# 最新国家开放大学电大《成本会计》形考任务四试题及答案

来源：网络 作者：七色彩虹 更新时间：2024-07-03

*最新国家开放大学电大《成本会计》形考任务四试题及答案题目1资料：某企业下设一个基本生产车间和一个辅助生产车间（机修车间），基本生产车间生产甲、乙两种产品。该企业是大量生产的企业，因半成品不对外销售，所以，管理上不要求计算半成品成本。因此，采...*

最新国家开放大学电大《成本会计》形考任务四试题及答案

题目1

资料：某企业下设一个基本生产车间和一个辅助生产车间（机修车间），基本生产车间生产甲、乙两种产品。该企业是大量生产的企业，因半成品不对外销售，所以，管理上不要求计算半成品成本。因此，采用品种法计算产品成本。该企业实行一级成本核算，为了归集生产费用计算产品成本，设置了甲、乙两种产品的“基本生产成本明细账”和辅助生产车间的“辅助生产成本明细账”。“基本生产成本明细账”设置“直接材料”、“直接人工”和“制造费用”三个成本项目。辅助生产车间的制造费用不通过“制造费用”科目核算，发生时直接归集在“辅助生产成本”账户中。…………

要求：(1)根据上述资料，分配各项费用，编制各种费用分配表。

（2）根据各种费用分配表，编制会计分录。

（3）根据各种费用分配表和会计分录，登记各种费用、成本明细账。

（4）分配计算完工产品成本和月末在产品成本。

（5）根据各产品成本明细账登记的完工产品成本，编制产品成本汇总表，并编制结转产品成本的会计分录。

答：

（1）按材料用途进行分配，编制材料费用分配表，见表1

C材料分配率=40000÷（8000+2024）=4

甲产品负担的全部材料=8000×4+20000=52000（元）

乙产品负担的全部材料=2024×4+30000=38000（元）根据“材料费用分配表”，编制会计分录如下：

1）借：基本生产成本——甲产品

52000

——乙产品

38000

辅助生产成本——机修车间

12000

制造费用

10000

贷：原材料

112000

2）借：原材料

200

制造费用

1800

贷：低值易耗品——低值易耗品摊销

2024

借：低值易耗品——低值易耗品摊销

4000

贷：低值易耗品——在用低值易耗品

4000

（2）工资费用分配率=40000÷（6000+2024）=5

甲产品负担的工资费用=6000×5=30000（元）

乙产品负担的工资费用=2024×5=10000（元）

根据“职工薪酬分配表”，编制会计分录如下：

1）借：基本生产成本——甲产品

30000

——乙产品

10000

辅助生产成本——机修车间

15000

制造费用

8000

贷：应付职工薪酬

63000

2）借：基本生产成本——甲产品

1500

——乙产品

500

辅助生产成本——机修车间

750

制造费用

400

贷：应付职工薪酬

66150

（3）

根据各车间、部门的固定资产使用情况及固定资产折旧的计提办法，编制固定资产折旧费用分配计算表，见表

基本生产车间月折旧额=200000×1%=2024（元）

辅助生产车间月折旧额=80000×1%=

800（元）根据“固定资产折旧费用分配表”，编制会计分录如下：

借：制造费用

2024

辅助生产成本—机修车间

800

贷：累计折旧

2800

（4）编制各项货币支出汇总表，见表4。根据“其他费用汇总表”编制会计分录：

借：制造费用

9080

辅助生产成本——机修车间

6100

贷：银行存款

15180

（5）辅助生产费用分配率=36000/(8000+1000)=4

基本生产车间负担=8000\*4=32000（元）

企业管理部门负担=1000\*4=4000（元）

会计分录

借：制造费用

32000

管理费用

4000

贷：辅助生产成本—机修车间

36000

制造费用分配率=64000/(6000+2024)=8

甲产品负担的制造费用=6000\*8=48000（元）

乙产品负担的制造费用=2024\*8=16000（元）

会计分录

借：基本生产成本—甲产品（制造费用）

48000

—乙产品（制造费用）

16000

贷：制造费用

64000

题目22、某企业采用简化分批法计算甲产品各批产品成本。3月份各批产品成本明细账中有关资料如下：

1023批号：1月份投产22件。本月全部完工，累计原材料费用79750元，累计耗用工时8750小时。

2024批号：2月份投产30件．本月完工20件，累计原材料费用108750元，累计耗用工时12152小时；原材料在生产开始时一次投入；月末在产品完工程度为80％，采用约当产量比例法分配所耗工时。

3015批号：本月投产5件，全部未完工，累计原材料费用18125元，累计耗用工时2024小时。基本生产成本二级账归集的累计间接计入费用为：直接人工费36688元，制造费用55032元；

要求：根据以上资料计算累计间接计入费用分配率和甲产品各批完工产品成本(列出计算过程)

答：（1）全部累计工时=8750+12152+2024=22930

累计间接费用分配率（工资及福利）=36688/22930=1.6（元/小时）

累计间接费用分配率（制造费用）=55032/22930=2.4（元/小时）

（2）1023批号完工产品原材料费用=79750（元）

完工产品工资及福利费=8750\*1.6=14000（元）

完工产品制造费用=8750\*204=21000（元）

2024批号工资及福利费分配率=12152\*1.6/（20+（30-20）\*80%）=694.4（元/件）

制造费用分配率=12152\*2.4/（20+（30-20）\*80%）=1041.6（元/件）

原材料分配率=108750/30=3625（元）

完工产品原材料费用=3625\*20=72500（元）

完工产品工时=12152/（20+10\*80%）\*20=8680

完工产品工资及福利费=1.6\*8680=13888（元）

完工产品制造费用=2.4\*8680=20832（元）

1023批产品总成本=79750+14000+21000=114750（元）

2100批产品总成本=72500+13888+20832=107220（元）

（3）3015批号完工产品成本=18125+2024\*1.6+2024\*2.4=26237(元)

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找