

绝密★考试结束前

# 全国 2014 年 4 月高等教育自学考试 成本会计试题

课程代码: 00156

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

## 选择题部分

注意事项:

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后, 用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

### 一、单项选择题 (本大题共 20 小题, 每小题 1 分, 共 20 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。未涂、错涂或多涂均无分。

1. 企业生产费用是指 ( C ) 1-教材中无法找到标准答案  
A、企业为生产一定种类的产品所发生的各种生产耗费  
B、企业为生产一定数量的产品所支出的各种生产耗费  
C、企业在一定时期内发生的, 用货币额表现的生产耗费  
D、企业在产品生产中由工艺技术过程直接引起的各种费用
2. 下列各项中, 不计入直接人工成本项目的是 ( C ) 2-50  
A、产品生产工人的工资  
B、产品生产工人的奖金  
C、车间管理人员的工资  
D、产品生产工人的福利费
3. 由于自然灾害引起的停工损失, 应记入 ( C ) 3-97  
A、制造费用  
B、基本生产成本  
C、营业外支出  
D、管理费用
4. 辅助生产产品和劳务所耗费的各种生产费用之和, 构成辅助生产部门提供劳务和产品的 ( A ) 3-77  
A、成本  
B、费用  
C、收入  
D、利润
5. 在辅助生产费用的交互分配法中, 一次交互分配是先在 ( C ) 3-83  
A、各受益单位之间进行分配  
B、各受益的基本生产车间之间进行分配  
C、各受益的辅助生产车间之间进行分配  
D、辅助生产以外的受益单位之间进行分配
6. 制造费用分配以后, “制造费用”科目一般应无余额, 如有余额则属于 ( A ) 3-教材中无法找到标准答案  
A、季节性生产的车间  
B、定额资料比较准确的产品  
C、自动化程度较高的生产车间  
D、机械化程度较高的生产车间
7. 产品入库后, 由于保管不善等原因而损坏变质的损失, 应记入 ( A ) 3-93

- A、管理费用  
B、废品损失  
C、制造费用  
D、营业外支出
- 8、废品损失中, 应由过失人赔偿的款项, 应记入 ( A ) 3-93  
A、“废品损失”明细账的贷方  
B、“废品损失”明细账的借方  
C、“营业外支出”账户的贷方  
D、“其他应收款”账户的贷方
- 9、可修复废品的废品损失是指 ( B ) 3-93  
A、修复前发生的制造费用  
B、修复过程中发生的修理费用  
C、修复前发生的原材料费用  
D、修复前发生的生产费用加上修复后发生的修理费用
- 10、采用约当产量法, 如果产品生产过程中直接人工费用和制造费用的发生都比较均衡, 在产品完工程度为 ( B ) 4-108  
A、40%  
B、50%  
C、60%  
D、100%
- 11、甲产品顺序经过两道工序加工, 原材料在第一道工序生产开始时投入 90%, 第二道工序开始时投入 10%, 则第二道工序月末在产品的投料程度为 ( D ) 4-110  
A、40%  
B、50%  
C、80%  
D、100%
- 12、完工产品与在产品之间分配费用, 采用不计算在产品成本法, 适用于 ( A ) 4-105  
A、月末在产品数量很少, 价值很低, 且数量比较稳定  
B、月末在产品数量较大  
C、月末在产品数量变化较大  
D、月末在产品数量变化很小, 但价值较高
- 13、下列方法中, 属于成本计算基本方法的是 ( A ) 5-123  
A、品种法  
B、分类法  
C、定额法  
D、标准成本法
- 14、产品成本计算的分步法适用于 ( D ) 5-123  
A、大量生产  
B、成批生产  
C、单件小批类型的生产  
D、大量大批的多步骤生产
- 15、综合结转分步法中, 成本还原的对象是 ( D ) 5-148  
A、产成品成本  
B、各步骤半成品成本  
C、最后步骤产成品成本  
D、产成品成本中所耗用的半成品项目
- 16、采用简化的分批法计算成本时, 必须设置 ( D ) 5-139  
A、产品成本明细账  
B、产品成本计算单  
C、基本生产成本总账  
D、基本生产成本二级账
- 17、下列不属于影响可比产品成本降低计划完成情况的因素是 ( D ) 8-200  
A、产品产量  
B、产品品种结构

- C、产品单位成本  
D、产品销售数量
- 18、直接人工的小时工资率标准, 在采用计时工资下, 就是 ( A ) 9-213  
A、标准工资率  
B、实际工资率  
C、定额工资率  
D、正常工资率
- 19、在逐步结转分步法下, 如果半成品完工后, 直接为下一步骤领用, 根据半成品的领用单, 相应的会计分录为 ( D ) 5-145  
A、借: 基本生产成本  
    贷: 半成品费用  
B、借: 生产成本  
    贷: 自制半成品  
C、借: 半成品费用  
    贷: 产成品  
D、借: 自制半成品  
    贷: 基本生产成本
- 20、采用辅助生产费用分配的交互分配法, 对外分配的费用总额是 ( D ) 3-83  
A、交互分配前的费用  
B、交互分配前的费用加上交互分配转入的费用  
C、交互分配前的费用减去交互分配转出的费用  
D、交互分配前的费用加上交互分配转入的费用, 再减去交互分配转出的费用
- 二、多项选择题 (本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分)
- 在每小题列出的五个备选项项中至少有两个是符合题目要求的, 请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。
- 21、下列支出中, 可以计入产品成本的有 ( ABC ) 2-50  
A、车间管理人员的薪酬  
B、产品生产用的材料费用  
C、车间生产设备的折旧费  
D、董事会会费  
E、企业专设的销售机构人员的工资
- 22、费用按成本性态 (习性) 分类, 可以分为 ( ABC) 2-52  
A、固定成本  
B、变动成本  
C、混合成本  
D、定额成本  
E、计划成本
- 23、在没有安装仪表的情况下, 外购动力费用的分配方法有 (BD) 3-67  
A、标准产量比例分配法  
B、定额消耗量比例分配法  
C、约当产量分配法  
D、生产工时比例分配法  
E、耗用动力的数量及单价
- 24、辅助生产车间不单独设置“制造费用”科目核算, 前提条件是 ( BCE) 3-79  
A、发生的制造费用较多  
B、发生的制造费用较少  
C、辅助生产车间规模较小  
D、辅助生产规模较大  
E、辅助生产车间不对外销售商品
- 25、计算可修复废品的净损失应考虑的项目包括 (ABCD) 3-93  
A、废品的残值  
B、废品的应收赔款  
C、修复期间发生的直接人工成本  
D、修复期间发生的直接材料

E、修复期间发生的管理费用

26、停工损失包括 ( ABC ) 3-97

A、停工期内的燃料和动力费用

B、停工期内应负担的制造费用

C、停工期内支付的生产工人薪酬

D、季节性生产企业停工期间的各项费用

E、停工期间发生的管理费用和财务费用

27、简化的分批法一般适用于 ( AC ) 5-142

A、月末未完工产品的批数较多

B、月末未完工产品的批数较少

C、各月间接计入费用水平相差不大

D、各月间接计入费用水平相差较大

E、月末在产品批数不多且各月相差不大

28、与逐步结转分步法相比较, 平行结转法的缺点有 ( CD ) 5-160

A、不需要进行成本还原

B、各步骤不能同时计算产品成本

C、不能提供各步骤的半成品成本资料

D、不能为实物管理和资金管理提供资料

E、不能为企业每批次发出半成品提供成本明细资料

29、反映各种费用情况的成本报表包括 ( ABCD ) 8-192

A、制造费用明细表

B、销售费用明细表

C、管理费用明细表

D、财务费用明细表

E、产品收入明细表

30、根据责任中心的权限范围及业务活动的特点不同, 责任中心可分为 ( ABD ) 9-222

A、成本中心

B、利润中心

C、筹资中心

D、投资中心

E、销售中心

## 非选择题部分

### 注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上, 不能答在试题卷上。

### 三、判断说明题 (本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

判断下列各题正误, 正者在答题纸上打“√”, 误者在答题纸上打“×”并说明理由。

31、要素费用中的税金, 包括印花税、车船税、房产税和土地使用税, 不是产品成本的组成部分, 而是期间费用的组成部分, 应作为管理费用进行核算。 3-75

答: √

32、废品损失是指在生产过程中发现的和入库后发现的各種废品的报废损失和修复费用, 还包括造成废品的过失人应负担的赔款部分。 3-93

答: ×

废品损失是指在生产过程中发现的和入库后发现的各種废品的报废损失和修复费用。废品的修复费用, 是指可以修

复的废品在返修过程中所发生的修理费用。应由造成废品的过失人负担的赔款, 应从废品损失中减去。

33、约当产量比例法适用于月末在产品数量较少, 且各月末在产品数量变化也较小, 产品成本中原材料费用和人工费用等各成本项目所占比重相差不多的产品。4-112

答: ×

该方法特别适用于月末在产品数量较多, 而且各月末在产品数量变化也较大, 产品成本中原材料费用和人工费用等各成本项目所占比重相差不多的产品。

34、在分类法下, 一般是选择产量大、生产比较稳定或规格适中的产品作为标准产品, 将其单位产品定额的系数确认为 100。6-164

答: ×

在大类产品内选择一种产量较大、生产比较稳定或规格较为适中的产品作为标准产品, 将其单位产品定额的系数确认为“1”。

35、定额成本控制主要适用于定额管理制度比较健全, 定额管理基础工作比较好, 各项消耗定额比较准确、稳定的企业。7-180

答: √

#### 四、简答题 (本大题共 2 小题, 每小题 5 分, 共 10 分)

36、简述根据造成在产品盘亏或毁损时的原因应分别进行的会计处理。4-105

答:

根据造成在产品盘亏或毁损的原因, 分别以下情况进行处理:

(1) 属于计量收发差错和管理不善等原因造成的在产品短缺, 应先扣除残料价值、可以收回的保险赔偿和过失人赔偿, 将净损失计入管理费用。毁损在产品的残值, 借记“原材料”或“银行存款”科目。

(2) 属于车间正常的生产损耗, 应借记“制造费用”科目; 属于经营性损失, 应借记“管理费用”科目; 属于过失人或保险公司赔偿的损失, 借记“银行存款”或“其他应收款”科目。

(3) 属于自然灾害等非常原因造成的非常损失, 应先扣除处置收入 (如残料价值)、可以收回的保险赔偿和过失人的赔偿, 借记“营业外支出”科目。

37、简述副产品特点及其成本计算方法。6-170

答:

##### 一、副产品的特点

- 1、在企业的生产中所占的比重较小。
- 2、不是独立的生产过程, 与主产品的生产状况密切相关。
- 3、可以作为产品独立出售。

##### 二、副产品的成本计算方法

在计算副产品的成本时, 一般是将主、副产品合并为一类产品, 按类归集生产费用, 月末采用一定的标准进行类内产品的分配。

- 1、与一般的分类法相同, 月末将生产部门发生的共同费用按照一定的标准在主、副产品之间进行分配。
- 2、事先确定副产品的固定成本, 月末按固定成本计算副产品成本, 总成本减去副产品的成本即为主产品成本。这种方法比较简单, 但是计算的结果有一定的假设性, 副产品本估算的过高或过低, 都会影响主产品的成本水平。

#### 五、计算题 (本大题共 4 小题, 第 38、41 小题各 12 分, 第 39、40 小题各 13 分, 共 50 分)

38、某企业甲产品单位工时定额为 50 小时，经过三道工序制成。第一道工序工时定额为 10 小时；第二道工序工时定额为 20 小时；第三道工序工时定额为 20 小时。第一道工序在产品 50 件；第二道工序在产品 100 件；第三道工序在产品 150 件。各工序内均按 50%完工程度计算。

要求：计算各工序的完工率和甲产品在产品约当产量。4-109

答：

(1) 某道工序在产品完工率= (前面各工序工时定额之和+本工序工时定额×50%) ÷ 产品工时定额  
根据题意，

第一道工序完工率= (10×50%) ÷ 50×100%=10%

第二道工序完工率= (10+20×50%) ÷ 50×100%=40%

第三道工序完工率= (10+20+20×50%) ÷ 50×100%=80%

(2) 某工序在产品约当产量=该工序在产品数量×该工序完工率  
根据题意，

第一工序在产品约当产量=50×10%=5 (件)

第二工序在产品约当产量=100×40%=40 (件)

第三工序在产品约当产量=150×80%=120 (件)

39、某厂甲产品生产分两个步骤，分别由两个车间进行，采用综合结转分步法计算成本，并需进行成本还原，资料如下表：5-150

成本还原计算表

甲产品	×月份					单位：元
项目	还原分配率	半成品成本	直接材料	直接人工	制造费用	合计
还原前产成品成本	——	189000	——	19500	30000	238500
上步骤本月所产半成品成本结构	——	——	120000	16000	15200	151200
成本还原	(1.25)	——	(150000)	(20000)	(19000)	0
还原后产成品成本	——	——	(150000)	(39500)	(49000)	(238500)

要求：根据表中已知资料计算成本还原率 (需列出计算式)，并进行成本还原，填入表中有关栏。

答：

(1)  
还原分配率=本月产成品所耗上一步骤半成品成本合计 ÷ 本月所产该种半成品成本合计  
=189000 ÷ 151200=1.25

(2) 半成品各项成本还原额=本月所产该种半成品各项成本×还原分配率  
根据题意，

直接材料 1=120000×1.25=150000 (元)

直接人工 1=16000×1.25=20000 (元)

制造费用  $1=15200 \times 1.25=19000$  (元)

(3) 还原后产品各项成本=还原前产品各项成本+半成品各项成本还原额

根据题意，

直接材料=150000 (元)

直接人工=20000+19500= (元)

制造费用=19000+30000=49000

还原后产成品总成本=150000+39500+49000=238500 (元)

40、某农具厂生产甲、乙、丙三种产品。该三种产品的结构所用材料和工艺过程相近，合为 A 类产品。该厂 2008 年 3 月生产甲产成品 2000 件、乙产成品 1000 件、丙产成品 1200 件；甲在产品 100 件，乙在产品 150 件。有关定额材料见表 1，有关费用材料见表 2，有关总系数（标准产品产量）计算表见表 3。6-166

要求：采用分类法计算分配率（列出计算过程），并将各种产品成本填入表 4 有关栏中。

表 1：系数计算表

类别：A 类 2008 年 3 月

产品名称	材料消耗定额	系数	工时消耗定额	系数
甲产品(标准产品)	20千克	1	10小时	1
乙产品	24千克	1.2	15小时	1.5
丙产品	10千克	0.5	5小时	0.5

表 2：基本生产成本明细账

类别：A 类 2008 年 3 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	2083.80	969.20	957.50	4010.50
本月发生费用	6100.20	3130.00	2458.50	11688.70
费用累计	8184.00	4099.20	3416.00	15669.20
完工产品成本	11400	3936	3280	18616
月末在产品成本	584	163.20	136	883.20

表 3：总系数（标准产品产量）计算表

类别：A 类 2008 年 3 月 单位：元

产品名称	产成品产量	直接材料		加工费用	
		系数	总系数	系数	总系数
甲产品	2000	1	2000	1	2000
乙产品	1000	1.2	1200	1.5	1500
丙产品	1200	0.5	600	0.5	600
合计			3800		4100

表 4：产成品成本计算单

单位：元

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
A类完工产品总成本	11400	3936	3280	18616
总系数	3800	4100	4100	——
分配率	(3)	(0.96)	(0.8)	——
甲完工产品总成本	(6000)	1920	(1600)	(9520)
乙完工产品总成本	(3600)	(1440)	(1200)	(6240)
丙完工产品总成本	(1800)	(576)	480	(2856)

答：

(1)

材料费用分配率=某大类完工产品中的材料费用÷该大类产品总系数

$$=11400 \div 3800=3$$

某产品应分摊的材料费用=该种产品的总系数×材料费用分配率

根据题意，

甲产品应分摊的材料费用=2000×3=6000（元）

乙产品应分摊的材料费用=1200×3=3600（元）

丙产品应分摊的材料费用=600×3=1800（元）

(2)

直接人工费用分配率=某大类完工产品成本中的直接人工费用÷该大类产品总系数

$$=3936 \div 4100=0.96$$

某种完工产品直接人工费用=该种产品的总系数×该类产品直接人工费用分配率

甲产品应分摊的直接人工费用=0.96×2000=1920（元），符合题意。

乙产品应分摊的直接人工费用=0.96×1500=1440（元）

丙产品应分摊的直接人工费用=0.96×600=576（元）

(3) 制造费用分配率=某大类完工产品成本中的制造费用÷该大类产品总系数

$$=3280 \div 4100=0.8$$

某种完工产品制造费用=该种产品的总系数×该类产品制造费用分配率

根据题意，

甲产品应分摊的制造费用=0.8×2000=1600（元）

乙产品应分摊的制造费用=0.8×1500=1200（元）

丙产品应分摊的制造费用=0.8×600=480（元），符合题意。

(4) 产品成本合计=直接材料费用+直接人工费用+制造费用

根据题意，

甲产品成本合计=6000+1920+1600=9520（元）



乙产品成本合计=3600+1440+1200=6240（元）

丙产品成本合计=1800+576+800=2856（元）

41、某公司生产联产品 A 和 B,01 月份发生加工成本 600 万元。A 产品和 B 产品在分离点上的销售价格总额为 3000 万元，其中 A 产品的销售价格总额为 2000 万元，B 产品的销售价格总额为 1000 万元。另外 A 产品为 600 件，B 产品为 400 件。6-教材中无法找到标准答案

要求：分别以售价和实物产量为分配标准分配联合加工成本。（计算结果用“万元”表示）

答：

（1）以售价为分配标准

A 产品应分摊的的的加工成本=600×2000÷3000=400（万元）

B 产品应分摊的的的加工成本=600×1000÷3000=200（万元）

（2）以实物产量为分配标准

A 产品应分摊的的的加工成本=600×600÷（600+400）=360（万元）

B 产品应分摊的的的加工成本=600×400÷（600+400）=240（万元）

qq593777558