

CIA《实施内部审计业务》练习题125 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/87/2021_2022_CIA_E3_80_8A_E5_AE_9E_E6_c53_87089.htm

1.在决定变量抽样的样本量时，要求内部审计师了解总体变动性方面的知识。为取得这些初步信息，内部审计师

A:几乎不能依赖上一年度样本结果的结论,因为它们只是与上一年度的总体相关

B:经常采用30-50个方便性的试点样本,利用它们估计变动性

C:经常采用30-50个随机试点样本进行审计测试,利用它们的变化性估计审计价值的总体的变动性.然后去掉试点样本,从余下的总体中抽取真实样本.

D:经常采用30-50个随机试点样本,计算样本的范围,利用该范围估计总体的变动性,目的是计算样本量

2.某内部审计师从含有2000个项目的总体中抽取了包含100个项目的随机样本。该样本的总价值为 \$ 10,000，标准离差为 \$ 10。如果以此样本为基础可达到的精确度为正或负 \$ 4,000，该总体可接受的最小价值为：

A: \$ 204,000

B: \$ 196,000

C: \$ 199,000

D: \$ 199,800

3.根据一样本中的信息推断出总体平均值的置信区间为95，意味着有95的机会是：

A:估计值等于真实总体平均值。

B:真实总体平均值不大于置信区间的最大下限。

C:标准离差不大于总体平均值的5。

D:真实总体平均值存在与特定的置信区间内。

4.在决定适当的样本量方面，以下哪项不是重要的考虑因素？

A:样本是否被设计用来估计一个平均值或一个比例。

B:总体中变量尚待研究。

C:使用该样本做出的决策相对估计发生错误的敏感性。

D:每个样本的观察成本。

5.某内部审计师运用每单位均值抽样来估计维修影印机的平均成本。样本量是50，总体规模是2000，样本的平均值是 \$ 75，标准离差

是 \$ 14，平均值的标准差是 \$ 2，在置信水平为95% ($Z=2$) 时，置信区间是多少？ A: \$ 47到 \$ 103 B: \$ 71到 \$ 79 C: \$ 61到 \$ 89 D: \$ 73到 \$ 75 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