

CIA《实施内部审计业务》练习题39 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_86549.htm

1.该市议会关注公共汽车部门日益增加的赤字，下列审计程序中与此最不相关的是：A:检查该城市鼓励公共运输和公共汽车服务订价方面的政策。B:将人口增长与公共汽车行驶里程的增加进行比较。C:审查维修成本增加的原因和性质。D:与公共汽车部门经理会谈，找出不购置更多新汽车的原因。

2.该市议会关注每年发生事故和故障数，下列为证实这一关注而采取的审计程序中最客观的是：A:与维修经理会谈，获得对事故或故障原因的解释。B:分析每年事故或故障数，并建立与每行驶里程、加班成本和汽车已使用年限相关的多元回归模型。C:绘制以总营运成本进行分析的每年行驶里程曲线图，并确定每单位行驶里程的成本。D:对每月维修费和每月发生的事故或故障数进行回归分析。

3.内部审计主管建议将财务分析作为决定是否更换旧公共汽车的依据，下列数据与实施这种分析最不相关的是：A:每年意外事故或故障数的增加。B:每年维修成本的增加。C:每年司机加班成本的增加。D:目前在用的公共汽车的平均已使用年限。

4.简以英里/小时的速度走了一段路，又以30英里/小时的速度走了剩下的一段路，共走了280英里。若她每段时速都比原来提高10英里，她就可以走390英里。那么，当她走了280英里的时候，她以30英里/小时的速度走了多长时间：A:11小时；B:6小时；C:5小时；D:1小时。

5.一个制造商用30美分/磅的价格购进材料A，以12美分/磅的价格购进材料B。那么，要是用多少磅A材料才能制成300磅，每磅价值18

美分的混合材料：A:300B:200 C:150D:100 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