

2025 年 10 月高等教育自学考试全国统一考试

# 成本会计

(课程代码 00156)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分, 第一部分为选择题, 第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答, 答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

## 第一部分 选择题

一、单项选择题: 本大题共 20 小题, 每小题 1 分, 共 20 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 下列关于成本会计对象, 说法正确的是  
A. 成本会计对象是指成本会计反映和监督的具体内容  
B. 成本会计对象是企业生产经营过程中的生产成本  
C. 不同类型的企业的成本会计对象截然不同  
D. 成本会计对象只针对制造型企业生产的产品
2. 与某一特定成本计算对象没有直接关系, 而是与多个成本计算对象都有联系, 即两个或两个以上的产品计算对象共同发生的耗费是指  
A. 直接成本  
B. 间接成本  
C. 期间费用  
D. 固定成本
3. 根据市场和客户的要求, 按预先规定的规格和数量进行某种商品的生产, 每批产品数量较少、种类较多, 是指  
A. 单件生产  
B. 单步骤生产  
C. 批量生产  
D. 多步骤生产
4. 产品计算方法分类法的成本计算对象是  
A. 产品加工步骤  
B. 产品规格  
C. 产品类别  
D. 产品品种

5. 某公司基本生产车间生产 A 产品, A 产品属于单件小批生产的刚投产试制的新产品, 计算产品成本应使用  
A. 品种法  
B. 分步法  
C. 分类法  
D. 分批法
6. 采用逐步结转分步法, 如果半成品完工后, 要通过半成品库收发, 在半成品入库时, 应借记\_\_\_\_\_账户, 贷记“基本生产成本”账户。  
A. 在产品  
B. 自制半成品  
C. 库存商品  
D. 制造费用
7. 简化的分批法与分批法的主要区别是  
A. 分批核算原材料费用  
B. 不分批计算完工产品成本  
C. 不分批计算在产品成本  
D. 不分配间接费用
8. 下列关于副产品特点说法正确的是  
A. 在企业的生产中所占的比重较小  
B. 是企业的主要产品  
C. 成本计算的关键是确定分离点  
D. 销售价格较高
9. 成本差异分析中, 价格差异的计算公式是  
A. (实际数量-标准数量) × 标准价格  
B. (实际价格-标准价格) × 标准数量  
C. (实际数量-标准数量) × 实际价格  
D. (实际价格-标准价格) × 实际数量
10. 下列不属于作业成本核算内容的是  
A. 作业调研  
B. 作业认定  
C. 成本归集  
D. 作业控制
11. 下列应计入产品生产成本的费用是  
A. 广告费  
B. 租入办公设备的租赁费  
C. 生产工人工资  
D. 利息支出
12. 在季节性生产企业中, 制造费用的分配应采用  
A. 年度计划分配率分配法  
B. 生产工人工时比例分配法  
C. 生产工人工资比例分配法  
D. 机器工时比例分配法
13. 在产品完工率是\_\_\_\_\_与完工产品工时定额的比率。  
A. 前面各工序工时定额之和  
B. 前面各工序工时定额之和与本工序工时定额之半的合计数  
C. 本工序工时定额  
D. 本工序累计工时定额

14. 分项结转分步法的缺点是
- A. 成本还原工作比较复杂      B. 需要进行成本还原  
C. 不能提供原始项目的成本资料      D. 不便于加强各生产步骤的成本管理
15. 在计算一种产品成本时
- A. 可能同时应用几种成本计算方法  
B. 不可能结合应用几种成本计算方法  
C. 必须结合应用几种成本计算方法  
D. 可能结合应用几种成本计算方法
16. 采用分批法计算产品成本时，如果批内产品跨月陆续完工的情况不多，在计算完工产品成本时，不可以采用
- A. 定额单位成本      B. 单位变动成本  
C. 计划单位成本      D. 近期同种产品的实际单位成本
17. 甲产品有 4 个生产步骤，如需要进行成本还原，则成本还原的次数是
- A. 1 次      B. 2 次  
C. 3 次      D. 4 次
18. 化工企业原油经过提炼，可以同时生产出各种汽油、煤油和柴油等产品，这些产品称为
- A. 联产品      B. 主产品  
C. 副产品      D. 等级品
19. 成本报表的种类、格式、项目和内容
- A. 由国家统一规定      B. 由各省市规定  
C. 由上级主管机关规定      D. 由企业自行决定
20. 成本会计是会计的一个分支，是一种专业会计，其对象是
- A. 企业      B. 成本  
C. 资金      D. 会计主体

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

21. 期间费用按经济用途分类，可分为
- A. 销售费用      B. 管理费用  
C. 财务费用      D. 生产费用  
E. 制造费用

22. 固定资产折旧方法包括
- A. 先进先出法      B. 工作量法  
C. 双倍余额递减法      D. 年数总和法  
E. 年限平均法
23. 长期借款利息费用进行核算时要用到的账户有
- A. 在建工程      B. 财务费用  
C. 应付利息      D. 借款费用  
E. 投资收益
24. 企业的在产品是指没有完成全部生产过程，不能作为商品销售的产品，主要包括
- A. 继续加工的半成品  
B. 等待验收入库的产成品  
C. 正在返修的废品和等待返修的废品  
D. 等待对外销售的自制半成品  
E. 不可修复的废品
25. 成本计算基本方法主要包括
- A. 分类法      B. 分批法  
C. 分步法      D. 定额成本法  
E. 品种法
26. 定额成本法的优点有
- A. 能准确估算各种产品的定额  
B. 为企业提供在现有生产条件下的产品最低成本  
C. 解释成本差异产生的原因  
D. 分析产品成本降低的潜力  
E. 减少成本核算的工作量
27. 企业成本报表主要有
- A. 商品产品成本表      B. 主要产品单位成本表  
C. 制造费用明细表      D. 管理费用明细表  
E. 销售费用明细表
28. 成本报表分析方法中的因素分析法按照计算程序不同可以分为
- A. 连环替代法      B. 差额替代法  
C. 比较分析法      D. 比率分析法  
E. 系统分析法

29. 成本控制按成本形成过程不同分为
- A. 产品投产前的控制                      B. 制造过程中的控制
- C. 流通过程中的控制                      D. 日常成本控制
- E. 防护性控制
30. 标准成本按照制定标准成本所依据的生产技术和经营水平可分为
- A. 理想标准成本                              B. 计划标准成本
- C. 正常标准成本                              D. 预测标准成本
- E. 现实标准成本

## 第二部分 非选择题

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，正确的打“√”，错误的打“×”，并说明其正确或错误的理由。

31. 企业生产经营过程中所发生的生产费用，应该计入当期产品成本。
32. 要素费用的分配是指按照要素费用的性质，根据费用发生的地点或受益对象进行归集。
33. 直接用于产品生产、但没有专设成本项目的各项费用，记入“制造费用”账户，然后通过一定的分配程序转入或分配转入“基本生产成本”账户。
34. 如果企业的燃料和动力费用没有专门设立成本项目进行核算，直接用于产品生产的燃料动力费用，也可以分别计入“直接材料”和“制造费用”成本项目。
35. 具有独立或相对独立的收入和生产经营决策权，既对成本负责又对收入和利润负责的责任中心是利润中心。

四、简答题：本大题共 2 小题，每小题 6 分，共 12 分。

36. 简述成本核算的基本步骤。
37. 简述各种成本计算方法的区别。

五、计算题：本大题共 4 小题，每小题 12 分，共 48 分。

38. 某企业加工车间在产品质量检验中，发现 100 件 B 产品存在质量问题。经技术部门鉴定该产品已无法修复，予以报废。本月生产 B 产品 5 000 件，其中合格品生产工时为 117 000 小时，废品工时为 3 000 小时。B 产品生产成本明细账所列合格品和废品的全部生产费用为：直接材料 200 000 元；直接人工 121 200 元；制造费用 72 000

元，共计 393 200 元。废品残料回收入库价值 1 200 元。假定该产品所需原材料在生产开工时一次全部投入。要求：

- (1) 计算不可修复废品的直接材料、直接人工、制造费用的分配率；
- (2) 完成废品损失计算表；

废品损失计算表

单位：元

项目	数量(件)	直接材料	生产工时	直接人工	制造费用	合计
费用总额	5 000	200 000	120 000	121 200	72 000	393 200
费用分配率	-		-			-
废品成本	100		-			
减：						
废品残料	-	1 200	-	-	-	1 200
废品损失	100					

(3) 编制结转不可修复废品成本的会计分录。

39. 某企业当月生产甲产品，甲产品产量为 300 件，月末在产品盘存数量为 200 件，原材料在生产开始时一次投入，在产品完工程度为 50%，月末在产品成本和本期发生的费用如下表所示：

项目	期初在产品成本	本期发生费用
直接材料	3 000	15 000
直接人工	2 000	3 000
制造费用	2 500	4 000
合计	7 500	22 000

要求：根据上述资料，采用约当产量法计算完工产品成本和月末在产品成本。

40. 某企业生产乙产品由三道工序制成，原材料在生产开始时一次投入。单位产品工时定额为 40 小时，其中：第 1 道工序工时定额为 8 小时，第 2 道为 16 小时，第 3 道为 16 小时，各道工序在产品完工程度均为 50%。本月乙产品完工 200 件，各工序在产品数量分别为：第 1 道工序 20 件，第 2 道 40 件，第 3 道 60 件。月初在产品及本月生产费用合计为：原材料费用 16 000 元，工资及福利费 7 980 元，制造费用 8 512 元。要求：

- (1) 分工序计算完工率；
- (2) 分工序计算在产品约当产量；
- (3) 计算费用分配率；
- (4) 计算完工产品费用和月末在产品费用；
- (5) 编制完工产品入库的会计分录。

41. 某企业生产的丙产品有关产量、单位产品材料消耗量、材料单价及材料费用总额资料如下表:

指标	单位	计划数	实际数	差异
产量	件	500	490	-10
单位产品消耗量	千克	40	42	+2
单价	元	10	9	-1
材料费用总额	元	202 300	185 220	-14 780

要求:

- (1) 采用差额替代法计算各因素变动对材料费用总差异的影响程度;
- (2) 根据 (1) 的计算结果分析材料费用产生变动的的原因。