

2003年MPA全国联考逻辑学试题及解析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022_2003_E5_B9_B4MPA_c72_253609.htm

1.雄孔雀漂亮的羽毛主要是吸引雌孔雀的，但没人知道委身漂亮的羽毛能在求偶中具有竞争的优势。一种解释是雌孔雀更愿意与拥有漂亮羽毛的雄孔雀为偶。以下哪项陈述准确描述了上文推论中的错误？ A.把属于人类的典型特征归属于动物。 B.把对一类事物中的个别种类断定为真的结论推广到这类事物的所有种类。 C.这种解释，使用了一种原则上既不能证明为真也不能证明为假的前提。 D.把所提供的需要做出解释的现象本身作为对那种现象的一种解释。 E.毫无根据地假设有漂亮羽毛的雄孔雀有其他吸引雌孔雀的特征。 解析：正确答案是D.这是犯了循环论证的逻辑错误。用“雌孔雀更愿意与拥有漂亮羽毛的雄孔雀为偶”来解释为什么“漂亮的羽毛能在求偶中具有竞争的优势”，实际上等于什么理由也没有给出。所以，应该选D.

2.“他或者是工人，或者是干部”。上述判断是以下那种情况？ A.无所谓真假。 B.真的。 C.假的。 D.或者是真的，或者是假的。 E.以上都不对。 解析：正确答案是D.任何一个命题都有真假，命题的真假是由是否符合客观实际来决定的。如果题干中的“他”在事实上就是个“工人”或者“干部”，则题干命题是真的；如果“他”在事实上既不是“工人”也不是“干部”，则题干命题就是假的。所以，应该选D.

3.不可能所有的香港人都会讲普通话。以下哪项判断的含义与上述判断最为接近？ A.可能所有的香港人都会讲普通话。 B.可能所有的香港人都不会讲普通话。 C.必然所有的香港人都不会讲普通话

。 D.必然有的香港人不会讲普通话。 E.必然有的香港人会讲普通话。 解析：正确答案是D。“不可能所有的香港人都会讲普通话”等值于“必然并非所有的香港人都会讲普通话”，这又等值于“必然有些香港人不会讲普通话”。所以，应该选D。

4.两个实验大棚里种上相同数量的黄瓜苗，在第一个大棚里施加镁盐但在第二个里不加。第一个产出了10公斤黄瓜而第二个产出了5公斤。由于除了水以外没有向大棚施加任何别的东西，第一个大棚较高的产量一定是由于镁盐。以下哪项如果为真，最严重地削弱了上述论证？ A.两个实验大棚的土壤里都有少量镁盐。 B.第三个实验大棚施加了一种高氮肥料但没有加镁盐，产出了7公斤黄瓜。 C.两个实验大棚里都种植了四个不同的黄瓜品种。 D.两个实验大棚里还种植了其他的蔬菜。 E.两个实验大棚的土质和日照量不同。 解析：正确答案是E。题干实际上是使用了求因果五法中的求异法来判断“镁盐多少”和“黄瓜产量大小”的关系。在使用求异法时需要注意的是，在被研究现象出现的场合和被研究现象不出现的场合中是否还有其他差异情况。要削弱题干的论证，就是要说明存在别的因素影响题干。选择项E就是指出了两种场合中存在着差异情况，所以，应该选E。

5.某体操队有些队员来自广西。以上判断的对象是： A.某体操队。 B.某体操队有些队员。 C.体操队。 D.体操队员。 E.某体操队的所有队员。 解析：正确答案是E。题干是一个特称肯定直言命题，主项是“体操队员”，谓项是“来自广西”，“有些”是量项，直言命题是对主项是否具有某种性质有所断定的命题。A、C显然不正确；若选D，则B、E也正确；若选B，则E也正确。所以，应选E。

6.三班的一次联欢活动有学生没有参加，何捷、

小马、丹丹、小珍中有一人没有参加，其他三人都参加了。老师在询问时，他们做了如下的回答。何捷：小马没来。小马：我不但参加了，而且还表演了节目。丹丹：我晚来了一会儿，但一直到晚会结束才走。小珍：如果丹丹来了，那就是我没来。如果他们中只有一个人说了谎，则以下哪项成立？ A.何捷没参加。 B.小马没参加。 C.丹丹没参加。 D.小珍没参加。 E.不能推出谁没有参加。解析：正确答案是D.四个人的四句话实际上分别是“小马没来”，“小马来了”，“丹丹来了”，“如果丹丹来了，则小珍没来”。其中，“小马没来”和“小马来了”是互相矛盾的，这两句话中必然有一句真话，一句假话，既然四句话中只有一句假话，假话就一定是在这两句中的一句，那么，“丹丹来了”和“如果丹丹来了，则小珍没来”都是真话，因此，可以推出“小珍没来”。所以，应该选D.

7.1995年，年龄在25岁到30岁之间的已婚青年夫妇，与父母或岳父母生活在一起的人占该年龄段人口的比例是15%，而2002年，这一比例升至46%。因此，在2002年，这一年龄段的已婚青年夫妇更难以承担独立生活。上文的结论基于下列哪项假设？ A.这一年龄段中不能自立的青年夫妇更愿意和同龄人生活在一起，而不是和双方父母。 B.这一年龄段的青年夫妇只要能够独立生活，就不会选择与双方父母共同生活。 C.这一年龄段中的有些青年夫妇虽然在调查时和父母或岳父母生活在一起，但在此之前是独立生活的。 D.从1995年到2002年，适合青年夫妇购买和租住的住房数目是逐年减少的。 E.这一年龄段中与父母或岳父母生活在一起的青年夫妇绝大多数不分担生活费用。解析：正确答案是B.该题属于假设前提型。题干从前提“越来越多的已婚青年夫

妇与父母或岳父母生活在一起”推出结论“在2002年，这一年龄段的已婚青年夫妇更难以承担独立生活”，做出这个推理必须假设一个大前提“这一年龄段的青年夫妇只要能够独立生活，就不会选择与双方父母亲共同生活”，即要找到一个能够把题干中的小前提和结论联结起来的选项。所以，应该选B。

8. 一些麋鹿的骨盆骨与所有猪的骨盆骨具有许多相同的特征。虽然不是所有的麋鹿都有这些特征，但是一些动物学家声称，所有具有这些特征的动物都是麋鹿。如果以上陈述和动物学家的声明都是真的，以下哪项也一定是真的？

A. 麋鹿与猪的相似之处要多于它与其他动物的相似之处。
B. 一些麋鹿与猪在其他方面的不同之处要少得多。
C. 所有动物，如果它们的骨盆骨具有相同的特征，那么它们的其他骨骼部位一般也会具有相同或相似的特征。
D. 所有的猪都是麋鹿。
E. 所有的麋鹿都是猪。

解析：正确答案是D。由题干中“一些麋鹿的骨盆骨与所有猪的骨盆骨具有许多相同的特征”，可以推出“所有猪的骨盆骨与一些麋鹿的骨盆骨具有许多相同的特征”，又根据“所有具有这些特征的动物都是麋鹿”，进行三段论推理，可以得到“所有的猪都是麋鹿”。所以，应该选D。

9. 在三班的一次语文考试中，何捷的成绩比小马好，小珍的成绩比丹丹差，所以何捷的成绩比小珍好。以下各项作为新的前提分别加入到题干的前提中，除了一项外，都能使题干的推理成立。不能使推理成立的是哪一项？

A. 何捷的成绩和丹丹一样。
B. 小马的成绩和丹丹一样。
C. 小马的成绩比丹丹好。
D. 丹丹的成绩比小马好。
E. 小珍的成绩比小马差。

解析：正确答案是D。解答此题有一个很简单的方法：从选择项中可以看出，C选项和D选项是互相矛盾的，则其中必

然有一个是应选答案。如果选C，再加上题干“何捷的成绩比、马好”和“小珍的成绩比丹丹差”（也即“丹丹的成绩比小珍好”），可以推出“何捷的成绩比小珍好”，也就是说，选项C可以使题干推理成立，那么选项D必然不能使题干推理成立。因此，C不是应选答案。所以，应该选D.

10. “有些人不是坏人，因此，有些坏人不是人。”下列哪个推理具有与上述推理相同的结构？

A.有些便宜货不是好货，因此，有些便宜货是好货。
B.有些便宜货不是假货，因此，有些假货不是便宜货。
C.所有商品都是有价值的，因此，所有有价值的都是商品。
D.有些发明家是自学成才的，因此，有些自学成才者是发明家。
E.没有宗教是科学，因此，没有科学是宗教。

解析：正确答案是B.题干做了一个特称否定命题的换位推理，前提中不周延的项“人”在结论中周延了，这是错误的，也就是说，特称否定命题是不能进行换位推理的。选项B和题干所犯错误是一样的，也是进行了特称否定命题的换位推理，他们的推理结构是相同的。选项D、E是正确的推理。选项C是错误的全称肯定命题的换位推理。选项A也是错误的推理，不能根据特称否定命题为真，来判定同一素材的特称肯定命题为真。所以，应该选B.

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