

系统复习资料汇编

考试复习重点推荐资料

百炼成金模拟考试汇编

阶段复习重点难点梳理

适应性全真模拟考试卷

考前高效率过关手册集

高效率刷题好资料分享

学霸上岸重点笔记总结

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

助：逢考必胜 高分稳过

2024 年国家公务员考试行测数字推理满 分解题技巧解读（超强）

一、基本要求

熟记熟悉常见数列，保持数字的敏感性，同时要注意倒序。

自然数平方数列：4, 1, 0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81,
100, 121, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400……

自然数立方数列：-8, -1, 0, 1, 8, 27, 64, 125, 216, 343,
512, 729, 1000

质数数列：2, 3, 5, 7, 11, 13, 17……（注意倒序，如
17,13,11,7,5,3,2）

合数数列：4, 6, 8, 9, 10, 12, 14…….（注意倒序）

二、解题思路：

1 基本思路：第一反响是两项间相减，相除，平方，立方。所谓万变不离其宗，数字推理考察最基本的形式是等差，等比，平方，立方，质数列，合数列。

相减，是否二级等差。

8, 15, 24, 35, (48)

相除，如商约有规律，则为隐藏等比。

4, 7, 15, 29, 59, (59*2-1) 初看相邻项的商约为 2, 再看
 $4*2-1=7, 7*2+1=15\cdots\cdots$

2 特殊观察:

项很多, 分组。三个一组, 两个一组

4, 3, 1, 12, 9, 3, 17, 5, (12) 三个一组

19, 4, 18, 3, 16, 1, 17, (2)

2, -1, 4, 0, 5, 4, 7, 9, 11, (14) 两项和为平方数列。

400, 200, 380, 190, 350, 170, 300, (130) 两项差为等差
 数列

隔项, 是否有规律

0, 12, 24, 14, 120, 16 (7³-7)

数字从小到大到小, 与指数有关

1, 32, 81, 64, 25, 6, 1, 1/8

每个数都两个数以上, 考虑拆分相加 (相乘) 法。

87, 57, 36, 19, (1*9+1)

256, 269, 286, 302, (302+3+0+2)

数跳得大, 与次方 (不是特别大), 乘法 (跳得很大) 有关

1, 2, 6, 42, (42²+42)

3, 7, 16, 107, (16*107-5)

每三项/二项相加, 是否有规律。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/948143057135006066>