

全国 2011 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. 下列关于成本的描述中, 正确的是 (A) 1-37
 - A. 成本是企业生产经营中所耗费的资金总和
 - B. 成本是企业生产经营中所耗费的材料总和
 - C. 成本是企业生产经营中所耗费的费用总和
 - D. 成本是企业生产经营中所耗费的支出总和
2. 成本总额虽然受业务量变动的影响, 但其变动幅度并不同业务量变动保持严格的比例关系, 这类成本称为 (B) 2-53
 - A. 半变动成本
 - B. 混合成本
 - C. 半固定成本
 - D. 曲线变动成本
3. 下列选项中, 不能或不便于直接计入产品成本的费用是 (D) 2-51
 - A. 外购材料
 - B. 燃料及动力
 - C. 生产工人薪酬
 - D. 制造费用
4. 辅助生产费用分配结果比较准确, 但分配计算过程较复杂的分配方法是 (D) 3-84
 - A. 计划成本分配法
 - B. 顺序分配法
 - C. 代数分配法
 - D. 交互分配法
5. 在实际工作中, 下列属于产品生产成本的是 (A) 3-92
 - A. 废品损失
 - B. 产品销售费用
 - C. 行政管理费用
 - D. 筹集资金费用
6. 基本生产车间燃料及动力费用应借记 (B) 4-102
 - A. “管理费用”科目
 - B. “基本生产成本”科目
 - C. “制造费用”科目
 - D. “车间经费”科目
7. 下列关于停工损失的描述中, 正确的是 (A) 3-96
 - A. 停工损失是指停工期间发生的原材料费用、应付职工薪酬等各项费用
 - B. 自然灾害引起的非正常停工损失需要计入产品成本

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!

- C.停工损失能够获得的保险公司赔款也需要计入产品成本
D.停工损失包括季节性生产停工期间发生的费用
- 8.下列方法中,属于辅助生产费用分配方法的是(C) 3-80
- A.生产工人工资比例分配法 B.机器工时比例分配法
C.计划成本分配法 D.约当产量比例分配法
- 9.在各辅助生产车间相互提供劳务很少的情况下,适宜采用的辅助生产费用分配方法是(A) 3-81
- A.直接分配法 B.交互分配法
C.计划成本分配法 D.代数分配法
- 10.如果各月在产品数量较大且比较均衡,同时直接材料费用占其成本中所占比重较大,在产品成本的确定可使用的方法是(C) 4-107
- A.约当产量法 B.在产品按固定成本法
C.在产品按所耗原材料费用计价法 D.在产品按完工产品成本法
- 11.下列选项中,属于产品成本计算基本方法的是(C) 5-123
- A.分类法 B.定额成本法
C.分批法 D.标准成本法
- 12.决定成本计算方法的因素是生产工艺特点和(C) 5-122
- A.成本计算实体 B.成本计算时期
C.生产组织管理方式 D.成本计算方法
- 13.下列选项中,属于平行结转分步法的优点的是(C) 5-160
- A.能够全面反映各步骤生产耗费
B.能够提供各步骤所耗上一步骤的半成品成本
C.简化了产品成本的结转和登记工作
D.半成品实物转移与费用转移一致
- 14.适用于大量、大批的单步骤生产的产品成本计算方法是(C) 5-123
- A.定额法 B.分类法
C.品种法 D.分批法
- 15.月末按固定成本计算副产品的成本时,一般是将副产品的成本(D) 6-172
- A.从工资及福利费成本项目中扣除 B.从制造费用成本项目中扣除
C.从原材料成本项目中扣除 D.从总成本中扣除
- 16.在完工产品成本中,如果月初在产品定额变动差异是负数,则说明(D) 4-教材中

无法找到标准答案

- A.本月定额管理和成本管理有成绩 B.本月定额管理和成本管理有缺点
C.消耗定额降低了 D.消耗定额提高了
- 17.下列关于成本报表的描述中,正确的是(B) 8-191
A.成本报表和财务报表一样,也需要对外报送
B.成本报表是满足企业内部经营管理的需要而编制,不对外公开
C.有关部门规定成本报表中哪些指标对外公布,哪些指标不对外公布
D.根据债权人和投资人的要求,确定成本报表中哪些指标对外公布,哪些指标不对外公布
- 18.如果直接材料实际用量超过了标准用量,但实际价格低于标准价格,则直接材料的数量差异和价格差异的性质是(D) 9-217
A.数量差异为有利,价格差异为不利 B.数量差异为有利,价格差异为有利
C.数量差异为不利,价格差异为不利 D.数量差异为不利,价格差异为有利
- 19.既对成本、收入和利润负责,又对投资效果负责的责任中心是(C) 9-223
A.成本中心 B.利润中心
C.投资中心 D.收入中心
- 20.下列关于作业成本法的描述中,不正确的是(B) 10-231
A.间接费用比例越大的企业实施作业成本核算的效果越明显
B.作业成本法的成本计算仍采用单一数量分配基准
C.作业成本法的基本思想是"产品消耗作业,作业消耗资源"
D.作业成本法强调对成本形成的前因后果进行追本溯源

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.成本会计的职能包括(ABCDE) 1-42
A.成本预测 B.成本决策
C.成本计划 D.成本控制
E.成本核算
- 22.生产费用按成本性态可分为(ADE) 2-52
A.固定成本 B.直接成本
C.间接成本 D.变动成本

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!

E.混合成本

23.采用约当产量比例法分配完工产品和在产品费用,适用于(BCD) 4-112

- A.月末在产品数量不大的产品
- B.月末在产品数量较大的产品
- C.产品成本中各项费用所占比重相差不多的产品
- D.各月在产品数量变动较大的产品
- E.产品成本中原材料费用所占比重较大的产品

24.采用在产品按定额成本计价法时,应具备的条件有(AE) 4-116

- A.月末在产品数量较多,但较稳定
- B.月末在产品数量较多,且不稳定
- C.月末在产品数量较小,且较稳定
- D.月末在产品数量较小,但不稳定
- E.各项消耗定额比较准确、稳定

25.分批法适用于(ABC) 5-136

- A.产品批次易于划分而且各批产品成本需要分别计算
- B.根据客户订单进行生产
- C.单件生产
- D.管理上不要求分步骤计算成本的连续式多步骤生产
- E.大量大批生产

26.下列关于简化分批法的描述中,正确的有(ABCDE) 5-142

- A.必须设立基本生产成本二级账
- B.对月末未完工的在产品不分配间接计入费用
- C.月末未完工产品批次越多,核算工作越简化
- D.如果月末未完工的批次不多,则不宜采用简化分批法
- E.如果各月间接计入费用水平相差悬殊,则不宜采用简化分批法

27.原材料脱离定额差异的核算方法有(ABC) 7-180

- A.盘存法
- B.材料切割法
- C.限额法
- D.差额法
- E.替代法

28.反映各种费用总额及其构成情况的成本报表有(ABCD) 8-192

- A.制造费用明细表
- B.财务费用明细表
- C.管理费用明细表
- D.销售费用明细表
- E.生产情况表

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!

29.下列选项中,属于比率分析法具体形式的有(ABC) 8-194

- A.相关指标比率分析
- B.构成比率分析
- C.动态比率分析
- D.连环替代分析
- E.差额替代分析

30.质量成本支出包括(ABCD) 10-237

- A.预防性支出
- B.评估性支出
- C.内部补救支出
- D.外部补救支出
- E.产品设计支出

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。

31.经营性支出是指企业为了日常经营活动的开展而发生的各种支出,都是收益性支出。

(×) 2-51

答:

经营性支出既包括收益性支出,也包括资本性支出。

32.企业为筹集生产经营所需资金而发生的费用应计入产品成本。(×) 3-101

答:

企业为筹集生产经营所需资金而发生的费用是财务费用,不应计入生产成本。

33.分类法不是一种独立的成本计算方法,必须与成本计算基本方法相结合。(√) 6-163

34.作为计算直接人工标准成本的用量标准,必须是直接人工生产工时。(×) 9-213

答:

既可以是直接人工生产工时,也可以是机器工时。

35.作业成本法的制造费用分配标准与传统成本核算方法是一致的。(×) 10-231

答:

与传统成本核算方法不同,作业成本法采用了多元化的制造费用分配标准。

四、简答题(本大题共 2 小题,每小题 5 分,共 10 分)

36.简述差额替代法的概念及其实施程序。 8-197

答:

一、差额替代法是连环替代法的一种简化形式。它是利用各个因素的实际数与基数之间的差额,计算出各个因素变动对综合经济指标影响程度的一种分析方法。

二、差额替代法的程序是:

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!

- 1、计算各因素实际数与基数的差额。
- 2、某个因素的 差额乘以函数关系式中排列在该因素前各因素的实际数和后面各因素的基数，得到该因素的影响程度。
- 3、将各因素的影响数值相加，其代数和就是综合指标的实际数与基数之间的差额。

37.简述标准成本控制的含义及特点。 9-216

答：

一、标准成本控制是以预先运用技术测定等科学方法制定的标准成本为基础，将实际发生的成本与标准成本进行比较，核算和分析成本差异，将其纳入财务会计的主要账簿体系，并以此进行评价经济业绩的一种成本控制方法。

二、标准成本控制的特点

- 1、标准成本控制可以加强成本的事前控制。
- 2、标准成本控制可以加强成本的事中控制。
- 3、标准成本控制可以加强成本的事后控制。

五、计算题(本大题共 4 小题，第 38 小题 16 分，第 39 小题 14 分，第 40 小题 6 分，第 41 小题 14 分，共 50 分)

38.某企业设有供电和机修两个辅助生产车间，为基本生产车间和管理部门提供服务，为此，供电车间发生费用为 50000 元，机修车间发生费用为 66000 元。本月供电车间供电 200000 度，其中机修车间耗用 30000 度，甲产品耗用 120000 度，基本生产车间一般耗用 40000 度，行政管理部门耗用 10000 度。本月机修车间修理工时 20000 小时，其中供电车间 1000 小时，甲产品耗用 12000 小时，基本生产车间一般耗用 4000 小时，行政管理部门 3000 小时。该企业每度电 0.3 元，每修理工时计划成本为 3.5 元。 3-86

要求：(1)根据资料采用计划成本分配法计算各受益部门应承担的辅助生产费用，填写下表空格。

供电车间的实际成本=50000+3500=53500

机修车间的实际成本=66000+9000=75000

辅助生产费用分配表
(计划成本分配法)

单位：元

辅助生产车间	供电车间	机修车间	合计
待分配辅助生产费用	50000	66000	116000
劳务供应数量	200000	20000	—

计划单位成本		0.3	3.5	—	
辅助车间耗用	供电	耗用数量	—	1000	—
		分配数量	—	3500	3500
	机修	耗用数量	30000	—	—
		分配数量	9000	—	9000
基本车间耗用	甲产品	耗用数量	120000	12000	—
		分配数量	36000	42000	78000
	制造费用	耗用数量	40000	4000	—
		分配数量	12000	14000	26000
行政管理部门耗用		耗用数量	10000	3000	—
		分配金额	3000	10500	13500
按计划成本分配金额合计			60000	70000	130000
辅助生产实际成本			53500	75000	128500
辅助生产成本差异			-6500	5000	-1500

(2)编制按计划成本分配辅助生产成本和调整辅助生产成本差异的会计分录。

答：

(1) 按计划成本分配辅助生产成本的会计分录如下：

借：基本生产成本——甲产品	78000
制造费用	26000
辅助生产成本——供电车间	3500
——机修车间	9000
管理费用	13500
贷：辅助生产——供电车间	60000
——机修车间	70000

(2) 调整辅助生产成本差异的会计分录如下：

借：管理费用	6500
贷：辅助生产成本——供电车间	6500
借：管理费用	5000
贷：辅助生产成本——机修车间	5000

39.某企业生产乙产品，4 月份月初在产品成本为：直接材料费用 2000 元，直接人工 2400 元，制造费用 1200 元。本月生产费用为：直接材料费用 40000 元，直接人工费用 60000 元，制造费用 24000 元，4 月份完工产品 300 件，月末在产品 200 件，在产品的完工程度为 50%，乙产品所耗直接材料在生产开始时投入全部材料的 60%，当加工程度达到 80%时，再投入其余 40%的直接材料。4-111

要求：采用约当产量比例法计算乙完工产品成本和月末在产品成本。

(分别列出各成本项目约当产量、分配率和分配额的计算过程)

答：

(1) 直接材料费用的分配：

月末在产品约当产量=月末在产品数量×在产品完工（投料）百分比=200×60%=120 件

直接材料费用分配率=直接材料费用总额÷（完工产品产量+月末在产品约当产量）=
(2000+40000) ÷ (300+120) =100

完工产品负担的直接材料费用=完工产品产量×直接材料费用分配率=300×100=30000 元

月末在产品负担的直接材料费用=月末在产品约当产量×直接材料费用分配率=120×
100=12000 元

(2) 直接人工费用的分配：

月末在产品约当产量=月末在产品数量×月末在产品的完工程度=200×50%=100 件

直接人工费用的分配率=直接人工费用总额÷（完工产品产量+月末在产品约当产量）=
(2400+60000) ÷ (300+100) =156

完工产品负担的直接人工费用=完工产品产量×直接人工费用分配率=300×156=46800 元

月末在产品负担的直接材料费用=月末在产品约当产量×直接人工费用分配率=100×
156=15600 元

(3) 制造费用的分配：

月末在产品约当产量=月末在产品数量×月末在产品的完工程度=200×50%=100 件

制造费用的分配率=制造费用总额÷（完工产品产量+月末在产品约当产量）=(1200+24000)
÷ (300+100) =63

完工产品负担的制造费用=完工产品产量×制造费用分配率=300×63=18900 元

月末在产品负担的制造费用=月末在产品约当产量×制造费用分配率=100×63=6300 元

(4) 计算完工产品成本和月末在产品成本：

完工产品成本=30000+46800+18900=95700 元

月末在产品成本=12000+15600+6300=33900 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！

40.某企业丁产品 8 月份的计划产量为 100 件，其材料消耗量定额为 15 千克/件，材料的计划单价为 8 元 / 千克。本月实际领料 1300 千克。丁产品实际产量为 110 件，月初有余料 200 千克，月末有余料 30 千克。7-181

要求：计算材料脱离定额差异，并说明是节约差异还是超支差异。

答：

- (1) 领料限额=100×15=1500 (千克)
- (2) 实际材料定额=110×15=1650 (千克)
- (3) 领料差异=1300-1500=-200 (千克)
- (4) 用料差异=(200+1300-30) -1650=1470-1650=-180 (千克)
- (5) 材料脱离定额差异=用料差异×材料计划单价=-180×8=-1440 (千克) (节约差异)

41.某企业计划生产 A 产品 1200 件，实际生产 1500 件。根据弹性预算，标准变动制造费用总额为 120000 元，实际发生的变动制造费用为 132000 元。预算固定制造费用为 150000 元，实际固定制造费用为 180000 元，每件产品标准工时为 10 小时，每件产品实际工时为 8 小时。

9-221

要求：

(1)计算并分析单位产品变动制造费用差异；

答：

1、变动制造费用差异的计算：

标准工时=1200×10=12000 (小时)

实际工时=1500×8=12000 (小时)

标准费用分配率=标准变动制造费用÷标准工时=120000÷12000=10 (元/小时)

实际费用分配率=实际变动制造费用÷实际工时=132000÷12000=11 (元/小时)

单位产品变动制造费用差异=132000÷1500-120000÷1200=88-100=-12 (元)

2、变动制造费用差异分析：

变动制造费用效率差异=(实际工时-标准工时)×标准制造费用分配率=(8-10)×10=-20

变动制造费用耗费差异=(实际费用分配率-标准费用分配率)×实际工时=(11-10)×8=8

由计算可知，单位 A 产品实际耗用工时低于标准工时，导致 20 元的单位变动制造费用效率节约差异；实际费用分配率高于标准分配率，导致 8 元的变动制造费用耗费的超支差异。效

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！

率差异和耗费差异综合结果，使得单位产品制造费用总成本差异为 12 元的节约差异。

(2)计算并使用二差异法分析固定制造费用差异。(计算结果保留两位小数)

答：

1、计算固定制造费用差异：

固定制造费用标准分配率=固定制造费用总额÷标准工时=150000÷12000=12.5（元）

固定制造费用差异=实际固定制造费用-标准固定制造费用=180000-12.5×1500×10=-7500（元）

2、分析固定制造费用差异：

固定制造费用耗费差异=实际产量下实际固定制造费用-预算产量下标准固定制造费用=180000-1200×12.5×10=30000（元）

固定制造费用能量差异=预算产量下的标准固定制造费用-实际产量下的标准固定制造费用=（预算产量下标准工时-实际产量下的标准工时）×标准分配率=（1200×10-1500×10）×12.5=-37500（元）

根据计算可知，A 产品实际产量下实际固定制造费用高于预算产量下标准固定制造费用，导致耗费差异为 30000 元的超支差异；由于实际产量下标准工时低于预算产量下标准工时，导致能量差异为 37500 元的节约差异。两者的综合结果导致固定制造费用总成本差异出现 7500 元的节约差异。