国家公考备考:决胜行政能力测验之数学运算 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__E5_9B_BD_ E5 AE B6 E5 85 AC E8 c26 488953.htm 一、如何才能学好 数学运算 数学运算主要分数字问题和应用问题,从历年特别 是从2007年的试卷来看,数学运算的难度有逐步加大的趋势 ,每道题目都需要细致深入的思考和运算才能得出正确答案 , 能够一眼得出答案的题目已经不存在了, 这就要求考生平 时训练做题时注意习题的难度。因此景山公务员建议广大考 生,想要做好本项测验,必须要熟悉数学中的一些基本概念 , 能够准确地理解它们的含义。另外, 还必须掌握一些基本 的计算方法和技巧, 当然, 这还需要做一定量的题来逐渐积 累。数学运算有多种表现形式,因而对其考查的方法也是多 种多样的。 二、数学运算的特点与要求 数学运算具有速度与 难度测验的双重性质。在速度方面,这种测验要求考生反应 灵活、思维敏捷;在难度反面,该测验涉及的数学知识或原 理都不超过中学水平。但是考试作答时间有限,在限定的时 间里做到答题既快又准,就要求考生具备较高的运算能力和 技巧。据景山公务员统计,2007年公务员考试数学运算部分 仍是15道题,由于难度普遍曾大。这部分失分也比较多。考 生平时应加强数学运算方面的联系,并且锻炼做题速度。 三 解答数学运算试题的技巧 技巧不是万能的,但没有技巧的 考试和复习也是万万不能的,景山公务员根据多年辅导经验 ,特提供以下方法技巧,供大家参考:1、掌握数学运算的 方法和规则,寻找解题的捷径,多数的题目都有捷径可走, 盲目的计算虽然也可以得出答案,但耽误宝贵时间,往往得

不偿失 2、学会使用排除法来提高试题的命中率。在时间紧 迫而于找不出其他解题捷径的情况下,可对部分选项进行排 除,尤其是一些计算量比较大的题目,可以根据选项中数值 的大小、尾数、位数等方面来排除,提高答对的概率。 3、 方程法求解,07年真题中方程求解的题目数量增多,提示考 生在做数学运算题时要善于设未知数,找等量关系。 4、先 易后难法。考生或许都能意识到这一点。在做简单题时,考 生有时突然就有了难题的思路。同时这种方法还能激发考生 临场发挥的潜力。 5. 常用技巧掌握法。掌握常用的解题技巧 , 如排除法、比较法等等。熟练掌握这些客观题解题技巧会 帮助考生快速、准确地选出正确的答案,从而提高答题的效 率。 6. 归纳总结,举一反三法。考生在做模拟题时要充分做 到归纳总结。这样才能在考场上做到举一反三,增强必胜的 信心。 四、数学运算的考点分析 2007年试卷中数学运算部分 明显加大了难度,考查点也更加趋于分散,突出了多步骤和 方程求解。这类题型测试的范围很广泛,要求大知识结构很 丰富,涉及的知识点也很多。每道题给出一个算术式,或者 表达数量关系的一段文字,要求考生熟练运用加、减、乘、 除等基本的数学知识运算方法、迅速、准确得计算出结果来 。测试中常见的题型有:基本运算、比较大小和典型问题。 其中,比例问题、路程问题、工程问题、对分问题、植树问 题、日历问题等是典型问题中常见的数学问题。 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