

CIA《实施内部审计业务》练习题54 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/86/2021_2022_CIA_E3_80_8A_E5_AE_9E_E6_c53_86785.htm

1.在对一个分布的经营进行审核时，内部审计师注意到：销售收入保持不变，库存明显增加，毛利明显增加。以下哪项陈述如果正确的话，可以解释毛利的增加：I、公司开发了一种新的、更有效率的制造流程。II、单位售价提高了。III、存货被高估。A:只有I；B:只有I和II；C:只有III；D:I、II和III。

2.某部门A产品最近的销售经利润大幅下降，A产品是有一个专门车间生产的。内部审计师根据已受命确定净利润下降的原因。以下哪项最有可能是防止利润下降的最佳控制：A:用来评价生产过程中发生的材料和人工成本的计算机程序；B:将每周生产产品的材料和人工成本同工程师核定的标准成本相比较的计算机程序；C:在增长基础上定期比较车间净利润的计算机程序；D:每年审核管理生产控制的编程逻辑。

3.某部门必须降低40%的成本并且要提高产品质量，否则该部门在市场上是不竞争力。这个艰巨的任务近期已交由你所在的部门。你没有时间运用更为传统的技术来完成这项工作，而又必须尽快拿出方案。常规的削减成本的方法已试过但作用不大。于是，你决定使用一种激进的新的生产安排办法。以下哪种技术最适合应用：A:毁坏！然后精炼；B:爱迪生法；C:状态矩阵分析法；D:作业研究法。

4.在审计抽样应用中，有两种风险：类型I错误风险和类型II错误风险。这些风险：A:直接来自于内部审计师取得的样本不能代表总体的机会。B:可以通过运用更可靠、更昂贵的审计程序来降低。C:其大小是以不正确样本得出的结论的

经济后果为基础而确定的。D:分别指：(1) 内部控制失败的风险 (2) 没有发现结果错误的风险。5. 一份包含近2050个未编号项目的存货清单根据类别排列，每类10个项目。每类中单价最贵的物品排在第一位。审计师希望利用间隔抽样计划从这一总体中选择至少100个代表性样本。最好的技术是：

A: 从1~20中选择随机数作为起点，每20个选择一个，从整个总体中进行选择。 B: 从1~15中选择随机数作为起点，每15个选择一个，直至选到100个。 C: 从1~135中选择7个随机数作为起点，每135个选择一个，从整个总体中选择7次。 D: 选择50个最大的项目（例，最高货币额），然后，在这50个以外，从1~37中选择随机数作为起点，每37个选择一个，从整个总体中进行选择。

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