

CIA考试近年度部分考题训练抽样方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022_CIA_E8_80_83_E8_AF_95_E8_c53_642310.htm

1.内部审计人员怀疑从一小部分供货商处获取的发票有严重错误，因此只对被怀疑部分进行抽样，这样选取样本进行检查的主要缺点是：A.难以获得抽样样本 B.不能确定与供应商发票总体相关的抽样误差 C.样本缺乏正态分布的形态 D.导致选择更多的抽样单位

2.当运用抽样审计的方法时，怎样才能获得充分的审计证据：A.当审计对象总体内的每个项目均有被选取的机会时 B.当样本的标准离差小于或等于所对应总体的标准离差时 C.当收集的审计证据直接与审计人员需要验证的事项有关时 D.合理保证所选样本能够代表抽样总体时

3.为度量抽样获得的审计证据使审计人员对于抽样总体得出错误结论的风险，A.抽样总体内的每一个项目有均等的被选取的机会 B.抽样总体内每一个项目被选取的机会与其占帐面余额的比例相对应 C.抽样总体内的一个项目有相等的机会或按确定的概率被选中 D.必须已知总体误差

4.内审人员根据抽样获得的证据而得出的审计结论，存在着抽样风险，以下哪种属于抽样风险：A.推断的抽样结果超出测试的总体 B.对样本运用了不适当的审计程序 C.对样本数据运用了错误的审计程序 D.根据样本数据得出错误结论

5.在评估运用统计抽样方法获得的审计证据时，存在着某些固有风险，例如 风险或第二类型风险；也就是未能 A.恰当定义被抽样的总体 B.从总体中随机选取样本 C.拒绝表明帐户金额不存在重大错误的抽样结果，而实际上帐户存在重大错误 D.接受表明帐户余额不存在重大错误的抽样结果，而实

际上也不存在重大错误 6.90%的可信赖程度是指： A.预期误差为10% b，估计的结果在真实总体金额的10%范围内 C.抽样结果与总体真实值间的差异不超过一个确定的金额的可能性为90% d，比预期95%的可信赖程度所需要的样本量更大 7.在统计抽样时，审计人员设定的恰当的可信赖程度和计划抽样误差将影响到实质性测试的样本量.下列哪个因素在确定计划抽样误差时可不予考虑? A.抽样风险 B.帐户余额重要性水平 C.可执行抽样的审计资源 D.审计测试的目的 8.某审计人员从发票总体中选取的样本平均值为 \$ 150，抽样误差为 $\pm \$ 30$ ，可信赖程度为95%。下列哪种表述是正确的? A.在重复抽样的情况下，估计的真实总体的平均值有95%可能为 \$ 150 B.真实总体的平均值为 \$ 150的概率为95% C.在重复抽样的情况下，真实总体的平均值落在样本平均值 $\pm \$ 30$ 的区间内 D.真实总体的平均值落在 \$ 120至 \$ 180范围内的概率为95% 9.某审计人员从包含10000个对象的审计总体中随机选取了225个审计对象，并计算出样本的标准离差为 \$ 386，抽样误差为 $\pm \$ 50.40$ ，可信赖程度为95%，如果选取的样本量为900，样本标准离差为 \$ 386，那么抽样误差应接近： A. \$ 200

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