

2011年安徽公务员考试行测数量关系四点解读-公务员- PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/649/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_c26\\_649357.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_AE_89_c26_649357.htm) 2010年安徽公务员考试已落下帷幕，本文综合归纳2010年安徽公务员考试行政职业能力测验真题特点，供参加211年安徽公务员考试考生备考参考。

一、数学运算题明显借鉴于国考 此次数学运算部分的几道题目都能从国考中找到影子，下面举例说明：1、2009

$20082008 - 2008 \times 20092009 = ?$  [2010年安徽公务员考试行政职业能力测验真题-6] A.0 B.1 C.2 D.3 【答案】A 【解析】本题是一道计算题，因为选项中尾数不同，可采用尾数法进行计算。2009  $\times$  20082008尾数为2，2008  $\times$  20092009尾数也为2，所以差的尾数一定为0，所以选择A选项。 【注】本题同时也是在考察一个经典分解，即20082008=2008  $\times$  10001，20092009=2009

$\times$  10001，若考生事先知道这个分解，那么也能迅速的得到答案为A。事实上2004年国考就出现过一道相同的题目 2002

$\times$  20032003 - 2003  $\times$  20022002的值是( ) [2004年国家公务员考试行政职业能力测验真题A类-37] A.-60 B.0 C.60 D.80 【答案】B

2、某数学竞赛共160人入决赛，决赛共4题。作对第一题的有136人，作对第二题的有125人，作对第三题的有118人，作对第4题的有104人，那么在决赛中至少几个人是满分?( ) [2010年安徽公务员考试行政职业能力测验真题-12] A.3 B.4 C.5 D.6

【答案】A 【解析】本题是一道推理类题目。1-4题分别错了24、35、42、56道，加起来为157。题目问“至少几个人是满分”，所以我们应该让更多的人作错题，而这157道错题最多分给157个人，剩下的3个人必然是满分。所以至少3个人是

满分。因此选择A选项。在2008年国考中也出现过一道相似的题 共有100个人参加某公司的招聘考试，考试的内容共有5道题，1-5题分别有80人、92人、86人、78人、74人答对。答对3道和3道以上的人员能通过考试，请问至少有多少人能通过这次考试( ) [2008年国家公务员考试行政职业能力测验真题-56] A.30 B.55 C.70 D.74 【答案】C 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)