

2011年会计硕士考试《逻辑》基础练习题及答案四 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BC_9A_c74_644586.htm

1、到目前为止，核威慑政策是成功的。第二次世界大战结束以后，对毁灭性的核战争的恐惧，使拥有核武器的超级大国都不敢轻易动用它。超级大国之间的第三次世界大战还没有爆发就足以证明了这一点。以下哪项如果为真，最能指出上述论证中的缺陷？

- a. 保持较高水平的核武器装备会使一个国家的经济实力枯竭。
- b. 根据以前的经验，我们无法对未来做出任何确定的预测，一个小的事故也可能触发第三次世界大战。
- c. 超出核威慑所需要的最小的武器量而继续制造核武器会增加出现事故的可能性。
- d. 第二次世界大战结束以后，在超级大国之间曾经爆发了多起小规模武装冲突，但双方都相互克制以防止大的核冲突。
- e. 现在还不知道没有发生核冲突的原因是否真的就是核威慑的作用，也许其他一些因素，比如和平时期的经济建设，也起了相当大的作用。

2、博物学家：数十年来，我们已经知道新西兰蜥蜴在南岛上已经濒临灭绝。因为南岛大蜥蜴和北岛大蜥蜴一直被认为是同一品种，所以没有采取保护措施。新的研究指出，南岛大蜥蜴是一个独立的品种，而且只在那里才有。所以，如果南岛的大蜥蜴灭绝，将会有有一个物种灭绝，因而我们人类有义务防止它们的灭绝，这意味着要人为地杀死一些它们的天敌。以下哪项能最有力地证明上述论证的合理性？

- a. 为了使地球上的生物数量尽量多，应保护本地的所有动物。
- b. 当一种动物濒临灭绝时，应采取措施对它进行保护，但不能以其他人或动物的生命为代价。
- c. 地区性

动物绝种的危险并不要求对它实施特别的保护，而全球性动物绝种的危险则要求这样做。d．人类有意或无意地危及某一物种生存的行为应受到节制。e．仅在一地生存的动物应被给予更多的注意和关心，因为它们更容易面临绝种的危险。

3、由陨石撞击地球所形成的陨石坑在地球上虽然到处都有，但在地质较稳定的地区出现的陨石坑则最为密集。这种陨石坑的相对密集现象，肯定是由于地质稳定地区较小的地表变化所造成的。以下哪项是使上文结论成立的假设？a．落在同一地点的陨石，较晚落下的陨石会抹掉一次陨石碰撞的所有痕迹。b．任何一个地区的地表变化节奏在不同的地质时期都不相同。c．最近，陨石在地球上的比例在不断上升。d．在整个地球的发展史上，陨石的碰撞均匀地分布在地球表面的各个地方。e．地质学家对地球上较稳定的地区进行了更加广泛的研究。

4、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