

专家点评2007北京公务员考试行测测试卷-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\\_E7\\_82\\_B9\\_E8\\_c26\\_168606.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E4_B8_93_E5_AE_B6_E7_82_B9_E8_c26_168606.htm)

主持人：请问今年北京公务员考试行测的难度怎么样呢？来源：www.examda.com

刘牧：今年的北京公务员考试的行测部分，今天上午刚刚结束，那么它的难度应该说比国家考试要稍低一些，与以往的北京公务员考试的难度应该是持平的，那么这是一个总体的情况。但是从具体的题型来看，某些题型的难度是加强了，比如说数字推理部分，数字推理部分是10道题，那么它的难度是增大的，那么甚至可以说是超过了国家公务员考试的难度。那么以往一般来讲，第一道题都是等差数列可以解决的问题，但是今年的数字推理第一道用了三种数列，而且是乘法规律的变形，它的难度是相当大的。其他大部分题型应该说难度基本上和往年持平，这是一个大体的情况。主持人：

谢谢刘老师，那我想问一下，今年的行测试卷整个的命题特点是怎样的呢？刘牧：今年的总的命题特点，一个是它的难度，命题的难度比国家公务员考试稍低，这是一个，再一个就是基本是向国家公务员考试的难度靠拢，那么这也是延续了这两年以来北京公务员考试的特点，那么就是两方面，一个是难度是靠拢，向国家靠拢，那么另一方面呢，它在这个总体的难度总是要稍低一些。另外从出题的科学性、合理性来讲，也在逐渐的改善和加强，比如说它的演绎推理题的难度，比如演绎推理这部分，以往北京公务员这部分，有些题是接近于言语和表达，那么它的严格性、准确性、科学性是稍微弱一点的，但是今年来看，这种情况基本上得到了改善

。主持人：考生可能比较关心今年的分数线会不会有所变化？就是合格分数线？刘牧：那么今年的分数线应该是取决于两个因素，一方面是考生的数量，那么另一方面是考生的总体素质，还有一个因素就是总体的出题难度。那么我们刚才说了，基本上今年的题型的题目难度是和往年持平的，甚至有些题型略有降低，这是一方面。另一方面报考的数量，从报考的数量来看，每年人数是越来越多，所以综合这两方面来看，今年的分数线应该和去年持平，或者是略低于去年，那么是这样的一个情况，当然和去年持平的可能性更大一些，这是关于分数线的问题。

主持人：您刚才给我们介绍了一下今年北京公务员考试行测部分的大致情况，那接下来能不能请刘老师给我们把这些问题具体化，就是详细的对照一下，点评一下今年的试卷呢？

刘牧：那么今年我们刚才说了，第一个题型关注的第一个部分就是数字推理，那这一部分的难度是明显的加强了，以往第一题往往用等差数列，或者二级等差数列，或者二级等差数列的变式就可以解决，但是比如今年的第一题，2、13、40、61，这四个数字的规律是什么呢？这个题的正确答案应该是A，46.75，这道题的难度是相当大的，那么这道题要考察的是学生对于数字的敏感度，对数字之间关系的想象力，所以解决这道题的关键突破口，我们经常说突破口在哪怕？就在第二和第三项，就是13和40，看到13和40我们会联想到它们之间的什么关系呢？ $13 \times 3 + 1 = 40$ ，那么如果看到这一点的话，这道题基本上就找到了解题的思路，看出这一点之后，我们再看2和13之间的关系， $2 \times 6 + 1 = 13$ ，所以每一个数字乘以一个特定的倍数加1等于下一项，这是两项之间的关系，然后我们根据这一点发现40

跟61的关系， $40 \times 1.5 + 1 = 61$ ，所以这一道题运用到了三种规律，那么它的难度是比较大的。后面的数字题大体上数字推理题的难度也是这样的水平，那么这是关于数字推理。另外关于数字运算中的情况，我们也可以看一下。基本上每一道题都考察你某一个特定的知识点，所以数据运算题目虽然千变万化，但是基本的知识点数目并不多，那么要求我们平时对这些基本的规律、基本的解题技巧都要熟悉，这样的话我们考试的时候才能够游刃有余。比如数据运算的第1题，一个两位数除以一个一位数仍然是两位数，问被除数、除数、商以及余数是多少。那么这道题考察的是什么呢？明显考察余数问题，那么具体来看有这样现象，就是说现在考察考生的时候，往往不会把条件直接给你，那么这个条件往往隐含在题目里，通过你敏锐的观察力，这种辨别能力翻译出来，这道题就是这样，这道题里最关键的就是余数是8，那么一个两位数除以一个一位数，商仍然是两位数，但是余数是8，那么余数是8是什么含义呢？如果余数是8的话，这个一位数可不可能是7呢？肯定是不可能的，如果一个两位数除以7的话，余数最多是6，因此除数如果不能整除被除数的话，这样的，最大的余数都比这个除数少1，因此，根据这些信息我们发现，这个余数既然是8的话，那么这个除数肯定就是9。所以如果你看出这一点的话，这个题其实也就解决了。所以这道题主要考察你对这种信息基本条件，隐含的条件如何分辨出来，这是道题。那么12题又是另外一个题型，十个连续偶数的和，是从1开始的十个连续奇数和的2.5倍，这个数的奇数是多少。那么这道题考察的是什么呢？什么是连续奇数，就是13579，这就是从1开始的连续奇数，问它的和是多少，这

这个时候就要问到等差数列和的公式，也就是以前我们在基础强化班讲到的。如果这个公式非常熟练的话，我们根本就不用算式，用心算的方式就可以算出来，从1到19和是100，这个题就解决了，所以每道题考察你的关键知识点就是一个，要求我们平时就非常熟练。从12到13题这两道题连续的考察的都是等差数列求和的问题，所以今年北京公务员考试对等差数列的难度持平了。另外15题，一个口袋里10个黑球，6个白球，这道题正确答案应该是B15，这道题运用的就是极端原理，什么叫极端原理呢？就是考察最坏的情况，或者是最不利的情况，也就是如果题目的要求是让你拿白球的话，最坏的情况是什么？最坏的情况就是说你连续不停的拿，拿到的始终是其他颜色的，所以最坏的情况就是你先拿出14个球，那么这14个球里有10个黑球，4个红球，这个时候如果再拿15个球，无论如何也是白球，因为其他颜色的球被你拿光了，这是所谓最坏的情况，这个题型和我们以前讲过的抽题原理是对应的。这是一道题，那么另外从16题的情况来讲呢，16题考察的是一道年龄问题，这道年龄问题的考察难度是比较大的，它的难度主要体现在如果你把爸爸、哥哥、妹妹三个人的年龄都列出来的话，都设成未知数的话，这道题反而比较难解，所以这道题只有设哥哥和妹妹两个人的年龄为未知数，那么就容易解决了，这是一个问题。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](http://www.100test.com)