

2007北京市公务员考试行测“五大难点”PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/488/2021_2022_2007_E5_8C_97_E4_BA_AC_c26_488999.htm

2007年北京市公务员考试刚刚落下帷幕，整体而言，今年北京市公务员考试行政职业能力测验的难度和去年大致持平，题目类型没有发生特别大的变化。但今年北京市公务员考试试题数字推理、数学运算、图形推理、言语理解、逻辑出现了一些新的变化和新的考点，主要表现为以下五个方面：今年北京市的数字推理仍然延续了历年的风格，分为数列和表格两个部分。但是最为明显的区别，是剔除掉圆圈型的数字推理，代之以九宫格类型的数字推理。在难度上，数列型的数字推理难度与去年持平，九宫格类型的数字推理难度梯度较大。第6、7、8道的数字推理难度较为简单，考生观察表格数字间的简单关系就可得出。第9、10道题目的数字推理难度较大，对于水平一般的考生难度较大。例题：A.26 B.17 C.13 D.11 解析：每列之和都等于15。

难点二：数学运算重视技巧 今年北京市的数学运算仍然保持了15道题目的数量。但是，与往年不同的是，今年更重视考察考生的思维技巧而不是运算能力。象第19题、第23题，如果考生利用方程法来求解的话，是相当麻烦的；如果考生直接采用代入法，那么这两道题目就迎刃而解。另外，第20题和第21题属于行程问题，但是与以往考题不一样的是，这两道题目所给的信息非常有限，需要考生弄清题目间暗含着的数量关系。例题：有10个连续奇数，第1个数等于第10个数的 $\frac{5}{11}$ ，求第1个数？ A.5 B.11 C.13 D.15 正确答案D。第10个奇数等于第1个数加上18，用代入法。显然，只有第一个数

是15，第10个数是 $15 \times 18 = 33$ 时， $15/33 = 5/11$ ，符合题目要求。

难点三：图形推理方格型图形推理规律 今年的图形推理的数量为5题，难度有所提高，重点考核了方块形图案的移动规律。5道题目中有3道题目是方块形图案，可见今年的考核重点过于集中在此类题目上。考核的规律比历年题目的规律，在难度上也有所提高。第26、29、30道题目的规律雷同但在难度上有所区别。最简单的是第29题的规律，其次是第26题的规律，但是第30题的规律则是综合了以上两道题目的规律，难度达到了一个较大的程度。第27、28题的规律相对简单，但是排除了以往试题中常见的规律。如果考生思路不够开阔的话，也是有一定的难度的。总之，今年图形的规律跟历年试题的规律比较不同。考生在考试的时候需要保持清醒的头脑，排除惯性思维的影响。

难点四：言语理解科技文章唱主角 今年的言语部分全部是文章阅读，总共六篇，每篇五道题目，考查范围涉及在特定语境中对词语、句子的理解，对文章主旨的理解等。这部分的难点突出表现在下面几个方面：

(1) 材料内容侧重科技。这部分文章取材于科技、经济和人文领域，其中科技类占大多数。这无形中增加了试题难度。以文章的第一篇为例。它是关于宇宙大爆炸理论的。文章主要谈了宇宙大爆炸理论的两个科学证据：一个是哈勃发现的光谱红移现象，一个是贝尔实验室的两位科学家发现的“宇宙背景辐射”。大部分考生不熟悉这些内容，理解上存在很大困难。

(2) “常识陷阱”。这是科技类论文的常用手段。以86题为例。部分考生可能会选B，这是因为对“红移”的理解错误，总认为物体本身发红光。这就掉进命题人设置的“常识陷阱”中。实际上，“红移”是因为“多普勒效应”

的存在，使光的波长变长，接近“红”光。答案选A。“多普勒效应”其实很常见。比如当火车驶来的时候，人们会感觉到越来越刺耳，这是声波变短的原因；当火车离去的时候，人们又会感觉到声音慢慢变得不尖了，这是声波变长的原因。（3）“概念交错”。科技类论文为什么难？一个重要原因是文章中的概念比较多。概念之间的交错更使考生一头雾水，搞不清楚它们之间的关系。这也就成为命题人比较青睐的出题陷阱。以88题为例。该题涉及的概念有“宇宙膨胀理论”、“聚合状态”、“宇宙背景辐射”、“低温状态”、“大爆炸理论”等，几乎包括了文章中出现的大部分主要概念。所以88题比较难，正确答案是C。“宇宙背景辐射”是宇宙大爆炸后留下的，它只能证明大爆炸理论，不能证明宇宙膨胀理论。难点五：逻辑部分多命题推理 多命题推理一直都是难点。在考试时间有限的背景下，其难度更显突出。试题逻辑部分涉及多道此类题目。31、35题给了三个命题，32题给了四个命题，再加上一些条件，使得题目解答起来格外困难。以31题为例。如果命题1正确，那命题2肯定正确。根据题干要求，可以推断命题1肯定是错误的。然后运用假设法判断命题2和3。假设命题2正确，可以判断出丙就是篮球队的，那甲就是足球队的，与假设矛盾。所以命题2错误，命题3正确。这样可以推出乙是足球队的，丙是乒乓球队的，甲是篮球队的。答案选B。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