

(VERBAL)

CHAPTER → (29) (ANALOGY TEST)

इस शब्दावली के अन्तर्गत कुछ अक्षरों, शब्दों एवं अंकों का समूह दिया जाता है। प्रथम समूह के पहले एवं दूसरे अंक, अक्षर एवं शब्दों के बीच जो सम्बन्ध होता है वही सम्बन्ध द्वितीय समूह के तीसरे एवं उत्तर विकल्प के बीच निकालना होता है।

Analogy का अर्थ होता है Correspondence, similarity, likeness.

इस तरह के शब्दों में एक similar relation-ship की जाती है और दूसरा relationship हमें पता करना होता है दिये गये 4 विकल्पों में से।

Formula

$$\begin{array}{l} 1 : 2 :: 3 : 4 \\ 1 : 3 :: 2 : 4 \end{array}$$

Quantity & Unit

Length — Metre
Force — Newton
Current — Ampere
Charge — Coulomb
Power — Watt
Energy — Joule

Work — Joule
Time — Second
Temperature — degree
Pressure — Pascal
Mass — Kilogram
Area — Hectare

Qy. Charge: Coulomb :: Pressure: ?
Ans. Pascal

Disease and Causes:

Influenza — Virus
Typhoid — Bacteria
Malaria — Mosquito
Small pox — Virus
Cholera — Virus

Scurvy — Lack of vitamin C
Rickets — Lack of vitamin D
Berri-Berri — Lack of Vitamin B
Polio — Virus
Rabies — Bite of Dog

Qy. Polio: Virus :: Typhoid: ?
Ans. Bacteria

Instrument & Measurement:-

Scale - Length
Seismograph - Earthquake
Thermometer - Temperature
Ammeter - Current
Hygrometer - (Humidity) (उगड़न)
Barometer - Pressure
Voltmeter - Voltage (विभव)
Speedometer - Speed
Pedometer - पैदल चलने की गति
Balance - mass
Watch - Time
Magnetic Compass - Direction

Worker & Working place →

Artist - Theatre
Doctor - Hospital
Scientist - Laboratory
Grocer (बनिया) - Shop
Mechanic - Garage
Farmer - Field

Clerk - Office
Engineer - Site
Sailor - Ship
Beautician - Parlour
Painter - Gallery

Worker & Product →

Author - Book
Farmer - Crop
Carpenter - Furniture
Editor - Magazine, Newspaper
Producer - Film
Architect - Design (Building)

Mason - Wall
Cobbler - Shoes
Poet - Poem
Dramatist - Drama
Teacher - Education
Tailor - Cloth

Study and Topic →

Zoology - Animals
Ornithology - Birds
Astrology - Future
Seismology - Earthquake
Botany - Plants
Pedology - Soil

Anthropology - Man
Palaeography - Writings
Semantics - Languages
Orography - Mountains
Histology - Tissues
Astronomy - Planet

५५

①

②

③

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

①

②

इसके अन्तर्गत तीन तरह से खन पूरे जाते हैं।

- ① English based
- ② Hindi based
- ③ Math based

① English based →

① $\begin{matrix} 4 & 16 & 19 \\ D & P & S \end{matrix} : \begin{matrix} 23 & 11 & 8 \\ W & K & H \end{matrix} :: \begin{matrix} 14 & 20 & 3 \\ N & T & C \end{matrix} : ?$

Ans. MX

② $\begin{matrix} 10 & 2 & 13 \\ R & B & M \end{matrix} : \begin{matrix} 22 & 6 & 17 \\ V & F & Q \end{matrix} :: \begin{matrix} 17 & 2 & 10 \\ Q & B & J \end{matrix} : ?$

Ans. UFN

③ $\begin{matrix} 12 & 8 & 4 & 13 \\ L & H & D & M \end{matrix} : \begin{matrix} 13 & 10 & 7 & 17 \\ M & J & J & Q \end{matrix} :: \begin{matrix} 8 & 10 & 19 & 10 \\ M & J & S & R \end{matrix} : ?$

Ans. ILVY

④ $\begin{matrix} 24 & 12 \\ X & L \end{matrix} : \begin{matrix} 16 & 4 \\ P & D \end{matrix} :: \begin{matrix} 10 & 16 \\ R & P \end{matrix} : ?$

Ans. JH

⑤ Candid : Frank :: Farmer : ?

- ① Landlord ② Peasant ③ Poor ④ Rich

⑥ Wonder : Astonish :: Fear : ?

- ① Rich ② Indigent ③ Farmer ④ Greedy

⑦ Love : Hate :: Attractive : ?

- ① Harmful ② Beautiful ③ Hatelful ④ Wonderful

⑧ Music : Tune :: Dance : ?

- ① Rhym ② Sound ③ Instrument ④ Guitar

⑨ Pig : सुअर :: Cow : ?

Ans. Moore

② Hindi Based →

① सफाई : किरण :: खानि : ?

Ans. तरंग

② कार : गैरेज :: खाई जहाज : ?

Ans. हैंगर

③ वाजमहल : उवागरा :: प्रिंस ऑफ वेल्स : ?

Ans. मुम्बई

④ धर्मरूप : मुग़लक (साएनान) :: सौन्धी रूप : ?

Ans. सौन्धी

⑤ मीणा : भारत :: यूलू : ?

Ans. दक्षिण अफ्रीका

⑥ आस्ट्रेलिया : केनवरा :: सोमालिया : ?

Ans. भोगाडिसु

⑦ रूबल : रूस :: टका : ?

Ans. बांग्लादेश

⑧ किसान : अन्न :: ? : पारुप

Ans. मुर्तिकार

⑨ ह्वानि : कान :: स्पर्डी : ?

Ans. खन्या

⑩ क्लान्ति : पीपुर्तेन :: सभरगौला : ?

Ans. आंति

③ Maths Based →

① 2 : 9 :: 5 : ?

(a) 32

(b) 35

(c) 25

(d) 36

② 101 : 122 :: ? : 170

Ans. 145

③ $\frac{1}{3} : \frac{1}{9} :: \frac{3}{4} : ?$

(a) $\frac{1}{4}$

(b) $\frac{2}{9}$

(c) $\frac{3}{8}$

(d) $\frac{4}{12}$

④ 4 : 60 :: ? : 120

(a) 3

(b) 5

(c) 7

(d) 9

$$\left. \begin{aligned} (7)^2 - 1 &= 60 \\ (5)^2 - 5 &= 20 \end{aligned} \right\}$$

⑤ 31 : 169 :: 21 : ?

Ans. 144

⑥ 43 : 144 :: 72 : ?

Ans. 196

$$\left. \begin{aligned} (4 \times 3)^2 &= 144 \\ (7 \times 2)^2 &= 196 \end{aligned} \right\}$$

⑦ 132 : 321 :: 436 : ?

Ans. 364