中央广播电视大学 2004—2005 学年度第二学期"开放本科"期末考试

工商管理专业 成本管理 试题

2005年7月

| 题 | 号. | | Ξ | 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。)
- 1. 产品成本实际包括的内容称为()。

A. 生产费用

B. 成本开支范围

C. 成本

- D. 制造成本
- 2. 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,称为()。

A. 成本预测

B. 成本决策

C. 成本计算

- D. 成本考核
- 3. 如果企业月末在产品数量较多,各月间在产品数量变动较大,产品成本中原材料费用 与其他各项费用所占比重相差不大的产品,期末在产品成本的计算方法可采用()。

A. 约当产量法

B. 定额比例法

C. 按所耗原材料费用计价法 D. 按定额成本计价法

- 4. 下述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. 分批法

C. 分步法

D. 分类法

A. 倒扣测算法 B. 比率测算法 C. 选择测算法 D. 直接测算法 6. 某企业设有供电和修理两个辅助生产车间,本月份供电车间提供的电力为 54 400 度, 其中被修理车间耗用 4 000 度,发生费用 13 608 元;修理车间 11 360 小时,其中被供电车间耗 用 300 小时,共发生费用 10 064 元。若采用直接分配法分配辅助生产费用,则供电车间的费 用分配率为()。 A. 0. 252 B. 0.27 C. 7.4 D. 0.250147 7. 成本管理中的成本分析主要是指的(A. 事前的成本分析 B. 事中的成本分析 C. 事后的成本分析 D. 成本的总括分析 8. 按时间顺序排列有关的历史成本资料,运用一定的数学方法和模型进行加工计算并预 测的方法称为()。 A. 定量预测方法 B. 定性预测方法 C. 趋势预测方法 D. 因果预测方法 9. 如果某企业属于连续式复杂生产企业,该企业分解产品目标成本时,应采用的分解方 式是()。 A. 按产品组成分解 B. 按产品制造过程分解 C. 按产品结构分解 D. 按产品成本项目构成分解 10. 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

378

D. 一级和二级相结合的编制方式

5. 以某一先进单位产品成本作为目标成本的一种预测方法称为()。

| 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, 本类题共 導分。)

| | 1 | Į. | | | | | | |
|------|--------|-----------|---------|------------------|------------|----------------|----------|------|
| | | J | 将你选定的智 | 客编号 | 用英文大写字 | 母分别填入 打 | 舌号内。 | 本类题共 |
| | | | 20分,每小匙 | 2分。 | 不选、少选、错记 | 选或多选,本 | 小题不得 | 分。) |
| 1. 页 | 「控成本是 | :指在产品 | 生产过程中发 | 生的耗费 | 费能否为特定 | 的责任中心。 | 所控制, | 应符合的 |
| 条件是(| |)。 | | | | | | |
| | A. 能在事 | 前知道将 | 发生什么耗费 | | B. 能在事中发 | 发生偏差时力 | 口以调节 | |
| (| C. 能在事 | 前发生偏 | 差时加以调节 | • | D. 能在事前记 | 十量其耗费 | | |
| • | E. 能在事 | 后计量其 | 耗费 | | | | | |
| 2. 3 | 建立成本管 | | 江注意正确处理 | 埋好的几 | 个关系包括(| |)。 | |
| | A. 市场与 | 成本管理 | 的关系 | | B. 成本与产品 | 品成本的关系 | ! | |
| 1 | C. 当前利 | 益和长远 | 利益的关系 | | D. 企业效益系 | 口社会效益的 |]关系 | |
| | E. 成本与 | 费用的关 | 系 | | | | | |
| 3. 3 | 企业的生产 | 一按工艺だ | t程的特点划约 | 分,可分グ | b (|). | | |
| | A. 简单生 | 产 | | | B. 复杂生产 | | | |
| | C. 大量生 | 产 | | | D. 成批生产 | | | |
| | E. 单件生 | 产 | | | | | | |
| 4. | 下列属于斯 | 期间费用的 | 的项目是(| |). | | | |
| | A. 生产成 | 戊本 | • | | B. 制造费用 | | | |
| | C. 营业费 | 用 | | | D. 管理费用 | | | |
| | E. 财务费 | 用 | | | | | | |
| 5. | 下列属于原 | 成本报表的 | 内是(|). | | | | |
| | A. 商品产 | 品成本表 | | | B. 主要产品 | 单位成本表 | | |
| | C. 现金流 | 适量表 | | | D. 制造费用明 | 明细表 | | |
| | E 期间费 | 用明细表 | | | | | | |
| 6. | 成本考核 | 的指标主题 | 要有(| , ,) . , | | | | |
| | A. 实物指 | 标 | | | B. 价值指标 | | | |
| | C. 数量指 | 标 | | | D. 质量指标 | | | |

E. 单项指标和综合指标

| | 7. 质量成本效益分析时使用的指标包括(|) . |
|---|-----------------------|-----------------|
| | A. 产值质量成本率 | B. 销售收入质量成本率 |
| | C. 销售利润质量成本率 | D. 产品成本质量成本率 |
| | E. 质量成本利润率 | |
| | 8. 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 | |
| | 9. 预测新产品设计成本时,可以采用的预测 | 划方法有()。 |
| | A. 直接法 | B. 概算法 |
| | C. 比价法 | D. 指数平滑法 |
| | E. 价值分析 | |
| | 10. 以下各项可以利用边际分析法进行决策 | 黄的有 ()。 |
| | A. 最佳质量成本的决策 | B. 最佳生产批量的决策 |
| | C. 最佳工艺方案的决策 | D. 最佳订货批量的决策 |
| | E. 最佳生产组合的决策 | |
| _ | 分评卷人 | |
| | 73 Y1 147 / X 1 | |

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

三、名词解释题(本类题共16分,每小题4分)

- 1. 约当产量法
- 2. 品种法
- 3. 成本考核
- 4. 成本性态分析

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | , | |

四、简答题(本类题共 16 分,每小题 8 分)

- 1. 在进行成本核算时应正确划分哪些费用界线?
- 2. 什么是质量成本? 质量成本包括哪些内容?

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

五、计算分析题(本类题凡要求列出计算过程,凡未列出计算过程的,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 |
|-----|------|------------|------|-------|------|------|---|---|
| 月衫 | 刃在产 | 品成本 | | | | | | |
| Z | 本月 发 | 全生额 | - | | | | | |
| | 合 | 计 | | | | | | |
| 产品 | 完] | [产品产量 | | | | | | |
| 一产量 | 在产 | 品约当产量 | | | | | | |
| / 里 | | 合 计 | | | | | | |
| | 单位 | 成本 | | | | | | |
| 结转 | 完工 | 产品成本 | | | | | | |
| 月月 | 末在产 | 产品成本 | | | | | | |

2. 某企业生产三种产品,有关产量及单位成本资料如下:

| 产品 | 类别 | 实际产量(件) | 计划单位成本(元) | 实际单位成本(元) |
|-------|-----|---------|-----------|-----------|
| 可业本口 | 甲产品 | 200 | 120 | 110 |
| 可比产品 | 乙产品 | 250 | 400 | 420 |
| 不可比产品 | 丙产品 | 300 | 600 | 520 |

要求:根据上述资料,编制如下"全部商品产品成本计划完成情况表"。

全部商品产品成本计划完成情况分析表

| 产品名称 | | 总 成 | 本(元) | 差异 | |
|-------|--------------|-------|-------|--------|-----|
|)即有 | <i>1</i> 1/1 | 按计划计算 | 按实际计算 | 降低额(元) | 降低率 |
| | 甲产品 | | | | |
| 可比产品 | 乙产品 | | | | |
| | 合 计 | | | | |
| 不可比产品 | 丙产品 | | | | |
| 合 | 计 | | | | |

| 得 | 分 | 评卷人 |
|---|---|-----|
| | | |

六、论述题(本类题 14 分)

成本管理的重要意义是什么?

试券代号:1032

中央广播电视大学 2004—2005 学年度第二学期"开放本科"期末考试工商管理专业 成本管理 试题答案及评分标准

(供参考)

2005年7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. B

2. C

3. A

4. A

5. C

6. B

7. C

8. C

9. B

10. A

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. ABE

2. ACD

3. AB

4. CDE

5. ABDE

6. ABCDE

7. ABCDE

8. ACE

9. ABCE

10. ABD

三、名词解释(本类题共 16 分,每小题 4 分)

- 1. 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。
- 2. 品种法是以产品的品种为成本计算对象,归集费用,计算产品成本的一种方法。品种法一般适用于大量大批单步骤生产类型的企业,例如发电、采掘等企业。对于大量大批多步骤生产类型的企业或车间,如果生产规模较小,或者按流水线组织生产,或者从原材料投入到产品产出的全过程是集中封闭式生产,管理上不要求按照生产步骤计算产品成本,也可以采用品种法计算成本。例如砖瓦厂、造纸厂和小型水泥厂等。
- 3. 成本考核是指定期通过成本指标的对比分析,对目标成本的实现情况和成本计划指标的完成结果进行的全面审核、评价,是成本会计职能的重要组成部分。
- 4. 成本性态分析是指在明确各种成本性态的基础上,按照一定的方法,最终将全部成本分解为固定成本和变动成本两大类的分析过程。

四、简答题(本类题共 16 分,每小题 8 分)

1.(1)正确划分生产经营管理费用与非生产经营管理费用的界限;(2)正确划分生产费用

与经营管理费用的界限;(3)正确划分各个月份的费用界限;(4)正确划分各种产品之间的费用界限;(5)正确划分完工产品与在产品之间的费用界限。

2. 质量成本是企业为了保证和提高产品质量而支付的一切费用以及因没有达到质量标准而产生的一切损失之和。质量成本一般包括预防成本、鉴定成本、内部故障成本、外部故障成本。

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 | 6570.40 | 10973.75 | 16884.50 | 72 272.65 |
| 合 计 | | 39 600 | 6 710 | 11 550 | 17 160 | 75 020 |
| 产品产量 | 完工产品产量 | 100 | 100 | 100 | 100 | <u> </u> |
| | 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. 编制的"全部商品产品成本计划完成情况分析表"如下:

全部商品产品成本计划完成情况分析表

| 产品名 | ₩r | 总 成 | 本(元) | 差异 | | |
|-------|-----|---------|---------|---------------|----------------|--|
|) m 4 | 771 | 按计划计算 | 按实际计算 | 降低额(元) | 降低率 | |
| | 甲产品 | 24 000 | 22 000 | -2 000 | −8.33 % | |
| 可比产品 | 乙产品 | 100 000 | 105 000 | 5 000 | 5% | |
| | 合 计 | 124 000 | 127 000 | 3 000 | 2.42% | |
| 不可比产品 | 丙产品 | 180 000 | 156 000 | -24 000 | -13.33% | |
| 合 计 | | 304 000 | 283 000 | -21 000 | -6.91% | |

六、论述题(本类题共14分)

成本管理是指将企业在生产经营过程中发生的费用,通过一系列的方法进行预测、决策、核算、分析、控制、考核等的科学管理工作,其主要目的是降低成本,提高企业的经济效益。(1)通过成本管理活动可以降低产品成本;(2)通过成本管理活动可以提高企业成本核算水平和成本信息的准确性;(3)通过成本管理活动可以提高企业的经营管理水平;(4)通过成本管理活动可以提高企业的竞争能力(6)通过成本管理活动可以提高企业的竞争能力(6)通过成本管理活动可以提高企业员工的成本意识。