

CIA经营分析和信息技术考试试题9 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_E7_BB_8F_E8_90_A5_E5_c53_86857.htm

41.某地区慈善机构订购和销售圣诞树以获取资金，他们想确定最佳定购量。未销售出去的任何商品残余价值为零。只是采用以下哪种技术求解单时期存货模型的例子？ A:经济订货批量 B:损益表 C:物料需求计划 D:博弈论

42.某公司正考虑自行生产某种下年需用的电动马达；该马达也可从一可靠供应商处按每件 \$ 21 的价格购买。公司目前无生产场地与专用设备，但有剩余的生产能力生产下年所需的30000个马达。制造设备可以按年租金 \$ 45000 的价格租赁；主要生产场地旁的产成品仓库（年租金为 \$39000）可以改建成生产马达的场地；另租用仓库存放产成品，年租金 \$54000。除上述各项租赁成本外，自行制造马达的预计单位产品成本如下所示：直接材料成本 \$8.00 直接人工成本 \$4.00 变动制造费用 \$3.00 固定制造费用分摊额 \$5.00 单位产品的制造成本 \$20.00 通过成本/效益分析可表明该公司： A:采用向外购买方案将节省 \$54000； B:采用向外购买方案将节省 \$69000； C:采用自行生产方案将节省 \$81000； D:采用自行生产方案将节省 \$96000。

43.全面质量管理能作为一个战略性管理手段的主要原因是： A:有实施全面质量管理的恶而逐步取得的成果不容易被队竞争对手模仿 B:推出新产品能把顾客从竞争对手出吸引过来 C:降低成本，提高质量，有利于增加股东的收益 D:全面质量管理为企业经营提供了一个中和性的计划编制过程

44.因进入系统过程较琐碎枯燥，用户经常把登记串存在个人电脑里，以待进入主机设施时再调用。这做法风险是： A:个

人电脑上的敏感资料更易于泄露；B:任何能进入个电脑的人也能进入主机；C:数据文件的后备程序将有可能无效；D:未经充分训练的用户会犯更多的错误。

45.当组织开始使用电子内部交换器(edi)时，他们大部份使用的是增值网络(van)。下面哪一种状况将不能由van正常执行？A:一个公司进入另一个公司的电子订货单系统；B:提供公司间的公用接口，使公司与贸易伙伴不需设置直接计算机通讯设施；C:保留公司与贸易伙伴的所有交易信息；D:将客户电脑的应用程序译成用于EDI通讯的标准形式。

46.以下哪一项不属于网络风险：A:丧失完整性B:拒绝提供服务 C:用于改进和维护完整性的资源不足D:未授权访问

47.审计部门开展系统开发审计时提供的控制是哪一类？A:过程控制(Process control)B:战略与程序(Strategic and procedures) C:政策与计划(Policies and plans)D:前馈控制(Feed forward control)

48.时间系列预测模式可以包括以下哪些内容？(1)趋势；(2)季节性变动；(3)周期。正确答案应该是：A:只有(1)是对的B:只有(1)和(2)是对的 C:只有(2)和(3)是对的D:(1)、(2)、(3)都对

49.进行计算机集成制造(CIM)投资的一个主要原因是 A:降低废品成本，返修成本及废料成本。B:减少工厂设备的账面价值呵折旧费。 C:增加营运资本。D:稳定市场份额。

50.质量控制项目使用了许多工具来定义和分析问题，散布图即是其中一种。散布图的任务是 A:列出总体事项以供分析。B:以图形方式显示频率分布。C:把众多的数据归类。D:显示主要趋势和离散项。

51. 以下是一家制造公司在经营期所发生的质量成本。公司计划准备一份报告把这些成本分成四类：预防成本、鉴定成本、内部失败成本、外部失败成本。成本项目 金额（单位：美元）设计

复核 275,000 瑕疵退货 55,000 更换完工产品的运输费 27,000 生产过程中人工检查 75,000 原材料的人工检查 32,000 生产过程中的产品测试人工 63,000 返工的人工和制造费用 150,000 保修材料 68,000 过程策划 180,000 产品责任索赔 145,000 产品测试装置 35,000 故障设备修理 22,000 定时设备检修 90,000 废料 125,000 生产工人培训 156,000 该制造公司质量成本中归为预防性成本的金额是

A:\$643,000 B:\$701,000 C:\$736,000 D:\$768,000 A: B: C: D: 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