

सादृश्य परीक्षा  
**Analogy Test**

WINNERS

- ❖ सादृश्य शब्द का अर्थ हैं 'अनुरूपता' या 'समानता' सादृश्यता वाले प्रश्नों में दो वस्तुओं / शब्दों / के बीच एक विशिष्ट संबंध दिया जाता हैं और हमें दिए गए हैं विकल्पों में एक और समान संबंध की पहचान करने की आवश्यकता होती हैं।
- ❖ अर्थात् सादृश्य परीक्षा के अन्तर्गत किसी दो वस्तुओं / शब्दों / अंकों के किन्हीं अन्य दो वस्तुओं / शब्दों / अंकों से गुण, रूप, आकार, लक्षण की समानता पर विचार दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चुनाव करना होता हैं।

Analogy में प्रायः तीन प्रकार से प्रश्न पूछे जाते हैं।

- (1) Alphabet पर आधारित प्रश्न
- (2) संख्याओं पर आधारित प्रश्न
- (3) शब्दों पर आधारित प्रश्न

**Type – 1. Alphabet पर आधारित प्रश्न:-** इसमें Coding-Decoding पर आधारित सभी प्रकार के प्रश्न पूछे जाते हैं।

**Example:- (1)** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद, पहले पद से संबंधित हैं।

LGS : PLY :: MKB : ?

LGS : PLY :: MKB : ?  
+4 ↓ +5 ↓ +6 ↓  
P L Y  
+4 ↓ +5 ↓ +6 ↓  
Q P H



**Type-2. संख्या पर आधारित प्रश्न:-** इसमें दो संख्याओं के बीच एक विशिष्ट संबंध दिया जाता है और हमें दिए गए विकल्पों में एक और समान संबंध की पहचान करने की आवश्यकता होती है।

**Example:- (2)** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से संबंधित है। उसी तरह से जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

6 : 50 :: 11 : ?

$$\overbrace{6 : 50}^{x8+2} :: \overbrace{11 : 90}^{x8+2}$$

**Type-3 शब्दों पर आधारित प्रश्न:-** इस प्रकार के प्रश्न में कई प्रकार के संबंध पूछे जाते हैं।

**Example:- (3)** जिस प्रकार ‘दबाव’, ‘पास्कल’ से संबंधित है उसी प्रकार बल किससे संबंधित है।

Unit

↓  
न्यूटन

**Example:- (4)** जिस प्रकार ‘पिरामिड’, ‘मिश्र’ से संबंधित हैं उसी प्रकार ‘ताजमहल’ किससे संबंधित है।

मिस्र

↓  
भारत



1. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे अक्षर समूह से उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित हैं?

Select the option that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster?

PDK : QFN :: XYZ : ? YAC



(a) ZAC

☒ (b) YAC

(c) YAD

(d) YBC

2.

FASTER : AEFRST :: KINGDOM : ?

Alphabet order

- ~~(a) DIGKMNO~~ (b) DGIKNOM  
(c) DGIKNOM ☒ (d) DIGKMNO

WINNERS

3.

DOGMATIC : EQHOBVJD :: TECHNOLOGY : ?

4 15 7 13 1 20 9 3

+1 ↓ +1 ↓ +1 ↓ +1 ↓ +1 ↓ +1 ↓  
+2 ↓ +1 ↓ +1 ↓ +1 ↓ +1 ↓ +1 ↓  
+2 ↓ +2 ↓ +2 ↓

2 1 1 1 2 2 2 2 1 2

VFDIPQNHQA

(a) VFDIPQQNHA

(b) VFDIQPNQHA

(c) VFDPIQNHQA

(d) VFDIPQNHQA

{ Position = Single Digit  $\Rightarrow +1$   
= Double Digit  $\Rightarrow +2$  }

Reasoning by Aditya Patel Sir



4.

QUEEN : TRBBQ :: PITCH : ?

SFWFK

+3 -3 -3 -3 +3

QUEEN

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

TRBBQ

- (a) SLWFK (b) SFWFK  
(c) KRGXY (d) GMOTK

Vowel's / स्वर = -3

Conso. / व्यंजन = +3

}

5.

LOTTERY : WQMTBTF :: SECULAR : ?

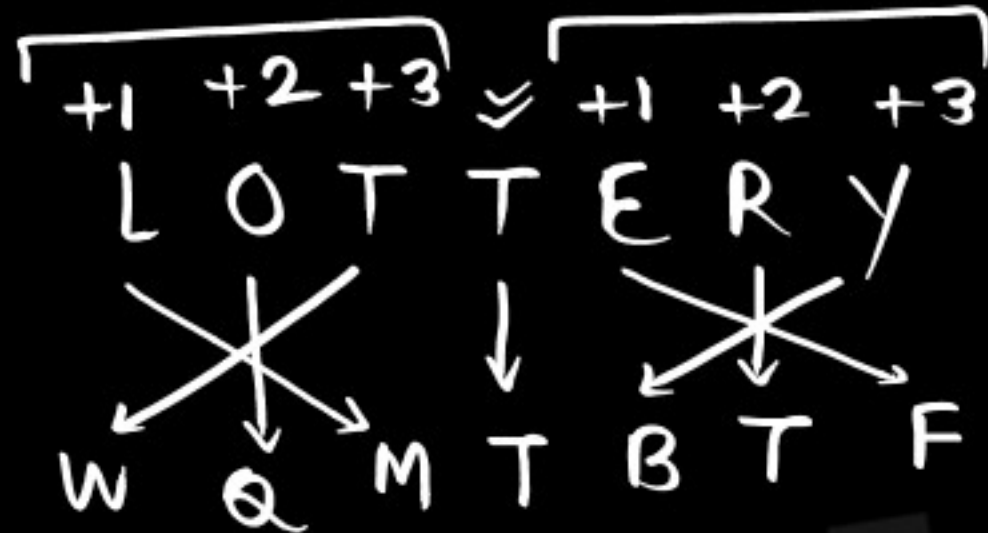


Diagram illustrating the letter correspondence between SECULAR and FG TUUCM using positional shifts:

Letter	Shift	Resulting Letter
S	-4	F
E	-3	G
C	-2	T
U	-1	U
L	0	U
A	+1	C
R	+2	M

- (a) FTGUCUM (b) FG TUUCM  
(c) FGRUVCM (d) FHTUVCM

Reasoning by Aditya Patel Sir

6.

PLASTIC : ALPSCIT :: FESTIVE : ?

↓  
A L P S C I T

↓ ↓  
F E S T I V E

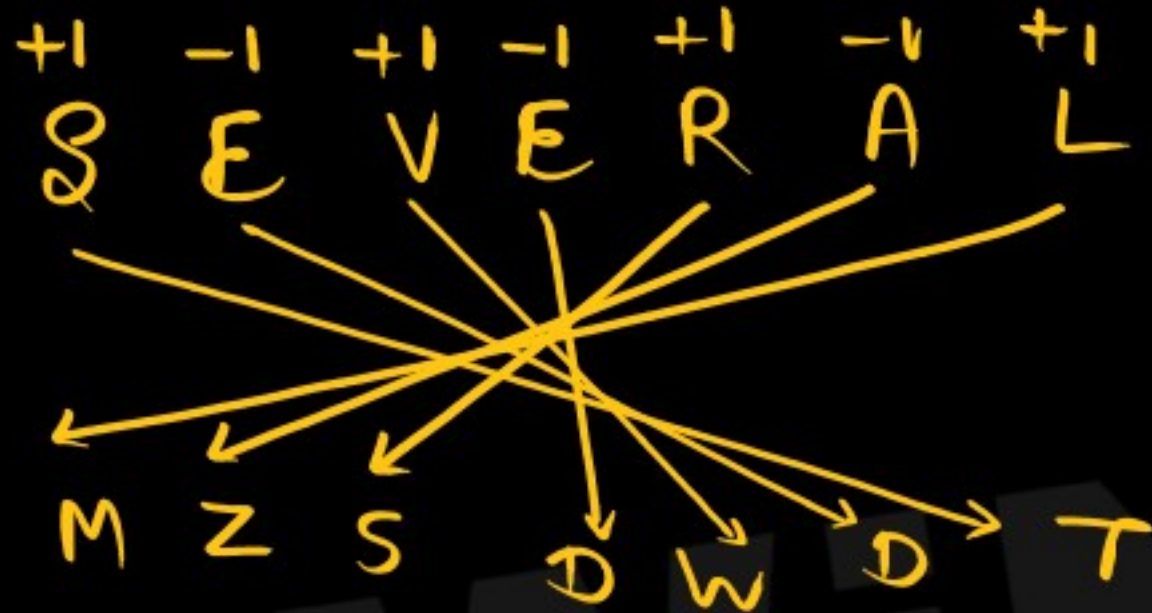
(a) SEFTEVI  
(c) SFETVEI

(b) SETFEIV  
(d) FESTEVI



7.

SEVERAL : MZSDWDT :: HEADING : ?



(a) JDBCIMH

(b) HMICBDJ

(c) IDBCJMH

(d) HMJCBDI

Reasoning by Aditya Patel Sir

8.

TANGLE : XERKPI : : FIGHTS : ?

+4 +4 +4 +4 +4 +4

- (a) JMKLXW (b) KMKLYM  
(c) JNOLXW (d) JMKWXX

WINNERS

9.

DEBONAIR : EDRIOBAN :: HALLMARK : ?

1 2 3 4 5 6 7 8    21    8 7 4 3 6 5  
                              = = = =

1 2 3 4 5 6 7 8

AH KR LL AM  
21 87 43 65

- ✓ (a) AHKRLLAM    (b) AHKRLMAM  
(c) AHKBLHAM    (d) AHKLRLAM



10.

SIMPLE : ISNKE L :: PUBLIC : UPYOCI :: MINUTE : ?

X ↓ ↓ ↓ X  
I S N K E L  
          
    OPP.

IMMFET

- (a) NIMTUE (b) NIMETU  
(c) IMUNET (d) IMMFET

11.

ABILITY : ITYLABI :: INSTEAD : EADTINS :: ENGLISH : ?

ITY LABI

ISHLENG

- (a) ISLJNEG    (b) ISHLENG  
(c) ISLHENG    (d) ISHELNG

WINNERS

12.

DETAILS : TEDASLI :: EMPATHY : PMEAYHT :: FORMULA : ?

ROFMALU

- (a) ROMFALU (b) ☒ ROFMALU  
(c) ROFAMUL (d) RFOAMLU

WINNERS



Type-2

13.

16 : 128 :: 4 : ?

(a) 40

(b) 14

~~(c) 8~~

(d) 26

$$\frac{16^2}{2}$$

$$\frac{4^2}{2}$$

$$\frac{256}{2}$$

$$\frac{16}{2}$$

128

8

14.

24 : 588 : 26 : ?

(a) 678

☒ (b) 689

(c) 687

(d) 698

$$24^2 + \frac{24}{2}$$

$$576 + 12 \Rightarrow 588$$

$$26^2 + \frac{26}{2}$$

$$676 + 13$$

$$\underline{689}$$

15.

8 : 108 :: 12 : ?

~~(a) 208~~

(b) 225

(c) 135

(d) 150

$$\begin{array}{c} \textcircled{+4} \swarrow 8 \searrow \textcircled{+1} \\ 12 \times 9 = 108 \end{array}$$

---

$$\begin{array}{c} 12 \\ \textcircled{+4} \swarrow \searrow \textcircled{+1} \\ 16 \times 13 = 208 \end{array}$$

Reasoning by Aditya Patel Sir



16.

12 : 60 :: 16 : ?

- $\left(\frac{12}{2} - 1\right)$  (a) 121 (b) 201  
(c) 210 ☒ (d) 112

$$12 \rightarrow 12 \times 5$$

$$16 \xrightarrow{\left(\frac{16}{2} - 1\right)} 16 \times 7$$

$$\Rightarrow 112$$

17.

21 : 693 :: ? : 792

- (a) 26                      (b) 36  
~~(c) 24~~                      (d) 22

$$21 \xrightarrow{\times 33} 693$$

$$24 \xrightarrow{\times 33} 792$$

18.

256 : 13 :: 676 : ?

(a) 25

~~(b) 23~~

(c) 24

(d) 26

$256 : 13 :: 676 : x$

$(16^2) \quad 13$

$\swarrow +3$

$26^2 \quad 23$

$\swarrow +3$

**19.**

**173 : 125 : 85**

(a) 285 : 221 : 135 (b) 259 : 199 : 147

(c) 293 : 228 : 171 (d) 365 : 293 : 229

**WINNERS**



**Reasoning by Aditya Patel Sir**



**20.**

**122 : 340 : 726**

(a) 1886 : 3068 : 4606

(b) 2194 : 3372 : 4910

(c) 2199 : 3377 : 4915

(d) 1951 : 3084 : 4217

**WINNERS**



**Reasoning by Aditya Patel Sir**

**21.**

**56 : 67**

(a) 49 : 58      (b) 85 : 98

(c) 76 : 88      (d) 63 : 75

**WINNERS**



**Reasoning by Aditya Patel Sir**

**22.**

**50 : 357**

(a) 15 : 115

(b) 18 : 133

(c) 17 : 136

(d) 20 : 153

Hw

WINNERS



Reasoning by Aditya Patel Sir



**ADITYA SIR**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**

