

CHAPTER-25 (CLASSIFICATION)

(वर्गीकरण)

इस खंडनापत्ती के अन्तर्गत कुछ अक्षरों, शब्दों एवं अंकों का समूह दिया गया होता है जिसमें से एक भिन्न होता है। भिन्न विकल्प ही answer माना जाता है।

Note → समानता के आधार पर वर्गीकरण करना चाहिये। दूसरे शब्दों में majority के आधार पर वर्गीकरण करना चाहिये।

यदि 5 शब्द दिये गये हैं तो चार में हमें समानता खोजनी चाहिये। जिसमें वो समानता नहीं होगी वो हट जायेगा।

इसके अन्तर्गत तीन तरह के सवाल पूछे जाते हैं।

- ① English Based
- ② Hindi Based
- ③ Maths Based

① English Based →

Qy. (a) ^{3 9 20 19} CITS (b) ^{7 2 11 12} JKLR (c) ^{14 20 25 6} NTYE (d) ^{10 11 3 21} RKCZ
 (e) ^{12 20 11 7} LTRJ

Ans. (a) CITS (Vowel-Consonant)

Qy. (a) ^{15 12 13} OLM (b) ^{4 16 19} DPS (c) ^{9 19 7} ISJ (d) ^{11 12 5} KLE (e) ^{25 7 14} YAN

Ans. (b) DPS (Vowel-Consonant)

Qy. (a) ^{2 6 10} BFJ (b) ^{10 14 18} JNR (c) ^{16 20 24} PTX (d) ^{10 22 26} RVZ (e) ^{14 32 0} NCT

Ans. (e) NCT

Qy. (a) ^{25 12 19} YVS (b) ^{10 15 12} ROL (c) ^{11 8 5} RHE (d) ^{25 11 0} YRH (e) ^{10 7 4} JGD

Ans. (d) YRH

Qy. (a) ^{11 22 20} PVT (b) ^{10 11 8} JPM (c) ^{4 10 0} DJH (d) ^{2 0 6} BHF (e) ^{14 20 18} NTR

Ans. (b) JPM

Qy. (a) ALPT (b) JKPEM (c) NLSJZ (d) PXTJ (e) MRBF

Ans. (c) NLSJZ (P का Presentation)

Qy. (a) $\frac{1}{14} \times \frac{29}{7}$ (b) $\frac{5}{7} \times \frac{7}{14}$ (c) $\frac{12}{14} \times \frac{2}{7}$ (d) $\frac{8}{14} \times \frac{3}{7}$ (e) $\frac{6}{7} \times \frac{9}{14}$

Ans. (b) $\frac{5}{7} \times \frac{7}{14}$ (Multiplication)

Qy. (a) $\frac{7}{14} + \frac{20}{7}$ (b) $\frac{6}{7} + \frac{21}{7}$ (c) $\frac{9}{7} + \frac{23}{7}$ (d) $\frac{3}{7} + \frac{24}{7}$ (e) $\frac{13}{7} + \frac{10}{7}$

Ans. (e) $\frac{13}{7} + \frac{10}{7}$ (addition)

Note → यदि खरन में meaning ful words दिये गये हों तो उनका classification इनके अर्थ के आधार पर किया जाता है।

Qy. (a) Sarod (b) Tampura (c) Tabla (d) Sitar

Ans. (c) Tabla

Qy. (a) June (b) April (c) January (d) November (e) Sept.

Ans. ~~(e) September~~ (c) January

Qy. (a) Slip (b) Swim (c) Run (d) Hear

Ans. (d) Hear

Qy. (a) Arrow (b) Sword (c) Sparo (d) Cupboard

Ans. (d) Cupboard

Qy. (a) Circle (b) Ellipse (c) Sphere (d) Cube

Ans. (d) Cube

Qy. (a) Table (b) Window (c) door (d) गलफ

Ans. (a) Table

Qy. (a) Paper (b) Stone (c) Cork (d) Wood

Ans. (b) Stone } weight जल से हल्का है?

Qy. (a) Quadrilateral (b) Square (c) Cube (d) Triangle

Ans. (c) Cube } ∴ 2 dimensional है?

Qy. (a) Barometer (b) Lactometer (c) Thermometer (d) Diameters

Ans. (d) Diameters (आकार)

Qy. (a) Tomato (b) Turmeric (c) Ginger (d) Potato

(हल्की) (अम्लीय)

Ans. (a) Tomato } जमीन के खण्ड होती है?

Qy. 10
Qy. 11
Qy. 12
Qy. 13
Qy. 14
Qy. 15
Qy. 16
Qy. 17
Qy. 18
Qy. 19
Qy. 20

Qy. (a) Friendship (b) Enmity (c) Attachment (d) Estimacy

Ans. (b) Enmity

Qy. (a) Tiger (b) Leopard (c) Lion (d) Wolf

Ans. (d) Wolf { : wolf की family से belong करते हैं? }

Qy. (a) Kathakali (b) Kuchipudi (c) Manipuri (d) Disco

Qy. (a) Mumbai (b) Calcutta (c) Chennai (d) Delhi

Ans. (d) Delhi

Qy. (a) Hammer (b) Axe (c) Tools (d) Arrow

Ans. (c) Tools

Qy. (a) Circle (b) Square (c) Triangle (d) Circle

Ans. (a) Circle { Parts of Geometrical figures }

Qy. (a) Villa (b) Building (c) Hut (d) Accommodation

Ans. (d) Accommodation

Qy. (a) Tree (b) Grass (c) Joint (d) Leaf

Ans. (a) Tree

(2) Hindi Based →

Qy. (a) पानी : कुँडा (b) भक्षण : दूध
(c) फर्क : धागे (d) तेल : बीज

Ans. (a) पानी : कुँडा

Qy. (a) बर्फ - ठंड (b) चीनी : मीठा
(c) चाय : गर्म (d) शायनाइड : जहर

Ans. (c) चाय : गर्म

Qy. (a) कबूतर (b) कौवा (c) गौरैया (d) चमगादड़

Ans. (d) चमगादड़ { पक्षी नहीं है }

Qy. (a) सूर्य (b) सड़की (c) बुध (d) चंद्र

Ans. (a) सूर्य

Qy. (a) घोड़ा (b) शेर (c) बाघ (d) निल

Ans. (a) घोड़ा

- Q4. (a) उनायमी ! घर (b) खोर ! जंगल
 (c) पक्षी ! धोसला (d) धोड़ा ! अस्तबल
- Q5. (b) खोर ! जंगल

③ Maths Based →

- Q4. (a) 17 (b) 39 (c) 19 (d) 29

Q5. (b) 39

- Q4. (a) 60 (b) 51 (c) 71 (d) 29

Q5. (3) 71

- Q4. (a) 81-9 (b) 43-17 (c) 83-19 (d) 42-13

Q5. (d) 42-13

$$\left. \begin{aligned} \because 9 \times 2 &= 18 = 81 \\ 17 \times 2 &= 34 = 43 \\ 19 \times 2 &= 38 = 83 \end{aligned} \right\}$$

- Q4. (a) 43-12 (b) 64-24 (c) 53-15 (d) 18-10

Q5. (d) 18-10

- Q4. (a) 63 (b) 80 (c) 99 (d) 34

Q5. (d) 34

- Q4. (a) 9 (b) 28 (c) 65 (d) 122

Q5. (d) 122