

GCT-ME逻辑模拟试题第十一套及答案解析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/113/2021\\_2022\\_GCT-ME\\_E9](https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022_GCT-ME_E9)

\_80\_BB\_E8\_c77\_113284.htm 1-2 基于以下题干：市政府计划对全市的地铁进行全面改造，通过较大幅度地提高客运量，缓解沿线包括高速公路上机动车的拥堵，市政府同时又计划增收沿线两条主要高速公路的机动车过路费，用以贴补上述改造的费用。这样做的理由是，机动车主是上述改造的直接受益者，应当承担部分开支。1. 以下哪项相关断定如果为真，最能质疑上述计划？ A. 市政府无权支配全部高速公路机动车过路费收入。 B. 地铁乘客同样是上述改造的直接收益者，但并不承担开支。 C. 机动车有不同的档次，但收取的过路费区别不大。 D. 为躲避多交过路费，机动车会绕开收费站，增加普通公路的流量。 2. 以下哪项相关断定为真，最有助于论证上述计划的合理性？ A. 上述计划通过了市民听证会的审议来源：www.examda.com B. 在相邻的大、中城市中，该市的交通拥堵状况最为严重 C. 增收过路费的数额，经过专家的严格论证。 D. 改造后的地铁中，相当数量的乘客都有私人机动车。 3. 在期货市场上，粮食可以在收获前就“出售”。如果预测歉收，粮价就上升，如果预测丰收，粮价就下跌，目前粮食作物正面临严重干旱，今晨气象学家预测，一场足以解除旱情的大面积降雨将在傍晚开始。因此，近期期货市场上的粮价会大幅度下跌。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？ A. 气象学家气候预测的准确性并不稳定。 B. 气象学家同时提醒做好防涝准备，防备这场大面积降雨延续过长。 C. 农业学家预测，一种严重的虫害将在本季粮食作物的成熟期出现。 D. 和期货市场上的某些商品相比，粮食价格的波动幅度较小。 4. 以优惠价出售日

常家用小商品的零售商通常有上千雇员,其中大多数只能领取最低工资,随着国家法定的最低工资额的提高,零售商的人力成本也随之大幅度提高.但是,零售商的利润非但没有降低,反而提高了. 以下哪项如果为真,最有助于解释上述看来矛盾的现象? . A.上述零售商的基本顾客,是领取最低工资的人. B.人力成本只占零售商经营成本的一半.来源: www.examda.com C.在国家提高最低工资额的法令实施后,除了人力成本以外,其它零售商经营成本也有所提高. D.零售商的雇员有一部分来自农村,他们基本都拿最低工资.

5. 马医生发现,在进行手术前喝高浓度加蜂蜜的热参茶可以使他手术时主刀更稳,用时更短,效果更好.因此,他认为,要么是参,要么是蜂蜜,含有的某些化学成分能帮助他更快更好地进行手术. 以下哪项如果为真,能削弱马医生的上述结论? I 马医生在喝含高浓度加蜂蜜的热柠檬茶后的手术效果比喝高浓度加蜂蜜的热参茶还要好. 马医生在喝热白开水之后的手术效果与喝高浓度加蜂蜜的热参茶一样好. 洪医生主刀的手术效果比马医生好,而前者没有术前喝高浓度加蜂蜜热参茶的习惯. A. 只有I. B. 只有 . C. 只有 .来源: www.examda.com D. 只有I和 .

6.在对某生产事故原因的民意调查中, 70%的人认为是设备故障; 30%的人认为是违章操作; 25%的人认为原因不清,需要深入调查。 以下哪项最能合理地解释上述看来包含矛盾的陈述? (A)被调查的有125人。 (B)有的被调查者后来改变了自己的观点。 (C)有的被调查者认为事故的发生既有设备故障的原因,也有违章操作的原因。 (D)调查的操作出现技术性差错。

7.在一个凶杀案件的侦破过程中, 警方查明以下事实: 凶手只可能是甲或乙或丙; 甲是一个惯窃犯,如果是他作案,必定是谋财害命案; 乙

是一个色情狂，如果是他作案，必定是奸情杀人案。现场勘查的结果，未发现被害人受到性侵犯，也未发现被害人的财物丢失。若上述条件成立，则下列哪项为真？ A.凶手是甲和丙。来源：www.examda.com B.凶手是乙和丙。 C.凶手是甲。 D.凶手是丙。

8.某银行失窃，职员甲涉嫌被询问。保安人员的第一个问题就是：“你以后还敢不敢再偷？”上述提问方式，和下列哪项最为类似？来源：www.examda.com A.小明考试粗心，数学只得了90分。爸爸问他：“你以后还粗心吗？” B.老张化了大笔钱游玩某地，结果大失所望，老李幸灾乐祸，问老张：“你以后还去吗？” C.小赵酒后驾车，结果翻车住院，还被罚了款，小赵爱人又气又急，问：“你以后还敢再酒后驾车吗？” D.文革中，在一次批斗会中，造反派质问被批斗的老干部：“你以后还敢不敢再走资本主义道路了？”

9.如果张三作案，那么李四一定是主犯；如果张三没作案，那么王五参与作案。又，如果李四不是主犯，那么王五没参与作案。由此可推出以下哪项？ (A)张三作案。 (B)李四作案。 (C)王五作案。 (D)王五没作案。来源

：www.examda.com

10.棉花是植物纤维，疏松多孔，能保温。积雪是由水冻结而成的，有40%至50%的空气间隙，也是疏松多孔的，能保温。可见，疏松多孔是能保温的原因。以下哪项，运用的求因果联系方法与上述题干所运用的最为类似？ (A)甲状腺肿大病患者分布地区的湿度、气候和风俗等情况虽有不同，但有一个情况相同，即离海洋较远，水、土壤、食品与食盐中缺碘。于是认为缺碘是患甲状腺肿大病的原因。 (B)白求恩大夫曾救治过两位伤员。两位伤员的伤情大体相同，都是子弹射穿了腹部。其中一位被手术者第二天就死了，

另一位则平安痊愈。查生者是在受伤后8个小时动的手术，而死者是在受伤后18个小时动的手术，可见生死之别就在于这10个小时的差别。(C)在有空气的玻璃罩内通电击铃，随抽出空气的量的增多，铃声越来越小，若把空气全抽出，则完全听不到铃声。可见，空气多少是发出声音大小的原因，空气的有无是能否听到铃声的原因。(D)意大利的弗#8226;雷第反复进行了一个实验，在4个大广口瓶里，放进肉和鱼，然后盖上盖或蒙上纱布，苍蝇进不去，一个蛆都没有。另4个大广口瓶里，放进同样的肉和鱼，敞开瓶口，苍蝇飞进去产卵，腐烂的肉和鱼很快生满了蛆。可见苍蝇产卵是腐烂的鱼肉生蛆的原因。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)