

专家谈2007北京在职公务员考试行测备考 - 数量关系-公务员
考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E4_B8_93_E5_AE_B6_E8_B0_882_c26_168591.htm 根据中央机关公务员的考试和北京市应届大学毕业生考试试卷的特点和命题变化来看，大致可以对今年6月份面向北京市在职公务员考试的命题特点和大家做一个介绍。在试卷的分析，很多考生可能对前年和去年的在职招考试卷也接触过。试题的特点，《行政职业能力测试》是分五大部分，这五大部分题量和基本的试题命题规律应该和去年不会有什么太大的变化。根据中央机关公务员考试的特点和北京市应届大学毕业生的特点，结合前两年对北京市在职公务员考试的特点，把今年试题的特点给大家做一个预测、做一个基本要求的介绍。数量关系部分数量关系部分大概分两种基本类型：第一种类型是数字推理。数字推理呈现逐年加大趋势。比如像中央机关招考的公务员考试和北京市面向应届大学毕业生的考试，数字排列这一块新增了一些新的题型，比如等差数列的组合变式题，奇数数列和偶数数列混合一起的组合变式题，这在这两年的试题当中出现的都比较多。另外在数量关系部分，还是保持着两种基本的题型，第一块就是数字推理；第二就是数学运算。数学运算又分两种题型，第一种就是算式题，基本的涉及类型和前两年应该不会有大的变化，但是可能有个别新的题型出现。基本的命题规律也像数字的初始化，以及提取公因式，还有在基本的运算中常常运用到一些公式，这在算式题当中可能还会保持这样一个命题基本规律。数学运算当中第二种题型就是文字题，比如像求星期几、还有距离问题、速度、

工程等问题，也是出现了一些新的命题趋势，尤其在试题设置的灵活性上，提出了更高的要求。在这一部分，从这次中央机关公务员试题特点来看，大概难度应该说已经超过了数量关系的其他部分，很多学计算机专业，甚至数学专业的同学，在回答数学运算试题部分时，在文字题方面也感到很困难。所以很多同学考完之后，在考场外，回家以后，都反映这次的数量关系考题部分，尤其是数学运算这部分的文字题难度加大，而且今年难度已经达到比较难的程度了。这是数量关系部分，前两年和今年中央机关公务员考试和北京市应届毕业生试题特点，和去年面对在职公务员招考的试卷，大家都可以看一看，从中可以看出命题的趋势。数量关系部分，很多同学在准备的过程当中，可能会遇到一些问题，认为加大试题演练的力度效果并不是很明显，特别是一些非常复杂的离合式的数字排列，练了大量试题以后，在试卷上看到一些新题时，还是发蒙，而且会陷入找不到解题技巧中。所以在演练的过程中，一定要进行分类，把握每一种题型的基本规律，首先在头脑意识当中有针对性的对解答数字一些基本分类。比如说，首先要大致判断它是一个等比数列、是一个方数列、米数列还是一个奇数列和偶数列的混合，这两年在题型当中都有一道和两道题这样的混合题型，难度是比较大的。成为我们数量关系部分当中比较难的试题，很多考生也都反映这一点。所以，大家在准备考试的过程当中，这一块应该要在演练的过程中总结出基本的规律性的技巧，你看到这道题时，脑子里应很快的反映出它是大致属于哪种类型，然后用这再判断它的二级特征，比如后项减前项，或者两项相加，或者前三项是什么规律。另外有的数字排列里还要

进行分组，如果不进行分组，这种数字的排列对你来讲是非常困惑的。所以，这种题耽误的时间太多，后面的题就算很简单，你都没有时间去做了。所以应该在类型上多下工夫，在总结、演练题型的规律上，总结出一些比较好的方法出来，而且要判断这些数字排列的一些特点，比如数字比较大的，另外数字大的和数字小的掺杂在一起，像这样的数字排列，面对这种题型时，最可能的是它是一个等比数列，还是一个米数列，是一个质数数列，还是质数数列和合数数列的综合，还是某种排列的一种变式，这在脑海里一定迅速锁定类型，然后进一步的缩小范围，这样才能在短时间之内迅速作答。这是我们在过去的辅导当中，同大家在演练过程当中，大家都感到比较困惑的一个问题。所以在这里，我就这个问题多讲两句。像一些数学运算部分，文字部分还是有规律可循的，比如求星期几，比如已知昨天是星期一，两百天以后，应该是星期几。像这样的求星期日期的题，当然有一些基本规律，很多资料、很多大家接触到的复习资料当中都有这方面的反映。还有像种树的问题，种树涉及到几个方面，比如：直线的种树、圆形的等，这存在加减1的问题，还有不加的问题，这个大家要考量到，要充分的审题，涉及到哪方面的问题，要然后认真作答，这样才能保证面对一些简单的文字题时，能够迅速的做出回答。这是在数量关系部分应该加大演练力度，同时总结出一些规律和答题技巧。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