

逻辑试题限时练习（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/160/2021_2022__E9_80_BB_E8_BE_91_E8_AF_95_E9_c74_160766.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

区域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、17世纪伟大的物理学家牛顿主要是由于他对运动和引力的研究而被人们记住的。牛顿在多年内也秘密从事过一些基于炼金术的实验，他在将铁变成黄金和制造永远保持青春的药方的实验中并没有成功。如果17世纪的炼金术士们将它们的实验结果都发表出来的话，18世纪的化学研究就会得到更加长足的发展。上文中的结论需要依赖于以下哪项假设才能得出？a．历史学家不愿意承认伟大科学家所犯的错误有时会阻碍科学的进步。b．无论实验是否成功，公布已经做过的实验会有利于科学的进步。c．如果牛顿从事炼金术的实验也被公之于众，那么他对于运动和引力的研究就不会得到这么广泛的接受。d．科学的分支越来越细，这使得一个领域内的科学家越来越难理解另一个领域的科学原则。e．只有将他们的实验公开，并接受公众的检查，17世纪的炼金术

士们才能在他们的实验中取得成功。5、判断一位艺术家是否伟大的根据通常是对其所创作的艺术作品的评估。一系列著名的作品是艺术家伟大的惟一标志。因此，说一位艺术家是伟大的无异是对其已知的作品和未来作品的基础。以下哪项与上述论证中的逻辑错误最为类似？

a . 惟一可以知道一个人是否患上感冒的方法就是观察感冒的症状，因此，当有人被认为患有感冒时，这仅说明他表现出了感冒的症状，而且没有理由据此预测他未来的症状。

b . 虽然感冒是十分普遍的，但有些人从未或极少感冒。很明显，这些人的生理结构肯定与那些经常患感冒的人不同。

c . 患有感冒的人是受了感冒病毒的感染。没有人会被同一种感冒病毒感染第二次，但自然界中却有无数多种感冒病毒。因此，从一个人的病史中不可能预测出未来他是否易于被某种病毒所感染。

d . 导致感冒的病毒并非完全一样，它们因病情的不同而不同。因此，虽然有可能确定一个人染上了感冒，但无法确定其病情的发展趋势。

e . 除非一个人表现出了感冒的症状，否则不能严格地说他几已经患上了感冒。但是每一种感冒的症状同时也是其他一些疾病的症状，所以，我们永远无法确定一个人患上了感冒。

答案：e c d b a

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