

逻辑试题限时练习(九) 会计硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/635/2021_2022__E9_80_BB_E8_BE_91_E8_AF_95_E9_c74_635699.htm 以下5题，请于6分钟之内做完。

1、当问及童年的经历时，那些能记住父母常常经历痛苦的大学生，他们本人也遭受一些常见病痛，如头痛，成人尤为经常。这说明，一个人童年时期观察处在痛苦中的成年人，本人在成年时期也很容易遭受痛苦的侵扰。以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？

- a．那些记得自己小时候常处于病痛的学生和其他大多数学生一样，经历疼痛的频率一样。
- b．在孩子成长阶段，父母经常处于病痛状态，孩子长大后仍然经常经历病痛。
- c．大学生比成年人经历的常见病痛少，如头疼等。
- d．成年人能清晰地记住童年时期病痛时周围的情形，却很少能想起孩提时代自身病痛的感觉。
- e．一个人成年时对童年的回忆，总是注意那些能够反映本人成年经历的事情。

2、蕨类，一种毒草正在北半球蔓延了很多牧场。一个可能是费用低廉而又能自我维持的应付办法是引进这种植物的天敌。因此，许多科学家建议把产于南半球的一种食蕨类的飞蛾释放到北半球受蕨类破坏的地区。如果科学家建议控制蕨类的办法被接受，以下哪项是成功的前提？

- a．南北半球的蕨类生长的地区必须拥有相同的气候和土壤条件。
- b．释放的飞蛾以野草为食，但不吃产于北半球的蕨类。
- c．家畜要回到现在蕨类遍地的牧场，蕨类引起的疾病必须是免疫的。
- d．释放的飞蛾存活的数量足够减少蕨类并抑制它的生长。
- e．一些传统的控制办法如火烧、刀割、喷化学药品并不比现在的方法少花钱、少用劳动力。

3、有利于健康的体育运动会引

起体内的电解质如钠、钾等以汗液的形式排除体外，为了恢复体液中电解质的平衡，请在比赛间歇之时，饮用我们特别配制的补充钾、钠的运动饮料。以下哪项如果成立，上述广告的推理就具有误导性？

a．在比赛期间饮用过多的水会引起体温迅速下降，从而导致运动员的精力懈怠下来。

b．在体育锻炼中，体内失去的水分按比例比电解质要多，体内电解质浓度增加。

c．和其他饮料一样，这种特定的运动饮料所含的糖份比钾、钠等物质要多。

d．为使肌肉纤维达到最紧张程度，适当地补充体液中的电解质是必要的。

e．一些运动员一直等到比赛结束才会补充电解质，保持它的平衡。

4、公众所持有的认为老师通常对微机技术态度冷漠的观点是错误的，至少是过时的，最近公布的一项调查显示，在对调查问卷做出反应的5000名教师中，86%的人表达了对微机的高度兴趣。以下哪项如果为真，最能反驳上面的结论？

a．调查没有试图确定收到问卷的老师是否以前有用微机的经历。

b．对微机技术有兴趣的教师比其他教师更有可能完成并返回他们的问卷。

c．问卷分发给教师时并未考虑其专业科目的领域和教学经验。

d．自调查结果被列表公布以来在微机技术的课堂应用中取得了几项重大进步。

e．该调查是作为某制造销售微机公司的市场调查的一部分来进行的。

5、未来深水潜水艇的船身将由玻璃制成，而不使用特殊钢材或铝合金。原因是金属有一种颗粒状微小的结构，这使金属船身在深海压力的作用下，易于从颗粒之间断裂。而玻璃船则没有此危险。玻璃虽然表面上看是固体，但可以被看成液体，因为在受压的情况下，它会流动。以下哪项可由上文中推出？

a．液体没有微小颗粒状结构。

b．所有称之为固体的东西只不过是流动极慢的液体

。c . 断裂的玻璃只能是微小的颗粒构成的。d . 玻璃作为一种建筑材料比钢铁和铝合金优越。e . 玻璃船身在近来的深海活动中的表现总是比金属船身出色。答案:e d b 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