

行政能力之逻辑推理：博尔思岛居民（三）-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__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_83_BD_E5_c26_22078.htm "博尔思"岛上的土著居民分为骑士和无赖两部分，骑士只讲真话，无赖只讲假话。

(3)E和F是博尔思岛上的两个土著居民，F证明，E说过以下这句话："我是无赖，否则二加二等于五。" 据此，你能得出什么结论？答案 "我是无赖，否则二加二等于五"，这句话的意思也就是 "如果我不是无赖，那么二加二等于五"。 不管E是骑士还是无赖，他都不可能说这句话。 如果E是骑士，则这是句真话，又E确实不是无赖，这样就会得出"二加二等于五"的结论，因此，这不可能是句真话，而是句假话，但骑士是不会说假话的。 如果E是无赖，则这是句假话，即事实上E不是无赖，但二加二不等于五。 这和E是无赖的假设矛盾。 总之，这句话不可能是E说的，事实上也不可能是岛上的任何人说的。 因此，F作伪证，是无赖。 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