

CIA《实施内部审计业务》练习题222内审师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/598/2021\\_2022\\_CIA\\_E3\\_80\\_8A\\_E5\\_AE\\_9E\\_E6\\_c53\\_598573.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/598/2021_2022_CIA_E3_80_8A_E5_AE_9E_E6_c53_598573.htm)

1.如果一个内部审计师抽样测试某个公司一项政策是否符合，下列哪个因素不会影响抽样风险的可允许水平A:内部审计师的经验和知识；B:不符合的反向结果；C:对做出不正确的审计结论的可接受风险水平；D:执行样本选择的审计程序需要的成本。

2.某内部审计师想要从包括475张存货控制表的总体中，选取具有统计代表性的样本。每张表列示了50个项目的说明、实物盘点数量、条形码和单位成本。该审计师使用随机数表选择样本，前两列列示如下。14326是随机选择的起点，即样本的第一项选择在第143页第26行（审计师的使用顺序是从A列自上而下，然后到B列的顶部）

A列	B列
75233	0685214326
4290476562	

6585428123 0497864227 3315080938 0430122539 4124029452 69521

样本的第五项位于哪：A:第809页，第38行。B:第429页，第4行。C:第331页，第50行。D:第68页，第52行。

3.一名内部审计师通过从存货总体中选取一个随机样本，获得了下列数据

：项目数量 审定值 账面值 样本 200 \$220000 \$200000 总体 5000

\$5200000运用单位平均值抽样法，总体金额的估计值为：

A:\$5000000 B:\$5420000 C:\$5500000 D:\$5720000

4.对于统计样本变化的测量，能够作为总体变化的估计值的是：A:基本精确度

B:极差 C:标准差 D:置信区间

5.某内部审计师在总体中抽取了大的样本，检测出是偏斜的，此样本由大量的小金额项目

和小量的大金额项目构成。根据这些给定信息，内部审计师能够推断：

A:样本分布是非正态的；因此建立在泊松分布上

的PPS抽样能更准确的定义总体的性质； B:样本分布是正态的；因此，可以用Z值评价抽样结果； C:样本分布是非正态的；因此，属性抽样是唯一可以选择的适用的统计工具； D:以上答案均不正确。 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](http://www.100test.com)