

第一部分 同步练习

第一章 总论

一、单项选择题

1. 在成本会计的各个职能中,()是基础。
A. 成本预测 B. 成本决策 C. 成本计划 D. 成本核算
2. 下列职能中,作为成本决策基础的是()。
A. 成本决策 B. 成本预测 C. 成本控制 D. 成本分析
3. 产品成本是相对于一定()而言的。
A. 数量和种类的产品 B. 会计期间
C. 会计主体 D. 生产类型
4. 传统成本会计最基本的任务和中心环节是()。
A. 进行成本预测,编制成本计划
B. 审核和控制各项费用的支出
C. 进行成本核算,提供实际成本核算资料
D. 进行成本分析,参与生产经营决策
5. 成本会计是企业会计的一个重要分支,是以()为对象的一种专业会计。
A. 企业 B. 会计主体
C. 经营管理费用 D. 有关费用和成本
6. 按产品的理论成本,不应计入产品成本的是()。
A. 生产管理人员的工资 B. 废品损失
C. 生产用动力费用 D. 设备维修费
7. 下列各项中,不属于理论成本的是()。
A. 季节性的停工损失 B. 生产中耗用的原材料
C. 生产中支付劳动者的工资 D. 机器设备的折旧
8. 传统成本会计产生于()。
A. 人类社会发展初期生产实践中的简单计量与记录
B. 资本主义社会初期的工场手工业
C. 近代制造业的成本记录与会计账簿一体化
D. 近代会计与管理科学相结合
9. ()是指根据成本决策所确定的目标成本,具体规定在计划期内为完成规定的经营任务所应达到的水平,并提出为达到规定的成本、费用水平所应采取的各项措施。

- A. 成本预测 B. 成本计划
C. 成本分析 D. 成本控制
10. 下列有关生产费用的审核和控制的表述中,说法不正确的是()。
A. 以国家有关法律为依据
B. 以国家法规、财务会计制度为依据
C. 以企业内部有关制度和管理办法等为依据
D. 以同行业先进企业的成本管理制度为依据

二、多项选择题

1. 一般情况下,企业应根据自身的()等来组织成本会计工作。
A. 生产经营规模 B. 生产经营业务的特点
C. 成本管理要求 D. 对外报告的需要
2. 成本会计的职能包括()。
A. 成本预测与决策 B. 成本核算与分析
C. 成本计划 D. 成本控制与考核
3. 应计入期间费用的项目有()。
A. 管理费用 B. 制造费用
C. 采购费用 D. 销售费用
4. 为了正确计算产品成本,企业应做好的基础工作包括()。
A. 制定与修订定额 B. 进行原始记录
C. 制定计量验收制度 D. 对材料物资的计量、收发、领退和盘点
5. 为了正确归集和分配生产费用,以及正确反映和核算产品生产过程中发生的生产费用并计算产品成本,企业一般应设置()账户进行核算。
A. “生产成本” B. “制造费用” C. “废品损失” D. “停工损失”
6. 下列项目中,不能计人成本费用的有()。
A. 资本性支出 B. 长期投资支出
C. 印花税 D. 劳动保护支出
7. 在市场经济环境下,成本在企业经营管理活动中的作用主要有()。
A. 是衡量企业简单再生产的尺度
B. 是企业制定产品价格的基础
C. 是企业进行预测、决策的依据
D. 是考核企业经营管理水平的指标
8. 成本会计是从财务会计中分离出来的一门专业会计。其特点一般包括()。
A. 研究依据具有两重性 B. 研究对象具有专业性
C. 研究方法具有独特性 D. 研究资料具有多样性
9. 成本会计核算的原则主要包括()。
A. 权责发生制原则 B. 实际成本核算原则
C. 合法性原则 D. 技术与经济相结合原则
- 三、判断题
1. 成本是指企业为生产产品、提供劳务而发生的各种耗费。 ()

2. 为了合理地确认和计量费用,企业应对费用按不同的标准进行分类。其中,最基本的分类是按费用的经济内容和经济用途分类。 ()
3. 费用按经济内容不同可分为生产成本和期间费用两大类。 ()
4. 成本会计是随商品经济的发展而逐步形成和发展起来的,以费用和成本为主要对象的一种专业会计。 ()
5. 成本会计各职能之间相互联系、相互依存。成本预测是成本决策的前提,成本决策是成本预测的结果。 ()
6. 成本计划是成本会计各项职能的基础。没有成本计划,其他各项职能都无法进行。 ()
7. 原始记录既是企业最初记载各项业务实际情况的书面凭证,也是企业编制成本计划、制定各项定额的主要依据,还是成本管理的基础。 ()
8. 工业企业发生的各项费用都应计入产品成本。 ()
9. 企业一般不需要设置“废品损失”账户。企业可直接在“生产成本”账户下设置专栏对废品损失进行核算,但如果企业需要单独核算废品损失,那么也可以设置“废品损失”账户。 ()
10. “制造费用”账户用来核算企业各个生产单位(车间)为组织和管理生产经营活动而发生的各项间接费用。月末,该账户一般无余额。 ()

第二章 生产费用的归集和分配

一、单项选择题

- 除按年度计划分配率分配制造费用外，“制造费用”账户月末()。
 - 没有余额
 - 一定有借方余额
 - 一定有贷方余额
 - 有借方余额或有贷方余额
 - 在各辅助生产车间相互提供劳务很少的情况下，企业适宜采用的辅助生产费用分配方法是()。
 - 直接分配法
 - 交互分配法
 - 计划成本分配法
 - 代数分配法
 - 辅助生产费用交互分配后的实际费用应再在()进行分配。
 - 各基本生产车间
 - 各受益单位之间
 - 除辅助生产车间外的各受益单位之间
 - 各辅助生产车间之间
 - 下列各项中，不属于废品损失的是()。
 - 可以降价出售的不合格产品的降价损失
 - 可修复废品的修复费用
 - 不可修复废品的生产成本扣除回收残值以后的损失
 - 生产中发生的和入库后发生的不可修复废品的生产成本
 - 某企业2016年4月发生的不可修复废品的生产成本为800元，产品入库后发生的不可修复废品的生产成本为400元，可修复废品的修复费用为300元，回收废品残料的价值为100元。据此计算，该企业2016年4月的废品净损失是()元。
 - 1 000
 - 1 100
 - 1 400
 - 1 500
 - 企业分配加工费用时所采用的在产品完工程度是指产品()与完工产品工时定额的比率。
 - 所在工序的工时定额
 - 前面各工序工时定额与所在工序工时定额的一半的合计数
 - 所在工序的累计工时定额
 - 所在工序工时定额的一半
 - 如果某种产品的月末在产品数量较大，各月在产品数量变化也较大，产品成本中各项费用的比重不大，那么在完工产品与月末在产品之间分配生产费用的方法是()。
 - 不计算在产品成本法
 - 约当产量比例法
 - 在产品按完工产品计算方法
 - 定额比例法
 - 某企业生产某项产品需要经过两道工序，各道工序的工时定额分别为30小时、40小时，那么第二道工序的完工程度为()。
 - 68%
 - 69%
 - 70%
 - 71%

9. 下列方法中,不属于在完工产品与月末在产品之间分配费用的方法是()。
A. 约当产量比例法 B. 不计算在产品成本法
C. 年度计划分配率分配法 D. 定额比例法
10. 企业按完工产品和月末在产品数量比例分配计算完工产品和月末在产品成本,必须具备的条件是()。
A. 在产品已接近完工 B. 原材料在生产开始时一次投入
C. 在产品原材料费用所占的比重较大 D. 各项消耗定额比较准确
11. 某产品经两道工序加工完成。第一道工序的月末在产品数量为 100 件,完工程度为 20%;第二道工序的月末在产品数量为 200 件,完工程度为 70%。据此计算的月末在产品约当产量为()件。
A. 20 B. 135 C. 140 D. 160
12. 假设某企业 2016 年 7 月完工 250 件甲产品,月末在产品有 160 件,在产品完工程度为 40%,月初和当月发生的原材料费用共 56 520 元。如果原材料随加工进度陆续投入,那么完工产品和月末在产品的原材料费用分别为()。
A. 45 000 元、11 250 元 B. 40 000 元、16 250 元
C. 45 000 元、11 520 元 D. 34 298 元、21 952 元
13. 在产品成本按所耗原材料费用计算适用于()的情况。
A. 各月末在产品数量不多 B. 各月末在产品数量较多
C. 各月末在产品数量不稳定 D. 原材料费用在成本中所占比重较大
14. 原材料在生产开工时一次投入,月末在产品的投料程度应按()计算。
A. 100% B. 50%
C. 定额耗用量比例 D. 定额工时比例
15. 计件工资是根据每个工人的产品产量乘以规定的计件单价计算的。此处的产量不应包括()的产量。
A. 合格产品 B. 工废产品 C. 料废产品 D. 等级产品
16. 为了正确计算材料消耗,企业应当填制()为已领未用的材料办理退料手续。
A. 领料单 B. 限额领料单 C. 退料单 D. 领料登记表
17. 某种产品的实际产量与其单位产品材料消耗定额的乘积为该种产品材料的()。
A. 定额消耗量 B. 消耗定额 C. 费用定额 D. 定额费用
- 二、多项选择题**
1. 下列各项中,应计入产品成本的直接材料项目的有()。
A. 用于制造产品并构成产品实体的原材料及主要材料
B. 车间设备耗用的机物料
C. 制造产品耗用的不构成产品实体的辅助材料
D. 制造产品耗用的燃料
2. 下列费用中,可以直接借记“基本生产成本”账户的有()。
A. 车间照明用电费 B. 构成产品实体的原材料费用
C. 车间管理人员工资 D. 车间生产人员工资

3. 在根据工资结算汇总表和直接人工费用分配表分配结转工资费用时,会计分录中对应的借方账户主要有()。
- A. 生产成本 B. 制造费用 C. 管理费用 D. 财务费用
4. 成本项目中的直接人工包括()。
- A. 直接生产工人工资 B. 应计入成本的原材料
C. 计件生产工人工资 D. 职工福利
5. 下列各项中,应通过“应交税费”账户进行核算的有()。
- A. 印花税 B. 车船使用税 C. 增值税 D. 消费税
6. 制造费用的分配方法有()。
- A. 生产工人工时比例分配法 B. 机器工时比例分配法
C. 生产工人工资比例分配法 D. 按年度计划成本分配法
7. 下列关于采用代数分配法分配辅助生产费用的说法中,正确的有()。
- 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. 计算过程较为复杂 D. 核算结果不太准确
8. 辅助生产车间发生的固定资产折旧费可能借记()账户。
- A. “制造费用” B. “辅助生产成本”
C. “基本生产成本” D. “管理费用”
9. 下列项目中,属于制造费用所属项目的有()。
- A. 生产车间的保险费 B. 厂部办公费折旧
C. 车间固定资产修理费 D. 车间设备折旧费
10. 月末,“制造费用”账户及其所属明细账账户()。
- A. 可能没有余额 B. 可能有余额
C. 余额可能在借方 D. 余额可能在贷方
11. 下列关于制造费用按年度计划成本分配率分配法进行分配的说法中,正确的有()。
- A. 适用于季节性生产企业 B. 要求企业有较高的计划管理水平
C. 有利于产品成本的日常控制 D. “制造费用”账户年末会有余额
12. 在分配计算完工产品和月末在产品的费用时,采用在产品按定额成本计算法所具备的条件有()。
- A. 各月在产品数量较大 B. 在产品消耗定额比较稳定
C. 各月月末在产品数量变化较小 D. 产品消耗定额比较准确
13. 企业在生产经营过程中发生的()等应计人在产品成本。
- A. 管理费用 B. 修理期间的停工损失
C. 制造费用 D. 废品损失
14. 下列各项中,不作为废品损失进行核算的有()。
- A. 可降价出售的不合格产品的降价损失
B. 产品入库后因保管不善造成的变质损失
C. 不可修复废品的生产成本
D. 产品出售后发生的“三包”费用

15. 可修复废品必须具备的条件有()。
A. 在技术上可以修复 B. 在经济上合算
C. 不管修复费用是多少 D. 只要修复后就可以使用
16. 企业采用不计算在产品成本法分配完工产品和月末在产品费用,应具备的条件有()。
A. 月末在产品数量变化较大 B. 各月末在产品数量较少
C. 各月末在产品数量较稳定 D. 月末在产品数量为零
17. 采用约当产量法计算月末在产品成本,在产品的约当产量应按()计算。
A. 投料程度 B. 完工程度 C. 预计废品率 D. 完工入库程度
18. 企业应根据生产特点和成本管理要求,采用()等不同的方法对期末在产品成本进行计算。
A. 交互分配法 B. 约当产量法 C. 计划成本法 D. 定额比例法
19. 企业在计算月末完工产品成本时,依据的成本资料主要有()。
A. 月初在产品成本 B. 本月发生的生产费用
C. 月末在产品成本 D. 上月完工产品成本

三、判断题

1. 在计件工资下,不合格产品不应计人工资。 ()
2. 在实际工作中,废品损失和停工损失都不计入产品损失。 ()
3. 工业企业发生的工资费用都是生产经营管理费用。 ()
4. 在计件工资制下,产品生产工人的工资属于直接计入费用。 ()
5. 企业在经营过程中发生的各种税费都应计入经营管理费用。 ()
6. 辅助生产车间提供的产品和劳务都是为基本生产车间服务和使用的。 ()
7. 根据按计划成本分配法分配的辅助生产费用计算出的辅助生产车间实际发生的费用是完全的实际费用。 ()
8. 企业按计划成本分配辅助生产费用,可将成本差异记入“管理费用”账户。 ()
9. 企业采用直接分配法分配辅助生产费用,过程简单,结果也比较准确。 ()
10. 辅助生产费用按代数分配法分配的结果最准确。 ()
11. 不论企业采用何种分配方法分配制造费用,“制造费用”账户期末都没有余额。 ()
12. 在产品生产机械化程度较高的车间宜采用机器工时比例分配法分配制造费用。 ()
13. 如果企业在本期生产中产生了废品,那么废品也应负担制造费用。 ()
14. 月末,企业应将各车间的制造费用汇总起来,在全厂范围内统一进行分配。 ()
15. 制造费用不包括车间用于组织和管理生产的费用。 ()
16. 产品入库后,因管理不善造成的损失应作为废品损失予以处理。 ()
17. 将在产品按完工程度折合为完工产品的产量称为约当产量。 ()
18. 当月末既有完工产品又有在产品时,企业必须任意选择一种方法将归集的生产费用在完工产品和月末在产品之间进行分配。 ()
19. 当月末在产品数量变化较大时,企业可以按年初固定成本计算月末在产品成本。 ()
20. 完工产品计算法只适用于核算月末在产品已经加工完成,但尚未包装或尚未验收入库,或已接近完工的产品。 ()

四、业务题

1. 湘资企业 2016 年 10 月生产 A、B、C 三种产品。当月,这三种产品共同耗用甲材料 4 500 千克。甲材料的价格为每千克 10 元。这三种产品当月的投产量分别为 300 件、250 件、200 件,三种产品单位甲材料消耗定额分别为 10 千克、12 千克、8 千克。

要求:采用定额耗用量比例法分配甲材料费用。

2. 湘资企业 2016 年 1 月生产甲、乙两种产品。该企业生产工人的工资既有计件工资,也有计时工资。计件工资已直接计入。其中,甲产品的计件工资为 12 000 元,乙产品的计件工资为 8 000 元。计时工资 30 000 元是间接计入的。该企业决定按生产工时比例分配工资费用。甲、乙产品的生产工时分别为 3 600 小时、2 400 小时。其余资料如表 1-2-1 所示。

要求:填表 1-2-1,并根据表中资料编制相应的会计分录。

表 1-2-1 工资费用分配表

单位:元

应借科目	直接计入	分配计入		合计
		工时/小时	分配金额	
基本生产成本	甲产品	12 000	3 600	
	乙产品	8 000	2 400	
	小计	20 000	6 000	
辅助生产成本	供水车间	2 000		
	供电车间	3 000		
	小计	5 000		
制造费用		6 000		
管理费用		8 000		
销售费用		5 000		
合计		44 000		

3. 湘资企业 2016 年 10 月应付电费 24 000 元。产品生产用电工时为 20 000 小时;车间一般用电工时和管理部门用电工时分别为 6 000 小时、4 000 小时。

要求:按生产工时比例法分配电费,并编制分配结转当月电费的会计分录。

4. 湘资企业 2016 年 10 月锅炉车间发生费用 50 000 元,供电车间发生费用 246 000 元。当月,锅炉车间共提供蒸汽 5 000 吨。其中,供电车间耗用 1 000 吨,基本生产车间生产 A 产品耗用 2 800 吨,基本生产车间一般耗用 600 吨,行政管理部门耗用 600 吨。当月,供电车间供电 220 000 度。其中,锅炉车间用电 20 000 度,基本生产车间生产 A 产品用电 140 000 度,基本生产车间照明用电 44 000 度,行政管理部门用电 16 000 度。该企业辅助生产的制造费用不通过“制造费用”账户进行核算。

要求:用辅助生产费用的五种分配方法分别分配湘资企业 2016 年 10 月发生的费用,并填写辅助生产费用分配表(见表 1-2-2 至表 1-2-6)。

表 1-2-2 辅助生产费用分配表(直接分配法)

2016 年 10 月

单位:元

应借科目		锅炉车间		供电车间		费用合计
		劳务量/吨	金额	劳务量/度	金额	
待分配费用						
产品或劳务量						
分配率/(元·吨 ⁻¹ 、元·度 ⁻¹)						
生产成本	基本生产成本	A 产品				
制造费用						
管理费用						
合计						

表 1-2-3 辅助生产费用分配表(顺序分配法)

2016 年 10 月

单位:元

项 目		锅炉车间	供电车间	合 计
待分配费用	直接发生的费用			
	分配转入			
	小计			
劳务数量/吨、度				
分配率/(元·吨 ⁻¹ 、元·度 ⁻¹)				
辅助生 产车间	锅炉车间	耗用数量/吨、度		
		分配金额		
	供电车间	耗用数量/吨、度		
		分配金额		
基本生 产车间	A 产品	耗用数量/吨、度		
		分配金额		
	一般耗用	耗用数量/吨、度		
		分配金额		
行政管理部门		耗用数量/吨、度		
		分配金额		
合计				

表 1-2-4 辅助生产费用分配表(交互分配法)

2016 年 10 月

单位:元

受益对象		锅炉车间		供电车间		费用合计
		劳务量/吨	金 额	劳务量/度	金 额	
交互分配	待分配费用					
	劳务供应量					
	分配率/(元·吨 ⁻¹ 、元·度 ⁻¹)					
	辅助生 产车间	锅炉车间				
		供电车间				
对外分配	待分配费用					
	劳务量					
	分配率/(元·吨 ⁻¹ 、元·度 ⁻¹)					
	基本生 产车间	A 产品				
		一般耗用				
	行政管理部门					
	合计					

表 1-2-5 辅助生产费用分配表(计划成本分配法)

2016 年 10 月

单位:元

受益对象		锅炉车间		供电车间		费用合计
		劳务量/吨	金 额	劳务量/度	金 额	
待分配费用和数量						
计划单位成本						
辅助生 产车间	锅炉车间					
	供电车间					
	小计					
基本生 产车间	A 产品					
	一般耗用					
	小计					
行政管理部门						
按计划成本分配金额						
辅助生产实际成本						
辅助生产成本差异						

表 1-2-6 辅助生产费用分配表(代数分配法)

2016 年 10 月

单位:元

辅助生产车间名称		锅炉车间	供电车间	合计
待分配费用				
供应劳务数量				
费用分配率/(元·吨 ⁻¹ 、元·度 ⁻¹)				
辅助生 产车间	锅炉车间	耗用数量/度		
		分配金额		
	供电车间	耗用数量/吨		
		分配金额		
产品生 产车间	A 产品	耗用数量/吨、度		
		分配金额		
	一般耗用	耗用数量/吨、度		
		分配金额		
行政管理部 门	耗用数量/吨、度			
	分配金额			
分配金额合计				

5. 2016 年 10 月,湘资企业基本生产车间同时生产 A、B 两种产品。该企业当月共发生制造费用 12 000 元。已知 A 产品的生产工时为 1 800 小时,B 产品的生产工时为 1 200 小时。

要求:采用生产工时比例法计算 A、B 产品各自应负担的制造费用。

6. 湘资企业基本生产车间全年计划制造费用总额为 480 000 元,各种产品全年定额工时为 400 000 小时。2016 年 12 月,A 产品实际产量的定额工时为 30 000 小时,B 产品实际产量的定额工时为 12 000 小时。年末核算时,该车间全年共发生制造费用 482 000 元。1~11 月按计划分配率分配的制造费用为 A 产品 312 000 元、B 产品 120 000 元。

要求:采用年度计划分配率分配制造费用,并编制分配结转制造费用的会计分录。

7. 某企业 2016 年 10 月在生产 A 产品的过程中发现不可修复废品 10 件,并按所耗定额费用计算废品的生产成本。单位产品原材料的费用定额为 20 元,生产不可修复废品耗用的定额工时共计 80 小时,每小时的费用定额为直接人工 4.8 元、制造费用 2 元。不可修复废品的残料作价 100 元以原材料入库,应由过失人赔偿 50 元。

要求:按废品所耗定额费用计算不可修复废品生产成本及净损失,并编制有关会计分录。

8. 某企业的月末在产品成本按所耗原材料费用计算。该企业月初在产品成本为 6 850 元,本月共发生生产费用 18 000 元。其中,原材料费用为 14 000 元,工资及福利费为 2 700 元,制造费用为 1 300 元。该企业本月完工产品有 180 件,月末在产品有 70 件。原材料是在生产开始时一次投入的。

要求:编制生产成本计算单。

9. 湘资企业 2016 年 10 月生产 A 产品的单位工时定额为 80 小时。A 产品的生产需要经过三道工序连续加工完成。第一道工序的工时定额为 40 小时,第二道工序的工时定额为 20 小时,第三道工序的工时定额为 20 小时。各道工序内各件在产品加工程度均按 50% 计算。月末,三道工序的在产品数量分别为 200 件、120 件、100 件。

要求:计算各道工序在产品的完工程度和在产品的约当产量。

10. 沿用第 9 题的资料,假设 A 产品月初在产品成本为 23 700 元。其中,直接材料 12 000 元、直接人工 7 200 元、制造费用 4 500 元。当月共发生生产费用 37 700 元。其中,直接材料 24 900 元、直接人工 7 500 元、制造费用 5 300 元。该企业当月有 400 件完工产品。原材料于生产开始时一次投入。

要求:用约当产量法编制生产成本计算单。

11. 湘资企业 2016 年 10 月生产 B 产品,单位产品直接材料费用定额为 40 元,直接人工费用定额为 15 元,制造费用为 10 元。原材料于生产开始时一次投入,月末在产品完工程度为 50%。月初在产品定额成本为 8 100 元。其中,直接材料 6 000 元、直接人工 1 500 元、制造费用 600 元。该企业当月发生生产费用 34 040 元。其中,直接材料 20 900 元、直接人工 9 100 元、制造费用 4 040 元。该企业当月完工 500 件产品,月末在产品有 160 件。

要求:采用定额成本法编制生产成本计算单。

12. 湘资企业 2016 年 10 月生产 C 产品的成本资料如表 1-2-7 所示。

表 1-2-7 C 产品的成本资料

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	4 608	1 440	720	6 768
本月发生费用	37 192	17 250	7 290	61 732
生产费用合计	41 800	18 690	8 010	68 500

该企业当月共生产完 C 产品 800 件。C 产品的月末在产品结存了 150 件,单位产品直接材料定额成本为 40 元,单位产品工时消耗定额为 5 小时,在产品投料率为 100%,完工程度为 60%。

要求:采用定额比例法编制生产成本计算单。

第三章 产品成本计算的基本方法

一、单项选择题

1. 在单件小批多步骤生产条件下,如果管理上不要求分步骤计算产品成本,那么企业应该采用()计算成本。

A. 分批法	B. 品种法
C. 分类法	D. 定额法
2. ()是区别各种成本计算方法的主要标志。

A. 成本计算对象	B. 成本计算期
C. 间接费用分配方法	D. 费用在完工产品和在产品之间进行分配
3. 有利于加强产品成本定额管理的成本计算方法是()。

A. 分批法	B. 分步法
C. 分类法	D. 定额法
4. 产品成本计算的分批法适用的生产组织形式是()。

A. 大量成批生产	B. 大量小批生产
C. 单件成批生产	D. 单件小批生产
5. 企业的生产特点指的是生产工艺和()的特点。

A. 管理要求	B. 机器设备
C. 生产车间	D. 完工产品
6. 工业企业的生产按照其()是否间断可分为单步骤生产和多步骤生产两种类型。

A. 工艺过程	B. 生产过程
C. 半成品的流转	D. 半成品成本的结转
7. 多步骤生产按其产品的加工方式可分为()式生产和装配式生产两种。

A. 集中	B. 分散
C. 连续加工	D. 分工制作
8. ()是指先将原材料平行加工为不同的零件、部件,再将零件、部件装配为完工产品的生产。

A. 装配式生产	B. 连续加工式生产
C. 分工制作式生产	D. 集中式生产
9. 工业企业的生产按其()特点可分为大量生产、成批生产和单件生产三种类型。

A. 生产工艺	B. 生产
C. 生产组织	D. 经营
10. 下列方法中,属于产品成本计算辅助方法的是()。

A. 品种法	B. 分步法
C. 定额法	D. 分批法

11. 产品成本计算期与产品生产周期一致的成本计算方法是()。
A. 品种法 B. 分批法
C. 分步法 D. 定额比例法
12. 分步法适用的生产组织形式是()。
A. 大量成批生产 B. 单件小批生产
C. 单步骤生产 D. 大量大批多步骤生产
13. 企业()来计算一种产品成本。
A. 不能结合几种不同的成本计算方法
B. 不可能结合几种不同的成本计算方法
C. 可能同时结合几种不同的成本计算方法
D. 必须结合几种不同的成本计算方法
14. 下列方法中,属于最基本的成本计算方法的是()。
A. 分步法 B. 分批法
C. 品种法 D. 定额法
15. 品种法是产品成本计算的()。
A. 主要方法 B. 重要方法
C. 最基本方法 D. 最一般方法
16. 在大量大批多步骤生产的情况下,如果管理上不要求分步骤计算产品成本,那么其所采用的成本计算方法应是()。
A. 分批法 B. 分步法
C. 分类法 D. 品种法
17. 下列成本计算方法中,适用于大量大批单步骤生产的产品成本计算方法是()。
A. 分批法 B. 分步法
C. 分类法 D. 品种法
18. 品种法适用的生产组织形式是()。
A. 大量成批生产 B. 大量大批生产
C. 大量小批生产 D. 单件小批生产
19. 在应用品种法的情况下,()。
A. 如果只生产一种产品,那么全部生产经营费用(包括管理费用、财务费用、销售费用)直接记入该产品成本明细账的有关成本项目
B. 如果只生产一种产品,那么也要对费用进行分配
C. 如果是生产多种产品,那么发生的直接生产费用可以直接记入各产品成本明细账的有关成本项目
D. 如果生产多种产品,那么要在各产品之间平均分配间接费用
20. 在小批量单件多步骤生产情况下,如果管理上不要求分步计算产品成本,那么应采用的成本计算方法是()。
A. 分批法 B. 分步法
C. 分类法 D. 成本法

21. 简化分批法是()。
A. 分批计算在产品成本的分批法
B. 不分批计算在产品成本的分批法
C. 不计算在产品的分批法
D. 不分批计算完工产品成本的分批法
22. 在各种产品成本计算中,需要设置基本生产成本二级账的方法是()。
A. 分类法 B. 定额法
C. 简化分批法 D. 平行结转分批法
23. 在简化分批法下,在产品完工之前,产品成本明细账()。
A. 不登记任何费用
B. 只登记直接计入费用(如原材料费用等)和生产工时
C. 只登记原材料费用
D. 登记间接计入费用,不登记直接计入费用
24. 下列情况中,不宜采用简化分批法的是()。
A. 同一月份投产的批数很多 B. 月末未完工产品的数量较多
C. 各月间接计入费用相差不大 D. 各月间接计入费用相差较大
25. 某企业采用分批法计算产品成本。该企业于6月1日投产甲产品5件、乙产品3件;于6月5日投产甲产品4件、乙产品4件、丙产品3件;于6月26日投产甲产品6件。该企业应开设产品成本明细账的账页数是()张。
A. 3 B. 5 C. 4 D. 6
26. 下列关于分批法的说法中,正确的是()。
A. 不用在完工产品和在产品之间分配费用
B. 成本计算期与生产周期一致
C. 适用于小批、单件、管理上要求分步骤计算成本的多步骤生产
D. 以上说法全部错误
27. 在简化分批法下,累计间接计入费用分配率()。
A. 只是在各批产品之间分配间接计入费用的依据
B. 只是在各批在产品之间分配间接计入费用的依据
C. 既是在各批产品之间又是在完工产品与月末在产品之间分配间接计入费用的依据
D. 是完工产品与月末在产品之间分配间接计入费用的依据
28. 在简化分批法下,在各批产品的完工产品与在产品之间分配间接计入费用都是采用()。
A. 累计间接计入费用分配率 B. 累计生产工时
C. 累计原材料费用分配率 D. 间接计入费用分配率
29. 需要进行成本还原的分步法是()。
A. 平行结转分步法 B. 分项结转分步法
C. 综合结转分步法 D. 逐步结转分步法
30. 下列方法中,不计算半成品成本的分步法是()。
A. 平行结转分步法 B. 分项结转分步法

- C. 综合结转分步法 D. 逐步结转分步法
31. 采用逐步结转分步法在完工产品与在产品之间分配费用是指在()之间分配费用。
- A. 产成品与月末在产品
 - B. 完工半成品与月末加工中的在产品
 - C. 产成品与广义的在产品
 - D. 前面步骤的完工半成品与加工中的在产品及最后步骤的产成品与加工中的在产品
32. 成本还原就是从最后一个步骤起,把各步骤所耗上一步骤半成品的综合成本按照()逐步还原计算出按原始成本项目反映的产成品成本。
- A. 本月所耗半成品成本的结构
 - B. 本月完工产品成本的结构
 - C. 上一步骤所产该种半成品成本的结构
 - D. 上一步骤月末在产品成本的结构
33. 成本还原的目的是根据()反映产成品成本资料。
- A. 费用项目
 - B. 成本项目
 - C. 实际成本
 - D. 原始成本项目
34. 成本还原的对象是()。
- A. 产成品
 - B. 各步骤所耗上一步骤半成品的综合成本
 - C. 最后步骤的产品成本
 - D. 各步骤半成品成本
35. 企业进行成本还原的方法是以还原分配率分别乘以()。
- A. 本月所产半成品各个成本项目
 - B. 本月所耗半成品各个成本项目的费用
 - C. 本月所产该种半成品各个成本项目的费用
 - D. 本月所耗该种半成品各个成本项目的费用
36. 平行结转分步法的优点是()。
- A. 能够提供各步骤的半成品成本资料
 - B. 有利于加强半成品的实物管理
 - C. 有利于加强各生产步骤的成本管理
 - D. 可以同时对各生产步骤计算产品成本
37. 在逐步结转分步法下,企业在自制半成品入库时借记()账户。
- A. “产成品”
 - B. “自制半成品”
 - C. “基本生产成本”
 - D. “制造费用”
38. 平行结转分步法()。
- A. 不能全面反映各个生产步骤产品的生产耗费水平
 - B. 能够全面反映各个生产步骤产品的生产耗费水平
 - C. 能够全面反映第一个生产步骤产品的生产耗费水平
 - D. 能够全面反映最后一个步骤产品的生产耗费水平
39. 某企业生产产品需要经过三个步骤。该企业采用平行结转分步法计算产品成本,需要进行()次成本还原。

- A. 2 B. 3
C. 0 D. 4

40. 某企业生产产品需要经过两个步骤。该企业采用逐步结转分步法计算成本。该企业某月第一步骤完工入库的半成品成本为 10 000 元, 第二步骤领用的半成品成本为 8 000 元, 发生的其他生产费用为 12 000 元, 月初、月末在产品成本分别为 2 000 元、1 600 元。据此计算的产成品成本为()元。

- A. 22 400 B. 21 800
C. 20 400 D. 19 600

二、多项选择题

1. 工业企业生产按照生产组织特点的不同可以分为()。
A. 大量生产 B. 成批生产
C. 单步骤生产 D. 多步骤生产
2. 企业对大量大批生产的产品可以采用的基本成本计算方法有()。
A. 品种法 B. 分批法
C. 分步法 D. 定额法
3. 工业企业产品成本计算的基本方法有()。
A. 品种法 B. 分批法
C. 分步法 D. 定额法
4. 企业的生产特点指的是()的特点。
A. 单步骤生产 B. 多步骤生产
C. 批量生产 D. 生产工艺
5. 多步骤生产是指在生产工艺上可以间断, 以几个生产步骤组成的生产, 如()等的生产。
A. 纺织厂 B. 发电厂
C. 服装厂 D. 机械厂
6. 生产特点和管理要求对产品成本计算的影响通常表现在()上。
A. 生产周期的确定 B. 成本计算期的确定
C. 成本计算对象的确定 D. 完工产品成本与在产品成本的计算
7. 品种法一般适用于大量大批单步骤生产, 如()等的生产。
A. 小型造纸厂 B. 水力发电站
C. 玻璃制品厂 D. 采掘企业
8. 品种法适用于()。
A. 小批单件生产
B. 大量大批单步骤生产
C. 管理上不要求分步骤计算产品成本的小批单件多步骤生产
D. 管理上不要求分步骤计算产品成本的大量大批多步骤生产
9. 产品成本计算的分批法适用于()。
A. 单件小批生产
B. 小批单步骤生产

- C. 小批量、管理上不要求分生产步骤计算产品成本的多步骤生产
D. 大量大批单步骤生产
10. 分批法成本计算的特点有()。
A. 以生产批次作为成本计算对象
B. 产品成本计算期不固定
C. 按月计算产品成本
D. 一般不需要在完工产品和在产品之间分配费用
11. 在按照分批法计算产品成本时,各批产品的生产成本明细账()。
A. 只反映报告月份以前累计发生的费用
B. 只登记报告月份的费用
C. 反映的内容包括报告月份发生的费用
D. 反映的内容包括报告月份以前累计发生的费用
12. 在采用分批法计算在产品成本时,如果批内产品跨月陆续完工,那么()。
A. 月末需要计算完工产品成本和在产品成本
B. 月末要将生产费用在完工产品与在产品之间进行分配
C. 月末不需要计算产品成本,等到全部产品完工时再计算
D. 月末不需要将生产费用在完工产品和在产品之间进行分配
13. 下列关于企业采用简化分批法的说法中,正确的有()。
A. 不计算在产品成本
B. 不分批计算在产品成本
C. 不计算全部在产品成本
D. 应计算全部在产品成本
14. 在采用分批法计算单位产品成本时,成本计算对象可以按()。
A. 一张订单中的不同品种产品分别确定
B. 一张订单中的同种产品分批确定
C. 一张订单中单价产品的组成部分分别确定
D. 多张订单中的同种产品确定
15. 企业采用简化分批法开设基本生产成本明细账的作用在于()。
A. 按月提供企业或车间全部产品的累计生产费用
B. 按月提供企业或车间全部产品的累计生产工时
C. 计算完工产品成本
D. 计算月末在产品总成本
16. 在简化分批法下,累计间接计入费用分配率是()。
A. 在各批产品之间分配间接计入费用的依据
B. 在各批完工产品之间分配间接计入费用的依据
C. 在完工批别和月末在产品批别之间分配间接计入费用的依据
D. 在某批完工产品和月末在产品之间分配间接计入费用的依据
17. 采用分步法时,作为成本计算对象的生产步骤可以()。
A. 按生产车间设立

B. 按实际生产步骤设立

C. 在一个车间内按不同生产步骤设立

D. 将几个车间合并设立

18. 逐步结转分步法按照结转的半成品在下个步骤产品成本明细账中的反映方法不同可分为()。

A. 平行结转法

B. 按实际成本结转法

C. 分项结转法

D. 综合结转法

19. 按计划成本综合结转半成品的优点有()。

A. 可以加速成本核算工作

B. 可以简化成本计算工作

C. 不需要进行成本还原

D. 便于对各生产步骤进行成本分析和考核

20. 下列关于采用逐步结转分步法的说法中,正确的有()。

A. 半成品成本的结转同其实物的转移完全一致

B. 成本核算手续简便

C. 能够提供半成品成本资料

D. 有利于加强生产资金管理

21. 采用综合结转法结转半成品成本的优点有()。

A. 便于对各步骤进行成本管理

B. 便于对各生产步骤完工产品的成本分析

C. 便于从整个企业的角度分析和考核产品成本的构成和水平

D. 便于同行业间产品成本的对比分析

22. 采用分项结转法结转半成品的优点有()。

A. 不需要进行成本还原

B. 成本核算手续简便

C. 能够真实地反映产品成本结构

D. 便于从整个企业的角度考核和分析产品成本计划的执行情况

23. 平行结转分步法的特点有()。

A. 各步骤不计算半成品成本,只计算本步骤发生的生产费用

B. 各步骤之间不结转半成品成本

C. 各步骤应计算本步骤发生的生产费用中应计入产品成本的份额

D. 将各步骤应计入产品成本的份额平行结转,汇总计算产品的总成本和单位成本

24. 在平行结转分步法下,对完工产品与在产品直接费用的分配是指在()之间分配费用。

A. 产成品与广义在产品

B. 产成品与狭义在产品

C. 各步骤完工半成品与月末在产品

D. 应计入产成品的份额与广义在产品

25. 广义的在产品是指()。
A. 尚在本步骤加工中的在产品
B. 转入各半成品库的半成品
C. 已从半成品转到以后各步骤进一步加工、尚未最后制成的半成品
D. 全部加工中的在产品和半成品
26. 平行结转分步法适宜在()的情况下采用。
A. 产品种类多、计算和结转半成品工作量大
B. 管理上不要求提供各步骤半成品的成本资料
C. 管理上不要求提供原始成本项目反映的产品成本资料
D. 管理上不要求全面反映各个生产步骤的生产耗费水平
27. 与逐步结转分步法相比,平行结转分步法的缺点有()。
A. 各步骤不能同时计算产成品
B. 不需要进行成本还原
C. 不能为实物管理和资金管理提供资料
D. 不能提供各步骤的产品成本资料
28. 逐步结转分步法的优点有()。
A. 简化了成本计算工作,不必进行成本还原
B. 能够提供各步骤半成品的成本资料
C. 能够为半成品和在产品的实物管理及资金管理提供数据
D. 能够反映各步骤所耗上一步骤半成品费用和本步骤加工费用,有利于对各步骤的成本进行管理
- 三、判断题**
1. 品种法、分批法和分类法都是产品成本计算的基本方法。 ()
2. 品种法只适用于大量大批单步骤生产。 ()
3. 企业可根据各时期成本管理上的不同要求,采用不同的成本计算方法计算产品成本。 ()
4. 产品成本的基本计算方法是用于计算企业生产产品所耗用的生产费用的,而产品成本的辅助计算方法则是用于计算一定时期所发生的经营费用的。 ()
5. 产品成本的基本计算方法与辅助计算方法的根本区别在于是否为必不可少的产品实际成本计算方法。 ()
6. 企业的生产特点不同,其所采用的产品成本计算方法也应该有所不同。 ()
7. 工业企业的生产按照工艺过程是否间断可分为大量生产和成批生产。 ()
8. 发电厂、铸造厂、玻璃厂和服装厂等的生产通常属于单步骤生产。 ()
9. 确定成本计算对象就是为了解决生产费用由谁来承担的问题。 ()
10. 纺织厂、机械厂、服装厂等的生产一般属于多步骤生产。 ()
11. 多步骤生产按产品的加工方式不同可分为连续加工式生产和装配式生产两种。 ()
12. 装配式生产是指先将原材料平行加工为不同的零件、部件,再将零件、部件装配为完工产品的生产。 ()
13. 连续加工式生产是指原材料投入生产后,要依次经过各生产步骤的连续加工才能

成为完工产品的生产。 ()

14. 工业企业的生产按照生产组织的特点不同可分为大量生产、成批生产和单件生产。 ()
15. 在大量生产的企业中，产品的品种一般较少，而且比较稳定。 ()
16. 成本计算对象是区别各种成本计算方法的主要标志。 ()
17. 辅助成本核算方法通常不适合单独使用。 ()
18. 在大批大量多步骤生产条件下，如果成本管理不要求计算各步骤产品成本，那么企业也可以不计算各步骤的成本。 ()
19. 产品成本的基本计算方法既可以在成本计算中被单独使用，也可以在成本计算中结合其他方法被使用。产品成本的辅助计算方法也是如此。 ()
20. 根据会计核算的一致性原则，尽管一个工业企业或生产车间所生产的各种的生产类型可能不同，但必须采用相同成本计算方法。 ()
21. 成本计算的定额法和分类法都是独立的成本计算方法。 ()
22. 品种法和分批法的成本计算期与生产周期一致。 ()
23. 企业应根据自身生产特点和成本管理的要求来选择成本核算方法。 ()
24. 品种法、分批法、分步法的主要区别在于成本计算对象不同。 ()
25. 一个企业可以同时采用几种成本核算方法。 ()
26. 在简化分批法下，基本生产成本明细账期末只反映各批别在产品的直接材料成本。 ()
27. 分批法的成本计算对象是产品的批别或订单。 ()
28. 分批法需要计算期末在产品成本。 ()
29. 简化分批法又称不分批计算在产品成本的分批法。 ()
30. 分批法是以产品的生产步骤为成本计算对象设置成本明细账的。企业应根据订单下达生产通知单。 ()
31. 如果一张订单上有几种产品，那么应将这几种产品合为一批产品来组织生产。 ()

四、业务题

1. 湘资企业一车间大量大批单步骤生产甲产品。假定原材料于生产开始时一次投入，其他生产费用在生产过程中均衡发生(假定分配的结果小数尾差计入完工产品)。2016年10月，甲产品的生产费用资料如表1-3-1所示。甲产品本月完工800件，月末在产品有400件。

表1-3-1 甲产品的生产费用资料

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	3 000	1 000	500	4 500
本月发生生产成本	9 000	4 000	2 500	15 500

要求：(1) 采用约当产量比例法填列表1-3-2。

(2) 编制结转本月完工甲产品生产成本的会计分录。

表 1-3-2 湘资企业产品成本计算单

2016 年 10 月

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				
本月发生生产成本				
本月生产成本合计				
本月完工产量/件				
月末在产品约当产量/件				
约当产量合计/件				
费用分配率/(元·件 ⁻¹)				
完工产品成本				
月末在产品成本				

2. 湘资企业生产甲、乙两种产品。其生产属于小批生产。该企业采用分批法计算成本。2016 年 10 月,该企业的生产批号情况如下:

(1) 0908 批号:甲产品 100 台,于 9 月投产 60 台,10 月完工 60 台。

(2) 1001 批号:乙产品 100 台,于 10 月投产,10 月完工 20 台。

甲产品月初在产品成本如表 1-3-3 所示,各批号产品的当月生产费用如表 1-3-4 所示。

表 1-3-3 月初在产品成本

单位:元

产品名称	批号	直接材料	直接人工	制造费用
甲产品	0908	640	450	640

表 1-3-4 当月生产费用

单位:元

产品名称	批号	直接材料	直接人工	制造费用
甲产品	0908	3 360	2 350	2 800
乙产品	1001	4 600	3 050	1 980

0908 批号甲产品的完工数量较多,原材料在生产开始时一次投入,其他费用在完工产品与在产品之间采用约当产量比例法分配,在产品完工程度为 50%。1001 批号乙产品的完工数量较少,完工产品按计划成本结转。每台乙产品的单位计划完工产品直接材料费用为 46 元,直接人工费用为 35 元,制造费用为 24 元。

要求:(1) 根据上述资料,采用分批法登记基本生产成本明细账(见表 1-3-5 与表 1-3-6),计算各批号产品的完工成本和月末在产品成本。

(2) 根据基本生产成本明细账编制完工产品成本汇总表(见表 1-3-7),并做出账务处理。

表 1-3-5 基本生产成本明细账(分批法)

批号:0908 完工:60 台
 产品名称:甲产品 批量:100 台 单位:元

摘要	直接材料	直接人工	制造费用	合计
月初在产品成本				
本月生产费用				
生产费用合计				
约当总产量/台				
分配率/(元·台 ⁻¹)				
完工产品成本				
单位成本				
月末在产品成本				

表 1-3-6 基本生产成本明细账(分批法)

批号:1001 完工:20 台
 产品名称:乙产品 批量:100 台 单位:元

摘要	直接材料	直接人工	制造费用	合计
本月生产费用				
计划单位成本				
完工产品成本				
月末在产品成本				

表 1-3-7 完工产品成本汇总表

单位:元

成本项目	甲产品 60 台		乙产品 20 台	
	总成本	单位成本	总成本	单位成本
直接材料				
直接人工				
制造费用				
合计				

3. 某企业的生产组织形式是小批生产,产品批次多,而且月末经常有大量未完工的产品。为简化核算,该企业采用简化分批法计算产品成本。该企业 2016 年 9 月有关成本资料如下:

(1) 9 月生产情况如下:

9420 批号:甲产品 15 件,于 8 月投产,9 月 20 日全部完工。

9421 批号:乙产品 10 件,于 8 月投产,9 月完工 6 件。

9422 批号:丙产品 5 件,于 8 月投产,尚未完工。

9423 批号:丁产品 10 件,于 9 月投产,尚未完工。

(2) 月初在产品成本如下:

直接计入费用(直接材料):9420 批号甲产品 1 800 元,9421 批号乙产品 2 400 元,9422 批号丙产品 1 580 元。

间接计入费用:直接人工 3 640 元、制造费用 7 500 元。

(3) 工时资料如下:月初在产品累计耗用工时 3 720 小时,其中 9420 批号甲产品耗用工时 2 600 小时,9421 批号乙产品耗用工时 620 小时,9422 批号丙产品耗用工时 500 小时。

当月累计耗用工时 3 200 小时,其中 9420 批号甲产品耗用工时 600 小时,9421 批号乙产品耗用工时 800 小时,9422 批号丙产品耗用工时 1 250 小时,9423 批号丁产品耗用工时 550 小时。

(4) 本月生产费用如下:

直接计入费用(直接材料):9423 批号丁产品 1 108 元。

间接计入费用:直接人工 24 040 元、制造费用 27 100 元。

(5) 各批号产品的原材料都在生产开始时一次投入,完工产品和在产品的分配采用约当产量法。假设 6 件完工乙产品的生产工时为 1 000 小时。

要求:根据上述资料登记基本生产成本二级账(见表 1-3-8)和各批号产品的基本生产成本明细账(见表 1-3-9 至表 1-3-12)。

表 1-3-8 基本生产成本二级账

单位:元

摘要	直接材料	生产工时/小时	直接人工	制造费用	合计
月初在产品成本					
本月生产费用					
生产费用合计					
累计间接费用分配率 /(元·小时 ⁻¹)					
结转完工产品成本					
月末在产品成本					

表 1-3-9 基本生产成本明细账

批号:9420 完工:15 件

产品名称:甲产品 批量:15 件 单位:元

摘要	直接材料	生产工时/小时	直接人工	制造费用	合计
月初在产品成本					
本月生产费用					
累计工时和分配率 /(元·小时 ⁻¹)					
工资和制造费用					
结转完工产品成本					
月末在产品成本					

表 1-3-10 基本生产成本明细账

批号:9421

完工: 6 件

产品名称:乙产品

批量:10件

单位:元

摘要	直接材料	生产工时/小时	直接人工	制造费用	合计
月初在产品成本					
本月生产费用					
累计工时和分配率					
工资和制造费用					
结转完工产品成本					
月末在产品成本					

表 1-3-11 基本生产成本明细账

批号:9422

完工: 0 件

产品名称:丙产品

批量:10 件

单位:元

摘要	直接材料	生产工时/小时	直接人工	制造费用	合计
月初在产品成本					
本月生产费用					

表 1-3-12 基本生产成本明细账

批号:9423

完工:0件

产品名称:丁产品

批量:10 件

单位:元

摘要	直接材料	生产工时/小时	直接人工	制造费用	合计
本月生产费用					

4. A 公司大量大批多步骤生产乙产品,采用平行结转分步法计算成本。各步骤生产费用在完工产品与在产品之间的分配采用定额比例法。其中,原材料费用按定额原材料费用比例分配;其他各项费用均按定额工时比例分配。该公司 2016 年 10 月末没有盘点在产品。当月月末完工乙产品有 500 件。

有关乙产品的定额资料如表 1-3-13 所示。

表 1-3-13 乙产品的定额资料

2016年10月

单位:元

生产 步骤	月初在产品		本月投入		产成品				
	材料 成本	工时 /小时	材料 成本	工时 /小时	单件定额		产量 /件	总定额	
					材料成本	工时 /小时		材料成本	工时 /小时
第一车间 份额	87 945	1 350	127 985	3 150	380	7	500	190 000	3 500
第二车间 份额		1 200		4 800		10	500		5 000
合计	87 945	2 550	127 985	7 950	380	17	500	190 000	8 500

第一车间、第二车间乙产品的实际成本资料如表 1-3-14 所示。

表 1-3-14 乙产品的实际成本资料

2016 年 10 月

单位:元

项 目		直接材料	直接人工	制造费用	合 计
第一车间	期初在产品成本	80 146	9 256	13 000	102 402
	本月投入生产费用	116 350	16 250	16 250	148 850
第二车间	期初在产品成本		11 167	10 595	21 762
	本月投入生产费用		25 805	40 885	66 690

要求:(1) 完成第一车间乙产品成本计算单的填制,如表 1-3-15 所示。

(2) 完成第二车间乙产品成本计算单的填制,如表 1-3-16 所示。

(3) 完成乙产品成本汇总表的填制,如表 1-3-17 所示。

表 1-3-15 第一车间乙产品成本计算单(定额比例法)

2016 年 10 月

单位:元

项目	产成品 产量/件	直接材料成本		定额 工时/小时	直接人工	制造费用	合计
		定额	实际				
月初在产品成本							
本月生产成本							
合计							
分配率/(元·小时 ⁻¹)							
产品成本中本步骤份额							
月末在产品成本							

表 1-3-16 第二车间乙产品成本计算单(定额比例法)

2016 年 10 月

单位:元

项目	产成品 产量/件	直接材料成本		定额工 时/小时	直接人工	制造费用	合计
		定额	实际				
月初在产品成本							
本月生产成本							
合计							
分配率/(元·小时 ⁻¹)							
产品成本中本步骤份额							
月末在产品成本							

表 1-3-17 乙产品成本汇总表

2016 年 10 月

单位:元

生产车间	产成品数量	直接材料	直接人工	制造费用	合计
第一车间					
第二车间					
合计					
单位成本					

5. 2016 年 10 月,B 公司生产甲产品 100 件。甲产品需要经过两个生产车间的生产才能完工。该公司采用综合结转分步法计算产品成本,第一车间生产成本明细账与第二车间生产成本明细账分别如表 1-3-18、表 1-3-19 所示。

要求:根据资料编制产成品成本还原计算表,如表 1-3-20 所示。

表 1-3-18 第一车间生产成本明细账

单位:元

摘要	直接材料	直接人工	制造费用	合计
月初在产品成本	10 000	5 000	3 000	18 000
本月生产费用	50 000	28 000	20 000	98 000
生产费用合计	60 000	33 000	23 000	116 000
结转完工产品成本	49 620	20 086	14 000	83 706
月末在产品成本	10 380	12 914	9 000	32 294

表 1-3-19 第二车间生产成本明细账

单位:元

摘要	自制半成品	直接人工	制造费用	合计
月初在产品成本	23 000	15 000	13 000	51 000
本月生产费用	49 620	20 086	14 000	83 706
生产费用合计	72 620	35 086	27 000	134 706
结转完工产品成本	62 326	24 690	19 000	106 016
月末在产品成本	10 294	10 396	8 000	28 690

表 1-3-20 产成品成本还原计算表

产品名称:甲产品 产量:100 件 单位:元

项 目	半 成 品	直接材料	直接人工	制造费用	合 计
还原前 产成品成本					
本月所产 半成品成本					
还原率					
产成品所耗 半成品成本还原					
还原后产 成品总成本					