

名师谈07北京市公务员行政职业能力测验难度 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/463/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E8_B0_880_c26_463669.htm 首先谈一下考试的整体情况，题量一般是135道题，对于行政人员测试来说这个量还是相当相当大，时间肯定是不够用的，不说一般的考生，绝大多数的考生国家的题目是做不完的，北京的可能稍微能做完，但是大部分人还是做不完的。另外，言语部分和逻辑部分是比国家难，但是数学和资料比国家是容易的，但是虽然简单但是仍然是不可忽视的，要快速答对也是非常非常不容易的。因为国家的很多人就是做言语和逻辑，数学的就直接放弃或者是猜，这部分是可以直接稳地拿到，所以提高速度是非常非常重要的。常识部分。题目包含的比较广，不像国家的，因为国家的大纲上面就说包含什么什么法等知识侧重考虑这些东西。北京虽然仍然以法律为主，但是涉及人文、地理、政治、时事等东西，但主要还是以法律为主。先说说考场的一些问题。因为有些考生会出一些比较傻的问题，这里说一说也挺好的。有些同学就没有带笔，不是没有带那个笔，他觉得这个考试就填答题卡，就带了铅笔，忘了带钢笔和圆珠笔了，这是一个很大的问题。还有的同学没有带表，因为平常带手机带习惯了，没有带表，忘记了记时间。题量非常重，争分夺秒，不知道每道题用多少时间。还有是抄错题，如果填错了还要改。还有同学2B铅笔带的不够，还有要现场削笔，以前见过国家考试还有在答题卡上做草稿了，这是比较傻的问题。去年卷子上我发现有一个新的问题，以前考试似乎没出现过，在前面写了允许在上面做草稿，就是允

许直接在题和本上做草稿，告诉你可以做。以前国家的考试我知道上面是写了“禁止”，但今年的国家考试上什么也没写，北京去年上面的写了可以做草稿。而且以前虽然写了不准做，但是很多学生做了是没发生情况的，我想可能是这次人事部对这个考试的一个改进，因为时间根本不够用，在上面做草稿是非常非常有用的一个手段，特别是对于数学和资料这部分。资料这部分要做的话难度应该比国家低，跟平常北京是持平的难度，但是中间有一些计算有点头痛，以及对准那些数字，因此在上面做记号以及运用相应的数学技巧，很多数学技巧如果能用上会加快速度。数学这部分的整体难度跟往届应该是持平的，所以难度不会是太高，但是刚才也说到虽然难度不高，但是平均下来135道题，每道题是54秒，除去填答题卡的时间，只有45秒。数学稍微难一点，一分钟把数学题做对是非常非常难的，特别是关于数字推理，所以运算是非常非常麻烦的。这个难度虽然说不高，但是仍然是一个障碍。另外，内容跟以往的相似形非常非常强，有一定新意，但新意不会很多，相似性非常非常强。以前考过什么样子，今年考什么样子。以前别的地方，比如国家、浙江、广东那些考过的，北京也会考，但是也有北京以前考过，今年又考，绝大部分都是这样的题目，这是总的特点。数学一般从国家来说只包括两部分数字推理和数学运算，但是北京的题目当中数字推理有一种叫圆圈推理，首先我讲一讲第一部分，数字推理就是传统意义上的数字推理，仍然是多极数列和递推数列，递推数列两道题出现了一定的新意，很多考生做第一题就直接做不出来了，跳过去，这是考试的一个特点，因为时间不够，不会因为一道题不够还扎在那儿，看一

两分钟就看出来。这道题以前基本上没出过，但是有类似的，浙江考过一道类似的但是也不太一样的题，浙江考过 $\times 1 \times 2 \times 3$ 的题，这是一个递推数列，乘上一个数还得加上一个1，第二，乘上一个数，不是一个固定的数，乘以等比数列。另外，去年第四题也比较有新意，第四题也是一个递推数列，但也不是以往认为的递推数列，一般递推数列有加减乘除倍方这六种关系，但是这里是乘法和加法混杂在一起，大部分考生可能看上去比较困难，但这样的题目一般分成两种情况，一种情况假设不够时间直接跳过去，还有把以往见过的方式排除再分析数列的特点，这样的题目是能够做出来的，当然做出来的同学可能是少部分。这是第一部分关于数字推理。第二，关于圆圈推理。圆圈推理的难度也是建立在加减乘除乘方，除在乘法的前面，因为这是我做这类题目对大家的一个思维方式，大家先考虑加减法，再考虑除法，再考虑乘法，普通的没有再考虑平方。今年考的五道推理题，五道都是乘法相关或者是以乘法为核心，虽然里面有加减除法，但仍然是以乘法为核心，一般仍然按照我们的顺序，先排除加减除再看乘法。有些同学可能数字感觉比较强，看几道题目一下子看到数字当中的特点，可能做得稍微快一点。最后，讲一讲数学运算。一共10几道题，大家认为的数学应用题。有什么特点呢？难度比较低，但是要快速得到正确的答案也不容易。首先有好几道数学运算的题目，对它的数字敏感性要求非常非常高，比如去年北京第24题，这个题是一个很长的式子，一团减法、乘法，又除以另外一团，虽然非常复杂，但是一秒钟看上去就能知道答案，因为简单的一个运算方法，可能对数字要求非常非常强。像去年北京第25题，最后

一道数学运算题目，对平均数的要求非常非常强。还有几道题，比如去年北京第11题，数学运算的第一题是一个东西除以一个东西又有余数，数学强的可能一下子能看出来，但是可能数学感觉不好的也不大容易弄出来。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