

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](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](http://www.100test.com)