

2

Classification | वर्गीकरण

Under 'Classification', words / letters or objects are separated by sorting the words or objects in a group category, class or classes based on common properties. The questions asked in the classification are generally based on the English alphabets, the properties of objects and numbers with similar properties. In this type of examination, four words are given in such a way that three of them are similar in some way or have some relation among them, whereas only one word / letter is different. The candidate has to find that different word / letter. To solve classification questions, the candidate should have a good understanding of objects, colors, fruits, etc. used in daily life. 'Classification' is an integral part of the reasoning of modern competitive examinations.

'वर्गीकरण' के अन्तर्गत किसी समूह श्रेणी, वर्ग या वर्गों में दिये गये शब्दों या वस्तुओं को सामान्य गुणों के आधार पर क्रमबद्ध करते हुए शेष शब्दों/ अक्षरों या वस्तुओं को अलग करना 'वर्गीकरण' कहलाता है। वर्गीकरण में पूछे जाने वाले प्रश्न सामान्यता अंग्रेजी वर्णमाला, वस्तुओं के गुणों एवं समान गुणों वाली संख्याओं पर आधारित होते हैं। इस प्रकार की परीक्षा में चार शब्द इस प्रकार दिये जाते हैं कि उनमें से तीन शब्द किसी प्रकार से एक समान होते हैं या उनमें आपस में कोई सम्बन्ध होता है, जबकि केवल एक शब्द/अक्षर भिन्न होता है। परीक्षार्थी को उस भिन्न शब्द/अक्षर को ज्ञात करना होता है। वर्गीकरण के प्रश्नों को हल करने के लिए परीक्षार्थी को दैनिक जीवन में उपयोग होने वाली वस्तुओं, रंगों, फलों आदि के बारे में अच्छी समझ होनी चाहिए। 'वर्गीकरण' आधुनिक प्रतियोगी परीक्षाओं की तर्कशक्ति (Reasoning) का अभिन्न अंग है।

EXERCISE

Directions (Q. 1-50): In the following questions, three of the following four are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

निर्देश (प्र. 1-50): निम्नलिखित प्रश्नों में चार में से तीन किसी-न-किसी प्रकार से समान हैं और इस प्रकार वे एक समूह का निर्माण करते हैं। कौन उस समूह में शामिल नहीं होता है?

- (a) Apple / सेब (b) Mango / आम
(c) Orange / संतरा (d) Almond / बादाम
- (a) Book / पुस्तक
(b) Tyre / टायर
(c) Bangle / चूड़ी
(d) Compact disk / कम्पैक्ट डिस्क
- (a) Mansion / हवेली (b) Lodge / लॉज
(c) Tent / टेंट (d) Inn / सराय
- (a) Sphere / गोला (b) Circle / वृत्त
(c) Square / वर्ग (d) Triangle / त्रिभुज
- (a) MOUTH / मुँह (b) NOSE / नाक
(c) HAND / हाथ (d) EYES / आँखें
- (a) PORTRAIT / चित्र (b) DRAW / खींचना
(c) PAINT / पेंट (d) SKETCH / स्कैच
- (a) SWING / झूला (b) SWEATER / स्वेटर
(c) UMBRELLA/छाता (d) GLOVES / दस्ताने
- (a) Pen - Ink / पेन - इंक
(b) Brush - Paint / ब्रश - पेंट
(c) Crayon - Chart / पेंसिल - चार्ट
(d) Pencil - Lead / पेंसिल - लेड
- (a) Sparrow / गौरैया
(b) Kingfisher / मछली पकड़ने वाला पक्षी
(c) Crane / क्रेन
(d) Humming bird / हम्मिंग बर्ड
- (a) Hill Myna / हिल मैना
(b) House Sparrow / गौरैया
(c) Emerald Dove / पन्ना कबूतर
(d) Imperial Eagle / शाही गिद्ध
- (a) Appreciate / सराहना
(b) Admonish / धिक्कारना
(c) Applaud / प्रशंसा
(d) Admire / गुणगान

12. (a) Thick / मोटा
 (b) Fathom / थाह लेना
 (c) Plump / स्थूल
 (d) Solid / ठोस
13. Find the odd one out.
 विषम ज्ञात करें
 (a) January, May / जनवरी, मई
 (b) April, June / अप्रैल, जून
 (c) July, August / जुलाई, अगस्त
 (d) January, December / जनवरी, दिसम्बर
14. (a) Varanasi / वाराणसी
 (b) Agra / अगरा
 (c) Haridwar / हरिद्वार
 (d) Allahabad / इलाहाबाद
15. (a) Psychology : Algae
 शैवाल विज्ञान : शैवाल
 (b) Ornithology : Birds
 पक्षी विज्ञान : पक्षी
 (c) Mycology : Fungi
 कवक विज्ञान : कवक
 (d) Biology : Botany
 जीव विज्ञान : वनस्पति विज्ञान
16. (a) 56 (b) 28
 (c) 36 (d) 35
17. (a) 222 (b) 10
 (c) 68 (d) 125
18. (a) 101 (b) 212
 (c) 326 (d) 111
19. (a) 36 (b) 96
 (c) 16 (d) 80
20. (a) 41, 4 (b) 83, 6
 (c) 74, 7 (d) 97, 9
21. (a) 24 (b) 28
 (c) 42 (d) 56
22. (a) 63 (b) 69
 (c) 65 (d) 66
23. (a) 108 (b) 91
 (c) 144 (d) 225
24. (a) 1 – 5 (b) 4 – 20
 (c) 5 – 65 (d) 7 – 35
25. (a) 46 – 10 (b) 42 – 33
 (c) 20 – 38 (d) 91 – 12
26. (a) (1, 0) (b) (2, 3)
 (c) (3, 8) (d) (4, 27)
27. (a) (96, 24) (b) (39, 18)
 (c) (81, 54) (d) (82, 64)
28. (a) 543, 453 (b) 243, 432
 (c) 234, 342 (d) 354, 543
29. (a) 74, 7 (b) 79, 9
 (c) 41, 4 (d) 63, 6
30. (a) 248 – 231 (b) 547 – 563
 (c) 71 – 55 (d) 517 – 523
31. (a) (25, 49) (b) (121, 169)
 (c) (71 – 55) (d) (9, 25)
32. (a) (40, 70) (b) (27, 10)
 (c) (16, 13) (d) (32, 33)
33. (a) (17, 71) (b) (23, 32)
 (c) (19, 90) (d) (46, 64)
34. (a) 14 – 133 (b) 18 – 171
 (c) 22 – 211 (d) 34 – 323
35. (a) PQSU (b) BCQN
 (c) ABDF (d) MNPR
36. (a) PRSU (b) SUWY
 (c) HJLN (d) CEGI
37. (a) CAFD (b) TSWV
 (c) IGLJ (d) OMRP
38. (a) DHLP (b) TXBF
 (c) JNRV (d) YBEH
39. (a) PQ (b) AU
 (c) CD (d) RB
40. (a) ACB (b) GIH
 (c) MON (d) PQR
41. (a) A (b) O
 (c) I (d) N
42. (a) M (b) N
 (c) O (d) P
43. (a) D (b) E
 (c) F (d) G
44. (a) ZKXJ (b) CMAL
 (c) TGRF (d) FRTK
45. (a) ABJNM (b) QRTUZ
 (c) IXYOQ (d) WFGOP
46. (a) RNMP (b) JFEH
 (c) RPOQ (d) HDCF
47. (a) EPH (b) FQI
 (c) HSK (d) KWO
48. (a) BDGK (b) PRUY
 (c) FGJK (d) KMPT
49. (a) EGKQ (b) CEIO
 (c) LNQW (d) PRVB
50. (a) EDHG (b) LKON
 (c) UVWX (d) QPTS