

公务员考试辅导：巧用拆分法破解隔项数列规律 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/505/2021_2022__E5_85_AC_E5_8A_A1_E5_91_98_E8_c26_505950.htm

【破解点拨】近几年来，数字推理题的难度在不断加大，命题者在通过各种复杂的变形希望能增大这部分题型的难度，建议考生在做题时，不要拘泥于数列规律本身，而应该着眼于观察数字本身的“组合”问题，从而轻松破解新题型。例题：2008年广州市公务员考试行政真题 (26) 1.03, 3.04, 3.05, 9.06, 5.07, 27.08, () A.7.09 B.9.09 C.34.00 D.44.01, 【解析】这是一道隔项数列题，我们先把奇数项列出来，组成新数列：1.03, 3.05, 5.07, () 这样，我们可以观察到，整数部分和分数部分各自形成一个新数列，所以我们应该将数列“拆分”开来，形成两个独立的数列。(1)整数部分是：1, 3, 5, (7)。(2)分数部分是：0.03, 0.05, 0.07, (0.09) 合并起来即7 0.09=7.09，则正确选项为B.转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com