परन्तु HORSE का एक अर्थ है) **CODING तथा DECODING 6 प्रकार के होते हैं -**

1. Letter to letter
2. Letter to digit
3. Letter to matrix
4. Letter to symbol
5. Words to words
6. Common coding decoding

1. Letter to letter :-

A. Based on number(संख्या पर आधारित)

B. Based on position(स्थिति पर आधारित)

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

प्रश्न:- यदि किसी सांकेतिक भाषा में TABLE को UCEPJ लिखे तो CHAIR को क्या लिखेंगे ?

हल :-

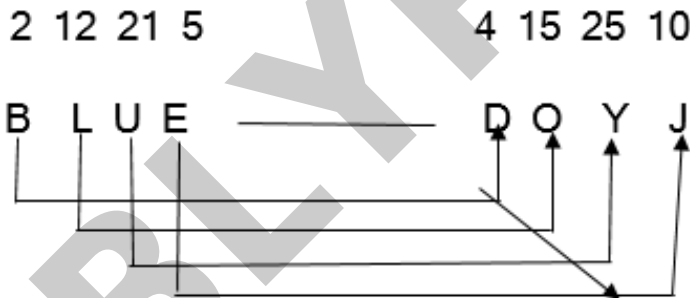
T-21 A-1 B-2 L-12 E-5 = U-21 C-3 E-5 P-16 J-10

C-3 H-8 A-1 I-9 R-18+5 = D J D N W

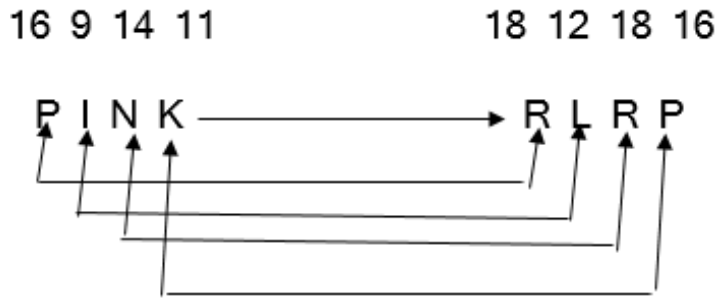
CHAIR=DJDNW- Answer

प्रश्न:- यदि किसी सांकेतिक भाषा में BLUE को DOJY में कोड किया गया है तो उसी सांकेतिक भाषा में PINK को क्या लिखेंगे?

हल :-



"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

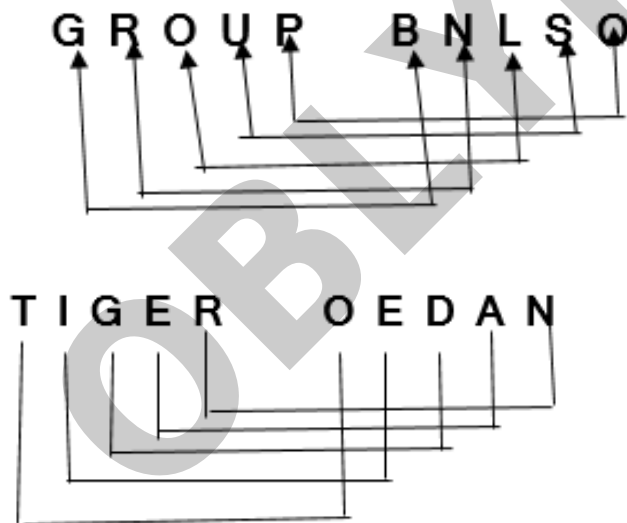


PINK=RLRP- Answer

Decreasing order: - +5, +4, +3, +2, +1

प्रश्न:- यदि किसी सांकेतिक भाषा में GROUP को BNLSO में कोड किया गया है तो उसी सांकेतिक भाषा में TIGER को क्या लिखेंगे ?

हल :-



TIGER= OEDAN - Answer

 **Video/Live Classes**

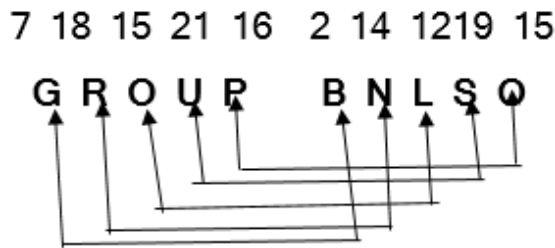
 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

प्रश्न:- यदि किसी सांकेतिक भाषा में GROUP को BNLSO लिखा जाता है तो उसी सांकेतिक भाषा में TIGER को क्या लिखा जायेगा |

हल :-



T I G E R -----> O E D C

TIGER= OEDC - Answer

CONSTANT ORDER (+1, +1, +1, +1 -----)

प्रश्न:- यदि किसी सांकेतिक भाषा में HEART को KHDUW लिखा गया है तो उसी सांकेतिक भाषा में PETAL को क्या लिखा जायेगा |

हल:- 8 5 1 18 20 11 8 4 21 23

H E A R T K H D U W

16 5 20 1 12 8 23 4 16

P E T A L S H W D P

PETAL= SHWDP - Answer

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

ALTERNATE ORDER (एकान्तर क्रम)à (+1, -1, +1, -1)

प्रश्न:- यदि किसी सांकेतिक भाषा GARDEN को FBQEDO लिखा जाए तो उसी सांकेतिक भाषा में FLOWER को क्या लिखा जायेगा |

हल :- 7 1 18 4 5 14 6 2 17 5 4 15

G A R D E N F B Q E D O

6 12 15 23 5 18 5 13 14 24 4 19

F L O W E R E M N X D S

FLOWER= EMNXDS - Answer

प्रश्न:- यदि किसी सांकेतिक भाषा में BLACK को NDK लिखा जाये और BLUE को NZ लिखा जाये तो उसी सांकेतिक भाषा में PINK को क्या लिखा जायेगा?

हल :- 2 12 1 3 11 14 4 11

B L A C K N D K

2 12 21 5 14 26

B L U E N Z

16 9 14 11 25 25

P I N K Y Y

PINK= Y Y - Answer

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

VOWEL & CONSONANT CONCEPT:-

प्रश्न:- यदि किसी सांकेतिक भाषा में GLOBE को TU लिखा जाये और IDOL को XP लिखा जाये तो उसी भाषा में CARE को क्या लिखेंगे?

हल:- 7 12 15 2 5 20 21

G L O B E T U

9 14 15 12 24 16

I D O L X P

3 1 18 5 6 21

C A R E F U

CARE = F U - Answer

प्रश्न:- यदि किसी सांकेतिक भाषा में AT को T लिखा जाये और BE को J लिखा जाये तो उसी भाषा में BAD को क्या लिखेंगे?

हल :- 1 20 20

A T T

2 5 10

B E J

2 1 4 8

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

B A D H

BAD = H - Answer

Visit on:- <https://youtu.be/K4b23lck7No>

[#coding](#) [#decoding](#)

Sharing Is Caring

If you found it useful, don't forget to share your friends.

OBLYPREPS

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"