GCT逻辑全真模拟试题及答案解析(十一)工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/620/2021\_2022\_GCT\_E9\_80\_ BB\_E8\_BE\_91\_E5\_c77\_620929.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 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 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 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IB.只有 C.只有 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。 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?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。 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