

6. 按目标利润预测的目标成本应当等于()。
- 预计总产值—目标利润
 - 预计销售收入—目标利润
 - 预计销售收入—预计总成本
 - 变动成本总额+固定成本总额
7. 在采用平滑指数法进行近期销售预测时,应选择()。
- 固定的平滑指数
 - 较小的平滑指数
 - 较大的平滑指数
 - 任意数值的平滑指数
8. 下列各项中属于无关成本的是()。
- 沉没成本
 - 增量成本
 - 机会成本
 - 专属成本
9. 在短期经营决策中,只要买方出价低于(),企业不应接受特殊价格追加定货。
- 单位产品成本
 - 单位变动成本
 - 正常价格
 - 单位固定成本
10. 下列各项中,属于反指标的是()。
- 净现值
 - 静态投资回收期
 - 投资利润率
 - 原始投资回收率
11. 某投资方案的年营业收入为 100 万元,年营业支出为 60 万元,其中折旧为 10 万元,所得税率为 40%,则该方案每年的营业现金流量为()。
- 40 万元
 - 50 万元
 - 34 万元
 - 26 万元
12. 在项目投资决策的现金流量分析中使用的“经营成本”是指()。
- 变动成本
 - 付现成本
 - 全部成本
 - 固定成本
13. 如果某长期投资项目的原始总投资与投资总额之间存在数量差异,则意味着该项目一定()。
- 存在流动资金投资
 - 存在资本化利息
 - 采取分次投入方式
 - 采取一次投入方式

得 分	评卷人

二、多选题(每小题 2 分,共 10 分)

1. 管理会计的基本假设所包括的内容有()。
 - A. 多层主体假设
 - B. 理性行为假设
 - C. 合理预期假设
 - D. 会计分期假设
 - E. 货币计量假设
2. 变动成本法的优点主要包括()。
 - A. 简化成本计算
 - B. 便于成本控制
 - C. 便于短期决策
 - D. 促使盲目生产
 - E. 有利于重视销售
3. 在销售预测中,定性分析法可以用()。
 - A. 指数平滑法
 - B. 回归分析法
 - C. 专家判断法
 - D. 推销员判断法
 - E. 综合判断法
4. 完整工业投资项目的现金流入量包括()。
 - A. 营业收入
 - B. 经营成本
 - C. 回收固定资产余值
 - D. 回收流动资金
 - E. 各项税收
5. 产品成本预算的依据有()。
 - A. 生产预算
 - B. 现金预算
 - C. 直接人工预算
 - D. 制造费用预算
 - E. 直接材料预算

得 分	评卷人

三、简答题(每小题 10 分,共 20 分)

1. 试简述经营杠杆系数的变动规律。
2. 全面预算主要包括哪些内容? 并说明其中之间的关系。

得 分	评卷人

四、计算分析题(共 50 分)

1. 某企业某产品有关成本资料如下:单位直接材料成本为 10 元,单位直接人工成本为 5 元,单位变动制造费用为 7 元,固定性制造费用总额为 4000 元,单位变动性销售及管理费用为 4 元,固定性销售及管理费用为 1000 元。期初存货量为 0,本期产量为 1000 件,销量为 600 件,单位售价为 40 元。(15 分)

要求:分别按两种方法的有关公式计算下列指标:

(1)单位产品成本;(2)期间成本;(3)销货成本;(4)营业利润。

2. 某公司只产销一种产品,本年单位变动成本为 6 元,变动成本总额为 84000 元,获营业利润 18000 元,若该公司计划下一年度变动成本率仍维持本年度的 40%,其他条件不变。(15 分)

要求:预测下年度的保本销售量及保本销售额。(15 分)

3. 某企业 2006 年利润为 250000 元,2007 年的经营杠杆系数为 2,如果 2007 年的销售变动率为 5%。(10 分)

要求:请预测在销售量变动后 2007 年的利润变动率以及利润变动额。

4. 某企业组织多品种经营,其中有一种变动成本率为 80%的产品于 2005 年亏损了 10000 元,其完全销售成本为 110000 元。假定 2006 年市场销售、成本水平均不变。(10 分)

要求:(1)假定与该亏损产品有关的生产能力无法转移,2006 年是否继续生产该亏损产品;

(2)假定与亏损产品生产能力的有关的生产能力可用来对外出租,租金收入为 25000 元,2006 年是否继续生产该产品。

试卷代号:2136

中央广播电视大学 2009—2010 学年度第一学期“开放专科”期末考试

管理会计 试题答案及评分标准

(供参考)

2010 年 1 月

一、单选题(每小题 1 分,共 20 分)

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. B | 3. D | 4. B | 5. B |
| 6. B | 7. C | 8. A | 9. B | 10. B |
| 11. C | 12. B | 13. B | 14. A | 15. A |
| 16. B | 17. A | 18. D | 19. C | 20. A |

二、多选题(每小题 2 分,共 10 分)

- | | | | | |
|-------|---------|---------|--------|---------|
| 1. BC | 2. ABCE | 3. BCDE | 4. ACD | 5. ACDE |
|-------|---------|---------|--------|---------|

三、简答题(每小题 10 分,共 20 分)

1. 答:经营杠杆系数的变动规律为:(1)只要固定成本不等于零,经营杠杆系数恒大于 1;(2)产销量的变动与经营杠杆系数的变动方向相反;(3)成本指标的变动与经营杠杆系数的变动方向相同;(4)单价的变动与经营杠杆系数的变动方向相反;(5)在同一产销量水平上,经营杠杆系数越大,利润变动幅度就越大,从而风险也就越大。

2. 答:全面预算主要包括三个组成部分,即业务预算、专门决策预算、和财务预算。

业务预算和专门决策预算是财务预算的基础,财务预算是依赖于企业预算和专门决策预算编制的,是整个预算体系的主体。销售预算又是业务预算的编制起点。

四、计算分析题(共 50 分)

1. 答:(15 分)

变动成本法下:

单位产品成本 = $10 + 5 + 7 + 4 = 26$ (元)

期间成本 = $1000 + 4000 = 5000$ (元)

销货成本 = $26 \times 600 = 15600$ (元)

$$\text{营业利润} = 600(40 - 26) - 5000 = 3400(\text{元})$$

完全成本法下:

$$\text{单位产品成本} = 10 + 5 + 7 + 4 + \frac{4000}{1000} = 30(\text{元})$$

$$\text{期间成本} = 1000(\text{元})$$

$$\text{销货成本} = 30 \times 600 = 18000(\text{元})$$

$$\text{营业利润} = 600(40 - 30) - 1000 = 5000(\text{元})$$

2. 答:(15分)

$$\text{销售收入} = \frac{84000}{40\%} = 210000(\text{元})$$

$$\text{销售量} = \frac{84000}{6} = 14000(\text{件})$$

$$\text{单位售价} = \frac{210000}{14000} = 15(\text{元})$$

$$\text{单位贡献边际} = 15 - 6 = 9(\text{元})$$

$$\text{固定成本} = 210000 - 84000 - 18000 = 108000(\text{元})$$

$$\text{保本量} = \frac{108000}{9} = 12000(\text{件})$$

$$\text{保本额} = \frac{108000}{1 - 40\%} = 180000(\text{元})$$

3. 答:(10分)

$$2007 \text{ 年利润变动率} = 5\% \times 2 = 10\%$$

$$2007 \text{ 年利润预测额} = 250000 \times (1 + 5\% \times 2) = 275000(\text{元})$$

4. 答:(10分)

$$(1) \text{ 该亏损产品的销售收入} = 110000 - 10000 = 100000(\text{元})$$

$$\text{该亏损产品的变动成本} = 100000 \times 80\% = 80000(\text{元})$$

$$\text{该亏损产品的贡献边际} = 100000 - 80000 = 20000(\text{元})$$

因为亏损产品的贡献边际大于零,所以该亏损产品应该继续生产。

$$(2) \text{ 机会成本} = 25000(\text{元})$$

因为该亏损产品的贡献边际低于机会成本,所以该亏损产品不应继续生产。