

GCT逻辑全真模拟试题及答案解析（九）工程硕士考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/564/2021_2022_GCT_E9_80_BB_E8_BE_91_E5_c77_564697.htm

1.在四川的一些沼泽地中，剧毒的链蛇和一些无毒蛇一样，在蛇皮表面都有红白黑相间的鲜艳花纹。而就在离沼泽地不远的干燥地带，链蛇的花纹中没有了红色；奇怪的是，这些地区的无毒蛇的花纹中同样没有了红色。对这种现象的一个解释是，在上述沼泽和干燥地带中，无毒蛇为了保护自己，在进化过程中逐步变异为和链蛇具有相似的体表花纹。以下哪项最可能是上述解释所假设的？

A.毒蛇比无毒蛇更容易受到攻击。 B.在干燥地区，红色是自然界中的一种常见色，动物体表的红色较不容易被发现。 C.链蛇体表的颜色对其捕食的对象有很强的威慑作用。 D.以蛇为食物的捕猎者尽量避免捕捉剧毒的链蛇，以免在食用时发生危险。

2-3基于以下题干：在美国，政府为银行个人蓄户提供保险，但保险费要求由蓄户所在的银行支付。因为蓄户是此项保险的主要受益者，因此，保险费应由蓄户而不是由银行承担。

2.以下哪项原则如果成立，最能支持上述论证？

A.政府的法规并非不可修改。 B.政府行为不应当干预个人金融业务。 C.正确的法规必须基于对相关事实的准确把握。 D.一项法规的主要受益者，应当承担实施该法规的费用。

3.以下哪项是上述论证所必须假设的？

私营保险公司无力为银行及其蓄户提供储蓄保险。 银行没有通过减低蓄户利率的方式来覆盖为他们支付保险费的开支。 银行没有通过降低雇员工资的方式来弥补为蓄户支付保险费的开支。

A.只有 。 B.只有 。 C.只有 。 D. 和 。

4.这个出土陶器

可以确定为古希腊米诺时期的文物。陶器表面饰画上女性的服饰，特别是刻意表现的赤裸的乳房，还有所描绘的人物的动作，以及公牛的突出形象，都有力地说明这是那个时期的文物。这些因素，再加上黑色半透明的釉层这只能是在封闭的窑中低温煅烧的结果，更增加了上述结论的说服力。以下哪项是上述议论含有的前提？

A.陶器表面饰画上女性的服饰对于确定文物的年代十分重要。 B.公牛在大多数古文化时期都是一种重要的动物。 C.艺术品中对女性裸体的成功表现是古希腊艺术的突出成就。 D.古希腊米诺时期已掌握了封闭窑中低温煅烧的技术。

5.某饭局上有四个商人在谈生意，他们分别是上海人、浙江人、广东人和福建人。他们做的生意分别是服装加工、服装批发和服装零售。其中：(1)福建人单独做服装批发。(2)广东人不做服装加工。(3)上海人和另外某人同做一种生意。(4)浙江人不和上海人同做一个生意。(5)每个人只做一种生意。以上条件可以推出上海人所做的生意是： A.服装加工。 B.服装批发。 C.服装零售。 D.和广东人不做同一生意。

6.没有人和每一个人都是朋友，张兰和李卉是朋友，李卉和张兰的每一个朋友都是朋友。如果以上陈述为真，则下列哪项不可能为真？ 1.每个人和张兰都是朋友； 2.每一个人都和某一些人是朋友； 3.存在某一个人，他和任何人都不是朋友。 A.仅1。 B.仅2。 C.仅3。 D.1和2。

7.由于猪肉的季节性短缺，为了保证学生摄入足够的蛋白质，学校伙食科决定购用鱼类代替猪肉作为学生所需的蛋白质的主要副食品来源。尽管猪肉的每公斤单价平均要比鱼类贵，但是，为了使学生所摄入的蛋白质不低于食用猪肉时的标准，学校伙食科需要支付更多的钱来购买主要副食品。以下哪项最能

合理地解释以上陈述？ A.学校伙食科的财务管理存在漏洞。 B.学校将支出更多的学生伙食补贴。 C.有些鱼类的单位价要比猪肉贵。 D.每千克鱼类的蛋白质含量要低于猪肉。

8.政府的教育投入不见得真正有利于学生。在七十年代和八十年代，美国政府用于教育项目的投入的总量增加了150%，而此期间，学生在标准考试中的成绩却逐年下降。上述论证基于以下哪个假设？ A.学生在标准考试中的成绩是衡量教育项目有效性的一个重要标准。 B.在七十年代和八十年代，越来越多的学生对各种教育项目，包括政府资助的项目失去兴趣。 C.七十年代和八十年代，学生在美国人口中的比例没有很大的提高。 D.七十年代和八十年代美国的教育投入本来是可较好地用于健康和福利事业的。

9.某航空公司为了增加效益，吸引更多的乘客，决定有条件地将票价下调40%，条件是，享受优惠票价者必须恰好提前航程两天预先订票。该公司的这一决策是有失周全的，因为航班乘客很多是因公出差，他们本来是可以支付全额票价，现在却支付了优惠价，这样，最终不是增加而减少了航空公司的收入。以下诸断定如果都是真的，哪一项最有力地减弱了关于该航空公司决策有失周全的论证？ A.统计数据表明，在航运旅客中，因公出差者占航运总数的40%以下。 B.因公出差者必须提前三天以上安排出差事宜，包括订票。 C.在航运旅客中，因公出差者，无论在绝对量还是在相对比上，都有下降趋势。 D.因公出差者并非全都不在乎票价的高低。

10.某地有一个村庄，村庄里住着骑士和无赖两种人，其中骑士总是讲真话，无赖总是讲假话。一天，一位了解这一情况的学者路过这个村庄，看见该村A、B两个人。他向A提出了一个问题：“你俩中有骑士吗？”A回

答说：“没有。”学者听了A的回答，想了一想，就正确地推出了A和B各是什么种人。假设学者的推断是正确的，以下哪项是学者作出的判断？ A.A是骑士，B是无赖。 B.A和B都是骑士。 C.A和B都是无赖。 D.A是无赖，B是骑士。 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