

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	申讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------	------------------------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)
[课程试听>>](#)
[我要报名>>](#)

全国 2012 年 7 月高等教育自学考试

管理会计(一)试题

课程代码：00157

一、单项选择题(本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均不得分。

- 能使保本点提高的条件是 ()

A. 单价提高	B. 单价降低
C. 固定成本降低	D. 变动成本降低
- 在成本性态分析基础上，分别按一系列可能达到的预计业务量水平而编制的能适应多种情况的预算，称为()

A. 滚动预算	B. 零基预算
C. 弹性预算	D. 连续预算
- 在离散条件下，最优售价位置所处的地方是 ()

A. 边际利润等于零	B. 边际利润小于零
C. 边际利润大于零	D. 边际利润最接近或等于零
- 下列未考虑项目寿命期内全部净现金流量的方法是 ()

A. 内部报酬率法	B. 回收期法
C. 净现值法	D. 获利指数法
- 下列不属于初始现金流量的项目是 ()

- A. 营运资金的收回
B. 固定资产投资
C. 增加的营运资金
D. 原有固定资产的出售收入
6. 在零部件是自制还是外购的决策中，不需要考虑的成本是（ ）
A. 自制的变动性生产成本
B. 外购的运杂费用
C. 如果外购就可以避免的成本
D. 即使外购也不能避免的成本
7. 材料价格差异是根据实际数量与价格脱离标准的差额来计算的，其中实际数量是指材料的（ ）
A. 采购数量
B. 入库数量
C. 领用数量
D. 耗用数量
8. 通常应对不利的材料价格差异负责的部门是（ ）
A. 采购部门
B. 生产部门
C. 质量控制部门
D. 工程设计部门
9. 将作业成本分配到产品或服务中去的标准，也是将作业耗费与最终产出相沟通的中介是（ ）
A. 资源动因
B. 作业动因
C. 成本动因
D. 价值动因
10. 某产品本期按完全成本法计算的单位产品成本是 14 元，本期产量 500 件，销售量 400 件，固定生产成本 2,000 元，则按变动成本法计算的本期单位产品成本是（ ）
A. 9 元
B. 10 元
C. 14 元
D. 18 元

二、多项选择题(本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分)

在每小题的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均不得分。

11. 成本按性态划分可分为（ ）
A. 固定成本
B. 变动成本
C. 混合成本
D. 生产成本
E. 销售成本
12. 单一品种盈亏平衡点确定的方法包括（ ）
A. 基本等式法
B. 最小平方法
C. 边际贡献法
D. 高低点法
E. 本量利分析图
13. 在确定增量现金流量时，需考虑的因素包括（ ）
A. 营运资金的需求
B. 投资项目带来的机会成本
C. 全投资假设
D. 对企业其他部门或产品的影响
E. 剔除沉没成本

14. 企业进入成熟阶段时，应该重视的财务指标有（ ）
- A. 净利润
B. 投资报酬率
C. 营业收入
D. 销售增长率
E. 现金净流量
15. 引起直接人工效率差异的原因有（ ）
- A. 劳动生产率的变化
B. 生产工艺的改变
C. 工人工资级别的调整
D. 生产管理的状况
E. 生产工人配备的合理程度
16. 构成质量成本的内容有（ ）
- A. 预防成本
B. 鉴定成本
C. 内部故障成本
D. 外部故障成本
E. 废品损失
17. 下列各项中，适合用边际贡献分析法的决策包括（ ）
- A. 收入成本型方案的择优决策
B. 企业的各种经营决策
C. 收益型方案的择优决策
D. 不需用的机器设备出租或出售决策
E. 出售半成品还是出售完工产品决策
18. 下列属于综合记分卡客户方面的评价指标有（ ）
- A. 新产品在销售额中所占比例
B. 售后服务质量
C. 赢得新客户
D. 客户的满意程度
E. 准时交货率
19. 投资中心业绩评价的主要指标有（ ）
- A. 营业收入
B. 投资报酬率
C. 营业利润
D. 净利润
E. 剩余收益
20. 管理会计的工作内容主要包括信息的（ ）
- A. 收集
B. 分类
C. 加工整理
D. 分析报告
E. 传递

三、简答题(本大题共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分)

21. 简述差别对待定价的概念及策略。
22. 简述目标成本法所体现的成本管理思想特色。
23. 简述内部转让价格的概念和类型。

四、论述题(本大题共 1 小题，共 10 分)

24. 试述责任会计的概念、基本特征和内容体系。

五、计算题(本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分)

25. 某企业只生产销售一种产品 A, 单价为 25 元, 单位变动成本为 10 元。本期共发生固定成本 15, 000 元。要求依次回答下列问题:

- (1) A 产品盈亏平衡点的销售量和销售额分别是多少?
- (2) 当 A 产品销售量为多少时, 可实现利润 105, 000 元?
- (3) 当 A 产品销售量为多少时, 销售利润率可达到 30%?

26. 某企业本月实际产量 500 件, 实际固定制造费用为 50, 000 元, 实际变动性制造费用 30, 000 元, 实际工时 5, 000 小时。本月企业生产能力为 6, 000 小时, 每件产品标准工时 11 小时, 固定制造费用分配率为 8 元 / 小时, 变动费用的标准分配率为 5 元 / 小时。要求: 计算变动性制造费用的差异, 并采用三差异分析法计算分析固定性制造费用差异。

六、计算分析题(本大题共 2 小题, 第 27 小题 12 分, 第 28 小题 13 分, 共 25 分)

27. 已知: 某企业 201×年 1~3 月份实际销售额分别为 39, 000 元、36, 000 元和 41, 000 元, 预计 4 月份销售额为 40, 000 元。每月销售收入中有 70% 能于当月收现, 20% 于次月收现, 10% 于第三个月收讫, 不存在坏账。假定该公司销售的产品在流通环节只需缴纳消费税, 税率为 10%, 并于当月以现金交纳。该公司 3 月末现金余额为 100 元, 应付账款余额为 5, 000 元(需在 4 月份付清), 不存在其他应收应付款项。4 月份有关项目预计资料如下: 采购材料 8, 000 元(当月付款 70%), 工资及其他支出 8, 400 元(用现金支付), 制造费用 8, 000 元(其中折旧费等非付现费用 4, 000 元), 营业费用和管理费用 1, 000 元(用现金支付), 预交所得税 1, 900 元, 购买设备 12, 000 元(用现金支付)。现金不足时, 通过向银行借款解决。4 月末现金余额要求不低于 100 元。

要求: 根据上述资料, 计算该公司 4 月份的下列预算指标:

- (1) 经营性现金收入;
- (2) 经营性现金支出;
- (3) 现金余缺;
- (4) 应向银行借款的最低金额;
- (5) 4 月末应收账款余额。

28. 某企业准备生产 A 产品, 需购置一套设备。预计该套设备的购置成本 25, 000 元, 该设备寿命期 5 年, 期满预计有净残值 2, 500 元, 按直线法计提折旧。该设备投入使用后, 可每年产销 A 产品 1, 500 个, 单价为 50 元。单位营业付现成本 39 元。假定企业所得税率为 40%, 折现率为 16%。要求:

- (1) 计算各年的净现金流量;
- (2) 计算净现值;
- (3) 根据计算结果, 判断该项投资方案是否可行。

附: 一元复利现值系数表

$i \backslash n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6%	0.943	0.890	0.840	0.792	0.747	0.705	0.665	0.627	0.592	0.558
8%	0.926	0.857	0.794	0.735	0.681	0.630	0.583	0.540	0.500	0.463
10%	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621	0.564	0.513	0.467	0.424	0.386
16%	0.86207	0.74316	0.64066	0.55229	0.47611	0.41044	0.35383	0.30503	0.26295	0.22668

一元年金现值系数表

$i \backslash n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6%	0.943	1.833	2.673	3.465	4.212	4.917	5.582	6.210	6.802	7.360
8%	0.926	1.783	2.577	3.312	3.993	4.462	5.206	5.747	6.247	6.710
10%	0.909	1.736	2.485	3.170	3.791	4.355	4.868	5.355	5.759	6.145
16%	0.86207	1.60523	2.24589	2.79818	3.27429	3.68474	4.03857	4.34359	4.60654	4.83323