

行政能力之逻辑推理:君子、小人和凡夫-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__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_83_BD_E5_c26_21942.htm 三条大汉站在逻辑博士的面前，其中有一个是永远讲真话的君子，有一个是永远撒谎的小人，有一个是时而撒谎、时而讲真话的凡夫。这三个人分别说了如下的三句话: A:我是凡夫。 B:A说的是实话。 C:我不是凡夫。听了这三句话之后，逻辑博士立即断定A、B、C各为何种人。为什么? 答案 首先，因为君子是不会自称凡夫的，所以，A不可能是君子。这样A或者是小人，或者是凡夫。假定A是凡夫。如果A是凡夫，B就不可能是凡夫了，凡夫只有一个。这样，B就是君子。这样一来，A、B、C三人分别是凡夫、君子、小人。小人是说假话的。C说:"我不是凡夫"，此话假，那么，C就是凡夫了。这样，凡夫就有两个了，与设定的条件矛盾。因此，设A是凡夫是不能成立的。因此，A是小人。这样，B的话成了假话。他必定是凡夫(既然A是小人，B不会也是)。由此可见，A是小人，B是凡夫，C是君子。 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