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_8 A_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\$103B:\$71到\$79C:\$61到\$89D:\$73到\$75100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com