每日一练-MBA联考逻辑专项训练(六十八) 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 109022.htm 尽管冬天来临了,工 业消费者使用的石油价格今年特别低,并且可能会保持下去 。所以,除非冬天特别严寒,工业消费者使用的天然气价格 也可能会保持在低水平。以下哪项,如果为真,最能支持上 述结论?A.长期天气预报预测会有一个温和的冬季。B.消费 大量天然气的工业用户可以很快和便宜地转换到石油这种替 代品。C. 石油和天然气二者的最大供给来源地在亚热带地 区,不大可能受冬季气候的影响。D.天然气的工业用户的 燃料需求量不会受气候的严重影响。E.石油销售比天然气销 售更易受到恶劣气候的影响。 A. B. C. D. E. 2. 尽管象牙交易已 被国际协议宣布为非法行为,一些钢琴的制造者,仍使用非 法手段获得的象牙来覆盖钢琴键。最近,专家们发明出一种 合成象牙,不像早期的象牙替代物,这种合成象牙受到了全 世界范围内音乐会钢琴家的好评。但是,因为钢琴制造者从 来不是象牙的主要消费者,所以合成象牙的发明可能对抑制 为获得最自然的象牙而捕杀大象的活动没什么帮助以下哪项 如果为真,最有助于加强上述论证?A.大多数弹钢琴但不是 音乐会钢琴家的人也可以轻易地区分新的合成象牙和较次的 象牙替代物。B.新型的合成象牙可被生产出来,这种象牙的 颜色表面质地可以和任何一种具有商业用途的自然象牙的质 地相似。C. 其他自然产物, 如骨头和乌龟壳证明不是自然 象牙在钢琴键上的替代物。D. 自然象牙最普遍的应用是在 装饰性雕刻品方面,这些雕刻品不但因为它们的工艺质量好

,而且因为它们的材料的真实性而被珍藏。E.生产新型象牙 的费用要比生产科学家们以前开发的任何象牙替代品的费用 低得多。 A. B. C. D. E. 3. 生产那些用来治疗罕见疾病的药物, 肯定是件赔本买卖。因为这样的药物即使定价再高,由于无 法批量生产,总无法抵偿成本。因此,治疗罕见病x出血热的 药物,只能靠政府投资。为使上述论证成立,以下哪项是必 须假设的?L.治疗罕见病X出血热的药物,不可能有对于其他 常见病的疗效。Ⅱ.只有政府才可能作注定赔本的投资。Ⅲ. 治疗罕见病的药物的价格,肯定超出一般人的承受能力。A . 仅I。B.仅II。C.仅II和III。D.仅仅I和II。E.I、II和III 。 A. B. C. D. E. 4. 在最近的一则广告里,一家大型谷物食品公 司争论到,接受教育程度越好的人,在他们还是孩子的时候 , 经常吃燕麦粥的可能性就越大。该公司引用了对全国大学 毕业生的随机调查报告作为例证。报告显示,在被调查的人I 中有4/5的人在他们年幼的时候每周至少吃过一次燕麦粥。 以下哪项如果为真,最能加强论证的结论?A.现在的大学毕 业生中有4/5的人经常吃燕麦粥。B. 没有取得大学学位的人 在他们是孩子时经常吃燕麦粥的比例不到4/5。C.在那些除 了接受过大学教育,还接受过其他教育的人中,有4/5的人在 他们是孩子时经常吃燕麦粥。D.大学毕业生与非大学毕业 生合在一起的整个人口中,有多于4/5的人在他们是孩子时经 常吃燕麦粥。E.那些在他们是孩子时即使不经常吃燕麦粥的 大学生,也偶然会吃燕麦粥。A.B.C.D.E.5.只有计算机科学 家才懂得个人电脑的结构,并且只有那些懂得个人电脑结构 的人才赞赏在过去10年中取得的技术进步。也就是说只有那 些赞赏这些讲步的人才是计算机科学家。以下哪项最为准确

地指出了上述论证中的逻辑错误? A.上述论证没有包含计算机科学家与那些赞赏在过去10年中取得技术进步的人之间的明确的或含蓄的关系。B.上述论证忽视了这样的事实:计算机科学家除了赞赏过去10年中取得的技术进步之外,还会赞赏其他事情。C.上述论证忽视了这样的事实:有些计算机科学家可能并不赞赏在过去10年中取得的技术进步。D.上述论证的前提以这样的方式来陈述,即它们排除了得出任何合乎逻辑的结论的可能性。E.上述论证的前提假定每个人都懂得个人计算机的结构。A.B.C.D.E.来源

: www.100test.com6. 规模相当于摧毁西伯利亚森林的那一次 在地球大气层中的陨石爆炸,威力大致相当于1200万吨级的 核爆炸,一个世纪大概出现一次。由复杂的计算机程序控制 的高度自动化的系统对于未预料到的情况的反映是无法预测 的。如果上述关于由一个复杂的计算机程序控制的高度自动 化的核导弹防御系统的陈述是正确的,可以最适当地得出以 下哪一个结论?A.在它建成后的一个世纪内,该系统会做出 不适当的反应并且可能由于偶然性而引发一场核战争。B.如 果在地球大气层内发生一次大陨石爆炸,该系统将被摧毁 。C.对于该系统来说,不可能将一次大陨石爆炸和一件核 武器的爆炸区分开来。D.该系统是否对一次大陨石爆炸做 出不适当的反应取决干爆炸发生的位置。E.如果该系统的设 计者没有考虑到陨石爆炸这种偶然性,那么该系统对一次大 陨石爆炸将要做出的反应是不确定的。 A. B. C. D. E. 7. 物种的 绝迹是一个过程,受到诸如生态、地理、生理各种变化因素 的影响。这些因素以各种不同的方式影响着不同物种的机理 , 因此产生出一种不定的模式。然而, 化石记录表明, 物种

绝迹是以某种令人惊讶的固定的模式发生的,许多物种在同一时间内突然销声匿迹。 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