

CIA《实施内部审计业务》练习题15 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_8

[A_E5_AE_9E_E6_c53_86624.htm](#) 1.离散分布和连续分布之间的主要的差异是： A:其中一个是不合理的概率分布； B:连续分布总是左右对称，但是离散分布不是； C:连续分布描述事件发生可能性的任何可能值的分布范围，与此相反，如果一个变量在一个区间上只能以特定的值来表示，那么，它就是离散的； D:连续分布只模拟有限的随机变量，而离散分布可以模拟任何变量。 2.以下哪项是概率分布的属性： A:与所有可能发生相关联的总概率等于零； B:利用提供了每种可能结果的概率的公式或图表，可以将它模型化； C:只有一种结果是可能的； D:只涉及一个离散的随机变量。 3.某公司最近引进了全面质量管理(TQM)系统，在这种新的环境下，首席审计执行官面临着决定采用新的创新方法开展业务的问题。首席审计执行官应该： A:从各种分心的事务中脱离出来，以全面考虑这个问题； B:召集审计组成员，召开“头脑风暴法”会议； C:依靠审计主管来制订新方法； D:采用墨守成规

(disciplined)的问题解决法。 4.某组织的执行委员会开会解决一个重要问题，他们花了30分钟分析数据和争论问题起因。最后，他们达成一致意见，将要采取下一步行动。以下是创造性解决问题的过程中可能采取的步骤，委员会下一步应该： A:选择一种解决方案； B:产生代替的解决方案； C:确认问题； D:考虑竞争者对各种行动的反应。 5.通过根据抽样的明细样本的平均价值来统计推测总体价值的方法，审计师估计设备账户总额的价值为\$2,800,000。这是以下哪种抽样

技术的例子：A:货币单位抽样。 B:每单位均值抽样。 C:属性抽样。 D:统计差异估计。 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