

2009年MBA联考逻辑专项练习之假设关系二MBA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_ti2020/530/2021_2022_2009_E5_B9_B4MBA_c70_530656.htm

推论可行或有意义 1. 面试是成功的招聘程序中必要的一部分，因为有了面试以后，性格不符合工作需要的求职者可以不予考虑。为使上述论证成立，以下哪项是必须假设的？ A. 如果一项招聘程序包括面试，它就会是成功的。 B. 一项成功的招聘程序中，面试比求职信的情况更重要。 C. 面试可准确识别出性格不符合工作需要的求职者。 D. 面试的唯一目的是评价求职者的性格是否符合工作需要。 E. 在作出招聘决定时，求职者的性格符合工作需要曾经是最重要的因素。 2. 尽管计算机可以帮助人们进行沟通，计算机游戏却妨碍了青少年沟通能力的发展。他们把课余时间都花费在玩游戏上，而不是与人交流上。所以说，把课余时间花费在玩游戏上的青少年比其他孩子有较少的沟通能力。以下哪项是上述议论最可能假设的？ A. 一些被动的活动，如看电视和听音乐，并不会阻碍孩子们的交流能力的发展。 B. 大多数孩子在玩电子游戏之外还有其他事情可做。 C. 在课余时间不玩电子游戏的孩子至少有一些时候是在与人交流。 D. 传统的教育体制对增强孩子们与人交流的能力没有帮助。 E. 由玩电子游戏带来的思维能力的增强对孩子们的智力开发并没有实质性的益处。 3. 新一年的电影节的影片评比，准备打破过去的只有一部最佳影片的限制，而按照历史片、爱情片等几种专门的类型分别评选最佳影片，这样可以使电影工作者的工作能够得到更为公平的对待，也可以使观众和电影爱好者对电影的优劣有更多的发言权。

以下哪项假设最可能是上述评比制度改革隐含的前提? A . 划分影片类型, 对于规范影片拍摄有重要的引导作用。 B . 每一部影片都可以按照这几种专门的类型来进行分类。 C . 观众和电影爱好者在进行电影评论时喜欢进行类型的划分。 D . 按照类型来进行影片的划分, 不会使有些冷门题材的影片被忽视。 E . 过去因为只有一部最佳影片, 影响了电影工作者参加电影节评比的积极性。

4 . 没有一个植物学家的寿命长到足以研究一棵长白山红松的完整生命过程。但是, 通过观察处于不同生长阶段的许多棵树, 植物学家就能拼凑出一棵树的生长过程。这一原则完全适用于目前天文学对星团发展过程的研究。这些由几十万个恒星聚集在一起的星团, 大都有100亿年以上的历史。以下哪项最可能是上文所作的假设? A . 在科学研究中, 适用于某个领域的研究方法, 原则上都适用于其他领域, 即使这些领域的对象完全不同。 B . 天文学的发展已具备对恒星聚集体的不同发展阶段进行研究的条件。 C . 在科学研究中, 完整地研究某一个体的发展过程是没有价值的, 有时也是不可能的。 D . 目前有尚未被天文学家发现的星团。 E . 对星团的发展过程的研究, 是目前天文学研究中的紧迫课题。

考试 * 大编辑整理 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