

2008北京公务员行测试卷分析 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/494/2021_2022_2008_E5_8C_97_E4_BA_AC_c26_494924.htm

2008年北京市应届毕业生本地生源公务员考试已经落下帷幕。此次考试的题型和题量与去年的考试完全相同。但今年北京应届毕业生公务员考试行测试卷中的数字推理、数学运算、定义判断等出现了一些新的变化和新的考点，下面为大家详细分析一下各个题型中的新变化以及涉及到的知识点：

1.数字推理：数量与去年相同。前5道普通数字推理难度与07年相当，题型也大致相同，基本都是等差数列和等比数列变式，只是引入了一道简单的平方数列变式。后5道圆圈型数字推理难度与07年相当，题型也与去年相差无几。对于认真复习了去年考试真题又做了大量练习的考生来说，还是比较简单的。北京应届第2题：2 3 10 15 26 () A. 32 B. 35 C.38 D.42

$1^2=2$ ， $2^2-1=3$ ， $3^2+1=10$ ， $4^2-1=15$ ， $5^2+1=26$ ， $6^2-1=35$ 。

2.数学运算：今年数学运算整体难度和去年相当，计算量比去年稍有增大，区分度很好，数学基础较好的就比较得心应手，基础差一些的做起来还是有些难度的。从题型上看，今年新出现的题型有：（1）简单的立体几何问题：北京应届12题：一只小鸟离开在树枝上的鸟巢,向北飞了10米，然后又向东飞了10米然后又向上飞了10米。最后，它沿着到鸟巢的直线飞回了家，请问：小鸟飞行的总长度与下列哪个最接近？ A . 17米 B. 40米 C.47米 D. 50米 此题需要考生有基本的空间想象能力，至于具体计算并不难。此题中关键是求出飞回家的直线距离（ $10^2+10^2+10^2$ ）的 $1/2$ 次方，故总长度和47米最为接近。（2）排列组合问题

：北京应届16题：某单位今年新进了3个工作人员，可以分配到3个部门，但每个部门至多只能接收2个人，问：共有几种不同的分配方案？ A . 12种 B. 16种 C. 24种 D. 以上都不对 此题属于排列组合中，难度中等的问题，具体来说：此题讨论三个工作人员的分配，有两种情况：1) . 没有两个工作人员分到同一部门，即每人都分到不同的部门，那么，不同的分配方法有： $3 \times 2 \times 1 = 6$ 种 2) . 有两个人分到一个部门，那么此时不同的分配方法有： $3 \times 2 = 6$ 种。综上所述，总共有 $6 + 18 = 24$ 种，选C。另外，题型覆盖面较广，像利润，浓度，工程，行程问题都有涉及，考察的比较全面。 3.图形推理：整体难度要低于07年题目，出现一道需要用假设法解题的题目，第26题，规律为前两个图形相加，遵循黑黑=白，白白=白，黑白=黑的规律，得到第3个图形。第28题，第一副图中并无明显规律，第二幅图中各图形分别与第一副图中各图形相对应。 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