

ODD ONE OUT—2

1. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 72 (b) 42 (c) 152
(d) 110 (e) 156
2. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 143 (b) 63 (c) 152
(d) 15 (e) 257
3. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 126 (b) 217 (c) 345
(d) 513 (e) 730
4. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 73 (b) 107 (c) 47
(d) 97 (e) 231
5. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 1728 (b) 4913 (c) 13824
(d) 12067 (e) 35937
6. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 7 (b) 3 (c) 18
(d) 12 (e) 4
7. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 123 (b) 25 (c) 341
(d) 218 (e) 62
8. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 13 (b) 29 (c) 38
(d) 8 (e) 20
9. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 7 (b) 5 (c) 9
(d) 17 (e) 33
10. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 15625 (b) 676 (c) 4096
(d) 729 (e) 64
11. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 120 (b) 5040 (c) 40320
(d) 720 (e) 52480
12. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 331654729 (b) 381354729
(c) 381654729 (d) 381664792
(e) 381/54722
13. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 12 (b) 14 (c) 18
(d) 20 (e) 22
14. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 91 (b) 46 (c) 37
(d) 73 (e) 63
15. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 126 (b) 122 (c) 65
(d) 50 (e) 170
16. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 169 (b) 179 (c) 135
(d) 149 (e) 157
17. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 226 (b) 290 (c) 360
(d) 170 (e) 122
18. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 131 (b) 133 (c) 143
(d) 87 (e) 57
19. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 168 (b) 728 (c) 290
(d) 380 (e) 120
20. नीचे दिए गए पाँच संख्याओं में से चार किसी गुण के आधार पर समान हैं। असंगत संख्या का चयन करें।
(a) 29 (b) 85 (c) 7
(d) 125 (e) 53

ODD ONE OUT-II

- | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (c) | 2. (e) | 3. (c) | 4. (e) | 5. (d) | 6. (c) | 7. (d) |
| 8. (c) | 9. (a) | 10. (b) | 11. (e) | 12. (b) | 13. (e) | 14. (a) |
| 15. (a) | 16. (a) | 17. (c) | 18. (a) | 19. (d) | 19. (c) | |

