

全国 2010 年 10 月自学考试成本会计试题

课程代码: 00156

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选项是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 成本会计最基本的职能是 (C) 1-44
- A. 成本预测
B. 成本决策
C. 成本核算
D. 成本考核
2. 成本会计是会计的一个分支, 是一门专业会计, 其对象是 (D) 1-41
- A. 企业
B. 资金
C. 会计主体
D. 生产经营成本和期间费用
3. 企业为生产产品发生的原料及主要材料的耗费, 应计入 (A) 3-教材中无法找到正确答案
- A. 基本生产成本
B. 辅助生产成本
C. 管理费用
D. 制造费用
4. 将辅助生产车间费用先进行一次相互分配, 然后再将辅助生产费用对辅助生产车间以外各受益对象进行分配, 这种辅助生产费用的分配方法是 (C) 3-83
- A. 直接分配法
B. 顺序分配法
C. 交互分配法
D. 代数分配法
5. 下列各项中, 属于可修复废品损失的是 (C) 3-93
- A. 返修以前发生的费用
B. 废品修复完成之后发生的费用
C. 返修过程中发生的费用
D. 返修以前发生的生产费用加上返修时发生的修复费用
6. 下列各项中, 应核算停工损失的是 (A) 3-96
- A. 机器设备故障发生的大修理
B. 季节性停工
C. 不满一个月的停工
D. 辅助生产车间设备的停工
7. 下列各项中, 应通过“销售费用”科目核算的是 (C) 3-99
- A. 咨询费
B. 工会经费
C. 广告费
D. 汇兑损失
8. 某企业甲产品需要经过两道工序制成, 第一道工序工时定额为 20 小时, 第二道工序工时

本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理免费提供下载, 请勿商用!

- 定额为 30 小时，则第二道工序的完工率为 (C) 4-108
- A.40% B.60%
C.70% D.80%
- 9.产品成本计算的分步法适用于 (A) 5-123
- A.大量大批的多步骤生产 B.小批生产
C.单件生产 D.大量大批的单步骤生产
- 10.产品成本计算方法中，属于成本计算辅助方法的是 (C) 5-123
- A.品种法 B.分批法
C.分类法 D.分步法
- 11.逐步结转分步法中，产品成本还原分配率计算公式中的分母是 (C) 5-145
- A.本月产成品 B.上一步骤所耗半成品
C.所产该种半成品成本 D.所耗该种半成品成本
- 12.成本报表分析中，采用连环替代分析方法时，各因素的顺序为 (D) 8-196
- A.可以任意排列 B.应按一定原则排列：先质量后数量
C.应按一定原则排列：先从属后基本 D.应按一定原则排列：先数量后质量
- 13.下列各项中，不属于责任中心的是 (B) 9-223
- A.投资中心 B.内部控制中心
C.利润中心 D.成本中心
- 14.成本中心考评的是 (C) 9-224
- A.收益 B.投资
C.可控成本 D.不可控成本
- 15.某企业生产 M 产品，单位产品耗用工时标准为 20 小时，标准工资率为 9 元，实际每件产品耗用工时为 16 小时，实际小时工资率为 10 元，则 M 产品的直接人工效率差异为 (B) 9-219
- A.-40 元 B.-36 元
C.160 元 D.180 元
- 16.产品销售成本率，其计算公式为 (D) 8-195
- A.产品毛利 ÷ 产品销售成本 B.产品销售成本 ÷ 产品毛利
C.产品销售收入 ÷ 产品成本 D.产品成本 ÷ 产品销售收入
- 17.在逐步结转分步法下，根据半成品入库单等原始凭证，应编制会计分录为 (B) 5-147
- A.借：产成品 贷：半成品费用

B.借: 自制半成品 贷: 基本生产成本

C.借: 半成品费用 贷: 产成品

D.借: 基本生产成本 贷: 自制半成品

18.某企业生产的甲产品, 产品成本为 1000 万元, 销售毛利为 2000 万元, 利润总额为 400 万元, 则该产品的成本利润率为 (A) 8-195

A.40%

B.50%

C.200%

D.250%

19.下列成本计算方法中, 适用于单件小批生产的方法是 (C) 5-124

A.品种法

B.分步法

C.分批法

D.分类法

20.成本报表分析方法中, 最基本的分析方法是 (A) 8-194

A.比较分析法

B.比率分析法

C.因素分析法

D.经验分析法

二、多项选择题 (本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均无分。

21.制造费用的分配方法, 主要包括 (ABCD) 3-89

A.生产工时比例法

B.生产工人工资比例法

C.机器工时比例法

D.年度计划分配率分配法

E.直接分配法

22.下列产品成本计算方法中, 属于产品成本计算的基本方法有 (BCD) 5-123

A.定额法

B.分批法

C.分步法

D.品种法

E.分类法

23.在分批法下, 企业划分产品批次的方法有 (AB) 5-135

A.按照客户的定单来确定产品的批次

B.按照企业的生产计划来确定产品的批次

C.按照产品的品种来确定产品的批次

D.按照产品的生产步骤来确定产品的批次

E.按照产品的生产质量来确定产品的批次

24.产品成本计算的分步法中, 若第一车间生产半成品, 第二车间生产产成品, 则登记第二生产车间成本明细账的相关凭证有 (ACD) 5-教材中无法找到正确答案

本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理免费提供下载, 请勿商用!

- A.各种费用分配表
B.采购发票
C.产成品入库单
D.半成品领用单
E.销售发票
- 25.分类法进行成本计算适用于 (ABCDE) 5-167
- A.企业产品、规格繁多,按照一定标准划分为若干类别企业的成本计算
B.工业企业的联产品的成本计算
C.工业企业的副产品的成本计算
D.某些等级产品的成本计算
E.某些零星产品的成本计算
- 26.产品成本计算的分步法,可以分为 (BD) 5-143
- A.品种法
B.逐步结转法
C.分类法
D.平行结转法
E.分批法
- 27.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 (ABCDE) 4-105
- A.在产品按完工产品计算法
B.定额成本法
C.定额比例法
D.约当产量法
E.不计算在产品成本法
- 28.核算原材料实际成本脱离定额的差异,常用方法有 (ABD) 7-180
- A.限额法
B.盘存法
C.标准成本法
D.材料切割法
E.计划成本法
- 29.下列报表中,属于企业成本报表的有 (ABCDE) 8-191
- A.主要产品单位成本表
B.商品产品成本表
C.制造费用明细表
D.销售费用明细表
E.财务费用明细表
- 30.成本报表的因素方法分析,可以具体分为 (AE) 8-194
- A.差额替代法
B.比较分析法
C.趋势分析法
D.平行结转法
E.连环替代法

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,正者在括号内打“√”,误者在括号内打“×”并说明理由。

本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理免费提供下载,请勿商用!

31. 可修复废品返修以前发生的费用，应转出至“废品损失”科目中进行成本核算。

(×) 3-94

答:

可修复废品返修以前发生的费用，不属于废品损失，应在“基本生产成本”科目中进行成本核算。

32. 分步法下，无论是逐步结转还是平行结转，最终都需要通过“自制半成品”会计科目进行成本核算。(×) 5-153

答:

平行结转分步法，不需要通过“自制半成品”会计科目进行成本核算。

33. 在所有的成本计算方法中，品种法是最基本的方法，计算出每种产品的单位成本是企业进行成本计算的最终目的。(√) 5-126

34. 分步法计算产品成本实际上就是按车间计算产品成本。(×) 5-教材中无法找到准确答案

答:

当以车间为生产步骤时，实际上就是按车间计算产品成本，当一个车间有几个生产步骤或由几个车间组成一个生产步骤时，车间与步骤不同，则就不是按车间计算产品成本。

35. 作业成本法的中心内容是以各作业为核算对象，通过成本动因来确认和计量作业量，进而以作业量为基础分配间接费用的一种现代成本核算方法。(√) 10-228

四、简答题 (本大题共 2 小题，每小题 5 分，共 10 分)

36. 为了正确进行成本费用归集与分配，需要划清哪几种费用的界限? 2-47

答:

- (1) 正确划分生产经营费用和非生产经营费用的界限;
- (2) 正确划分各会计期间成本费用的界限;
- (3) 正确划分不同成本计算对象之间费用的界限;
- (4) 正确划分产品生产费用和期间费用的界限;
- (5) 正确划分完工产品和非完工产品的界限。

37. 实施作业成本控制的作用有哪些? 10-236

答:

- (1) 有利于成本控制的精确化和科学化;
- (2) 有利于分清各作业中心的责任;
- (3) 有利于加强成本控制;
- (4) 有利于企业总目标的实现;

(5) 有利于打破集权型的经济管理体制。

五、计算题 (本大题共 4 小题, 第 38 小题 14 分, 第 39 小题 13 分, 第 40 小题 7 分, 第 41 小题 16 分, 共 50 分)

38. 某工业企业有供水和供电两个辅助生产车间。某年 7 月份供水车间供水 9 000 吨, 全月发生的生产费用为 3 500 元; 供电车间供电 40 000 度, 全月发生的生产费用为 12 400 元, 水电均为一般消耗用。该企业采取直接分配法分配辅助生产费用。本月各车间、部门消耗水电情况如下表:

耗用	单位	供水车间	供电车间	基本生产车间	管理部门
水	吨	—	2 000	5 500	1 500
电	度	4 000	—	30 000	6 000

要求: (1) 分别计算供水车间和供电车间的辅助生产费用分配率; (计算结果保留小数点后五位)

(2) 计算各受益部门应分配的辅助费用; (计算结果保留整数)

(3) 编制相关会计分录。3-80/81/82

答:

(1) 辅助生产费用分配率

$$\text{供水车间费用分配率} = 3\,500 / (9\,000 - 2\,000) = 0.5$$

$$\text{供电车间费用分配率} = 12\,400 / (40\,000 - 4\,000) = 0.34444$$

(2) 各受益对象应分配的辅助费用

水费分配如下:

$$\text{基本生产车间分配的水费} = 5\,500 \times 0.5 = 2\,750 \text{ (元)}$$

$$\text{管理部门分配的水费} = 1\,500 \times 0.5 = 750 \text{ (元)}$$

电费分配如下:

$$\text{基本生产车间分配的电费} = 30\,000 \times 0.34444 = 10\,333 \text{ (元)}$$

$$\text{管理部门分配的电费} = 6\,000 \times 0.34444 = 2\,067 \text{ (元)}$$

(3) 会计分录

借: 制造费用 13 083
 管理费用 2 817
 贷: 辅助生产成本—供电车间 12 400
 —供水车间 3 500

39. 某企业的丙类产品中有 A、B、C 三种产品, 三种产品的材料费用定额分别为 A 产品 200 元/件, B 产品 300 元/件, C 产品 500 元/件。企业将 A 产品确定为标准产品, 其材料费用的定额系数为 1。2008 年 6 月份, 丙类产品的完工产品总成本为 822 000 元, 完工产

品产量分别为：A 产品 50 件，B 产品 80 件，C 产品 100 件。

要求：(1)采用系数法，填列各种产品原材料费用系数表；6-169

(2)计算材料费用分配率，并计算各种产品应分摊的材料费用。(计算结果保留小数点后两位) 6-168/169

各种产品原材料费用系数表

产品名称	单位产品系数	产量	总系数
A 产品	1	50	50
B 产品		80	
C 产品		100	
合计	—	—	

答：

(1)

各种产品原材料费用系数表

产品名称	单位产品系数	产量	总系数
A 产品	1	50	50
B 产品	1.5	80	120
C 产品	2.5	100	250
合计	—	—	420

(2) 材料费用分配率=822 000/420=1 957.14

A 产品应分摊的材料费用=1957.14*50=97 857 (元)

B 产品应分摊的材料费用=1957.14*120=234 856.8 (元)

C 产品应分摊的材料费用=1957.14*250=489 285 (元)

40.兰花公司生产 B 产品，单位产品标准材料成本为 800 元，其中材料标准用量为 40 千克，材料标准价格为 20 元，实际材料成本为 648 元，其中，单位材料用量为 36 千克，实际材料价格为 18 元。9-218

要求：(1)计算兰花公司 B 产品直接材料成本差异；

(2)计算 B 产品直接材料数量差异、直接材料价格差异。

(以上计算需列出算式)

答：

(1) 直接材料成本差异=648—800=—152 (元)

(2) 直接材料数量差异=(36—40) *20=—80 (元)

直接材料价格差异=(18—20) *37=—72 (元)

41.某企业生产 A 产品经过两个步骤生产，分别在第一车间、第二车间连续加工完成，第一车间为第二车间提供半成品，第二车间将半成品加工成产成品。原材料生产开始时一次投

入，完工产品与期末在产品之间分配费用采用定额比例法。有关 A 产品月初在产品成本和本月发生的费用资料如表一所示，A 产品的定额资料如表二所示。该企业采取平行结转分步法计算 A 产品成本。

表一：月初在产品成本和本月发生费用资料 单位：元

成本项目	月初在产品成本		本月发生费用	
	第一车间	第二车间	第一车间	第二车间
直接材料	43 200		30 000	
直接人工	19 000	12 080	12 000	16 000
制造费用	24 000	10 000	16 000	83 600
合计	86 200	22 080	58 000	99 600

表二：A 产品有关定额资料

生产步骤	月初在产品		本月投入			本月完工产品	
	定额材料 (元)	定额工时 (小时)	定额材料 (元)	定额工时 (小时)	产量 (件)	定额材料 (元)	定额工时 (小时)
第一车间份额	30 000	44 000	31 000	56 000	1 000	37 000	60 000
第二车间份额		20 000		32 000			40 000
合计	30 000	64 000	31 000	88 000		37 000	100 000

- 要求：(1)分别计算第一车间、第二车间的各项费用分配金额；
 (2)分别填列第一车间、第二车间的基本生产成本明细账；
 (3)填列 A 产品成本汇总表。5-158

答：

- (1) 第一车间的各种费用分配率

月末在产品定额材料成本=30 000+31 000—37 000=24 000 (元)

月末在产品定额材料成本=44 000+56 000—60 000=40 000 (工时)

直接材料费用分配率=73 200/ (37 000+24 000) =1.2

应计入完工产品成本直接材料费用=37 000*1.2=44 400 (元)

广义在产品应分配直接材料费用=24 000*1.2=28 800 (元)

直接人工费用分配率=31 000/ (60 000+40 000) =0.31

应计入完工产品成本直接人工=60 000*0.31=18 600 (元)

广义在产品应分配直接人工=40 000*0.31=12 400 (元)

制造费用分配率=40 000/ (60 000+40 000) =0.4

应计入完工产品制造费用=60 000*0.4=24 000 (元)

本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理免费提供下载，请勿商用！

广义在产品应分配制造费用=40 000*0.4=16 000 (元)

(2) 第二车间各种费用分配:

月末在产品定额工时=20 000+32 000-40 000=12 000 (工时)

1、直接人工费用分配率=28 080 ÷ (40 000+12 000) =0.54

应计入完工产品成本直接人工=40 000×0.54=21 600 (元)

广义在产品应分配直接人工=12 000×0.54=6 480 (元)

2、制造费用分配率=93 600 ÷ (40 000+12 000) =1.8

应计入完工产品制造费用=40 000×1.8=72 000 (元)

广义在产品应分配制造费用=12 000×1.8=21 600 (元)

基本生产成本明细账

产品名称：A 产品

生产部门：一车间

摘要	产量 (件)	直接材料 (元)	直接人工 (元)	制造费用 (元)	合计
月初在产品成本	—	43 200	19 000	24 000	86 200
本月发生费用	—	30 000	12 000	16 000	58 000
生产费用合计	—	73 200	31 000	40 000	144 200
分配率	—	1.2	0.31	0.4	—
产成品成本份额	1 000	44 400	18 600	24 000	87 000
月末在产品成本	—	28 800	12 400	16 000	57 200

基本生产成本明细账

产品名称：A 产品

生产部门：二车间

摘要	产量 (件)	直接材料 (元)	直接人工 (元)	制造费用 (元)	合计
月初在产品成本	—	—	12 080	10 000	22 080
本月发生费用	—	—	16 000	83 600	99 600
生产费用合计	—	—	28 080	93 600	121 680
分配率	—	—	0.54	1.8	—
产成品成本份额	1 000	—	21 600	72 000	93 600
月末在产品成本	—	—	6 80	21 600	28 080

(3)

A 产品成本汇总表

车间份额	产量 (件)	直接材料 (元)	直接人工 (元)	制造费用 (元)	成本合计 (元)
第一车间份额	1 000	44 400	18 600	24 000	87 000

本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理免费提供下载, 请勿商用!

第二车间份额	1 000		21 600	72 000	93 600
合计		44 400	40 200	96 000	180 600
单位成本 (元/件)					180.60

qq593777558