参加"行政职业能力测验"的应试者应注意的8个问题:-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_ti2020/22/2021_2022__E5_8F_82_E5 8A A0 E2 80 9C E8 c26 22942.htm 行政职业能力测验新讲 义 参加"行政职业能力测验"的应试者应注意的8个问题 : 1. 按本年的考试大纲备考。每年的考试大纲皆会有所变化 ,按当年的大纲备考,可少走弯路。 2.考前调整好应试心态 。首先要熟悉考试的程序,不慌不乱,做到心中有数;其次 要熟悉各种题型与解题思路,做到胸有成竹。 3. 考前找近一 两年的"真题"做练习。通过这样的"自测"发现自己的" 薄弱环节",好"对症下药"。但决不能搞题海战术,把自 己搞乱了。 4. 掌握 " 先易后难 " 的做题方法。主要掌握如下 三点:~是考试的五部分内容有难易之分;二是每部分内容 也有容易、较难与难三种题目之分;三是难题因人而异。 5. 纠正"得满分"的想法。从来没人得过满分,得80多分就算 高分了,得70分左右的是及格者中的多数。 6. 研究新题型。 近几年新的题型不断出现,如数字推理中的排序题、言语理 解与表达中的选句填空与词语判断类题等。因此,应试者要与 时俱进,应理解新题型的题意,总结出做这些题的方法与必 要的知识积累。7.注重平时知识与做题方法的积累。两者同 等重要,缺一不可。 8. 慎重选择考公务员的参考书与辅导班 如今的考公辅导书有多种,其中粗制滥造者甚多,高价者 亦不少。有的甚至将数年前出版的过时的参考书的封皮与扉 页换成当年的后就当新书卖,以旧充新;有的书对考题妄加 猜测,误导考生;有的编书人对这门科目基本不懂,将一大 堆没用的内容塞到书中,以次充好,如此等等。所以应试者

在购书时要认真挑选,看内容是否有近一两年的有关考题及 其详解,看价格是否合理。如今的考公辅导班,越办越滥, 良莠不齐。有些主办方大吹什么给他们讲课的教师是什么" 辅导专家",甚至吹成"首席专家"、"押题高手"、"京 城第一人",用以欺骗应试者,影响很坏。有的主办方吹嘘 自己有什么强大的"辅导团队",列出十人左右的大名单, 拉大旗作虎皮。其实这都是子虚乌有之事,现在根本就不存 在什么"辅导团队"之说,那些被列在讲课名单上的教员, 多数本人根本不知有其事,招生广告也未经他们同意,到讲 课时他们也不会到场,主办方就随意找人讲课,甚至冒名顶 替,糊弄应试者。有的主办方吹什么他们的讲课团队有几个 参与出考题的人,这更是骗人的了,因为真正出题人是不能 参与辅导的,违规者将受到法律的严惩。还有谁敢于以身试 法去进行考前辅导呢?另外,有的讲课人不懂装懂,随意发 挥,胡乱押题、点题,误导应试者;也有的讲课人为显示自 己的"才华",将考试科目神秘化,多讲些偏题,让应试者 如坠云雾之中,不得要领,以致对考试产生畏惧情绪。因此 , 应试者能不报辅导班就不报, 坚持自学最好; 如需报时, 应精心挑选,看其是否按考试大纲讲解,是否深入浅出,将 考试科目归纳的清清楚楚,听后使自己有所收获,以免上当 受骗,耽误考试。现在,有的人在辅导考公课程中,公开告 诉应试者作假的所谓"策略",传播什么"在填报考表和面 试中,千万不要暴露自己的真正缺点,以及所受过的处分" ;传授什么 " 不是党员的可以填成党员 , 不是学 x x 专业可 以填成××专业,等到了录用时再'随机应变'",如此等 等。对此,应试者要提高警惕,如发生这种不诚实的行为,

到头来,吃亏的只能是应试者自己。下面按近两年中央、国 家机关招考公务员时所考的"行政职业能力测验"的五部分 内容,即数量关系、判断推理、资料分析、言语理解与表达 、常识判断,逐一将其主要题型、解题方法与有代表性的例 题解析列出,供广大应试者参考。 第一部分 数量关系数量关 系可以分为数字推理与数学运算两部分:一、数字推理(一) 数字推理的题型类别。数字推理大致可分为四种类型: 其 一:基本数列及其变式。包括加、减、乘、除法数列及其变 式,奇数、偶数列及其变式,平方、立方数列及其变式,质 数、合数列及其变式,等差、等比数列及其变式,倍数、根 号数列及其变式,小数、自然数列及其变式等。【例1】2 , 3 , 7 , 16 , 32 , () A . 53 B . 57 C . 61 D . 65 【例2】 11 , 13 , 17 , 23 , 29 , () A . 30 B . 34 C . 35 D . 38 其二:双 重数列与组合数列(这类题型的题干一般是比较长些)【 例3】5、40、8、32、4、28、7、()、6A、36B、38C、40 D、42【例4】20、4、5、16、2、8、4、4、()、9、21、3 A、17B、7C、18D、8其三、圆内的数字排列数列与数字排 序数列。 【例5】 【例6】12,24,36,18,210,312...A 、124B、224C、326D、126其四,幂等难题数列【例7】1 , 8, 9, 4, 1() 【例8】【答案】1~5BCDBD100Test下 载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com