

全国 2019 年 10 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,考生务必将自己的考试课程名称、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。在每小题列出的备选项中只有一项是符合题目要求的,请将其选出。

1. 依据现行企业会计制度的有关规定,成本会计的对象可以概括为

- A. 企业生产经营过程中所发生的生产经营成本
- B. 企业经营业务发生的期间费用
- C. 生产成本和制造费用
- D. 企业生产经营过程中所发生的生产经营成本和期间费用

2. 直接人工成本项目是指

- A. 管理人员的薪酬
- B. 直接参加产品制造的生产工人的薪酬
- C. 销售人员的薪酬
- D. 用于职工集体福利设施的开支

3. 由于自然灾害而引起的非正常停工损失,应计入

- A. 营业外收入
- B. 营业外支出
- C. 管理费用
- D. 制造费用

4. 甲、乙两种产品共同耗费 A 材料 6000 元,按材料定额消耗量比例分配。甲、乙产品的材料单位消耗分别为 200 千克和 300 千克。据此计算的 A 材料消耗量分配率为

- A. 12
- B. 20
- C. 30
- D. 60

5. 辅助生产费用的顺序分配法，也称
  - A. 直接分配法
  - B. 交互分配法
  - C. 代数分配法
  - D. 梯形分配法
6. 在产品收发结存的日常核算通常是设置
  - A. 生产成本明细账
  - B. 在产品收发结存台账
  - C. 制造费用明细账
  - D. 原材料明细账
7. 下列属于在产品成本计算方法的是
  - A. 分步法
  - B. 直接分配法
  - C. 约当产量比例法
  - D. 顺序分配法
8. 原材料在生产开始时一次投入，月末在产品的投料程度应为
  - A. 100%
  - B. 50%
  - C. 定额耗用量比例
  - D. 定额工时比例
9. 最基本的成本计算方法是
  - A. 定额法
  - B. 分批法
  - C. 品种法
  - D. 分步法
10. 在各种成本计算方法中，必须设立基本生产成本二级账的方法是
  - A. 品种法
  - B. 分步法
  - C. 定额法
  - D. 简化分批法
11. 采用平行结转分步法，完工产品与在产品之间的费用分配，是指
  - A. 完工半成品与月末加工中在产品之间的分配
  - B. 完工产品与月末加工中的在产品之间的分配
  - C. 完工产品与完工半成品之间的分配
  - D. 完工产品与广义在产品之间的分配
12. 自制半成品成本会随着半成品实物的流转在各步骤之间按顺序结转的成本计算方法是
  - A. 分批法
  - B. 逐步结转分步法
  - C. 品种法
  - D. 平行结转分步法
13. 企业在生产主要产品的过程中，附带生产出的一些非主要产品，称为
  - A. 产成品
  - B. 联产品
  - C. 副产品
  - D. 次品
14. 材料脱离定额差异的计算方法不包括
  - A. 限额法
  - B. 盘存法
  - C. 材料切割法
  - D. 分类法
15. 由于修改定额而产生的新旧定额之间的差异，称为
  - A. 定额差异
  - B. 定额变动差异
  - C. 材料成本差异
  - D. 脱离定额差异
16. 把综合性指标分解为各个因素，研究诸因素变动对综合性指标变动影响程度的分析方法是
  - A. 比较分析法
  - B. 趋势分析法
  - C. 比率分析法
  - D. 因素分析法

17. 计算可比产品成本降低率时,应当用实际成本降低额除以
- A. 实际产量按上年平均单位成本计算的总成本
  - B. 计划产量按上年平均单位成本计算的总成本
  - C. 实际产量按计划单位成本计算的总成本
  - D. 实际产量按本年平均单位成本计算的总成本
18. 在成本控制中,为使标准成本既先进合理,又切实可行,实际工作中,一般采用
- A. 理想标准成本
  - B. 正常标准成本
  - C. 现实标准成本
  - D. 基本标准成本
19. 质量管理人员薪酬属于
- A. 预防性支出
  - B. 评估性支出
  - C. 补救性支出
  - D. 营业外支出
20. 下列选项中,属于产品生命周期成本核算方法的是
- A. 滚动预算法
  - B. 比较分析法
  - C. 限额法
  - D. 盘存法

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. 成本会计的职能有
- A. 成本预测
  - B. 成本计划
  - C. 成本核算
  - D. 成本分析
  - E. 成本分配
22. 成本核算应做好的各项基础工作是指
- A. 建立和健全成本考核制度
  - B. 做好各项材料物资的计量、收发、领退和盘点工作
  - C. 建立健全各项原始记录
  - D. 做好定额的制定和修订工作
  - E. 建立和健全成本分析制度
23. 下列项目中,可计入产品成本明细账的成本项目有
- A. 外购材料
  - B. 直接材料
  - C. 燃料和动力
  - D. 废品损失
  - E. 直接人工

24. 生产费用在完工产品与在产品之间的分配方法中,常用的分配方法有
- A. 在产品按完工产品计算法
  - B. 定额成本法
  - C. 不计算在产品成本法
  - D. 约当产量比例法
  - E. 定额比例法
25. 生产特点和管理要求对产品成本计算的影响,主要表现在
- A. 成本计算对象
  - B. 间接费用的分配方法
  - C. 成本计算期
  - D. 生产费用在完工产品与在产品之间的分配
  - E. 生产费用在成本核算对象之间的分配
26. 某产品生产顺序经过三个步骤,采用平行结转分步法,第二步骤的广义在产品包括
- A. 第一步骤正在加工的在产品
  - B. 第二步骤正在加工的在产品
  - C. 第二步骤完工入库的半成品
  - D. 第三步骤正在加工的在产品
  - E. 第三步骤完工入库的产品
27. 分类法下产品分类的标准一般是
- A. 生产工艺相近
  - B. 耗用相同的原材料
  - C. 消耗量相等
  - D. 在同一生产部门加工生产
  - E. 工时相同
28. 定额成本法的优点是可以为企业的成本管理提供
- A. 产品成本在现有生产条件下的最低成本
  - B. 成本差异产生的原因
  - C. 产品成本降低的潜力
  - D. 产品成本的核算资料
  - E. 产品成本的决策依据
29. 比率分析法的具体形式包括
- A. 相关指标比率分析
  - B. 因素分析
  - C. 构成比率分析
  - D. 动态比率分析
  - E. 连环替代分析
30. 标准成本有多种制定方法,最常见的有
- A. 定额比例法
  - B. 计划成本法
  - C. 预测法
  - D. 历史成本推算法
  - E. 工程技术测量法

## 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,正者打“√”,误者打“×”并说明理由。

31. 要素费用中的印花税、车船税、房地产税和土地使用税,不是产品成本的组成部分,而是期间费用的组成部分。
32. 企业在生产经营活动中发生的一切费用支出都应计入产品成本。
33. 本月完工产品总成本应等于本月生产费用累计数。
34. 简化的分批法由于只是对完工产品分配间接计入费用,而对在产品不分配间接计入费用,因此也称为不分批计算在产品成本的分批法。
35. 成本定额即定额成本,均是一种目标成本。

四. 简答题(本大题共 2 小题,每小题 5 分,共 10 分)

36. 简述成本核算应划分的各种费用界限。
37. 简述标准成本控制的意义及特点。

五. 计算题(本大题共 4 小题,第 38 小题 17 分,第 39 小题 14 分,第 40 小题 11 分,第 41 小题 8 分,共 50 分)

38. 海星工厂设有供电和修理两个辅助生产车间,“辅助生产成本”账户归集的本月辅助生产费用供电车间为 33,600 元,修理车间为 34,020 元。该厂本月辅助生产车间提供的产品和劳务供应量见下表:

受益对象 (生产单位和部门)	供电数量(度)	修理工作量(工时)
辅助生产供电车间		80
辅助生产修理车间	1200	
基本生产车间产品生产	8000	
基本生产车间管理部门	1200	600
行政管理部门	800	400
合计	11200	1080

要求:采用交互分配法计算各受益部门应承担的辅助生产费用,列算式计算各项目金额并作出相应的会计分录。

39. 某企业 A 产品经过两道工序完成, 原材料在每道工序开始时一次投入。各工序的原材料消耗定额和月末在产品数量如下表:

工 序	本工序材料消耗定额	月末在产品数量
1	250 千克	192 件
2	150 千克	100 件
合 计	400 千克	—

A 产品月初在产品原材料费用 4000 元, 本月原材料费用 8000 元, 本月完工产品 100 件。

要求: 计算以下各项目金额, 并列出具体的计算过程。

- (1) 计算各工序在产品的投料程度。
  - (2) 计算月末各工序在产品的约当产量。
  - (3) 计算本月完工产品和月末在产品的原材料费用。
40. 某企业生产乙产品需经过第一、第二、第三车间顺序加工完成, 采用逐步综合结转分步法计算产品成本。各车间耗用的半成品成本采用综合结转方式。当月各车间完工产品 (或半成品) 成本资料如下表。

各车间成本资料

20××年×月

单位: 元

成本项目	第一车间	第二车间	第三车间
自制半成品	—	70 000	77 760
直接材料	40 000	—	—
直接人工	16 000	8 000	4 000
制造费用	4 000	3 000	12 000
完工半成品 (或产成品) 合计	60 000	81 000	93 760

要求: 根据以上资料通过计算成本还原率将产成品成本还原为按直接材料、直接人工、制造费用的原始成本项目结构。(请列示具体的计算过程)

41. 某企业月初在产品 300 件, 直接材料定额成本按上月旧定额计算为每件 50 元, 从本月起, 每件直接材料定额成本降低为 48 元, 本月投产 600 件, 实际发生直接材料费用 31 000 元。900 件产品本月全部完工。

要求: 根据以上资料, 计算完工产品的实际材料成本。