

每日一练-MBA联考逻辑专项训练(六十二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/109/2021_2022__E6_AF_8F_E6_97_A5_E4_B8_80_E7_c70_109039.htm

1. 一块石头被石匠修整后，暴露于自然环境中时，一层泥土和其他的矿物便逐渐地开始在刚修整过的石头的表面聚集。这层泥土和矿物被称作岩石覆盖层。在一安迪斯纪念碑的石头覆盖层下面，发现了被埋藏一千多年的有机物质。因为那些有机物质肯定是在石头被修理后不久就生长到它上面的，也就是说，那个纪念碑是在1492年欧洲人到达美洲之前很早建造的。下面哪一点，如果正确，能最严重地削弱上述论述？(A)岩石覆盖层自身就含有有机物质。(B)在安迪斯，1492年前后重新使用古人修理过的石头的现象非常普遍。(C)安迪斯纪念碑与在西亚古代遗址发现的纪念碑极为相似。(D)最早的关于安迪斯纪念碑的书面资料始于1778年。(E)贮存在干燥和封闭地方的修理过的石头表面，倘若能形成岩石覆盖层的话，形成的速度也会非常地慢。 A. B. C. D. E. 2. 如果这个停车政策不受教职工欢迎，那么我们就应该修改它。如果它不受学生们的欢迎，我们就应该采用一个新的政策。并且这个政策必定是，要么不受救职工欢迎，要么不受学生们欢迎。如果上面的陈述正确，下面哪一项也一定是正确的？(A)我们应当尽力推广这项停车政莆，或者在教职工中推广，或者在学生中推广。(B)我们应当修改这项停车政策，当且仅当这样做不会降低该政策在学生们的声望时。(C)如果修改这项政策不会降低它在教职工们中受欢迎的程度，我们就应该修改它。(D)如果这项停车政策受学生们欢迎，那么我们就应当采取一项新政策。(E)如果

这项停车政策受教职工们的欢迎，那么我们就应当采用一项新政策。 A. B. C. D. E. 来源：www.100test.com

3. 政治家：没有人可以否认无家可归是一个问题，然而怎样解决它，好像并没共识。可是，有一件事情很明显：忽视这个问题并不会使这个问题远离我们。当且仅当政府插手，给无家可归者提供住房时，这个问题方会消失。而这样做又会迫使政府增加税收。因此，我们应当增加税收。下面哪一原则，如果正确，最能支持政治家的论述？(A)当且仅当解决一个问题需要某一个措施时，才应该采用这个措施。(B)当且仅当某一措施能充分解决某一个问题时，才能采取该措施。(C)如果一项措施被要求用来解决某一问题，那么就应当采用这项措施。(D)如果一项措施能充分解决某一问题，那么就应当采用这项措施。(E)如果一项措施能充分解决某一问题。该措施必需的任何步骤都应被采用。 A. B. C. D. E.

4. Jack 的姨母把她的遗嘱给了他，并要求他在她死后公开她的遗嘱Jack答应了她。姨母死后。Jack看了遗嘱，遗嘱中规定她所有的钱都归属于她的朋友 George。Jack明白如果他公开了这个遗嘱，George就会挥霍那些钱，既不有益于George也不有益于其他任何人。Jack同时也明白，如果他不公开这个遗嘱。那些钱就会归属于他自己的母亲，她将使用这些钱，既有益于她自己又有益于其他人，且不会损害任何人。George沉思之后，决定不公开这个遗嘱。下面哪一条原则，如果正确，将会要求Jack像上面描述的情况中做的那样去做？(A)对家庭成员的职责高于对其他非家庭成员的职责。(B)违反诺言是不允许的，无论什么时候违反诺言都会披他人知道。(C)在有益于一些人，无害他人，与有害于一些人，无益于任何人的两个方案之间，一个人必须选

择前者。(D)当面临选择时。一个人有义务选择那个对最多数
人有益的方案。(E)当被承诺的那个人死后，承诺就再不具有
约束力。A. B. C. D. E. 5. 如果象牙贸易继续进行下去，专家们
相信，非洲的大象很快就会灭绝，因为偷捕大象的活动在许
多地区都很盛行。全部禁止象牙贸易将有可能防止大象灭绝
。然而，津巴布韦这个国家却反对这个禁令。该国实际上已
消除了本国境内的偷捕活动，它依赖于谨慎地杀掉那些有可
能会变得太大的大象群中的大象所得的收入。津巴布韦认为
，问题不在于象牙贸易，而在于其他国家的保护政策。下面
哪一项构成了津巴布韦反对禁令的逻辑基础？(A)解决这一问
题的国际方案不应当对那些不对该问题负责的国家造成负面
影响。(B)自由贸易不是一项权利，而是国家之间协议的结果
。(C)尊重一个国家的主权比保护物种的灭绝更重要。(D)影
响几个国家的禁令应当由一个超国家的机构来实6S。(E)不消
除偷捕活动，就不可能达到有效的保护。A. B. C. D. E. 来源

：www.100test.com6. 不像其他樱草，白花授粉的樱草无须依
赖昆虫来给它们传粉。在很多年里，昆虫传粉者很缺乏，并
且在这些年里，典型的非自由传粉的樱草结的种子比典型的
白花传粉的樱草的少。在其他年份里，两种樱草的种子产量
几乎相等。因此，白花传粉的樱草具有平均种子产量高的优
点。除了种子产量不同之外，这些白花传粉的樱草和非白花
传粉的樱草没有什么差别。虽然如此，在樱草中白花传粉的
樱草仍然比较罕见。下面哪一点，如果正确，最有助于解决
上面论述中的明显矛盾？(A)那些收集樱草花粉的昆虫并不区
分一樱草是白花传粉樱草还是非白花传粉樱草。(B)当昆虫
传粉者稀少时，非白花传粉的樱草会结出较大的种子，这些种

子发芽的可能性比白花传粉的樱草结出种子的可能性大。(C)那些位于昆虫稀少地区的白花传粉樱草结出的种子不比那些位于昆虫多的地区的白花传粉的樱草结出的种子少。(D)许多樱草位于土壤状况不适宜它们的种子发芽的地区。(E)白花传粉的樱草在传粉期间可接受昆虫的帮助，但它们并不需要昆虫来帮助它们完成传粉。 A. B. C. D. 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