

CIA经营分析和信息技术考试练习题162 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/87/2021_2022_CIA_E7_BB_8F_E8_90_A5_E5_c53_87335.htm

1.某公司收获、打包和运输其所有产品。公司有三条打包流水线。库存成本汇总如下 打包流水线工人工资\$150,000.打包流水线监工工资 \$90,000.质量控制人员工资\$30,000.包装板条箱费用\$15,000.电费\$3,000. 折旧费 \$66,000,包装流水线的成本可以根据以下资料累计 A:按员工工作记录工资费用。 B:计算折旧费。 C:产生月度财务报表。 D:预测月度材料短缺额。

2.在特殊定单决策中，以下哪项成本不是相关的? A:递增成本。 B:机会成本。 C:运输成本。 D:沉没成本。

3.在上一问题中所用的有关联产品分配的会计方法中，联产品价值在总分类帐中的确认方法(A列)以及联产品收入在损益表上的列示(B列) 分别是 A:(A列)生产的起点 (B列)成本的减少量 B:(A列)生产的起点 (B列)营业收入或其他收入 C:(A列)销售的起点 (B列)成本的减少量 D:(A列)销售的起点 (B列)营业收入或其他收入

4.某公司在与生产相关的固定资产中拥有剩余产能。如果某年这些固定资产仅被使用了80%的产能，而该年的销售水平是\$2,000,000，那么，全部产能的销售水平 A:\$1,600,000 . B:\$2,000,000 . C:\$2,500,000 . D:\$10,000,000 .

5.某公司生产和销售100,000件单位变动成本是\$20的部件。其中，1,200件超过了公司允许的误差标准，发生返工成本每个\$12。返工部件以\$45售出，正品的售价是\$50。如果公司实施质量保证程序，确保所有部件都符合标准，公司从这些部件中产生的边际贡献应当至少增加 A:\$14,400。 B:\$20,400。 C:\$21,600。 D:\$39

, 600。 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