

2008年工程硕士GCT逻辑考试复习指南(9)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_ti2020/530/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c77_530689.htm 搭桥 -2006GCT09.(解释矛盾，不能解释，无关项) 去年全国居民消费物价指数(CPI)仅上涨1.8%，属于温和型上涨。然而，老百姓的切身感受却截然不同，觉得水电煤气、蔬菜粮油、上学看病、坐车买房，样样都在涨价，涨幅一点也不“温和”。下面哪一个选项无助于解释题干中统计数据与百姓感受之间的差距？ A.我国目前的CPI统计范围及标准是20多年前制定的，难以真实反映当前整个消费物价的走势。 B.国家统计局公布的CPI是对全国各地、各类商品和服务价格的整体情况的数据描述，无法充分反映个体感受和地区与消费层次的差异。 C.与百姓生活关联度高的产品，涨价的居多；关联度低的，跌价的居多。 D.高收入群体对物价的小幅上涨没有什么感觉。 -2006GCT26.(解释矛盾，方法可行) 由于石油价格上涨，国家上调了汽油等成品油的销售价格，这导致出租车运营成本增加，司机收入减少。调查显示，北京市95%以上的出租车司机反对出租车价上涨，因为涨价将导致乘客减少，但反对涨价并不意味着他们愿意降低收入。以下哪项如果为真，能够解释北京出租车司机的这种看似矛盾的态度？ A.出租车司机希望减少向出租车公司缴纳的月租金，由此消除油价上涨的影响。 B.调查显示，所有的消费者都反对出租车涨价。 C.北京市公交车的月票价格上调了，但普通车票的价格保持不变。 D.出租车涨价使得油价上升的成本全部由消费者承担。 -2004GCT22.(解释矛盾，因果联系) 利什曼病是一种传染病，这种病是通过沙蝇叮

咬患病的老鼠后再咬人而传播的。在某地区建设一个新的城镇时，虽然在该地区利什曼病和沙蝇都是常见的，流行病专家却警告说，加强灭鼠的力度以降低老鼠的数量，这种做法将弊大于利。以上陈述如果真实，则以下哪项最好地证实了专家的警告？ A.感染利什曼病的老鼠直接把病传染给人的机会很少。 B.利什曼病在老鼠中的传染性比在人群中的传染性要强。 C.不传染利什曼病的沙蝇对人类的健康危害不大。 D.沙蝇只有在老鼠的数量不足时才会叮咬人。 -2006GCT37.(解释现象，因果联系)

一项调查显示，我国国民图书阅读率连续6年走低，2005年的国民图书阅读率首次低于50%，与此同时我国社会大众的学习热情却持续高涨。以下哪项如果为真，能够解释上述矛盾的现象？ A.“没有时间读书”是图书阅读率下降的主要原因。 B.我国国民网上阅读率从1999年的3.7%增长到2005年的27.8%。 C.近年来我国出版的图书书价过高，超过了很多读者的承受能力。 D.通过听讲座也能学到许多知识。 -2003GCT28.(解释现象，因果联系)

当一只鱼鹰衔着一条鱼，如鲱鱼、鳕鱼或胡瓜鱼，由捕鱼地返回巢穴时，其他鱼鹰就会沿着它的行踪觅食，但是，如果这只鱼鹰衔的是鲾鱼，其他鱼鹰就很少有这种行为，虽然鱼鹰像吃其他鱼一样也吃鲾鱼。以下哪一项最有助于解释上面所说的鱼鹰捕食的习惯？ A.鱼鹰很少能够捕到鲱鱼、鳕鱼或胡瓜鱼。 B.鲾鱼生活的水域比鲱鱼、鳕鱼或胡瓜鱼生活的水域要浅。 C.鲱鱼、鳕鱼或胡瓜鱼是群体活动，而鲾鱼不是。 D.鲾鱼和鳕鱼有保护色，而鲱鱼和胡瓜鱼没有保护色。 -2003GCT32.(解释现象，因果联系)

最近，有几百只海豹因吃了受到化学物质污染的一种鱼而死亡，这种化学物质即使量很小，也能使哺乳

动物中毒，然而一些人吃了这种鱼却没有中毒。以下哪项如果正确，最有助于解释上面陈述中的矛盾？ A.受到这种化学物质污染的鱼本身并没有受到化学物质的伤害。 B.有毒的化学物质聚集在那些海豹吃而人不吃的鱼的部位。 C.在某些既不吃鱼也不吃鱼制品人的身体内，也发现了微量的这种化学毒物。 D.被这种化学物质污染的鱼只占海豹总进食量的很少一部分。

百考试题编辑祝广大考生顺利通过考试,实现自己的理想！ 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