



- सादृश्य शब्द का अर्थ हैं 'अनुरुपता' 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 कें 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 प्राय: तीन प्रकार से प्रश्न पूछे जाते हैं।

- (भ) Alphabet पर आधारित प्रश्न
- **५२**) संख्याओं पर आधारित प्रश्न
- ५३) शब्दों पर आधारित प्रश्न

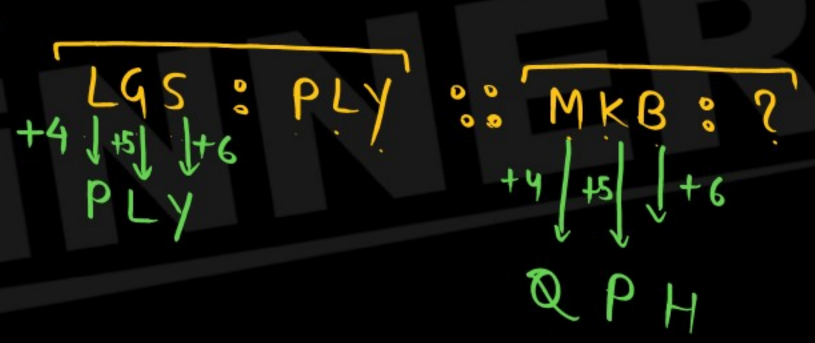


Type — 1. Alphabet पर आधारित प्रश्न:- इसमें Codi ng-Decodi ng पर आधारित सभी प्रकार के प्रश्न पुछे जाते हैं।

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:?

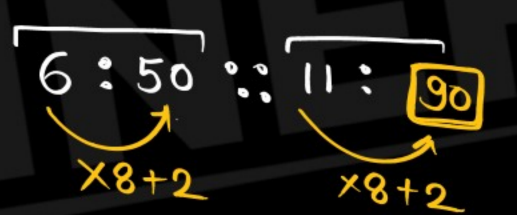




Type-2. संख्या पर आधारित प्रश्न:- इसमें दो संख्याओं के बीच एक विशिष्ट संबंध दिया जाता है और हमें दिए गए विकल्पों में एक और समान संबंध की पहचान करने की आवश्यकता होती हैं।

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

6:50::11:?





Type-3 शब्दों पर आधारित प्रश्नः- 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 हैं।

Example:- (4) जिस प्रकार 'पिरामिड', 'मिश्र' से संबंधित हैं उसी प्रकार 'ताजमहल' किससे संबंधित हैं।

मिस्त्र



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
- (c) YAD
- YAC (d)
 - (d) YBC



FASTER: AEFRST:: KINGDOM:?

Alphabet order

- (a) DIGKMNO (b) DGIKNOM
- (c) DGIKNOM CO DGIKMNO



DOGMATIC: EQHOBVJD:: TECHNOLOGY:?

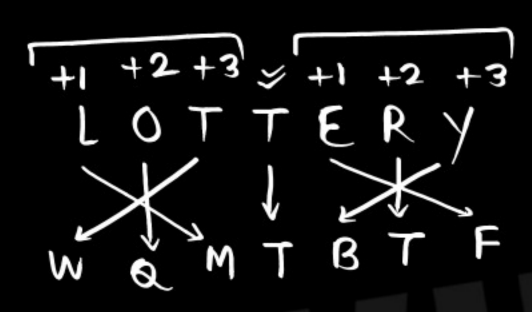
- (a) VFDIPQQNHA
- (b) VFDIQPNQHA
- (c) VFDPIQNHQA
- (4) VFDIPQNQHA





SFWFK

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





LOTTERY: WQMTBTF:: SECULAR:?

X J X M F G T U U C M

- (a) FTGUCUM (b) FGTUUCM
- (c) FGRUVCM (d) FHTUVCM



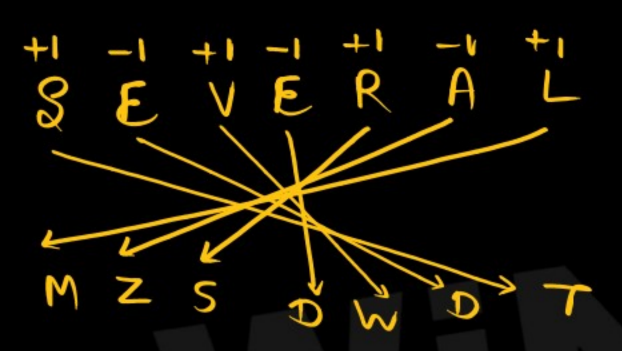
PLASTIC: ALPSCIT:: FESTIVE:?



(b) SETFEIV (d) FESTEVI







- (a) JDBCIMH (b) HMICBDJ
- (c) IDBCJMH (d) HMJCBDI





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



DEBONAIR: EDRIOBAN: HALLMARK:?

12345678 21 874365 12345678

AH KR LL AM 21 87 43 65

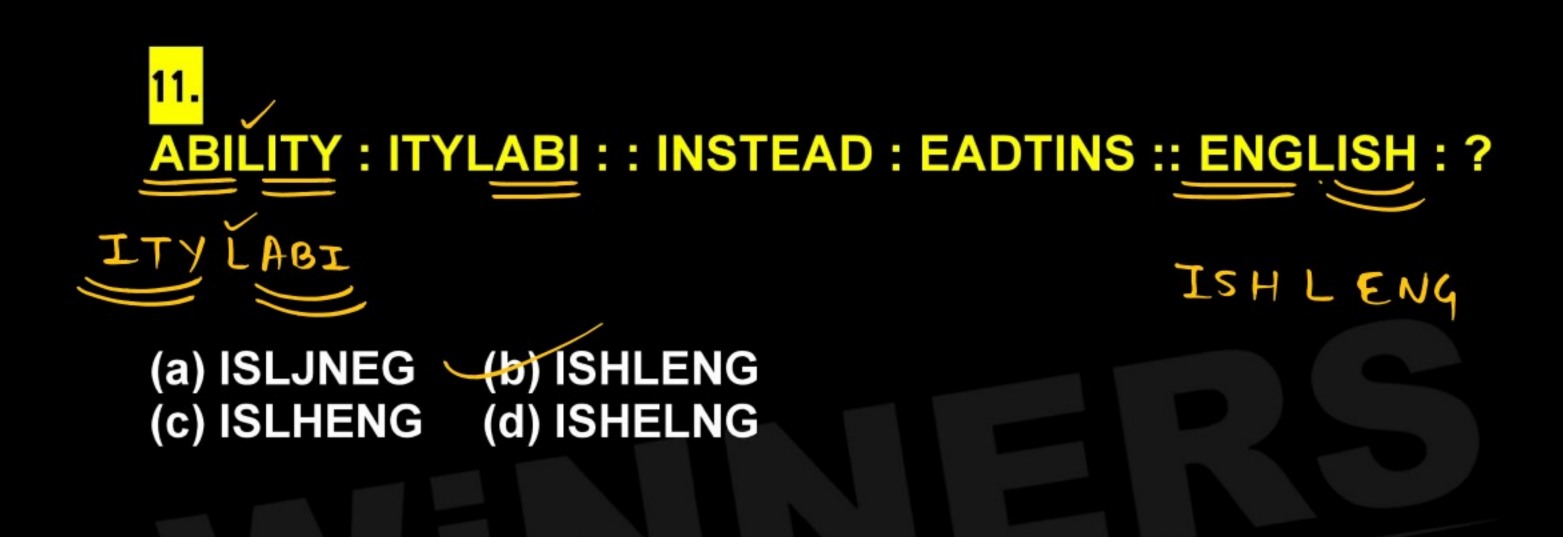
- (a) AHKRLLAM
- (c) AHKBLHAM
- (b) AHKRLMAM
- (d) AHKLRLAM



SIMPLE: ISNKEL:: PUBLIC: UPYOCI:: MINUTE:?

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







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

ROFMALU

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



Type-2



24:588:26:?

$$576 + 12 \Rightarrow 588$$

242 + 24

<mark>15.</mark>

8:108::12:?

(a) 208 (b) 225

(c) 135 (d) 150

$$\frac{12 \times 9}{12 \times 9} = 108$$



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

$$\begin{array}{c}
(16/2-1) \\
16 \longrightarrow 16 \times 7 \\
\Rightarrow 112
\end{array}$$



21:693::?:792

(a) 26 (c) 24

(b) 36

(d) 22





256:13::676:?

(a) 25 (b) 23

(c) 24 (d) 26





<mark>19.</mark>

173:125:85

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

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





122:340:726

(a) 1886: 3068: 4606

(b) 2194: 3372: 4910

(c) 2199: 3377: 4915

(d) 1951: 3084: 4217



56:67

(a) 49:58 (b) 85:98

(c) 76:88 (d) 63:75





50:357

(a) 15:115 (b) 18:133

(c) 17:136 (d) 20:153







ADITYA SIR



CLICK HERE





CLICK HERE





CLICK HERE





CLICK HERE





CLICK HERE



CLICK HERE



