

工商管理专业 成本管理 试题

2005 年 1 月

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

得分	评卷人

一、单项选择题(下列各题只有一个符合题意的正确答案,将你选定的答案编号用英文大写字母填入括号内。本类题共 10 分,每小题 1 分。不选、错选或多选,本小题不得分。)

- 下列各项中,属于工业企业费用要素的是()。
 - A. 工资及福利费
 - B. 燃料及动力
 - C. 工资费用
 - D. 原材料
- 在各种成本计算方法中最基本的成本计算方法是()。
 - A. 品种法
 - B. 分步法
 - C. 分批法
 - D. 分类法
- 成本还原对象是()。
 - A. 产成品成本
 - B. 各步骤半成品成本
 - C. 最后步骤产成品成本
 - D. 产成品成本中所耗上步骤半成品成本费用
- 采用分步法计算产品成本时,各步骤成本计算单中登记的费用()。
 - A. 只包括本步骤发生的费用,不包括上步骤转入的费用
 - B. 只包括上步骤发生的费用,不包括本步骤发生的费用
 - C. 既包括本步骤发生的费用,也包括上步骤转入的费用
 - D. 既不包括本步骤的费用,也不包括上步骤转入的费用

5. 企业编制成本计划时,应根据其生产的特点和管理的要求进行,在规模比较小的企业,其成本计划的编制可采取()。

- A. 一级成本计划编制方式
- B. 二级成本计划编制方式
- C. 三级成本计划编制方式
- D. 一级和二级相结合的编制方式

6. 价值系数的计算公式是()。

- A. 功能评价系数×成本系数
- B. 功能评价系数÷成本系数
- C. 成本系数÷功能评价系数
- D. 功能评价系数÷价格系数

7. 对本企业各个时期的成本指标进行对比,观察各个不同时期成本升降的规律的分析称为()。

- A. 专业分析
- B. 全面分析
- C. 纵向分析
- D. 横向分析

8. 需要进行成本还原的成本计算方法是()。

- A. 品种法
- B. 分批法
- C. 逐步结转分步法
- D. 平行结转分步法

9. 下列不属于材料费用审计的项目是()。

- A. 材料用途是否恰当
- B. 材料数量是否确切
- C. 产品产量是否真实
- D. 材料计价是否合理

10. 如果采用功能成本预测,成本改进的标志是()。

- A. 价值系数大于 1
- B. 价值系数小于 1
- C. 价值系数趋近于 1
- D. 价值系数等于 1

得分	评卷人

二、多项选择题(下列各题,有两个或两个以上符合题意的正确答案,将你选定的答案编号用英文大写字母分别填入括号内。本类题共 20 分,每小题 2 分。不选、少选、错选或多选,本小题不得分。)

1. 下列各项损失中,不属于废品损失的有()。

- A. 产品入库以后发现的生产中的废品的损失
- B. 产品入库以后发现的由于保管不善发生的废品的损失
- C. 降价出售不合格品的降价损失
- D. 产品销售后发现的废品由于包退发生的损失
- E. 产品销售后发现的废品由于包换发生的损失

8. 下列各项中,哪些技术经济指标的增长会使单位产品成本上升()。

- A. 材料消耗定额
- B. 材料价格
- C. 劳动生产率
- D. 产量
- E. 平均工资

9. 相关成本与产品成本不同,相关成本的主要特征是()。

- A. 必须在账簿中予以反映
- B. 不需要在账簿中反映
- C. 决策中考虑
- D. 决策中不考虑
- E. 成本种类多样化

10. 在进行成本考核时,企业内部责任成本考核指标主要有()。

- A. 责任成本差异率
- B. 标准责任成本总额
- C. 责任成本降低率
- D. 可比产品成本降低额
- E. 可比产品成本降低率

得 分	评卷人

三、名词解释题(本类题共 16 分,每小题 4 分)

1. 成本决策

2. 沉没成本

2. 下列属于成本报表的是()。

- A. 商品产品成本表
- B. 主要产品单位成本表
- C. 现金流量表
- D. 制造费用明细表
- E. 期间费用明细表

3. 成本预测具有的主要特点是()。

- A. 科学性
- B. 准确性
- C. 近似性
- D. 精确性
- E. 可修正性

4. 企业内部责任成本考核指标有()。

- A. 成本降低率
- B. 成本降低额
- C. 销售收入成本率
- D. 责任成本差异率
- E. 责任成本降低率

5. 在计算可比产品成本计划降低额时,需要计算的指标有()。

- A. 实际产量按上年实际单位成本计算的总成本
- B. 实际产量按本年实际单位成本计算的总成本
- C. 计划产量按上年实际单位成本计算的总成本
- D. 计划产量按本年计划单位成本计算的总成本
- E. 实际产量按本年计划单位成本计算的总成本

6. 生产类型的特点和管理的要求对成本计算方法的影响主要表现在()。

- A. 成本计算对象
- B. 成本计算期
- C. 成本计算特点
- D. 废品损失的计算
- E. 在产品成本的计算

7. 基本生产车间编制成本计划时,应编制的计划有()。

- A. 车间直接费用计划
- B. 车间间接费用计划
- C. 制造费用计划
- D. 车间产品成本计划
- E. 车间期间费用计划

3. 预防成本

4. 约当产量法

2. 提高价值系数的途径有哪些?

得分	评卷人

四、简答题(本类题共 16 分, 每小题 8 分)

1. 企业成本管理的要求对成本计算方法有什么影响?

题 号 姓 名 班 级 学 号

学号	
姓名	
校(工作站)	

得分	评卷人
----	-----

五、计算分析题(本类题凡要求列出计算过程,未列出计算过程的,即使结果正确,也不得分。计算过程中保留二位小数,第三位小数四舍五入。本类题 24 分,每小题 12 分。)

1. 某企业生产甲产品,原材料在开始生产时一次投入,月末在产品完工程度估计为 50%,甲产品本月完工 100 件,月末在产品为 20 件。月初在产品成本和本月发生费用如下表所示。要求按约当产量法计算完工产品成本和在产品成本,并将计算结果填入下表中。

产品成本计算单

摘要	直接材料	燃料及动力	直接工资	制造费用	合计
月初在产品成本	1 756	139.60	576.25	275.50	2 747.35
本月发生额	37 844	6 570.40	10973.75	16884.50	22 272.65
合计	39600	6710	11550	17160	75020
完工产品产量					
在产品约当产量					
合计					
单位成本					
结转完工产品成本					
月末在产品成本					

2. 某企业生产 A 产品,本月份产量及其他有关材料费用的资料如下:

产量及其他有关资料

项 目	计划数	实际数
产品产量(件)	200	220
单位产品材料消耗量(千克)	30	28
材料单价(元)	500	480
材料费用		

要求:根据上述资料,采用因素分析法分析各种因素变动对材料费用的影响程度。

得 分	评卷人

六、论述题(14分)

成本管理的内容包括哪些?

(供参考)

2005 年 1 月

一、单项选择题(本类题共 10 分,每小题 1 分。不选、错选或多选,本小题不得分。)

1. C 2. A 3. D 4. C 5. A
6. B 7. C 8. C 9. C 10. B

二、多项选择题(本类题共 20 分,每小题 2 分。不选、少选、错选或多选,本小题不得分。)

1. BCDE 2. ABDE 3. ACE 4. DE 5. CD
6. ABE 7. ACD 8. ABC 9. BCE 10. AC

三、名词解释(本类题共 16 分,每小题 4 分)

1. 成本决策,是指依据掌握的各种决策成本及相关的成本数据,对各备选方案进行分析比较,从中选出最佳方案的过程。
2. 沉没成本是指那些由于过去的决策所引起,已经发生并支付过款项的成本。这类成本由于已经发生,并记入账簿,与现在的决策无关,因此是典型的无关成本,决策中不予考虑。
3. 预防成本是指为了防止生产不合格产品所发生的成本。这类成本一般都发生在生产之前,而且这一类成本若发生,往往使故障成本下降。
4. 约当产量法是先将月末实际结存的在产品数量,按其完工程度折合为相当于完工产品产量(即在产品约当产量),然后按照完工产品产量与月末在产品约当产量的比例分配计算完工产品成本与月末在产品成本的方法。

四、简答题(本类题共 16 分,每小题 8 分)

1. 答:(1)全面分析与重点分析相结合的原则
(2)专业分析与群众分析相结合的原则
(3)纵向分析与横向分析相结合的原则
(4)事后分析与事前、事中分析相结合的原则
2. 价值系数表明每一元产品成本能够获得多大的产品功能,它反映功能和成本的比例是

否合适。提高价值系数不外乎以下途径:①在保持产品必要功能的前提下,降低产品成本;②在不增加成本的情况下,提高产品功能;③提高产品功能,同时降低产品成本;④成本增加不多,产品功能却有较大的提高;⑤消除过剩功能,同时成本有较大降低。可见,功能成本预测分析既不能单纯强调提高产品功能,也不能不顾客户对产品功能的要求而一味地追求低成本,实际中应辩证地处理二者之间的关系。

五、计算分析题(本类题 24 分,每小题 12 分。)

1. 编制的成本计算单如下:

产品成本计算单

摘要	直接材料	燃料及动力	直接工资	制造费用	合计
月初在产品成本	1 756	139.60	576.25	275.50	2 747.35
本月发生额	37 844	6 570.40	10973.75	16884.50	72 272.65
合计	39600	6710	11550	17160	75020
完工产品产量	100	100	100	100	—
在产品约当产量	20	10	10	10	—
合计	120	110	110	110	—
单位成本	330	61	105	156	652
结转完工产品成本	33 000	6 100	10 500	15 600	65 200
月末在产品成本	6 600	610	1 050	1 560	9 820

2. 计算的结果如下:

产量及其他有关资料

项目	计划数	实际数
产品产量(件)	200	220
单位产品材料消耗量(千克)	30	28
材料单价(元)	500	480
材料费用	3 000 000	2 956 800

分析对象： $2956800 - 3000000 = -43200$ (元)

计划材料费用 = $200 \times 30 \times 500 = 30000000$

第一次替代 = $220 \times 30 \times 500 = 33000000$

第二次替代 = $220 \times 28 \times 500 = 30800000$

实际材料费用 = $220 \times 28 \times 480 = 2956800$

由于产量变动对材料费用的影响 = $33000000 - 30000000 = 3000000$ (元)

由于材料单价变动对材料费用的影响 = $30800000 - 33000000 = -2200000$ (元)

由于材料单价变动对材料费用的影响 = $2956800 - 30800000 = -123200$ (元)

三个因素变动对材料费用的影响程度 = $3000000 - 2200000 - 123200 = -43200$ (元)

六、论述题(14分)

成本管理的内容主要包括成本预测、成本决策、成本计划、成本控制、成本核算、成本分析和成本考核等。成本预测是根据有关的成本资料及其他资料,通过一定的程序、方法,对本期以后的某一个期间的成本所作的估计;成本决策是指在成本预测的基础上,通过对各种方案的比较、分析、判断后,从多种方案中选择最佳方案的过程;成本计划是根据计划期内所确定的目标,具体规定计划期内各种消耗定额及成本水平以及相应的完成计划成本所应采取的一些具体的措施;成本控制是预先制定成本标准作为各项费用消耗的限额,在生产经营过程中对实际发生的费用进行控制,及时揭示实际与标准的差异额并对产生差异的原因进行分析,提出进一步改进的措施,消除差异,保证目标成本实现的过程。成本核算是指对生产过程中发生的费用按一定的对象进行归集和分配,采用适当的方法计算出成本计算对象的总成本和单位成本的过程;成本分析是根据成本核算所提供的资料及其他有关的资料,对实际成本的水平、构成情况,采用一定的技术经济分析方法计算其完成情况、差异额,分析产生差异的原因的过程。通过成本分析,可以总结成本管理工作中的成绩,找出存在的问题,提出解决问题的办法,掌握成本变动的规律,提出改进的措施;成本考核是根据企业制定的成本计划、成本目标等指标,分解企业内部的各种成本考核指标,并下达到企业内部各个责任单位或个人,明确各单位和个人的责任,并按期进行考核。上述成本管理的内容是相互联系的一个整体,它们相互依存,相互结合地在成本管理中发挥着作用。