

逻辑试题限时练习（十五）PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/110/2021\\_2022\\_\\_E9\\_80\\_BB\\_E8\\_BE\\_91\\_E8\\_AF\\_95\\_E9\\_c74\\_110513.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/110/2021_2022__E9_80_BB_E8_BE_91_E8_AF_95_E9_c74_110513.htm)

1、在海滨胜地设网保护游泳者免受鲨鱼威胁的作法遭到了环境主义者的抨击，因为每年这些网白白杀害成千上万的海洋生物。但是，环境保护主义者发现在游泳区域边界的地下安装上电缆，不仅可以阻止鲨鱼靠近，而且对人和海洋生物不会造成任何伤害。所以安装上电缆，胜地可以招揽游客，而且环境保护主义者也能得到满意的答复。以下哪项如果为真，最能反驳上述观点？

a．许多海滨胜地，尽管从未受到鲨鱼的袭击，不过还是打算安装电缆。

b．虽然大部分人都说害怕鲨鱼，但在鲨鱼出没的胜地，游客们没有受到什么伤害。

c．许多游客，如果不能亲眼看到阻止鲨鱼进攻的护栏，就不会到海滨游玩。

d．地下电缆已知可以成功阻拦鲨鱼，并且不会伤害他们。环境保护主义者批准的办法不只这一种。

e．地下电缆的电流会赶走鱼类，但不会赶走海洋哺乳类动物。这些哺乳类动物在许多胜地都是一个吸引人的项目。

2、老王：去年每行驶一亿公里，公路伤亡事故的发生率比十年前降低了1/3。这一下降，主要因为对安全带的使用增多和司机减少了酒后驾车的次数。但是去年的经济疲软也是部分原因，由于经济疲软，驾驶的频度和路程减少。

老李：经济不能构成一个原因，因为也许行程减少，伤亡发生率也会减少。但是讨论是驾驶一亿英里路程事故发生率，所以，减少了行程，这一数字并不会减少。

老李的异议是建立在以下哪项作为基础之上的？

a．指出老王混淆了原因和结果。

b．把事故发生的总数和事故发生率

区分来看。c. 提出另一种方式来解释眼前的数据。d. 指出一些数据证明观点，那么数据是会误导的。e. 指出缺乏准确性造成了模糊性。

3、数学老师安排一些选修微积分课的学生参加学生组织的学习小组。因为小组成员的平均分比其他人高出许多，所以数学系认为参加学习小组是学好数学的关键。上述数学系的推理前提是：a. 教师向一大组学生教授微积分不是件容易的事情。b. 参加学习小组的成员在加入之初和其他学生的基础知识一样多，动机一样不强烈。c. 在微积分学习小组所花费的时间不会影响成员在其他课上的成绩。d. 微积分小组的成员中，几乎没人选修比微积分更高难的数学课。e. 微积分小组的成员比没有参加该小组的学生得到微积分更高难的数学课。

4、虽然许多人喜欢白面包的口感，但全麦面包比白面包更有营养。最新出现的全麦白面制作的面包，其营养成分和全麦面包相同，口感又和白面包一样。所以，一旦消费者尝过这种全麦白面粉做的面包，就会喜欢，而不再吃白面面包。上述结论如果正确，必须以下述哪项作为前提？a. 全麦白面粉的价钱比白面贵，但比全麦面粉便宜。b. 在口感一样的前提下，消费者更愿意吃营养丰富的食物。c. 普通的白面是把小麦的有营养麦麸和胚去掉。d. 全麦白面粉并不比普通白面难生产。e. 和白面包相比，有些人更喜欢全麦面包的口感。

5、家用烤箱的发热元件只有两种状态开和关。和烤箱温度选择扭相连的温度调节器是惟一控制温度的零件，温度调节器在目标温度已经达到时就会自动关闭发热元件。这一过程在先进的烤炉中理历时很短。紧接着，根据需要开、关来维持温度。上述论证能支持以下哪项结论？a. 因为在各种情况下，发热元件只有两种状态开和关

。所以一个先进的电子炉，在最高温度时的用电比在最低温度时耗电省。b．一旦达到了目标温度，并由恒温器保持温度，发热元件就会被自动关闭，而且关闭的时间比打开的时间要长。c．发热元件只有开、关两种状态的电子炉无法再提高维持温度的准确性。d．工作正常的家用电子炉，当烤炉温度稍微超过目标温度时，自动调温器一般不会关闭发热元件。e．如果一个现代的家庭，电子炉如果自动调温器失灵，而且发热元件一直保持打开状态，那么烤炉温度最后将超过温度选择扭所示的温度。答案:c b b b e 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](http://www.100test.com)