

试题中心2005年MBA-逻辑经典题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/159/2021_2022__E8_AF_95_E9_A2_98_E4_B8_AD_E5_c70_159463.htm

1.一天，营长在全营会上讲话说：不想当将军的士兵不是好士兵。士兵小张问：那您的意思是说我们都可以成为将军了。营长讲话的意思是：

A.想当将军的士兵就一定是好兵。 B.除非想当将军，否则不是个好士兵。 C.坏士兵是不想当将军的。 D.坏士兵也是想当将军的。 E.不想当将军的士兵，也可以是一个好士兵。

2.一些人对某法官在针对妇女的性别歧视的案件中的客观性表示质疑。但是记录显示，在这种案件中有60%的情况下该法官做出了有利于妇女的判决。这项记录证明，在针对妇女的性别歧视的案件中，该法官并没有歧视妇女。上述论述是有缺陷的，因为它忽略了一种可能性，即

A.由该法官审理的大量案件是由对妇女的性别歧视的指控引起的。 B.许多法官发现在对妇女性别歧视的案件中很难做到客观公正。 C.在不牵涉性别歧视的案件中该法官对女被告或原告有偏见。 D.送到该法官所在法庭的针对妇女的性别歧视案件多数是从低级法院上诉来的。 E.有证据显示该法官在关于针对妇女的性别歧视案件中，妇女应该赢得超过60%的案件。

3.快速周转时间是一项策略，通过对生产组织的设计来消除生产中的瓶颈和延迟。它不仅加速生产，而且确保质量，理由是除非所有的工作第一次就被全部正确地完成，否则瓶颈和延迟不能被消除。以上做出的关于质量的论述是建立在一个值得怀疑的假设的基础上，即

A.生产一种产品的过程中的任何缺陷都会造成瓶颈或延迟，而在快速周转生产线中可以阻止这种情况发

生。 B.快速周转时间的策略要求从根本上重新思考产品的设计。 C.该组织的首要目标是生产一种质量无与伦比的产品，而不是为股东创造利润。 D.通过节省生产周期中每一个组成过程的时间可以成功地实施6（J快速周转时间。 E.快速周转时间是一个迄今尚未在任何一个工厂实施过的商业战略。

4. 两个基于不同原理的检测系统，每一个都能测出全都有瑕疵的产品，但也会错误地抛弃3%的无瑕疵的产品。假设两个系统错误抛弃的产品没有重叠，且如果同时运行也不会相互干扰，则使用两个系统并仅抛弃那些两个系统都认为有瑕疵的产品可以避免所有的错误抛弃。下列哪一项最精确地描述了上面论述中的推理过程？ A.该推理是结论性的，如果支持结论的陈述正确，那么结论就不可能错。 B.该推理很强，但不是结论性的，如果支持结论的陈述正确，那么就为结论提供了很好的根据，尽管附加的信息可能会削弱该论述。 C.该推理很弱，支持结论的陈述，尽管与结论有关，但陈述本身最多只为该结论提供了不充分的根据。 D.该推理有缺陷，因为该结论也只是对支持该结论的一项证据的重新阐释而已。 E.该推理有缺陷，因为该论述把一个因素是某一事件发生的必要条件的证据当作了该事件发生的充分条件的证据

5.毫无疑问，向没有核武器的国家出售钚是违反国际法的，但如果美国不这样做，其他国家的公司会这样做。以下哪一项同以上论述在逻辑结构方面最为相似？ A.毫无疑问，同绑架者谈判是违反警察部门的政策的。但如果警察想阻止生命损失，他们在某些情况下必须同绑架者谈判。 B.毫无疑问，拒绝登记服兵役是违法的。但在美国有一项历史很久、可以做到尽责地拒绝在军队服役的传统。 C.毫无疑问，一个政府官员参与

一项有明显利益冲突的交易是违法的。但如果将事实调查得更清楚一些，就可以很清楚地看到实际上在被告方面没有利益冲突。D.毫无疑问，夜间潜入别人的住宅是违法的。但如果被告不先这样做，总会有别的某个人做夜盗潜入该房子。E.毫无疑问，该公司的政策禁止管理者在没有两次书面警告的情况下将雇员解雇，但有很多管理者不遵守这项政策。

6.Simon：我们仍不知道机器是否能够思考。计算机能够执行非常复杂的任务但是却缺乏人类智慧的灵活特性。Roberta：我们不需要更复杂的计算机来弄清机器是否能够思考，我们人类就是机器，而我们可以思考。Roberta对Simon的回应基于对哪个词的重新解释？A.计算机B.知道C.机器D.复杂的E.思考

7.飞机制造商：我反对你把我们的X-387型喷气机描述为危险的。商业使用的X-387飞机从未坠毁，也未曾有过严重的功能失调。

7.航空调度员：X-387飞机的问题并不在于其自身，而在于发动起来时会引起空气湍流，给附近的飞行器造成危险的环境。航空调度员通过下面哪一项对制造者做出了回答？A.把制造商的论断特征描述为来自主观兴趣，而不是来自于对事实的客观评价。B.把注意力集中于这个事实，制造商对危险的阐释太狭隘了。C.引用一些制造商把它们当作与争论问题无关而明显忽略的证据。D.引用统计证据以反驳制造商的断言。E.向制造商对最近空难数量的了解程度提出质疑。

8，皇帝：大海另一边的敌国几个世纪以来一直骚扰我们，我想征服它并且一劳永逸地消除这种骚扰。你能给我什么建议？海军上将：如果你穿过大海，一个强大的帝国将会衰落。皇帝：那样的话，准备部队。今天晚上我们就出海。在下面选项中，对皇帝决定入侵的最强有力的批评是A.必定导

致那个皇帝的失败。 B.基于不是关于军队强弱的客观事实的观点。 C.与海军上将的陈述相冲突。 D.没有充分考虑海军上将的建议的可能的意义。 E.对解决即将发生的问题来说是一个无效的策略。

9.不管你使用哪种牙膏，经常刷牙将降低你牙齿腐烂的可能性。科学家得出结论：当刷牙时，你通过去除牙齿与牙龈上所形成的牙菌斑薄片减少牙齿腐烂。因此你可以不用加氟牙膏，只要认真刷牙就能告别蛀牙。下面哪一项是对上面论述推理的批评？ A.用加氟牙膏刷牙表明可以降低牙齿腐烂。 B.刷牙将减少牙齿腐烂的事实并没有表明氟无价值。 C.几乎没有人通过刷牙可以充分地消除牙菌斑。 D.在绝大多数的时间内，人们的牙齿上都有牙菌斑。 E.科学家关于氟的说法是错误的。

10.地区磁场发生磁暴的周期经常与太阳黑子的周期一致。随着太阳黑子数目的增加，磁暴的强度增大。当太阳黑子的数目减少时，磁暴的强度降低。所以科学家推测，太阳黑子的出现可能是磁暴的原因。下面哪一项与上面所使用的推理方法相同？ A.闪电愈强，雷声就愈大；反之，闪电愈弱，雷声就愈小。由此可见，闪电是雷声的原因。 B.在一定限度内，密植可以提高粮食产量。因为，农作物的密度大一点，产量就高一些；密度再大一点，产量可以再高一些。 C.通过温度和压力的同时变化观测气体体积与两者之间的关系。 D.冬至时，气温很低，白昼最短，随着气温升高，白昼变长；夏至时，气温很高，白昼最长。所以气温高低是白昼长短的原因。 E.集中优势兵力，各个歼灭敌人，是战略和战术的一条基本原则。

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