# 最新国家开放大学电大《成本会计》形考任务二试题及答案

来源：网络 作者：落霞与孤鹜齐 更新时间：2024-01-18

*最新国家开放大学电大《成本会计》形考任务二试题及答案题目11．某工业企业设有一车间、二车间两个基本生产车间，一车间生产A、B两种产品，二车间生产C产品，并设有机修和供电两个辅助生间车间。有关资料如下：要求：根据上述资料，采用交互分配法分配辅...*

最新国家开放大学电大《成本会计》形考任务二试题及答案

题目1

1．某工业企业设有一车间、二车间两个基本生产车间，一车间生产A、B两种产品，二车间生产C产品，并设有机修和供电两个辅助生间车间。有关资料如下：

要求

：根据上述资料，采用交互分配法分配辅助生产费用，编制辅助生产费用分配表和相应会计分录。（分配率小数保留3位，分配小数尾差，计入管理费用）（本题20分）

答：

（1）交互分配：分配率：

机修=15000÷5000=3（元/小时）

供电=40000÷100000=0.4（元/度）

分配率：机修车间耗电费=10000×0.4=4000（元）

供电车间耗机修费=3×500=1500（元）

会计分录：

借：辅助生产成本——机修车间

4000

供电车间

1500

贷：辅助生产成本——供电车间

4000

机修车间

1500

（2）对外分配：对外分配费用：

机修车间=15000+4000-1500=17500（元）

供电车间=40000+1500-4000=37500（元）

分配率：机修=17500÷（5000－500）=3.889（元/小时）

供电37500÷（100000－1000）=0.417（元/小时）

会计分录：

借：基本生产成本——A产品

12500

B产品

10000

C产品

7500

制造费用—一车间

14638.89

二车间

8333.33

管理费用

2024.78

贷：辅助生产成本——机修车间

17500

供电车间

37500

题目2

某企业设有修理、供电两个辅助生产车间，本月发生辅助生产费用、提供劳务量等见下表：

要求：采用计划成本分配法编制辅助生产费用分配表，编制有关会计分录。（将分配结果填入表中）（本题20分）

答：

会计分录：

借：辅助生产成本——修理

588

——供电

450

制造费用——基本车间

14100

管理费用——

1272

贷：辅助生产成本——供电

9660

——修理

6750

结转差异：

借：管理费用

322

贷：辅助生产成本——修理

312

——供电

题目3

某基本生产车间生产甲、乙、丙三种产品，共计生产工时25000小时，其中：甲产品5000小时，乙产品10000小时，丙产品10000小时。本月发生各种间接费用如下：

（1）以银行存款支付劳动保护费2400元；

（2）车间管理人员工资3000元；

（3）按车间管理人员工资的3%提取福利费；

（4）车间消耗材料2024

元；

（5）车间固定资产折旧费1800元；

（6）以银行存款支付保险费800元；

（7）辅助生产成本（修理，运输费）转入1400元；

（8）以银行存款支付办公费，水电费，邮电费及其他支出等共计1880元。

（9）采用生产工时比例法在各种产品之间分配制造费用。

要求：根据上述资料编制制造费用发生和分配的会计分录。（“基本生产成本”列明细账）（本题20分）

答：

（1）

借：制造费用

2400

贷：银行存款

2400

（2）

借：制造费用

3000

贷：应付职工薪酬

3000

（3）

借：制造费用

贷：应付职工薪酬

（4）

借：制造费用

2024

贷：原材料

2024

（5）

借：制造费用

1800

贷：累计折旧

1800

（6）

借：制造费用

800

贷：银行存款

800

（7）

借：制造费用

1400

贷：辅助生产成本

1400

（8）

借：制造费用

1880

贷：银行存款

1880

制造费用分配率=14300/25000=0.572

各种产品应分配制造费用

甲产品：5000×0.572=2860（元）

乙产品：10000×0.572=5720（元）

丙产品：10000×0.572=5720（元）

（9）借：基本生产成本——甲产品

2860

——乙产品

5720

——丙产品

5720

贷：制造费用

14300

题目4

某企业基本生产车间全年计划制造费用为163200元；全年各产品的计划产量：甲产品24000件，乙产品18000件。单位产品工时定额：甲产品4小时，乙产品6小时。1月份实际产量：甲1800件，乙产品1500件；1月份实际发生制造费用13000元。

要求：（1）计算制造费用年度计划分配率。

（2）计算并结转1月份应分配转出的制造费用。

（3）计算1月末“制造费用”账户余额。

答：

（1）年度计划分配率：

甲产品年度计划产量的定额工时=24000×4=96000（小时）

乙产品年度计划产量的定额工时=18000×6=108000（小时）

年度计划分配率=163200/(96000+108000)=0.8

（2）1月份应分配转出的制造费用：

该月甲产品应分配的制造费用=0.8×1800×4=5760（元）

该月乙产品应分配的制造费用=0.8×1500×6=7200（元）

该月应分配转出的制造费用=5760+7200=12960（元）

结转1月份制造费用会计分录：

借：基本生产成本——甲产品

5760

——乙产品

7200

贷：制造费用——基本车间

12960

（3）1月末“制造费用”账户余额：13000－12960=40

题目5

某生产车间生产甲产品本月投产700件，完工验收入库发现废品80件；合格品生产工时1700小时，废品工时300小时。甲产品成本明细账所记合格品和废品的全部生产费用为：原材料14000元；燃料和动力11000元；直接人工费13000元；制造费用3000元。原材料在生产开始时一次投入。废品残料入库作价100元。

要求：（1）编制不可修复废品损失计算表；（2）编制结转废品生产成本、残料入库和结转废品净损失的会计分录。(列示明细科目及成本项目)

答：

1，借：废品损失——甲产品

5650

贷：基本生产成本——甲产品

（直接材料）

1600

（燃料和动力）

1650

（直接人工）

1950

（制造费用）

450

（2）借：原材料

贷：废品损失——甲产品

（3）借：基本生产成本——甲产品（废品损失）

5550

贷：废品损失

5550

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！