

GCT逻辑全真模拟试题及答案解析（十）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_564699.htm

1.自从《行政诉讼法》颁布以来，“民告官”的案件成为社会关注的热点。一种普遍的担心是，“官官相护”会成为公正审理此类案件的障碍。但据A省本年度的调查显示，凡正式立案审理的“民告官”案件，65%都是以原告胜诉结案。这说明，A省的法院在审理“民告官”的案件中，并没有出现社会舆论所担心的“官官相护”。以下哪项如果为真，将最有力地削弱上述论证？

A.在“民告官”的案件中，原告如果不掌握能胜诉的确凿证据，一般不会起诉。

B.有关部门收到的关于司法审理有失公正的投诉，A省要多于周边省份。

C.所谓“民告官”的案件，在法院受理的案件中，只占很小的比例。

D.在“民告官”的案件审理中，司法公正不能简单理解为原告胜诉。

2-3基于以下题干：某岛上男性公民分成骑士和无赖。骑士只讲真话，无赖只讲假话。骑士又分成贫穷的和富有的两部分。有一个姑娘，她只喜欢贫穷的骑士。一个骑士，只讲一句话，使得这姑娘确信他是一个贫穷的骑士。另外，姑娘问任意一个男性公民一个问题，根据回答就能确定他是否为贫穷的骑士。

2.以下哪项可能是该骑士所讲的话？

A.我不是无赖。

B.我是贫穷的骑士。

C.我不是富有的骑士。

D.我很穷但我不说假话。

3.以下哪项可能是姑娘的问句？

A.你是富有的骑士吗？

B.你是无赖吗？

C.你是贫穷的骑士吗？

D.你说真话吗？

4.如果甲和乙都没参与作案，那么丙一定参与作案”，以此为前提，若再增加一个前提，可以推出“甲参与作案”的结论。以下哪项能作为该

增加的前提：A.丙作案。 B.丙没作案。 C.乙没作案。 D.乙和丙都没作案。

5.去年的通货膨胀率是1.2%，今年增加到4%，这说明通货膨胀率呈上升的趋势，明年的通货膨胀率将更高。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

A.通货膨胀率的测定是依据有代表性的经济数据而不是所有的数据。 B.去年油价的跌落使得通货膨胀率低于近年来的4%的平均水平。 C.某些工种的工资的增加和通货膨胀率有关，当通货膨胀率达到或超过4%，工资的增长将构成一种力量，促使进一步的通货膨胀。 D.去年1.2%的通货膨胀率代表了10年来的最低点。

6.如果有谁没有读过此份报告，那么或者是对报告的主题不感兴趣，或者是对报告的结论持反对态度。如果上述断定是真的，则以下哪项也一定是真的？

一个读过此份报告的人，一定既对报告的主题感兴趣，也对报告的结论持赞成态度。 一个对报告的主题感兴趣，并且对报告的结论持赞成态度的人，一定读过此份报告。 一个对报告的主题不感兴趣，并且对报告的结论持反对态度的人，一定没有读过此份报告。

A.只有 。 B.只有 。 C.只有 。 D.只有 和 。

7.目前所知，最硬的矿石是钻石，其次是刚玉，而一种矿石只能用与本身一样硬度或更硬的矿石来刻痕。如果以上断定为真，以下哪项所指一定是可被刚玉刻痕的矿石？

这种矿石不是钻石。 这种矿石不是刚玉。 这种矿石和刚玉具有不一样的硬度。

A.只是 。 B.只是 。 C.只是 和 。 D.只是 和 。

8.某矿山发生了一起严重的安全事故。关于事故原因，甲乙丙丁四位负责人有如下断定：

甲：如果造成事故的直接原因是设备故障，那么肯定有人违反操作规程。 乙：确实有人违反操作规程，但造成事故的直接原因不是设备故障

。丙：造成事故的直接原因确实是设备故障，但并没有人违反操作规程。丁：造成事故的直接原因是设备故障。如果上述断定中只有一个人的断定为真，则以下断定都不可能为真，除了 A.甲的断定为真，有人违反了操作规程。 B.甲的断定为真，但没有人违反操作规程。 C.乙的断定为真。 D.丙的断定为真。

9.所有物质实体都是可见的，而任何可见的东西都没有神秘感。因此，精神世界不是物质实体。以下哪项最可能是上述论证所假设的？ A.精神世界是不可见的。 B.有神秘感的东西都是不可见的。 C.可见的东西都是物质实体。 D.精神世界具有神秘感。

10.汽油酒精，顾名思义是一种汽油酒精混合物。作为一种汽车燃料，和汽油相比，燃烧一个单位的汽油酒精能产生较多的能量，同时排出较少的有害废气一氧化碳和二氧化碳。以汽车日流量超过200万辆的北京为例，如果所有汽车都使用汽油酒精，那么，每天产生的二氧化碳，不比北京的绿色植被通过光合作用吸收的多。因此，可以预计，在世界范围内，汽油酒精将很快进军并占领汽车燃料市场。以下各项如果为真，都能加强题干的论证，除了 A.汽车每公里消耗的汽油酒精量和汽油基本持平，至多略高。 B.和汽油相比，使用汽油酒精更有利于汽车的保养。 C.使用汽油酒精将减少对汽油的需求，有利于缓解石油短缺的压力。 D.全世界汽车日流量超过200万辆的城市中，北京的绿色植被覆盖率较低。

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