

专家支招攻克2010年国家公务员考试数量关系-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_ti2020/646/2021_2022__E4_B8_93_E5_AE_B6_E6_94_AF_E6_c26_646552.htm

2010年国家公务员百考试题纲虽然还未公布，但早已有考生开始备考。专家结合多年辅导经验，为广大考生朋友提出行政职业能力测验数量关系模块的备考指导，希望能对各位考生复习备考有所裨益。从历年大纲来看，“数量关系主要测查考生理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的技能，主要涉及数字和数据关系的分析、推理、判断、运算等”这一宗旨不会有大的变化。建议大家可以这样来理解这段话，数量关系试题考查的重点是考生的思维能力，包括对数量关系的敏感以及将现实主体化入数学模型的能力，而不是要考验一个人替代计算器的能力有多强。当然，基本计算能力是必不可少的，但绝不会要求人向计算器靠拢。数量关系试题包括两部分，一部分是数字推理，另一部分是数学运算。数字推理部分是给出一些数字，其中缺少一项或两项，要求考生研究出数字间的规律，选择一个符合规律的答案。数学运算部分是给出算式，或者是表达数量关系的文字，要求考生利用基本的数学知识计算出结果，这部分试题类似于中学数学课本中的计算题和应用题。

一、数字推理备考 数字推理的备考，考生要制定出一个时间表。因为数字推理要求考生对数字本身以及数字间的关系有极强的敏感性，这一敏感性需要长时间的训练来养成，很难在几天之内速成。下面是华图教育的陈非老师根据其多年的公务员辅导实践与研究总结出的一些学习方法，供考生备考参考。第一阶段，培养数字敏感性 建议考生不

要在复习的一开始就急于大量的做题，最好先通过少量做题来培养数字敏感性。可以背诵30以内数字的平方数、10以内数字的立方数、6以内数字的四次方，4以内数字五次方、六次方；熟悉200以内质数表；熟记一些经典因数分解，例如： $209=19 \times 11$ ， $133=7 \times 19$ ；熟记一些数字间的联系，例如：可把1，4，9这个数列，看作是1，2，3的平方，也可看作是 5^0 ， 4^1 ， 3^2 ，或者是 $9=$ （4 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