

MISSING SERIES -1

Directions (1-5): In these questions, a number series is given. In each series, only one number is wrong. Find out the wrong number.

1. 155 151 139 119 90 55
(a) 55 (b) 119 (c) 90 (d) 139 (e) 151
2. 1 4 12 30 68 148 304
(a) 4 (b) 12 (c) 30 (d) 68 (e) 148
3. 45 15 6 3 2 1 4
(a) 15 (b) 4 (c) 2 (d) 1 (e) 6
4. 445 444 436 409 343 220
(a) 409 (b) 343 (c) 436 (d) 444 (e) 220
5. 80 76.5 69.5 59 48 27.5
(a) 27.5 (b) 59 (c) 76.5 (d) 48 (e) 69.5
6. 4 3 4.5 8.5 20 53 162.5
(a) 3 (b) 4.5 (c) 8.5 (d) 20 (e) 53
7. 12000 2395 472 89.8 12.96 -2.408 -5.4816
(a) -5.4816 (b) 472 (c) 12.96 (d) -2.408 (e) 2.395
8. 1 8 28 99 412 2075 12460
(a) 28 (b) 99 (c) 412 (d) 2075 (e) 12460
9. 144 215 540 1890 8505 46777.5 304053.75
(a) 215 (b) 540 (c) 1890 (d) 8505 (e) 46777.5
10. 2222 1879 1663 1538 1474 1447 1440
(a) 1879 (b) 1538 (c) 1474 (d) 1447 (e) 1440

Directions : What should come in place of the question mark (?) in the following number series.

11. ? 7800 1560 390 130 65
(a) 47120 (b) 49900 (c) 46800 (d) 48350
(e) None of these
12. 7 11 19 ? 67 131
(a) 35 (b) 23 (c) 46 (d) 51 (e) None of these
13. 5 10 25 70 205 ?
(a) 650 (b) 670 (c) 550 (d) 610 (e) None of these
14. 7 35 210 ? 6300 31500
(a) 1040 (b) 1050 (c) 1080 (d) 1030 (e) None of these
15. 513 495 ? 462 447 433
(a) 460 (b) 491 (c) 488 (d) 478 (e) None of these
16. 1 1 2 6 ? 120
(a) 24 (b) 60 (c) 100 (d) 30 (e) None of these
17. 7 8 16 43 ? 232

- (a) 204 (b) 107 (c) 119 (d) 89 (e) None of these
18. 4 13 17 ? 30 39
(a) 29 (b) 21 (c) 26 (d) 19 (e) None of these
19. 982 977 952 827 822 ?
(a) 779 (b) 817 (c) 789 (d) 697 (e) None of these
20. 41472 5184 576 72 8 ?
(a) 0 (b) 9 (c) 1 (d) 8 (e) None of these
21. 7 17 54 ? 1098 6591
(a) 204 (b) 212 (c) 223 (d) 219 (e) None of these
22. 55 109 ? 433 865 1729
(a) 279 (b) 372 (c) 217 (d) 318 (e) None of these
23. 19 38 ? 228 684 1368
(a) 106 (b) 114 (c) 121 (d) 98 (e) None of these
24. 87 89 95 107 ? 157
(a) 127 (b) 122 (c) 139 (d) 140 (e) None of these
25. 474 459 429 369 249 ?
(a) 9 (b) 0 (c) 4 (d) 11 (e) None of these
26. 7 33 137 553 ? 8873
(a) 1217 (b) 2217 (c) 2117 (d) 2127 (e) None of these
27. 8 56 336 2352 14112 ?
(a) 98874 (b) 98784 (c) 87894 (d) 84672
(e) None of these
28. 5963 ? 5938 5913 5877 5828
(a) 5932 (b) 5940 (c) 5951 (d) 5954 (e) None of these
29. 2916 972 ? 108 36 12
(a) 324 (b) 234 (c) 248 (d) 391 (e) None of these
30. 9 15 27 45 69 ?
(a) 109 (b) 99 (c) 91 (d) 81 (e) None of these
31. 1 5 13 29 ? 125 253
(a) 83 (b) 69 (c) 61 (d) 65 (e) 81
32. 45 57 81 117 165 ?
(a) 235 (b) 215 (c) 205 (d) 245 (e) 225
33. 353 354 351 356 349 ?
(a) 348 (b) 358 (c) 338 (d) 385 (e) 340
34. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ 1 $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{3}{4}$?
(a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) $1\frac{1}{5}$
35. 17 18 26 53 117 ? 458

- (a) 342 (b) 142 (c) 257 (d) 262 (e) 242
36. 4 19 49 94 154 ?
(a) 223 (b) 225 (c) 229 (d) 239 (e) None of these
37. $\frac{1}{2} 1\frac{1}{2} 2\frac{1}{2} 3$?
(a) $3\frac{1}{2}$ (b) $2\frac{1}{3}$ (c) 4 (d) $3\frac{1}{4}$ (e) None of these
38. 101 103 99 105 97 ? 95
(a) 93 (b) 104 (c) 108 (d) 107 (e) None of these
39. 3 219 344 408 ? 443 444
(a) 416 (b) 435 (c) 423 (d) 428 (e) None of these
40. 7 10 16 28 52 ? 196
(a) 100 (b) 90 (c) 160 (d) 150 (e) none of these
41. 980 484 236 112 50 ? 3.5
(a) 25 (b) 17 (c) 21 (d) 29 (e) None of these
42. 8 9 20 63 256 1285 ?
(a) 6430 (b) 7450 (c) 7716 (d) 7746 (e) None of these
43. 1015 508 255 129 66.5 ? 20.875
(a) 34.50 (b) 35 (c) 35.30 (d) 35.75 (e) None of these
44. 12 12 18 36 90 270 ?
(a) 945 (b) 810 (c) 1080 (d) 1215 (e) None of these
45. 4 6 12 ? 90 315 1260
(a) 42 (b) 36 (c) 24 (d) 30 (e) None of these

Directions : In these questions, a number series is given. In each series, only one number is wrong. Find out the wrong number.

46. 7 12 40 222 1742 17390 208606
(a) 7 (b) 12 (c) 40 (d) 1742 (e) 208608
47. 6 91 584 2395 11756 35277 70558
(a) 91 (b) 70558 (c) 584 (d) 2935 (e) 35277
48. 9050 5675 3478 2147 1418 1077 950
(a) 3478 (b) 1418 (c) 5675 (d) 2147 (e) 1077
49. 1 4 25 256 3125 46656 823543
(a) 3125 (b) 823543 (c) 46656 (d) 25 (e) 245
50. 8424 4212 2106 1051 526.5 263.25 131.625
(a) 131.625 (b) 1051 (c) 4212 (d) 8424 (e) 263.25

Directions : In each of the following questions, various terms of an alphabet series are given with one or more terms missing as shown by (?). Choose the missing terms out of the given alternatives.

51. WFB, TGD, QHG, ?

- (a) NIJ (b) NIK (c) NJK (d) OIK (e) PJK
52. AZ, GT, MN, ?, YB
(a) JH (b) SH (c) SK (d) TS
53. H, I, K, N, ?
(a) O (b) Q (c) R (d) S
54. Z, S, W, O, T, K, Q, G, ?, ?
(a) N,C (b) N,D (c) O,C (d) O,D
55. b e d f ? h j ? l
(a) im (b) mi (c) in (d) jm
56. A, G, L, P, S, ?
(a) U (b) W (c) X (d) Y
57. ajs, gpy, ?, sbk, yhq
(a) dmv (b) mve (c) oua (d) qzi
58. AB, DEF, HIJK, ?, STUVWX
(a) LMNO (b) LMNOP (c) MNOPQ (d) QRSTU
59. Y,B,T,G,O,?
(a) N (b) M (c) L (d) K
60. C,Z,F,X,I,V,L,T,O,?, ?
(a) O,P (b) P,Q (c) R,R (d) S,R