

华图专家谈06年北京公务员录用考试应试技巧-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_ti2020/21/2021_2022__E5_8D_8E_E5_9B_BE_E4_B8_93_E5_c26_21866.htm 北京华图公务员考试研究中心

专家针对北京市公务员录用考试阅卷过程，专家发现普遍存在这样一种现象：试题难度并不大，但极少有人考出高分，甚至出现一部分具有较高学历的考生考试不及格的情况。究其原因，主要是对题型缺乏系统了解，做题太少，以为公务员考试题目容易，没必要花精力去做针对性的复习。例如《行政职业能力测验》中出了这样一道题：“一个西瓜的重量等于它本身重量的一半加上1/4公斤，请问这只西瓜有多重？”结果，有近3/4的考生答错了，甚至怀疑这道题给的条件不充分。其实这道题很简单，答案为1/2公斤。答错的原因，就是这些考生平时接触这类题太少，不能沉着冷静地应对。下面对公共科目的应试技巧做一些简要说明，希望对读者能有所帮助。（一）《行政职业能力测验》应试技巧 1. 数字推理 数字推理题一般是给出一个数列，需要你从选项中选出一个与题干数字排列规律相符的数字来。没有文字可以帮助理解，只能通过观察来发现规律。如果没有一定的训练量，单靠试题上的示例是很难适应这种题型的，但如果考生掌握这类题型的一些常见规律，再适当做些练习，这类题就不难解答了，不管题目再怎么千变万化，也都只是这些规律的不同表现形式或其混合表现形式而已。常见的数字排列规律一般有：奇偶数规律；等差数列；等比数列；二级等差数列；二级等比数列；加法规律；减法规律；乘法规律；完全平方法；混合型规律等等。熟悉了规律，遇

到这类题，拿规律一套，题就好做多了。如：A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 该图形数字推理的规律是处于对角上的两个数字之和相等，即 $13 = 22$ ， $24 = 33$ 。由此判断，问号处应为 $44 - 5 = 3$ ，故正确答案为C。

2. 数学运算 这类题几乎都是小学高年级的数学知识，题目简单，但却与这类职业所需要的心理特征挂钩。如：19881989 19891988的个位数是 A. 9 B. 7 C. 5 D. 3 许多考生一看这道题，心里就发毛，这么多次方，恐怕计算器都算不了。实际上问题没有想象的那么复杂。既然题目求的是个位数，那么我们就只需考虑个位数的幂。原题可以转化为求 8198991988 的个位数，而 $91988 = (92)994 = 81994$ ，1994的个位数是1，所以19891988的个位数也就是1。接下来求81989的个位数。我们知道81，85和89的个位数都是8，那么，81989就可以转化为 $(89)221$ ，其个位数等于8221的个位数。因为 $8221 = (89)24 \times 85$ ， $(89)24$ 的个位数等于824的个位数， $824 = (85)4 \times 84$ ，其个位数必等于 $84 \times 84 = 88$ 的个位数。85的个位数是8，故8221的个位数必等于 $84 \times 84 \times 85$ 的个位数，即8。所以81989的个位数为8，也就是说19881989的个位数是8。从而19881989 19891988的个位数等于 $81 = 9$ 。故A项正确。再如为了考查考生的工作细致程度，出题者在设计题目时，故意在选项上设计一个似乎正确的答案，在细微处设下陷阱。例如有这样一道题：一条鱼重500克，10条鱼重多少公斤？A. 5000 B. 5000克 C. 5斤 D. 5公斤 题目是再简单不过的了，但有些考生偏偏选了A或B或C，而不是D。原因是这些考生在答题时，走马观花，没有看清题目的要求，仅根据题目前面部分的一点信息，就选择了错误的答案，因此，考试时千万要沉着细心。 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