

成本会计综合练习题

一、单项选择题

- 1.在企业生产产品的成本中，“直接人工”项目不包括（ ）
A.直接参加生产的工人的工资 B.按生产工人工资计提的福利费
C.直接参加生产的工人计件工资 D.企业行政管理人员工资
- 2.某企业本月生产甲产品 520 件，乙产品 480 件，共领用原材料 15000 千克，单价 0.8 元/千克，合计金额 12000 元。本月甲、乙产品定额耗用量分别为 19500 千克和 10500 千克。则材料消耗费用分配率为（ ）元/千克。
A.0.50 B.0.55 C.0.40 D.0.60
- 3.直接人工费用的分配方法主要有（ ）
A.材料定额耗用量比例法 B.产品定量比例法
C.生产工时比例法 D.定额成本计价法
- 4.计入产品成本的各种工资，按其用途不可能借记（ ）账户
A.基本生产成本 B.制造费用 C.辅助生产成本 D.管理费用
- 5.厂部行政管理部门水电费应计入（ ）
A.制造费用 B.管理费用 C.基本生产成本 D.财务费用
- 6.基本生产车间固定资产折旧费应列入（ ）
A.基本生产成本 B.辅助生产成本 C.制造费用 D.管理费用
- 7.专设销售机构人员的工资，应计入（ ）
A.管理费用 B.制造费用 C.财务费用 D.销售费用
- 8.产品生产领用低值易耗品，应计入（ ）账户
A.制造费用 B.基本生产成本 C.管理费用 D.辅助生产成本
- 9.材料采用计划成本计价时，不会用到（ ）账户
A.原材料 B.在途物资 C.材料采购 D.材料成本差异
- 10.不计入产品成本的人工费用有（ ）
A.生产工人工资 B.车间管理人员工资
C.按生产工人工资比例计提得住房公积金 D.会计人员工资
- 11.摊销期在一年以上得待摊费用应作为（ ）处理
A.长期待摊费用 B.制造费用 C.管理费用 D.其他长期资产

二、多项选择题

- 1.下列固定资产中，应计提折旧的是（ ）
A.未使用的建筑物 B.土地 C.当月减少的固定资产 D.以经营租赁方式租入的固定资产
- 2.下列项目中，属于职工薪酬的有（ ）
A.养老保险 B.奖金 C.职工福利费 D.住房公积金

2.某企业生产 A、B 两种产品，2008 年 9 月份共同耗用燃料费用 32800 元。本月生产 A 产品 60 件、B 产品 80 件。单位消耗定额为 A 产品 10 元，B 产品 13 元。按定额费用比例法分配燃料费用。另有辅助生产车间耗用燃料 4500 元，行政管理部门耗用燃料 5700 元，车间一般耗用燃料 3800 元。要求：计算分配燃料费用，并编写会计分录。

3.A 企业生产甲、乙、丙三种产品，共同耗用原材料 93500 元。甲、乙、丙三种产品的实际产量分别为 2000 件、2500 件、3000 件、单位产品材料消耗定额分别为 20 千克、10 千克、15 千克。试计算和分配各产品应承担的材料费。

4.红峰制造有限公司设有两个基本生产车间，第一车间只生产 D—I 型产品，第二生产车间生产 D—II 和 D—III 型两种产品，另设有机修和供水两个辅助生产车间。第二基本生产车间 2010 年 1 月两种产品共同耗用 A3 板材的实际成本为 117600 元，原材料消耗记录表明 D—II 和 D—III 型两种产品消耗的 A3 型板材的数量分别为 33000 千克和 23000 千克。该公司材料按实际成本计价，2010 年 1 月发出材料如表 3—2 所示：

表 3—2 材料费用分配表 2010 年 1 月 单位：元

用途	直接计入	分配计入			合计
		耗用量 (kg)	分配率	分配金额	
生产 D—I 产品耗用	36750				36750
生产 D—II 产品耗用		33000			
生产 D—III 产品耗用	165000	23000			
小计	201750	56000		117600	319350
辅助车间耗用	机修车间	1700			1700
	供水车间	26600			26600
基本车间一般耗用	940				940
管理部门耗用	5500				5500
合计	236490			117600	354090

要求：

- 按实际耗用量比例法将 D—II 和 D—III 型两种产品共同耗用的 A3 型板材进行分配，并将结果填入材料费用分配表。
- 根据材料费用分配表进行账务处理。

5.某企业基本生产车间生产 A、B 两种产品，本月发生的生产工人的计时工资共计 90000 元，A 产品完工 500 件，B 产品完工 800 件，单件产品工时定额为：A 产品 2 小时。B 产品 1 小时。试计算和分配 A、B 两种产品各自应承担的工资费用。另外，车间管理人员的工资为 8000 元，企业管理人员的工资为 3000 元，企业按工资的 14% 提取职工福利费，试进行工资及福利费分配的核算。

四. 计算分析题

1.某企业设置蒸汽和运输两个辅助生产车间、部门。蒸汽本月发生的费用为 19000 元，运输部门本月发生的费用为 20000，辅助生产车间供应劳务数量如下表：

表 4-1 辅助生产车间供应劳务数量表

受益单位	蒸汽（立方米）	运输（公里）
辅助生产车间——蒸汽		1500
辅助生产车间——运输	1000	
基本生产车间	16000	30000
行政管理部门	3000	8500
合计	20000	40000

要求：采用直接分配法计算分配辅助生产费用并填写表 4-2，编制会计分录。

表 4-2 辅助生产费用分配表（直接分配法）

项目		蒸汽车间		运输车间		合计金额 (元)
		蒸汽(立方米)	金额(元)	运输(公里)	金额(元)	
待分配费用						
辅助生产车间以外劳务量						
辅助生产费用分配率						
辅助生产部门	蒸汽车间					
	运输车间					
基本生产车间						
行政管理部门						
合计						

2. 引用第一题的资料，采用交互分配法计算分配辅助生产费用并填写表 4-3. 编制会计分录

表 4-3 辅助生产费用分配表（交互分配法）

项目		蒸汽车间			运输车间			合计(元)
		劳务量 (立方米)	分配率	分配额 (元)	劳务量 (公里)	分配率	分配额 (元)	
待分配费用								
交互分配	蒸汽车间							
	运输车间							
对外分配费用								
对外分配	基本生产车间							
	行政管理部门							

3.引用第一题资料，采用代数分配法计算分配辅助生产费用并填写表 4-4，编制会计分录。

表 4-4 辅助生产费用分配表（代数分配法）

项目		蒸汽车间		运输车间		费用合计 (元)
		数量(立 方米)	费用(元)	数量(公 里)	费用(元)	
劳务提供总量及金额						
用代数法算出的实际单位成本						
辅助生产车间	蒸汽车间	运输费				
		蒸汽费				
	运输车间	运输费				
		蒸汽费				
基本生产车间		运输费				
		蒸汽费				
行政管理部门		运输费				
		蒸汽费				
合计						

4.引用第一题的资料，采用计划成本分配法分配计算分配辅助生产费用并填写表 4-5，编制会计分录。（计划单位成本：蒸汽每立方米 0.20元，运输每公里 1.00元）

表 4-5 辅助生产费用分配表（计划成本法）

项目			计划分配			成本差异分配表			实际 成本
			蒸汽	运输	小计	蒸汽	运输	小计	
劳务供应总量									
分配率									
分配费用(元)									
辅助生产 车间	蒸 汽 车 间	数 量							
		金 额 (元)							
	运 输 车 间	数 量							
		金 额 (元)							
基本生产车间		数 量							
		金 额 (元)							
行政管理部门		数 量							
		金 额 (元)							

5. 引用第一题的资料,采用顺序分配法计算分配辅助生产费用并填写表 4-6,编制会计分录。

表 4-6 辅助生产费用分配表 (顺序分配法)

项目		运输车间 (先分配)		蒸汽车间 (后分配)		费用合计 (元)
		数量 (公里)	费用 (元)	数量 (立方米)	费用 (元)	
车间本月发生的劳务及费用						
待分配费用						
辅助生产车间以外的劳务总量						
费用分配率						
辅助生产车间	运输车间					
	蒸汽车间					
基本生产车间						
行政管理部门						
合计						

6.某企业基本生产车间生产甲乙丙 3 种产品,发生制造费用 90000 元,甲产品的生产工时为 30000 小时,乙产品的生产工时为 50000 小时,丙产品的生产工时为 10000 小时,要求:按生产工人工时比例法分配制造费用,并填写表 4-7

表 4-7 制造费用分配表

生产车间: 年 月 单位: 元

产品名称	待分配金额(元)	生产工时(小时)	分配率	分配金额(元)
甲产品				
乙产品				
丙产品				
合计				

7. 某企业基本生产车间生产甲、乙、丙三种产品,制造费用为 80000 元,甲产品工人工资为 14000 元,乙产品工人工资为 10000 元,丙产品工人工资为 16000 元,要求:按生产工人工资比例法分配制造费用,并填写表 4-8。

表 4-8 制造费用分配表

生产车间: 年 月 单位: 元

产品名称	待分配金额(元)	生产工人工资 (元)	分配率	分配金额(元)
甲产品				
乙产品				
丙产品				
合计				

8. 某企业基本生产车间生产甲、乙、丙三种产品,发生制造费用 54000 元,共耗机器工时 9000 小时,其中甲产品耗机器工时 2000 小时,乙产品耗机器工时 3000 小时,丙产品耗机器工时 4000 小时,要求:按机器工时比例法分配制造费用,并填写表 4-9。

表 4-10 制造费用分配表

生产车间: 年 月 单位: 元

产品名称	待分配金额(元)	机器工时(元)	分配率	分配金额(元)
甲产品				
乙产品				
丙产品				
合计				

9.某车间全年制造费用计划数为 10000 元，全年计划生产甲产品的定额工时为 600 小时，计划生产乙产品的定额工时为 400 小时；五月份实际产生的制造费用为 540 元，五月份甲产品实际耗用工时 25 小时，乙产品实际耗用工时 35 小时，“制造费用”账户期初贷方余额为 120 元)。要求：按年度计划分配率法分配制造费用，并填写表 4-10 和表 4-11。

表 4—10 制造费用分配表

生产车间： 年 月 单位：元

产品名称	本月实际生产千时(小时)	计划分配率	本月分配额(元)
甲产品			
乙产品			
合计			

表 4-11 制造费用总额

**年		摘要	借方	贷方	借或贷	余额
月	日					
5	1	期初余额				
	31	本月实际发生的制造费用				
	31	月末分配转出				

承上，若到 12 月底发现，全年制造费用实际发生额为 9600 元，年终“制造费用”账户贷方余额为 400 元，按计划分配率分配，甲产品已承担 6800 元，乙产品已承担 3200 元，要求：按分配比例进行调整，并编制会计分录。

10.某企业本月生产 A 产品 300 件，生产过程中发现可修复废品 8 件，修复 8 件废品共耗材料费 150 元，应付工人工资 200 元，应分配制造费用 50 元，另用库存现金支付修复费用 80 元；废品残料入库，估价 90 元；经查明原因，过失人张三赔款 100 元，其余作为废品净损失处理，要求：编制有关会计分录。

11.某企业某月完工甲产品 1000 件，在完工验收入库时发现，其中 200 件为不可修复废品。废品残值为 100 元，责任人赔偿 200 元。甲产品的成本资料如下：

直接材料(一次投料)	8000 元
直接人工	3000 元
制造费用	2000 元
合计	13000 元

要求：填写表 4-12 及编制会计分录(按废品所耗实际费用计算废品成本)

表 4-12 废品损失计算表(按实际成本计算)

生产单位：**车间 *年 *月 生产名称：甲 废品数量：200 件

项目				
生产总成本（元）				
分配数量（件）				
分配率（元/件）				
废品生产成本（元）				
废料残值（元）				
责任人赔偿（元）				
废品净损失（元）				

12.某企业本月生产甲产品 30 件，生产过程中发现不可修复废品 8 件，该产品本月合格品和废品发生的共同费用如下：直接材料 1500 元，直接人工 900 元，制造费用 1200 元，合计 3600 元。原材料是开工前一次投入，直接人工和制造费用按生产工时比例进行分配，总工时为 300 小时，过失人李四应赔偿 400 元，其余作为废品净损失处理。

要求：按废品所耗定额费用计算废品成本并编制会计分录。

13.某企业由于意外断电停工两天，发生正在生产的甲产品停工损失 8000 元，其中材料损失 3000 元，工人薪酬损失 4000 元，制造费用损失 1000 元。经查明原因后，由责任部门赔偿 1000 元，其余计入产品成本。

要求：编制会计分录。

一、单项选择题

1.下列属于辅助生产费用分配方法的是（）。

A.生产工时比例分配法 B.机器工时比例分配法 C.定额成本法 D.计划成本分配法

2. 采用交互分配法时，对外分配的费用总额为（）

A.交互分配前的费用
 B. 交互分配前的费用减去交互分配转出的费用
 C.交互分配前的费用加上交互分配转入的费用
 D.交互分配前的费用减去交互分配转出的费用，再加上交互分配转入的费用

3. 直接分配法，是将辅助生产费用（）

A.直接分配给辅助生产以外的受益单位的方法 B.直接计入辅助生产成本的方法
 C.直接计入基本生产成本的方法 D.直接分配给所有收益单位的方法

4. 辅助生产费用分配方法中分配结果最正确的是（）

A.直接分配法 B.代数分配法 C.交互分配法 D.顺序分配法

5. 单位计划成本比较稳定、准确的单位，可采用的辅助生产费用分配法为（）

A.直接分配法 B.交互分配法 C.代数分配法 D.计划成本分配法

6. 在各辅助生产车间相互提供劳务较少的情况下，适宜采用的辅助生产费用的分配方法是（）

A.直接分配法 B.交互分配法 C.代数分配法 D.计划成本分配法

7. 为了简化计算工作,按计划成本法分配辅助生产费用时,成本差异应全部计入()
A.生产成本 B.制造费用 C.管理费用 D.辅助生产成本
8. 辅助生产明细帐一般按()设立
A.产品名称 B.车间 C.产品品种 D.车间及产品和劳务
9. 计算工作已实现电算化的企业,可以采用()
A.直接分配法 B.交互分配法 C.代数分配法 D.计划成本分配法
- 10.制造费用账户可能出现余额的分配方法是()
A.生产工人工资比例法 B.年度计划分配率法 C.生产工人工资比例法 D.机器工时比例法
11. 将劳务生产率和产品承担的费用水平联系起来,使分配结果较为合理的制造费用的分配方法是()
A.生产工人工资比例法 B.生产工人工资比例法 C.年度计划分配率法 D.机器工时比例法
- 12.机器工时比例分配法适用于()
A.制造费用较多的车间 B.季节性生产的车间
C.机械化程度较高的车间 D.机械化程度大致相同的各种产品
13. 废品损失账户核算的内容之一是()
A.生产过程中发现的不可修复废品的生产成本 B.出售不合格品的降价损失
C.产品销售后的修理费用 D.库存商品因水灾而变质的损失
- 14.下列各项中,不应计入废品损失的是()
A.不可修复废品的生产成本 B.用于修复废品的材料费用
C.用于修复废品的人工费用 D.可修复废品的生产成本
- 15.停工损失不包括()期间发生的损失
A.季节性停工 B.大修理停工 C.自然灾害停工 D.计划减产停工

二、多项选择题

1. 企业最常用的辅助生产费用分配方法有()
A.代数分配法 B.交互分配法 C.直接分配法 D.顺序分配法
- 2.采用代数分配法分配辅助生产费用()
A.能够提供正确的分配计算结果 B.能够简化费用的分配计算工作
C.适用于实现电算化的企业 D.适用于辅助生产车间较少的企业
- 3.下列属于辅助生产费用分配方法的有()
A.直接分配法 B.交互分配法 C.代数分配法 D.计划成本分配法
- 4.辅助生产车间不设制造费用账户核算的原因是()
A.辅助生产车间数量较少 B.辅助生产车间不对外提供商品
C.制造费用较少 D.辅助生产车间规模较小
- 5.顺序分配法的缺点有()
A.各种辅助生产费用只计算一次 B.分配结果不太准确

D.不便于调动排列在先的辅助生产车间降价耗用的积极性

6.下列说法正确的是（ ）

- A.直接分配法是对各辅助生产车间的成本费用进行交互分配和直接分配两次分配
- B.计划成本法便于考核和分析各收益单位的经济责任
- C.顺序分配法的优点是计算简便，各种辅助生产费用只计算一次
- D.交互分配法，是对各辅助生产车间的成本费用进行交互分配和直接分配两次分配

7.制造费用的分配方法有（ ）

- A.直接分配法
- B.交互分配法
- C.机器工时比例法
- D.生产工人工资比例分配法

8.下列属于制造费用的是（ ）

- A.生产车间的保险费
- B.厂部办公楼折旧
- C.在产品盘亏和毁损
- D.生产车间管理人员工资

9.下列不属于企业废品损失的有（ ）

- A.可修复废品的修复费用
- B.不可修复废品的净损失
- C.产品销售后发生的产品“三包”费用
- D.产品运输过程中的意外损失

10.下列说法正确的是（ ）

- A.为简化核算工作。辅助生产车间一般不单独核算停工损失
- B.季节性停工损失期间发生的各项费用不属于停工损失，计入生产成本
- C.季节性停工损失期间发生的各项费用不属于停工损失，计入管理费用
- D.变质损失作为停工损失处理

三. 判断题

- 1.采用交互分配法，计算结果十分准确（ ）
- 2.交互分配法只需进行一次分配（ ）
- 3.直接分配法使用于辅助生产车间之间提供劳务较多的企业（ ）
- 4.顺序分配法适用于计算工作已实现电算化的企业采用（ ）
- 5.交互分配法的工作量比直接分配法大（ ）
- 6.辅助生产车间发生的制造费用，必须通过“制造费用”账户核算（ ）
- 7.无论采用什么方法对制造费用进行分配，“制造费用”科目月末都没有余额（ ）
- 8.凡是修复后可以正常使用的废品就是可修复废品（ ）
- 9.本期发生的废品损失应当全部由本期的完工产品负担（ ）
- 10.停工损失不满1个工作日的，可以不计算停工损失（ ）

分配完工产成品与在产品的成本

一、单项选择题

- 1.在产品采用定额成本计价法计算时，其实际成本与定额成本之间的差异应计入（ ）。
 - A.在产品成本
 - B.营业外支出
 - C.完工产品成本
 - D.期间费用
- 2.为了加强在产品的实物管理，组织在产品数量的日常核算，可以设置（ ）。
 - A.“基本生产成本”明细账
 - B.“在产品”帐户
 - C.“在产品”台帐
 - D.“库存商品”帐户

)。

A. 制造费用 B. 基本生产成本 C. 管理费用 D. 营业外支出

4、甲产品期初在产品 30 件，本期投产 160 件。期末在产品 15 件，则本期完工产品为 () 件。

A. 145 B. 160 C. 175 D.190

5、某企业产品经过两道工序，各工序的工时定额分别为 30 小时和 40 小时，各道工序的在产品在本道工序的加工程度按工时定额的 50% 计算，则第二道工序的完工率为 ()。

A. 68% B. 69% C.70% D.71%

6、某种产品经过两道工序加工完成，第一道工序月末在产品数量为 100 件，完工程度为 20%；第二道工序月末在产品数量为 200 件，完工程度为 70%。据此计算的月末在产品约当产量为 ()。

A. 20 件 B.135 件 C. 140 件 D. 160 件

7、甲产品分三道工序加工，原材料分三次投入，且每道工序开始时一次投入，各工序原材料消耗定额为第一工序 10 千克，第二工序 20 千克，第三工序 10 千克。该产品第二工序的投料率为 ()。

A. 12.5% B.50% C.75% D.100%

8、某种产品本月完工 250 件，月末在产品 160 件，在产品完工程度为 40%，月初和本月发生的原材料费用共为 56520 元，原材料随着加工程度陆续投入，则完工产品和月末在产品的原材料费用分别为 ()。

A. 45000 元和 11250 元 B.40000 元和 16250 元
C. 45000 元和 11520 元 D.43298 元和 21952 元

9、企业完工产品经验收入库后，其成本从 () 账户的贷方转入“库存商品”账户。

A. 制造费用 B. 基本生产成本 C.辅助生产成本 D.主营业务收入

10、如果企业定额管理基础较好，能够制定比较准确、稳定的消耗定额，各月末在产品数量变化较大的产品，应采用 ()。

A. 在产品成本按年初固定数算法 B.按定额成本计算在产品成本法
C. 按所耗直接材料费用计算在产品成本法 D.定额比例法

二、多项选择题

1、广义的在产品包括 ()。

A. 需要进一步加工的半成品 B.正在返修的废品
C. 对外销售的自制半成品 D.正在车间加工中的在产品

2、生产费用在完工产品和月末在产品之间分配的方法有 ()。

A. 定额比例法 B. 按定额成本计算在产品成本法
C. 约当产量法 D.不计算在产品成本法

3、企业应根据 () 等具体条件，采用适当的方法进行完工产品和在产品之间的费用分配。

A. 在产品数量的多少 B.各月在产品数量变化的大小
C. 定额管理基础的好坏 D.各项费用在成本中所占的比重

4、在产品成本按年初固定数算法，适用于 () 的情况。

A. 各月成本水平相差不大 B.各月在产品数量较小
C. 各月末在产品数量较大 D.各月末在产品数量虽大，但各月之间变化不大

)的情况。

- A. 各月末在产品数量较大 B.各月末在产品数量变化较大
C. 各月末在产品接近完工 D.消耗定额比较准确、稳定

三、判断题

- 1、在产品按所耗直接材料费用计算成本时，在产品所耗加工费用全部由完工产品成本负担。()
- 2、返修的废品属于广义在产品。()
- 3、在各工序在产品数量和单位产品在各工序的加工程度都差不多的情况下，对所有在产品的完工程度，都可以按照 50% 平均计算。()
- 4、在各工序的在产品数量变化不大的产品，可以不计算在产品成本。()
- 5、在产品盘盈时，应该按定额成本借记“基本生产成本”账户，贷记“待处理财产损益”账户。()

四、计算分析题

1、某企业生产乙产品，需经过两道工序的加工才能完成。原材料随着生产进度逐步投入，原材料在第一工序和第二工序的消耗定额均为 50 元。本月完工乙产品 1200 件，月末在产品为第一工序 600 件，第二工序 400 件。该月月初在产品的原材料费用和本月原材料费用合计为 132000 元。要求：(1) 计算在产品的约当产量。(2) 按约当产量法分配计算乙产品的完工产品和月末在产品的原材料费用。

2、某企业三、四次 A 产品，月初在产品直接材料费用 30000 元，直接人工费用 2500 元，制造费用 1500 元。本月实际发生直接材料费用 194000 元，直接人工费用 25000 元，制造费用 15000 元。完工产品 5000 件，单件原材料费用定额 30 元，单件工时定额 3.8 小时。月末在产品 400 件，单件原材料费用定额 25 元，工时定额 2.5 小时。

要求：(1) 根据以上资料，采用定额比例法编制完工产品与月末在产品费用分配表（见表 5—1）。(2) 写出完工产品成本和期末在产品成本的计算过程。

表 5—1 完工产品与月末在产品费用分配表

产品：A 产品

单位：元

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
月初在产品成本	30000	2500	1500	
本月投入生产费用	194000	25000	15000	
本月生产费用合计数				
完工产品定额成本或定额工时				
完月末在产品定额成本或定额工时				
费用分配率				
完工产品成本				
月末在产品成本				

2、某企业生产 A 产品，本月生产费用累计数为 15000 元，其中直接材料 6000 元，直接人工 5000 元，制造费用 4000 元，本月完工产品数量 100 件，月末在产品数量 200 件。在产品投料程度为 50%，加工程度为 40%。

要求：(1) 采用约当产量法计算完工产品与月末在产品的成本。

(2) 根据资料编制完工产品和在产品成本计算表（见表 5—2）。

—2 A 产品 1 月份生产费用表

产品名称： 产品

2010 年 1 月

计量单位:元

完工产品：100 件

在产品：200 件

摘要	直接材料	直接人工	制造费用	合计
生产费用合计	6000	5000	4000	15000
在产品约当产量				
完工产品产量				
分配率（单位成本）				
完工产品总成本				
月末在产品成本				

3、某企业某月生产的 B 产品的期初在产品成本费用为 1000 元，本期发生的生产费用为 44000 元。本月完工 1000 件，月末在产品 100 件，原材料在生产开始时一次投入，每件在产品直接材料费用定额为 20 元，单件在产品定额工时为 4 小时，计划每工时的费用分配率为直接人工 3 元/小时，制造费用 2 元/小时。

要求：按定额成本计算在产品成本法分配本月完工产品和月末在产品成本。

认识产品成本计算方法

一、单项选择题

- 产品成本计算方法中，最基本的方法是（ ）。
A. 品种法 B. 分步法 C. 分批法 D. 分类法
- 产品成本计算方法的区分标志是（ ）。
A. 成本计算对象 B. 生产组织 C. 生产过程 D. 成本管理要求
- 如果企业只生产一种产品，那么产生的生产费用（ ）。
A. 可以全部间接计入产品成本
B. 可以全部直接计入产品成本
C. 需要将生产费用分配后计入产品成本
D. 部分直接计入产品成本，部分间接计入产品成本
- 下列方法中，属于产品成本计算辅助方法的是（ ）。
A. 品种法 B. 分批法 C. 分步法 D. 分类法
- 一般来说，单步骤生产大多是（ ）。
A. 单件小批生产 B. 大量大批生产 C. 大批生产 D. 大量生产

二、多项选择题

- 品种法适用于（ ）。
A. 大量大批的单步骤生产 B. 大量大批的多步骤生产
C. 管理上不要求分步骤计算成本的大批量多步骤生产
D. 小批、单件在管理上不要求分步骤计算成本的多步骤生产
- 在产品成本计算过程中存在的成本计算对象有（ ）。
A. 产品品种 B. 产品类型 C. 产品批别 D. 产品生产步骤

)。

A. 大量生产 B. 多步骤生产 C. 成批生产 D. 单件生产

4. 工业企业的生产按照工艺过程的不同,可分为()。

A. 多步生产 B. 单步生产 C. 大批生产 D. 大量生产

5. 产品成本计算的基本方法有()

A. 品种法 B. 分步法 C. 分批法 D. 分类法

6. 下面对品种法正确的表述有()。

A. 以产品品种作为成本计算对象 B. 成本计算期与会计报告期一致

C. 可用于大量单步骤生产产品的企业 D. 适用于大量大批多步骤生产产品的企业

7. 成本计算方法应根据()来确定。

A. 生产组织的特点 B. 成本管理的要求

C. 生产工艺的特点 D. 生产规模的要求

三、判断题

1. 如果企业(或车间)只生产一种产品,发生的生产费用可全部直接用于产品成本。()

2. 采用分类法、定额法等辅助方法计算产品成本时一般可以单独使用,而不需要考虑其他方法。()

3. 在单件和小批生产企业中,才能计算期与产品生产周期一致,而与会计报告期不一致。()

4. 企业在按照客户订单组织产品生产的情况下,应当采用品种法计算产品成本。()

5. 实际工作中,由于大量和大批生产的界限是很清楚的,所以可以分为大量生产和大批生产。()

6. 多步骤连续式大量生产的企业只需要计算最终完工产品成本。()

7. 产品成本计算的基本方法包括品种法、分批法、分步法和分类法。()

8. 分类法的主要目的就是为了简化成本计算工作。()

9. 定额法是一种较为简便的成本计算方法,一般企业都可以采用。()

10. 变动成本法作为一种辅助的成本计算方法,在我国也有不少企业采用。()

产品成本计算的品种法

一、判断题

1. 产品成本计算的品种法只适用于单步骤生产的企业。()

2. 凡是多步骤大量大批生产的企业都不适合采用品种法计算成本。()

3. 成本计算的简单法是指成本计算时不设置明细账只是设置总账的成本计算方法。()

4. 品种法的成本计算是按月进行的,因此,月末都需要采用一定的方法将生产费用在完工产品与在产品之间进行分配,以便计算出完工产品的成本。()

5. 品种法成本计算的程序就是产品成本计算的一般程序。()

综合实训题

东南公司生产甲,乙两种产品,设有一个基本生产车间,两个辅助生产车间,2010年8月有关资料如下:

(一) 本月有关成本计算资料如下:

1. 月初在产品资料,甲,乙两种产品的月初在产品成本如表7-1所示。

	直接材料	直接人工	制造费用	合计
甲产品月初在产品成本	164000	32470	3675	200145
乙产品月初在产品成本	123740	16400	3350	143490

本月生产数量。甲产品本月完工 500 件，月末在产品 100 件，实际生产工时 100 000 小时；乙产品本月完工 200 件，月末在产品 40 件，实际生产工时 50 000 小时。甲、乙两个产品的原材料都在产品的原材料都在生产开始时一次投入，加工费用发生比较均衡，月末在产品完工程度均为 50%。

本月发生生产费用如下：

(1) 本月发出材料汇总表如表 7-2 所示

领料部门和用途	材料类别			合计
	原材料	包装物	低值易耗品	
基本生产车间耗用				
甲产品耗用	800000	10000		810000
乙产品耗用	600000	4000		604000
甲、乙产品共同耗用	2800			28000
车间一般耗用	2000			2100
辅助生产车间耗用			100	
供电车间耗用	1000			1000
供热车间耗用	1200			1200
厂部管理部门耗用	1200		400	1600
合计	1433400	14000	500	1447900

备注：生产甲、乙两种产品共同耗用的材料，按甲、乙两种产品直接耗用原材料比例进行分配。

(2) 本月职工薪酬汇总表如表 7-3 所示

表 7-3 职工薪酬汇总表

2010 年 8 月

单位：元

人员类别	工资	社会保险	合计
基本生产车间			
产品生产厂人	420000	58800	478800
车间管理人员	20000	2800	22800
辅助生产车间			
供电车间	8000	1120	9120
供热车间	7000	980	7980
产部管理人员	40000	5600	45600
合计	495000	69300	564300

(3) 本月以现金支付的其他费用为 2500 元，其中，基本生产车间办公费用为 315 元；供电车间承担的市内交通费用为 145 元；供热车间承担的外部加工费 480 元；厂部管理部门承担的办公费 1360 元，材料市内运输费用 200 元。

(4) 本月以银行存款支付的其他费用为 14700 元，其中，基本生产车间承担的办公费用为 7000 元；供电车间承担的外部修理费用为 2300 元；供热车间承担的办公费用为 400 元；厂部管理部门负担的办公费为 5000 元。

(5) 本月应计提固定资产折旧费 22000 元，其中，基本生产车间折旧 10000 元，供电车间折旧 2000 元，供热车间折旧 4000 元，厂部管理部门折旧 6000 元。

(6) 根据账簿记录，本月应分摊财产保险费 3195 元，其中供电车间承担 800 元，供热车间承担 600 元，基本生产车间承担 1195 元，厂部管理部门承担 600 元。

有关费用分配方法如下：

1. 共同耗费材料按甲、乙两种产品直接耗用原材料的比例分配
2. 工资及社会保险费用按甲、乙两种的实际生产工时比例分配
3. 辅助生产费用按计划成本分配法分配
4. 制造费用按甲、乙两种产品的生产工时比例分配
5. 采用约当产量法计算甲、乙两种产品的月末在产品

本月供电和供水车间提供的劳务量如 7-4 所示。每度电的计划成本为 0.34 元，每平方米的计划成本为 3.50 元；成本差异全部由管理费用承担。

表 7-4 本月供电和供热车间提供的劳务量表

受益部门	供电车间（度）	供热车间（平方米）
供电车间		400
供热车间	3000	
基本生产车间	33000	3000
产品生产	27000	
一般耗费	6000	3000
厂部管理部门	10000	1100
合计	46000	4500

4、要求

- 1、分配各项要素费用（见表 7-5 至 7-10）并编制分录

表 7-5 甲、乙共同耗费材料分配表

2010 年 8 月

单位：元

产品名称	直接耗用原材料	分配率	分配共耗材料
甲产品			
乙产品			
合计			

表 7-6 材料费用分配表

2010 年 8 月

单位：元

会计科目	明细科目	原材料	包装物	低值易耗品	合计
基本生产成本	甲产品				
	乙产品				
	小 计				
辅助生产成本	供电车间				
	供热车间				
	小 计				
制造费用	基本生产车间				
管理费用					
合 计					

表 7-7 职工薪酬分配表

2010 年 8 月

单位：元

分配对象		工资			社会保险费	
会计科目	明细科目	分配标准	分配率	分配额	分配率	分配额
基本生产 车间	甲产品					
	乙产品					
	小计					
辅助生产 成本	供电车间					
	供热车间					
	小计					
制造费用						
管理费用						
合 计						

表 7-8 折旧费用计算表

2010 年 8 月

单位：元

会计科目	明细科目	费用项目	分配金额
合计			

表 7-8 财产保险费用分配率

2010 年 8 月

单位：元

会计科目	明细科目	费用科目	分配金额
合计			

表 7-10 其他费用分配

2010 年 8 月

单位：元

会计科目	明细科目	费用科目	分配金额
合计			

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/407056166130006105>