



**CAREERWILL APP**  
Easy to Learn...

# CAREERWILL PYQ

# रीजनिंग

**WITH PIYUSH VARSHNEY**  
SOLVE WITHOUT PEN AND PAPER



**chapterwise**

## Useful For :

- SSC CGL, CPO, CHSL,
- MTS, SSC GD, STENO
- RAILWAY
- POLICE
- NTSC
- STATE EXAMS ETC.



**CAREERWILL PUBLICATION**

**PIYUSH VARSHNEY**

# **Dedicated To**

I want to dedicate this  
book to my family,  
friends and all my dear  
students who encouraged  
me a lot to get this book  
published.

**First Edition: 2024**

**Author: PIYUSH VARSHNEY**

***Copyright © publisher***

No part of this publication may be re-produced, stored in a retrieved system or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, scanning, web or otherwise without the written permission of the publisher.

**CAREERWILL PUBLICATION:**

Has taken utmost precaution in publishing the book, yet if any mistake has inadvertently crept in, the publishers shall not be responsible for the same.

**PRICE: RS. 650/-**

Published by:

**CAREERWILL PBLICATION (INDIA)**

For further information about the book.

**CAREERWILL PUBLICATION:**

**Whatsapp No: 8800645990**

# **PREFACE**

Nothing thrills a writer more than the success of his book. With this book, I hope to reach a much wider section of the student community and others, who relentlessly compete for various Government jobs.

I am thankful to Almighty and my family, who extended their help in various invisible ways. I sincerely hope, the book will meet a good response. I would humbly appreciate suggestions, doubts, etc. concerned with this book at the following.

Whatsapp @ - 8800645990

Email: [piyushvarshneysir@gmail.com](mailto:piyushvarshneysir@gmail.com)

Author

**Piyush Varshney**

# INDEX

Sr. No.	Chapter Name	Page No.
1.	कोडिंग डिकोडिंग (Coding Decoding)	01 – 38
2.	अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण (English Alphabet Test)	39 – 58
3.	श्रृंखला (Series)	59 – 115
4.	वर्गीकरण (Classification)	116 – 135
5.	समानता (Analogy)	136 – 198
6.	गणितीय तर्क (Mathematical Reasoning)	199 – 248
7.	पासा और घन (Dice and Cube)	249 – 275
8.	रक्त संबंध (Blood Relation)	276 – 319
9.	घड़ी और कैलेंडर (Clock and Calendar)	320 – 335
10.	दिशा और दूरी (Distance and Direction)	336 – 355
11.	क्रम और रैंकिंग (Order & Ranking)	356 – 364
12.	बैठने की व्यवस्था और पहेली (Seating Arrangement and Puzzle)	365 – 390
13.	वेन आरेख (Venn Diagram)	391 – 411
14.	युक्तिवाक्य (Syllogism)	412 – 472
15.	डेटा पर्याप्तता (Data Sufficiency)	473 – 487
16.	विश्लेषणात्मक तर्कशक्ति (Analytical Reasoning)	488 – 512
17.	आरेखों की गणना (Counting of Figure)	513 – 525
18.	नॉन-वर्बल (Non-Verbal)	526 – 649



**Q:1** एक निश्चित कूट भाषा में, 'POLISH' को '89' लिखा जाता है, और 'CLIP' को '72' लिखा जाता है। उस भाषा में 'CONTROL' कैसे लिखा जाएगा?

[CGL Tier II - 7 March 2023 - Shift 1]

1. 89
2. 92
3. 106
4. 99

**Q:2** एक कूट भाषा में, 'SLAIN' को 'PKCNU' के रूप में लिखा जाता है और 'DENT' को 'VPGF' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'CUBOID' को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL Tier II - 7 March 2023 - Shift 1]

1. FKQDWE
2. FJQDWE
3. FKQDVF
4. EWDPKE

**Q:3** एक निश्चित कूट भाषा में, 'MADRAS' को '112' लिखा जाता है, और 'JAMMU' को '82' लिखा जाता है। उस भाषा में 'PUNJAB' कैसे लिखा जाएगा?

[CGL Tier II - 6 March 2023 - Shift 1]

1. 109
2. 104
3. 112
4. 115

**Q:4** एक कोड भाषा में, 'PLUMAGE' को 'GICOWNR' के रूप में लिखा जाता है, और 'CRUSH' को 'JUWTE' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'TRIBAL' कैसे लिखा जाएगा?

[CGL Tier II - 6 March 2023 - Shift 1]

1. NCDKTV
2. NCBJTV
3. NCDJTV
4. NCBKTV

**Q:5** एक विशिष्ट कूट में, शब्द COMPAQ को DQNRBS के रूप में लिखा जाता है, और SONY को TQOA के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट में MOTOROLA को कैसे लिखा जाता है?

[CGL Tier II - 3 March 2023 - Shift 1]

1. NPUPSPMB
2. INUNSNMB
3. NQUQSQMC
4. OPUPUPIB

**Q:6** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'CROSS' को '66' के रूप में लिखा जाता है, और 'CHART' को '90' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'SYMBOL' को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL Tier II - 3 March 2023 - Shift 1]

1. 82
2. 93
3. 76
4. 88

**Q:7** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PAINT' को '80' के रूप में लिखा जाता है, और 'DROP' को '59' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'MARKET' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CGL Tier II - 2 March 2023 - Shift 1]

1. 100
2. 85
3. 95
4. 90

**Q:8** एक विशिष्ट भाषा में, शब्द CLOCK को 4 - 13 - 17 - 4 - 12 के रूप में लिखा जाता है। आप उसी भाषा में PHONE को किस प्रकार लिखेंगे?

[CGL Tier II - 2 March 2023 - Shift 1]

1. 17 - 10 - 16 - 15 - 6
2. 17 - 9 - 16 - 17 - 6
3. 17 - 9 - 17 - 15 - 6

4. 16 - 9 - 15 - 16 - 5

**Q:9** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PLAY' को RICV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TREE' को VQGB के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'BOOK' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[CGL - 17 July 2023 - Shift 3]

1. HLQD
2. DQQH
3. DLQH
4. DLLH

**Q:10** एक निश्चित कूट भाषा में, 'PUBLIC' को 'TIEIUY' और 'SERVER' को 'WEUSEN' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'DIRECT' कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 18 July 2023 - Shift 3]

1. HCUBIP
2. PICBUH
3. HICBUP
4. PCUBIH

**Q:11** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FRISK' को 'THLIQ' के रूप में लिखा जाता है, और 'MOADS' को 'QODQB' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'WAGER' को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 18 July 2023 - Shift 1]

1. CUJBC
2. CYJBD
3. CYJPC
4. CUJPG

**Q:12** एक विशिष्ट भाषा में, यदि 'CBVQ' को '652520' के रूप में लिखा जाता है और 'FRJT' को '9211323' के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'EHLP' को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 18 July 2023 - Shift 1]

1. 80121421
2. 7910520
3. 8012514
4. 8111519

**Q:13** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PENDANT' को 'QFOEBOU' के रूप में लिखा जाता है और 'LAWFUL' को 'MBXGVM' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'IMPOSE' को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 14 July 2023 - Shift 4]

1. JNQPTF
2. INPQSG
3. KMPRSF
4. IMQQSG

**Q:14** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'MANAGE' को 'HJDQDP' के रूप में लिखा जाता है, और 'LITTLE' को 'HOWWLO' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'POLICY' को कैसे लिखा जायेगा?

[CGL - 14 July 2023 - Shift 4]

1. CPMDOZ
2. QPMJDZ
3. YCILOP
4. BFLORS

**Q:15** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'CHECK' को '6165622' के रूप में लिखा जाता है, और 'SURGE' को '382136145' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'PRIEST' को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 17 July 2023 - Shift 2]

1. 3236953840
2. 32369538
3. 161818101920
4. 1618101920

**Q:16** एक विशिष्ट कूट भाषा में, यदि 'PDU' को '40' के रूप में लिखा जाता है और 'HXO' को '34' के रूप में लिखा जाता है। समान कूट भाषा में 'BMW' को कैसे लिखा जाएगा?

## Coding Decoding

### [CGL - 17 July 2023 - Shift 2]

1. 28                      2. 36  
3. 43                      4. 34

**Q:17** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ZEAL' को '9476' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LAME' को '8694' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' के लिए कूट क्या है?

### [CGL - 14 July 2023 - Shift 3]

1. 4                        2. 8  
3. 6                        4. 9

**Q:18** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PLANT' को 'NRDVP' के रूप में लिखा जाता है और 'SCORE' को 'EURGT' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'GRIND' को कैसे लिखा जाएगा?

### [CGL - 14 July 2023 - Shift 3]

1. TILFP                      2. SHLGQ  
3. UJKEO                      4. IITLPF

**Q:19** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'DICTATOR' को 'DROTATCI' के रूप में लिखा जाता है और 'GLIMPSE' को 'GESPMIL' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'CONDEMN' को कैसे लिखा जाएगा?

### [CGL - 17 July 2023 - Shift 1]

1. CNONMED                      2. NMEDNOC  
3. NCONDEM                      4. CNMEDNO

**Q:20** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'TABLE' को 'ELEAT' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'SWING' को 'GNLWS' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'FRAME' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

### [CGL - 14 July 2023 - Shift 1]

1. EMERF                      2. EMDRF  
3. ERMDF                      4. MEDFR

**Q:21** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ASK' को '62' के रूप में लिखा जाता है, और 'BYE' को '64' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'CRY' को कैसे लिखा जाएगा?

### [CGL - 14 July 2023 - Shift 1]

1. 68                        2. 72  
3. 86                        4. 92

**Q:22** एक विशिष्ट कूट भाषा में 'CURD' को '342184' के रूप में लिखा जाता है और 'BREAD' को '2181024' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'BUTTER' को कैसे लिखा जाएगा?

### [CGL - 17 July 2023 - Shift 1]

1. 421201018                      2. 442201018  
3. 24220201018                      4. 2212020518

**Q:23** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'RETAIL' को 'FNQWJY' के रूप में लिखा जाता है, और 'POLICE' को 'NHJUTQ' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'HARBOR' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

### [CHSL Tier II - 26 Jun 2023 - Shift 1]

1. GTWMFW                      2. GTMWWF  
3. GTMWWF                      4. GTMWWF

**Q:24** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'GATE' को 'JOFB' के रूप में लिखा जाता है, और 'IDLE' को 'JGID' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'MILK' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

### [CHSL Tier II - 26 Jun 2023 - Shift 1]

1. PNGH                      2. PGNH  
3. OFMG                      4. OMFG

**Q:25** एक विशिष्ट कूट भाषा में 'QUIRKY' को 'TCLZNG' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MUZHIK' को 'PCCPLS' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'FROWZY' को कूट क्या है?

### [CHSL - 03 Aug 2023 - Shift 1]

1. IZKECG                      2. IZRECG  
3. IZREDC                      4. IZRECF

**Q:26** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ARCHED' को '526749' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CHASED' को '432576' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' के लिए कूट क्या है?

### [CHSL - 02 Aug 2023 - Shift 3]

1. 9                        2. 7  
3. 3                        4. 5

**Q:27** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'MOST' को '3472' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'STOW' को '2634' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' के लिए कूट क्या है?

### [CHSL - 02 Aug 2023 - Shift 3]

1. 3                        2. 4  
3. 2                        4. 7

**Q:28** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FOX' को 'SJA' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CRIPPLE' को 'VGPIIMT' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'MOVEMENT' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

### [CHSL - 04 Aug 2023 - Shift 3]

1. LJCSLTKE                      2. LJCTLTKE  
3. LJCTLTJE                      4. LJCTLTKE

**Q:29** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'TARNISH' को '96' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CORRECT' को '89' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'GENERAL' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

### [CHSL - 04 Aug 2023 - Shift 2]

1. 69                        2. 96  
3. 71                        4. 67

**Q:30** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'can you speak' को 'pr lt sq' के रूप में लिखा जाता है, 'you work hard' को 'sq wp mq' के रूप में लिखा जाता है, तो उस भाषा में 'you' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

### [CHSL - 04 Aug 2023 - Shift 2]

1. pr                        2. wp  
3. mq                        4. sq

**Q:31** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'BFGD' को 'IMNK' के रूप में लिखा जाता है और 'PTUR' को 'WABY' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'GKLI' को कैसे लिखा जाएगा?

### [CHSL - 04 Aug 2023 - Shift 2]

1. NRSO                      2. NRSP  
3. MRSO                      4. MRSP

## Coding Decoding

**Q:32** एक निश्चित कोड भाषा में, 'all kings are beautiful' को '42 63 mo lue' के रूप में कोडित किया गया है और 'all queens are beautiful' को 'mo lue 63 36' के रूप में कोडित किया गया है। दी गई भाषा में 'kings' को कैसे कोडित किया जाएगा?

[CHSL - 03 Aug 2023 - Shift 2]

- |        |       |
|--------|-------|
| 1. 63  | 2. 24 |
| 3. lue | 4. 42 |

**Q:33** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FLORENCE' को 86 के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'GRATITUDE' को 114 के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'FOREIGN' को कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

[CHSL - 03 Aug 2023 - Shift 2]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 74 | 2. 77 |
| 3. 81 | 4. 79 |

**Q:34** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'BRING' को 'FVMRK' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LOVE' को 'PSZI' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'SOLDIER' के लिए कूट क्या है?

[CHSL - 03 Aug 2023 - Shift 4]

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. WSPHMIV | 2. WTPHMIV |
| 3. WSPHMIU | 4. WSPHNIV |

**Q:35** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PRINT' को '38724' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'NITRO' को '23687' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'O' के लिए कूट क्या है?

[CHSL - 03 Aug 2023 - Shift 4]

- |      |      |
|------|------|
| 1. 3 | 2. 4 |
| 3. 6 | 4. 8 |

**Q:36** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'CHAP' को '9756' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'PACE' को '5963' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'H' का कूट क्या है?

[CHSL - 03 Aug 2023 - Shift 3]

- |      |      |
|------|------|
| 1. 6 | 2. 9 |
| 3. 5 | 4. 7 |

**Q:37** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PYRE' को '5108' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, और 'YELP' को '8601' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'R' के लिए कूट क्या है?

[CHSL - 03 Aug 2023 - Shift 3]

- |      |      |
|------|------|
| 1. 0 | 2. 1 |
| 3. 8 | 4. 5 |

**Q:38** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PACKET' को '62' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'POST' को '74' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FAIR' को '38' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'PEOPLE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

[CHSL - 02 Aug 2023 - Shift 2]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 72 | 2. 75 |
| 3. 70 | 4. 77 |

**Q:39** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'RHETORIC' को '6' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'GURGLE' को '4' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'SIGNATURE' के लिए कूट क्या होगा?

[CHSL - 02 Aug 2023 - Shift 2]

- |      |      |
|------|------|
| 1. 5 | 2. 7 |
|------|------|

- |      |       |
|------|-------|
| 3. 8 | 4. 12 |
|------|-------|

**Q:40** एक कूट भाषा में, 'will come back' को 'mp ro pl' के रूप में लिखा जाता है और 'back to school' को 'jn st mp' के रूप में लिखा जाता है, तो दी गई भाषा में 'back' को कैसे लिखा जाएगा?

[CHSL - 02 Aug 2023 - Shift 1]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. pl | 2. rq |
| 3. jn | 4. mp |

**Q:41** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'TRIM' को '6794' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MINT' को '3679' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' के लिए कूट क्या है?

[CHSL - 03 Aug 2023 - Shift 1]

- |      |      |
|------|------|
| 1. 9 | 2. 4 |
| 3. 3 | 4. 7 |

**Q:42** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'TOWER' को 'INGYL' के रूप में लिखा जाता है और 'SIGHT' को 'JTWVJ' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'BRING' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CPO Tier I - 03 Oct 2023 - Shift 3]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. LWYDB | 2. ACTBE |
| 3. KRPJS | 4. AKUPW |

**Q:43** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PIN' को 9 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'CHARGER' को 49 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'CABLE' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 3]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 27 | 2. 25 |
| 3. 18 | 4. 36 |

**Q:44** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'Live long' को 'mu ae' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'Road is long' को 'ae si du' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'Game is live' को 'si mu zt' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो शब्द 'Game' के लिए कूट क्या है?

[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 3]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. si | 2. mu |
| 3. zt | 4. ae |

**Q:45** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'SPAM' को '36' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'JUG' को '27' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'FROCK' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 3]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 72 | 2. 45 |
| 3. 90 | 4. 48 |

**Q:46** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'MOBILE' को 'NQEMQK' के रूप में लिखा जाता है, और 'BISHOP' को 'CKVLTV' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'CHARGE' को कैसे लिखा जाएगा?

[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 3]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. DJEVLJ | 2. DJDWLK |
| 3. DJDVLK | 4. DJDVKL |



## Coding Decoding

**Q:47** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'BLOCK' को LBCON के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'CABIN' को ACIBQ के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। को उसी भाषा में 'SUITE' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 3]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. USTIH | 2. UTSEH |
| 3. ETHUS | 4. USHT  |

**Q:48** एक निश्चित कूट भाषा में, 'STORY' को '97' और 'PULL' को '61' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'INCOME' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 1]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 54 | 2. 49 |
| 3. 59 | 4. 47 |

**Q:49** एक निश्चित कूट भाषा में, 'YATCH' को 67 और 'DINE' को 40 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'MANGO' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 1]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 57 | 2. 60 |
| 3. 62 | 4. 65 |

**Q:50** किसी निश्चित कूट भाषा में, 'GRAPE' को 21-54-3-48-15 और 'MELON' को 39-15-36-45-42 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'PEACH' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 1]**

1. 48-15-3-8-27
2. 48-15-3-9-24
3. 49-15-3-9-27
4. 45-16-3-9-24

**Q:51** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'BAKED' को 'CCNII' के रूप में लिखा जाता है, और 'COOK' को 'DQRO' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'EATING' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 2]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. FVMMRM | 2. FCWMTM |
| 3. GDXNTN | 4. FCWMSM |

**Q:52** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'RING' को 64 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'WATCH' को 125 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'BRACELET' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 2]**

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 512 | 2. 504 |
| 3. 478 | 4. 343 |

**Q:53** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'BABY' को '29' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'GENDER' को '52' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'CRIPPLE' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 2]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 74 | 2. 84 |
| 3. 78 | 4. 88 |

**Q:54** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'CHALK' को 6-16-2-24-22 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'BOARD' को 4-30-2-36-8 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'PAPER' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 2]**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 32-2-32-12-36 | 2. 32-2-32-10-36 |
|------------------|------------------|

3. 36-2-36-12-32

4. 36-2-36-10-32

**Q:55** एक निश्चित कूट भाषा में, 'EDUCATION' को 'FCVBBSJNO' और 'MICROSOFT' को 'NHDQPRPEU' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SEMICIRCLE' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 1]**

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. TDNHDHSBMD | 2. TDNHHDSBFM |
| 3. TDHNDHSFBD | 4. TDNHHDSBFD |

**Q:56** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'CANADA' को 'XZMZWZ' के रूप में लिखा जाता है, और 'AFRICA' को 'ZUIRXZ' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'DEPRESSION' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 2]**

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. XVKIVGGPLM | 2. VVKIVHHRLM |
| 3. XVKIVGGRLM | 4. VVKIVGGPLM |

**Q:57** एक निश्चित कूट भाषा में, 'COLD' को '6428' और 'TIDE' को '9673' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या है?

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 1]**

- |      |      |
|------|------|
| 1. 2 | 2. 6 |
| 3. 3 | 4. 9 |

**Q:58** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ACTOR' को ROYCA के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'NURSE' को ESWUN के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'JUDGE' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 2]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. EGJUI | 2. GEIUJ |
| 3. EGUIJ | 4. EGIUJ |

**Q:59** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'EARS' को '4268' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'NICE' को '9723' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 2]**

- |      |      |
|------|------|
| 1. 3 | 2. 2 |
| 3. 9 | 4. 4 |

**Q:60** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PAINT' को 'ODYTN' के रूप में लिखा जाता है और 'BRUSH' को 'CMMOZ' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'HOUSE' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 2]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. WDNOS | 2. WPMOC |
| 3. PHYWS | 4. PBOMS |

**Q:61** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'GBTA' को '24' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ZWQVI' को '30' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'DLUCPR' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 3]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 30 | 2. 28 |
| 3. 24 | 4. 36 |

**Q:62** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'LIFE' को '9351' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'NEAR' को '4692' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 1]**

- |      |      |
|------|------|
| 1. 3 | 2. 4 |
| 3. 1 | 4. 9 |

## Coding Decoding

**Q:63** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FRIEND' को 'IIFDME' के रूप में लिखा जाता है, और 'DEMAND' को 'MVDDMA' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'GROUND' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 3 Oct 2023 - Shift 1]**

- |           |             |
|-----------|-------------|
| 1. DOTENC | 2. P XKRY S |
| 3. OIGDMU | 4. OFTSBU   |

**Q:64** एक निश्चित कूट भाषा में, 'FLORA' को 'WQOLC' और 'MONEY' को 'PNPYE' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'GOING' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 3 Oct 2023 - Shift 1]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. VNUPW | 2. RMWEH |
| 3. VBUDP | 4. RHKSR |

**Q:65** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'COURT' को OCRTR के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'JUDGE' को UJAEG के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'ORDER' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 3 Oct 2023 - Shift 1]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. LDRRE | 2. ROARE |
| 3. REARO | 4. ROBRE |

**Q:66** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'VATT' को '65' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'STOLK' को '79' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'GENEROUS' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 3 Oct 2023 - Shift 1]**

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 116 | 2. 216 |
| 3. 204 | 4. 106 |

**Q:67** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'HIGHLY' को 'GRHYOH' के रूप में लिखा जाता है, और 'CLEVER' को 'EOCRVV' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'HORROR' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 03 Oct 2023 - Shift 2]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. JRLPDB | 2. RLHRLR |
| 3. JPRDER | 4. RKJPED |

**Q:68** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'OIL' को 27 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'CREAM' को 125 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'POWDER' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 03 Oct 2023 - Shift 2]**

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 225 | 2. 216 |
| 3. 198 | 4. 169 |

**Q:69** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FRIGHT' को 'FOCQED' के रूप में लिखा जाता है, और 'SHREDS' को 'OEPPAB' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'UPSETS' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 03 Oct 2023 - Shift 2]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. PMRSQB | 2. PMROQB |
| 3. PMRPQB | 4. PMSPQB |

**Q:70** एक निश्चित कूट भाषा में, 'DOING' को 'BQTOV' और 'ZEBRA' को 'FAAKB' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'STORM' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 03 Oct 2023 - Shift 2]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. PETBK | 2. MKYTS |
| 3. PRYSK | 4. MLNKP |

**Q:71** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'COUNTY' को 'ULCYGN' के रूप में लिखा जाता है, और 'FOREST' को 'RLFTHE' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'MARGIN' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 03 Oct 2023 - Shift 2]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. RJMDSZ | 2. ZMTPRH |
| 3. ZMMRGI | 4. RZMNRG |

**Q:72** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'GAME' को '8426' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'MUST' को '7853' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' के लिए कूट क्या है?

**[CPO Tier I - 3 Oct 2023 - Shift 1]**

- |      |      |
|------|------|
| 1. 8 | 2. 2 |
| 3. 3 | 4. 7 |

**Q:73** एक निश्चित कूट भाषा में, 'COACH' को XAOH और 'BERTH' को WREHT के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'TRAIN' को उसी कूट भाषा में किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 3]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. OARNI | 2. PARNI |
| 3. PARIN | 4. ONIAR |

**Q:74** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ACTION' को 'TXANLI' के रूप में लिखा जाता है, और 'DEBATE' को 'BVDEGA' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'CHANGE' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 3]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. ATHFN  | 2. HRPEIU |
| 3. BJDLER | 4. ASCETN |

**Q:75** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ALIVE' को 64 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'HALL' को 45 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'MOVIE' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 2]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 71 | 2. 80 |
| 3. 79 | 4. 58 |

**Q:76** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'SUGAR' को 81 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FILL' को 51 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'CREAM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 2]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 52 | 2. 60 |
| 3. 57 | 4. 55 |

**Q:77** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'good morning' को 'mu du' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'early morning tea' को 'du tu se' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'tea is early' को 'se re tu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो शब्द 'is' के लिए कूट क्या है?

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 1]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. mu | 2. tu |
| 3. du | 4. re |

**Q:78** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ASIA' को 'ZHRZ' के रूप में लिखा जाता है, और 'IRELAND' को 'RIVOZMW' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'NORWAY' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 1]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. NLISZB | 2. MLIDZB |
|-----------|-----------|

## Coding Decoding

3. NJIDZB

4. MJIDZB

**Q:79** एक निश्चित कूट भाषा में, 'TRAUMA' को '36' और 'STILL' को '24' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'OBEDIENT' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 1]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 54 | 2. 84 |
| 3. 44 | 4. 72 |

**Q:80** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FIRE' को '7391' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'AGED' को '8247' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 1]

- |      |      |
|------|------|
| 1. 2 | 2. 7 |
| 3. 4 | 4. 3 |

**Q:81** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'HORSE' को 75 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'MOVE' को 63 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'RACE' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 3]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 46 | 2. 32 |
| 3. 48 | 4. 35 |

**Q:82** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'HUMAN' को 'HVMBN' के रूप में लिखा जाता है, और 'BEING' को 'BFIQG' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'NURSE' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 23 Jan 2023 - Shift 3]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. NVRTE | 2. NRVTE |
| 3. NURTE | 4. NVRET |

**Q:83** एक निश्चित भाषा में, 'ADVICE' को 'VDAECI' के रूप में लिखा जाता है, और 'BELONG' को 'LEBGNO' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'BETTER' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 24 Jan 2023 - Shift 2]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. RETTEB | 2. CFUJFS |
| 3. TEBRET | 4. YVGGVI |

**Q:84** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ZERO' को 64 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'FIVE' को 42 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'ELEVEN' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[GD Const. - 24 Jan 2023 - Shift 2]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 64 | 2. 63 |
| 3. 62 | 4. 61 |

**Q:85** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PEOPLE' को 'QEOQME' के रूप में लिखा जाता है, और 'MONKEY' को 'NOOLEZ' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'SILVER' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 1 Feb 2023 - Shift 2]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. TJWMES | 2. TIMWES |
| 3. TWJMSE | 4. TJWMSE |

**Q:86** एक कूट भाषा में, 'our son's car' को 'fu da be' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'son's birthday today' को 'la fu ja' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'today our match' को 'he da la' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो शब्दों 'car match' के लिए कूट क्या है?

[GD Const. - 1 Feb 2023 - Shift 2]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. da he | 2. fu be |
| 3. la he | 4. he be |

**Q:87** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'POWDER' को 'QPXEFS' के रूप में लिखा जाता है, और 'SHAMPOO' को 'TIBNQPP' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'PERFUME' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 23 Jan 2023 - Shift 1]

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. QFSFGVN | 2. QFSGVNF |
| 3. QFSNGVF | 4. QFSGNVF |

**Q:88** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ACCOUNT' को 'EBGNMXX' के रूप में लिखा जाता है और 'MANOR' को 'QZRNQ' के रूप में लिखा जाता है। समान कूट भाषा में 'PATTERN' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 24 Jan 2023 - Shift 1]

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. TZXSQR  | 2. TZXSJQR |
| 3. TBXSJQR | 4. TBYTIQS |

**Q:89** एक विशिष्ट भाषा में, 'OUTGROW' को '56GRPX' के रूप में लिखा जाता है, और 'THINNER' को '37NNFS' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'THOUGHT' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 24 Jan 2023 - Shift 1]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. 43UGHT | 2. 33UGIU |
| 3. 33UGHT | 4. 43UGIU |

**Q:90** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'candy grass' को 'producer dog' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'feature cable' को 'bug remote' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'grass feature' को 'dog bug' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'candy cable' को 'producer remote' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'candy' के लिए कूट क्या है?

[GD Const. - 23 Jan 2023 - Shift 4]

- |             |        |
|-------------|--------|
| 1. remote   | 2. dog |
| 3. producer | 4. bug |

**Q:91** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'BUS' को 42 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'COT' को 38 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'DRUM' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[GD Const. - 23 Jan 2023 - Shift 4]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 57 | 2. 65 |
| 3. 83 | 4. 56 |

**Q:92** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FACTOR' को 'DBGTVQ' के रूप में लिखा जाता है, और 'FAMILY' को 'NBGANK' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'FATHER' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 23 Jan 2023 - Shift 1]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. TAFREH | 2. UBGTVJ |
| 3. REHTAF | 4. UBGREH |

## Coding Decoding

**Q:93** एक विशिष्ट कूट भाषा में, यदि FLED को 3921 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और GIFT को 46317 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। तो उस भाषा में 'HUNK' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[GD Const. - 16 Jan 2023 - Shift 2]**

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1. 8211411 | 2. 19211316 |
| 3. 720107  | 4. 518118   |

**Q:94** एक विशिष्ट कूट भाषा में, शब्द 'FAME' को 'IDPH' के रूप में लिखा जाता है। शब्द 'PINK' को 'SLQN' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में शब्द 'RUDE' को कैसे लिखा जाता है?

**[GD Const. - 16 Jan 2023 - Shift 2]**

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. UVIG | 2. UXGH |
| 3. TXGI | 4. TWHG |

**Q:95** एक विशिष्ट भाषा में, 'live life happily' को '447' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'everyone is here' को '824' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'be grateful' को '28' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'count your blessings' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[GD Const. - 12 Jan 2023 - Shift 4]**

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 658 | 2. 856 |
| 3. 549 | 4. 459 |

**Q:96** एक विशिष्ट भाषा में, EARLY को HDUOB के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और GAMES को JDPHV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में INDEX को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[GD Const. - 12 Jan 2023 - Shift 4]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. XEDNI | 2. LQGHA |
| 3. DNIEX | 4. KPFGZ |

**Q:97** एक कूट भाषा में, 'LEAF' को 'EZDK' के रूप में लिखा जाता है और 'PLANT' को 'SMZKO' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'FLOWER' को कैसे लिखा जाएगा?

**[GD Const. - 16 Jan 2023 - Shift 4]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. QDVNKD | 2. QDVNKE |
| 3. QDWNKE | 4. EDVNKE |

**Q:98** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'STORK' को 'URROO' के रूप में लिखा जाता है, और 'ASHES' को 'CQKBW' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'BUNKE' को कैसे लिखा जाएगा?

**[GD Const. - 16 Jan 2023 - Shift 4]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. DRPGI | 2. DSPHG |
| 3. DSQGI | 4. DSQHI |

**Q:99** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'CLOAKED' को '39' के रूप में लिखा जाता है, और 'FLANK' को '32' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'FLOCKED' को कैसे लिखा जाएगा?

**[GD Const. - 17 Jan 2023 - Shift 1]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 42 | 2. 46 |
| 3. 44 | 4. 48 |

**Q:100** एक कूट भाषा में, 'fast track him' को 'le pa da' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'we give fast' को 'da jo he' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'track my order' को 'vu ba le' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, शब्द 'him' के लिए कूट क्या है?

**[GD Const. - 17 Jan 2023 - Shift 1]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. pa | 2. jo |
| 3. de | 4. le |

**Q:101** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FLEET' को 'TFMFF' के रूप में लिखा जाता है, और 'OUTLET' को 'TOVUMF' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'LABOUR' को कैसे लिखा जाएगा?

**[GD Const. - 16 Jan 2023 - Shift 3]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. RLBCPV | 2. RLABOU |
| 3. LRBCPV | 4. LRABOU |

**Q:102** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'DAINTY' को 'GCKQWB' के रूप में लिखा जाता है, और 'PROMISE' को 'SUQPKVG' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'CERTAIN' को कैसे लिखा जाएगा?

**[GD Const. - 16 Jan 2023 - Shift 3]**

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. GGTUYKP | 2. EHTVDLP |
| 3. EHUVCLQ | 4. FGUWCKQ |

**Q:103** एक कूट भाषा में, 'DEVOTE' को '71' के रूप में लिखा जाता है और 'DIALECT' को '54' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'DIESEL' को कैसे लिखा जाएगा?

**[GD Const. - 13 Jan 2023 - Shift 1]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 54 | 2. 53 |
| 3. 47 | 4. 49 |

**Q:104** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'BANTER' को 'EZQSHQ' के रूप में लिखा जाता है, और 'HAVEN' को 'KZYDQ' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'ADVENT' को कैसे लिखा जाएगा?

**[GD Const. - 13 Jan 2023 - Shift 1]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. DCYDQS | 2. DCZEPU |
| 3. DBYCOS | 4. DBYDPS |

**Q:105** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'RESPECT' को 'EECPRST' के रूप में लिखा जाता है, और 'HONOUR' को 'OOHNR' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'COURAGE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[GD Const. - 11 Jan 2023 - Shift 3]**

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. AEOUCRG | 2. AEOUCGR |
| 3. CGRAEQU | 4. CRGAEQU |

**Q:106** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'COVER' को '18522153' के रूप में लिखा जाता है, और 'STINK' को '111492019' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'PLATE' को कैसे लिखा जाएगा?

**[GD Const. - 11 Jan 2023 - Shift 3]**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 52011216 | 2. 16121195 |
| 3. 68541264 | 4. 56841525 |

**Q:107** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'TRUTH' को UQVSI के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'FIRST' को GHSRU के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'WHITE' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[GD Const. - 12 Jan 2023 - Shift 2]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. DSRGV | 2. XIJUF |
|----------|----------|



## Coding Decoding

3. VGHS D

4. XGJS F

**Q:108** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'distant face' को 'human sad' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'face stairs' को 'sad overpower' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'distant cup' को 'human tea' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'stairs cup' को 'overpower tea' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो शब्द 'face' के लिए कूट क्या है?

[GD Const. - 12 Jan 2023 - Shift 2]

- |              |        |
|--------------|--------|
| 1. overpower | 2. tea |
| 3. human     | 4. sad |

**Q:109** एक निश्चित कूट भाषा में, 'SLOWLY' को 'TMNXMZ' के रूप में लिखा जाता है, और 'FRIEND' को 'GSHDOE' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'BORING' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 11 Jan 2023 - Shift 1]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. CPSNOH | 2. CNSHOH |
| 3. CNSJOH | 4. CNSHOF |

**Q:110** एक निश्चित कूट भाषा में, 'GHOST' को 'JCRNW' के रूप में लिखा जाता है, और 'FIRED' को 'IDUZG' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'RIFLE' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 11 Jan 2023 - Shift 1]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. UDIGH | 2. VEJFH |
| 3. PDBGH | 4. UIDBH |

**Q:111** एक विशिष्ट कूट भाषा में, FORCE को 47 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और GREEN को 49 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में FLAVOR को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[GD Const. - 10 Jan 2023 - Shift 1]

- |       |        |
|-------|--------|
| 1. 98 | 2. 92  |
| 3. 95 | 4. 100 |

**Q:112** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'cart light' को 'straw handle' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'plug light' को 'toes handle' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'cart plug' को 'toes straw' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो शब्द 'cart' के लिए कूट क्या है?

[GD Const. - 10 Jan 2023 - Shift 1]

- |           |          |
|-----------|----------|
| 1. plug   | 2. straw |
| 3. handle | 4. toes  |

**Q:113** एक निश्चित कूट भाषा में, 'MONTH' को '141213719' के रूप में लिखा जाता है, और 'YEAR' को '222269' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'WEEK' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 10 Jan 2023 - Shift 2]

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. 1444424 | 2. 2444416 |
| 3. 4222261 | 4. 4222216 |

**Q:114** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'BUYER' को 'CSZCS' के रूप में लिखा जाता है, और 'CHILD' को 'DFJJE' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'DEATH' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 10 Jan 2023 - Shift 2]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. GFCRJ | 2. EBCUJ |
| 3. FFBUI | 4. ECBRI |

**Q:115** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'TABLE' को '£@6#%' के रूप में लिखा जाता है, 'LARK' को '#@28' के रूप में लिखा जाता है और 'BUCKET' को '6\$+8%£' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'CLARET' किस प्रकार लिखा जाएगा?

[GD Const. - 10 Jan 2023 - Shift 4]

- |           |            |
|-----------|------------|
| 1. +#@2%£ | 2. +#26%\$ |
| 3. 8#2%6+ | 4. 8#@6%£  |

**Q:116** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'STATION' को 'UVYVGMP' के रूप में लिखा जाता है, और 'TRIUMPH' को 'VTGSORJ' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'HOLIDAY' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 10 Jan 2023 - Shift 4]

1. JMNGFXW
2. JMNGBXW
3. JMNGFCW
4. JMNGFYA

**Q:117** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'CRAVE' को 'HVFZJ' के रूप में लिखा जाता है, और 'ROUND' को 'WSZRI' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'BIRDY' को कैसे लिखा जाएगा?

[GD Const. - 23 Jan 2023 - Shift 3]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. KRYSD | 2. GMWHD |
| 3. HTEBW | 4. HRFBW |

**Q:118** एक निश्चित कोड भाषा में, 'BREAK' को '2182111' लिखा जाता है, और 'COLOUR' को '34124518' लिखा जाता है। उस भाषा में 'TRING' कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 03 Dec 2022 - Shift 1]

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 20181347 | 2. 20189147 |
| 3. 20183147 | 4. 20183174 |

**Q:119** एक निश्चित कोड भाषा में, 'MOBILE' को 'PRELOH' लिखा जाता है, और 'SILENT' को 'VLOHQW' लिखा जाता है, उस भाषा में 'PAINTING' को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 03 Dec 2022 - Shift 1]

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. SDLQVKPI | 2. SDLQWLQJ |
| 3. RCKPWLQJ | 4. RCKPVKPI |

**Q:120** एक निश्चित कूट भाषा में BELOVED को 65 और FLOWER को 79 लिखा जाता है। उस भाषा में QUIVER को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 06 Dec 2022 - Shift 2]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 92 | 2. 94 |
| 3. 91 | 4. 90 |

**Q:121** एक निश्चित कोड भाषा में, 'NULLIFY' को 'MFOLRUB' लिखा जाता है, और 'SKYWALK' को 'HPBWZOP' लिखा जाता है। उस भाषा में 'FLAGGER' को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 06 Dec 2022 - Shift 2]

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. VOZGTVI | 2. UOZHTVI |
| 3. UOZGTVI | 4. UOZITVL |

**Q:122** एक निश्चित कोड भाषा में, 'DOVE' को '1122214' के रूप में कोडित किया गया है, और 'CROW' को '823311' के रूप में कोडित किया गया है। उसी भाषा में 'MYNA' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

[CGL - 03 Dec 2022 - Shift 3]

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. 1121512 | 2. 1132512 |
|------------|------------|

## Coding Decoding

3. 1132412

4. 1132522

**Q:123** एक निश्चित कोड भाषा में, 'ESCAPE' को '49' लिखा जाता है, और 'PRISON' को '91' लिखा जाता है। उस भाषा में 'FREEDOM' कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 03 Dec 2022 - Shift 3]

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 66 | 2. 59 |
| 3. 64 | 4. 55 |

**Q:124** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'birds are flight' को '536' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'nest is big' को '3423' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'close the Door' को '534' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'complete your work' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

[CGL - 06 Dec 2022 - Shift 3]

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 844 | 2. 484 |
| 3. 733 | 4. 955 |

**Q:125** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ABROAD' को 'DFORDH' के रूप में लिखा जाता है, और 'ACCESS' को 'DGECVW' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'AGENCY' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CGL - 06 Dec 2022 - Shift 4]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. DKNEFC | 2. EKNEFC |
| 3. DJNEFB | 4. DKNEGC |

**Q:126** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'TECHNOLOGY' को 'NHCECTOLOGY' के रूप में लिखा जाता है, 'GENERATION' को 'RENEGATION' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'APOCALYPSE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CGL - 06 Dec 2022 - Shift 4]

- |              |               |
|--------------|---------------|
| 1. AOCALYPSE | 2. ACPOALYPSE |
| 3. ACOALYPSE | 4. ACOPALYPSE |

**Q:127** एक निश्चित कूट भाषा में, 'BOSS' को '21967' और 'DEAL' को '19192414' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'GAIN' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[CGL - 05 Dec 2022 - Shift 4]

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 16231512 | 2. 16241612 |
| 3. 16231612 | 4. 16231611 |

**Q:128** एक निश्चित कूट भाषा में 'PLAYGROUND' को 'OKZXFQNTMC' और 'SCIENCE' को 'RBHDMBD' के रूप में लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में 'TYPEWRITER' को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 05 Dec 2022 - Shift 4]

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. RVNCUQHSDQ | 2. SXODVPGRCP |
| 3. RVNCUPGRCP | 4. SXODVQHSQD |

**Q:129** एक निश्चित कूट भाषा में, 'BELL' को '111141' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'HEAR' को '172647' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'MIKE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

[CGL - 06 Dec 2022 - Shift 1]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. 410813 | 2. 410811 |
| 3. 410812 | 4. 410612 |

**Q:130** एक निश्चित कूट भाषा में, 'PLANNED' को 'RNCNPGF' और 'PROMOTE' को 'RTQMVG' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'IMPROVE' को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 06 Dec 2022 - Shift 1]

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. KORTQXG | 2. KORRQXG |
|------------|------------|

3. KOQRQXG

4. KORTOXG

**Q:131** एक निश्चित कोड भाषा में, 'DAISY' को 'FCIQW' लिखा जाता है, और 'ROSES' को 'TQSCQ' लिखा जाता है। उस भाषा में 'LOTUS' कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 05 Dec 2022 - Shift 3]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. NQSTQ | 2. NQTSQ |
| 3. NPTSP | 4. NQTSP |

**Q:132** एक निश्चित कूट भाषा में, 'complete the drawing' को '837' के रूप में कोडित किया जाता है, 'do not leave early' को '2355' के रूप में कोडित किया जाता है, और 'we need break' को '245' के रूप में कोडित किया जाता है। उस भाषा में 'kindly stand straight' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

[CGL - 05 Dec 2022 - Shift 3]

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 856 | 2. 658 |
| 3. 456 | 4. 769 |

**Q:133** एक निश्चित कोड भाषा में, 'STAR' को '92678' और 'FLAG' को '20261521' के रूप में कोडित किया गया है। उस भाषा में 'LOGO' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

[CGL - 05 Dec 2022 - Shift 2]

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 12201215 | 2. 12221214 |
| 3. 15122012 | 4. 12201325 |

**Q:134** एक निश्चित कोड भाषा में 'CHILDREN' को 'FKLOGUHQ' और 'SCHOOL' को 'VFKRRO' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'CLASSROOM' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

[CGL - 05 Dec 2022 - Shift 1]

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. EMCTTTQO | 2. EMCTTURP |
| 3. FOEWWURP | 4. FODVVURP |

**Q:135** एक निश्चित कोड भाषा में, 'EDUCATION' को 'GFWCATKQP' लिखा जाता है, और 'PROFESSOR' को 'RTQFESUQT' लिखा जाता है। उस भाषा में 'FACULTIES' कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 03 Dec 2022 - Shift 4]

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. HCEWLTIGU | 2. HCEWNVKGU |
| 3. HCEULTKGU | 4. HCEULVKGU |

**Q:136** एक निश्चित कूट भाषा में 'LAPTOP' को 'JYNRMN' और 'COLD' को 'AMJB' लिखा जाता है, उस भाषा में 'SKETCHPEN' को कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 03 Dec 2022 - Shift 2]

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. RJDSBHODM | 2. QICRBHODM |
| 3. QICRAFNL  | 4. RJDSAFNL  |

**Q:137** एक निश्चित कूट भाषा में, 'EARLY' को 'ZNSCF' और 'GAUGE' को 'FIVCH' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'INBOX' कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 02 Dec 2022 - Shift 3]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. YQCQJ | 2. JPCQY |
| 3. YQCPJ | 4. XPBOI |

**Q:138** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'EAGER' को 'AEHRE' के रूप में लिखा जाता है और 'GIRLS' को 'IGSSL' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'ISSUE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CGL - 02 Dec 2022 - Shift 4]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. ISTEU | 2. ISTUE |
| 3. SITEU | 4. ISSEU |

## Coding Decoding

**Q:139** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'feel at home' को '424' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'check the laundry' को '537' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'open the Door' को '434' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'the kite is flight' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CGL - 02 Dec 2022 - Shift 4]**

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. 2315 | 2. 3251 |
| 3. 4362 | 4. 3426 |

**Q:140** एक निश्चित कूट भाषा में, 'BYE' को '245' और 'OLA' को '265' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'CAR' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CGL - 02 Dec 2022 - Shift 1]**

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 280 | 2. 285 |
| 3. 295 | 4. 300 |

**Q:141** एक निश्चित कूट भाषा में, 'NUMERICAL' को 'ICALRNUME' और 'SCATTERED' को 'EREDTSCAT' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'EXPLOSION' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 02 Dec 2022 - Shift 1]**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. SIONOXEPL | 2. SIONOEXPL |
| 3. SIONOXELP | 4. SIONOEXLP |

**Q:142** एक निश्चित कूट भाषा में 'DENTIST' को 'CDMSHRS' और 'TOOTH' को 'SNNSG' लिखा जाता है, उस भाषा में 'HEALING' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 02 Dec 2022 - Shift 2]**

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. IFBMJOH | 2. GDZMJOH |
| 3. IFBKHMF | 4. GDZKHMf |

**Q:143** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FUEL' को '50' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'JEER' को '44' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'FARE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CGL - 01 Dec 2022 - Shift 4]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 38 | 2. 34 |
| 3. 40 | 4. 36 |

**Q:144** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ADVANCE' को 'VDAAECN' के रूप में लिखा जाता है, और 'BABYSIT' को 'BABYTIS' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'AFFABLE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[CGL - 01 Dec 2022 - Shift 4]**

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. FFAALEB | 2. FFAAELB |
| 3. FFAAEBL | 4. AAFELB  |

**Q:145** एक निश्चित कूट भाषा में, 'GHOST' को 'ONGCB' और 'ABIDE' को 'UTMRQ' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'RULES' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 02 Dec 2022 - Shift 3]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. DAKQD | 2. DAJQD |
| 3. DAJQC | 4. WZQJX |

**Q:146** एक निश्चित कूट भाषा में, FRUCTUS को 108 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और SPRINTER को 119 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में MASCULINE को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CGL - 01 Dec 2022 - Shift 1]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 96 | 2. 99 |
| 3. 97 | 4. 98 |

**Q:147** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'HYPOCRISY' को 'YPHOCIRYS' के रूप में लिखा जाता है, और 'IMPORTANT' को 'MPIORATTN' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'INTEGRITY' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[CGL - 01 Dec 2022 - Shift 3]**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. NTIEGIRYT | 2. NTIEGRIYT |
| 3. NTIGEIRYT | 4. NITEGIRYT |

**Q:148** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'CRUST' को '201921183' के रूप में लिखा जाता है, और 'BLAME' को '5131122' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'PLASTIC' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[CGL - 01 Dec 2022 - Shift 3]**

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. 18204165138 | 2. 73110209325 |
| 3. 71642578102 | 4. 39201911216 |

**Q:149** एक निश्चित कोड भाषा में, 'PSYCHIC' को 'YSPCCIH' लिखा जाता है, और 'CITIZEN' को 'TICINEZ' लिखा जाता है। उस भाषा में 'MAHATMA' कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 01 Dec 2022 - Shift 2]**

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. HAMAATM | 2. AHMAAMT |
| 3. HAMAAMT | 4. HAMAMAT |

**Q:150** एक निश्चित कूट भाषा में, 'BEHOLD' को 'BDEHLO' लिखा जाता है, और 'INDEED' को 'DDEEIN' लिखा जाता है। उस भाषा में 'COURSE' कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 01 Dec 2022 - Shift 1]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. CEROSU | 2. CEORUS |
| 3. CEOSUR | 4. CEORSU |

**Q:151** एक निश्चित कोड भाषा में, 'CYTOSKELETON' को 'TYCKSOELENOT' लिखा जाता है, 'MALNUTRITION' को 'LAMTUNTIRNOI' लिखा जाता है। उस भाषा में 'ALLITERATION' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 01 Dec 2022 - Shift 2]**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1. LLAETITARNOI | 2. LLAETIATRNOI |
| 3. LLEATITARNOI | 4. LLAETITRANOI |

**Q:152** एक निश्चित कोड भाषा में, 'GOLF' को '44' के रूप में कोडित किया जाता है, और 'BALL' को '31' के रूप में कोडित किया जाता है। उस भाषा में 'PLAY' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

**[CGL - 02 Dec 2022 - Shift 2]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 60 | 2. 58 |
| 3. 62 | 4. 56 |

**Q:153** एक निश्चित कोड भाषा में, STEAMER को 81 और CRUISE को 75 लिखा जाता है। उस भाषा में SUBMARINE को कैसे कोडित किया जाएगा?

**[CGL - 03 Dec 2022 - Shift 4]**

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 102 | 2. 109 |
| 3. 100 | 4. 115 |

**Q:154** एक निश्चित कोड भाषा में, 'OXYGEN' को 'QZAIGP' लिखा जाता है, और 'MIND' को 'OKPF' लिखा जाता है। उस भाषा में 'DOCTOR' कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 05 Dec 2022 - Shift 2]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. FQEUPS | 2. EQDUPS |
| 3. FQEVQT | 4. EQEVQT |

## Coding Decoding

**Q:155** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'GLAND' को 'GQDOJ' के रूप में लिखा जाता है, और 'MEANS' को 'VQDHP' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'CYSTS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CGL - 06 Dec 2022 - Shift 3]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. VVWCF | 2. FBVWV |
| 3. UVUAE | 4. VVWBF |

**Q:156** एक निश्चित कोड भाषा में, 'INNER' को 'SNNWJ' लिखा जाता है, और 'GLASS' को 'UPAII' लिखा जाता है। उस भाषा में 'MODEL' कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 03 Dec 2022 - Shift 2]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. OMXVP | 2. OMXWP |
| 3. OMWWP | 4. OMXWO |

**Q:157** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'BROWSER' को 'DTQYUGT' के रूप में लिखा जाता है, और 'MONITOR' को 'OQPKVQT' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'PRINTER' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 3 June 2022 - Shift 2]

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. RTKLVGT | 2. RTKPUGT |
| 3. RTKPVGT | 4. RTKPVHT |

**Q:158** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PAIR' को 'ZKIR' के रूप में लिखा जाता है, और 'SAIL' को 'ZHOR' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'BULK' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 3 June 2022 - Shift 2]

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. OPYF | 2. YFPO |
| 3. FYPO | 4. FPOY |

**Q:159** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'MATURE' को 'AMUTER' के रूप में लिखा जाता है, और 'MENTAL' को 'EMTNLA' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'MOBILE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 2 June 2022 - Shift 3]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. OMIEBL | 2. OMIBEL |
| 3. OIMEBL | 4. OIMBEL |

**Q:160** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ENSURE' को 'FPVTPB' के रूप में लिखा जाता है, और 'EQUITY' को 'FSXHRV' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'FINGER' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 2 June 2022 - Shift 3]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. GJQFCO | 2. GKRFCO |
| 3. GKQFDO | 4. GKQFCO |

**Q:161** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'SKATE' को '191122010' के रूप में लिखा जाता है, और 'ROLLER' को '183012121018' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'SLIDE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 2 June 2022 - Shift 3]

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. 191218412 | 2. 191218416 |
| 3. 191218414 | 4. 191218410 |

**Q:162** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'MOTHER' को 'LNSGIV' के रूप में लिखा जाता है, और 'FATHER' को 'ZUSGIV' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'WONDER' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 2 June 2022 - Shift 2]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. DLWMIV | 2. DLMWIV |
| 3. LDWMIV | 4. LDMWVI |

**Q:163** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'IS' को '169' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'AM' को '11' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'IN' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

[CHSL - 3 June 2022 - Shift 1]

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 23  | 2. 124 |
| 3. 128 | 4. 126 |

**Q:164** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'RESET' को '36538540' के रूप में लिखा जाता है, और 'START' को '384013640' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'STOP' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 3 June 2022 - Shift 1]

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 38401532 | 2. 38401516 |
| 3. 38401632 | 4. 38403032 |

**Q:165** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ELBOW' को 'DLYOV' के रूप में लिखा जाता है, और 'ANKLE' को 'VOPMZ' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'WRIST' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 3 June 2022 - Shift 1]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. GHRID | 2. IRWST |
| 3. TSEIW | 4. GHRJC |

**Q:166** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'CURD' को '342184' के रूप में लिखा जाता है, और 'BREAD' को '2181024' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'BUTTER' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 2 June 2022 - Shift 1]

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1. 442201018   | 2. 421201018  |
| 3. 24220201018 | 4. 2212020518 |

**Q:167** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'CONCEPT' को '3o14c5p20' के रूप में लिखा जाता है, और 'PROBLEM' को '16r15b12e13' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'SOLVE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 2 June 2022 - Shift 1]

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. Po12v5  | 2. 19o12v5 |
| 3. 18o12v5 | 4. 19o1345 |

**Q:168** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ACTOR' को '136812' के रूप में लिखा जाता है, और 'HEROINE' को '95128745' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'HERO' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 2 June 2022 - Shift 2]

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. 95128 | 2. 95768 |
| 3. 95218 | 4. 95378 |

**Q:169** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PLURAL' को 'MQSVMB' के रूप में लिखा जाता है, और 'SINGLE' को 'JTHOFM' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'DOUBLE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 3 June 2022 - Shift 3]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. PEVCMF | 2. PECTDO |
| 3. PECVFM | 4. CMTAKD |

**Q:170** एक निश्चित कोड भाषा में, 'Read the code' को '18 20 3' के रूप में कोडित किया जाता है, 'Decode the code' को '4 20 3' के रूप में कोडित किया जाता है और 'code is easy' को '3 9 5' के रूप में कोडित किया जाता है। उस भाषा में 'make one code' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

[CHSL - 26 May 2022 - Shift 2]

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1. 19 18 5 | 2. 12 13 15 |
|------------|-------------|



## Coding Decoding

3. 13 15 3                      4. 1 2 5

**Q:171** एक निश्चित कोड भाषा में, 'RACE' को 'AREC' लिखा जाता है, और 'PEAK' को 'EPKA' लिखा जाता है। उस भाषा में 'CORE' कैसे लिखा जाएगा?

**[CHSL - 26 May 2022 - Shift 2]**

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. OERC | 2. ECRE |
| 3. EORC | 4. OCER |

**Q:172** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'QUOTE' को 'RWRXJ' के रूप में लिखा जाता है, और 'UNION' को 'VPLSS' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'YOUNG' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[CHSL - 2 June 2022 - Shift 1]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. ZQXRL | 2. ZQWRL |
| 3. ZPXRL | 4. ZQXQL |

**Q:173** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'REPORT' को 'SDQNSS' के रूप में लिखा जाता है, और 'THANKS' को 'UGBMLR' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'WINTER' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[CHSL - 3 June 2022 - Shift 3]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. XHOSFQ | 2. XHMSFQ |
| 3. XHOUFQ | 4. XIOSFQ |

**Q:174** एक निश्चित कोड भाषा में, यदि फोन को लैपटॉप, लैपटॉप को केतली, केतली को रेफ्रिजरेटर, रेफ्रिजरेटर को चार्जर, और चार्जर को कूलर कहा जाता है, तो भोजन को संग्रहित करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

**[MTS - 19 July 2022 - Shift 3]**

1. चार्जर
2. लैपटॉप
3. रेफ्रिजरेटर
4. केतली

**Q:175** एक निश्चित कोड भाषा में, 'DISK' को 'SIKD' लिखा जाता है, और 'MINE' को 'NIEM' लिखा जाता है। उस भाषा में 'BOLD' कैसे लिखा जाएगा?

**[MTS - 19 July 2022 - Shift 3]**

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. BLOD | 2. DOLB |
| 3. BDOL | 4. LODB |

**Q:176** यदि 'लाल' को 'नीला', 'नीले' को 'सफ़ेद', 'सफ़ेद' को 'काला', 'काले' को 'गुलाबी' और 'गुलाबी' को 'नारंगी' कहा जाए, तो क्या है दूध का रंग?

**[MTS - 19 July 2022 - Shift 3]**

1. गुलाबी
2. नारंगी
3. सफ़ेद
4. काला

**Q:177** एक निश्चित कोड भाषा में, 'HOLA' को '16' के रूप में कोडित किया गया है, और 'GRABY' को '25' के रूप में कोडित किया गया है। उस भाषा में 'SIX' को कैसे कोडित किया जाएगा?

**[MTS - 19 July 2022 - Shift 3]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 6  | 2. 12 |
| 3. 18 | 4. 9  |

**Q:178** एक निश्चित कूट भाषा में, 'SEAT' को '2' लिखा जाता है, और 'CHARGE' को '4' लिखा जाता है। उस भाषा में 'ONLINE' को कैसे लिखा जाएगा?

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 2]**

- |      |      |
|------|------|
| 1. 5 | 2. 3 |
| 3. 2 | 4. 6 |

**Q:179** एक निश्चित कूट भाषा में, 'pinch of Salt Grey' को 'ab tr # kp' लिखा जाता है, 'grey color is black' को '# jm bk if' लिखा जाता है, और 'colour are of track' को 'gt if ab fr' लिखा जाता है। उस भाषा में 'grey of' को कैसे लिखा जाएगा?

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 2]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. ab if | 2. gt fr |
| 3. ab #  | 4. gt #  |

**Q:180** एक निश्चित कूट भाषा में, '254' का अर्थ है 'You are intelligent', '153' का अर्थ है 'Nikhil is intelligent', '398' का अर्थ है 'Naina and Nikhil', तो उसी कूट भाषा में 'is' के लिए क्या कूट होगा? ?

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 2]**

- |      |      |
|------|------|
| 1. 1 | 2. 5 |
| 3. 3 | 4. 8 |

**Q:181** एक निश्चित कूट भाषा में, 'PAR' को '35' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'GAT' को '28' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'FOM' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 2]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 34 | 2. 32 |
| 3. 33 | 4. 35 |

**Q:182** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'TIN' को '27' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'GO' को '8' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'PALE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 1]**

- |       |        |
|-------|--------|
| 1. 48 | 2. 125 |
| 3. 64 | 4. 36  |

**Q:183** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'WATER' को 'XBUFSVZSDQ' के रूप में लिखा जाता है और 'MINOR' को 'NJOPSLHMNQ' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'ROSES' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 1]**

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. EOQTUSPRNM | 2. EOTQUMNRSP |
| 3. SQPNTRFDTR | 4. SPTFTQNRDR |

**Q:184** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'planes get going' को 'pn lm pg' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'hard work get' को 'kt rk lm' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। 'hard is you' को 'ab rk fg' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'work' के लिए क्या कूट हो सकता है?

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 1]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. kn | 2. lm |
| 3. pg | 4. kt |

**Q:185** एक निश्चित कूट भाषा में, 'RARE' को '2' लिखा जाता है, और 'CAT' को '1' लिखा जाता है। उस भाषा में 'RICKSAW' को कैसे लिखा जाएगा?

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 3]**

- |      |      |
|------|------|
| 1. 4 | 2. 8 |
| 3. 3 | 4. 2 |

**Q:186** एक निश्चित कूट भाषा में, 'HALT' को 'SZOG' लिखा जाता है, और 'CROM' को 'XILN' लिखा जाता है। उस भाषा में 'PIGY' कैसे लिखा जाएगा?

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 3]**

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. KSTB | 2. KRBT |
|---------|---------|

## Coding Decoding

3. KSBT                      4. KRTB

**Q:187** एक निश्चित कूट भाषा में, यदि तारे को चंद्रमा कहा जाता है, चंद्रमा को ग्रह कहा जाता है, ग्रह को सूर्य कहा जाता है, सूर्य को सौरमंडल कहा जाता है, और सौर मंडल को आकाशगंगा कहा जाता है, तो पृथ्वी का केवल प्राकृतिक उपग्रह क्या है?

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 3]**

1. सूर्य                      2. ग्रह  
3. आकाशगंगा            4. चंद्रमा

**Q:188** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'GBTMS' को 'HNGYT' के रूप में लिखा जाता है, और 'PONDEK' को 'PVWMLK' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'VIGOUR' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[MTS - 25 July 2022 - Shift 3]**

1. IELTRF                      2. ILFTRE  
3. IFLTRE                      4. ILETRF

**Q:189** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ISHTY' को '15789' के रूप में लिखा जाता है, 'PLEM' को '2304' के रूप में लिखा जाता है, और 'QPT' को '628' के रूप में लिखा जाता है। उस कूट भाषा में किस शब्द को '63781' के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 25 July 2022 - Shift 3]**

1. QTLSP                      2. PETYL  
3. QLHTI                      4. THLPS

**Q:190** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'HORNS' को 'SLIMH' के रूप में लिखा जाता है, और 'PIRTA' को 'KRIGZ' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'SONG' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[MTS - 25 July 2022 - Shift 3]**

1. HLNT                      2. HLOS  
3. HMLS                      4. HLMT

**Q:191** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'CRICKET' को 'FULFNHW' के रूप में लिखा जाता है, 'STYLE' को 'VWBOH' के रूप में लिखा जाता है और 'RISE' को 'ULVH' के रूप में लिखा जाता है। उस कूट भाषा में शब्द 'GO' का कूट क्या है?

**[MTS - 25 July 2022 - Shift 3]**

1. IQ                      2. JR  
3. JR                      4. DL

**Q:192** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'TRUMPS' को 'VTWORU' के रूप में लिखा जाता है, और 'GAYTER' को 'ICAVGT' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'HEINAP' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[MTS - 25 July 2022 - Shift 1]**

1. JGKPCR                      2. JGLPCR  
3. JGLQCR                      4. JGKQCR

**Q:193** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'DETECT' को 'FCVCER' के रूप में लिखा जाता है, और 'HEIGHT' को 'JCKEJR' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'MOTHER' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[MTS - 25 July 2022 - Shift 1]**

1. ONVFGP                      2. OMVFGO  
3. OMVEGP                      4. OMVFGP

**Q:194** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'Parties are scrumptious' को '@ # %' के रूप में लिखा जाता है, 'Peter love party' को '% fr kn' के रूप में लिखा जाता है और 'Here scrumptious are Cakes' को '# 6 9 @' के रूप में लिखा जाता है, उस कूट भाषा में 'Here party' के लिए संभावित कूट क्या हो सकता है?

**[MTS - 25 July 2022 - Shift 1]**

1. # 9                      2. % #  
3. 6 9                      4. % 9

**Q:195** एक विशिष्ट कूट भाषा में, यदि अंगूर को घास कहा जाता है, घास को चमेली कहा जाता है, चमेली को गुड़ कहा जाता है, गुड़ को खरबूज कहा जाता है, और खरबूज को अमरूद कहा जाता है, तो मानव निर्मित वस्तु क्या है?

**[MTS - 25 July 2022 - Shift 1]**

1. गुड़                      2. खरबूज  
3. अमरूद                      4. चमेली

**Q:196** एक निश्चित कूट भाषा में, 'POM' को '43' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'HAN' को '22' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'BRO' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 21 July 2022 - Shift 3]**

1. 36                      2. 33  
3. 35                      4. 34

**Q:197** एक निश्चित कूट भाषा में, 'GERMAN' को 'HFSLZM' लिखा जाता है, और 'RUSTIC' को 'SVTSHB' लिखा जाता है। उस भाषा में 'DIVIDE' को कैसे लिखा जाएगा?

**[MTS - 21 July 2022 - Shift 3]**

1. CHUJEF                      2. CHUHCD  
3. EJWJEF                      4. EJWHCD

**Q:198** एक निश्चित कूट भाषा में, 'PINT' को '60' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'HOME' को '42' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'TONE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 21 July 2022 - Shift 3]**

1. 54                      2. 55  
3. 56                      4. 53

**Q:199** एक निश्चित कूट भाषा में, 'STOPER' को 'XNTJLL' लिखा जाता है, और 'GANOPY' को 'LUSIUS' लिखा जाता है। उस भाषा में 'FITAND' को कैसे लिखा जाएगा?

**[MTS - 21 July 2022 - Shift 3]**

1. KDYUSX                      2. KCYUXS  
3. KCYUSX                      4. KCYVSX

**Q:200** एक निश्चित कूट भाषा में, 'ACCIDENT' को 'JDDBUOFE', 'ABSOLUTE' को 'PTCBFUVM', और 'ACCURATE' को 'VDDBFUBS' लिखा जाता है। उस भाषा में 'SENTENCE' को कैसे लिखा जाएगा?

**[MTS - 20 July 2022 - Shift 3]**

1. GHJKSFT                      2. TNESDDND  
3. UOFTFDOF                      4. UFPTEDOE

**Q:201** एक निश्चित कूट भाषा में, 'COVER' को '63', 'BASIS' को '50', और 'WISH' को '59' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'GREECE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 20 July 2022 - Shift 3]**

1. 42                      2. 52

## Coding Decoding

3. 43                      4. 58

**Q:202** एक निश्चित कूट भाषा में, 'ROM' को '43' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'ABK' को '11' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'PNB' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 20 July 2022 - Shift 3]**

1. 31                      2. 29  
3. 30                      4. 32

**Q:203** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'TRICAD' को 'FBEJTU' के रूप में लिखा जाता है, और 'OPQSBG' को 'ICURRP' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'ABKLMN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[MTS - 21 July 2022 - Shift 2]**

1. PNMLDB                      2. PNNLDB  
3. PNNKDB                      4. PMMLDB

**Q:204** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FRIGHT' को '860432' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'HEAR' को '3156' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'EAFT' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 21 July 2022 - Shift 2]**

1. 1568                      2. 1582  
3. 1528                      4. 1584

**Q:205** एक निश्चित कूट भाषा में, 'That was his sister' को 'Bo Uv Zs Mn' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'This was his cat' को 'Zs Pt Uv Ga' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'That was my father' को 'Bo Uv Ex Yz' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। इस कूट भाषा में 'sister' का कूट क्या है?

**[MTS - 21 July 2022 - Shift 1]**

1. Bo                      2. Mn  
3. Zs                      4. Uv

**Q:206** एक निश्चित कूट भाषा में, 'RA + FE' को '246' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'AB + JC' को '115' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'AC + BD' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 21 July 2022 - Shift 1]**

1. 39                      2. 23  
3. 27                      4. 37

**Q:207** यदि  $&@\$! = 8213$  और  $\&\%# = 860$  है, तो  $\%\#\&\$$  क्या है?

**[MTS - 19 July 2022 - Shift 1]**

1. 6801                      2. 6081  
3. 6810                      4. 6018

**Q:208** एक विशिष्ट कूट भाषा में, यदि नीले को गुलाबी कहा जाता है, गुलाबी को पीला कहा जाता है, पीले को नारंगी कहा जाता है, नारंगी को लाल कहा जाता है और लाल को बैंगनी कहा जाता है, तो सूरजमुखी का रंग क्या है?

**[MTS - 19 July 2022 - Shift 1]**

1. नारंगी  
2. लाल  
3. गुलाबी  
4. पीला

**Q:209** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'HELP' को '851216' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'GRAN' को '718114' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में 'FOMS' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 19 July 2022 - Shift 1]**

1. 6511319                      2. 615139  
3. 6141319                      4. 6151319

**Q:210** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'BRAVE' को '43' के रूप में लिखा जाता है और 'BOTH' को '41' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'ABACUS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[MTS - 19 July 2022 - Shift 1]**

1. 43                      2. 47  
3. 41                      4. 31

**Q:211** एक विशिष्ट कूट भाषा में, '251' का अर्थ 'Water is Black' है, '509' का अर्थ 'Black Her Eyes' है और '981' का अर्थ 'Eyes Like Water' है। 'is' के लिए कूट ज्ञात कीजिए।

**[MTS - 18 July 2022 - Shift 2]**

1. 1                      2. 9  
3. 5                      4. 2

**Q:212** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PEARL' को 24153 के रूप में लिखा जाता है, 'EARTH' को 41590 के रूप में लिखा जाता है, और 'PILE' को 2634 के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'HEAR' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[MTS - 18 July 2022 - Shift 2]**

1. 1404                      2. 0415  
3. 5142                      4. 1033

**Q:213** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'Grains contain wheat rice' को '8 6 # %' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'Rice are hard grains' को '# pr % lm' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'grains rice' के लिए क्या कूट होगा?

**[MTS - 18 July 2022 - Shift 2]**

1. % 6                      2. lm 6  
3. # pr                      4. # %

**Q:214** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'TRAIND' को 'FOCUS' के रूप में लिखा जाता है, और 'POLE' को 'TMLPQ' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'ANLCGH' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[MTS - 18 July 2022 - Shift 2]**

1. JIENOB                      2. JIEMOB  
3. JIFMOB                      4. JHEMOB

**Q:215** यदि ORDER =  $\$*5@*$  और MATTER =  $2\&33@*$  है, तो ROAD = ?

**[MTS - 15 July 2022 - Shift 3]**

1.  $\$*5\&$                       2.  $\$\$5\&$   
3.  $*\&5$                       4.  $\#\#5\$\$$

**Q:216** एक विशिष्ट कूट भाषा '456' को 'sky is high' के रूप में लिखा जाता है, '678' को 'sky has dark' के रूप में लिखा जाता है और '147' को 'star is dark' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'star' शब्द का कूट क्या है?

**[MTS - 15 July 2022 - Shift 3]**

1. 4                      2. 1  
3. 7                      4. 5

## Coding Decoding

**Q:217** एक विशिष्ट कूट भाषा में, '752' का अर्थ 'copper is strong' है, '276' का अर्थ 'iron is strong' है और '365' का अर्थ 'iron and copper' है। 'and' के लिए कूट ज्ञात कीजिए।

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 1]**

- |      |      |
|------|------|
| 1. 6 | 2. 3 |
| 3. 2 | 4. 5 |

**Q:218** एक निश्चित कूट भाषा में, 'GEAR' को '16' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'ANT' को '9' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'HEART' को '25' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'TEAR' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 26 July 2022 - Shift 3]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 16 | 2. 9  |
| 3. 49 | 4. 36 |

**Q:219** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'ABKN' को '84' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'PNCL' को '135' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'HONT' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 15 July 2022 - Shift 3]**

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 181 | 2. 171 |
| 3. 169 | 4. 147 |

**Q:220** एक निश्चित कूट भाषा में, 'sand is hot' को '6 8 9' लिखा जाता है और 'grains are white sand' को '4 3 9 2' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'hot' के लिए क्या कूट है?

**[MTS - 20 July 2022 - Shift 2]**

- |      |           |
|------|-----------|
| 1. 4 | 2. 6 or 8 |
| 3. 9 | 4. 3      |

**Q:221** एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'O' को '15' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ADD' को '9' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'PURE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[MTS - 15 July 2022 - Shift 3]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 60 | 2. 58 |
| 3. 57 | 4. 59 |

**Q:222** एक निश्चित कूट भाषा में 'MORBID' को 'THGMID' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'OBTAIN' कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 16 Aug 2021 - Shift 2]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. GFOJDS | 2. JOFGSD |
| 3. GJFOSD | 4. JGOFDS |

**Q:223** एक निश्चित कूट भाषा में, 'ALPINE' को '171' और 'SPRING' को '83' के रूप में कोडित किया जाता है। उसी भाषा में 'CAPITAL' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

**[CGL - 16 Aug 2021 - Shift 2]**

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 124 | 2. 93  |
| 3. 62  | 4. 186 |

**Q:224** एक निश्चित कूट भाषा में, 'MARGIN' को 'SBNOJH' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PRAYER' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 17 Aug 2021 - Shift 1]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. BSQQFZ | 2. BSQSfZ |
| 3. QSBSfZ | 4. BSQZfS |

**Q:225** एक निश्चित कूट भाषा में, 'REASON' को '5410129' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'HEALTHY' को '7162311216' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'DIVULGE' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CGL - 17 Aug 2021 - Shift 1]**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 24134383 | 2. 21433438 |
| 3. 10733494 | 4. 13704349 |

**Q:226** एक निश्चित कूट भाषा में 'INHALE' को 'REEDIH' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MIGHTY' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 20 Aug 2021 - Shift 1]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. IMCLCP | 2. MILCCP |
| 3. MCLICP | 4. CCILMP |

**Q:227** एक निश्चित कूट भाषा में, 'RAJ' को '87' और 'GITA' को '148' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'VARUN' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CGL - 20 Aug 2021 - Shift 1]**

- |        |        |
|--------|--------|
| 1. 176 | 2. 403 |
| 3. 380 | 4. 234 |

**Q:228** एक निश्चित कूट भाषा में, 'FRENCH' को '114' और 'LOSS' को '47' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'COURSE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CGL - 16 Aug 2021 - Shift 1]**

- |        |       |
|--------|-------|
| 1. 103 | 2. 87 |
| 3. 120 | 4. 81 |

**Q:229** एक निश्चित कोड भाषा में, 'PRINT' को 'YMNIU' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'MAGIC' कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 16 Aug 2021 - Shift 1]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. HDLVR | 2. HRLZR |
| 3. HRLRZ | 4. HLDVR |

**Q:230** एक निश्चित कूट भाषा में, 'PERMIT' को 'VVLNOG' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'INERTIA' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 13 Aug 2021 - Shift 1]**

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. OMYIZRU | 2. XOYHCZU |
| 3. XYOHBCU | 4. OHYXZCU |

**Q:231** एक निश्चित कूट भाषा में, 'AROUND' को '52182412144' और 'FIX' को '63624' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'PLASTIC' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CGL - 13 Aug 2021 - Shift 1]**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 1612522021363 | 2. 1612261920183 |
| 3. 1812521920383 | 4. 1612521920363 |

**Q:232** एक निश्चित कूट भाषा में, 'COUNTRY' को 'BOWKXLF' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'DESPAIR' को कैसे लिखा जाएगा?

**[CGL - 13 Aug 2021 - Shift 3]**

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1. GBVMDFU | 2. ULDSVHG  |
| 3. GBPSXIO | 4. UFDMMVBG |

**Q:233** एक निश्चित कूट भाषा में, 'CROW' को '64' तथा 'EAGLE' को '125' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'PARROT' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[CGL - 13 Aug 2021 - Shift 3]**



## Coding Decoding

1. 216                      2. 249  
3. 88                        4. 232

**Q:234** एक निश्चित कूट भाषा में, 'DOLPHIN' को 'EPMPGHH' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'CORDIAL' कैसे लिखा जाएगा?

[CGL - 13 Aug 2021 - Shift 2]

1. DPSDHAL                      2. EPTDHzK  
3. DPSEGZK                      4. DPSDHzK

**Q:235** एक निश्चित कूट भाषा में, 'VIRTUE' को '201' और 'TRAGEDY' को '218' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'PROFANE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

[CGL - 13 Aug 2021 - Shift 2]

1. 570                        2. 342  
3. 432                        4. 456

**Q:236** एक निश्चित कूट भाषा में 'Mango' को '13-2-42-28-75' और 'GRAPE' को '7-36-3-64-25' के रूप में कोडित किया जाता है। उस भाषा में 'APPLE' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

[CGL - 17 Aug 2021 - Shift 3]

1. 1-32-48-48-25                      2. 1-32-24-21-30  
3. 2-32-48-24-28                      4. 2-16-48-21-25

**Q:237** एक निश्चित कूट भाषा में, 'PENCIL' को 'CEILNP' और 'FROST' को 'FORST' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'DUSTBIN' को कैसे लिखा जाएगा?

[CHSL - 12 April 2021 - Shift 3]

1. BDINSUT                      2. BDNISTU  
3. DIBNSTU                      4. BDINSTU

**Q:238** एक निश्चित कूट भाषा में, NAMELY को 74 और MANAGE को 45 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में MUSHER को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[CHSL - 12 April 2021 - Shift 3]

1. 68                        2. 72  
3. 80                        4. 88

**Q:239** एक निश्चित कूट भाषा में, INTERACT को TNIRETCA के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में SATURDAY को कैसे लिखा जाएगा?

[CHSL - 12 April 2021 - Shift 2]

1. UTASYADR                      2. ASUTDRYA  
3. TASURYDA                      4. TASRUYAD

**Q:240** एक निश्चित कूट भाषा में, SEMANTIC को 14485293 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PRACTICE को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[CHSL - 12 April 2021 - Shift 2]

1. 29137934                      2. 81943145  
3. 79832934                      4. 79132935

**Q:241** एक निश्चित कूट भाषा में ROCKET को BNQSDJ लिखा जाता है। उस भाषा में नोटिस कैसे लिखा जाएगा?

[CHSL - 13 April 2021 - Shift 2]

1. SPMFBJ                      2. UPOFDJ  
3. NMHSDB                      4. SNMDBH

**Q:242** एक निश्चित कोड भाषा में, REFUSAL को 100 के रूप में कोडित किया जाता है, और SHORTEN को 83 के रूप में कोडित किया जाता है। उस भाषा में INERTIA को कैसे कूट किया जाएगा?

[CHSL - 13 April 2021 - Shift 2]

1. 106                        2. 160  
3. 150                        4. 105

**Q:243** एक निश्चित कूट भाषा में, SUPER को IVKFH के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में LOFTY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

[CHSL - 13 April 2021 - Shift 3]

1. BHYMO                      2. BGVOL  
3. DFULO                      4. BGULO

**Q:244** एक निश्चित कूट भाषा में, SILVER को JDQMXQ और WISDOM को IDRJXR के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में KENSTAR को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

[CHSL - 15 April 2021 - Shift 1]

1. FZPWNY                      2. FPZWINY  
3. FZPIWNY                      4. FZWIPYN

**Q:245** एक निश्चित कूट भाषा में, LOCATE को 243024264022 और POETRY को 323022403650 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में AVOID को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[CHSL - 15 April 2021 - Shift 1]

1. 2441632803                      2. 2644301823  
3. 2446180323                      4. 2643408132

**Q:246** एक निश्चित कूट भाषा में, CIRCUS को DKUGZY के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में JOKER को कैसे लिखा जाएगा?

[CHSL - 6 Aug 2021 - Shift 2]

1. KQNIW                      2. KQMJW  
3. KQUIV                      4. KRNJW

**Q:247** एक निश्चित कूट भाषा में, MAKER को 90 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में BROTHER को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

[CHSL - 6 Aug 2021 - Shift 2]

1. 119                        2. 95  
3. 112                        4. 100

**Q:248** एक निश्चित कूट भाषा में, PRICK को 30 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और MAKE को 12 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में CRAZY को कैसे कूट किया जाएगा?

[CHSL - 15 April 2021 - Shift 2]

1. 35                        2. 30  
3. 28                        4. 24

**Q:249** एक निश्चित कूट भाषा में, PLEASANT को BFMQUOBT के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में DISTANCE को कैसे लिखा जाएगा?

[CHSL - 15 April 2021 - Shift 2]

1. UTJEBODF                      2. UTJEFDOB  
3. UTEBFDOD                      4. TJEUFDO

**Q:250** एक निश्चित कूट भाषा में, यदि SEND को 168 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PURSE को कैसे लिखा जाएगा?

[CHSL - 12 April 2021 - Shift 1]

1. 225                      2. 185  
3. 415                      4. 395

**Q:251** एक कोड भाषा में, SAUCE को ASVEC के रूप में लिखा जाता है। MEANT को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

**[CHSL - 6 Aug 2021 - Shift 1]**

1. EMANT                      2. MEBTN  
3. EMBTN                      4. EMCTN

**Q:252** एक निश्चित कूट भाषा में, BEYOND को BDFNPY के रूप में लिखा जाता है। PROMISE को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

**[CHSL - 12 April 2021 - Shift 1]**

1. FJMPPRS                      2. FJNPQSR  
3. EIMOPRS                      4. ESIMORP

**Q:253** एक निश्चित कूट भाषा में, BANKER को 57 के रूप में कोडित किया जाता है, और SPAN को 54 के रूप में कोडित किया जाता है। उस भाषा में PRANK को कैसे कोडित किया जाएगा?

**[CHSL - 6 Aug 2021 - Shift 1]**

1. 69                              2. 58  
3. 65                              4. 61

**Q:254** एक निश्चित कूट भाषा में, VICTORY को 29472435 और HASTY को 278119 के रूप में कोडित किया जाता है। उस भाषा में SUBLIME को कैसे कोडित किया जाएगा?

**[CHSL - 5 Aug 2021 - Shift 1]**

1. 2143152558                      2. 1213141585  
3. 1514131285                      4. 2134152558

**Q:255** एक निश्चित कूट भाषा में, EXTREME को VCGIVNV लिखा जाता है। उस भाषा में INITIAL को कैसे लिखा जाएगा?

**[CHSL - 5 Aug 2021 - Shift 1]**

1. SNRGS AO                      2. RMRGRZO  
3. RMSHRZP                      4. SMSGSZP

**Q:256** एक विशिष्ट कूट में, CATHODE को X5GS2W4 के रूप में लिखा जाता है। उस कूट में RELATION को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. J401G32N                      2. J305G32M  
3. I301G32M                      4. I405G32M

**Q:257** यदि हीरा को सोना, सोना को चाँदी, चाँदी को पन्ना और पन्ना को माणिक कहा जाता है, सबसे कठोर पदार्थ कौन सा है?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. माणिक                      2. सोना  
3. चाँदी                      4. पन्ना

**Q:258** यदि G = 7, EXCEL = 49 है, तो ACCEPT = \_\_\_\_\_

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. 343                              2. 49  
3. 48                              4. 58

**Q:259** यदि ALPHA = 36, BETA = 26 है, तो DELTA = ?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. 38                              2. 31  
3. 40                              4. 36

**Q:260** एक निश्चित कूट भाषा में, SOUR को 8942 और REGAL को 25671 लिखा जाता है। GASEOUS को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. 6795949                      2. 5786918  
3. 6784938                      4. 6785948

**Q:261** यदि एक निश्चित कूट भाषा में, RIVER को 25 के रूप में कूटबद्ध किया गया है, HEAD को 16 के रूप में कूटबद्ध किया गया है, और FOREST को 36 के रूप में कूटबद्ध किया गया है, तो उस भाषा में NUMERICAL को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. 10                              2. 18  
3. 56                              4. 81

**Q:262** यदि TEMPORARY को RPMOAEYRY के रूप में लिखा जाता है, तो PERMANENT किसके रूप में लिखा जायेगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. NMRAEEPNT                      2. MNREAEPNT  
3. AMRNEEPNT                      4. REANMEPNT

**Q:263** यदि HIJACK को UVWNPX के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो SPOON को उसी कूट भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. GQPP O                      2. FCBBA  
3. EONNM                      4. PSNNO

**Q:264** एक निश्चित कूट में, यदि चूहे को बिल्ली, बिल्ली को पक्षी, पक्षी को हाथी, हाथी को मछली, और मछली को चूहा कहा जाता है, तो आकाश में कौन उड़ सकता है?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. चूहा  
2. हाथी  
3. बिल्ली  
4. मछली

**Q:265** यदि RACE को 4973, FACT को 1795 और FORCE को 16493 कूट किया जाता है, तो REACT का कूट क्या होगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. 43759                      2. 43975  
3. 43579                      4. 43795

**Q:266** यदि ABSENT = BDVISZ, तो SCHOOL को किस प्रकार कूट किया जाएगा:

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. TKESSR                      2. TEKSTR  
3. TKERTS                      4. TEKRRS

**Q:267** यदि GUEST को 9-19-7-17-22 के रूप में कूटित किया जाता है, तो HOUSE को इस प्रकार कूटित किया जाता है:

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. 10-17-23-21-7                      2. 10-13-23-17-7  
3. 6-13-19-17-3                      4. 10-13-19-17-3

**Q:268** यदि B = 25 और BEST = 62, तब STABLE = ?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

1. 100                              2. 101  
3. 102                              4. 103

**Q:269** यदि PLANT को SODQW के रूप में कूट किया जाता है, तो MOUNTAIN को इस प्रकार कूट किया जाएगा:

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. OQWPVCKP | 2. PRXQWDLQ |
| 3. OKWQVDLQ | 4. JKRKQXFK |

**Q:270** एक निश्चित कूट भाषा में, 'TABLE' को '2012125' के रूप में लिखा गया है। उस कूट भाषा में 'NATOM' के लिए कूट क्या है?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. 142101153 | 2. 142011513 |
| 3. 141201315 | 4. 141201513 |

**Q:271** यदि Teacher को 8412745 के रूप में कूटबद्ध किया गया है, तो CHEATER को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा:

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. 2714845 | 2. 2741485 |
| 3. 2748145 | 4. 2741845 |

**Q:272** यदि EAR = 24 और EYE = 35 है, तो LEG = ?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 24 | 2. 25 |
| 3. 22 | 4. 23 |

**Q:273** यदि अग्नि को बर्फ कहा जाता है, बर्फ को आकाश कहा जाता है, आकाश को अग्नि कहा जाता है और जल को वर्षा जाता है, तो पक्षी कहाँ उड़ते हैं?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |          |         |
|----------|---------|
| 1. हवा   | 2. जल   |
| 3. अग्नि | 4. आकाश |

**Q:274** यदि ROSE को 6821, CHAIR को 73456 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो SEARCH के लिए कूटबद्ध क्या होगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. 216473 | 2. 217463 |
| 3. 214763 | 4. 214673 |

**Q:275** यदि एक निश्चित कूट भाषा में TEACHER को VGCEJGT के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में STUDENT को कैसे लिखा जाएगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. UWVFGPV | 2. UWVGFPV |
| 3. UVWFGPV | 4. UVWFGPV |

**Q:276** यदि सफेद को काला कहा जाता है, काले को लाल कहा जाता है, लाल को पीला कहा जाता है, पीले को हरा कहा जाता है, हरे को नीला कहा जाता है, नीले को बैंगनी कहा जाता है और बैंगनी को नारंगी कहा जाता है, तो मानव रक्त का रंग क्या होगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |        |         |
|--------|---------|
| 1. हरा | 2. काला |
| 3. लाल | 4. पीला |

**Q:277** यदि LOGIC को IGCOL के रूप में लिखा जाता है, तो FRUIT को \_\_\_\_\_ के रूप में लिखा जाएगा।

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. TRFIU | 2. RFTIU |
| 3. UTRFI | 4. IUTRF |

**Q:278** यदि एक निश्चित कूट भाषा में, KINDLE को ELDNIK के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी कूट भाषा में FASHION को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. NOISHAF | 2. NIOHSAF |
| 3. IONHSAF | 4. NOIHSAF |

**Q:279** यदि एक निश्चित कूट भाषा में A को 1, B को 2, C को 3 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और इसी प्रकार आगे, उसी कूट भाषा में BIDDIC को कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. 284483 | 2. 294483 |
| 3. 294439 | 4. 294493 |

**Q:280** यदि ENTRY को 98462 और STEADY को 749312 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी कूट भाषा में NEATNESS को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 89648977 | 2. 89349877 |
| 3. 89348977 | 4. 89438977 |

**Q:281** यदि PALE को 5293 और EARTH को 32681 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी कूट भाषा में PEARL को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. 53289 | 2. 53629 |
| 3. 53269 | 4. 53829 |

**Q:282** एक निश्चित कूट भाषा में यदि AKBAR को CMDCT के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में Jodha को कैसे लिखा जाएगा?

**[NTPC CBT2 - 2021]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. LMGJX | 2. LQFJC |
| 3. HMBFX | 4. WBQUN |

**Q:283** एक विशिष्ट कूट भाषा में, यदि GUIDE को TFRWV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में RAISE को कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

**[UP SI - 21 Nov 2021 - Shift 3]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. EVMIW | 2. IZRHV |
| 3. KYOGX | 4. VEMWI |

**Q:284** एक विशिष्ट कूट भाषा में, यदि ACTOR को DFWRU के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में DANCE को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[UP SI - 21 Nov 2021 - Shift 3]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. IGREH | 2. DGQHF |
| 3. GDQFH | 4. WZMXV |

**Q:285** एक विशिष्ट कूट भाषा में:

'eat tasty food' को 'jo va nu' के रूप में लिखा जाता है,  
'tasty Indian dish' को 'ph ki nu' के रूप में लिखा जाता है,  
'eat spicy dish' को 'ki va ru' के रूप में लिखा जाता है  
दी गई कूट भाषा में 'food' के लिए कूट क्या है?

**[UP SI - 13 Nov 2021 - Shift 2]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. ph | 2. jo |
| 3. va | 4. nu |

**Q:286** एक विशिष्ट कूट भाषा में:

'eat tasty food' को 'jo va nu' के रूप में लिखा जाता है,

## Coding Decoding

'tasty Indian dish' को 'ph ki nu' के रूप में लिखा जाता है, 'eat spicy dish' को 'ki va ru' के रूप में लिखा जाता है कूट 'ru' किसके लिए है?

**[UP SI - 13 Nov 2021 - Shift 2]**

- |          |         |
|----------|---------|
| 1. tasty | 2. dish |
| 3. spicy | 4. eat  |

**Q:287** एक विशिष्ट कूट भाषा में:

'keep eating fruits' को 'ju ko ma' के रूप में लिखा जाता है, 'stop eating carbs' को 'ma nt sm' के रूप में लिखा जाता है, 'donot stop fruits' को 'ju sm ri' के रूप में लिखा जाता है कूट 'ri' का क्या अर्थ है?

**[UP SI - 25 Nov 2021 - Shift 3]**

- |           |          |
|-----------|----------|
| 1. fruits | 2. donot |
| 3. eating | 4. stop  |

**Q:288** एक विशिष्ट कूट भाषा में:

'keep eating fruits' को 'ju ko ma' के रूप में लिखा जाता है, 'stop eating carbs' को 'ma nt sm' के रूप में लिखा जाता है, 'donot stop fruits' को 'ju sm ri' के रूप में लिखा जाता है दी गई कूट भाषा में 'keep' के लिए कूट क्या है?

**[UP SI - 25 Nov 2021 - Shift 3]**

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. ko | 2. ju |
| 3. nt | 4. ma |

**Q:289** एक विशिष्ट कूट भाषा में, यदि TWENTY को WTENYT के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में ANIMAL को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[UP SI - 27 Nov 2021 - Shift 2]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. NAMILA | 2. NAIMLA |
| 3. MALANI | 4. AINAML |

**Q:290** एक विशिष्ट कूट भाषा में, यदि AMBER को ZNYVI के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में DREAM को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[UP SI - 27 Nov 2021 - Shift 2]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. GUHDP | 2. WIVZN |
| 3. GVDHP | 4. WIUZM |

**Q:291** एक विशिष्ट कूट भाषा में, यदि CIRCLE को ELCRIC के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में SCHOOL को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[UP SI - 20 Nov 2021 - Shift 2]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. CSOHL0 | 2. HCSLOO |
| 3. HSCOLO | 4. LOOHCS |

**Q:292** एक विशिष्ट कूट भाषा में,

'870' का अर्थ है कि 'girls sing well';

'603' का अर्थ है कि 'those girls study' and

'674' का अर्थ है कि 'boys study well'.

निम्नलिखित में से कौन सा अंक 'study' के लिए है?

**[UP SI - 20 Nov 2021 - Shift 2]**

- |      |      |
|------|------|
| 1. 7 | 2. 0 |
| 3. 4 | 4. 6 |

**Q:293** एक विशिष्ट कूट में, यदि BRAVE को FWDSC के रूप में लिखा जाता है, तो उस कूट में ACRON को कैसे लिखा जाता है?

**[UP SI - 29 Nov 2021 - Shift 2]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. BEUSS | 2. BPSDO |
| 3. OPUDB | 4. DBSOP |

**Q:294** यदि 'MINISTER' को 'RETSINIM' के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है, तो आप 'PRESIDENT' को कैसे कूटबद्ध करेंगे?

**[UP Const. - 19 Jan 2018 - Shift 1]**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. SIPRETND  | 2. TNEDISERP |
| 3. PREDENTSI | 4. TNEDIPRES |

**Q:295** एक निश्चित कूट में, BAD को 16 - 1 - 4 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। CAGE को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[UP Const. - 19 Jan 2018 - Shift 1]**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. 9-1-49-25 | 2. 25-49-1-9 |
| 3. 16-1-4-9  | 4. 25-1-9-49 |

**Q:296** एक निश्चित कूट भाषा में, THANKS को SKNTHA के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। REGRET को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[UP Const. - 19 Jan 2018 - Shift 1]**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. REGTER | 2. GERRET |
| 3. TERREG | 4. TRREEG |

**Q:297** यदि एक विशिष्ट कूट भाषा में, BAN को DCP के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो PAPA को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

**[UP Const. - 18 Jan 2018 - Shift 1]**

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. RARA | 2. CAAA |
| 3. ACCC | 4. RCRC |

**Q:298** यदि TRUTH को SUQSTVSUGI के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो LIES को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

**[UP Const. - 18 Jan 2018 - Shift 1]**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. KMJHDFTR | 2. KMHJDFRT |
| 3. HJDFRTKM | 4. KMJHFDTR |

**Q:299** एक विशिष्ट कूट भाषा में, FILE को 7465 के रूप में लिखा जाता है और IDEAL को 43586 के रूप में लिखा जाता है। उस कूट भाषा में DEAF को कैसे लिखा जाएगा?

**[UP Const. - 18 Jan 2018 - Shift 1]**

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. 1478 | 2. 1588 |
| 3. 3587 | 4. 1578 |

**Q:300** एक विशिष्ट कूट भाषा में, BUTTER को EXWWHU के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और MILK को PLON के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। तो उसी कूट भाषा में EARTH को कैसे लिखा जाएगा?

**[UP Const. - 18 Jan 2018 - Shift 1]**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. HDWUK | 2. HDUWK |
| 3. KHDUW | 4. KHUWD |



## Coding Decoding

### Answer Key

1. (4)	2. (1)	3. (2)	4. (1)	5. (3)
6. (1)	7. (1)	8. (3)	9. (3)	10. (1)
11. (3)	12. (4)	13. (1)	14. (4)	15. (1)
16. (3)	17. (2)	18. (1)	19. (4)	20. (2)
21. (4)	22. (3)	23. (1)	24. (2)	25. (2)
26. (1)	27. (4)	28. (4)	29. (1)	30. (4)
31. (2)	32. (4)	33. (3)	34. (1)	35. (3)
36. (4)	37. (4)	38. (2)	39. (2)	40. (4)
41. (2)	42. (4)	43. (2)	44. (3)	45. (2)
46. (3)	47. (1)	48. (3)	49. (2)	50. (2)
51. (4)	52. (1)	53. (3)	54. (2)	55. (1)
56. (2)	57. (2)	58. (4)	59. (2)	60. (2)
61. (4)	62. (4)	63. (3)	64. (1)	65. (2)
66. (4)	67. (2)	68. (2)	69. (3)	70. (4)
71. (4)	72. (1)	73. (1)	74. (4)	75. (3)
76. (4)	77. (4)	78. (2)	79. (1)	80. (2)
81. (4)	82. (1)	83. (3)	84. (2)	85. (2)
86. (4)	87. (2)	88. (1)	89. (4)	90. (3)
91. (4)	92. (2)	93. (4)	94. (2)	95. (3)
96. (2)	97. (2)	98. (4)	99. (3)	100. (1)
101. (1)	102. (4)	103. (1)	104. (1)	105. (2)
106. (1)	107. (4)	108. (4)	109. (2)	110. (1)
111. (3)	112. (2)	113. (4)	114. (4)	115. (1)
116. (4)	117. (2)	118. (3)	119. (2)	120. (1)
121. (3)	122. (2)	123. (1)	124. (1)	125. (1)
126. (4)	127. (3)	128. (4)	129. (3)	130. (2)
131. (2)	132. (2)	133. (1)	134. (4)	135. (3)
136. (3)	137. (3)	138. (3)	139. (4)	140. (3)
141. (2)	142. (4)	143. (4)	144. (2)	145. (3)
146. (3)	147. (1)	148. (4)	149. (3)	150. (4)
151. (1)	152. (2)	153. (1)	154. (3)	155. (4)
156. (2)	157. (3)	158. (3)	159. (2)	160. (4)
161. (4)	162. (3)	163. (2)	164. (1)	165. (1)
166. (3)	167. (2)	168. (1)	169. (3)	170. (3)
171. (4)	172. (1)	173. (1)	174. (1)	175. (4)
176. (4)	177. (4)	178. (2)	179. (3)	180. (1)
181. (1)	182. (3)	183. (4)	184. (4)	185. (4)
186. (4)	187. (2)	188. (3)	189. (3)	190. (4)
191. (3)	192. (1)	193. (4)	194. (4)	195. (2)
196. (4)	197. (4)	198. (2)	199. (3)	200. (3)
201. (3)	202. (2)	203. (2)	204. (2)	205. (2)
206. (4)	207. (2)	208. (1)	209. (4)	210. (3)

211. (4)	212. (2)	213. (4)	214. (2)	215. (3)
216. (2)	217. (2)	218. (1)	219. (2)	220. (2)
221. (1)	222. (3)	223. (4)	224. (2)	225. (2)
226. (2)	227. (3)	228. (2)	229. (2)	230. (1)
231. (4)	232. (4)	233. (1)	234. (4)	235. (2)
236. (1)	237. (4)	238. (4)	239. (4)	240. (3)
241. (4)	242. (1)	243. (4)	244. (3)	245. (2)
246. (1)	247. (4)	248. (3)	249. (2)	250. (4)
251. (3)	252. (1)	253. (3)	254. (1)	255. (2)
256. (4)	257. (2)	258. (3)	259. (3)	260. (4)
261. (4)	262. (1)	263. (2)	264. (2)	265. (4)
266. (2)	267. (2)	268. (4)	269. (2)	270. (4)
271. (4)	272. (1)	273. (3)	274. (4)	275. (3)
276. (4)	277. (4)	278. (4)	279. (4)	280. (3)
281. (3)	282. (2)	283. (2)	284. (3)	285. (2)
286. (3)	287. (2)	288. (1)	289. (2)	290. (2)
291. (4)	292. (4)	293. (3)	294. (2)	295. (2)
296. (3)	297. (4)	298. (2)	299. (3)	300. (2)

### Answers and Solutions

**Q:1** सही उत्तर विकल्प 4 है यानी 99

विपरीत अक्षरों के स्थितीय मानों का योग + शब्द के अक्षरों का योग 'POLISH' को '89' लिखा जाता है।

$$C \rightarrow X, O \rightarrow L, N \rightarrow M, T \rightarrow G, R \rightarrow I, O \rightarrow L, L \rightarrow O$$

$$(24 + 12 + 13 + 7 + 9 + 12 + 15) + 7$$

$$92 + 7 = 99$$

**Q:2** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् FKQDWE है।

सबसे पहले, कूट को उलट दें

$$SLAIN = UNCKP$$

$$S + 2 = U, L + 2 = N, A + 2 = C, I + 2 = K, N + 2 = P$$

$$\text{इसी प्रकार, } C + 2 = E, U + 2 = W, B + 2 = D, O + 2 = Q, I + 2 = K, D + 2 = F$$

$$\text{CUBOID} = \text{FKQDWE}$$

**Q:3** सही उत्तर विकल्प 2 यानी 104 है।

$$M \leftrightarrow N = 14, A \leftrightarrow Z = 26, D \leftrightarrow W = 23, R \leftrightarrow I = 9, A \leftrightarrow Z = 26, S \leftrightarrow H = 8$$

$$\text{MADRAS} = 14 + 26 + 23 + 9 + 26 + 8 = 106$$

$$106 + \text{MADRAS शब्द में अक्षरों की संख्या} = 106 + 6 = 112$$

$$\text{इसी प्रकार, } P \leftrightarrow K = 11, U \leftrightarrow F = 6, N \leftrightarrow M = 13, J \leftrightarrow Q = 17, A \leftrightarrow Z = 26, B \leftrightarrow Y = 25$$

$$\text{PUNJAB} = 11 + 6 + 13 + 17 + 26 + 25 = 98$$

$$106 + \text{PUNJAB शब्द में अक्षरों की संख्या} = 98 + 6 = 104$$

**Q:4** सही उत्तर विकल्प 1 यानी NCDKTV है।

सबसे पहले, कोड को उल्टा करें

$$\text{PLUMAGE} = \text{RNWOCIG}$$

$$P + 2 = R, L + 2 = N, U + 2 = W, M + 2 = O, A + 2 = C, G + 2 = I, E + 2 = G$$

$$\text{उसी प्रकार, } T + 2 = V, R + 2 = T, I + 2 = K, B + 2 = D, A + 2 = C, L + 2 = N$$

$$\text{TRIBAL} = \text{NCDKTV}$$

**Q:5** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् NQUQSQMC है।

$$C + 1 = D, O + 2 = Q, M + 1 = N, P + 2 = R, A + 1 = B, Q + 2 = S$$

$$\text{इसी प्रकार, } M + 1 = N, O + 2 = Q, T + 1 = U, O + 2 = Q, R + 1 = S, O + 2 =$$

$$Q, L + 1 = M, A + 2 = C$$



## Coding Decoding

**Q:6** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 82 है।

$C \leftrightarrow X = 24, R \leftrightarrow I = 9, O \leftrightarrow L = 12, S \leftrightarrow H = 8, S \leftrightarrow H = 8$

$CROSS = 24 + 9 + 12 + 8 + 8 = 61$

शब्द CROSS का कूट = 61 + शब्द CROSS में अक्षरों की संख्या = 61 + 5 = 66

इसी प्रकार,  $S \leftrightarrow H = 8, Y \leftrightarrow B = 2, M \leftrightarrow N = 14, B \leftrightarrow Y = 25, O \leftrightarrow L = 12, L \leftrightarrow O = 15$

$SYMBOL = 8 + 2 + 14 + 25 + 12 + 15 = 76$

SYMBOL शब्द का कूट = 76 + SYMBOL शब्द में अक्षरों की संख्या = 76 + 6 = 82

**Q:7** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 100 है।

$P \leftrightarrow K = 11, A \leftrightarrow Z = 26, I \leftrightarrow R = 18, N \leftrightarrow M = 13, T \leftrightarrow G = 7$

PAINT = 11 + 26 + 18 + 13 + 7 = 75, PAINT शब्द में अक्षरों की संख्या = 5

PAINT = 75 + 5 = 80

इसी प्रकार;  $M \leftrightarrow N = 14, A \leftrightarrow Z = 26, R \leftrightarrow I = 9, K \leftrightarrow P = 16, E \leftrightarrow V = 22, T \leftrightarrow G = 7$

MARKET = 14 + 26 + 9 + 16 + 22 + 7 = 94, MARKET शब्द में अक्षरों की संख्या = 6

MARKET = 94 + 6 = 100

**Q:8** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 17 - 9 - 17 - 15 - 6 है।

$C + 1 = 4, L + 1 = 13, O + 2 = 17, C + 1 = 4, K + 1 = 12$

इसी प्रकार;  $P + 1 = 17, H + 1 = 9, O + 2 = 17, N + 1 = 15, E + 1 = 6$

**Q:9** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् DLQH है।

दिए गए शब्द के कूट में, अनुसरण किया गया पैटर्न +2, -3, +2, -3 है।

P	L	A	Y
+2 ↓	-3 ↓	+2 ↓	-3 ↓
R	I	C	V
T	R	E	E
+2 ↓	-3 ↓	+2 ↓	-3 ↓
V	O	G	B

इसी प्रकार,

B	O	O	K
+2 ↓	-3 ↓	+2 ↓	-3 ↓
D	L	Q	H

**Q:10** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् HCUBIP है।

16	21	2	12	9	3
P	U	B	L	I	C
+4 ↓	+3 ↓	-3 ↓	-3 ↓	-4 ↓	-4 ↓
T	I	E	I	U	Y
20	9	5	9	21	25
19	5	18	22	5	18
S	E	R	V	E	R
+4 ↓	+3 ↓	-3 ↓	-3 ↓	-4 ↓	-4 ↓
W	E	U	S	E	N
23	5	21	19	5	14

उसी प्रकार,

4	9	18	5	3	20
D	I	R	E	C	T
+4 ↓	+3 ↓	-3 ↓	-3 ↓	-4 ↓	-4 ↓
H	C	U	B	I	P
8	3	21	2	9	16

**Q:11** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् CYJPC है।

F	R	I	S	K
+2 ↓	+3 ↓	-2 ↓	-2 ↓	-2 ↓
T	H	L	I	Q
M	O	A	D	S
+2 ↓	+3 ↓	-2 ↓	-2 ↓	-2 ↓
Q	O	D	Q	B

इसी प्रकार;

W	A	G	E	R
+2 ↓	+3 ↓	-2 ↓	-2 ↓	-2 ↓
C	Y	J	P	C

**Q:12** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 8111519 है।

$C + 3 = 6, B + 3 = 5, V + 3 = 25, Q + 3 = 20$

इसी प्रकार;  $E + 3 = 8, H + 3 = 11, L + 3 = 15, P + 3 = 19$

**Q:13** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् JNQPTF है।

$P + 1 = Q, E + 1 = F, N + 1 = O, D + 1 = E, A + 1 = B, N + 1 = O, T + 1 = U$

इसी प्रकार;  $I + 1 = J, M + 1 = N, P + 1 = Q, O + 1 = P, S + 1 = T, E + 1 = F$

**Q:14** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् BFLORS है।

सबसे पहले, कूट को उलट दें

MANAGE = PDQDJH

$M + 3 = P, A + 3 = D, N + 3 = Q, A + 3 = D, G + 3 = J, E + 3 = H$

इसी प्रकार;  $P + 3 = S, O + 3 = R, L + 3 = O, I + 3 = L, C + 3 = F, Y + 3 = B$

POLICY = BFLORS

**Q:15** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 3236953840 है।

$C = 3; 3 \times 2 = 6, H = 8; 8 \times 2 = 16, E = 5, C = 3; 3 \times 2 = 6, K = 11; 11 \times 2 = 22$

इसी प्रकार;  $P = 16; 16 \times 2 = 32, R = 18; 18 \times 2 = 36, I = 9, E = 5, S = 19;$

$19 \times 2 = 38, T = 20; 20 \times 2 = 40$

**Q:16** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 43 है।

P का विपरीत = K = 11, D का विपरीत = W = 23, U का विपरीत = F = 6

PDU = 11 + 23 + 6 = 40

इसी प्रकार; B का विपरीत = Y = 25, M का विपरीत = N = 14, W का विपरीत = D = 4

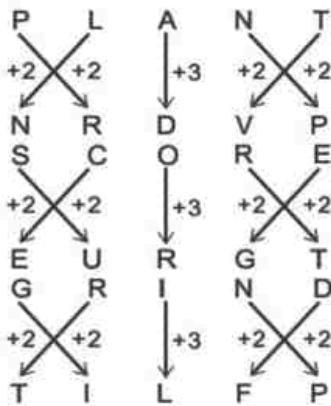
BMW = 25 + 14 + 4 = 43

**Q:17** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 8 है।

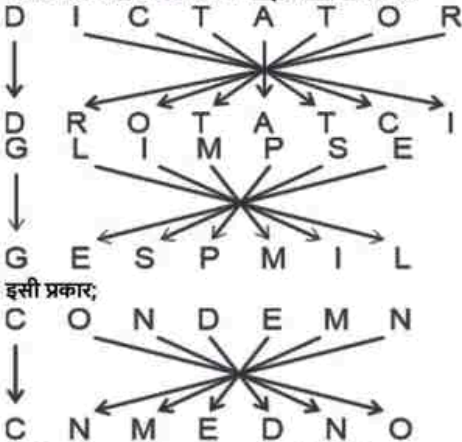
ZEAL और LAME में उभयनिष्ठ अक्षर A, E, L हैं और इन अक्षरों के लिए उभयनिष्ठ कूट 9, 4, 6 हैं।

इसलिए, Z के लिए कूट 7 है, और M के लिए कूट 8 है।

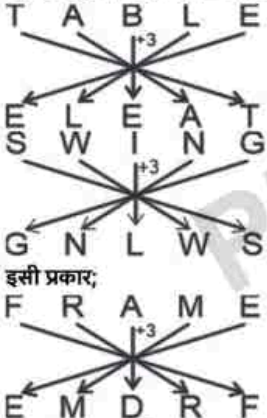
**Q:18** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् TILFP है।



Q:19 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् CNMEDNO है।



Q:20 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् EMDRF है।



Q:21 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 92 है।

तर्क: अक्षरों के स्थानीय मानों का योग  $\times 2$

$$CRY = 3 + 18 + 25 = 46$$

$$CRY = 46 \times 2 = 92$$

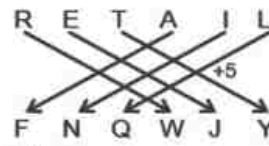
Q:22 सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 24220201018 है।

व्यंजनों के लिए = अक्षरों का स्थानिक मान

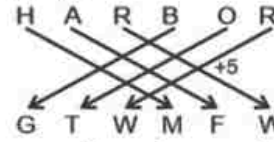
स्वरों के लिए = अक्षरों का स्थानिक मान  $\times 2$

$$B = 2, U = 21 = 21 \times 2 = 42, T = 20, T = 20, E = 5 = 5 \times 2 = 10, R = 18$$

Q:23 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् GTWFMW है।



इसी प्रकार;



Q:24 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् PGNH है।

सबसे पहले, कूट को उलट दें

$$GATE = BFOJ$$

$$G - 5 = B, A + 5 = F, T - 5 = O, E + 5 = J$$

इसी प्रकार; M - 5 = H, I + 5 = N, L - 5 = G, K + 5 = P

$$MILK = PGNH$$

Q:25 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् IZRECG है।

तर्क: अक्षरों में 3 और 8 को एकांतर क्रम में जोड़ने पर

$$F + 3 = I, R + 8 = Z, O + 3 = R, W + 8 = E, Z + 3 = C, Y + 8 = G$$

Q:26 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 9 है।

A, D, E, C और H शब्द के बीच उभयनिष्ठ अक्षर हैं इसलिए इनके लिए संभावित कूट 5, 2, 6, 7 और 4 होंगे। इस प्रकार, R का कूट 9 होगा।

Q:27 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 7 है।

O, S और T उभयनिष्ठ अक्षर हैं इसलिए इनके लिए संभावित कूट 2, 3 और 4 हैं। इस प्रकार, 'M' का कूट 7 होगा।

Q:28 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् LJCTLTKE है।

प्रयुक्त तर्क: विपरीत अक्षर - 2

$$M \leftrightarrow N - 2 = L, O \leftrightarrow L - 2 = J, V \leftrightarrow E - 2 = C, E \leftrightarrow V - 2 = T, M \leftrightarrow N - 2 = L,$$

$$E \leftrightarrow V - 2 = T, N \leftrightarrow M - 2 = K, T \leftrightarrow G - 2 = E$$

Q:29 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 69 है।

प्रयुक्त तर्क: अक्षरों के स्थानों का योग + अक्षरों की संख्या

$$'GENERAL' = (7 + 5 + 14 + 5 + 18 + 1 + 12) + 7 = 69$$

Q:30 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् sq है।

'can you speak'  $\rightarrow$  'pr lt sq'

'you work hard'  $\rightarrow$  'sq wp mq'

इसलिए कोड 'sq' होगा।

Q:31 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् NRSP है।

तर्क: प्रत्येक अक्षर + 7

$$B + 7 = I, F + 7 = M, G + 7 = N, D + 7 = K$$

इसी प्रकार, G + 7 = N, K + 7 = R, L + 7 = S, I + 7 = P

Q:32 सही उत्तर विकल्प 4 यानी 42 है।

$$\text{all } \boxed{\text{kings}} \text{ are beautiful } \rightarrow \boxed{42} \text{ 63 mo lue}$$

$$\text{all } \textcircled{\text{queens}} \text{ are beautiful } \rightarrow \text{mo lue 63 } \textcircled{36}$$

Kings का कोड  $\rightarrow$  42

Q:33 सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 81 है।

तर्क: अक्षरों का योग (वर्णमाला स्थिति) + अक्षरों की संख्या

$$FOREIGN = (6 + 15 + 18 + 5 + 9 + 7 + 14) + 7 = 74 + 7 = 81$$

Q:34 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् WSPHMIV है

तर्क: प्रत्येक अक्षर + 4



## Coding Decoding

B + 4 = F, R + 4 = V, I + 4 = M, N + 4 = R, G + 4 = K

इसी प्रकार, S + 4 = W, O + 4 = S, L + 4 = P, D + 4 = H, I + 4 = M, E + 4 = I, R + 4 = V

**Q:35** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 6 है।

यहाँ, R, I, N और T उभयनिष्ठ अक्षर हैं जिन्हें संख्या 8, 7, 2 और 3 द्वारा दर्शाया गया है। इसलिए, अक्षर O का कूट 6 है।

**Q:36** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 7 है।

'CHAP' को '9756' के रूप में कूटबद्ध किया गया है

'PACE' को '5963' के रूप में कूटबद्ध किया गया है

अक्षर A/P/C के लिए कूट = 5/6/9

इसलिए, अक्षर H के लिए कूट = 7

**Q:37** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 5 है।

'PYRE' को '5108' के रूप में कूटबद्ध किया गया है

'YELP' को '8601' के रूप में कूटबद्ध किया गया है

अक्षरों Y/E/P के लिए कूट = 1/0/8

इसलिए, अक्षर R के लिए कूट = 5

**Q:38** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 75 है

तर्क: अक्षरों का योग (वर्णमाला क्रम) + शब्द में अक्षरों की संख्या

PEOPLE = (16 + 5 + 15 + 16 + 12 + 5) + 6 = 69 + 6 = 75

**Q:39** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 7 है

तर्क: शब्द में अक्षरों की संख्या - 2

'SIGNATURE' = 9 - 2 = 7

**Q:40** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् mp है।

will come back → mp ro pl

back to school → jn st mp.

'Back' दिए गए दोनों वाक्यों में उभयनिष्ठ है और इसे 'mp' द्वारा दर्शाया गया है जो दोनों कूटबद्ध वाक्यों में भी उभयनिष्ठ है।

**Q:41** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 4 है।

M, I और T उभयनिष्ठ अक्षर हैं, इन अक्षरों के संभावित कूट 6, 7 और 9 होगा। इसलिए, 'R' का कोट 4 होगा।

**Q:42** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् AKUPW है।

20 T	15 O	23 W	5 E	18 R
Opp. +2 ↓	Opp. +2 ↓	Opp. +3 ↓	Opp. +3 ↓	Opp. +3 ↓
I	N	G	Y	L
9	14	7	25	12
19 S	9 I	7 G	8 H	20 T
Opp. +2 ↓	Opp. +2 ↓	Opp. +3 ↓	Opp. +3 ↓	Opp. +3 ↓
J	T	W	V	J
10	20	23	22	10

इसी प्रकार,

2 B	18 R	9 I	14 N	7 G
Opp. +2 ↓	Opp. +2 ↓	Opp. +3 ↓	Opp. +3 ↓	Opp. +3 ↓
A	K	U	P	W
1	11	21	16	23

**Q:43** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 25 है।

शब्द PIN में अक्षरों की संख्या = 3

कूट =  $3^2 = 9$

इसी प्रकार, शब्द CABLE में अक्षरों की संख्या = 5

कूट =  $5^2 = 25$

**Q:44** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् zt है।

'Live long' → 'mu ae'

'Road is long' → 'ae si du'

'Game is live' → 'si mu zt'

इसलिए, शब्द game के लिए कूट = zt

**Q:45** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 45 है।

शब्द SPAM में अक्षरों की संख्या = 4

कूट =  $4 \times 9 = 36$

इसी प्रकार,

शब्द FROCK शब्द में अक्षरों की संख्या = 5

कूट =  $5 \times 9 = 45$

**Q:46** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् DJDVLK है।

M + 1 = N, O + 2 = Q, B + 3 = E, I + 4 = M, L + 5 = Q, E + 6 = K

इसी प्रकार, C + 1 = D, H + 2 = J, A + 3 = D, R + 4 = V, G + 5 = L, E + 6 = K

**Q:47** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् USTIH है।

B	L	O	C	K
X	X	↓	↓	+3
L	B	C	O	N
C	A	B	I	N
X	X	↓	↓	+3
A	C	I	B	Q

इसी प्रकार,

S	U	I	T	E
X	X	↓	↓	+3
U	S	T	I	H

**Q:48** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 59 है।

तर्क: सभी वर्णमाला स्थितियों का योग

INCOME = 9 + 14 + 3 + 15 + 13 + 5 = 59

**Q:49** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 60 है।

तर्क: वर्णमाला की स्थिति का योग + अक्षरों की संख्या × 2

MANGO = (13 + 1 + 14 + 7 + 15) + 5 × 2 = 50 + 10 = 60

**Q:50** सही उत्तर विकल्प 2 यानी 48-15-3-9-24 है।

तर्क: शब्द के प्रत्येक अक्षर (वर्णमाला स्थिति) को 3 से गुणा किया जाता है

P × 3 = 16 × 3 = 48, E × 3 = 5 × 3 = 15, A × 3 = 1 × 3 = 3, C × 3 = 3 × 3 = 9, H × 3 = 8 × 3 = 24

**Q:51** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् FCWMSM है।

B + 1 = C, A + 2 = C, K + 3 = N, E + 4 = I, D + 5 = I

## Coding Decoding

इसी प्रकार; E + 1 = F, A + 2 = C, T + 3 = W, I + 4 = M, N + 5 = S, G + 6 = M

**Q:52** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 512 है।

शब्द RING में अक्षरों की संख्या = 4

कूट =  $4^3 = 64$

इसी प्रकार; शब्द BRACELET में अक्षरों की संख्या = 8

कूट =  $8^3 = 512$

**Q:53** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 78 है।

BABY = 2 + 1 + 2 + 25 = 30

कूट = 30 - 1 = 29

इसी प्रकार; CRIPPLE = 3 + 18 + 9 + 16 + 16 + 12 + 5 = 79

कूट = 79 - 1 = 78

**Q:54** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 32-2-32-10-36 है।

C = 3; 3 × 2 = 6, H = 8; 8 × 2 = 16, A = 1; 1 × 2 = 2, L = 12; 12 × 2 = 24, K = 11; 11 × 2 = 22

इसी प्रकार; P = 16; 16 × 2 = 32, A = 1; 1 × 2 = 2, P = 16; 16 × 2 = 32, E = 5; 5 × 2 = 10, R = 18; 18 × 2 = 36

**Q:55** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् TDNHDSBMD है।

तर्क: पहला अक्षर + 1, दूसरा अक्षर - 1, तीसरा अक्षर + 1, चौथा अक्षर - 1, पाँचवाँ + 1, छठा अक्षर - 1, सातवाँ अक्षर + 1, आठवाँ अक्षर - 1, नौवाँ अक्षर + 1

S + 1 = T, E - 1 = D, M + 1 = N, I - 1 = H, C + 1 = D, I - 1 = H, R + 1 = S, C - 1 = B, L + 1 = M, E - 1 = D

**Q:56** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् WVKIVHRLM है।

C ↔ X, A ↔ Z, N ↔ M, A ↔ Z, D ↔ W, A ↔ Z (विपरीत)

इसी प्रकार; D ↔ W, E ↔ V, P ↔ K, R ↔ I, E ↔ V, S ↔ H, S ↔ H, I ↔ R, O ↔ L, N ↔ M

**Q:57** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 6 है।

दी गई जानकारी से हम यह निर्धारित कर सकते हैं कि 'D' शब्दों में उभयनिष्ठ अक्षर है और 6 उभयनिष्ठ है। इसलिए, D के लिए कूट 6 है।

**Q:58** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् EGIUJ है।

A C T O R  
R O Y C A  
→ +5

N U R S E  
E S W U N  
→ +5

इसी प्रकार,  
J U D G E  
E G I U J  
→ +5

**Q:59** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 2 है।

हम यह निर्धारित कर सकते हैं कि E दो शब्दों के बीच उभयनिष्ठ अक्षर है। इसलिए, 2 दोनों के बीच उभयनिष्ठ संख्या है।

**Q:60** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् WPMOC है।

PAINT ↔ KZRMG (विपरीत)

K + 4 = O, Z + 4 = D, R + 7 = Y, M + 7 = T, G + 7 = N

इसी प्रकार, HOUSE ↔ SLFHV

S + 4 = W, L + 4 = P, F + 7 = M, H + 7 = O, V + 6 = C

**Q:61** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 36 है।

शब्द GBTA में अक्षरों की संख्या = 4

कूट = 4 × 6 = 24

इसी प्रकार; शब्द DLUCPR में अक्षरों की संख्या = 6

कूट = 6 × 6 = 36

**Q:62** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 9 है।

उपरोक्त दो शब्दों से:

अक्षर E के लिए कोड = 9

**Q:63** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् OIGDMU है।

F R I E N D  
D I E M A N D  
M V D D M A  
इसी प्रकार;  
G R O U N D  
O I G D M U

इसी प्रकार;

G R O U N D  
O I G D M U

**Q:64** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् VNUPW है।

6 12 15 19 1  
F L O R A  
opp +2 opp +2 opp +3 opp +3 opp +3  
W Q O L C  
23 17 15 12 3  
13 15 14 5 25  
M O N E Y  
opp +2 opp +2 opp +3 opp +3 opp +3  
P N P Y E  
16 14 16 25 5

उसी प्रकार;

7 15 9 14 7  
G O I N G  
opp +2 opp +2 opp +3 opp +3 opp +3  
V N U P W  
22 14 21 16 23

**Q:65** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् ROARE है।

C O U R T  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\downarrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 O C R D T R E  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\downarrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 U J A E G

इसी प्रकार;  
 O R D E R  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\downarrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 R O A R E

Q:66 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 106 है।

VATT = 22 + 1 + 20 + 20 = 63; 63 + 2 = 65

इसी प्रकार; GENEROUS = 7 + 5 + 14 + 5 + 18 + 15 + 21 + 19 = 104; 104 + 2 = 106

Q:67 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् RLHRLR है।

H I G H L Y  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 G R H Y O H  
 C L E V E R  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 E O C R V V

इसी प्रकार;  
 H O R R O R  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 R L H R L R

Q:68 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 216 है।

शब्द OIL में अक्षरों की संख्या = 3

कूट =  $3^3=27$

इसी प्रकार; शब्द POWDER में अक्षरों की संख्या = 6

कूट =  $6^3=216$

Q:69 सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् PMRPB है।

F R I G H T  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 F O C Q E D  
 S H R E D S  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 O E P P A B

इसी प्रकार;  
 U P S E T S  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 P M R P Q B

Q:70 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् MLNKP है।

D O I N G  
 $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 B Q T O V  
 $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 Z E B R A  
 $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 F A A K B

उसी प्रकार;  
 S T O R M  
 $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 M L N K P

Q:71 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् RZMNRG है।

C O U N T Y  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 U L C Y G N  
 F O R E S T  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 R L F T H E

इसी प्रकार;  
 M A R G I N  
 $\swarrow$   $\searrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 R Z M N R G

Q:72 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 8 है।

दोनों शब्दों में अक्षर M उभयनिष्ठ है, इसलिए अक्षर M का कूट = 8 है।

Q:73 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् OARNI है।

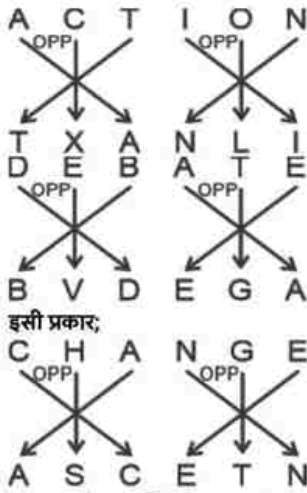
C O A C H  
 $\downarrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 X A O H C  
 B E R T H  
 $\downarrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 W R E H T

उसी प्रकार;  
 T R A I N  
 $\downarrow$   $\swarrow$   $\searrow$   
 O A R N I

Q:74 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् ASCETN है।



## Coding Decoding



इसी प्रकार;  
**Q:75** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 79 है।

तर्क: (वर्णमाला में स्थिति का योग) + शब्द में अक्षरों की संख्या × 3  
 'MOVIE' = (13 + 15 + 22 + 9 + 5) + 5 × 3 = 64 + 15 = 79

**Q:76** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 55 है।

तर्क: (वर्णमाला स्थिति का योग) + शब्द में अक्षरों की संख्या × 3  
 'CREAM' = (3 + 18 + 5 + 1 + 13) + 5 × 3 = 40 + 15 = 55

**Q:77** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् re है।

'good morning' → 'mu du'

'early morning tea' → 'du tu se'

'tea is early' → 'se re tu'

इसलिए, शब्द 'is' के लिए कूट = re

**Q:78** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् MLIDZB है।

A का विपरीत = Z, S का विपरीत = H, I का विपरीत = R, A का विपरीत = Z  
 इसी प्रकार; N का विपरीत = M, O का विपरीत = L, R का विपरीत = I, W का विपरीत = D, A का विपरीत = Z, Y का विपरीत = B

**Q:79** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 54 है।

तर्क: दिए गए शब्द में अक्षरों की संख्या × 6 = कूट

'OBEIDEINT' = 9 × 6 = 54

**Q:80** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 7 है।

उपरोक्त दो शब्दों से,  
 अक्षर E के लिए कूट = 7

**Q:81** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 35 है।

HORSE = 8 + 15 + 18 + 19 + 5 = 65

शब्द HORSE में अक्षरों की संख्या = 5

कूट = 65 + (5 × 2) = 65 + 10 = 75

इसी प्रकार; RACE = 18 + 1 + 3 + 5 = 27

शब्द RACE में अक्षरों की संख्या = 4

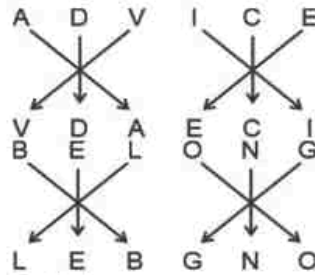
कूट = 27 + (4 × 2) = 27 + 8 = 35

**Q:82** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् NVRTE है।

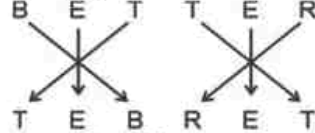
H = H, U + 1 = V, M = M, A + 1 = B, N = N

इसी प्रकार; N = N, U + 1 = V, R = R, S + 1 = T, E = E

**Q:83** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् TEBRET है।



Similarly;



**Q:84** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 63 है।

ZERO = 26 + 5 + 18 + 15 = 64

इसी प्रकार; ELEVEN = 5 + 12 + 5 + 22 + 5 + 14 = 63

**Q:85** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् TIMWES है।

P + 1 = Q, E = E, O = O, P + 1 = Q, L + 1 = M, E = E

इसी प्रकार; S + 1 = T, I = I, L + 1 = M, V + 1 = W, E = E, R + 1 = S

**Q:86** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् be he है।

'our son's car' → 'fu da be'

'son's birthday today' → 'la fu ja'

'today our match' → 'he da la'

शब्द 'car match' के लिए कूट 'be he' है।

**Q:87** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् QFSGVNF है।

P + 1 = Q, O + 1 = P, W + 1 = X, D + 1 = E, E + 1 = F, R + 1 = S

इसी प्रकार; P + 1 = Q, E + 1 = F, R + 1 = S, F + 1 = G, U + 1 = V, M + 1 = N, E + 1 = F

**Q:88** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् TZXSQR है।

A + 4 = E, C - 1 = B, C + 4 = G, O - 1 = N, U + 4 = Y, N - 1 = M, T + 4 = X

इसी प्रकार; P + 4 = T, A - 1 = Z, T + 4 = X, T - 1 = S, E + 4 = I, R - 1 = Q, N + 4 = R

**Q:89** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 43UGIU है।

OUT = 15 + 21 + 20 = 43

G = G, R = R, O + 1 = P, W + 1 = X

इसी प्रकार; THO = 20 + 8 + 15 = 43

U = U, G = G, H + 1 = I, T + 1 = U

**Q:90** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् producer है।

'candy grass' → 'producer dog'

'feature cable' → 'bug remote'

'grass feature' → 'dog bug'

'candy cable' → 'producer remote'

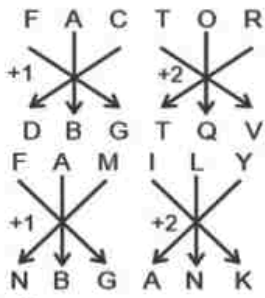
शब्द candy के लिए कूट = producer

**Q:91** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 56 है।

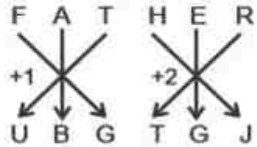
BUS = 2 + 21 + 19 = 42

इसी प्रकार; DRUM = 4 + 18 + 21 + 13 = 56

**Q:92** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् UBGTGJ है।



इसी प्रकार;



Q:93 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 518118 है।

F = 6 - 3 = 3, L = 12 - 3 = 9, E = 5 - 3 = 2, D = 4 - 3 = 1

इसी प्रकार; H = 8 - 3 = 5, U = 21 - 3 = 18, N = 14 - 3 = 11, K = 11 - 3 = 8

Q:94 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् UXGH है।

F + 3 = I, A + 3 = D, M + 3 = P, E + 3 = H

इसी प्रकार; R + 3 = U, U + 3 = X, D + 3 = G, E + 3 = H

Q:95 सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 549 है।

शब्द के लिए कूट = शब्द में अक्षरों की संख्या

वाक्यांश count your blessings के लिए कूट = 549

Q:96 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् LQGHA है।

E + 3 = H, A + 3 = D, R + 3 = U, L + 3 = O, Y + 3 = B

इसी प्रकार; I + 3 = L, N + 3 = Q, D + 3 = G, E + 3 = H, X + 3 = A

Q:97 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् QDVNKE है।

सबसे पहले, कूट को उलट दें

LEAF = KDZE

L - 1 = K, E - 1 = D, A - 1 = Z, F - 1 = E

इसी प्रकार; F - 1 = E, L - 1 = K, O - 1 = N, W - 1 = V, E - 1 = D, R - 1 = Q

FLOWER = QDVNKE

Q:98 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् DSQHI है।

S + 2 = U, T - 2 = R, O + 3 = R, R - 3 = O, K + 5 = O

इसी प्रकार; B + 2 = D, U - 2 = S, N + 3 = Q, K - 3 = H, E + 4 = I

Q:99 सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 44 है

CLOAKED = 3 + 12 + 15 + 1 + 11 + 5 + 4 = 51

शब्द CLOAKED के लिए कूट = 51 - 12 = 39

इसी प्रकार; FLOCKED = 6 + 12 + 15 + 3 + 11 + 5 + 4 = 56

शब्द FLOCKED के लिए कूट = 56 - 12 = 44

Q:100 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् pa है

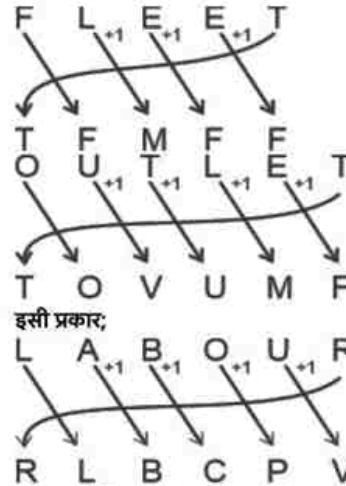
'fast track him' → 'le pa da'

'we give fast' → 'da jo he'

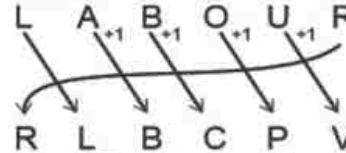
'track my order' → 'vu ba le'

शब्द him के लिए कूट = pa

Q:101 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् RLBCPV है।



इसी प्रकार;



Q:102 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् FGUWCKQ है।

स्वर = +2

व्यंजन = +3

C + 3 = F, E + 2 = G, R + 3 = U, T + 3 = W, A + 2 = C, I + 2 = K, N + 3 = Q

Q:103 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 54 है।

DEVOTE = 4 + 5 + 22 + 15 + 20 + 5 = 71

इसी प्रकार; DIESEL = 4 + 9 + 5 + 19 + 5 + 12 = 54

Q:104 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् DCYDQS है।

B + 3 = E, A - 1 = Z, N + 3 = Q, T - 1 = S, E + 3 = H, R - 1 = Q

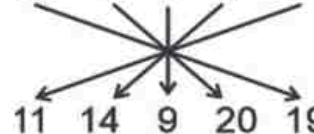
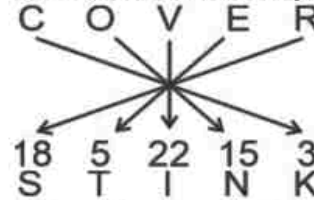
इसी प्रकार; A + 3 = D, D - 1 = C, V + 3 = Y, E - 1 = D, N + 3 = Q, T - 1 = S

Q:105 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् AEOUCGR है।

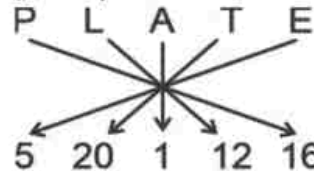
पहले स्वरों को और फिर व्यंजनों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करें।

COURAGE = AEOUCGR

Q:106 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 52011216 है।



इसी प्रकार;



Q:107 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् XGJSF है।

T + 1 = U, R - 1 = Q, U + 1 = V, T - 1 = S, H + 1 = I

इसी प्रकार; W + 1 = X, H - 1 = G, I + 1 = J, T - 1 = S, E + 1 = F

Q:108 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् sad है।



distant face - human sad  
 face stairs - sad overpower  
 distant cup - human tea  
 stairs cup - overpower tea

शब्द face के लिए कूट = sad

Q:109 सही उत्तर विकल्प 2 यानी CNSHOH है।

S + 1 = T, L + 1 = M, O - 1 = N, W + 1 = X, L + 1 = M, Y + 1 = Z  
 उसी प्रकार; B + 1 = C, O - 1 = N, R + 1 = S, I - 1 = H, N + 1 = O, G + 1 = H

Q:110 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात UDIGH है।

G + 3 = J, H - 5 = C, O + 3 = R, S - 5 = N, T + 3 = W  
 उसी प्रकार; R + 3 = U, I - 5 = D, F + 3 = I, L - 5 = G, E + 3 = H

Q:111 सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात 95 है।

FORCE = 6 + 15 + 18 + 3 + 5 = 47  
 इसी प्रकार; FLAVOUR = 6 + 12 + 1 + 22 + 15 + 21 + 18 = 95

Q:112 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात straw है।

cart light - straw handle  
 plug light - toes handle  
 cart plug - toes straw

शब्द cart के लिए कूट = straw

Q:113 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात 4222216 है।

M ↔ N = 14, O ↔ L = 12, N ↔ M = 13, T ↔ G = 7, H ↔ S = 19  
 इसी प्रकार; W ↔ D = 4, E ↔ V = 22, E ↔ V = 22, K ↔ P = 16

Q:114 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात ECBRI है।

B + 1 = C, U - 2 = S, Y + 1 = Z, E - 2 = X, R + 1 = S  
 इसी प्रकार; D + 1 = E, E - 2 = C, A + 1 = B, T - 2 = R, H + 1 = I

Q:115 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात +#@2%£ है।

प्रत्येक अक्षर को एक विशेष चिह्न या अक्षर से कूटबद्ध किया जाता है।

C = +, L = #, A = @, R = 2, E = %, T = £

Q:116 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात JMNGFYA है।

S + 2 = U, T + 2 = V, A - 2 = Y, T + 2 = V, I - 2 = G, O - 2 = M, N + 2 = P  
 इसी प्रकार; H + 2 = J, O - 2 = M, L + 2 = N, I - 2 = G, D + 2 = F, A - 2 = Y, Y + 2 = A

Q:117 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात GMWHD है।

C + 5 = H, R + 4 = V, A + 5 = F, V + 4 = Z, E + 5 = J  
 इसी प्रकार; B + 5 = G, I + 4 = M, R + 5 = W, D + 4 = H, Y + 5 = D

Q:118 सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात 20183147 है।

B = 2, R = 18, E = E की स्वर स्थिति = 2, A = A की स्वर स्थिति = 1, K = 11  
 इसी प्रकार; T = 20, R = 18, I = I की स्वर स्थिति = 3, N = 14, G = 7

Q:119 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात SDLQWLQJ है।

M + 3 = P, O + 3 = R, B + 3 = E, I + 3 = L, L + 3 = O, E + 3 = H  
 इसी प्रकार; P + 3 = S, A + 3 = D, I + 3 = L, N + 3 = Q, T + 3 = W, I + 3 = L, N + 3 = Q, G + 3 = J

Q:120 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात 92 है।

BELOVED = 2 + 5 + 12 + 15 + 22 + 5 + 4 = 65  
 उसी प्रकार; QUIVER = 17 + 21 + 9 + 22 + 5 + 18 = 92

Q:121 सही उत्तर विकल्प 3 यानी UOZGTVI है।

N के विपरीत = M, U के विपरीत = F, L के विपरीत = O, L = L, I के विपरीत = R, F के विपरीत = U, Y के विपरीत = B

इसी प्रकार; F के विपरीत = U, L के विपरीत = O, A के विपरीत = Z, G = G, G के विपरीत = T, E के विपरीत = V, R के विपरीत = I

Q:122 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात 1132512 है।

23 12 5 22  
 D O V E  
 11 22 21 4

Similarly,

M Y N A  
 14 2 13 26  
 1 13 25 12

Q:123 सही उत्तर विकल्प 1 यानी 66 है।

ESCAPE = 5 + 19 + 3 + 1 + 16 + 5 = 49  
 इसी प्रकार; FREEDOM = 6 + 18 + 5 + 5 + 4 + 15 + 13 = 66

Q:124 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात 844 है।

प्रत्येक शब्द का कूट उस शब्द में अक्षरों की संख्या है।  
 वाक्यांश 'complete your work' के लिए कूट 844 है।

Q:125 सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात DKNEFC है।

A B R O A D  
 +3 +4  
 D F O R D S H  
 A C C E S S  
 +3 +4  
 D G E C V W

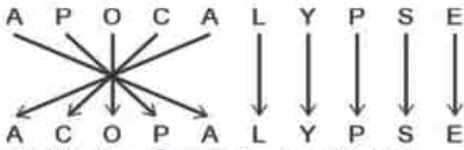
इसी प्रकार;

A G E N C Y  
 +3 +4 +3 +3  
 D K N E F C

Q:126 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात ACOPALYPSE है।

T E C H N O L O G Y  
 N H C E T O L O I G Y  
 G E N E R A T I O N  
 R E N E G A T I O N

इसी प्रकार;



Q:127 सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् 16231612

$B + 4 = F \Leftrightarrow U$  (विपरीत) = 21 (U का स्थितीय मान),  $O + 3 = R \Leftrightarrow I = 9$ ,  $S + 2 = U \Leftrightarrow F = 6$ ,  $S + 1 = T \Leftrightarrow G = 7$

उसी प्रकार;  $G + 3 = K \Leftrightarrow P = 16$ ,  $A + 2 = D \Leftrightarrow W = 23$ ,  $I + 1 = K \Leftrightarrow P = 16$ ,  $N + 1 = O \Leftrightarrow L = 12$

शब्द GAIN के लिए कूट = 16231612

Q:128 सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् SXODVQHSDQ

$P - 1 = O$ ,  $L - 1 = K$ ,  $A - 1 = Z$ ,  $Y - 1 = X$ ,  $G - 1 = F$ ,  $R - 1 = Q$ ,  $O - 1 = N$ ,  $U - 1 = T$ ,  $N - 1 = M$ ,  $D - 1 = C$

उसी प्रकार;  $T - 1 = S$ ,  $Y - 1 = X$ ,  $P - 1 = O$ ,  $E - 1 = D$ ,  $W - 1 = V$ ,  $R - 1 = Q$ ,  $I - 1 = H$ ,  $T - 1 = S$ ,  $E - 1 = D$ ,  $R - 1 = Q$

Q:129 सही उत्तर विकल्प 3 यानी 410812 है।

सबसे पहले, कोड को उलट दें।

BELL = 141111

$B - 1 = 1$ ,  $E - 1 = 4$ ,  $L - 1 = 11$ ,  $L - 1 = 11$

उसी प्रकार;  $M - 1 = 12$ ,  $I - 1 = 8$ ,  $K - 1 = 10$ ,  $E - 1 = 4$

MIKE = 410812

Q:130 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् KORRQXG है।

$P + 2 = R$ ,  $L + 2 = N$ ,  $A + 2 = C$ ,  $N = N$ ,  $N + 2 = P$ ,  $E + 2 = G$ ,  $D + 2 = F$

उसी प्रकार;  $I + 2 = K$ ,  $M + 2 = O$ ,  $P + 2 = R$ ,  $R = R$ ,  $O + 2 = Q$ ,  $V + 2 = X$ ,  $E + 2 = G$

Q:131 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् NQTSQ है।

$D + 2 = F$ ,  $A + 2 = C$ ,  $I = I$ ,  $S - 2 = Q$ ,  $Y - 2 = W$

इसी प्रकार;  $L + 2 = N$ ,  $O + 2 = Q$ ,  $T = T$ ,  $U - 2 = S$ ,  $S - 2 = Q$

Q:132 सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 658 है।

प्रत्येक शब्द के लिए कोड उस शब्द में अक्षरों की संख्या है।

इसलिए, 'kindly stand straight' वाक्यांश के लिए कोड 658 है।

Q:133 सही उत्तर विकल्प 1 यानी 12201215 है।

सबसे पहले, कोड को उलट दें।

STAR = 87269

S के विपरीत = H = 8, T के विपरीत = G = 7, A के विपरीत = Z = 26, R के विपरीत = I = 9

उसी प्रकार; L के विपरीत = O = 15, O के विपरीत = L = 12, G के विपरीत = T = 20,

O के विपरीत = L = 12

LOGO = 12201215

Q:134 सही उत्तर विकल्प 4 यानी FODVVURRP है।

$C + 3 = F$ ,  $H + 3 = K$ ,  $I + 3 = L$ ,  $L + 3 = O$ ,  $D + 3 = G$ ,  $R + 3 = U$ ,  $E + 3 = H$ ,  $N + 3 = Q$

इसी प्रकार;  $C + 3 = F$ ,  $L + 3 = O$ ,  $A + 3 = D$ ,  $S + 3 = V$ ,  $S + 3 = V$ ,  $R + 3 = U$ ,

$O + 3 = R$ ,  $O + 3 = R$ ,  $M + 3 = P$

Q:135 सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् HCEULTKGU है।

$E + 2 = G$ ,  $D + 2 = F$ ,  $U + 2 = W$ ,  $C = C$ ,  $A = A$ ,  $T = T$ ,  $I + 2 = K$ ,  $O + 2 = Q$ ,  $N + 2 = P$

इसी प्रकार;  $F + 2 = H$ ,  $A + 2 = C$ ,  $C + 2 = E$ ,  $U = U$ ,  $L = L$ ,  $T = T$ ,  $I + 2 = K$ ,  $E + 2 = G$ ,  $S + 2 = U$

Q:136 सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् QICRAFNL है।

$L - 2 = J$ ,  $A - 2 = Y$ ,  $P - 2 = N$ ,  $T - 2 = R$ ,  $O - 2 = M$ ,  $P - 2 = M$

इसी प्रकार;  $S - 2 = Q$ ,  $K - 2 = I$ ,  $E - 2 = C$ ,  $T - 2 = R$ ,  $C - 2 = A$ ,  $H - 2 = F$ ,  $P - 2 = N$ ,  $E - 2 = C$ ,  $N - 2 = L$

Q:137 सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् YQCPJ

सबसे पहले, कूट को उलट दीजिए।

EARLY = FCSNZ

$E + 1 = F$ ,  $A + 2 = C$ ,  $R + 1 = S$ ,  $L + 2 = N$ ,  $Y + 1 = Z$

उसी प्रकार;  $I + 1 = J$ ,  $N + 2 = P$ ,  $B + 1 = C$ ,  $O + 2 = Q$ ,  $X + 1 = Y$

INBOX = YQCPJ

Q:138 सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् SITEU है।



Q:139 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 3426 है।

प्रत्येक शब्द के लिए कूट = शब्द में अक्षरों की संख्या

वाक्यांश 'the kite is flying' के लिए कूट = 3426

Q:140 सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् 295

B का विपरीत = Y = 25, Y का विपरीत = B = 2, E का विपरीत = V = 22

BYE = 25 + 2 + 22 = 49

शब्द BYE के लिए कूट = 49 × 5 = 245

उसी प्रकार; C का विपरीत = X = 24, A का विपरीत = Z = 26, R का विपरीत = I = 9

CAR = 24 + 26 + 9 = 59

शब्द CAR का कूट = 59 × 5 = 295

Q:141 सही उत्तर विकल्प 2 है अर्थात् SIONOEXPL



Q:142 सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् GDZKHM है।



## Coding Decoding

D-1=C, E-1=D, N-1=M, T-1=S, I-1=H, S-1=R, T-1=S  
इसी प्रकार; H-1=G, E-1=D, A-1=Z, L-1=K, I-1=H, N-1=M, G-1=F

**Q:143** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 36 है।

FUEL = 6 + 21 + 5 + 12 = 44 + 6 = 50

इसी प्रकार; FARE = 6 + 1 + 18 + 5 = 30 + 6 = 36

**Q:144** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् FFAELB है।

A D V	A N C E
↙ ↘	↙ ↘
V D A	A E C N
↙ ↘	↙ ↘
B A B	Y S I T
↙ ↘	↙ ↘
B A B	Y T I S

इसी प्रकार;

A F F	A B L E
↙ ↘	↙ ↘
F F A	A E L B

**Q:145** सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् DAJQC

G के विपरीत = T = T - 5 = O, H के विपरीत = S = S - 5 = N, O के विपरीत = L = L - 5 = G, S के विपरीत = H = H - 5 = C, T के विपरीत = G = G - 5 = B

उसी प्रकार; R के विपरीत = I = I - 5 = D, U के विपरीत = F = F - 5 = A, L के विपरीत = O = O - 5 = J, E के विपरीत = V = V - 5 = Q, D के विपरीत = H = H - 5 = C

**Q:146** सही उत्तर विकल्प 3 यानी 97 है।

FRUCTUS = 6 + 18 + 21 + 3 + 20 + 21 + 19 = 108

इसी प्रकार, MASCULINE = 13 + 1 + 19 + 3 + 21 + 12 + 9 + 14 + 5 = 97

**Q:147** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् NTIEGIRYT है।

H Y P O C R I S Y
↙ ↘   ↓   ↙ ↘   ↙ ↘
Y P H O C I R Y S
↙ ↘   ↓   ↙ ↘   ↙ ↘
I N T E G R I T Y
↙ ↘   ↓   ↙ ↘   ↙ ↘
N T I E G I R Y T

इसी प्रकार;

I N T E G R I T Y
↙ ↘   ↓   ↙ ↘   ↙ ↘
T N I E G I R Y T

**Q:148** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 39201911216 है।

सबसे पहले दिए गए शब्द को उलट दें।

CRUST = TSURC

T = 20, S = 19, U = 21, R = 18, C = 3

इसी प्रकार, PLASTIC = CITSALP

C = 3, I = 9, T = 20, S = 19, A = 1, L = 12, P = 16

**Q:149** सही उत्तर विकल्प 3 यानी HAMAAMT है।

P S Y C H I C
↙ ↘   ↓   ↙ ↘   ↙ ↘
Y S P C C I H
↙ ↘   ↓   ↙ ↘   ↙ ↘
C I T I Z E N
↙ ↘   ↓   ↙ ↘   ↙ ↘
T I C I N E Z

उसी प्रकार;

M A H A T M A
↙ ↘   ↓   ↙ ↘   ↙ ↘
H A M A A M T

**Q:150** सही उत्तर विकल्प 4 यानी CEORSU है।

शब्द के वर्णों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है।

COURSE = CEORSU

**Q:151** सही उत्तर विकल्प 1 यानी LLAETITARNOI है।

C Y T O S K E L E T O N
↙ ↘   ↙ ↘   ↙ ↘   ↙ ↘
T Y C K S O E L E N O T
↙ ↘   ↙ ↘   ↙ ↘   ↙ ↘
M A L N U T R I T I O N
↙ ↘   ↙ ↘   ↙ ↘   ↙ ↘
L A M T U N T I R N O I

उसी प्रकार;

A L L I T E R A T I O N
↙ ↘   ↙ ↘   ↙ ↘   ↙ ↘
L L A E T I T A R N O I

**Q:152** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 58 है।

GOLF = 7 + 15 + 12 + 6 = 40 + 4 = 44

इसी प्रकार; PLAY = 16 + 12 + 1 + 25 = 54 + 4 = 58

**Q:153** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 102 है।

STEAMER = 19 + 20 + 5 + 1 + 13 + 5 + 18 = 81

इसी प्रकार; SUBMARINE = 19 + 21 + 2 + 13 + 1 + 18 + 9 + 14 + 5 = 102

**Q:154** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् FQEVQT है।

O + 2 = Q, X + 2 = Z, Y + 2 = A, G + 2 = I, E + 2 = G, N + 2 = P

इसी प्रकार; D + 2 = F, O + 2 = Q, C + 2 = E, T + 2 = V, O + 2 = Q, R + 2 = T

**Q:155** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् VVWBF है।

सबसे पहले, कूट को उलट दें।

GLAND = JODQG

G + 3 = J, L + 3 = O, A + 3 = D, N + 3 = Q, D + 3 = G

इसी प्रकार; C + 3 = F, Y + 3 = B, S + 3 = V, T + 3 = W, S + 3 = V

CYSTS = VVWBF

**Q:156** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् OMXWP है।

यहाँ प्रयुक्त तर्क है:

'INNER' को 'SNNWJ' लिखा जाता है।

R = I के विपरीत; R + 1 = S

M = N के विपरीत; M + 1 = N

E के विपरीत = V; V + 1 = W

I = R के विपरीत; I + 1 = J

'GLASS' को 'UPAI' लिखा जाता है।



## Coding Decoding

G के विपरीत = T; T + 1 = U

L के विपरीत = O; O + 1 = P

A के विपरीत = Z; Z + 1 = A

S के विपरीत = H; H + 1 = I

Similarly;

MODEL शब्द के लिए कोडः

M के विपरीत = N; N + 1 = O

O के विपरीत = L; L + 1 = M

D के विपरीत = W; W + 1 = X

E के विपरीत = V; V + 1 = W

L के विपरीत = O; O + 1 = P

इसलिए, विकल्प 2 सही उत्तर है।

**Q:157** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् RTKPVGT है।

B + 2 = D, R + 2 = T, O + 2 = Q, W + 2 = Y, S + 2 = U, E + 2 = G, R + 2 = T

इसी प्रकार; P + 2 = R, R + 2 = T, I + 2 = K, N + 2 = P, T + 2 = V, E + 2 = G, R + 2 = T

**Q:158** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् FYPO है।

P	A	I	R
↘	↙	↘	↙
Z	K	I	R
↘	↙	↘	↙
S	A	I	L
↘	↙	↘	↙
Z	H	O	R

इसी प्रकार;

B	U	L	K
↘	↙	↘	↙
F	Y	P	O

**Q:159** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् OMIBEL है।

M	A	T	U	R	E
↘	↙	↘	↙	↘	↙
A	M	U	T	E	R
↘	↙	↘	↙	↘	↙
M	E	N	T	A	L
↘	↙	↘	↙	↘	↙
E	M	T	N	L	A

इसी प्रकार;

M	O	B	I	L	E
↘	↙	↘	↙	↘	↙
O	M	I	B	E	L

**Q:160** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् GKQFCO है।

E + 1 = F, N + 2 = P, S + 3 = V, U - 1 = T, R - 2 = P, E - 3 = B

इसी प्रकार; F + 1 = G, I + 2 = K, N + 3 = Q, G - 1 = F, E - 2 = C, R - 3 = O

**Q:161** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 191218410 है।

S = 19, K = 11, A = 1 × 2 = 2, T = 20, E = 5 × 2 = 10

इसी प्रकार; S = 19, L = 12, I = 9 × 2 = 18, D = 4, E = 5 × 2 = 10

**Q:162** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् LDWMIV है।

M	O	T	H	E	R
↘	↙	↘	↙	↘	↙
L	N	S	G	I	V

F	A	T	H	E	R
↘	↙	↘	↙	↘	↙
Z	U	S	G	I	V

इसी प्रकार;

W	O	N	D	E	R
↘	↙	↘	↙	↘	↙
L	D	W	M	I	V

**Q:163** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 124 है।

I = 9, S = 19

IS = 19 × 9 = 171

171 - 2 = 169

इसी प्रकार;

I = 9, N = 14

IN = 126

126 - 2 = 124

**Q:164** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 38401532 है।

R = 18 = 18 × 2 = 36, E = 5, S = 19 = 19 × 2 = 38, E = 5, T = 20 = 20 × 2 = 40

इसी प्रकार; S = 19 = 19 × 2 = 38, T = 20 = 20 × 2 = 40, O = 15, P = 16 = 16 × 2 = 32

**Q:165** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् GHRID है।

सबसे पहले, कूट को उल्टा कर दें

ELBOW = VOYLD

E का विपरीत = V, L का विपरीत = O, B का विपरीत = Y, O का विपरीत = L, W का विपरीत = D

इसी प्रकार; W का विपरीत = D, R का विपरीत = I, I का विपरीत = R, S का विपरीत = H, T का विपरीत = G

WRIST = GHRID

**Q:166** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 24220201018 है।

शब्द में स्वरों को 2 से गुणा किया जाता है।

C = 3, U = 21 × 2 = 42, R = 18, D = 4

इसी प्रकार; B = 2, U = 21 × 2 = 42, T = 20, T = 20, E = 5 × 2 = 10, R = 18

**Q:167** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 19o12v5 है।

C = 3, O = लोअर केस में लिखें = o, N = 14, C = c, E = 5, P = p, T = 20

इसी प्रकार; S = 19, O = o, L = 12, V = v, E = 5

**Q:168** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 95128 है।

A = 1, C = 3, T = 6, O = 8, R = 12

H = 9, E = 5, R = 12, O = 8, I = 7, N = 4, E = 5

इसी प्रकार; H = 9, E = 5, R = 12, O = 8

**Q:169** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् PECVFM है।

यहाँ प्रयुक्त तर्क है:

'PLURAL' को 'MQSVMB' के रूप में लिखा जाता है

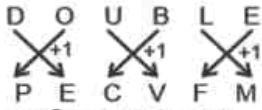
P	L	U	R	A	L
↘	↙	↘	↙	↘	↙
M	Q	S	V	M	B

'SINGLE' को 'JTHOFM' के रूप में लिखा जाता है

S	I	N	G	L	E
↘	↙	↘	↙	↘	↙
J	T	H	O	F	M

इसी प्रकार,

शब्द DOUBLE के लिए कूट:



अतः, विकल्प 3 सही उत्तर है।

**Q:170** सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् 13 15 3

तीन वाक्यों से, 'code' के लिए कोड '3' है।

केवल विकल्प 3 में, कोड '3' है।

इसलिए, 'make one code' का कोड '13 15 3' होगा।

**Q:171** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् OCER।

यहां उपयोग किया जाने वाला तर्क यह है: पहला और दूसरा अक्षर आपस में बदल दिए गए हैं। तीसरे और चौथे अक्षरों को आपस में बदल दिया जाता है।

RACE - ARCE

इसलिए, CORE - OCER

**Q:172** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् ZQXRL है।

$Q + 1 = R, U + 2 = W, O + 3 = R, T + 4 = X, E + 5 = J$

इसी प्रकार,  $Y + 1 = Z, O + 2 = Q, U + 3 = X, N + 4 = R, G + 5 = L$

**Q:173** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् XHOSFQ है।

$R + 1 = S, E - 1 = D, P + 1 = Q, O - 1 = N, R + 1 = S, T - 1 = S$

इसी प्रकार,  $W + 1 = X, I - 1 = H, N + 1 = O, T - 1 = S, E + 1 = F, R - 1 = Q$

**Q:174** सही उत्तर विकल्प 1 यानी चार्जर है।

आमतौर पर रेफ्रिजरेटर का इस्तेमाल खाने को स्टोर करने के लिए किया जाता है।

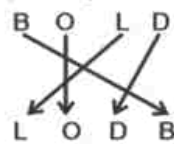
लेकिन, एक निश्चित कोड भाषा में रेफ्रिजरेटर को चार्जर कहा जाता है।

इसलिए, 'चार्जर' का उपयोग भोजन को संग्रहित करने के लिए किया जाता है।

**Q:175** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् LODB है।



इसी प्रकार,



**Q:176** सही उत्तर विकल्प 4 यानी काला है।

दूध का रंग 'सफेद' होता है।

लेकिन, 'सफेद' को 'काला' कहा जाता है। अतः दूध का रंग 'काला' होता है।

**Q:177** सही उत्तर विकल्प 4 यानी 9 है।

HOLA:- (अक्षरों की संख्या)<sup>2</sup> = 4<sup>2</sup> = 16

उसी प्रकार, SIX:- (अक्षरों की संख्या)<sup>2</sup> = 3<sup>2</sup> = 9

**Q:178** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 3 है।

शब्द SEAT में व्यंजनों की संख्या = 2

इसी प्रकार, शब्द ONLINE में व्यंजनों की संख्या = 3

**Q:179** सही उत्तर विकल्प 3 यानी ab # है।

कथन 1 और 2 से, grey सामान्य है, इसलिए उनमें से सामान्य कूट # है।

कथन 2 और 3 से, of सामान्य है, इसलिए उनमें से सामान्य कूट ab है।

शब्द grey of के लिए कूट = ab #

**Q:180** सही उत्तर विकल्प 1 यानी 1 है।

'2 5 4' → 'You are intelligent'

'1 5 3' → 'Nikhil is intelligent'

'3 9 8' → 'Naina and Nikhil'

इसलिए, शब्द is के लिए कूट = 1

**Q:181** सही उत्तर विकल्प 1 यानी 34 है।

PAR = 16 + 1 + 18 = 35

उसी प्रकार, FOM = 6 + 15 + 13 = 34

**Q:182** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 64 है।

TIN = शब्द TIN में अक्षरों की संख्या = 3<sup>3</sup> = 27

इसी प्रकार, PALE = शब्द PALE में अक्षरों की संख्या = 4<sup>3</sup> = 64

**Q:183** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् SPTFTQNRDR है।

$W + 1 = X, A + 1 = B, T + 1 = U, E + 1 = F, R + 1 = S,$

$W - 1 = V, A - 1 = Z, T - 1 = S, E - 1 = D, R - 1 = Q$

इसी प्रकार,  $R + 1 = S, O + 1 = P, S + 1 = T, E + 1 = F, S + 1 = T$

$R - 1 = Q, O - 1 = N, S - 1 = R, E - 1 = D, S - 1 = R$

**Q:184** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् kt है

'planes get going' → 'pn lm pg'

'hard work get' → 'kt rk lm'

इसलिए, शब्द 'work' के लिए कूट = kt

**Q:185** सही उत्तर विकल्प 4 यानी 2 है।

RARE में स्वरों की संख्या = 2

इसी प्रकार, RICKSAW में स्वरों की संख्या = 2

**Q:186** सही उत्तर विकल्प 4 यानी KRTB है।

H के विपरीत = S, A के विपरीत = Z, L के विपरीत = O, T के विपरीत = G

उसी प्रकार, P के विपरीत = K, I के विपरीत = R, G के विपरीत = T, Y के विपरीत = B

**Q:187** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् ग्रह है।

पृथ्वी का प्राकृतिक उपग्रह चंद्रमा है। चूंकि चंद्रमा को ग्रह कहा जाता है, इसलिए पृथ्वी के प्राकृतिक उपग्रह को ग्रह कहा जाता है।

**Q:188** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् IFLTRE है।

$G \leftrightarrow T, B \leftrightarrow Y, T \leftrightarrow G, M \leftrightarrow N, S \leftrightarrow H$  (विपरीत)

इसी प्रकार,  $V \leftrightarrow E, I \leftrightarrow R, G \leftrightarrow T, O \leftrightarrow L, U \leftrightarrow F, R \leftrightarrow I$

VIGOUR = IFLTRE

**Q:189** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् QLHTI है।

$I = 1, S = 5, H = 7, T = 8, Y = 9$

$P = 2, L = 3, E = 0, M = 4, Q = 6, P = 2, T = 8$

इसी प्रकार,  $6 = Q, 3 = L, 7 = H, 8 = T, 1 = I$

**Q:190** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् HLMT है।

$H \leftrightarrow S, O \leftrightarrow L, R \leftrightarrow I, N \leftrightarrow M, S \leftrightarrow H$  (विपरीत)

इसी प्रकार,  $S \leftrightarrow H, O \leftrightarrow L, N \leftrightarrow M, G \leftrightarrow T$

**Q:191** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् JR है।

$C + 3 = F, R + 3 = U, I + 3 = L, C + 3 = F, K + 3 = N, E + 3 = H, T + 3 = W$

इसी प्रकार,  $G + 3 = J, O + 3 = R$

**Q:192** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् JGKPCR है।



## Coding Decoding

$T + 2 = V, R + 2 = T, U + 2 = W, M + 2 = O, P + 2 = R, S + 2 = U$   
इसी प्रकार,  $H + 2 = J, E + 2 = G, I + 2 = K, N + 2 = P, A + 2 = C, P + 2 = R$

**Q:193** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् **OMVFGP** है।

$D + 2 = F, E - 2 = C, T + 2 = V, E - 2 = C, C + 2 = E, T - 2 = R$

इसी प्रकार,  $M + 2 = O, O - 2 = M, T + 2 = V, H - 2 = F, E + 2 = G, R - 2 = P$

**Q:194** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् **% 9** है।

'Parties are scrumptious' → '@ # %',

Peter loves parties' → '% fr kn',

'Here scrumptious are cakes' → '# 6 9 @'.

वाक्यांश here parties के लिए कूट: 6% या 9%

**Q:195** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **खरबूज** है।

अंगूर को घास कहा जाता है, घास को चमेली कहा जाता है, चमेली को गुड़ कहा जाता है, गुड़ को खरबूज कहा जाता है, और खरबूज को अमरूद कहा जाता है।

मानव निर्मित वस्तु गुड़ है और गुड़ को खरबूज कहा जाता है। इसलिए, मानव निर्मित वस्तु खरबूज है।

**Q:196** सही उत्तर विकल्प 4 यानी **34** है।

$POM = 16 + 15 + 13 = 44 - 1 = 43$

उसी प्रकार,  $BRO = 2 + 18 + 15 = 35 - 1 = 34$

**Q:197** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् **EJWHCD** है।

$G + 1 = H, E + 1 = F, R + 1 = S, M - 1 = L, A - 1 = Z, N - 1 = M$

उसी प्रकार,  $D + 1 = E, I + 1 = J, V + 1 = W, I - 1 = H, D - 1 = C, E - 1 = D$

**Q:198** सही उत्तर विकल्प 2 यानी **55** है।

$PINT = 16 + 9 + 14 + 20 = 59 + 1 = 60$

$HOME = 8 + 15 + 13 + 5 = 41 + 1 = 42$

उसी प्रकार,  $TONE = 20 + 15 + 14 + 5 = 54 + 1 = 55$

**Q:199** सही उत्तर विकल्प 3 यानी **KCYUSX** है।

$S + 5 = X, T - 6 = N, O + 5 = T, P - 6 = J, E + 5 = J, R - 6 = L$

उसी प्रकार,  $F + 5 = K, I - 6 = C, T + 5 = Y, A - 6 = U, N + 5 = S, D - 6 = X$

**Q:200** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् **UOFTFD OF** है।

A C C I D E N T

J D D B U O F E

A B S O L U T E

P T C B F U V M

A C C U R A T E

V D D B F U B S

S E N T E N C E

U O F T F D O F

उसी प्रकार,

S E N T E N C E

U O F T F D O F

**Q:201** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् **43** है।

$COVER = 3 + 15 + 22 + 5 + 18 = 63$

उसी प्रकार,  $GREECE = 7 + 18 + 5 + 5 + 3 + 5 = 43$

**Q:202** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **29** है।

$ROM = 18 + 15 + 13 = 46 - 3 = 43$

उसी प्रकार,  $PNB = 16 + 14 + 2 = 32 - 3 = 29$

**Q:203** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **PNNLDB** है।

पहले शब्द के अंत से प्रारंभ करते हुए,

$D + 2 = F, A + 1 = B, C + 2 = E, I + 1 = J, R + 2 = T, T + 1 = U$

इसी प्रकार,  $N + 2 = P, M + 1 = N, L + 2 = N, K + 1 = L, B + 2 = D, A + 1 = B$

**Q:204** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **1582** है।

F	R	I	G	H	T
8	6	0	4	3	2

H	E	A	R
3	1	5	6

इसलिए, EAFI के लिए कूट होगा: **1582**

**Q:205** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **Mn** है।

पहले और तीसरे कथन में, 'That was' सामान्य है और कूट 'Bo Uv' सामान्य है।

इसलिए, 'That was' के लिए कूट 'Bo Uv' है।

पहले और दूसरे कथन में, 'his' सामान्य है और कूट 'Zs' सामान्य है। अतः, 'his' के लिए कूट 'Zs' है।

अतः, 'sister' के लिए कूट 'Mn' है।

**Q:206** सही उत्तर विकल्प 4 यानी **37** है।

$RA + FE :- (R + F)(A + E) = (18 + 6)(1 + 5) = 246$

$AB + JC :- (A + J)(B + C) = (1 + 10)(2 + 3) = 115$

उसी प्रकार,  $AC + BD :- (A + B)(C + D) = (1 + 2)(3 + 4) = 37$

**Q:207** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **6081** है।

$\&@\$! = 8213 :- \& = 8, @ = 2, \$ = 1, ! = 3$

$\&\%# = 860 :- \& = 8, \% = 6, \# = 0$

So,  $\% \& \$ :- \% = 6, \# = 0, \& = 8, \$ = 1 :- 6081$

**Q:208** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् **नारंगी** है।

सूरजमुखी का रंग पीला होता है। पीले को नारंगी कहा जाता है।

अतः सूरजमुखी का रंग नारंगी है।

**Q:209** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् **6151319** है।

HELP: H = 8, E = 5, L = 12, P = 16 : 851216

इसी प्रकार, FOMS: F = 6, O = 15, M = 13, S = 19: **6151319**

**Q:210** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् **41** है।

BRAVE:-  $(2 + 18 + 1 + 22 + 5) - (\text{अक्षरों की संख्या}) = 48 - 5 = 43$

इसी प्रकार, ABACUS:-  $(1 + 2 + 1 + 3 + 21 + 19) - (\text{अक्षरों की संख्या}) = 47 - 6 = 41$

**Q:211** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् **2** है।

'2 5 1' → 'Water is Black',

'5 0 9' → 'Black Her Eyes',

'9 8 1' → 'Eyes Like Water'.

इसलिए, शब्द 'is' के लिए कूट = 2

**Q:212** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **0415** है।

$P = 2, E = 4, A = 1, R = 5, L = 3$

$E = 4, A = 1, R = 5, T = 9, H = 0$

$P = 2, I = 6, L = 3, E = 4$

इसी प्रकार,  $H = 0, E = 4, A = 1, R = 5$

**Q:213** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् **# %** है।

शब्द grains के लिए कोड: #

शब्द rice के लिए कोड: %

इसलिए, वाक्यांश grains rice के लिए कूट: # %

**Q:214** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **JIEMOB** है।

TRAIND = USBKPF

T + 1 = U, R + 1 = S, A + 1 = B, I + 2 = K, N + 2 = P, D + 2 = F

इसी प्रकार, A + 1 = B, N + 1 = O, L + 1 = M, C + 2 = E, G + 2 = I, H + 2 = J

ANLGH = JIEMOB

**Q:215** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् \*\$&5 है।

O = \$, R = \*, D = 5, E = @, R = \*

M = 2, A = &, T = 3, T = 3, E = @, R = \*

इसी प्रकार, R = \*, O = \$, A = &, D = 5

ROAD = \*\$&5

**Q:216** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 1 है।

sky = 6, is = 4, high = 5, has = 8, dark = 7

इसलिए, शब्द star के लिए कोड = 1

**Q:217** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 3 है।

'7 5 2' → 'copper is strong'

'2 7 6' → 'iron is strong'

'3 6 5' → 'iron and copper'

इसलिए, शब्द and के लिए कूट: 3

**Q:218** सही उत्तर विकल्प 1 यानी 16 है।

GEAR = 4 × 4 = 16

ANT = 3 × 3 = 9

उसी प्रकार, TEAR = 4 × 4 = 16

**Q:219** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 171 है।

ABKN = 1 + 2 + 11 + 14 = 28

28 × 3 = 84

इसी प्रकार, HONT = 8 + 15 + 14 + 20 = 57

57 × 3 = 171

**Q:220** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 6 या 8 है

दोनों कथनों में, 'sand' सामान्य है और कूट '9' सामान्य है। अतः, 'sand' के लिए कूट '9' है। 'hot' का कूट '6' या '8' होगा।

**Q:221** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 60 है।

O = 15

ADD = 1 + 4 + 4 = 9

इसी प्रकार, PURE = 16 + 21 + 18 + 5 = 60

सही उत्तर विकल्प 3 यानी **GJFOSD** है

**Q:222**

-5	+5	-5	+5	-5	+5
M	O	R	B	I	D
\	/	\	/	\	/
T	H	G	M	I	D

इसी प्रकार,

-5	+5	-5	+5	-5	+5
O	B	T	A	I	N
\	/	\	/	\	/
G	J	F	O	S	D

**Q:223** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् 186 है

यहां तर्क दिया गया है, हम अक्षर के स्थितिगत मान को जोड़ते हैं और फिर परिणामी को शब्द में मौजूद स्वरों की संख्या से गुणा करते हैं।

CAPITAL → 3 + 1 + 16 + 9 + 20 + 1 + 12 = 62 → 62 × 3 = 186

**Q:224** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **BSQS FZ** है।

M	A	R	G	I	N
\	/	\	/	\	/
S	B	N	O	J	H

उसी प्रकार,

P	R	A	Y	E	R
\	/	\	/	\	/
B	S	Q	S	F	Z

**Q:225** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **21433438** है।

1. सबसे पहले स्वरों को निम्नानुसार कूटबद्ध किया जाता है: A = 1; E = 2; I = 3; O = 4; U = 5

2. कूट प्राप्त करने के लिए एकल-अंकीय स्थिति मान वाले व्यंजन को 2 से गुणा किया जाता है। दोहरे अंकों के स्थितीय मानों वाले व्यंजन जोड़े जाते हैं, जो संख्या कूट है।

3. इसके बाद प्राप्त अंकों को उलट दिया जाता है।

D = 4 × 2 = 8, I = 3, V = 22 = 2 + 2 = 4, U = 5, L = 12 = 1 + 2 = 3, G = 7 × 2 = 14, E = 2

DIVULGE = 21435438

**Q:226** सही उत्तर विकल्प 2 है अर्थात् **MILCCP**

I	N	H	A	L	E
-4	+4	-4	+4	-4	+4
\	/	\	/	\	/
R	E	E	D	I	H

उसी प्रकार,

M	I	G	H	T	Y
-4	+4	-4	+4	-4	+4
\	/	\	/	\	/
M	I	L	C	C	P

**Q:227** सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् **380**

तर्क: (सभी अक्षरों के स्थानीय मानों का योग) × शब्द में अक्षरों की संख्या

VARUN = (22 + 1 + 18 + 21 + 14) × 5 = 76 × 5 = 380

**Q:228** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **87** है।

तर्क: वर्ण के विपरीत स्थितीय मानों का योग + वर्णों की संख्या

'COURSE': 24 + 12 + 6 + 9 + 8 + 22 + 6 = 87

**Q:229** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **HRLZR** है।

1. पहले, तीसरे और पांचवें वर्णों को 5 के योग के साथ उनके स्थान को उलट दिया जाता है।

2. वर्णमाला श्रृंखला में दूसरे और चौथे वर्ण को उनके समकक्ष विपरीत वर्णों के साथ उलट दिया जाता है।

M + 5 = R (पहला वर्ण को पाँचवें वर्ण से उलट दिया गया है), G + 5 = L (तीसरे वर्ण को तीसरा वर्ण से उलट दिया गया है), C + 5 = H (पाँचवें वर्ण को पहले वर्ण से उलट दिया गया है)

A को Z के ठीक विपरीत रखा गया है और। को R के ठीक विपरीत रखा गया है

MAGIC = HRLZR

**Q:230** सही उत्तर विकल्प 1 है अर्थात् **OMYIZRU**

P + 6 = V, E के विपरीत = V, R - 6 = L, M के विपरीत = N, I + 6 = O, T के विपरीत = G

उसी प्रकार,

$I + 6 = O$ ,  $N$  के विपरीत =  $M$ ,  $E - 6 = Y$ ,  $R$  के विपरीत =  $I$ ,  $T + 6 = Z$ ,  $I$  के विपरीत =  $R$ ,  $A - 6 = U$

INERTIA = OMYIZRU

**Q:231** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् 1612521920363

तर्क: व्यंजन को समान स्थितीय मान से प्रतिस्थापित किया जाता है और स्वरों को विपरीत स्थितीय मान के 2 से गुणा किया जाता है।

$P = 16$ ,  $L = 12$ ,  $A = 26 \times 2 = 52$ ,  $I = 18 \times 2 = 36$ ,  $C = 3$

**Q:232** सही उत्तर विकल्प 4 यानी UFDMMVBG है।

पहला, दिए गए कूट का उल्टा है

COUNTRY = FLXKWOB

$C + 3 = F$ ,  $O - 3 = L$ ,  $U + 3 = X$ ,  $N - 3 = K$ ,  $T + 3 = W$ ,  $R - 3 = O$ ,  $Y + 3 = B$

उसी प्रकार,  $D + 3 = G$ ,  $E - 3 = B$ ,  $S + 3 = V$ ,  $P - 3 = M$ ,  $A + 3 = D$ ,  $I - 3 = F$ ,  $R + 3 = U$

DESPAIR = UFDMMVBG

**Q:233** सही उत्तर विकल्प 1 यानी 216 है।

CROW = वर्णों की संख्या =  $4 = 4^3 = 64$

उसी प्रकार, PARROT = वर्णों की संख्या =  $6 = 6^3 = 216$

**Q:234** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् DPSDHZK है।

$D + 1 = E$ ,  $O + 1 = P$ ,  $L + 1 = M$ ,  $P + 0 = P$ ,  $H - 1 = G$ ,  $I - 1 = H$ ,  $N - 1 = M$

उसी प्रकार,

$C + 1 = D$ ,  $O + 1 = P$ ,  $R + 1 = S$ ,  $D + 0 = D$ ,  $I - 1 = H$ ,  $A - 1 = Z$ ,  $L - 1 = K$

**Q:235** सही उत्तर विकल्प 2 यानी 342 है।

$V$  के विपरीत = 5,  $I$  के विपरीत = 18,  $R$  के विपरीत = 9,  $T$  के विपरीत = 7,  $U$  के विपरीत = 6,  $E$  के विपरीत = 22

VIRTUE =  $5 + 18 + 9 + 7 + 6 + 22 = 67$

$67 \times$  स्वरों की संख्या =  $67 \times 3 = 201$

उसी प्रकार,

$P$  के विपरीत = 11,  $R$  के विपरीत = 9,  $O$  के विपरीत = 12,  $F$  के विपरीत = 21,  $A$  के विपरीत = 26,  $N$  के विपरीत = 13,  $E$  के विपरीत = 22

PROFANE =  $11 + 9 + 12 + 21 + 26 + 13 + 22 = 114$

$114 \times$  स्वरों की संख्या =  $114 \times 3 = 342$

**Q:236** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 1-32-48-48-25 है।

तर्क: दिए गए अक्षरों के स्थितीय मानों को दिए गए शब्द में उनके क्रमांक से गुणा किया जाता है।

$M = 13 \times 1 = 13$ ,  $A = 1 \times 2 = 2$ ,  $N = 14 \times 3 = 42$ ,  $G = 7 \times 4 = 28$ ,  $O = 15 \times 5 = 75$

$G = 7 \times 1 = 7$ ,  $R = 18 \times 2 = 36$ ,  $A = 1 \times 3 = 3$ ,  $P = 16 \times 4 = 64$ ,  $E = 5 \times 5 = 25$

$A = 1 \times 1 = 1$ ,  $P = 16 \times 2 = 32$ ,  $P = 16 \times 3 = 48$ ,  $L = 12 \times 4 = 48$ ,  $E = 5 \times 5 = 25$

उसी प्रकार, APPLE = 1-32-48-48-25

**Q:237** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् BDINSTU

अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में व्यवस्थित किया जाता है।

PENCIL = CEILNP

उसी प्रकार, DUSTBIN = BDINSTU

**Q:238** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् 88

NAMELY =  $14 + 1 + 13 + 5 + 12 + 25 + 4 = 74$

उसी प्रकार, MUSHER =  $13 + 21 + 19 + 8 + 5 + 18 + 4 = 88$

**Q:239** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् TASRUAD

INTERACT  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
T N I R E T C A

उसी प्रकार,

SATURDAY  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
T A S R U Y A D

**Q:240** सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् 79832934

$S = 19 = 1 + 9 = 10 = 1 + 0 = 1$ ,  $E$  के विपरीत =  $V = 22 = 2 + 2 = 4$ ,  $M = 13 = 1 + 3 = 4$ ,  $A$  के विपरीत =  $Z = 26 = 2 + 6 = 8$ ,  $N = 14 = 1 + 4 = 5$ ,  $T = 20 = 2 + 0 = 2$ ,  $I$  के विपरीत =  $R = 18 = 1 + 8 = 9$ ,  $C = 3$

उसी प्रकार,  $P = 16 = 1 + 6 = 7$ ,  $R = 18 = 1 + 8 = 9$ ,  $A$  के विपरीत =  $Z = 26 = 2 + 6 = 8$ ,  $C = 3$ ,  $T = 20 = 2 + 0 = 2$ ,  $I$  के विपरीत =  $R = 18 = 1 + 8 = 9$ ,  $C = 3$ ,  $E$  के विपरीत =  $V = 22 = 2 + 2 = 4$

**Q:241** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् SNMDBH है।

R O C K E T  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
B N Q S D J

इसी तरह,

N O T I C E  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
S N M D B H

**Q:242** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 106 है।

तर्क: (प्रत्येक अक्षर को विपरीत स्थितीय मानों से बदल दिया जाता है) - (शब्द में अक्षरों की संख्या घटाएं।)

REFUSAL =  $9 + 22 + 21 + 6 + 8 + 26 + 1 = 107 - 7 = 100$

इसी तरह, INERTIA =  $18 + 13 + 22 + 9 + 7 + 18 + 26 = 113 - 7 = 106$

सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् : BGULO है।

**Q:243** सबसे पहले दिए गए कूट को उलट दें।

SUPER = HFKVI

$S \leftrightarrow H$ ,  $U \leftrightarrow F$ ,  $P \leftrightarrow K$ ,  $E \leftrightarrow V$ ,  $R \leftrightarrow I$  (विपरीत)

इसी प्रकार,  $L \leftrightarrow O$ ,  $O \leftrightarrow L$ ,  $F \leftrightarrow U$ ,  $T \leftrightarrow G$ ,  $Y \leftrightarrow B$  (विपरीत)

LOFTY = BGULO

**Q:244** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् FZPIWNY है

सबसे पहले, वर्णों को वर्णानुक्रम में लिखें।।

SILVER = EILRSV

$E + 5 = J$ ,  $I - 5 = D$ ,  $L + 5 = Q$ ,  $R - 5 = M$ ,  $S + 5 = X$ ,  $V - 5 = Q$

उसी प्रकार, KENSTAR = AEKNRST

$A + 5 = F$ ,  $E - 5 = Z$ ,  $K + 5 = P$ ,  $N - 5 = I$ ,  $R + 5 = W$ ,  $S - 5 = N$ ,  $T + 5 = Y$

**Q:245** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् 2644301823 है

अक्षर A, B, C, D, और E को उनके विपरीत स्थितीय मानों से बदल दिया जाता है और शेष को उनके स्थितीय मानों से 2 से गुणा किया जाता है।

इसलिए, A का विपरीत =  $Z = 26$ ,  $V = 22 \times 2 = 44$ ,  $O = 15 \times 2 = 30$ ,  $I = 9 \times 2 = 18$ , D का विपरीत =  $W = 23$

**Q:246** सही उत्तर विकल्प 1 है अर्थात् KQNIW

$C + 1 = D$ ,  $I + 2 = K$ ,  $R + 3 = U$ ,  $C + 4 = G$ ,  $U + 5 = Z$ ,  $S + 6 = Y$



## Coding Decoding

उसी प्रकार,  $J + 1 = K, O + 2 = Q, K + 3 = N, E + 4 = I, R + 5 = W$

**Q:247** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् 100

$M = 13, A$  के विपरीत =  $Z = 26, K = 11, E$  के विपरीत =  $V = 22, R = 18$

MAKER =  $13 + 26 + 11 + 22 + 18 = 90$

उसी प्रकार,  $B = 2, R = 18, O$  के विपरीत =  $L = 12, T = 20, H = 8, E$  के विपरीत =  $V = 22, R = 18$

BROTHER =  $2 + 18 + 12 + 20 + 8 + 22 + 18 = 100$

**Q:248** सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् 28

PRICK = 16189311

$1 + 6 + 1 + 8 + 9 + 3 + 1 + 1 = 30$

उसी प्रकार, CRAZY = 31812625

$3 + 1 + 8 + 1 + 2 + 6 + 2 + 5 = 28$

**Q:249** सही उत्तर विकल्प 2 है अर्थात् UTJEFDOB

PLEA ↔ AELP,  $A + 1 = B, E + 1 = F, L + 1 = M, P + 1 = Q$

SANT ↔ TNAS,  $T + 1 = U, N + 1 = O, A + 1 = B, S + 1 = T$

PLEASANT = BFMQUOBT

उसी प्रकार, DIST ↔ TSID,  $T + 1 = U, S + 1 = T, I + 1 = J, D + 1 = E$

ANCE ↔ ECNA,  $E + 1 = F, C + 1 = D, N + 1 = O, A + 1 = B$

DISTANCE = UTJEFDOB

**Q:250** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् 395

SEND =  $19 + 5 + 14 + 4 = 42 \times 4 = 168$

उसी प्रकार, PURSE =  $16 + 21 + 18 + 19 + 5 = 79 \times 5 = 395$

**Q:251** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् EMBTN है

SA ↔ AS,  $U + 1 = V, CE ↔ EC$

इसी तरह, ME ↔ EM,  $A + 1 = B, NT ↔ TN$

**Q:252** सही उत्तर विकल्प 1 है अर्थात् FJMPPRS

आरोही क्रम में व्यवस्थित करके और स्वरों को +1 से बढ़ा दिया जाता है।

BEYOND में स्वर E और O हैं।  $E + 1 = F, O + 1 = P$

BEYOND = BFYPND = BDFNPY

उसी प्रकार, PROMISE में स्वर O, I और E हैं।  $O + 1 = P, I + 1 = J, E + 1 = F$

PROMISE = PRPMJSF = FJMPPRS

**Q:253** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् 65 है

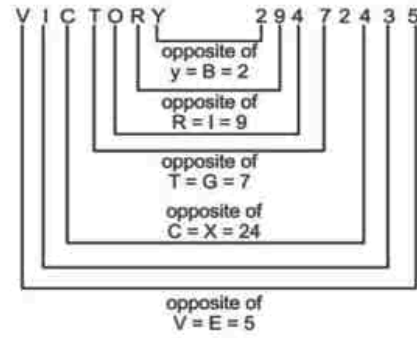
तर्क: स्थितीय मानों का योग + शब्द में अक्षरों की कुल संख्या

BANKER =  $2 + 1 + 14 + 11 + 5 + 18 = 51 + 6 = 57$

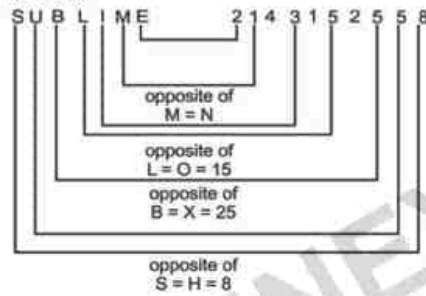
इसी तरह, PRANK =  $16 + 18 + 1 + 14 + 11 = 60 + 5 = 65$

**Q:254** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् 2143152558 है

व्यंजन को उनके विपरीत वर्णमाला के स्थान मानों के लिए कोडित किया जाता है और स्वरों को स्वर की स्थिति की स्थिति संख्या के रूप में कोडित किया जाता है जैसे  $A = 1, E = 2, I = 3, O = 4$  और  $U = 5$



इसी तरह,



**Q:255** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् RMRGRZO है

$E ↔ V, X ↔ C, T ↔ G, R ↔ I, E ↔ V, M ↔ N, E ↔ V$  (विपरीत)

इसी प्रकार,  $I ↔ R, N ↔ M, I ↔ R, T ↔ G, I ↔ R, A ↔ Z, L ↔ O$

**Q:256** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् I405G32M

A E I O U = 5 4 3 2 1 (स्वर की स्थिति)

यहाँ अनुसरण किया गया स्वरूप है कि व्यंजन विपरीत अक्षर का प्रतिनिधित्व करता है और स्वर संख्या स्थिति का प्रतिनिधित्व करता है जो ऊपर दी गई है।

तो, RELATION को I405G32M के रूप में कूटित किया जाता है।

**Q:257** सही उत्तर विकल्प 2 है अर्थात् सोना।

हीरा = सोना, सोना = चाँदी, चाँदी = पन्ना, पन्ना = माणिक

उसी प्रकार, सबसे कठोर पदार्थ के लिए कूट है; हीरा = सोना

**Q:258** सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् 48

EXCEL =  $5 + 24 + 3 + 5 + 12 = 49$

उसी प्रकार, ACCEPT =  $1 + 3 + 3 + 5 + 16 + 20 = 48$

**Q:259** सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् 40

ALPHA =  $(1 + 12 + 16 + 8 + 1) - 2 = 36$

इसी प्रकार, DELTA =  $(4 + 5 + 12 + 20 + 1) - 2 = 42 - 2 = 40$

**Q:260** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् 6785948 है

अक्षर	S	O	U	R
कूट	8	9	4	2

अक्षर	R	E	G	A	L
कूट	2	5	6	7	1

इसी तरह,

अक्षर	G	A	S	E	O	U	S
कूट	6	7	8	5	9	4	8

**Q:261** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् 81

तर्क: शब्द के लिए कूट = शब्द में अक्षर की संख्या का वर्ग

NUMERICAL =  $(9)^2 = 81$

**Q:262** सही उत्तर विकल्प 1 है अर्थात् **NMRAEEPNT**

~~T E M P O R A R Y~~  
~~R P M O A E T R Y~~

उसी प्रकार,

~~P E R M A N E N T~~  
~~N M R A E E P N T~~

**Q:263** सही उत्तर विकल्प 2 है अर्थात् **FCBBA**

$H + 13 = U, I + 13 = V, J + 13 = W, A + 13 = N, C + 13 = P, K + 13 = X$

उसी प्रकार,  $S + 13 = F, P + 13 = C, O + 13 = B, O + 13 = B, N + 13 = A$

**Q:264** सही उत्तर विकल्प 2 है अर्थात् हाथी।

चूहा = बिल्ली, बिल्ली = पक्षी, पक्षी = हाथी, हाथी = मछली

पक्षी आकाश में उड़ सकते हैं। उसी प्रकार, पक्षी को हाथी के रूप में कूटबद्ध किया गया है।

**Q:265** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् **43795** है।

$R = 4, A = 9, C = 7, E = 3$

$F = 1, A = 7, C = 9, T = 5$

$F = 1, O = 6, R = 4, C = 9, E = 3$

इसी तरह,  $R = 4, E = 3, A = 7, C = 9, T = 5$

**Q:266** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **TEKSTR** है।

$A + 1 = B, B + 2 = D, S + 3 = V, E + 4 = I, N + 5 = S, T + 6 = Z$

उसी प्रकार,  $S + 1 = T, C + 2 = E, H + 3 = K, O + 4 = S, O + 5 = T, L + 6 = R$

**Q:267** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **10-13-23-17-7** है।

$G + 2 = 9, U - 2 = 19, E + 2 = 7, S - 2 = 17, T + 2 = 22$

इसी तरह,  $H + 2 = 10, O - 2 = 13, U + 2 = 23, S - 2 = 17, E + 2 = 7$

**Q:268** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् **103** है।

B के विपरीत = 25, E के विपरीत = 22, S के विपरीत = 8, T के विपरीत = 7

$BEST = 25 + 22 + 8 + 7 = 62$

इसी तरह, S के विपरीत = 8, T के विपरीत = 7, A के विपरीत = 26, B के विपरीत = 25, L के विपरीत = 15, E के विपरीत = 22

$STABLE = 8 + 7 + 26 + 25 + 15 + 22 = 103$

**Q:269** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **PRXQWDLQ** है।

$P + 3 = S, L + 3 = O, A + 3 = D, N + 3 = Q, T + 3 = W$

इसी तरह,  $M + 3 = P, O + 3 = R, U + 3 = X, N + 3 = Q, T + 3 = W, A + 3 = D,$

$I + 3 = L, N + 3 = Q$

**Q:270** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् **141201513**

$T = 20, A = 1, B = 2, L = 12, E = 5$

इसी प्रकार,  $N = 14, A = 1, T = 20, O = 15, M = 13$

**Q:271** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् **2741845**

$T \Rightarrow 8, E \Rightarrow 4, A \Rightarrow 1, C \Rightarrow 2, H \Rightarrow 7, E \Rightarrow 4, R \Rightarrow 5$

उसी प्रकार,  $C \Rightarrow 2, H \Rightarrow 7, E \Rightarrow 4, A \Rightarrow 1, T \Rightarrow 8, E \Rightarrow 4, R \Rightarrow 5$

**Q:272** सही उत्तर विकल्प 1 है अर्थात् **24**

$EAR = 5 + 1 + 18 = 24$

उसी प्रकार,  $LEG = 12 + 5 + 7 = 24$

**Q:273** सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् **अग्नि**।

अग्नि  $\Rightarrow$  बर्फ, बर्फ  $\Rightarrow$  आकाश, आकाश  $\Rightarrow$  अग्नि, जल  $\Rightarrow$  वर्षा

चूँकि पक्षी आकाश में उड़ते हैं, आकाश को अग्नि कहा जाता है।

**Q:274** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् **214673**

$R \Rightarrow 6, O \Rightarrow 8, S \Rightarrow 2, E \Rightarrow 1$

$C \Rightarrow 7, H \Rightarrow 3, A \Rightarrow 4, I \Rightarrow 5, R \Rightarrow 6$

उसी प्रकार,  $S \Rightarrow 2, E \Rightarrow 1, A \Rightarrow 4, R \Rightarrow 6, C \Rightarrow 7, H \Rightarrow 3$

**Q:275** सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् **UVWFGPV**

$T + 2 = V, E + 2 = G, A + 2 = C, C + 2 = E, H + 2 = J, E + 2 = G, R + 2 = T$

उसी प्रकार,  $S + 2 = U, T + 2 = V, U + 2 = W, D + 2 = F, E + 2 = G, N + 2 = P,$

$T + 2 = V$

**Q:276** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् पीला।

मनुष्य के खून का रंग लाल होता है, लेकिन यह दिया जाता है कि लाल को पीला (लाल  $\rightarrow$  पीला) कहा जाता है।

**Q:277** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् **IUTRF**

~~L O G I C~~  
~~I G C O L~~

उसी प्रकार,

~~F R U I T~~  
~~I U T R F~~

**Q:278** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् **NOIHSAF**

यहाँ इस्तेमाल किया गया तर्क कूट को उलटना है

$KINDLE = ELDNIK$

उसी प्रकार, **FASHION = NOIHSAF**

**Q:279** सही उत्तर विकल्प 4 है अर्थात् **294493**

यहाँ प्रयुक्त किया गया तर्क है:  $A = 1, B = 2, C = 3$  और इसी प्रकार आगे

$B = 2, I = 9, D = 4, D = 4, I = 9, C = 3$

**Q:280** सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् **89348977**

$E \Rightarrow 9, N \Rightarrow 8, T \Rightarrow 4, R \Rightarrow 6, Y \Rightarrow 2$

$S \Rightarrow 7, T \Rightarrow 4, E \Rightarrow 9, A \Rightarrow 3, D \Rightarrow 1, Y \Rightarrow 2$

उसी प्रकार,  $N \Rightarrow 8, E \Rightarrow 9, A \Rightarrow 3, T \Rightarrow 4, N \Rightarrow 8, E \Rightarrow 9, S \Rightarrow 7, S \Rightarrow 7$

**Q:281** सही उत्तर विकल्प 3 है अर्थात् **53269**

$P = 5, A = 2, L = 9, E = 3, E = 3, A = 2, R = 6, T = 8, H = 1$

उसी प्रकार,  $P = 5, E = 3, A = 2, R = 6, L = 9$

**Q:282** सही उत्तर विकल्प 2 है अर्थात् **LQFJC**

$A + 2 = C, K + 2 = M, B + 2 = D, A + 2 = C, R + 2 = T$

उसी प्रकार,  $J + 2 = L, O + 2 = Q, D + 2 = F, H + 2 = J, A + 2 = C$

**Q:283** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **IZRHV** है।

$G \Leftrightarrow T, U \Leftrightarrow F, I \Leftrightarrow R, D \Leftrightarrow W, E \Leftrightarrow V$  (विपरीत)

इसी प्रकार,  $R \Leftrightarrow I, A \Leftrightarrow Z, I \Leftrightarrow R, S \Leftrightarrow H, E \Leftrightarrow V$

**Q:284** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् **GDQFH** है।

$A + 3 = D, C + 3 = F, T + 3 = W, O + 3 = R, R + 3 = U$

इसी प्रकार,  $D + 3 = G, A + 3 = D, N + 3 = Q, C + 3 = F, E + 3 = H$

**Q:285** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **jo** है।

'eat tasty food'  $\Rightarrow$  'jo va nu',

'tasty Indian dish'  $\Rightarrow$  'ph ki nu',

'eat spicy dish'  $\Rightarrow$  'ki va ru'

## Coding Decoding

अतः, शब्द food के लिए कूट = jo ।

**Q:286** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् **spicy** है।

'eat tasty food' ⇒ 'jo va nu',

'tasty Indian dish' ⇒ 'ph ki nu',

'eat spicy dish' ⇒ 'ki va ru'

अतः, शब्द spicy के लिए कूट = ru

**Q:287** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **donot** है।

'keep eating fruits' → 'ju ko ma',

'stop eating carbs' → 'ma nt sm',

'donot stop fruits' → 'ju sm ri'.

अतः, शब्द donot के लिए कूट = ri

**Q:288** सही उत्तर विकल्प 1 अर्थात् **ko** है।

'keep eating fruits' → 'ju ko ma',

'stop eating carbs' → 'ma nt sm',

'donot stop fruits' → 'ju sm ri'.

इसलिए, शब्द Keep के लिए कूट = ko

**Q:289** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **NAIMLA** है।

T	W	E	N	T	Y
↘	↙	↓	↓	↘	↙
W	T	E	N	Y	T

इसी प्रकार;

A	N	I	M	A	L
↘	↙	↓	↓	↘	↙
N	A	I	M	L	A

**Q:290** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **WIVZN** है।

A ⇔ Z, M ⇔ N, B ⇔ Y, E ⇔ V, R ⇔ I (विपरीत)

इसी प्रकार; D ⇔ W, R ⇔ I, E ⇔ V, A ⇔ Z, M ⇔ N

**Q:291** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् **LOOHCS** है।

C	I	R	C	L	E
↘	↙	↘	↙	↘	↙
E	L	C	R	I	C

इसी प्रकार;

S	C	H	O	O	L
↘	↙	↘	↙	↘	↙
L	O	O	H	C	S

**Q:292** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् **6** है।

'8 7 0' → 'girls sing well';

'6 0 3' → 'those girls study'

'6 7 4' → 'boys study well'.

शब्द 'study' का कूट = 6

**Q:293** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् **OPUDB** है।

सबसे पहले, कूट को उलट दें

BRAVE = CSDWF

B + 1 = C, R + 1 = S, A + 3 = D, V + 1 = W, E + 1 = F

इसी प्रकार, A + 1 = B, C + 1 = D, R + 3 = U, O + 1 = P, N + 1 = O

ACRON = OPUDB

**Q:294** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **TNEDISERP** है

दिए गए शब्द को उलट दें

PRESIDENT = TNEDISERP

**Q:295** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **25 - 49 - 1 - 9** है

BAD = 4 - 1 - 16

BAD = 4 - 1 - 16

B = 2; 2<sup>2</sup> = 4, A = 1; 1<sup>2</sup> = 1, D = 4; 4<sup>2</sup> = 16

इसी प्रकार C = 3; 3<sup>2</sup> = 9, A = 1; 1<sup>2</sup> = 1, G = 7; 7<sup>2</sup> = 49, E = 5; 5<sup>2</sup> = 25

CAGE = 25 - 49 - 1 - 9

**Q:296** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् **TERREG** है

T	H	A	N	K	S
↘	↙	↘	↙	↘	↙
S	K	N	T	H	A

इसी प्रकार;

R	E	G	R	E	T
↘	↙	↘	↙	↘	↙
T	E	R	R	E	G

**Q:297** सही उत्तर विकल्प 4 अर्थात् **RCRC** है।

B + 2 = D, A + 2 = C, N + 2 = P

इसी प्रकार; P + 2 = R, A + 2 = C, P + 2 = R, A + 2 = C

**Q:298** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **KMHJDFRT** है।

T = T - 1 = S; T + 1 = U, R = R - 1 = Q; R + 1 = S, U = U - 1 = T; U + 1 = V,

T = T - 1 = S; T + 1 = U, H = H - 1 = G; H + 1 = I

इसी प्रकार; L = L - 1 = K; L + 1 = M, I = I - 1 = H; I + 1 = J, E = E - 1 = D; E +

1 = F, S = S - 1 = R; S + 1 = T

**Q:299** सही उत्तर विकल्प 3 अर्थात् **3587** है।

F = 7; I = 4; L = 6; E = 5

I = 4; D = 3; E = 5; A = 8; L = 6

इसी प्रकार; D = 3; E = 5; A = 8; F = 7

**Q:300** सही उत्तर विकल्प 2 अर्थात् **HDUWK** है।

B + 3 = E, U + 3 = X, T + 3 = W, T + 3 = W, E + 3 = H, R + 3 = U

इसी प्रकार; E + 3 = H, A + 3 = D, R + 3 = U, T + 3 = W, H + 3 = K



**Q:1** दिए गए प्रत्येक अक्षर पर एक संख्या अंकित की गई है। इन संख्याओं की निम्नलिखित चार संभावित व्यवस्थाओं में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो एक सार्थक शब्द बनाता है।

E = 1, N = 2, T = 3, S = 4, U = 5, D = 6, U = 7

[CGL Tier II - 3 March 2023 - Shift 1]

1. 4, 3, 7, 6, 1, 2, 5
2. 2, 1, 4, 3, 6, 7, 5
3. 4, 3, 7, 1, 6, 5, 2
4. 2, 1, 4, 6, 3, 5, 7

**Q:2** दिए गए प्रत्येक अक्षर पर एक संख्या अंकित की गई है। इन संख्याओं की निम्नलिखित चार संभावित व्यवस्थाओं में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो एक सार्थक शब्द बनाता है।

E = 1, Z = 2, L = 3, P = 4, U = 5, Z = 6

[CGL Tier II - 2 March 2023 - Shift 1]

1. 4, 5, 1, 6, 2, 3
2. 6, 1, 4, 3, 5, 2
3. 1, 5, 3, 4, 2, 6
4. 4, 5, 6, 2, 3, 1

**Q:3** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Lambast
2. Lighten
3. Legacy
4. Languish
5. Laughter
6. Lightly

[CGL - 17 July 2023 - Shift 4]

1. 1, 4, 5, 3, 2, 6
2. 1, 4, 5, 2, 3, 6
3. 1, 5, 4, 2, 3, 6
4. 1, 5, 4, 3, 6, 2

**Q:4** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Highway
2. History
3. Hired
4. Hierarchy
5. Hibiscus

[CGL - 17 July 2023 - Shift 3]

1. 5,4,3,1,2
2. 5,4,3,2,1
3. 5,4,1,3,2
4. 5,4,2,1,3

**Q:5** शब्द 'ETHICAL' में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में अगले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में पिछले अक्षर से बदल दिया गया है। नवगठित शब्द में, बाएं से तीसरे और दाएं से पहले अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

[CGL - 17 July 2023 - Shift 3]

1. चार
2. तीन
3. दो
4. पांच

**Q:6** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Greed
2. Green
3. Grown
4. Grip
5. Granite

[CGL - 17 July 2023 - Shift 3]

1. 5, 2, 1, 4, 3
2. 5, 4, 1, 2, 3
3. 5, 1, 2, 4, 3
4. 5, 1, 4, 3, 2

**Q:7** उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम को उसी प्रकार दर्शाता है जिस प्रकार वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Significant
2. Sinful
3. Signed
4. Singing
5. Simplify

[CGL - 18 July 2023 - Shift 3]

1. 3,1,5,2,4
2. 3,5,1,2,4
3. 3,2,1,5,4
4. 3,1,2,5,4

**Q:8** शब्द 'CAPSULE' में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के पिछले अक्षर से बदल दिया गया है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अगले अक्षर से बदल दिया गया है। नवगठित शब्द में, बाएं से तीसरे और दाएं से तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

[CGL - 18 July 2023 - Shift 1]

1. तीन
2. चार
3. एक
4. दो

**Q:9** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के सही अनुक्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Tertiary
2. Terrace
3. Terrain
4. Termite
5. Territory
6. Terminate

[CGL - 14 July 2023 - Shift 4]

1. 4, 6, 3, 2, 5, 1
2. 4, 6, 2, 3, 1, 5
3. 6, 4, 2, 3, 5, 1



## English Alphabet Test

4. 6, 4, 3, 2, 5, 1

**Q:10** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Strident
2. Student
3. Shirking
4. Stuffy
5. Spider
6. Spawn

[CGL - 14 July 2023 - Shift 2]

1. 3, 6, 5, 1, 2, 4
2. 3, 5, 6, 1, 2, 4
3. 3, 6, 5, 1, 4, 2
4. 3, 5, 6, 1, 4, 2

**Q:11** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही अनुक्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Salesman
2. Salvage
3. Salinity
4. Salary
5. Salmon
6. Salivate

[CGL - 17 July 2023 - Shift 2]

1. 4, 3, 1, 6, 5, 2
2. 4, 1, 3, 6, 5, 2
3. 4, 1, 6, 3, 5, 2
4. 1, 4, 3, 6, 2, 5

**Q:12** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Refinery
2. Reflect
3. Reference
4. Refugee
5. Refillable
6. Reformist

[CGL - 17 July 2023 - Shift 1]

1. 3, 5, 1, 2, 6, 4
2. 5, 1, 3, 2, 4, 6
3. 5, 1, 3, 2, 6, 4
4. 3, 1, 5, 2, 6, 4

**Q:13** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Warriors
2. Warehouse
3. Warcraft
4. Warranty
5. Wardrobe

6. Wardenship

[CGL - 14 July 2023 - Shift 1]

1. 3, 6, 5, 2, 1, 4
2. 3, 5, 6, 2, 1, 4
3. 3, 5, 6, 2, 4, 1
4. 3, 6, 5, 2, 4, 1

**Q:14** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Pancakes
2. Pandemic
3. Panicked
4. Pancreas
5. Panorama
6. Panther

[CGL - 14 July 2023 - Shift 3]

1. 1, 4, 2, 3, 5, 6
2. 4, 1, 2, 3, 5, 6
3. 1, 4, 2, 3, 6, 5
4. 2, 1, 4, 3, 6, 5

**Q:15** नीचे दिए गए कथन में एक शब्द है जिसके अक्षर अव्यवस्थित हैं। सही शब्द बनाने के लिए बड़े अक्षरों में लिखे गए उस शब्द के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें।

लंबी बातचीत के बाद, वे अंततः एक EADL पर पहुंचे जिससे दोनों पक्ष संतुष्ट हो गए।

[CHSL Tier II - 26 Jun 2023 - Shift 1]

1. DALE
2. LEAD
3. DEAL
4. LADE

**Q:16** उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों की उसी क्रम में सही व्यवस्था दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Talisman
2. Tantamount
3. Tangential
4. Tantalizing
5. Taciturn

[CHSL Tier II - 26 Jun 2023 - Shift 1]

1. 4, 2, 3, 5, 1
2. 1, 4, 3, 5, 2
3. 3, 5, 1, 4, 2
4. 5, 1, 3, 4, 2

**Q:17** नीचे दिए गए कथन में एक शब्द है जिसके अक्षर अव्यवस्थित हैं। सही शब्द बनाने के लिए बड़े अक्षरों में लिखे गए उस शब्द के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित कीजिए।

ETNSIL रात केवल हवा में पत्तों की हल्की सरसराहट से बाधित हुई।

[CHSL Tier II - 26 Jun 2023 - Shift 1]

1. SILENT
2. LISTEN
3. TENILS
4. NILETS

**Q:18** शब्द STRANGE के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया गया है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाएं से चौथे अक्षर और दाएं से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

[CHSL - 04 Aug 2023 - Shift 2]

1. पांच
2. चार
3. तीन
4. दो

## English Alphabet Test

**Q:19** शब्द JOURNAL के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया गया है। इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में बाएं से चौथे अक्षर और दाएं से दूसरे अक्षर के बीच में अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

**[CHSL - 02 Aug 2023 - Shift 2]**

- |         |        |
|---------|--------|
| 1. छह   | 2. तीन |
| 3. पांच | 4. चार |

**Q:20** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Brochure
2. Brine
3. Bright
4. Brief
5. Brocade

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 3]**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 1, 2, 3, 4, 5 | 2. 1, 2, 3, 5, 4 |
| 3. 4, 3, 2, 5, 1 | 4. 3, 2, 5, 4, 1 |

**Q:21** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Warehouse
2. Warden
3. Warship
4. Wardrobe
5. Warrant
6. Warfare

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 3]**

1. 4, 2, 1, 6, 5, 3
2. 2, 4, 1, 6, 5, 3
3. 2, 4, 6, 5, 1, 3
4. 2, 4, 1, 5, 6, 3

**Q:22** उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित करता है।

1. Desperate
2. Desolate
3. Destruction
4. Desire
5. Descend
6. Destination

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 1]**

1. 5, 4, 2, 1, 3, 6
2. 5, 4, 1, 6, 2, 3
3. 5, 4, 2, 1, 6, 3
4. 5, 4, 1, 2, 6, 3

**Q:23** उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम को दर्शाता है जैसा कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Flint
2. Flec
3. Flaw
4. Fleet

5. Flight

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 1]**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 3, 5, 4, 2, 1 | 2. 2, 3, 4, 5, 1 |
| 3. 3, 2, 4, 5, 1 | 4. 3, 4, 2, 5, 1 |

**Q:24** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे। 1. Sermonize 2. Serious 3. Servant 4. Session 5. Serrated

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 2]**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 3, 1, 5, 2, 4 | 2. 2, 3, 5, 1, 4 |
| 3. 3, 2, 5, 1, 4 | 4. 2, 1, 5, 3, 4 |

**Q:25** उस सही विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Channel
2. Chariot
3. Charcoal
4. Chapel
5. Chamber
6. Chance

**[CPO Tier I - 05 Oct 2023 - Shift 2]**

1. 5, 6, 1, 4, 3, 2
2. 5, 1, 6, 4, 3, 2
3. 5, 1, 6, 4, 2, 3
4. 5, 6, 1, 4, 2, 3

**Q:26** उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं। 1. Stoop 2. Stoke 3. Storage 4. Stock 5. Storey 6. Stomach

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 3]**

1. 2, 4, 6, 3, 1, 5
2. 2, 4, 6, 3, 1, 3, 5
3. 4, 2, 6, 3, 1, 5
4. 4, 2, 6, 1, 3, 5

**Q:27** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Wrist
2. Wrangle
3. Workable
4. Wrongful
5. Woodland

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 2]**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 3, 5, 2, 1, 4 | 2. 3, 2, 5, 1, 4 |
| 3. 5, 2, 3, 1, 4 | 4. 5, 3, 2, 1, 4 |

**Q:28** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे। 1. Puritan 2. Purpose 3. Purge 4. Purgatory 5. Purify

**[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 3]**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 3, 4, 5, 1, 2 | 2. 5, 4, 3, 1, 2 |
| 3. 4, 5, 3, 1, 2 | 4. 4, 3, 5, 1, 2 |

## English Alphabet Test

**Q:29** उस सही विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Realistic
2. Readily
3. Reach
4. Really
5. Reactor
6. Realize

[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 1]

1. 3, 5, 1, 2, 6, 4
2. 3, 5, 2, 1, 6, 4
3. 3, 2, 6, 1, 5, 4
4. 3, 5, 6, 1, 2, 4

**Q:30** उस सही विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Authority
2. Automate
3. Authentic
4. Auspicious
5. Aureole

[CPO Tier I - 03 Oct 2023 - Shift 2]

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 4, 5, 3, 1, 2 | 2. 5, 3, 4, 1, 2 |
| 3. 5, 4, 3, 1, 2 | 4. 3, 4, 5, 1, 2 |

**Q:31** उस सही विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Formal
2. Foreign
3. Forest
4. Forgotten
5. Forge
6. Forlorn

[CPO Tier I - 03 Oct 2023 - Shift 2]

1. 2, 3, 5, 4, 6, 1
2. 2, 3, 6, 1, 5, 4
3. 2, 3, 4, 5, 6, 1
4. 2, 3, 5, 6, 4, 1

**Q:32** उस सही विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Desire
2. Destination
3. Descend
4. Destructive
5. Desolate
6. Desperate

[CPO Tier I - 3 Oct 2023 - Shift 1]

1. 3, 1, 2, 6, 5, 4
2. 3, 1, 6, 5, 2, 4
3. 3, 1, 5, 6, 2, 4

4. 3, 1, 5, 6, 4, 2

**Q:33** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Lollipop
2. Loincloth
3. Longways
4. Logician
5. Lonely

[CPO Tier I - 3 Oct 2023 - Shift 1]

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 3, 2, 1, 5, 4 | 2. 4, 3, 1, 5, 2 |
| 3. 4, 2, 1, 5, 3 | 4. 3, 4, 1, 5, 2 |

**Q:34** उस सही विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Doctor
2. Doctorate
3. Docile
4. Documentary
5. Dock
6. Doctrine

[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 2]

1. 3, 5, 1, 2, 6, 4
2. 3, 5, 1, 6, 2, 4
3. 3, 5, 2, 1, 6, 4
4. 3, 4, 5, 1, 2, 6

**Q:35** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Voice
2. Vocalist
3. Vivisection
4. Void
5. Vogue

[CPO Tier I - 04 Oct 2023 - Shift 1]

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 3, 2, 5, 1, 4 | 2. 5, 2, 3, 1, 4 |
| 3. 2, 3, 5, 1, 4 | 4. 4, 2, 3, 1, 5 |

**Q:36** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Straight
2. Strict
3. Stamp
4. Sticker
5. Streaming

[GD Const. - 24 Jan 2023 - Shift 2]

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 3, 5, 4, 1, 2 | 2. 4, 5, 2, 3, 1 |
| 3. 3, 4, 1, 5, 2 | 4. 4, 3, 1, 5, 2 |

**Q:37** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में प्रदर्शित होंगे?

1. Mountain



## English Alphabet Test

2. Mould
3. Monster
4. Mouth
5. Moving

[GD Const. - 16 Jan 2023 - Shift 2]

1. 2, 3, 1, 4, 5
2. 3, 2, 1, 4, 5
3. 1, 2, 3, 4, 5
4. 4, 3, 2, 1, 5

**Q:38** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Universe
2. Unicorn
3. Understood
4. Unhappy
5. Uniform

[GD Const. - 1 Feb 2023 - Shift 2]

1. 3, 4, 2, 5, 1
2. 3, 4, 5, 1, 2
3. 3, 2, 1, 5, 4
4. 3, 2, 1, 4, 5

**Q:39** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. FAWN
2. FAVOUR
3. FATHER
4. FATIGUE
5. FAT
6. FATE

[GD Const. - 23 Jan 2023 - Shift 1]

1. 5, 3, 6, 4, 1, 2
2. 2, 6, 3, 4, 5, 1
3. 5, 6, 3, 4, 2, 1
4. 6, 4, 3, 2, 1, 5

**Q:40** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Elegant
2. Emerald
3. Elaborate
4. Elasticity
5. Elephant

[GD Const. - 24 Jan 2023 - Shift 1]

1. 3, 4, 5, 1, 2
2. 3, 4, 1, 5, 2
3. 4, 3, 2, 1, 5
4. 4, 3, 1, 5, 2

**Q:41** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Book
2. Bowl
3. Board

4. Boundary
5. Botanical

[GD Const. - 23 Jan 2023 - Shift 4]

1. 3, 1, 4, 2, 5
2. 3, 1, 5, 4, 2
3. 3, 5, 1, 4, 2
4. 3, 4, 5, 1, 2

**Q:42** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Vehicle
2. Verify
3. Vegan
4. Venom
5. Vein

[GD Const. - 23 Jan 2023 - Shift 3]

1. 3, 4, 2, 1, 5
2. 3, 1, 5, 4, 2
3. 4, 2, 1, 3, 5
4. 3, 5, 4, 1, 2

**Q:43** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Pillow
2. Pile
3. Pint
4. Picked
5. Pickle

[GD Const. - 12 Jan 2023 - Shift 4]

1. 5, 4, 2, 1, 3
2. 4, 5, 2, 1, 3
3. 2, 3, 4, 1, 5
4. 2, 1, 3, 5, 4

**Q:44** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Dream
2. Drown
3. Drone
4. Dropped
5. Drama

[GD Const. - 16 Jan 2023 - Shift 4]

1. 5, 2, 3, 1, 4
2. 5, 3, 1, 4, 2
3. 5, 4, 3, 1, 2
4. 5, 1, 3, 4, 2

**Q:45** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Track
2. Trace
3. Trade
4. Treasure
5. Triangle

[GD Const. - 17 Jan 2023 - Shift 1]

1. 3, 2, 1, 4, 5
2. 2, 1, 3, 4, 5
3. 2, 3, 1, 5, 4
4. 3, 4, 1, 2, 5

**Q:46** कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

## English Alphabet Test

1. Jumping
2. Juice
3. Jumble
4. Jupiter
5. Junior

[GD Const. - 16 Jan 2023 - Shift 3]

1. 2, 3, 4, 1, 5
2. 2, 3, 1, 5, 4
3. 3, 4, 2, 1, 5
4. 3, 2, 1, 5, 4

Q:47 कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Tasty
2. Tackle
3. Tamarind
4. Tadpole
5. Tagline

[GD Const. - 13 Jan 2023 - Shift 1]

1. 4, 3, 2, 5, 1
2. 4, 3, 2, 1, 5
3. 2, 4, 5, 3, 1
4. 2, 4, 3, 5, 1

Q:48 कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Chair
2. Chain
3. Charm
4. Charge
5. Charcoal

[GD Const. - 11 Jan 2023 - Shift 3]

1. 2,1,5,4,3
2. 1,2,3,4,5
3. 2,4,1,3,5
4. 2,3,1,4,5

Q:49 कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Peanut
2. Peasant
3. Peacock
4. Peach
5. Pencil

[GD Const. - 12 Jan 2023 - Shift 2]

1. 4, 3, 5, 1, 2
2. 3, 4, 5, 1, 2
3. 4, 3, 1, 2, 5
4. 3, 4, 1, 2, 5

Q:50 कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के सही क्रम को दर्शाता है जिस प्रकार वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं?

1. Kind
2. Kite
3. Knit
4. King
5. Kindle

[GD Const. - 11 Jan 2023 - Shift 1]

1. 1, 5, 4, 2, 3
2. 1, 4, 2, 5, 3
3. 1, 5, 2, 4, 3
4. 1, 4, 5, 2, 3

Q:51 कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Inside
2. Inertia
3. Instruction
4. Insight
5. Individual

[GD Const. - 10 Jan 2023 - Shift 4]

1. 5, 3, 1, 2, 4
2. 5, 2, 1, 4, 3
3. 5, 1, 2, 3, 4
4. 5, 1, 3, 4, 2

Q:52 कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के सही अनुक्रम को दर्शाता है जैसा कि वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे?

1. Manner
2. Manage
3. Masculine
4. Magic
5. Matter

[GD Const. - 10 Jan 2023 - Shift 1]

1. 1, 2, 4, 3, 5
2. 1, 4, 3, 2, 5
3. 4, 2, 1, 3, 5
4. 4, 1, 2, 5, 3

Q:53 कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के सही क्रम को दर्शाता है जिस प्रकार वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं?

1. Lonely
2. Longitude
3. Lovely
4. Lounge
5. Locker

[GD Const. - 10 Jan 2023 - Shift 2]

1. 5, 1, 2, 3, 4
2. 5, 2, 1, 3, 4
3. 5, 1, 2, 4, 3
4. 5, 4, 3, 1, 2

Q:54 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम का प्रतिनिधित्व करता है जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

- 1- Expensive
- 2- Expedition
- 3- Experience
- 4- Expel
- 5- Expenditure

[CGL - 03 Dec 2022 - Shift 1]

1. 2, 4, 5, 1, 3
2. 2, 4, 5, 3, 1
3. 5, 2, 1, 4, 3
4. 4, 2, 5, 1, 3

Q:55 उस विकल्प का चयन कीजिये जो दिए गए शब्दों के सही क्रम का प्रतिनिधित्व करता है जिस प्रकार वे अंग्रेजी शब्दकोश में उपस्थित होते हैं।

- 1- Miscellaneous
- 2- Miscalculate

## English Alphabet Test

- 3- Mischance  
4- Miscall  
5- Miscasting

**[CGL - 06 Dec 2022 - Shift 2]**

1. 2, 4, 1, 5, 3                      2. 2, 4, 5, 1, 3  
3. 4, 2, 5, 3, 1                      4. 4, 2, 5, 1, 3

**Q:56** उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम का प्रतिनिधित्व करता है जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

- 1- Pardoner  
2- Parenthetical  
3- Parental  
4- Pardon  
5- Parenthesis

**[CGL - 03 Dec 2022 - Shift 3]**

1. 1, 4, 3, 2, 5                      2. 4, 1, 3, 2, 5  
3. 4, 1, 3, 5, 2                      4. 1, 4, 3, 5, 2

**Q:57** दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने पर, कौन-सा शब्द 'तीसरे' स्थान पर आएगा?

1. Oblivion  
2. Oblique  
3. Oblige  
4. Oblate  
5. Oblong

**[CGL - 06 Dec 2022 - Shift 3]**

1. Oblate                                  2. Oblique  
3. Oblige                                 4. Oblivion

**Q:58** दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने पर, कौन-सा शब्द 'तीसरे' स्थान पर आएगा?

1. Chocolate  
2. Chocoholic  
3. Chocolaty  
4. Chocolatier  
5. Chock

**[CGL - 06 Dec 2022 - Shift 4]**

1. Chocolate                              2. Chock  
3. Chocolatier                            4. Chocoholic

**Q:59** उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम का प्रतिनिधित्व करता है जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Humility  
2. Humbug  
3. Humanoid  
4. Humidity  
5. Humoresque  
6. Humanity  
7. Humectants

**[CGL - 05 Dec 2022 - Shift 3]**

1. 6, 3, 2, 7, 4, 1, 5

2. 6, 3, 2, 7, 1, 4, 5  
3. 6, 3, 7, 2, 1, 4, 5  
4. 6, 3, 7, 2, 4, 1, 5

**Q:60** उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम का प्रतिनिधित्व करता है जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

- 1- Accusable  
2- Acerbity  
3- Accursed  
4- Acetify  
5- Accuser

**[CGL - 05 Dec 2022 - Shift 2]**

1. 3, 1, 5, 4, 2                      2. 1, 3, 5, 2, 4  
3. 3, 1, 5, 2, 4                      4. 1, 3, 5, 4, 2

**Q:61** निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर शब्दों के सही क्रम को दर्शाने वाले विकल्प को चुनें।

- 1- Sennet  
2- Sennight  
3- Sennit  
4- Seniority  
5- Senna

**[CGL - 05 Dec 2022 - Shift 1]**

1. 4, 5, 1, 2, 3                      2. 5, 4, 2, 1, 3  
3. 4, 5, 2, 1, 3                      4. 4, 5, 1, 3, 2

**Q:62** दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द 'तीसरे' स्थान पर आएगा?

1. Sickle  
2. Sickly  
3. Sick  
4. Sicken  
5. Sickness

**[CGL - 02 Dec 2022 - Shift 3]**

1. Sick                                      2. Sickle  
3. Sicken                                 4. Sickly

**Q:63** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में क्रम में दर्शाता है।

- 1- Kinglet  
2- Kingship  
3- Kingdom  
4- Kinsfolk  
5- Kingly

**[CGL - 02 Dec 2022 - Shift 4]**

1. 1, 3, 2, 5, 4                      2. 3, 1, 2, 5, 4  
3. 1, 3, 5, 2, 4                      4. 3, 1, 5, 2, 4

**Q:64** उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

- 1- Laudanum  
2- Lattice