

LETTER ANALOGY

అనాలజీ అంటే పోలిక పరీక్ష లేదా సాదృశ్యం అని అర్థం. ఈ విభాగం నుంచి ఆంగ్ల అక్షరాల (English Alphabet)పై ఎక్కువ ప్రశ్నలు అడిగే అవకాశం ఉంది. అనాలజీలో ఆంగ్ల అక్షరాలను రెండు గ్రూపులుగా విభజిస్తారు. ఈ గ్రూపుల మధ్య ఏ విధమైన సంబంధం ఉందో తెలుసుకొని సరైన ఆప్షన్‌ను ఎంచుకోవాలి. ఈ విభాగం నుంచి వస్తున్న ప్రశ్నలకు సమాధానాలు సులువుగా రాబట్టాలంటే అక్షరాలపై అవగాహన అవసరం.

మాదిరి ప్రశ్నలు

1. ABCD : DEFG అయితే
MNOP : _____?
1) PONM 2) PQRS
3) QPRS 4) QPSR

Sol:

| | | | |
|----|----|----|----|
| I | 2 | 3 | 4 |
| A | B | C | D |
| +3 | +3 | +3 | +3 |
| D | E | F | G |

ఇదేవిధంగా

| | | | |
|----|----|----|----|
| 13 | 14 | 15 | 16 |
| M | N | O | P |
| +3 | +3 | +3 | +3 |
| P | Q | R | S |

జవాబు: 2

2. A : I అయితే I : ?
1) A 2) E 3) D 4) U

Sol: English vowels 5.

A, E, I, O, U

'A' తర్వాత వచ్చే vowel 'E'. కానీ పై ప్రశ్నలో A : I. అంటే A పక్కన E తర్వాత వచ్చే vowel (I) ఉంది. ఇదే విధంగా

I : ? లో కూడా O తర్వాత వచ్చే vowel U ఉండాలి. జవాబు: 4

3. H : S అయితే A : ?
1) X 2) Y 3) Z 4) B

Sol:

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| Z | Y | X | W | V | U | T | S | R | Q | P | O | N |

పై పట్టిక నుంచి H కు జత అక్షరం S. అదేవిధంగా A కి జత అక్షరం Z.

జవాబు: 3

4. MAD : JXA అయితే RUN : ?
1) PTM 2) ORK
3) TWP 4) UXQ

Sol: మొదటి పదంలోని ప్రతి అక్షరం నుంచి 3 తీసిస్తే తర్వాత పదం వస్తుంది.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| M | A | D | R | U | N |
| -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 |
| J | X | A | O | R | K |

జవాబు: 2

5. UCFH : VEIL అయితే
RXDJ : ?

- 1) SBJP 2) SBPJ
3) SZGN 4) SZNG

Sol: మొదటి పదంలోని ప్రతి అక్షరానికి వరసగా +1, +2, +3 +4 కలిపితే తర్వాత పదం వస్తుంది.

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| U | C | F | H | R | X | D | J |
| +1 | +2 | +3 | +4 | +1 | +2 | +3 | +4 |
| V | E | I | L | S | Z | G | N |

జవాబు: 3

6. CAT : DDY అయితే BIG : ?
1) CLL 2) DLJ
3) CLH 4) CHL

Sol: మొదటి పదంలోని ప్రతి అక్షరానికి వరసగా +1, +3, +5 కలిపితే తర్వాత



పదం వస్తుంది.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| C | A | T | B | I | G |
| +1 | +3 | +5 | +1 | +3 | +5 |
| D | D | Y | C | L | L |

జవాబు: 1

7. TMC : VQI అయితే MBR : ?
1) OEX 2) OFY
3) PFX 4) OFX

Sol: మొదటి పదంలోని ప్రతి అక్షరానికి వరసగా +2, +4, +6 కలిపితే తర్వాత పదం వస్తుంది.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| T | M | C | M | B | R |
| +2 | +4 | +6 | +2 | +4 | +6 |
| V | Q | I | O | F | X |

జవాబు: 4

8. TMJ : OJI అయితే MRX : ?
1) FOW 2) HOW
3) JOW 4) HOU

Sol: మొదటి పదంలోని ప్రతి అక్షరం నుంచి వరసగా 5, 3, 1 లను తీసిస్తే తర్వాత పదం వస్తుంది.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| T | M | J | M | R | X |
| -5 | -3 | -1 | -5 | -3 | -1 |
| O | J | I | H | O | W |

జవాబు: 2

9. KMF : LLH అయితే RMS : ?
1) SLT 2) SNV
3) SJU 4) SLU

Sol: మొదటి పదంలోని ప్రతి అక్షరానికి +1, -1, +2 చేస్తే తర్వాత పదం వస్తుంది.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| K | M | F | R | M | S |
| +1 | -1 | +2 | +1 | -1 | +2 |
| L | L | H | S | L | U |

జవాబు: 4

10. BUCKET : ACTVBDJLDFSU అయితే BONUS : ?

- 1) ACTVMOTVRT
2) ACNPMOTVRT
3) ACPQMOTVRT
4) ACMNOPTVRT

Sol: మొదటి పదంలోని ప్రతి అక్షరానికి ముందు, వెనక ఉండే అక్షరాలతో తర్వాతి పదాన్ని ఇచ్చారు.

B → AC; U → TV; C → BD;

K → JI; E → DF; T → SU.

అదేవిధంగా

B → AC; O → NP; N → MO

U → TV; S → RT

కాబట్టి ACNPMOTVRT వస్తుంది.

జవాబు: 2

11. PALE : LEAP అయితే POSH : ?
1) POHS 2) HSOP
3) SHOP 4) POSH

Sol: మొదటి పదంలోని అక్షరాల స్థానాలు మార్చితే రెండో పదం వస్తుంది.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | A | L | E | L | E | A | P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| A | L | E | P | P | O | S | H |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 |

జవాబు: 3

12. BLOCKED : YOLXPVW

అయితే OZFMXS : ?

- 1) LABOUR 2) NAUGHT
3) ORESULT 4) LAUNCH

Sol: మొదటి పదంలోని అక్షరాల జత అక్షరాలతో రెండో పదం ఇచ్చారు.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| Z | Y | X | W | V | U | T | S | R | Q | P | O | N |

OZFMXS కు జత అక్షరాల పదం LAUNCH జవాబు: 4

13. LO : $\frac{144}{225}$ అయితే HS : ?

- 1) $\frac{8}{19}$ 2) $\frac{64}{361}$
3) $\frac{361}{64}$ 4) $\frac{9}{20}$

Sol: మొదటి పదంలో L స్థానవిలువ 12
 $12^2 \rightarrow 144$, O స్థానవిలువ 15
 $15^2 \rightarrow 225$

అదేవిధంగా H స్థాన విలువ 8

$8^2 \rightarrow 64$, S స్థాన విలువ 19

$19^2 \rightarrow 361$ అవుతుంది.

HS : $\frac{64}{361}$

జవాబు: 2

14. ABCD : WXYZ అయితే

MNOP : ?

- 1) JKLM 2) IJKL
3) LMNO 4) KLMN

Sol: మొదటి పదంలోని ప్రతి అక్షరానికి జత అక్షరాలను రివర్స్ లో రాస్తే రెండో పదం వస్తుంది.

ABCD : WXYZ

అదేవిధంగా

MNOP : KLMN

జవాబు: 4