朱煜华教授专稿:MBA逻辑试题及其解析 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E6_9C_B1_ E7 85 9C E5 8D 8E E6 c73 111013.htm 1、一个足球教练这 样教导他的队员:"足球比赛从来是以结果论英雄。在足球 比赛中,你不是赢家就是输家;在球迷的眼里,你要么是勇 敢者,要么是懦弱者。由于所有的赢家在球迷眼里都是勇敢 者,所以每个输家在球迷眼里都是懦弱者。"为使上述足球 教练的论证成立,以下哪项是必须假设的?A、在球迷看来 , 球场上勇敢者必胜。 B、球迷具有区分勇敢和懦弱的准确 判断力。 C、球迷眼中的勇敢者,不一定是真正的勇敢者。 D、即使在球场上,输赢也不是区别勇敢和懦弱的唯一标准 。 E、在足球比赛中, 赢家一定是勇敢者。 2、在汉语和英语 中,"塔"的发音是一样的,这是英语借用了汉语:"幽默 "的发音也是一样的,这是汉语借用了英语。而在英语和姆 巴拉拉语中,"狗"的发音也是一样的,但可以肯定,使用 这两种语言的人的交往只是近两个世纪的事,而姆巴拉拉语 (包括"狗"的发音)的历史,几乎和英语一样古老。另外 ,这两种语言,属于完全不同的语系,没有任何亲缘关系。 因此,这说明,不同的语言中出现意义和发音相同的词,并 不一定是由于语言间的相互借用,或是由于语言的亲缘关系 所致。上述论证必须假设以下哪项? A、汉语和英语中,意 义和发音相同的词都是互相借用的结果。 B、除了英语和姆 巴拉拉语以外,还有多种语言对"狗"有相同的发音。C、 没有第三种语言从英语或姆巴拉拉语中借用"狗"一词。 D 、如果两种不同语系的语言中有的词发音相同,则使用这两

种语言的人一定在某个时期彼此接触过。E、使用不同语言 的人互相接触,一定会导致语言的互相借用。3、西双版纳 植物园中有两种樱草,一种自花授粉,另一种非自花授粉, 即须依靠昆虫授粉。近几年来,授粉昆虫的数量显著减少。 另外,一株非自花授粉的樱草所结的种子比自花授粉的要少 。显然,非自花授粉樱草的繁殖条件比自花授粉的要差。但 是,游人在植物园多见的是非自花授粉樱草而不是自花授粉 樱草。以下哪项断定最无助于解释上述现象?A、和自花授 粉樱草相比,非自花授粉樱草的种子发芽率较高。 B、非自 花授粉樱草是本地植物,而自花授粉樱草是前几年从国外引 进的。C、前几年,上述植物园中非自花授粉樱草和自花授 粉樱草的数量比大约是5 1、D、当两种樱草杂生时,土壤 中的养分更易于被非自花授粉樱草吸收,这又往往导致自花 授粉樱草的枯萎。 E、在上述植物园中,为保护授粉昆虫免 受游客伤害,非自花授粉樱草多植于园林深处。4、上个世 纪60年代初以来,新加坡的人均预期寿命不断上升,到本世 纪已超过日本,成为世界之最。与此同时,和一切发达国家 一样,由于饮食中的高脂肪含量,新加坡人的心血管疾病的 发病率也逐年上升。从上述断定,最可能推出以下哪项结论 ?A、新加坡人的心血管疾病的发病率虽然逐年上升,但这 种疾病不是造成目前新加坡人死亡的主要杀手。 B、目前新 加坡对于心血管病的治疗水平是全世界最高的。C、上个世 纪60年代造成新加坡人死亡的那些主要疾病,到本世纪,如 果在该国的发病率没有实质性的降低,那么对这些疾病的医 治水平一定有实质性的提高。 D、目前新加坡人心血管疾病 的发病率低于日本。 E、新加坡人比日本人更喜欢吃脂肪含

量高的食物。 5、有人养了一些兔子。别人问他有多少只雌兔?多少只雄兔?他答:在他所养的兔子中,每一只雄兔的雌性同伴比它的雄性同伴少一只;而每一只雌兔的雄性同伴比它的雌性同伴的两倍少两只。根据上述回答,可以判断他养了多少只雌兔?多少只雄兔? A、8只雄兔,6只雌兔。 B、10只雄兔,8只雌兔。 C、12只雄兔,10只雌兔。 D、14只雄兔,8只雌兔。 E、14只雄兔,12只雌兔。 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