

2021 年初级会计职称考试《初级会计实务》精选题库

第七章 管理会计基础

1. (2018 年) 单位应结合自身管理特点和时间需要选择适用的管理会计工具方法, 下列各项中, 这种做法体现的管理会计应用原则是 ()。

- A. 战略导向原则
- B. 适应性原则
- C. 融合性原则
- D. 成本效益原则

『正确答案』 B

『答案解析』适应性原则是指管理会计的应用应与单位应用环境和自身特征相适应。

2. (2018 年) 管理会计应用主体视管理决策主体确定, 可以是单位整体, 也可以是单位内部决策中心。()

『正确答案』×『答案解析』管理会计应用主体视管理决策主体确定, 可以是单位整体, 也可以是单位内部的责任中心。

3. 管理会计是会计的重要分支, 主要服务于单位内部管理需要。()

『正确答案』 √

4. 弹性预算适用于企业各项预算的编制, 特别是市场、产能等存在较大不确定性, 且其预算项目与业务量之间存在明显的数量依存关系的预算项目。()

『正确答案』 √

5. (2018年) 下列各项中, 属于管理会计要素的有 ()。

- A. 工具方法
- B. 信息与报告
- C. 应用环境
- D. 管理会计活动

『正确答案』 ABCD

6. 下列各项中, 属于内部环境包括内容的有 ()。

- A. 组织架构
- B. 管理模式
- C. 信息系统
- D. 资源

『正确答案』 ABCD

7. 正确划分各种费用支出的界限应当遵循的原则是 ()。

- A. 承受能力原则
- B. 受益原则
- C. 因果原则
- D. 权责发生制原则

『正确答案』 B

『答案解析』 正确划分各种费用支出的界限应当遵循受益原则。

8. 下列各项中, 属于工业企业成本项目的是 ()。

- A. 财务费用
- B. 燃料和动力
- C. 管理费用
- D. 销售费用

『正确答案』 B 『答案解析』 工业企业的成本项目包括：直接材料、直接人工、燃料和动力、制造费用等。

9.工业企业设置成本的项目包括（ ）。

- A.直接材料
- B.直接人工
- C.制造费用
- D.材料成本

『正确答案』 ABC

『答案解析』工业企业设置成本的项目包括：直接材料、燃料及动力、直接人工和制造费用。

10.产品成本是费用总额的一部分，包括为生产一定种类或数量的完工产品的费用及期末未完工产品的费用。（ ）

『正确答案』 ×

『答案解析』产品成本不包括期间费用和期末未完工产品的费用。

11.（2018 年）某企业有甲、乙两个辅助生产车间，采用交互分配法分配辅助生产费用，2017 年 5 月分配辅助生产费用前，甲车间通过“生产成本——辅助生产成本”归集辅助生产费用 21.6 万元；当月交互分配时，甲车间由乙车间分入辅助生产费用 1.4 万元，向乙车间分出辅助生产费用 1.8 万元，不考虑其他因素，由甲车间向其他部门分配的辅助生产费用为（ ）万元。

- A.21.6 B.21.2
- C.22 D.23

『正确答案』 B

『答案解析』 甲车间向其他部门分配的辅助生产费用 = $21.6 + 1.4 - 1.8 = 21.2$ (万元)。

12. (2018 年) 2017 年 10 月 31 日, 某企业 M 产品完工产品数量 150 件, 在产品数量 50 件, 平均完工程度 40%, 发生的生产总费用为 173 400 元, 原材料随生产过程陆续投入, 采用约当产量法分配完工产品和在产品的成本, 期末 M 产品完工产品的成本是 () 元。

A.153 000 B.104 400

C.69 360 D.130 500

『正确答案』 A

『答案解析』 M 产品在产品约当产量 = $50 \times 40\% = 20$ (件), 期末 M 产品完工产品成本 = $173\,400 \times 150 / (150 + 20) = 153\,000$ (元)。

13. (2018 年) 某企业期初无在产品, 本月完工甲产品 600 件、乙产品 400 件, 共耗用直接人工费 12 万元, 采用定额工时比例法分配甲产品和乙产品直接人工费用。甲产品每件定额工时 6 小时, 乙产品每件定额工时 3 小时。甲产品负担的直接人工费用是 () 万元。

A.7.2 B.7.3

C.4.8 D.9

『正确答案』 D 『答案解析』 分配率 = 总费用 / 总工时 = $12 / (600 \times 6$

$+400 \times 3) = 0.0025$ (万元/小时), 甲产品负担的直接人工 $= 0.0025 \times 600 \times 6 = 9$ (万元), 乙产品负担的直接人工 $= 0.0025 \times 400 \times 3 = 3$ (万元)。

14. (2018 年) 某企业产品入库后发现可修复废品一批, 生产成本为 20 万元, 返修过程中发生直接材料 2 万元, 直接人工 3 万元, 制造费用 4 万元, 废品残料作价 1 万元已验收入库。不考虑其他因素, 该企业可修复废品的净损失为 () 万元。

A.28 B.29 C.8 D.20

『正确答案』 C

『答案解析』可修复废品返修以前发生的生产费用, 不是废品损失, 不需要计算其生产成本, 而应留在“生产成本——基本生产成本”科目和所属有关产品成本明细账中, 不需要转出。返修过程发生的各种费用, 应根据各种费用分配表, 记入“废品损失”科目的借方。其回收的残料价值和应收赔款, 应从“废品损失”科目贷方分别转入“原材料”和“其他应收款”科目的借方。结转后“废品损失”的借方余额反映的是归集的可修复成本, 应转入“生产成本——基本生产成本”科目的借方。会计分录如下:

结转可修复废品的成本:

借: 废品损失——A 产品 9

贷: 原材料 2

应付职工薪酬 3

制造费用 4

材料入库：

借：原材料 1

贷：废品损失——A 产品结转废品损失的成本： 1

借：生产成本——基本生产成本 8

贷：废品损失 8

所以可修复废品的净损失为 8 万元。

15.(2016 年)某企业本月生产完工甲产品 200 件,乙产品 300 件,月初月末均无在产品,该企业本月发生直接人工成本 6 万元,按定额工时比例在甲、乙产品之间分配,甲、乙产品的单位工时分别为 7 小时、2 小时,本月甲产品应分配的直接人工成本为()万元。

A.2.4 B.1.8

C.3.6 D.4.2

『正确答案』D

『答案解析』甲产品应分配的直接人工成本 $=6 \times [(200 \times 7) / (200 \times 7 + 300 \times 2)] = 4.2$ (万元)。

16.(2015 年)某企业的燃料按工时定额来分配,本月燃料费为 8 000 元,甲产品生产工时为 300 小时,乙产品的生产工时为 500 小时,其中甲产品应分配的燃料费为()元。

A.5 000 B.8 000

C.3 000 D.6 000

『正确答案』C『答案解析』甲产品应分担的材料费 $=8 000 \times 300 / (300 + 500) = 3 000$ (元)。

17. (2013 年) 某企业生产 A、B 两种产品的外购动力消耗定额分别为 4 工时和 6.5 工时。6 月份生产 A 产品 500 件, B 产品 400 件, 共支付动力费 11 040 元。该企业按定额消耗量比例分配动力费, 当月 A 产品应分配的动力费为 () 元。

A. 3 840 B. 4 800

C. 6 133 D. 6 240

『正确答案』 B

『答案解析』 单位工时应分配的动力费 = $11\ 040 / [(4 \times 500) + (6.5 \times 400)] = 2.4$, A 产品应分配的动力费 = $2.4 \times 4 \times 500 = 4\ 800$ (元)。

18. A 公司生产甲乙两种产品领用某材料 5 190 千克, 每千克 22 元。本月投产的甲产品为 230 件, 乙产品为 270 件。甲产品的材料消耗定额为 16 千克, 乙产品的材料消耗定额为 12 千克。则材料消耗量分配率为 ()。

A. 0.75 B. 0.47

C. 0.79 D. 0.49

『正确答案』 A

『答案解析』 材料、燃料、动力费分配率 = 材料、燃料、动力消耗总额 / 分配标准 (如产品重量、耗用的原材料、生产工时等) = $5\ 190 / (230 \times 16 + 270 \times 12) = 0.75$ 。

19. 某工业企业设有机修和供电两个辅助车间, 2017 年 5 月在分配辅助生产费用之前, 机修车间共发生费用 2 000 万元, 按修理工时比例分配费用, 提供修理工时 500 小时, 其中供电车间 20 小时,

其他车间耗用工时 480 小时；供电车间发生费用 1 500 万元，按耗电度数比例分配费用，提供供电度数 30 万度，其中机修车间耗用 4 万度。按照直接分配法进行辅助生产车间的费用分配，则机修车间对辅助生产车间以外的受益单位分配的总费用为（ ）万元。

A.2 200 B.2 120

C.1 500 D.2 000

『正确答案』D『答案解析』直接分配法下，不考虑辅助生产车间之间的分配，因此对外分配的总费用为 2 000 万元。

20.某企业的甲产品在生产过程中发现不可修复废品一批，该批废品的成本构成：直接材料 2 000 元、直接人工 5 000 元、制造费用 1 000 元。废品残料计价 800 元已回收入库，应收过失人赔偿款 1 200 元。假定不考虑其他因素，该批废品的净损失为（ ）元。

A.6 800 B.7 200

C.8 000 D.6 000

『正确答案』D

『答案解析』废品净损失 = 2 000 + 5 000 + 1 000 - 800 - 1 200 = 6 000 (元)。

21. (2010 年) 采用定额比例法分配完工产品和月末在产品费用，应具备的条件有（ ）。

A.各月末在产品数量变化较大

B.各月末在产品数量变化不大

C.消耗定额或成本定额比较稳定

D.消耗定额或成本定额波动较大

『正确答案』 AC

『答案解析』 定额比例法适用于各项消耗定额或成本定额比较准确、稳定，但各月末在产品数量变动较大的产品。

22.下列关于辅助生产成本的分配表述正确的有（ ）。

A.交互分配法根据各辅助生产车间相互提供的产品或劳务的数量和交互分配率，在各辅助生产车间之间进行一次交互分配

B.计划分配法下辅助生产车间生产的产品或劳务按照计划单位成本计算、分配辅助生产费用

C.直接分配法下直接将辅助生产车间发生的费用分配给辅助生产车间以外的各个受益单位或产品

D.直接分配法下直接将辅助生产车间发生的费用分配给包含辅助生产车间在内的各个受益单位或产品

『正确答案』 ABC

『答案解析』 选项 D，直接分配法下，辅助生产费用不在辅助生产车间之间交互分配，直接分配给辅助生产车间以外的各个受益单位。

23.下列项目中，不包括在废品损失内的有（ ）。

A.经质量检验部门鉴定不需要返修、可以降价出售的不合格品

B.产品入库后由于保管不善等原因而损坏变质的产品

C.实行“三包”企业在产品出售后发现的废品

D.在生产过程中发生的和入库后发现的超定额不可修复废品

『正确答案』 ABC

『答案解析』经质量检验部门鉴定不需要返修、可以降价出售的不合格品，以及产品入库后由于保管不善等原因而损坏变质的产品和实行“三包”企业在产品出售后发现的废品均不包括在废品损失内。

24. 下列关于停工损失说法正确的有（ ）。

- A. 包括停工期间发生的原材料费用、人工费用和制造费用
- B. 不单独核算停工损失的企业，只能在“营业外支出”科目中反映
- C. “停工损失”科目月末无余额
- D. 辅助生产一般不单独核算停工损失

『正确答案』ACD

『答案解析』不单独核算停工损失的企业，不设立“停工损失”科目，直接反映在“制造费用”或“营业外支出”等科目中。

25. （2018 年、2016 年）直接分配法是只将辅助生产费用直接分配给辅助生产车间以外的各受益单位的辅助生产费用分配方法。（ ）

『正确答案』√

26. （2016 年）废品损失包括生产过程中发生的和入库后发现的超定额不可修复废品的生产成本，以及可修复废品的修复费用，扣除回收废品残料价值和应收赔偿款后的损失。（ ）

『正确答案』√

27. 采用交互分配法分配辅助生产成本，各辅助生产车间交互分配后的实际费用为交互前的费用加上交互分配转入的费用。（ ）

『正确答案』×

『答案解析』采用交互分配法分配生产成本，各辅助生产车间交互分

配后的实际费用为交互前的费用加上交互分配转入的费用，减去交互分配转出的费用。

28. 约当产量比例法适用于月末在产品数量较多，各月在产品数量变化也较大，且生产成本中直接材料成本和直接人工等加工成本的比重相差不大的产品。（ ）

『正确答案』 √

29. (2020 年) 某企业基本生产车间只生产一种产品，采用品种法计算产品成本。生产产品耗用的原材料在生产开始时一次性投入，其他加工费用随加工程度均衡发生，期末采用约当产量比例法在完工产品与在产品之间分配生产费用。2019 年 12 月初，在产品为 100 件，生产成本为 136 万元，其中：直接材料费用 80 万元，直接人工费用 30 万元，制造费用 26 万元。该企业本月生产产品有关资料如下：

(1) 本月新投产 400 件。月末完工产品数量 450 件，月末在产品数量 50 件，期末在产品的完工程度为 60%。

(2) 本月生产产品耗用直接材料费用 280 万元，车间管理部门耗用材料费用 40 万元。

(3) 本月直接归集的产品生产工人薪酬 150 万元，车间管理人员薪酬 20 万元。本月计提车间固定资产折旧费 10 万元。

要求：根据上述资料，不考虑其他因素，分析回答下列小题。（答案中的金额单位用万元表示）

(1) 根据资料 (1)，月末用于分配加工费用的在产品的约当产量是（ ）件。

A.90 B.50

C.130 D.30

『正确答案』 D

『答案解析』在产品约当产量=月末在产品数量×期末在产品完工程度=50×60%=30（件）。

（2）根据期初资料、资料（1）和资料（2），下列各项中，关于直接材料费用在本月完工产品和月末在产品之间分配结果正确的是（ ）。

- A.在产品应负担的直接材料费用为 36 万元
- B.完工产品应负担的直接材料费用为 324 万元
- C.在产品应负担的直接材料费用为 22.5 万元
- D.完工产品应负担的直接材料费用为 337.5 万元

『正确答案』 AB

『答案解析』该产品本月直接材料费用合计=80+280=360（万元）；
直接材料分配率=360÷（450+50）
=0.72；完工产品应负担的直接材料费用=0.72×450=324（万元）；
在产品应负担的直接材料费用=0.72
×50=36（万元）。

（3）根据期初资料、资料（1）和资料（3），下列各项中，关于直接人工费用在本月完工产品和月末在产品之间分配结果正确的是（ ）。

- A.在产品应负担的直接人工费用为 11.25 万元
- B.完工产品应负担的直接人工费用为 168.75 万元
- C.在产品应负担的直接人工费用为 18 万元

D.完工产品应负担的直接人工费用为 162 万元

『正确答案』 AB

『答案解析』该产品本月直接人工费用合计=30+150=180(万元);

直接人工分配率=180÷(450+30)

=0.375; 完工产品应负担的直接人工费用=0.375×450=168.75(万

元); 在产品应负担的直接人工费用=0.375×30=11.25(万元)。

(4) 根据资料(2)和资料(3), 下列各项中, 关于本月制造费用归集与分配的会计处理正确的是

()。

A.归集车间管理部门耗用的原材料: 借: 制造费用 40

贷: 原材料 40

B.归集车间固定资产折旧费: 借: 制造费用 10

贷: 累计折旧 10

C.归集车间管理人员薪酬: 借: 制造费用 20

贷: 应付职工薪酬 20

D.将本月发生的制造费用分配转入生产成本: 借: 生产成本 70

贷: 制造费用 70

『正确答案』 ABCD

『答案解析』资料(2)会计分录: 借: 生产成本 280

制造费用 40

贷: 原材料 320

资料(3)会计分录: 借: 生产成本 150

制造费用 20

贷：应付职工薪酬 170

借：制造费用 10

贷：累计折旧 10

将资料（2）和资料（3）中涉及的制造费用转入生产成本：借：生产成本（40+20+10）70

贷：制造费用 70

（5）根据期初资料、资料（1）至资料（3），本月完工产品的总成本是（ ）万元。

A.596.25 B.582

C.576 D.582.75

『正确答案』D

『答案解析』该产品本月制造费用合计=26+70=96（万元）；制造费用分配率=96÷（450+30）=0.2；完工产品应负担的制造费用=0.2×450=90（万元）；在产品应负担的制造费用=0.2×30=6（万元）；完工产品的总成本=324+168.75+90=582.75（万元）。

30.（2020年）某企业生产E、F两种产品，2019年8月份该企业产品生产资料如下：

（1）E、F产品月初、月末均无在产品。本月生产车间共投产E产品2000件、F产品1000件，两种产品共同耗用M材料4800千克，每千克80元。该企业按照材料定额消耗量比例分配材料费用，E产品

的材料消耗定额为 15 千克，F 产品的材料消耗定额为 10 千克。

(2) 本月生产 E、F 两种产品共发生生产工人薪酬 270 000 元。生产工人薪酬按生产工时比例在 E、F 产品之间进行分配，E 产品的生产工时为 500 小时，F 产品的生产工时为 400 小时。

(3) 本月生产车间一般耗用材料 16 000 元，车间管理人员薪酬 100 000 元，车间固定资产折旧费 24

000 元，车间发生的其他费用 40 000 元，制造费用按生产工时比例在 E、F 产品之间进行分配。要求：

根据上述资料，不考虑其他因素，分析回答下列小题。（答案中的金额单位用元表示）

(1) 根据资料 (1)，关于该企业 E、F 产品材料费用分配率计算结果正确的是 ()。

A.128.6 B.0.12

C.192 D.1.6

『正确答案』B

『答案解析』E 产品的材料定额消耗量 = $15 \times 2\,000 = 30\,000$ (千克)；
F 产品的材料定额消耗量 = $10 \times 1\,000 = 10\,000$ (千克)；
材料消耗量分配率 = $4\,800 / (30\,000 + 10\,000) = 0.12$ 。

(2) 根据资料 (1)，下列各项中，关于 E、F 产品耗用材料的相关计算结果正确的是 ()。A.生产 F 产品耗用的材料数量为 1 200 千克

B.生产 E 产品耗用的材料数量为 3 600 千克

C.E 产品应负担的直接材料成本为 288 000 元

D.F 产品应负担的直接材料成本为 96 000 元

『正确答案』 ABCD

『答案解析』生产 E 产品耗用的材料数量 = $(15 \times 2\,000) \times 0.12 = 3\,600$ (千克); E 产品应负担的直接材料成本 = $3\,600 \times 80 = 288\,000$ (元); 生产 F 产品耗用的材料数量 = $(10 \times 1\,000) \times 0.12 = 1\,200$ (千克); F 产品应负担的直接材料成本 = $1\,200 \times 80 = 96\,000$ (元)。

(3) 根据资料 (2), 下列各项中, 关于 E、F 产品应负担的直接人工成本计算结果正确的是 ()。A.直接人工分配率为 300 元/小时

B.直接人工分配率为 90 元/小时

C.F 产品应负担的直接人工成本为 120 000 元

D.E 产品应负担的直接人工成本为 150 000 元

『正确答案』 ACD

『答案解析』直接人工分配率 = $270\,000 \div (500 + 400) = 300$ (元/小时); E 产品应负担的直接人工成本 = $300 \times 500 = 150\,000$ (元); F 产品应负担的直接人工成本 = $300 \times 400 = 120\,000$ (元)。

(4) 根据资料 (2) 和资料 (3), 下列各项中, 关于 E、F 产品应负担的制造费用计算结果正确的是 ()。

A.E 产品应负担的制造费用为 120 000 元

B.E 产品应负担的制造费用为 100 000 元

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/065120033041011103>