

1999年全国会计专业技术资格考试指定用书

理想辅导系列 4

初级会计专业技术资格考试 综合模拟试题集

中国人民大学 会计系主任 朱小平教授 审定

会计考试《指定用书》辅导组 编写

综合模拟测试

章节训练

命题总结和预测

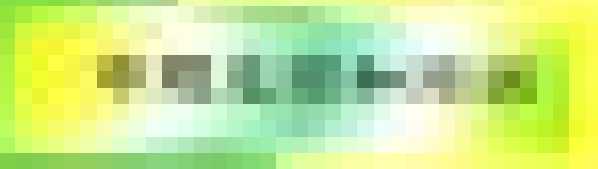
考点分析

重点提示

世界图书出版公司

初級設計專業 課程概述

課程名稱：初級設計專業
課程編號：CS101



图书在版编目 (CIP) 数据

初级会计专业技术资格考试综合模拟试题集/朱小平审定 . - 北京：世界图书出版公司北京
公司，1998.9

1999 年全国会计专业技术资格考试指定用书理想辅导系列

ISBN 7-5062-3915-9

I . 初… II . 朱… III . 会计师-资格考试-学习参考资料 IV . F.23

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 26896 号

书 名：初级会计专业技术资格考试综合模拟试题集
(1999 年全国会计专业技术资格考试指定用书 理想辅导系列 4)
审 定：朱小平
编 写 者：会计考试《指定用书》辅导组
出 版：世界图书出版公司北京公司
印 刷：香河新华印刷有限公司
发 行：世界图书出版公司北京公司
(北京朝阳门内大街 137 号，100010)
销 售：各地新华书店
开 本：787×1092 1/16 印张：13.75 字数：310 千字
版 次：1998 年 10 月第 1 版 1998 年 10 月第 1 次印刷
印 数：0001-10000
书 号：ISBN 7-5062-3915-9/F·53
定 价：24.00 元

编写说明

为了配合 1999 年全国会计专业技术资格考试，我们组织有关人员编写了此套递进式复习与训练辅导系列用书（共八册），其中初级用书包括《成本会计》、《会计实务》、《经济法基础》、《初级会计专业技术资格考试综合模拟试题集》；中级用书包括《会计实务》、《财务管理》、《经济法》、《中级会计专业技术资格考试综合模拟试题集》。

本辅导系列是根据 1999 年最新考试大纲编写的，每章内容包括以下 4 个递进层次：(1) 本章重点内容提示：根据最新考试大纲的要求提示考生需重点掌握的内容；(2) 本章考点分析：根据指定用书的内容，对本章考点进行了详尽的阐述；(3) 本章考题预测：根据历年全国会计资格考试的特点，预测 1999 年命题趋势；(4) 本章内容测试与参考答案：根据本章具体内容编写了一定量的模拟练习题，并附有参考答案。

本辅导系列具有很强的实用性，是会计专业资格考试的快速强化辅导书，既全面系统，又重点突出，广大考生可立足于复习，达到熟悉题型和提高应试技巧的效果。

本辅导系列由北京大学、中国人民大学、中国政法大学等有关院系的专家和学者共同编写，最后由人民大学会计系主任朱小平教授审定。相信本辅导系列的问世一定会帮助考生获得理想的成绩。

编者
1998. 10

目 录

初级会计专业技术资格考试 成本会计 综合模拟题集

(共八套) (1)

初级会计专业技术资格考试 会计实务 综合模拟题集

(共八套) (82)

初级会计专业技术资格考试 经济法 综合模拟题集

(共八套) (163)

全国初级会计专业技术资格考试

成本会计 综合模拟试题(一)

一、单项选择题 (下列各题中，只有一个符合题意的正确答案，将你选定的答案编号用英文大写字母填入括号内。本类题共 20 分，每小题 1 分)

1. 成本会计的各项职能中，最基础的应是()。
A. 成本分析 B. 成本预测 C. 成本计划 D. 成本核算
2. 下列关于标准成本法说法正确的是()。
A. 标准成本法是一种单纯的成本计算方法 B. 标准成本法本质上是一种成本管理方法
C. 标准成本法与成本计算的分批法、分步法一样，都是成本计算的主要方法之一
D. 标准成本法的核心是制定产品的标准成本
3. 产品成本是指()。
A. 企业在生产过程中已经耗费的、用货币金额表现的生产资料的价值和相当于工资的劳动者所创造的价值的总和
B. 企业为生产某种产品所支出的一种特殊费用
C. 企业为生产一定种类、一定数量的产品所支出的各种生产费用的总和
D. 企业在一定时期内发生的，用货币额表现的生产耗费
E. 企业在一定时期内发生的，与产品有关的费用
4. 某企业产品品种、规格繁多，但产品结构、所耗原材料和生产工艺基本相同，所以采用()计算产品成本较为适宜。
A. 品种法 B. 分步法 C. 分类法 D. 分批法
5. 下列说法，不适于“在产品不计算成本法”的是()。
A. 适用于月末在产品数量很小的产品 B. 煤炭工业的采煤可以采用这种方法
C. 每月发生的生产费用全部由完工产品负担
D. 每月所有费用之和也就是每月完工产品成本
6. 辅助生产费用的顺序分配法，是指各辅助生产车间之间的费用分配应按照辅助生产车间受益多少的顺序排列()。
A. 受益多的排列在前，受益少的排列在后 B. 费用多的排列在前，费用少的排列在后
C. 费用少的排列在前，费用多的排列在后 D. 受益少的排列在前，受益多的排列在后
7. 下列关于成本计算方法的表述，正确的是()。
A. 一个企业可以同时采用几种成本计算方法
B. 一个企业只能采用一种成本计算方法
C. 一个企业可以采用几种成本计算方法，但不能同时采用
D. 一个车间只能采用一种成本计算方法
8. 下列指标属于相关指标比率的是()。
A. 产值成本率 B. 制造费用比率 C. 直接人工费用比率
D. 成本利润率 E. A 与 D F. A 与 C

9. 下述报表属于企业内部报表的是()。
A. 损益表 B. 资产负债表 C. 产品生产成本表
D. 现金流量表 E. 财务状况变动表
10. 季节性停工损失，应计入()。
A. 管理费用 B. 产品成本 C. 其他业务支出 D. 营业外支出
11. 在实际工作中，按生活福利部门人员工资和规定比例计提的职工福利费，应计入()。
A. 制造费用 B. 应付福利费 C. 管理费用
D. 其他业务支出 E. 营业外支出
12. 支付在前，计列成本在后的摊销期限超过一年的费用，应作为()核算。
A. 递延资产 B. 待摊费用 C. 预提费用 D. 管理费用
13. 下面属于交互分配法的特点是()。
A. 先在辅助生产车间内部交互分配，然后再对外分配
B. 各种辅助生产费用要进行两次分配
C. 先对外分配，然后再在辅助生产车间内部交互分配
D. 各种辅助生产费用要计算两个分配率
E. A、B、C都对
14. 各种期间费用期末应直接()。
A. 结转损益 B. 计入生产成本 C. 计入待摊费用 D. 计入预提费用
15. 按照生产工人工资比例分配法分配制造费用要求()。
A. 产品生产的机械化程度高 B. 产品生产的机械化程度低
C. 各种产品生产的机械化程度悬殊大 D. 各种产品生产的机械化程度差别不大
16. 在产品完工率为()与完工产品工时定额的比率。
A. 所在工序工时定额
B. 前面各道工序工时定额之和与本工序工时定额之半的合计数
C. 所在工序工时定额的 50%
D. 上道工序工时定额与本工序工时定额之和
17. 采用简化的分批法，在产品完工以前，产品成本明细帐()。
A. 只登记生产工时 B. 只登记原材料费用
C. 既登记直接计入费用，又登记生产工时 D. 只登记间接计入费用
18. 采用平行结转分步法()。
A. 能够全面地反映第一步生产步骤产品的生产耗费水平
B. 能够全面反映各个生产步骤产品的生产耗费水平
C. 能够全面反映最后一个生产步骤产品的生产耗费水平
D. 不能全面反映各个生产步骤产品的生产耗费水平
19. 产值成本率是产品总成本与()的比率。
A. 商品产值 B. 净产值 C. 总产值 D. 销售收入
20. 为了加强生产耗费的日常控制，必须进行()的日常核算，及时分析差异发生的原因，以便采取措施进行处理。
A. 制造费用定额变动差异 B. 脱离定额差异 C. 定额变动差异 D. 原材料定额变动差异

二、多项选择题（下列各题，有两个或两个以上符合题意的正确答案，将你选定的答案编号用英文大写字母分别填入括号内。本类题共 40 分，每小题 2 分）

1. 生产耗费包括()。
 - A. 生产资料中的劳动对象的耗费
 - B. 生产资料中的劳动力的耗费
 - C. 生产资料中的劳动手段的耗费
 - D. 以上都对
2. 下列说法适合于分散工作方式的有()。
 - A. 成本考核工作由上一级成本会计机构对下一级成本会计机构逐级进行
 - B. 亦称非集中工作方式
 - C. 成本会计工作中的分散计划工作由厂部成本会计机构来进行
 - D. 成本的预测和决策工作一般由厂部成本会计机构进行
 - E. 以上说法都正确
3. 工业企业成本核算，必须划分的费用界限包括()。
 - A. 划分完工产品和在产品的费用界限
 - B. 划分生产经营管理费用与非生产经营管理费用的界限
 - C. 划分生产费用与经营管理费用的界限
 - D. 划分各种产品的费用界限
 - E. 划分各个月份的费用界限
4. 产品成本计算的分步法适用于()。
 - A. 大批生产
 - B. 大量生产
 - C. 单件生产
 - D. 成批生产
 - E. 多步骤生产
5. 下列业务作分录，涉及到“预提费用”科目的有()。
 - A. 银行借款利息
 - B. 预付报刊杂志订阅费
 - C. 固定资产大修理费
 - D. 预付保险费
6. 辅助生产车间不设“制造费用”科目核算时，“辅助生产成本”科目期末借方余额表示()。
 - A. 小于辅助生产占用的资金
 - B. 大于辅助生产占用的资金
 - C. 辅助生产的在产品成本
 - D. 辅助生产占用的资金
7. 后进先出进价法的优点是()。
 - A. 在物价持续上涨的情况下，使结存材料的进价成本偏低，符合会计的审慎原则
 - B. 在物价持续下跌的情况下，使结存材料的进价成本偏低，符合会计的审慎原则
 - C. 在物价持续下跌的情况下，使当月已领用材料的进价成本偏低，不符合会计的审慎原则
 - D. 在物价持续上涨的情况下，使结存材料的进价成本偏高，不符合会计的审慎原则
 - E. 在物价持续上涨的情况下，使当月已领用材料的进价成本偏高，符合会计的审慎原则
8. 在定额法下，产品的实际成本是()的代数和。
 - A. 按现行定额计算的产品定额成本
 - B. 脱离现行定额的差异
 - C. 材料成本差异
 - D. 月初在产品定额变动差异
9. 废品损失包括()。
 - A. 入库后发现的不可修复废品的生产成本
 - B. 可修复废品的修复费用，扣除回收的废品残料价值和应收赔款以后的损失
 - C. 不可修复废品的生产成本
 - D. 不合格品的降价损失

10. 采用定额比例法分配完工产品和在产品费用，应具备的条件是()。
A. 消耗定额比较稳定 B. 各月末在产品成本变化不大
C. 各月末在产品数量变化较大 D. 各月末在产品数量变化较大
E. 消耗定额比较准确
11. 平行结转分步法的特点是()。
A. 将各步骤应计入产成品成本的“份额”平行结转，汇总计算产成品的总成本和单位成本
B. 各步骤间结转半成品成本
C. 各步骤不计算半成品成本，只计算本步骤所生产的生产费用
D. 各步骤应计算本步骤所发生的生产费用中应计入产成品成本的“份额”
E. 各步骤间不结转半成品成本
12. 下列情况，属于废品的有()。
A. 可以降价出售的不合格品 B. 不符合规定的标准的产品
C. 不能按照原定用途使用的半成品 D. 需要加工修理才能使用的产品
E. 以上都正确
13. 下列事项中，()属于制造费用范围，并应在“制造费用”科目核算。
A. 车间发生的电费 B. 企业直接从事生产的工人工资
C. 车间管理人员的福利费 D. 车间固定资产的折旧费
E. 车间管理人员的工资
14. 辅助生产费用分配的直接分配法，具有以下特点()。
A. 便于分析考核 B. 计算结果准确 C. 核算工作简便
D. 核算手续复杂 E. 计算结果不准确
15. 工资费用的原始记录包括()。
A. 工龄记录 B. 产量记录 C. 政治考核情况登记 D. 考勤记录
16. 下列情况下的固定资产，当月不计算折旧的有()。
A. 不需用的固定资产 B. 月份内减少或停用的固定资产
C. 提前报废的固定资产 D. 月份内开始使用的固定资产
E. 未使用的固定资产
17. 标准成本法是一个由()等环节所组成的完整系统。
A. 制定标准成本 B. 成本计算和成本控制相结合
C. 计算和分析成本差异 D. 处理成本差异
18. 在标准成本法下的成本差异包括()。
A. 直接材料成本差异 B. 直接人工成本差异
C. 变动制造费用差异 D. 固定制造费用差异
19. 一次摊销法适用()的低值易耗品。
A. 单位价值较高 B. 使用期限较长 C. 容易破损
D. 使用期限较短 E. 单位价值较低
20. 制造费用分配的方法有()。
A. 直接分配法 B. 机器工时比例分配法
C. 按年度计划分配率分配法 D. 生产工人工资比例分配法
E. 间接分配法

三、判断题（在每小题后面的括号内填入判断结果，你认为正确的用“√”表示，错误的用“×”表示。本类题共 20 分，每小题 1 分）

1. 在物价持续上涨的情况下采用先进先出进价顺算法，会使材料的当月发生金额偏高，而使结存材料的进价成本偏低，符合会计的审慎原则。 ()
2. 辅助生产费用采用按计划成本分配法分配时，尽管各种辅助生产费用只分配一次，但仍需单独计算费用分配率。 ()
3. 为简化核算工作，制造费用的费用项目是将相同性质的费用合并设立相应的费用项目。 ()
4. 月份内开始使用的固定资产，当月不计算折旧。 ()
5. 在小批和单件生产中，产品的种类和每批产品的批量，大多是根据购买单位的定单确定，因而按批、按件计算产品成本，也就是按定单计算产品成本。 ()
6. 在产品按所耗原材料费用计价法适用于各月末在产品数量较小，或者在产品数量虽大，但各月之间变化不大的产品。 ()
7. 综合结转分步法能够提供各个生产步骤的半成品成本资料，而分项结转分步法则不能提供这一资料。 ()
8. 在平行结转分步法下，各步骤生产费用要在产成品与狭义在产品之间进行分配。 ()
9. 在按消耗定额或费用定额计算系数的情况下，按系数比例分配费用的结果与直接按定额消耗量或定额费用比例分配费用的结果相同。 ()
10. 只有在产品投产量等于规定的产品数量，而且车间没有余料或者期初、期末余料数量相等的情况下，领料的差异才是用料脱离定额差异。 ()
11. 平行结转分步法能提供各个步骤的半成品成本资料。 ()
12. 对可比产品来说，在产品品种比重和产品单位成本不变的情况下，产量增减会使成本降低率发生同比例的增减。 ()
13. 主要产品单位成本的一般分析是指对所有主要产品的单位成本超支或降低情况进行分析。 ()
14. 按废品所耗定额费用计算不可修复废品的成本时，不考虑废品实际发生的生产费用是多少。 ()
15. 预提费用计入当月成本、费用的数额，是“预提费用”科目的借方发生额。 ()
16. 如果副产品与主产品分离以后，还要进行加工，则应根据副产品加工生产的特点和管理要求，采用适当的方法单独计算副产品成本。 ()
17. 工业企业的生产按生产组织分为单步骤生产和多步骤生产两种类型。 ()
- 18.“材料成本差异”科目的借方反映材料成本的节约差异，应根据转帐凭证从“材料采购”等科目的贷方转入。 ()
19. 在各种产品共同耗用原材料的种类较多的情况下，为了进一步简化分配计算工作，可以按照各种材料的定额消耗量比例分配材料费用。 ()
20. 预测通常是在计划期开始前进行的，成本的预测是正确确定目标成本、编制成本计划的关键。因此，成本预测是成本会计最基本的职能。 ()

四、计算分析题（本类题共 10 分，每小题 5 分）

- A 公司本期生产甲产品 300 个，只需一个工种加工，实际耗用 2 000 工时，实际花费工资总额 10 000 元；已知标准工资率为 6 元，单位产品的工时耗用标准为 7 工时。根据以上资料，分步骤计算直接人工成本差异。
- 某产品月份在产品数量为 100 件，原材料定额成本为 15 公斤/件，单价 1 元，本月份修订定额为 14 公斤/件，单价 1.02 元。本月产量为 300 件，耗用原材料共 4 000 公斤。试计算该产品原材料的（1）脱离定额差异；（2）月初在产品定额变动差异；（3）“费用合计”中的原材料成本（即定额成本、脱离定额差异、定额变动差异），并以简表列示。

五、综合题（本题 10 分）

某工厂有供电、供水两个辅助生产车间。这两个车间 1998 年 5 月有关资料如下：

- ① 本月发生的材料、工资等费用：

项 目 车 间	外购电费	外购水费	工人工资	合 计
供电车间	60 000		2 400	62 400
供水车间		3 300	1 800	5 100

- ② 本月发生的制造费用：

项 目 车 间	工 资	办公费	折旧费	修理费	机物料	其 他	合 计
供电车间	500	80	1 900	720	1 600	480	5 280
供水车间	300	100	800	80	200	220	1 700

- ③ 本月供应给其他车间的电和水：

部 门	耗电量（度）	耗水量（吨）
供电车间		6 000
供水车间	40 000	
铸造车间	250 000	50 000
加工车间	306 000	49 000
装配车间	130 000	24 000
厂 部	120 000	7 000
合 计	846 000	136 000

要求：应用交互分配法分配辅助生产车间费用，并作出相应会计分录（设该厂的辅助生产车间设置“制造费用”科目）。

综合模拟试题(一)参考答案

一、单项选择题

- | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.D | 2.B | 3.C | 4.C | 5.D | 6.D | 7.C | 8.E |
| 9.C | 10.B | 11.C | 12.A | 13.E | 14.A | 15.D | 16.B |
| 17.C | 18.A | 19.C | 20.B | | | | |

二、多项选择题

- | | | | |
|------------|------------|-------------|------------|
| 1.A、B、C、D | 2.A、B、D | 3.A、B、C、D、E | 4.A、B、E |
| 5.A、C、 | 6.C、D | 7.A、C、E | 8.A、B、C、D |
| 9.A、B、C | 10.A、D、E | 11.A、C、D、E | 12.B、C、D |
| 13.A、C、D、E | 14.C、E | 15.B、D | 16.A、C、D、E |
| 17.A、C、D | 18.A、B、C、D | 19.C、D、E | 20.B、C、D |

三、判断题*

- | | | | |
|------|--|-----|--|
| 1.× | (说明：在物价持续上涨的情况下，采用先进先出进价顺算法会使商品的当月销售成本偏低，而使结存商品的进价成本偏高，不符合会计的谨慎原则。) | | |
| 2.× | (说明：辅助生产费用按计划成本分配法分配时，各种辅助生产费用虽只分配一次，但是劳务的计划单位成本是早已确定的，不必单独计算费用分配率。) | | |
| 3.√ | 4.√ | 5.√ | |
| 6.× | (说明：在产品按所耗原材料费用计价方法适用于各月末在产品数量较大，各月在产品数量变化也较大，但原材料费用在成本中所占比重较大的产品。) | | |
| 7.× | (说明：分项结转分步法也能提供各个生产步骤的半成品成本资料。) | | |
| 8.× | (说明：在平行结转分步法下，各步骤的生产费用要在产成品和和广义在产品之间进行分配。) | | |
| 9.√ | 10.√ | | |
| 11.× | (说明：平行结转分步法由于各步骤不计算和结转半成品成本，所以不能提供各个步骤的半成品成本资料。) | | |
| 12.× | (说明：对可比产品来说，在产品品种比重和产品单位成本不变的情况下，产量增减会使成本降低额发生同比例的增减。) | | |
| 13.× | (说明：主要产品单位成本的一般分析是指对成本超支或节约较多的产品有重点地进行分析。) | | |
| 14.√ | | | |
| 15.× | (说明：预提费用计入当月成本、费用的数额，是“预提费用”科目的贷方发生额。) | | |
| 16.√ | | | |

* 本书所有参考答案中，判断题的答案后面有部分说明。这些说明仅是为帮助考生增进理解而作的补充，考生在正式考试答题时则不需要做这样的说明。

17. × (说明：工业企业的生产按生产步骤分为单步骤生产和多步骤生产两种类型。)
18. × (说明：“材料成本差异”科目的借方反映材料成本的超支差异，应根据转帐凭证从“材料采购”等科目的贷方转入。)
19. × (说明：在各种产品共同耗用原材料的种类较多的情况下，为了进一步简化分配计算工作，可以按照各种材料的定额费用的比例分配材料实际费用。)
20. × (说明：成本核算是成本会计最基本的职能。)

四、计算分析题

1. 解：标准工时 = $7 \times 300 = 2100$ (工时)

$$\text{实际工资率} = \frac{10\,000}{2\,000} = 5 \text{ (元)}$$

$$\text{直接人工工资率差异} = (5 - 6) \times 2\,000 = -2\,000 \text{ (元)} \text{ (有利差异)}$$

$$\text{直接人工效率差异} = (2\,000 - 2\,100) \times 6 = -600 \text{ (元)} \text{ (有利差异)}$$

$$\text{则直接人工成本差异} = (-2\,000) + (-600) = -2\,600 \text{ (元)} \text{ (有利差异)}$$

2. 解：

$$\textcircled{1} \text{ 脱离定额差异} = 4\,000 \times 1.02 - 300 \times 14 \times 1.02 = 4\,080 - 4\,284 = -204 \text{ (元)}$$

$$\textcircled{2} \text{ 定额变动系数} = \frac{14 \times 1.02}{15 \times 1} \times 100\% = 95.2\%$$

$$\text{月初在产品定额变动差异} = 100 \times 15 \times 1 \times (1 - 95.2\%) = 1\,500 \times 4.8\% = 72 \text{ (元)}$$

$$\textcircled{3} \text{ 定额成本} = (15 \times 100 \times 1 - 72) + 300 \times 14 \times 1.02 = 5\,712 \text{ (元)}$$

成 本 项 目	月 初 在 产 品 定 额 成 本	月 初 在 产 品 定 额		本 月 费 用		生 产 费 用 合 计		
		定 额 成 本	定 额 变 动 差 异	定 额 成 本	脱 离 定 额 差 异	定 额 成 本	脱 离 定 额 差 异	定 额 变 动 差 异
原 材 料	1 500	-72	72	4 284	-204	5 712	-204	72

五、综合题

① 交互分配前的分配率：

$$\text{供电: } \frac{62\,400 + 5\,280}{846\,000} = 0.08 \text{ (元/度)}$$

$$\text{供水: } \frac{5\,100 + 1\,700}{136\,000} = 0.05 \text{ (元/吨)}$$

② 交互分配：

$$\text{供电车间应分配水费: } 6\,000 \times 0.05 = 300 \text{ (元)}$$

$$\text{供水车间应分配电费: } 40\,000 \times 0.08 = 3\,200 \text{ (元)}$$

③ 交互分配后的实际费用

$$\text{供电: } (62\,400 + 5\,280) + 300 - 3\,200 = 64\,780 \text{ (元)}$$

$$\text{供水: } (5\,100 + 1\,700) + 3\,200 - 300 = 9\,700 \text{ (元)}$$

④ 对外分配率：

$$\text{供电: } \frac{64\ 780}{846\ 000 - 40\ 000} = 0.08037 \text{ (元/度)}$$

$$\text{供水: } \frac{9\ 700}{136\ 000 - 6\ 000} = 0.0746 \text{ (元/吨)}$$

⑤对外分配费用

	电 费	水 费	合 计
铸造车间	20 093	3 732	23 825
加工车间	24 593.8	3 655.4	28 249.2
装配车间	10 448.4	1 790.4	12 238.8
厂 部	9 644.8	522.2	10 167
合 计	64 780	9 700	74 480

会计分录:

① 交互分配, 计入“制造费用”

借: 制造费用——供电车间	300
——供水车间	3 200
贷: 辅助生产成本——供电车间	3 200
——供水车间	300

② 将辅助生产的“制造费用”, 分配转入“辅助生产成本”

借: 辅助生产成本——供电车间	5 580
——供水车间	4 900
贷: 制造费用——供电车间	5 580
——供水车间	4 900

③ 对外分配费用

借: 制造费用——铸造车间	23 825
——加工车间	28 249.2
——装配车间	12 238.8
管理费用	10 167
贷: 辅助生产成本——供电车间	64 780
——供水车间	9 700

全国初级会计专业技术资格考试

成本会计 综合模拟试题(二)

一、单项选择题 (下列各题中，只有一个符合题意的正确答案，将你选定的答案编号用英文大写字母填入括号内。本类题共 20 分，每小题 1 分)

1. “材料采购”科目的借方反映采购材料的()，应根据材料()等凭证登记。
A. 实际成本；买价 B. 计划成本；定额 C. 实际成本；买价和运杂费
D. 实际成本；运杂费 E. 计划成本；运杂费定额
2. 下列不属于工业企业成本项目的是()。
A. 原材料 B. 生产人员工资 C. 制造费用
D. 行政办公费 E. 燃料及动力
3. 在标准成本法下，以现有生产经营条件处于最优状态为基础确定的最低水平的成本，称为()。
A. 理想标准成本 B. 正常标准成本
C. 现实标准成本 D. 可达到标准成本
4. 基本生产车间应付管理人员工资，记入下列()科目的借方。
A. “生产成本” B. “制造费用”
C. “应付工资” D. “营业费用”
5. 用一次摊销法摊销低值易耗品，在生产车间的低值易耗品报废时，对其残料价值的会计处理应是()。
A. 借：材料采购
贷：制造费用
B. 借：原材料
贷：低值易耗品
C. 借：原材料
贷：营业外收入
D. 借：材料采购
贷：管理费用
E. 借：原材料
贷：制造费用
6. 在按()日计算日工资率的企业中，节假日不算，不扣工资。
A. 24 B. 21 C. 22.17 D. 21.17 E. 24.27
7. 在交纳房产税、土地使用税时，会计分录是()。
A. 借：应交税金
贷：银行存款
B. 借：管理费用
贷：银行存款
C. 借：管理费用
贷：应交税金
D. 借：其他业务支出
贷：应交税金
E. 借：主营业务税金及附加
贷：应交税金
8. 按废品的定额费用计算废品的定额成本，废品损失的大小只受()的影响。
A. 成本差异 B. 数量差异 C. 工资差异 D. 价格差异
9. 企业各项消耗定额或费用定额比较准确、稳定，但各月末在产品数量变动较大的产品，

- 费用分配应采用()。
- A. 定额成本计价法 B. 按所耗原材料费用分配法
C. 固定成本计价法 D. 定额比例法
10. 已知某企业可比产品资料中，按上年实际平均单位成本计算的本年累计总成本是500 000元，本年实际累计总成本是476 000元，则可比产品成本降低率是()。
- A. 4.8% B. 5.04% C. - 4.8% D. - 5.04%
11. 对比分析法只适合于()。
- A. 同质指标的对比 B. 同质指标的数量对比
C. 数量指标的对比 D. 质量指标的对比
12. 成本还原是以还原分配率分别乘以()。
- A. 本月所耗该种半成品各个成本项目的费用 B. 本月所产半成品各个成本项目的费用
C. 本月所产该种半成品各个成本项目的费用 D. 本月所耗半成品各个成本项目的费用
13. 固定制造费用效率差异是由于()之间的差异而造成的。
- A. 实际工时与预算工时 B. 实际工时与标准工时
C. 预算工时与标准工时 D. 实际分配率与标准分配率
14. 采用代数分配法，应先根据解联立方程的原理，计算出()。
- A. 各受益单位耗用辅助生产劳务的数量 B. 辅助生产劳务费用的交互分配率
C. 辅助生产劳务的单位成本 D. 辅助生产劳务的定额成本
E. 辅助生产劳务的标准成本
15. 下列关于简化分批法，说法不正确的是()。
- A. 每月发生的各项间接计入费用，不是按月在各批产品之间进行分配，而是将在产品完工时，按照一定比例在各批完工产品之间进行分配
B. 该法所建立的基本生产成本二级帐作用是按月提供企业或车间全部产品的已分配的生产费用资料
C. 采用该法大大简化了生产费用的分配和登记工作
D. 该法宜在各月间接计入费用的水平相差不多的情况下采用
E. 该法也被称为累计间接计入费用分配法
16. 化肥、面粉的生产，其成本计算一般应采用()。
- A. 品种法 B. 分类法 C. 分步法 D. 分批法
17. 原材料如果是在生产开始时一次投入，完工产品和月末在产品的原材料费用应按下列比例计算()。
- A. 在产品约当产量 B. 在产品数量
C. 完工产品和在产品数量 D. 所耗原材料数量
18. 按照系数比例分配同类产品中各种产品成本的方法()。
- A. 是一种完工产品和月末在产品之间分配费用的方法
B. 是一种简化的分类法
C. 是一种分配直接费用的方法
D. 是一种分配间接费用的方法

19. 成本报表的种类、项目、格式和编制方法由()确定。
A. 企业自行确定 B. 《会计法》 C. 《财务通则》
D. 《企业会计准则》 E. 行业会计制度
20. 在完工产成品成本中，如果月初在产品定额变动差异是负数，说明了()。
A. 定额提高了 B. 本月定额管理和成本管理改进了
C. 本月定额管理和成本管理不利 D. 定额降低了
E. 原定定额不合适

二、多项选择题 (下列各题，有两个或两个以上符合题意的正确答案，将你选定的答案编号用英文大写字母分别填入括号内。本类题共 40 分，每小题 2 分)

1. 采用连环替换分析法时，各因素的排列顺序应该是()。
A. 先算实际数，后算计划数
B. 先算实物数量因素变动的影响，后算价值数量因素变动的影响
C. 先算数量因素变动的影响，后算质量因素变动的影响
D. 先算主要因素变动的影响，后算次要因素变动的影响
2. 企业选择完工产品与在产品之间费用分配方法时，应针对具体情况，考虑下列条件()。
A. 各项费用比重的大小 B. 各月在产品数量变化的大小
C. 定额管理基础好坏 D. 在产品数量多少
E. 管理人员素质高低
3. 在平行结转分步法下，完工产品与在产品之间的费用分配，是指()之间的费用分配。
A. 产成品与狭义在产品
B. 各步骤完工半成品与月末加工中的在产品
C. 产成品与广义在产品
D. 前面步骤的产成品与广义在产品，最后步骤的产成品与狭义在产品
E. 狹义产成品与狭义在产品
4. 完工产品与在产品之间分配费用的方法有()。
A. 约当产量比例法 B. 在产品按固定成本计价法
C. 在产品不计算成本法 D. 在产品按所耗原材料费用计价法
E. 在产品按定额成本计价法
5. 工业企业在规定或者调整成本项目时，应该考虑的问题有()。
A. 费用在产品成本中比重的大小
B. 费用在管理上有无单独反映的需要
C. 为某种费用专设成本项目所增加的核算工作量的大小
D. 费用在管理上有无单独控制的需要
E. 费用在管理上有无单独考核的需要
6. 下面属于经营管理费用范围的是()。
A. 生产费用 B. 销售费用 C. 财务费用
D. 管理费用 E. 产品成本
7. 在下列成本差异项目中，其形成原因与直接人工效率差异相同的有()。