

## 《成本会计》

### 单选(342)--

- 1、“废品损失”账户核算的内容之一是（）。-->B.生产过程中发现的不可修复废品的生产成本
- 2、“废品损失”账户应按（）设立明细账。-->C.车间
- 3、“废品损失”账户月末（）。-->C.一定没有余额
- 4、“直接人工”成本项目是指（）。-->B.直接参加产品生产的工人职工薪酬
- 5、=定时期销售=定数量产品的营业成本与营业收入的比例是（）。-->C.营业成本率
- 6、二介诱为笑也令没牛的手续岔等.应借记（）账户。-->B.财务费用
- 7、（）构成商品的理论成本。（D 已耗费的生资料转移的价值和劳动者为自己劳动所创造的价值）。
- 8、按年度计划分配率分配制造费用的方法适用于（）。-->B.季节性生产企业
- 9、按完工产品和月末在产品数量比例，分配计算完工产品和月末在产品成本，必须具备（）条件。-->在产品已接近完工
- 10、按完工产品和月末在产品数量比例，分配计算完工产品与月末在产品的原材料费用时，必须具备的条件是（）。-->原材料在生产开始时一次投入
- 11、按医务及生活福利部门人员薪酬的一定比例计提的职工福利费应借记的账户是（）。-->C.管理费用
- 12、按照系数比例分配同类产品各种产品成本的方法（）。-->C.是一种简化的分类法
- 13、摆阔费用应（）。-->C.直接计入当期损益

- 14、编制产品生产成本表应该做到（）。-->A.可比、不可比产品要分别填列
- 15、不计算在产品成本法适用于（）的产品。-->月末在产品数量很小
- 16、不可修复废品的生产成本结转，应按废品（）结转。（C 所耗定额费用）。
- 17、不可修复废品应承担的原材料费用为 1000 元，加工费用 500 元；收回残料价值 200 元，应由过失人赔款 300 元，则废品报废损失应为（）。-->1300 元
- 18、不可修复废品应承担的原材料费用为 1000 元，加工费用 500 元；收回残料价值 200 元，应由过失人赔款 300 元，则废品净损失应为（）。-->A.1000 元
- 19、不能采用分类法及与其相类似的方法进行成本计算的产品是（B 等级产品）。
- 20、不属于要素费用的折旧费用是（D 行政部门设备折旧费）。
- 21、材料定额成本应该等于（）乘以单位产品材料消耗定额，在乘以计划单价。-->本月投入产品数量
- 22、采用分次摊销法时，如果所领低值易耗品的摊销期限超过 1 年，应记入（）。-->“长期待摊费用”账户
- 23、采用分类法的目的，在于（B 简化各种产品的成本计算工作）。
- 24、采用分类法的目的是（B 简化成本计算工作）。
- 25、采用分类法计算产品成本的目的，在于（）。-->简化各种产品的成本计算工作
- 26、采用分类法计算的各种产品成本（）。-->其计算结果有着一定的假定性
- 27、采用分次摊销法时，如果所领低值易耗品的摊销期超过 1 年，应记入（A 长期待摊费用账户）。
- 28、采用计划成本分配法分配辅助生产费用时，辅助生产车间实际发生的费用应该是（B 该车间待分配费用加上分与转入的费用）。
- 29、采用辅助生产费用分配的交互分配法，对外分配的费用总额是（）。-->D.交互分配前的费用再加上交互分配转入的费用，减去交互分配转出的费用
- 30、采用计划成本分配法分配辅助生产费用时，辅助生产车间实际发生的费用应该是（）。-->B.该车间待分配费用加上分配转入的费用
- 31、采用简化的分批法，各批产品、完工产品与在产品之间分配间接计入费用，都是利用（A 累计间接计入费用分配率）。
- 32、采用简化的分批法，累计间接计入费用分配率（）。-->C.既是各批产品之间又是完工产品与月末在产品之间分配间接计入费用的依据
- 33、采用简化的分批法，下列各项中，属于产品成本明细账登记的内容是（）。-->本月发生的直接材料
- 34、采用简化分批法，产品完工以前产品成本明细账（）。-->C.登记直接计入费用，不登记间接计入费用
- 35、采用简化分批法，各批产品、完工产品与在产品之间分配间接计入费用，都是利用（）。-->A.累计间接计入费用分配率
- 36、采用简化分批法，在产品完工之前，产品成本明细账（）。-->只登记原材料费用和生产工时
- 37、采用交互分配法分配辅助生产费用时，第一次交互分配是在（）之间进行的。-->A.各受益的辅助生产车间

- 38、采用连环替代法，可以揭示（）。-->C.产生差异的因素和各因素的影响程度
- 39、采用平行结转分步法，（C 能全面反映第一个生产步骤产品的生产耗费用水平）。
- 40、采用逐步结转分步法，在完工产品与在产品之间分配费用，是指在（）之间的费用分配。-->前面步骤的完工半成品与加工中的在产品，最后步骤的产成品与加工中的在产品
- 41、采用逐步结转分步法时，自制半成品入库借记的会计科目是（）。-->B.“自制半成品”
- 42、产品成本计算的定额法，在适应范围上（）。-->B.与生产类型无关
- 43、产品成本计算的分步法适用于（D 品种、规格繁多并可按一定标准分类的产品）。
- 44、产品成本计算的分步法适用于（）。-->D.品种、规格繁多并可按一定标准分类的产品
- 45、产品成本计算的分批法，适用的生产组织是（）。-->D.小批单件生产
- 46、产品成本计算的基本方法和辅助方法的划分依据是（）。-->对于计算实际成本是否必不可少
- 47、产品成本是指企业生产一种产品、一定数量的产品所支出的各项（）。-->A.生产费用之和
- 48、产品的某些零件从本月初起修订原材料费用定额。A 产品每件产品旧的原材料费用定额为 20 元，新的原材料费用定额为 16 元。A 产品上月末在产品的原材料定额费用为 5000 元。-->据此计算的本月初在产品定额变动差异为（）元。
- 49、产品入库后发现的由于管理不善造成的变质、损坏的损失，应作（）处理。（C 管理费用）。
- 50、产品生产领用低值易耗品，应记入（）账户。-->A.“制造费用”
- 51、成本管理中的成本分析主要是指（）。-->C.事后的成本分析
- 52、成本还原的目的是按（）反映产成品成本资料。-->D.原始成本项目
- 53、成本还原对象是（）-->产成品成本中所耗上步骤半成品费用
- 54、成本还原对象是（）。-->D.产成品成本中所耗上步骤半成品成本费用
- 55、成本还原分配率的计算公式是（）。-->B.本月产品成本所耗上一步骤半成品费用/本月所产该种半成品成本合计
- 56、成本还原就是从最后一个步骤起，把各步骤所耗上一步骤半成品的综合成本，按照（）逐步分解，还原算出按原始成本项目反映的产成品成本。-->C.上一步骤所产该种半成品成本的结构
- 57、成本会计的对象是（）。-->D.各行业企业生产经营业务的成本和有关的期间费用
- 58、成本会计的任务主要决定于（）。-->A.企业经营管理的要求
- 59、成本会计工作中的计划、控制、核算和分析工作，由企来各车间的人员分别进行，这种工作方式是（B 分散工作方式）。
- 60、成本会计最基础的职能是（）。-->B.成本核算
- 61、成本计算的分类法的特点是（D 按产品类别归集生产费用和，计算产品成本，同类产吕内各种产品费用和采用一定方法分配确定）。
- 62、除了按年度计划分配率分配制造费用以外，“制造费用”账户月末（）。-->A.没有余额

63、大量大批多步骤生产的情况下，如果管理上不要求分步骤计算产品成本，其所采用的成本计算方法应是（）。-->品种法

64、大中型企业的成本会计工作一般采用（）。-->C.分散工作的方式

65、代数分配法是将辅助生产费用根据联立方程的原理，（）进行分配的方法。-->计算辅助生产产品或劳务的单位成本，然后根据受益单位耗用的数量和单位成本

66、待摊费用实际发生或支付时，应计入（）。-->待摊费用的借方

67、待摊费用账户月末可能（B 有借方余额）。

68、单设废品损失成本项目时，企业发生的废品损失最终应记入（）。-->A.基本生产成本账户借方

69、单项指标是反映成本变化中一个侧面的指标，下列属于单项指标的（）。-->D.产品的单位成本

70、第二工序在产品的累计工时定额为（）。-->38 小时

71、定额成本与计划成本的关系是（）。-->C.前者是根据现行定额计算的成本，后者是根据计划期内平均定额计算的成本

72、定额法的主要缺点是（）。-->C.较其他成本计算方法核算工作量大会

73、定时期销售=定数量产品的营业成本与营业收入的比例是（）。-->C.营业成本率

74、对本企业各个时期的成本指标进行对比，观察各个不同时期成本升降的规律的分析称为（）。-->C.纵向分析

75、对可比产品成本降低率不产生影响的因素是（）。-->B.产品产量

76、对于成本计算的分批法，下列说法正确的有（）。-->C.适用于小批、单件、管理上不要求分步骤计算成本的多步骤生产

77、房产税、车船使用税、土地使用税和印花税等税金，发生或支付时，应在（）中列支。-->B.税金及附加

78、废品损失账户核算的内容之一是（）。-->B.生产过程中发现的不可修复废品的生产成本

79、废品损失是指（D 不可修复废品的净损失和可修复废品的修复费用）。

80、废品损失账户核算的内容之一是（）。-->B.生产过程中发现的不可修复废品的生产成本

81、废品损失账户借方不能反映（）。-->可修复废品损失

82、废品损失账户应按（）设立明细账。-->车间

83、废品损失账户月末（C 一定没有余额）。

84、废品损失账户月末（）-->一定没有余额

85、分步法适用于（）。-->D.大量大批多步骤生产

86、分工计算在产品完工量的计算公式的分子是（）。-->D.以前各工序累计工时定额却本道工序工时定额的 50%

87、分类法的适用范围与企业的生产类型（）。-->C.没有直接关系

88、分类法下，在计算同类产品内不同产品的成本时，对于类内产品发生的各项费用（C 无论直接计入费用，还是间接计入费用，都需采用一定的方法分配计入各种产品成本）。

89、分配辅助生产费用不考虑各辅助生产车间之间相互提供劳务（或产品）的情况，适宜采用的辅助生产费用分配方法是（）。-->直接分配法

90、分配加工费用时所采用的在产品完工率，是指产品（）与完工产品工时定额的比率。（B 前面各工序工时定额之和与所在工序工时定额之半的合计数）。

91、分批法的成本计算对象是（A 产品品种）。

92、分批法下往往是按照客户的定单组织生产，因而也叫（A 定单法）。

93、月末摊销待摊费用时，应借记的有关的（）账户，贷记待摊费用账户。（B 成本、费用）。

94、辅助生产产品和劳务所耗费的各种生产费用之和，对基本生产车间来说是（）-->辅助生产费用

95、辅助生产车间发生的制造费用（）。-->C.根据具体情况，可记入“制造费用”总账账户，也可直接记入“辅助生产成本”账户

96、辅助生产车间完工的修理用备件入库时，应借记的账户是（）。-->D.“原材料”

97、辅助生产成本明细账按车间以及产品或劳务设置，账中按照（）。-->成本项目或费用项目设立专栏或专行

98、辅助生产成本账户月末（B 如果有余额，余额一定在借方）。

99、辅助生产成本总账一般（）-->设立明细账按车间以及产品和劳务

100、辅助生产的工具模具制造，一般应采用（）-->A.分批法

101、辅助生产费用直接分配法的特点是将辅助生产费用（）。-->D.直接分配给辅助生产以外的各受益单位

102、辅助生产费用按计划成本分配法的优点是（A 便于分清内部各单位经济责任）。

103、辅助生产费用直接分配法的适用条件是（C 辅助生产车间相互提供劳务不多）。

104、辅助生产费用直接分配法的特点是将辅助生产费用（）。-->D.直接分配给辅助生产以外的各受益单位

105、辅助生产交互分配后的实际费用，应再在（）进行分配。-->C.辅助生产以外的受益单位之间

106、该固定资产 1986 年 10 月购入并开始使用，1997 年 8 月份报废，报废时已提折旧为（）。-->76000 元

107、各道工序在产品在本道工序的加工程度按工时定额的 50% 计算。据此计算的第二道工序在产品累计工时定额为（）。-->32 小时

108、各道工序在产品在本道工序的加工程度按工时定额的 50% 计算。-->第三道工序的累计工时定额为（）。

109、各项消耗定额或费用定额比较准确、稳定，而且各月末在产品数量变化不大的产品，在完工产品与月末在产品之间分配费用适宜采用（）。-->在产品按定额成本计价法

110、各项消耗定额或费用定额比较准确、稳定，而且各月末在产品数量变动不大的产品，在完工产品与月末在产品之间分配费用适宜采用（C 在产品按定额成本计价法）。

111、各项消耗定额或费用定额比较准确、稳定，而且各月末在产品数量变化不大的产品，在完工产品与月末在产品之间分配费用适宜采用（D 定额比例法）。

112、各项要素费用中的税金，发生或支付时，应在（）中列支。（B 管理费用）。

113、根据实际成本指标与不同时期的指标对比，来揭示差异，分析差异产生原因的方法称为（）。-->C.对比分析法

114、工时定额是指（B 单位产量的工时标准）。

115、工业企业来在一定时期内发生的、用货币表现的生产耗费，称为企业（B 生产成本）。

116、工业企业成本核算的内容是（）。-->C.产品生产成本和期间费用

117、工业企业的（），是按照生产组织的特点来划分的。-->D.大量生产

118、工业企业的（）生产，是按照工艺过程的特点来划分的。-->简单生产

119、工业企业的期间费用包括（）。-->D.财务费用、管理费用和销售费用

120、工业企业各种成本报表分析都需要采用的方法是（C 对比分析法）。

121、工业企业在一定时期内发生的、用货币表现的生产耗费，称为企业（）。-->A.生产费用

122、工资及福利费成本项目是指（）。-->B.直接参加产品生产的工人工资及福利费

123、核算外购动力时，通过应付账款核算。该账户可能出现（B 无余额）。

124、划分产品成本计算的基本方法的主要标志是（A 产品成本计算对象）。

125、划分产品成本计算的基本方法的主要标志是（C 生产组织特点）。

126、划分产品成本计算的基本方法的主要标志是（）。-->A.产品成本计算对象

127、机器工时比例分配法适用于（）。-->D.机械化程度较高的车间

128、机械化程度较高的车间，分配制造费用适宜采用（C 机器工时比例法）。

129、基本生产车间机器设备的折旧费应记入（）账户的借方。-->C.“制造费用”

130、计划成本分配法，是将辅助生产费用按照提供劳务的数量和计划单位成本（）进行分配的方法。-->A.在各受益单位之间

131、计入产品成本的费用是（D 生产费用）。

132、计算计件工资费用时，应以（）为计算依据。-->C.产量和质量

133、计算可比产品成本降低率的分子是可比产品按（）计算的本年累计总成本。-->A.上年实际平均单位成本

134、技术经济指标变动对产品成本的影响主要表现在对（）指标的影响。-->C.产品单位成本

135、甲产品由两道工序组成，采用在产品按定额成本计价法分配计算完工产品和月末在产品费用。-->各工序的工时定额为：第一工序 32 小时，第二工序 12 小时。

136、甲产品由两道工序组成，采用在产品按定额成本计价法分配计算完工产品和月末在产品费用。各工序的工时定额为：第一工序 32 小时，第二工序 12 小时。第二工序在产品的累计工时定额为（B38 小时）。

137、价值系数的计算公式是（-->B.功能评价系数=成本系数

138、假设某企业某种产品本月完工 250 件，月末在产 160 件，在产品完工程度为 40%，月初和本月的原材料费用共 56520 元，原材料随着加工进度陆续投入，则完工产品和月末在产品的原材料费用分别为（C45000 元和 11520 元）。

139、简化分批法是（）。-->**B.不分批计算在产品成本的分批法**  
140、结转不可修复废品的生产成本时，应编制的会计分录是（）。-->**B.借：废品损失贷：基本生产成本**  
141、结转辅助生产车间完工交库的生产工具成本时，应借记的账户是（）。-->**低值易耗品**  
142、结转由产成品成本负担的废品净损失时，应编制的会计分录是（A借：制造费用，贷：废品损失）。  
143、结转由产品成本负担的废品净损失时，应编制的会计分录是（）。-->**D.借：基本生产成本贷：基本生产成本贷：废品损失**  
144、进行成本还原时，应以还原分配率乘以本月（）各个成本项目的费用。（C所产该种半成品）。  
145、进行合理组织生产的决策分析应采用的决策分析方法是（-->**D.线性规划法**）  
146、进行预提费用的核算，是为了正确划分（C各个月份费用的界限）。  
147、进行预提费用的核算，是为了正确划分（）。-->**各个月份费用的界限**  
148、据此计算的该产品产成品成本为（）元。-->**20400**  
149、据此计算的月末在产品约当产量为（）。-->**160件**  
150、据此算出第二道工序在产品完工率为（）。-->**100%**  
151、可比产品成本降低额与降低率之间的关系是（）。-->**C.同方向变动**  
152、可降价出售不合格品的降价损失应作（）处理。-->**在计算销售损益时体现**  
153、可修复废品的废品损失是指（）。-->**C.返修后发生的修理费用**  
154、利息费用计入（）。-->**D.财务费用**  
155、某产品经三道工序加工而成。-->**每道工序的工时定额分别为15小时、25小时、10小时。**  
156、某产品经三道工序加工而成。每道工序的工时定额分别为15小时、25小时、10小时。各道工序在产品在本道工序的加工程度按工时定额的50%计算。第三道工序的累计工时定额为（）。-->**C.45小时**  
157、某产品生产分两个步骤，采用逐步结转分步法计算成本。本月第一步完工入库的半成品为10000元，本月第二步领用的半成品成本为8000元，本月发生的其他生产费用为12000元，月初、月末在产品成本分别为2000和1600元。据此计算的该产品产成品成本为（）元。-->**C.20400**  
158、某产品生产由三个生产步骤组成，采用平行结转分步法计算产品成本，需要进行成本还原的次数是（）。-->**C.0次**  
159、某产品由两道工序组成，原材料不是在生产开始时一次投入而分次投入，其投入程度与加工进度不致，在这种情况下，分配原材料费用的某道工序在产品完工率，应按（）计算（D（前面各道工序原材料消耗定额之和+本工序原材料定额\*50%）/产品原材料消耗定额）。  
160、某车间按年度计划分配率分配制造费用，其分配率为5元/小时。10月份实际发生制造费用40000元，定额工时9000小时，10月初“制造费用”账户借方余额3000元。则10月份分配转入“基本生产成本”账户的金额是（）。-->**C.45000**  
161、某工业企业采用年限平均法计提折旧。某类固定资产的月折旧率为1%，该类固定资产的月初原值为3000万元，当月增加固

定资产的原值为300万元，当月减少固定资产原值为100万元，则当月该类固定资产应计提的折旧费为（）万元。-->**B.30**  
162、某工业企业采用盘存法计算定额原材料费用。甲产品期初在产品30件，本期完工160件，期末在产品15件；甲产品原材料计划单位成本10元；定额原材料费用为（）。-->**1450元**  
163、某金主II：生产甲产品经过南道工序，各工穿的工时定额分别为10小时和20小时，则第二道工序的完工率为（）。-->**B.6.67%**  
164、某企业采用年限平均法计提折旧。某项固定资产原值为80000元，预计净残值率为5%，预计使用年限为10年。该固定资产2002年10月购入并开始使用，2013年8月份报废，报废时已提折旧为（）。-->**D.76000元**  
165、某企业采用使用年限法计提折旧。-->**某项固定资产原值为80000元，预计净残值率为5%，预计使用年限为10年。**  
166、某企业产品经过两道工序，各工序的工时定额分别为30小时和40小时，各道工序在产品在本道工序的加工程度按工时定额的50%计算。则第二道工序的完工率为（）。-->**D.71.4%**  
167、某企业产品经过两道工序，各工序的工时定额分别为30小时和40小时，则第二道工序的完工率为（）-->**71%**  
168、某企业固定资产采用年限平均法计提折旧，某类固定资产残值率为5%，预计使用15年，则年折旧率为（）。-->**B.6.33%**  
169、某企业生产甲产品经过南道工序，各工穿的工时定额分别为10小时和20小时，则第二道工序的完工率为（）。-->**B.6.67%**  
170、某种产品的各项定额准确、稳定，其各月末在产品数量变动不大，为了简化成本计算工作，其生产费用在完工产品与在产品之间进行分配应采用（）。-->**C.在产品按定额成本计价法**  
171、某种产品经两道工序加工而成，其原材料分两道工序在每道工序开始时一次投入，第一道工序原材料消耗定额30千克，第二道工序原材料消耗定额20千克。据此算出第二道工序在产品完工率为（D100%）。  
172、某种产品经两道工序加工而成。-->**其原材料分两道工序在每道工序开始时一次投入：第一道工序原材料消耗定额30千克，第二道工序原材料消耗定额20千克。**  
173、某种产品经两道工序加工完成。-->**工序的工时定额分别为24小时、16小时。**  
174、某种产品经两道工序加工完成。第一道工序月末在产品数量为100件，完工程度为20%；第二道工序的月末在产品数量为200件，完工程度为70%。据此计算的月末在产品约当产量为（）。-->**D.160件**  
175、某种产品经两道工序加工完成。工序的工时定额分别为24小时、16小时。各道工序的在产品在本道工序的加工程度按工时定额的50%计算。据此计算的第二道工序在产品累计工时定额为（）。-->**C.32小时**  
176、能够将劳动生产率和产品负担的费用水平联系起来，使分配结果比较合理的制造费用分配方法是（）。-->**A.生产工时比例法**  
177、品种法适用的生产组织是（）。-->**B.大量大批生产**  
178、平行结转分步法的特点是（B各步骤只计算本步骤的各种费用及这些费用中应计入产成品成本的份额）。  
179、平行结转分步法的优点是（）。-->**D.各生产步骤可以同时计算产品成本**  
180、期间费用应（）。-->**C.直接计入当期损益**

181、企业成本报表的种类、项目、格式和编制方法（B由企业自行确定）。  
182、企业“预提费用”账户月末（）。-->**基本生产成本账户的“原材料”成本项目**  
183、企业“预提费用”账户月末（）。-->**可能有借方或贷方余额**  
184、企业编制成本计划时，应根据其生产的特点和管理的要求进行，在规模比较小的企业，其成本计划的编制可采取（）。-->**A.一级成本计划编制方式**  
185、企业采用预提修理费用办法，实际支付修理费时，应记入（）。-->**预提费用账户借方**  
186、企业成本报表（）。-->**B.是对内编报的报表**  
187、企业成本报表的种类、项目、格式和编制方法（）。-->**B.由企业自行确定**  
188、企业计算应纳房产税、车船使用税和土地使用税时，应借记（）账户（B管理费用）。  
189、企业为筹集资金发生的手续费等，应借记（）账户。-->**财务费用**  
190、企业因计划减产，或因停电、待料、机器设备故障而停工，在停工期间所发生的一切费用属于（C停工损失）。  
191、企业预付房屋租金的核算，需使用（）账户。（D待摊费用）。  
192、企业预提短期借款利息时，应记入（）。-->**财务费用账户借方**  
193、企业在进行成本分析时计算成本利润率指标时，所采用的分析方法是（）。-->**D.相关分析法**  
194、企业支付（）时，在不通过应交税费科目核算时，应借记“税金及附加”账户，贷记“银行存款”或“库存现金”账户。-->**C.印花税**  
195、企业支付的利息费用属于（）。-->**D.财务费用**  
196、企业支付下列税金如（）时，应借记“管理费用”账户，贷记“银行存款”或“现金”账户。-->**C.印花税**  
197、企业支付下列税金如（）时，应借记管理费用账户，贷记银行存款或现金账户。-->**C.印花税**  
198、庆在本月计算折旧费用的固定资产是（D本月减少的设备）。  
199、如果产品成本中的原料费用所占比重很大，原料随着生产进度逐渐投入生产，为了简化成本计算工作。在分配完工产品与月末在产品费用时，应该采用的方法是（）。-->**A.在产品按所耗原料费用计价，原料费用按约当产量比例分配**  
200、如果产品的消耗定额准确、稳定，各月末在产品数量变化不大，产吕成本中原材料费用所占比重较大，为了简化成本计算，月末在产品可以（A按定额原材料费用计价）。  
201、如果各种产品生产的机械化程度相差不多，则制造费用分配适宜采用（）。-->**生产工人工资比例法**  
202、如果某种产品的月末在产品数量较大，各月在产品数量变化也较大，产品成本中各项费用的比重相差不多，生产费用在完工产品与月末在产品之间分配，应采用的方法是（）。-->**B.约当产量比例法**  
203、如果企业成本明细账中不设置燃料及动力成本项目，发生的直接用于产品生产的燃料费用，应借记（B基本生产成本账户的原材料成本项目）。  
204、如果企业定额管理基础较好，能够制定比较准确、稳定的消耗定额，各月末在产品数量变化较大的产品，应采用（）。-->**A.定额比例法**

205、如果企业定额管理基础较好,能够制定比较准确、稳定的消耗定额,各月末在产品数量变化较大的产品,应采用()。-->A.定额比例法

206、若原材料随加工进度陆续投入,则原材料费用应按()-->B.比例分配约当产量

207、若原材料在生产开始时一次性投入,则原材料费用可以按完工产品与月末在产品()比例分配。-->数量

208、生产车间固定资产修理期间发生的停工损失应计入()。-->A.产品成本

209、生产车间耗用的机物料,应借记的账户是()。-->C.“制造费用”

210、生产车间领用的直接用于产品生产、有助于产品形成的辅助材料,应借记的账户为()。-->C.基本生产成本

211、生产费用在完工产品与在产品之间进行分配采用在产品按所耗原材料费用计价法,适用于下列产品(A各月末在产品数量较多)。

212、生产过程中或入库后发现的废品损失,不包括(D实行三包(损失))。

213、生产画面领用的直接用于产吕生产、有助于产品形成的辅助材料,应借记的账户为(C基本生产成本)。

214、实际工作中,如果外购动力费通过“应付账款”账户核算,那么在支付动力费用时应()。-->C.借记“应付账款”账户

215、实行包退、包修、包换的“三包”企业,在产品出售以后发现的废品所发生的一切损失,应()。-->计入管理费用

216、使用同种原料,经过相同加工过程生产出来的品种相同,但质量不同的产品是()。-->C.等级产品

217、氏编制产品生产成本表应该做到()。-->A.可比、不可比产品要分别填列

218、适用于大量大批的单步骤生产的产品成本计算方法是()。-->A.品种法

219、适用于季节性生产的车间分配制造费用的方法是(D年度计划分配率分配法)。

220、适用于季节性生产企业的制造费用分配方法是()-->按年度计划分配率分配法

221、通过“待摊费用”核算的支出有()。-->一次交纳较多的印花税额

222、为基本生产车间租用设备预付的租金按月摊销时,应借记的账户是(C制造费用账户)。

223、为了保证按每个成本计算对象正确地归集应承担的费用,必须将应由本期产品负担的生产费用正确地在()。-->A.各种产品之间进行分配

224、为了及时、正确计算产品成本,企业应做好的各项基础工作不包括()。-->A.选择适当的成本计算方法

225、为了简化辅助生产费用的分配,辅助生产成本差异一般全部记入(B管理费用账户)。

226、为了正确计算产品成本,可以不进行()项目中费用界限的划分。-->销售费用与管理费用的界限

227、为了正确计算责任成本,必须将成本按已确定的经济责任权分管范围分为()。-->C可控成本和不可控成本

228、狭义在产吕包括(A正在车间加工的在产品)。

229、下到各项中,属于直接计入费用的有()。-->C.一种产品耗用的生产工人工资

230、下列不属于材料费用审计的项目是()。-->C.产品产量是否真实

231、下列不属于成本报表的是()。-->C.现金流量表

232、下列不属于成本分析的基本方法是()。-->B.产量分析法

233、下列不属于制造费用的是()。-->厂部办公楼房的折旧费

234、下列不属于制造费用的是()。-->B.厂部办公楼房的折旧费

235、下列的()应计入产品成本。-->A.废品损失

236、下列方法中,不计算半成品成本的分步法是()A.平行结转分步法

237、下列方法中,属于产品成本计算辅助方法的是()。-->D.分类法

238、下列方法中,最基本的成本计算方法是()。-->A.品种法

239、下列方法中,不计算半成品成本的分步法是()。-->A.平行结转分步法

240、下列方法中,黑子辅助生产费用分配方法的是()。-->B.计划成本分配法

241、下列方法中,可能使“制造费用”账户有月末余额的是()。-->B.按年度计划分配率分配法

242、下列方法中,属于产品成本计算辅助方法的是()。-->D.分类法

243、下列方法中,属于辅助生产费用分配方法的是()。-->B.计划成本分配法

244、下列方法中最基本的成本计算方法是()。-->C.品种法

245、下列费用中,既可以采用待摊费用,也可以采用预提费用的方法进行核算的是()。-->固定资产大修理费用

246、下列各项费用中,不能直接借记“基本生产成本”账户的是()。-->车间管理人员职工薪酬

247、下列各项损失中,不属于废品损失的是()。-->A.可以降价出售的不合格品的降价损失

248、下列各项损失中,属于废品损失的是()。-->A.人库后发现的不可修复废品的生产成本扣除残料价值后的损失

249、下列各项指标中,属于行业内部考核的指标是()。-->D.责任成本差异率

250、下列各项中,属于产品生产成本项目的是()。-->B.制造费用

251、下列各项中,属于工业企业费用要素的是()。-->C.工资费用

252、下列各项中,必须作为待摊费用处理的是(A数额较大、受益期在1年以内)。

253、下列各项中,不必通过“应交税金”账户核算的是()-->印花税金

254、下列各项中,不计入产品成本的费用是()。-->D.厂部办公楼折旧费

255、下列各项中,不计提折旧的有(C当月开始使用的设备)。

256、下列各项中,不应计入废品损失的是(B可修复废品的生产成本)。

257、下列各项中,不属于期间费用的是(A制造费用)。

258、下列各项中,应计入“制造费用”账户的是()。-->基本车间日常水电费

259、下列各项中,应计入制造费用账户的是(B基本车间日常用水电费)。

260、下列各项中,应计提折旧的有(D以融资租赁方式租入的固定资产)。

261、下列各项中,应计提折旧的有()。-->以融资租赁方式租入的固定资产

262、下列各项中,属于产品成本项目的是()。-->B.直接人工

263、下列各项中,属于产品生产成本项目的是()。-->B.制造费用

264、下列各项中,属于产品生产成本项目的是()。-->A.直接材料

265、下列各项中,属于产品生产成本项目的是(统一领导方式会计岗位责任制-->B.制造费用)

266、下列各项中,属于分类法优点的是()。-->C.能简化产品成本的计算工作

267、下列各项中,属于工业企业费用要素的是()。-->C.人工费用

268、下列各项中,属于简化分批法特点的是(C生产费用横向分配与纵向分配合并在一起进行)。

269、下列各项中,属于生产成本项目的是(B制造费用)。

270、下列各项中,属于直接计入费用的有()。-->C.一种产品耗用的生产工人职工薪酬

271、下列会计科目中,年末余额不转入“本年利润”科目的是()。-->B.制造费用

272、下列情况中,不适宜采用简化分批法的是()-->C.各月间接计入费用水平相差不多

273、下列说法正确的是()。-->停工损失根据不同情况,可以索赔,可以计入营业外支出,也可以计入产品成本

274、下列提法中,正确的是()。-->制造费用项目一经确定,不应任意变更

275、下列项目中,应该计入产品成本的停工损失是()。-->C.固定资产修理期间的停工损失

276、下列项目中不应计人企业生产费用和期间费用的是()。-->C.购买固定资产支出

277、下列应计人产品成本的费用是()。-->A.废品损失

278、下列账户中,不属于与“待摊费用”账户贷方对应的账户是()-->废品损失

279、下列支出可以列入产品成本的是()。-->D.车间固定资产的折旧费

280、下列属于鉴定成本的项目是-->A.检测实验费

281、小批、单件生产的产品,适宜采用的成本计算方法是()。-->B.分批法

282、需要进行成本还原的分步法是()。-->C.综合结转分步法

283、选择产品成本计算基本方法时应考虑的因素是()。-->D.生产工艺和生产组织特点及成本管理要求

284、业企业的期间费用包括()。-->财务费用、管理费用和销售费用

285、一般来说,实际工作中的成本开支范围与理论成本包括的内容(B是有一定差别的)。

286、一定时期销售一定数量产品的产品销售成本与产品销售收入的比列是()。-->C.销售成本率

287、一定时期销售一定数量产品的营业成本与营业收入的比例是（ ） -->营业成本率

288、应在本月计算折旧费用的固定资产是（ ） -->D.本月减少的设备

289、影响可比产品成本降低率变动的因素可能有（B 产品单位成本）。

290、影响某项成本指标高低的因素有 4 个用因素分析法时需要计算替代指标数量（ ） -->3个

291、用本企业与国内同行业之间的成本指标进行对比分析,称为（ ） -->D.横向分析

292、用于筹集生产经营所需资金的费用,称为（B 财务费用）。

293、用于生产产品构成产品实体的原材料费用,应计入下列账户（ ） -->A.基本生产成本

294、预提费用账户（ ） -->是负债和资产双重性质的账户

295、原材料脱离定额差异是（B 数量差异）。

296、约当产量比例法适用于（ ）的产品 -->D.以上三项条件同时具备

297、约当产量比例法下,分配加工费用时所采用的在产品完工率,是指产品（ ）与完工产品工时定额的比率 -->B.前面各工序工时定额之和与所在工序工时定额之半的合计数

298、月末进行工资费用分配时,医务及生活福利部门人员的工资应借记的账户是（ ） -->应付福利费

299、月末进行职工薪酬分配时,医务及生活福利部门人员的职工薪酬应借记的账户是（ ） -->A.“应付职工薪酬”

300、月末在产品按定额成本计价法适用于（ ） -->各项消耗定额比较准确、稳定,各月末在产品数量变化不大的产品

301、在“主要产品单位成本表”中,不需要反映的指标是（ ） -->D.本月实际总成本

302、在（ ）下,城要进行成本还原（D 综合结转法）。

303、在编制直接材料成本计划时,应根据产品的产量、单位产品材料的定额消耗数量乘（ ） -->C.材料的计划单价

304、在采用分类法计算产品成本时,类内各种产品之间采用分配方法计算的费用（ ） -->包括全部费用

305、在产品的品种、规格繁多的工业企业中,为了简化成本计算工作,还采用着一种简便的产品成本计算方法（ ） -->分类法

306、在产品固定成本计价法适用于（ ）的产品（B 各月末在产品数量很大）。

307、在产品完工率为（ ）与完工产品工时定额的比率。（D 上道工序累计工时定额与所在工序工时定额之半的合计数）。

308、在成本核算中,必须正确核算待摊费用和预提费用,这是贯彻了会计核算的（ ）原则 -->权责发生制

309、在大量大批多步骤生产的情况下,如果管理上不要求分步骤计算产品成本,其所采用的成本计算方法应是（ ） -->A.品种法

310、在辅助生产费用的各种分配方法中,分配结果最正确的是（ ） -->D.代数分配法

311、在各辅助生产车间相互提供劳务很少的情况下,适合采用的辅助生产费用分配方法是（ ） -->A.直接分配法

312、在各种产品成本计算方法中,必须设置基本生产成本二级账的方法是（ ） -->C.简化分批法

313、在进行全部商品产品成本分析时,计算成本降低率时,是用成本降低额除以（ ） -->C.按实际产量计算的计划总成本

314、在某种产品各月末在产品数量较大,但各月之间变化很小的情况下,为了简化成本计算工作,其生产费用在该种产品的完工产品与在产品之间进行分配时,适宜采用的方法是（ ） -->在产品按固定成本计价法

315、在企业成本明细账中设置燃料及动力成本项目下,发生的直接用于产品生产的动力费用,应借记（A 基本生产成本账户的燃料及动力成本项目）。

316、在企业和在产品成本中,直接人工项目不包括（D 企业行政管理人员工资）。

317、在企业设置“燃料和动力”成本项目的情况下,生产车间发生的直接用于产品生产的燃料费用,应借记的账户是（ ） -->A.“基本生产成本”

318、在企业生产产品成本中,“直接人工”项目不包括（ ） -->企业行政管理人员工资

319、在企业未设置“燃料和动力”成本项目的情况下,生产车间发生的直接用于产品生产的动力费用,应借记的账户是（ ） -->D.“制造费用”

320、在设置“废品损失”账户的情况下,回收废品残料价值时,应贷记的账户是（ ） -->废品损失

321、在实际工作中,如果外购动力费通过“应付账款”账户核算时,在支付动力费用时应（ ） -->A.借记“应付账款”

322、在脱离定额差异的核算中,与制造费用脱离定额差异核算方法相同的是（ ） -->C.计时工资形式下的直接人工费用

323、在完工产品成本中,如果月初在产品定额变动差异是正数,说明（ ） -->B.定额降低

324、在大批单件多步骤生产情况下,如果管理不要求分步计算产品成本,应采用的成本计算方法是（ ） -->A.分批法

325、正确计算产品成本,应做好的基础工作是（ ） -->D.建立和健全原始记录工作

326、直接用于产品生产,但不便于直接计入产品成本,因而没有专设成本项目的费用,以及间接用于产品生产的各项费用是指（ ） -->C.制造费用

327、制定成本会计法规制度的原则是（ ） -->B.统一领导、分级管理

328、制造费用（D 既包括间接生产费用,又包括直接生产费用）。

329、制造费用（ ） -->既包括间接生产费用,又包括直接生产费用

330、制造费用“应按（ ）设置明细账 -->生产单位别

331、制造费用采用按年度计划分配法时,制造费用账户月末（B 只有借方余额）。

332、制造费用采用按年度计划分配率分配法时,“制造费用”账户月末（ ） -->D.可能有借方余额或贷方余额

333、制造费用分配后,“制造费用”账户一般应无余额,如有余额是在（ ） -->季节性生产的车间

334、制造费用是（ ） -->应计入产品成本的、但没有专设成本项目的各项生产费用

335、制造费用应分配计入（ ）账户 -->A.基本生产成本和辅助生产成本

336、制造费用应根据费用发生的不同部门,将其计入（ ）账户 -->A.基本生产成本和辅助生产成本

337、质量成本的内容一般包括四项内容,下列不属于质量成本内容的项目是（ ） -->B.坏账损失

338、中小型企业为了充分发挥成本会计工作的职能作用、提高成本会计工作的效率,一般采用工作方式是（ ） -->A.集中工作的方式

339、主要产品单位成本的一般分析,通常首先采用（ ） -->进行对比分析法

340、主要产品单位成本的一般分析,通常首先采用（ ）进行分析。（A 对比分析法）。

341、属于产品成本项目的是（B 工资及福利费）。

342、作为废品损失核算的依据,是经过审核后的（ ） -->废品通知单

**多选(176)--**

1、“废品损失”账户借方应反映（ ）项目 -->(B.不可修复废品的生产成本 C.可修复废品的人工费用 D.可修复废品的动力费用)

2、“制造费用”账户月末（ ） -->(A.可能有月末余额 C.可能有借方余额 D.可能有贷方余额 E.可能无月末余额)

3、按分批法计算产品成本时,间接生产费用的分配方法有（ ） -->(当月分配法; 累计分配法)

4、按年度计划分配率分配制造费用,“制造费用”账户月末（ ） -->(可能有月末余额; 可能有借方余额; 可能有贷方余额; 可能无月末余额)

5、按系数比例分配同类产品各种成本的方法是（ ） -->(A.分类法的一种 C.一种简化的分类法)

6、按照固定的系数分配同类产品各种产品成本的方法（ ） -->(A.是分类法的一种 B.是一种简化的分类法 C.也叫系数法)

7、编制成本报表的基本要求是（ ） -->(A.数字准确 C.内容完整 E.编报及时)

8、编制商品产品成本表的作用在于（ ） -->(A.考核全部商品产品成本计划的完成情况 B.考核主要商品产品成本计划的完成情况 C.分析可比产品成本降低任务的完成情况)

9、不计入产品成本的费用是（B 营业费用、C 财务费用、D 管理费用）。

10、不计入产品成本的费用是（ ） -->(B.销售费用 C.财务费用 D.管理费用)

11、不计提折旧的固定资产包括 -->( (1) 已提足折旧仍继续使用的固定资产; (2) 单独计价入账的土地; (3) 提前报废的固定资产; (4) 以经营租赁方式租入的固定资产和以融资租赁方式租出的固定资产。)

12、不形成产品价值,但应计入产品成本的有（ ） -->(A.废品损失 B.季节性停工损失 E.固定资产修理期间的停工损失)

13、采用按计划成本综合结转半成品成本的优点是（ ） -->(A.可以加速成本核算工作 B.可以简化成本计算工作 D.便于各生产步骤进行成本分析和考核)

14、采用代数分配法分配辅助生产费用（ ） -->(A.能够提供正确的分配计算结果 C.适用于实现电算化的企业)

15、采用单轨制核算质量成本时,期末时应将质量成本的金额在有关的会计科目中进行分配,这些科目包括（ ） -->(A.生产成本 B.管理费用 D.营业费用)

16、采用的当产额比例法分配完工产品和在产品费用，涌用于（）产品。-->（**B.月末在产品数最大 C.产品成本中各项费用所占比重相差不多 D.各丹在产品数量变动较大**）**富稳定额比较准确、稳定**

17、采用定额法计算产品成本，应具备的条件有（）。-->（**A.定额管理制度比较健全 B.定额管理工作基础比较好 C.产品生产已经定性 D.消耗定额比较准确、稳定**）

18、采用对比分析法时，可采取的形式有（）。-->（**A.绝对数对比 B.相对数对比 E.增减差额对比**）

19、采用分步法时，作为成本计算对象的生产步骤可以（）。-->（**A.按生产车间设立 B.按实际生产步骤设立 C.在一个车间内按不同生产步骤设立 D.将几个车间合并设立 E.以上均正确**）

20、采用分类法，做到既简化成本计算工作，又使成本计算相对正确的关键是（A.产品的分类应适当、B.选择费用的分配标准要恰当、C.产品分类的类距要适当）。

21、采用分类法计算产品成本，某类产品中各种产品之间分配费用的标准可以选用（）。-->（**A.定额消耗量 B.定额费用 C.产品售价 D.产品的体积 E.相对固定的系数**）

22、采用分批法计算产品成本时，成本计算对象可以按（）。-->（**A.一张定单中的不同品种产品分别确定 B.一张定单中的同种产品分批确定 C.一张定单中单件产品的组成部分分别确定 D.多张定单中的同种产品确定**）

23、采用分批法计算产品成本时，如果批内产品跨月陆续完工，（）。-->（**A.月末需要计算完工产品成本和在产品成本 B.月末要将生产费用在完工产品和在产品之间进行分配 E.可以计算先完工的产品成本**）

24、采用分项结转法结转半成品成本的优点是（）。-->（**A.不需要进行成本还原 C.能够真实地反映产品成本结构 D.便于从整个企业的角度考核和分析产品成本计划的执行情况**）

25、采用简化的分批法，（）。-->（**B.不分批计算在产品成本 D.计算全部在产品成本 E.分批计算、登记完工产品和在产品的直接计入费用**）

26、采用简化分批法设立的基本生产成本二级账，其作用在于（）。-->（**A.按月提供企业或车间全部产品的累计生产费用 B.按月提供企业或车间全部产品的累计生产工时 C.计算登记完工产品总成本 D.计算登记月末在产品总成本**）

27、采用因素分析法进行成本分析时，确定各因素替代顺序时下列说法正确的是（）。-->（**A.先替代数量指标，后替代质量指标 C.先替代实物量指标，后替代货币量指标 E.先替代主要指标，后替代次要指标**）

28、采用约当产量比例法，必须正确计算在产品的约当产量，而在产品约当产量计算正确与否取决于产品完工程度的测定，测定在产品完工程度的方法有（）。-->（**A.按 50% 平均计算各工序完工率 B.分工序分别计算完工率**）

29、采用约当产量比例法分配完工产品和在产品费用，适用于（）。-->（**B.月末在产品数量较大 C.产品成本中各项费用所占比重相差不多 D.各月在产品数量变动较大**）

30、采用月当产量比例法必须正确计算在产品的月当产量而在产品月当产量计算争取与否取决于产品完工程度的测定测定在产品完工程度的方法有（按 50% 平均计算各完率、分工序分别计算完工率）。

31、采用逐步结转分步法（）。-->（**A.半成品成本的结转同其实物的转移完全一致 C.能够提供半成品成本资料 D.有利于加强生产资金管理 E.为外售半成品和展开成本指标评比提供成本资料**）

32、采用逐步结转分步法，按照结转的半成品成本在下一步骤产品成本明细账中的反映方法，可分为（）。-->（**D.综合结转法 E.分项结转法**）

33、产品成本计算的分类法是（）。-->（**A.按产品类别设置成本明细账 C.按产品类别归集生产费用，计算产品成本 E.同类产品内各种产品的各种费用均采用一定的分配方法分配确定**）

34、产品成本计算的分批法适用于（）。-->（**A.单件小批类型的生产 B.小批单步骤 C.小批量、管理上不需要分生产步骤计算产品成本的多步骤**）

35、产品成本项目中的直接材料，包括直接用于产品生产的（）。-->（**A.原料 B.主要材料 C.辅助材料**）

36、成本报表分析常用的方法有（）。-->（**A.比较分析法 B.比率分析法 C.因素分析法 D.趋势分析法 E.差额计算分析法**）

37、成本费用的审计内容包括（）。-->（**A.成本开支范围的审计 B.费用归集方法的审计 C.费用分配方法的审计 D.在产品成本的审计**）

38、成本分析的原则包括（）。-->（**A.全面分析与重点分析相结合 B.专业分析与群众分析相结合 C.纵向分析与横向分析相结合 D.事后分析与事前、事中分析相结合**）

39、成本分析一般包括（）。-->（**A.成本的事前分析 B.成本的事中分析 C.成本的事后分析**）

40、成本会计的职能包括（）。-->（**A.成本预测、决策 B.成本核算、分析 C.成本计划 D.成本控制 E.成本考核**）

41、成本会计机构内部的组织分工有（）。-->（**A.按成本会计的职能分工 B.按成本会计的对象分工**）

42、成本计算方法应根据（）来确定。-->（**B.生产组织的特点 C.生产工艺的特点 D.成本管理要求**）

43、成本预测具有的主要特点是（）。-->（**A.科学性 C.近似性 E.可修正性**）

44、待摊费用分月摊销时，应记入（B.待摊费用账户贷方、C.管理费用账户借方、D.制造费用账户借方）。

45、低值易耗品的摊销方法有（）。-->（**A.一次摊销法 E.五五摊销法**）

46、定额法的主要特点是（）。-->（**C.将定额成本作为降低成本的目标 D.对定额和差异分别核算 E.在定额成本的基础上加减成本差异计算实际成本**）

47、对工业企业生产费用最基本的分类是（C.费用要素、D.产品生产成本项目）。

48、多步骤生产（）-->（**直接材料；制造费用；废品损失**）

49、多品种生产的情况下，影响可比产品成本降低额变动的因素有（A.产品产量、B.产品单位成本、D.产品品种结构）。

50、发生下列各项费用时，可以直接借记“基本生产成本”账户的有（）。-->（**B.构成产品实体的原材料费用 D.车间生产工人职工薪酬**）

51、废品，是指不符合规定的技术标准，不能按原定用途使用，或者需要加工修理才能使用的（）。-->（**B.在产品 C.半成品 D.产成品**）

52、废品损失账户借方应反映（）项目。-->（**B.不可修复废品的生产成本 C.可修复废品的人工费用 D.可修复废品的动力费用**）

53、分步法适用于（）。-->（**A.大量生产 B.大批生产 D.多步骤生产**）

54、分类法下，采用系数法计算各种产品成本时，被选作标准产品的产品应具备的条件是（）。-->（**A.产量较大 D.生产比较稳定 E.规格折中**）

55、分类法下采用系数法计算各种产品成本时被选作标准产品应具备的条件（产量较大、生产比较稳定、规格折中）。

56、分配计算完工产品和月末在产品的费用时，采用在产品按定额成本计价法所应具备的条件是（）。-->（**B.产品的消耗定额比较稳定 C.各月末在产品数量变化较小 D.产品的消耗定额比较准确 E.定额管理基础较好**）

57、分配制造费用时，可能借记的账户有（）。-->（**D.“基本生产成本” E.“辅助生产成本”**）

58、分批法成本计算的特点是（）。-->（**A.以生产批次作为成本计算对象 B.产品成本计算期不固定 D.一般不需要进行完工产品和在产品成本分配**）

59、辅助生产车间不设“制造费用”账户核算是因为（）。-->（**B.制造费用很少 C.辅助生产车间不对外提供商品 D.辅助生产车间规模很小 E.为了简化核算工作**）

60、辅助生产车间不设制造费用账户核算是因为（）。-->（**B.制造费用很少 C.辅助生产车间不对外提供商品 D.辅助生产车间规模很小 E.为了简化核算工作**）

61、辅助生产车间发生的固定资产折旧费，可能借记的账户有（）。-->（**A.“制造费用” B.“辅助生产成本”**）

62、辅助生产费用分配的交互分配法，具有以下特点（）。-->（**A.核算工作量较大 C.需计算两个费用分配率 E.核算分配结果不很精确**）

63、辅助生产费用分配转出时，可以（）。-->（**A.借记“制造费用”账户 B.借记“管理费用”账户 C.借记“在建工程”账户 D.贷记“辅助生产成本”账户 E.借记“辅助生产成本”账户**）

64、工业企业成本报表一般包括（）。-->（**A.产品生产成本表 B.主要产品单位成本表 C.制造费用明细表 D.各种期间费用明细表 E.以上均包括**）

65、工业企业成本核算的一般程度包括（A.对企业的各项支出、费用进行严格地审核和控制、B.正确划分各个月份的费用界限，正胡核算待摊费用和预提费用、C.将生产费用在各种产品之间进行分配和归集、D.将生产费用在本月完工产品与月末在产品之间进行分配和归集）。

66、工业企业各种要素费用中的其他费用包括（）。-->（**A.邮电费 B.印刷费 C.保险费 E.差旅费**）

67、构成产品的理论成本有（）。-->（**A.生产中消耗的生产资料的价值（c） B.劳动者为自己的劳动所创造的价值（v）**）

68、核算废品损失过程中，可能贷记的账户有（）。-->（**A.“基本生产成本” B.“废品损失” C.“应付职工薪酬” D.“制造费用” E.“原材料”**）

69、基本生产车间编制成本计划时，应编制的计划有（）。-->（**A.车间直接费用计划 C.制造费用计划 D.车间产品成本计划**）

70、基本生产车间发生下列（），应借记“制造费用”账户。-->（**A.折旧费 B.办公费 C.机物料消耗 D.季节性停工损失 E.取暖费**）

71、基本生产车间完工产品转出时，可能借记的科目有（）。-->（**A.“低值易耗品” B.“原材料” D.“库存商品”**）

72、基本生产车间完工产品转出时,可能借记的账户有( )。-->(制造费用;“材料成本差异”;“本年利润”)

73、基本生产车间完工产品转出时,可能借记的账户有( )。-->(低值易耗品;“原材料”;“产成品”)

74、计入产品的工资,按其用途应分别借记( )账户。-->(基本生产成本;“制造费用”;“辅助生产成本”)

75、计入产品的职工薪酬,按其用途应分别借记( )账户。-->(A.“基本生产成本”B.“制造费用”D.“辅助生产成本”)

76、计入工资总额的奖金包括( )。-->(A.生产奖 B.机关、事业单位的奖励工资 D.其他奖金 E.节约奖)

77、计入工资总额的津贴包括( )。-->(A.技术性津贴 B.补偿职工特殊劳动消耗的津贴 C.保健性津贴 D.其他津贴 E.年功性津贴)

78、计算和分析脱离定额成本差异主要包括( )。-->(A.直接材料脱离定额差异 B.直接人工费用脱离定额差异 C.制造费用脱离定额差异)

79、简化分批法下累计间接计入费用分配率是(在各批完工产品之间分配个该费用的依据、在完工皮别和月末在产品批别之间分配间接计入费用的依据、在某批产品的完工和月末在产品之间分配间接计入费用的依据)。

80、进行产品单位成本分析时,计算材料配比变动对单位成本的影响时,需要使用的指标有( )。-->(A.实际配比的材料平均实际单价 B.实际配比的材料平均计划单价 D.计划配比的材料平均计划单价)

81、进行质量成本效益分析时,需要计算的指标有( )。-->(A.产值质量成本率 B.销售收入质量成本 C.销售利润质量成本率 D.产品成本质量成本率 E.质量成本利润率)

82、可控成本是指在产品生产过程中所发生的耗费能否为特定的责任中心所控制,应符合的条件是( )。-->(A.能在事前知道将发生什么耗费 B.能在事中发生偏差时加以调节 E.能在事后计量其耗费)

83、可修复废品必须同时具备的条件包括( )。-->(A.经过修复可以使用 C.所花费的修复费用在经济上合算)

84、可以采用分类法计算产品成本的产品有( )。-->(A.联产品 C.各等级产品 D.品种规格繁多且数量小,费用比重小且零星产品)

85、来建定额法计算产品成本,应具备的条件有( )。-->(A.定额管理制度比较健全 B.定额管理工作基础比较好已产品生产 C.经定性 D.消辑定额比较准确、稳定立生产类型为大盘大批生产)

86、内部故障成本是指产品出厂前因不符合规定的质量要求所发生的费用,它一般包括( )。-->(A.废品损失 B.返修损失 C.停工损失 D.产品降价损 E.事故分析处理费)

87、品种法的特点是( )。-->(A.成本计算定期按月进行 B.月末计算在产品成本 D.以产品品种作为成本计算对象)

88、品种法适用于( )。-->(A.大量大批单步骤生产 C.管理上不要求分步骤计算产品成本的大量大批多步骤生产)

89、平行结转分步法的适用情况是( )。-->(B.半成品不对外销售 C.管理上不要求提供各步骤半成品资料 D.半成品种类较多,逐步结转半成品成本工作量大)

90、平行结转分步法的特点是( )。-->(B.各步骤半成品成本不随着半成品实物的转移而转移 C.成本计算对象是完工产品成本份额 E.不需要计算转出完工半成品成本)

91、成本报表分析常用的方法有( )。-->(A.比较分析法 B.比率分析法 C.因素分析法 D.趋势分析法 E.差额计算分析法)

92、企业编制的成本报表中,除了商品产品成本表和主要产品单位成本表外,还要编制的其他成本报表有( )。-->(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.营业费用明细表)

93、企业成本报表编制要求是( )。-->(A.数字准确 B.内容完整 C.报送及时 D.账账相符 E.账表相符)

94、企业内部各级成本会计机构之间的组织分工有( )。-->(C.集中工作方式 D.分散工作方式)

95、企业预提短期借款利息时,应( )科目(B.贷记预提费用、C.借;账务费用)。

96、商品产品成本表中对于可比产品需要列出的单位成本有( )。-->(A.上年实际平均单位成本 B.本年计划单位成本 C.本月实际单位成本 D.本年累计实际平均单位成本)

97、生产多品种情况下,影响可比产品成本降低额变动的因素有( )。-->(A.产品产量 B.产品单位成本 D.产品品种结构)

98、生产费用在完工产品和月末在产品之间分配的方法有( )。-->(A.定额比例法 B.在产品按定额成本计价法 C.约当产量比例法 E.不计在产品成本法)

99、事前成本审计主要是( )。-->(A.成本预测的可靠性 B.成本决策的先进性 C.成本计划的先进性)

100、外部故障成本是指产品出厂后因未达到规定的质量要求所发生的各种费用或损失,下列属于外部故障成本的项目是( )。-->(A.索赔费用 B.退货损失 C.保修费 D.诉讼费 E.产品降价)

101、完工产品成本的审计包括( )。-->(A.直接费用的审计 C.直接工资费用的审计 E.制造费用的审计)

102、为了进行生产经营短期的预测和决策,需要计算的专项成本包括( )。-->(B.变动成本和固定成本 C.机会成本和差别成本)

103、为了正确计算产品成本,必须正确划分以下几个方面的费用界限( )。-->(C.生产费用与期间费用 D.各个会计期间 E.完工产品与在产品)

104、为了正确计算产品成本,应做好的基础工作包括( )。-->(A.定额的制定和修订 B.做好原始记录工作 D.材料物资的计量、收发、领退和盘点)

105、为了正确计算产品成本必须正确划分以下几个方面的费用界限(生产费用于期间费用;各个会计期间;完工产品与在产品)。

106、为了正确计算产品成本应做好的基础工作包括( )定额的制定和修改,做好原始记录工作;材料物资的计算收发领退和盘点

107、为正确计算产品成本,在费用界限划分过程中应贯彻的原则是( )。-->(受益原则;负担费用多少与受益程度成正比的原则)

108、下列表述正确的有( A.计划成本可以是国家下达的指令性指标、C.定额成本是企业自行制定目标成本、E:企来可制定计划成本,也可不制定计划成本)。

109、下列方法中,属于产品成本计算的辅助方法有( )。-->(D.定额法 E.分类法)

110、下列方法中,属于产品成本计算的基本方法有( )。-->(A.品种法 B.分步法 C.分批法)

111、下列费用中,属于待摊费用的有(B.预付固定资产答金、C.预付保险费、D.预付报刊杂志费、E:低耗品摊销)。

112、下列各项损失中,不属于废品损失的有( )。-->(B.产品入库以后发现的由于保管不善发生的废品的损失 C.降价出售不合格品的降价损失 D.产品销售后发现的废品由于包退发生的损失 E.产品销售后发现的废品由于包换发生的损失)

113、下列各项中,不属于产品生产成本项目的是( )。-->(A.外购动力费用 B.人工费用 C.折旧费)

114、下列各项中,不属于工业企业费用要素的是( )。-->(A.废品损失 C.制造费用 D.直接材料 E.直接人工)

115、下列各项中,可用以计算不可修复废品的生产成本有( )。-->(A.按所耗实际费用计算 B.按所耗定额费用计算)

116、下列各项中,应计入产品成本的费用有( )。-->(A.车间办公费 B.季节性停工损失 C.车间设计制图费 D.机器设备的折旧费)

117、下列各项中,属于成本会计核算和监督的内容有( )。-->(C.各项生产费用的支出和产品生产成本的形成 D.各项期间费用的支出和归集过程)

118、下列各项中,属于当月应计提折旧的固定资产有( )。-->(A.闲置的厂房 D.月份内报废的设备)

119、下列各项中不属于产品生产成本项目的是(外购动力;工资费用;折旧费)。

120、下列各项中固定资产中不计提折旧的有(不需用的固定资产;以前报废的固定资产;以经营租赁方式租入的固定资产)。

121、下列固定资产中不计提折旧的有( )。-->(C.提前报废的固定资产 D.以经营租赁方式租入的固定资产)

122、下列项目在“预提费用”中核算的有( )。-->(短期借款利息;受益在先,支付在后的固定资产租金)

123、下列项目中,在应付福利费用中开支的有(A.医务经费、C.幼儿园经费、D.职工生活困难补助、E:职工医药费)。

124、下列项目中,属于工资总额组成内容的有( )。-->(A.产假工资 B.节约奖 C.技术性津贴)

125、下列项目中,属于制造费用的有( )。-->(A.生产车间的水电费 C.生产车间固定资产折旧费 D.生产车间低值易耗品摊销 E.季节性停工损失)

126、下列项目中,属于制造费用所属项目的有( )。-->(B.劳动保护费 C.机物料消耗 D.租赁费 E.低值易耗品摊销)

127、下列项目中属于制造费用的(生产车间的保险费、在产品盘亏和毁损、低值易耗品摊销、季节性停工损失)。

128、下列账户中,月末既可能有借方余额,也可能有贷方余额的是( )。-->(A.“制造费用”C.“材料成本差异”E.“本年利润”)

129、下列指标中属相关比率的有( )。-->(A.产值成本率 C.成本利润率 D.销售收入成本率)

130、下列属于编制成本计划必须经过的步骤有( )。-->(A.收集和整理资料 B.预计和分析上期成本计划的执行情况 C.进行成本降低指标的测算 E.正式编制企业的成本计划)

131、下列属于成本考核的指标有( )。-->(A.实物指标和价值指标 B.数量指标和价值指标 E.单项指标和综合指标)

132、下列属于预防成本的项目是( )。-->(A.质量工作费 B.质量培训费 C.质量奖励费 D.产品评审费 E.质量改进措施费)

133、下列属于质量成本内容的是( )。-->(A.预防成本 B.鉴定成本 C.内部故障成本 D.外部故障成本)

134、下面说法正确的有( )。-->(A.在只生产一种产品的车间中,制造费用直接计入产品成本 C.制造费用应按车间开设明细账 D.制造费用应从该账户贷方转至“基本生产成本”账户借方 E.“制造费用”总账账户下可以不按辅助车间开设明细账)

135、下一各项中,不属于工业企业费用要素的是(A.为品损失、B.外购燃料、C.制造费用、D.直接材料、E:工资及宝利费)。

136、要科学地组织成本会计工作,必须( )。-->(A.合理设置成本会计机构 B.配备成本会计人员 C.按照成本会计有关的法规和制度进行工作)

137、一般来说,企业应根据本单位( )。-->(A.生产规模的大小 B.生产经营业务的特点 D.企业机构的设置 E.成本管理的要求)

138、一般来说,企业应根据本单位( )等具体情况与条件来组织成本会计工作。-->(A.生产规模的大小 B.生产经营业务的特点 D.企业机构的设置 E.成本管理的要求)

139、以下各项可以利用边际分析法进行决策的有( )。-->(A.最佳质量成本的决策 B.最佳生产批量的决策 D.最佳订货批量的决策)

140、影响成本高低的因素很多,归纳起来主要有( )。-->(A.固有因素 B.宏观因素 C.企业因素)

141、影响可比产品成本降低率变动的因素可能有( )。-->(B.产品单位成本 D.产品品种结构)

142、影响可比产品成本降低任务完成情况的因素主要有( )。-->(A.产品单位成本 D.产品品种构成 E.产品产量)

143、预测新产品设计成本时可以采用的预测方法有( )。-->(A.直接法 B.概算法 C.比价法 E.价值分析)

144、预提费用是(A.负债类账户、D.资产类账户)。

145、原材料脱离定额差异的计算方法有( )。-->(A.限额法 C.盘存法 D.切割核算法)

146、约当产量比例法适用于分配( )。-->(A.直接材料 B.直接人工 C.制造费用 E.燃料和动力)

147、在按分批法计算产品成本时,各批生产成本明细账上( )。-->(包括报告月份发生的费用;包括报告月份以前累计发生的费用;既反映完工产品成本,又反映在产品成本)

148、在采用分类法时,做到简化成本计算工作,又使成本计算相对正确的关键是( )。-->(产品的分类应适当;选择费用的分配标准要恰当;产品分类的类距要适当)

149、在产品按年初数固定算法,适用于( )产品。-->(A.各月末在产品结存数量较小 C.各月末在产品结存数量虽大,但各月之间变化不大)

150、在定额法下,产品的实际成本是( )的代数和。-->(A.按现行定额成本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)

151、在分析可比产品成本降低任务完成情况时,单纯产量变动会使( )。-->(A.成本降低额增加 B.成本降低额减少 E.成本降低率不变)

152、在计算可比产品成本计划降低额时,需要计算的指标有( )。-->(C.计划产量按上年实际单位成本计算的总成本 D.计划产量按本年计划单位成本计算的总成本)

153、在进行产品单位成本分析时,计算材料消耗总量变动对单位成本的影响时,需要使用的指标有( )。-->(A.单位产品材料实际耗用总量 B.单位产品材料计划耗用总量 C.计划配比的材料平均计划单价)

154、在进行成本考核时,对于班组应考核的指标有( )。-->(A.材料定额消耗的完成情况 B.工时定额消耗的完成情况 C.工具定额消耗的完成情况)

155、在进行成本考核时,对于生产车间一般可考核的指标有( )。-->(D.产品成本计划的完成情况 E.可比产品成本降低任务的完成情况)

156、在进行成本考核时,企业内部责任成本考核指标主要有( )。-->(A.责任成本差异率 C.责任成本降低率)

157、在进行成本考核时,需要计算综合指标,下列属于综合指标的是( )。-->(B.全部生产费用 C.商品产品总成本 D.可比产品成本降低额 E.可比产品成本降低率)

158、在进行可比产品成本分析时,需要计算的各项指标包括( )。-->(A.可比产品成本实际降低额 B.可比产品成本实际降低率 C.可比产品成本计划降低额 D.可比产品成本计划降低率)

159、在进行可比产品成本降低任务完成情况分析时,对于产品单位成本的变动,下列说法正确的有 A-->(BA.产品单位成本的变动影响成本降低额 B.产品单位成本的变动影响成本降低率)

160、在进行全部商品产品成本计划完成情况分析时,需要计算的指标有( )。-->(A.全部商品产品成本降低额 B.全部商品产品成本降低率 C.可比产品成本降低额 D.可比产品成本降低率 E.不可比产品成本降低额)

161、在品种规格繁多且可按一定标准划分为若干类别的企业或车间中,能够应用分类法计算成本的产品生产类型有( )。-->(大量大批单步骤生产;大量大批多步骤生产;单件小批单步骤生产;单件小批多步骤生产;以上均适用)

162、在确定生产费用在完工产品与在产品之间分配的方法时,应考虑的因素有( )。-->(A.各月在产品数量变化的大小 B.在产品数量的多少 C.定额管理基础的好坏 D.各项费用比重的大小)

163、在商品产品成本表中反映的指标有( )。-->(A.全部商品产品的总成本 C.主要商品产品的总成本 D.主要商品产品的单位成本)

164、在实际工作中,通常采用的成本分析方法主要有( )。-->(A.对比分析法 D.因素分析法 E.相关分析法)

165、在下列方法中,属于辅助生产费用分配方法的有( )。-->(A.交互分配法 B.代数分配法 D.直接分配法 E.计划成本分配法)

166、制造费用,“制造费用”账户月末( )。-->(可能有月末余额,可能有借方余额,可能有贷方余额,可能无月末余额)

167、制造费用的分配方法有( )。-->(A.生产工时比例法 B.机器工时比例法 E.生产工人工资比例法)

168、制造费用的分配方法有( )。-->(A.生产工时比例分配法 B.机器工时比例分配法 E.直接人工费用比例分配法)

169、制造费用明细表一般反映( )。-->(A.制造费用的本年实际数 B.制造费用的上年同期实际数 C.制造费用的本年累计实际数 D.制造费用的本月实际数)

170、质量成本趋势分析时需要计算一些基数,这些基数包括( )。-->(A.工时基数 B.成本基数 C.销售基数 E.单位基数)

171、逐步结转分步法的优点是( )。-->(B.能够提供各步骤半成品成本资料 C.能够为半成品和在产品的实物管理及资金管理提供数据 D.能够反映各步骤所耗上步骤半成品费用和本步骤加工费,有利于各步骤的成本管理 E.有利于开展成本分析工作)

172、主要产品单位产品表反映的单位成本包括(A.本月实际、B.历史先进水平、C.本年计划、E:上年实际平均)。

173、主要产品单位成本报表的作用有( )。-->(A.可以按照成本项目考核主要产品单位成本计划的执行结果 B.可以分析本期实际单位成本比上年实际、历史先进水平的差距和变化情况 C.可以分析和考核主要技术经济指标的执行情况)

174、主要产品单位成本报表的作用有( )。-->(可以按照成本项目考核主要产品单位成本计划的执行结果,可以分析本期实际单

位成本比上年实际、历史先进水平的差距和变化情况,可以分析和考核主要技术经济指标的执行情况)

175、主要产品单位成本表反映的单位成本包括( )。-->(A.本月实际 B.历史先进水平 C.本年计划 E.上年实际平均)

176、属于工业企业成本核算中使用的会计账户有( )。-->(A.“基本生产成本”B.“辅助生产成本”C.“制造费用”D.“废品损失”E.“长期待摊费用”)

简答(82)--

- 1、材料按用途如何如分类?
- 2、采用分批法时为什么产品成本计算期不固定?卫...
- 3、产品成本计算的基本方法各包括哪些方法?各...
- 4、成本报表的概念和作用?
- 5、成本报表的种类?
- 6、成本核算的主要账户?
- 7、成本会计的对象?工业企业及各行各业企业成本会...
- 8、成本会计的任务?
- 9、定额比例法的特点和适用范围是什么? ...
- 10、定额比例法的特点和适用范围是什么? ...
- 11、定额法的概念和特点是什么?
- 12、定额法的特点及适用范围?
- 13、定额法的优缺点?
- 14、对于工业企业发生的各种工资费用按其用途应...
- 15、分类法的适用范围和优缺点?
- 16、分类法计算程序?
- 17、分类法下,在同类产品内各种产品之间分配费用...
- 18、分项逐步结转有何特点?有何优缺点? ...
- 19、辅助生产费用直接分配法.交互分配法.管理费...
- 20、工业企业的材料,按其用途可以分为哪几类? ...
- 21、管理要求对成本计算方法的影响,主要表现在哪...
- 22、计算产品成本应该正确划清哪些方面的费用界...
- 23、简化的分批法的应用条件是什么? ...
- 24、简化分批法的应用条件是什么? ...
- 25、简述产品的理论成本与实际成本。 ...
- 26、简述成本报表的种类有哪些?
- 27、简述成本分析的主要内容。
- 28、简述成本会计的职能的基本内容? ...
- 29、简述成本会计的职能及包括的具体内容。 ...
- 30、简述成本会计任务包括的内容。 ...
- 31、简述定额法的应用条件及其主要特点。 ...
- 32、简述废品损失的计算方法及废品损失的范围? ...
- 33、简述辅助生产费用归集的两种程序。 ...
- 34、简述品种法的成本计算程序。
- 35、简述为品损失的计算方法及废品损失的范围? ...
- 36、简要回答定额法的优缺点
- 37、简要回答定额法的优缺点。
- 38、理论成本和实际成本的联系?
- 39、连环替代法的分析程序和特点是什么? ...
- 40、目前我国固定资产折旧的计提方法主要有哪些...
- 41、平行结转分步法的特点?
- 42、请简要回答对辅助生产费用核算需要设置的账...

- 43、请简要回答对辅助生产费用核算需要设置的账...
- 44、如何测定在产品的完工程度(完工率)...
- 45、如何如正确划分各种费用界限?...
- 46、什么叫成本还原?为什么要进行成本还原?说明它...
- 47、什么是比率分析法?比率分析法主要有几种?各自...
- 48、什么是产品成本?
- 49、什么是产品成本?产品价值决定于哪些具体内容...
- 50、什么是产品成本报表的结构?
- 51、什么是产品生产成本表?其结构怎样?...
- 52、什么是成本报表?成本报表的作用是什么?...
- 53、什么是成本报表?成本报表的作用有哪些?...
- 54、什么是成本还原?为什么要还原?还原的对象是什...
- 55、什么是成本还原?为什么要进行成本还原?...
- 56、什么是成本会计的对象?工业企业及各行各业企业...
- 57、什么是等级产品?什么样的等级产品的成本计算...
- 58、什么是废品?什么是废品损失?...
- 59、什么是废品?什么是可修复废品,什么是不可修复...
- 60、什么是分步法?它有哪些特点?...
- 61、什么是分类法?分类法的成本计算特点是什么?...
- 62、什么是分类法?分类法下,在同类产品内各种产品...
- 63、什么是辅助生产,辅助生产核算费用的特点?...
- 64、什么是连环替代法?连环替代法的分析程序?...
- 65、什么是连环替代法?他有什么特点?...
- 66、什么是品种法?它有哪些特点?...
- 67、什么是平行结转分步法?其特点是什么?...
- 68、什么是制造费用.它的基本内容有哪些?...
- 69、什么是主要产品单位成本表?它有哪些作用?...
- 70、什么是综合结转法?综合结转半成品成本的优缺...
- 71、简述辅助生产费用自集两种程序。...
- 72、为了进行产品成本核算需要设置哪些会计账户...
- 73、为了正确计算产品成本,应该做好哪些基础工作...
- 74、为了正确计算成本和期间费用,需正确划分哪些...
- 75、为什么要按固定的系数进行分配?系数是怎样确...
- 76、约当产量比例法下,如何计算约当产量?...
- 77、在产品按定额成本计价的特点和适用范围是什...
- 78、在平行结转分步法各步骤生产费用在完工产品...
- 79、怎样进行可比成本降低任务情况分析?...
- 80、正确计算产品成本应该正确划清哪些方面的费...
- 81、逐步结转分步法,为什么又分为分项结转和综合...
- 82、综合逐步结转有何特点?有何优缺点?...
- 1、材料按用途如何如分类?
- 解:** 工业生产用的材料,按其生产中的不同用途可以分为如下几大类:一是原料及主要材料.二是辅助材料.三是外购半成品.四是燃料.五是修理用备件.六是包装物.七是低值易耗品.如果企业所需的修理用备件或包装物的数量不大,资金占用不多,也可以将其并入辅助材料一类。
- 2、采用分批法时为什么产品成本计算期不固定?卫生恶魔一般不需要进行完工产品成本和在产品成本分配?
- 解:** 采用分批法时,生产费用应按月汇总,但由于各批产品的生产周期不一致,每批产品的实际成本,必须等到该批产品全部完工后才能计算确定,因而分批法的成本计算是不定期的。一般不

需要分配在产品。月末某工作号若已全部完工,该工作号汇集的生产费用全部作为完工产品成本;若未完工,则全部列作在产品成本。如果是小批量生产,某工作号在月末有部分完工,部分未完工,为了在月份会计报表中提供已完工部分的生产成本,才需要用简单方法(在产品用计划成本结账)将工作号中归集的生产费用在完工产品和在产品之间进行分配。

3、产品成本计算的基本方法各包括哪些方法?各自的适用条件是什么?

为了适应各类型生产的特点和不同的管理要求,在产品成本计算工作中存在着三种不同的成本计算对象,从而有三种不同的成本计算方法。

(1)以产品品种为成本计算对象的产品成本计算方法,称为品种法。这种方法一般适用于单步骤的大量大批生产,如采掘、发电等;也可用于管理上不需分步骤计算成本的多步骤的大量大批生产,如水泥厂等。

(2)以产品批别为成本计算对象的产品成本计算方法,称为分批法。这种方法一般适用于小批、单件的单步骤生产或管理上不要求分步骤计算成本的多步骤生产,如重型机械制造、船舶制造、修理作业等。

(3)以产品生产步骤为成本计算对象的产 IE 成本计算方法,称为分步法。这种方法一般适用于大量大批且管理上要求分步骤计算成本的生产,生 II 纺织、冶金等。

4、成本报表的概念和作用?

**解:** 成本报表是根据产品成本和期间费用的核算资料以及其他有关资料编制的,用来反映企业一定时期产品成本和期间费用水平及其构成情况的报告文件。作用:一是成本报表反映了企业在一定时期内企业成本费用水平及其构成情况。二是通过成本报表分析,可以揭示影响产品成本指标和费用项目变动的因素,从生产技术、生产组织和经营管理等各方面挖掘节约费用和降低成本的潜力,提高企业经济效益。三是成本报表提供的实际产品成本和费用资料,不仅可以满足企业、车间和部门加强日常成本、费用管理的需用,而且是企业进行成本、利润的预测、决策,编制产品成本和各项费用计划,制定产品价格的重要依据。

5、成本报表的种类?

**解:** 成本报表不是对外报送或公布的会计报表。因此,成本报表的种类、项目、格式和编制方法等,国家不作统一规定,由企业自行确定。成本报表一般包括产品生产成本表、主要产品单位成本表、制造费用明细表、管理费用明细表和财务费用明细表等。

6、成本核算的主要账户?

**解:** 企业一般应设置基本生产成本、辅助生产成本、制造费用、待摊费用、预提费用、营业费用、管理费用等账户。如果需要单独核算废品损失和停工损失,还应设置废品损失和停工损失。

7、成本会计的对象?工业企业及各行各业企业成本会计的对象是什么?

**解:** 成本会计的对象是指成本会计核算和监督的内容。工业企业成本会计的对象是工业企业在产品制造过程中的产品成本(或制造成本)和期间费用。商品流通企业、交通运输企业、施工企业、农业企业、旅游饮食服务企业等其它企业在生产经营过程中发生的各种费用,部分的形成各该企业的生产经营业务成本,部分的作为期间费用直接计入期间损益。成本会计的对象可以概括为:各行业企业生产经营业务的成本和有关期间费用,简称成本、费用。

8、成本会计的任务?

**解:** 根据企业经营管理的要求,结合成本会计的对象和职能,成本会计的任务主要包括:第一:审核和控制企业发生的各项费用,防止与制止各种浪费和损失,以降低成本、节约费用。第二:核算各种生产费用、期间费用及产品成本,为企业经营管理提供所需的成本、费用数据。第三:分析各项支出的发生情况、消耗定额与成本计划的执行情况,进一步挖掘降低成本、节约费用的潜力,从而促使企业加强成本管理,提高经济效益。总之,成本会计的任务是核算与分析成本费用,并促使企业挖掘内部潜力,提高经济效益。

9、定额比例法的特点和适用范围是什么?

**答:** 定额比例法是产品的生产费用按完工产品和月末在产品的定额消耗量或定额费用的比例,分配计算完工产品和月末在产品成本的一种方法。其中,原材料费用按原材料费用定额消耗量或原材料定额费用比例分配;直接人工费、制造费用等各项加工费用,按定额工时或定额费用比例分配。这种方法适用于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化较大的产品。

10、定额比例法的特点和适用范围是什么?

**答:** 定额比例法是产品的生产费用按完工产品和月末在产品的定额消耗量或定额费用的比例,分配计算完工产品和月末在产品成本的一种方法。其中,原材料费用按原材料费用定额消耗量或原材料定额费用比例分配;直接人工费、制造费用等各项加工费用,按定额工时或定额费用比例分配。这种方法适用于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化较大的产品。

11、定额法的概念和特点是什么?

**答:** 定额法是以产品的定额成本为基础,加、减脱离定额差异和定额变动差异计算产品实际成本的一种方法。这种方法是为了加强成本管理,进行成本控制而采用的一种成本计算与成本管理相结合的方法。定额法的主要特点是:事前制定产品的消耗定额、费用定额和定额成本作为降低成本的目标在生产费用发生的当时,就将符合定额的费用和发生的差异分别核算,以加强成本差异的日常核算、分析和控制;月末,在定额成本的基础上,加减各种成本差异,计算产品的实际成本,并为成本的定期考核和分析提供数据。

12、定额法的特点及适用范围?

**解:** 定额法与生产类型没有直接关系凡是定额管理制度比较健全,定额管理工作基础较好,产品生产已定型,各项消耗定额比较准确、稳定的企业,均可采用定额法。定额法最早应用于大批量的生产机械制造业,后来逐渐扩展到具备上述条件的其他工业企业。特点:事前制定产品的消耗定额、费用定额和定额成本以作为降低成本的目标;在生产费用发生的当时,就将符合定额费用和发生的差异分别核算,以加强成本差异的日常核算、分析和控制;月末,在定额成本基础上,加减各种成本差异,计算产品的实际成本,并为成本的定期考核和分析提供数据。

13、定额法的优缺点?

**解:** 优点一是通过生产耗费及其脱离定额和计划的日常核算,能在生产耗费发生的当时反映和监督脱离定额的差异,有利于加强成本控制,可以及时、有效地促进生产耗费的节约,降低产品成本。

二是产品的成本是按照定额成本和各种差异分别核算,便于对各项生产耗费和产品成本进行定期分析,有利于进一步挖掘降低成本的潜力。三是通过脱离定额差异和定额变动差异的核算,有利于提高成本的定额管理和计划管理工作的水平。四是由于有定额成本资料,能够较为合理、简便地解决完工产品和月末在产品之间分配费用的问题。缺点:采用定额法计算产品成本要比采用其他方法核算工作量要大。因为必须制定定额成本,单独核算脱离定额差异,在定额变动时还必须修订定额成本,计算定额变动差异。

#### 14、对于工业企业发生的各种工资费用按其用途应分配计入哪些成本费用账户及成本项目?

**解:**在进行费用分配时,直接进行产品生产,设有“工资及福利费”成本项目生产工人工资,应单独地记入“基本生产成本”总账账户和所属明细账的借方;直接进行辅助生产的工人工资,用于基本生产和辅助生产但未专设成本项目的职工工资,行政管理部门人员的工资,专设的销售部门人员的工资、用于固定资产购建等工程的工资以及应由应付福利费用开支的生活福利部门人员的工资等,则应分别记入“辅助生产成本”、“制造费用”、“管理费用”、“营业费用”、“在建工程”和“应付福利费”等总账账户和所属明细账的借方。六个月内以上病假人员的工资作为劳动保险费,记入“管理费用”账户。C.分配的工资总额,应记入“应付工资”账户的贷方。

#### 15、分类法的适用范围和优缺点?

**解:**适用范围:一是凡是产品品种、规格繁多,又可以按照一定标准划分为若干类别的企业或车间,均可以采用分类法计算成本。例如:钢铁厂生产的生铁、钢锭和钢材。针织厂生产的不同种类和规格的针织品,灯泡厂生产的不同类别和瓦数灯泡,食品厂生产的食品等。二是联产品是对同一原料进行加工,同时生产出几种主要产品,联产品所用原料和工艺技术过程相同,只能归为一类,因而最适于采用分类法计算产品成本。三是企业生产的一些零星产品,如为协作单位生产少量的零部件、或自制少量材料和工具等,由于品种规格多,且数量少、费用比重小为了简化核算,也可以把它们归为几类,采用分类法计算成本。优点:可以只按产品类别填列各种原始记录和原始凭证,分配费用和开设产品成本明细账,能简化成本计算工作,并且可以按照产品的类别提供成本信息。缺点:在类中各种产品成本的计算中,费用都是按照一定的分配标准按比例进行分配的,因而计算结果有一定的假定性。

#### 16、分类法计算程序?

**解:**分类法的计算程序是:一是按照产品的类别设置产品成本明细账,计算各类产品的成本;二是选择合理的分配标准,分别将每类产品的成本,在类内各种产品之间进行分配,计算每类产品内各种产品的成本。

#### 17、分类法下,在同类产品内各种产品之间分配费用标准有哪些?

**解:**为了简化分配工作,也可以将分配标准折算成相对固定的系数,按照固定的系数分配同类产品内各种产品的成本。在实际工作中,有的企业还按标准产品产量比例分配同类产品内各种产品成本的方法,即按照系数将各种产品的实际产量折算为标准产品的产量,据以分配同类产品的成本。

#### 18、分项逐步结转有何特点?有何优缺点?

**解:**分项结转法的特点是将各步骤所耗用的上一步骤半成品成本,按照成本项目分项转入各该步骤产品成本明细账的各个成本项目中,如果半成品通过半成品库收发,在自制半成品明细账中登记半成品成本时,也要按照成本项目分别登记。采用分项结转法结

转半成品成本,可以直接、正确地提供按原始成本项目反映的企业产品成本资料,便于从整个企业的角度考核和分析产品成本计划的执行情况,不需要进行成本还原,但是,这一方法的成本结转工作比较复杂,而且在各步骤完工产品成本中看不出所耗上一步骤半成品费用是多少,本步骤加工费用是多少,不便于进行各步骤完工产品的成本分析,因此,分项结转法一般适用在管理上不要求计算各步骤完工产品所耗半成品费用和本步骤加工费用,而要求按原始成本项目计算产品成本的企业。这类企业,各生产步骤的成本管理要求不高,实际上只是按生产步骤分工计算成本,其目的主要是编制按原始成本项目反映的企业产品成本报表。

#### 19、辅助生产费用直接分配法、交互分配法、管理费用的特点?

**解:**一是直接分配法。将各辅助生产费用直接分配给辅助生产以外的各受益单位。二是交互分配法。先根据各辅助生产内部相互供应的数量和分配前的单位成本,进行一次交互分配;然后将各辅助生产车间交互分配后的实际费用按对外提供劳务的数量,在各受益单位之间进行分配。三是按计划成本分配法。按提供的劳务数量和计划单位成本分配给各受益单位。成本差异调整进入管理费用。

#### 20、工业企业的材料,按其用途可以分为哪几类?

**解:**工业生产用的材料,按其在生产中的不同用途可以分为如下几大类:一是原料及主要材料。二是辅助材料。三是外购半成品。四是燃料。五是修理用备件。六是包装物。七是低值易耗品。如果企业所需用的修理用备件或包装物的数量不大,资金占用也可以将其并入辅助材料一类。

#### 21、管理要求对成本计算方法的影响,主要表现在哪些方面?

**解:**管理要求对成本计算方法的影响主要有:一是单步骤生产或管理上不要求分步骤计算成本的多步骤生产,以品种或批别为成本计算对象,采用品种法或分批法。二是管理上要求分步骤计算成本的多步骤生产,以生产步骤为成本计算对象,采用分步法。三是在产品品种、规格繁多的企业,管理上要求尽快提供成本资料,简化成本计算工作,可采用分类法计算产品成本。四是在定额管理基础较好的企业,为加强定额管理工作,可采用定额法。

#### 22、计算产品成本应该正确划清哪些方面的费用界限?

**解:**计算产品成本应该正确划清的费用界限:一是正确划分应否计入生产费用、期间费用的界限;二是正确划分生产费用与期间费用的界限;三是正确划分各月份的生产费用和期间费用界限;四是正确划分各种产品的生产费用界限;五是正确划分完工产品与在产品的生产费用界限。以上五个方面费用界限的划分过程,也是产品成本的计算过程。

#### 23、简化的分批法的应用条件是什么?

**解:**在小批单件生产的企业或车间中,同一月份内投产的产品批数往往很多,又得多至几十批,甚至几百批。在这种情况下,各种间接计入费用在各批产品之间按月进行分配的工作就极为繁重。因此,在投产批数繁多而且月末未完工批数较多的企业(例如属于这种情况的机械制造厂或修配厂)中,还采用着一种简化的分批法,也就是不分批计算在产品成本的分批法。

#### 24、简化分批法的应用条件是什么?

**解:**在小批单件生产的企业或车间中,同一月份内投产的产品批数往往很多,有的多至几十批,甚至几百批。在这种情况下,各种间接计入费用在各批产品之间按月进行分配的工作就极为繁重。因此,在投产批数繁多而且月末未完工批数较多的企业(例如属

于这种情况的机械制造厂或修配厂)中,还采用着一种简化的分批法,也就是不分批计算在产品成本的分批法。

#### 25、简述产品的理论成本与实际成本。

**解:**从理论上说,产品的成本是工业企业在产品制造过程中业C.耗费的、以货币表现的生产资料的价值与相当于工资的劳动者为自己劳动所创造的价值之和。在实际工作中,为对促使工业企业加强经济核算,节约耗费、减少生产损失,某些不形成产品价值的损失(例如废品损失、停工损失)。C.作为生产费用,计入产品成本。因此,实际工作中的产品成本,是指产品的生产成本,也称制造成本,并非制造产品所耗费的全部成本。

#### 26、简述成本报表的种类有哪些?

**解:**成本报表不是对外报送或公布的会计报表。因此,成本报表的种类、项目、格式和编制方法等,国家不作统一规定,由企业自行确定。成本报表一般包括产品生产成本表,主要产品单位成本表、制造费用明细表、营业费用明细表、管理费用明细表和财务费用明细表等。

#### 27、简述成本分析的主要内容。

成本分析的主要内容包括:(1)成本计划完成情况分析。成本计划完成情况分析包括:产品生产成本计划完成情况分析;主要产品单位成本分析。分析的重点是可比产品成本分析。

(2)主要产品单位成本分析。主要产品单位成本分析包括两方面的内容:一是技术经济指标变动对单位成本的影响,二是单位成本计划完成情况的分析。对主要产品单位成本计划完成情况分析,不仅要按成本项目逐项对比其计划数与实际数,而且要求列示主要消耗材料和耗用工时的对比资料。

#### 28、简述成本会计的职能的基本内容?

**解:**成本会计的职能是指成本会计在经济管理中所具有的内在功能。最初的成本会计只是进行成本核算。随着企业经营管理要求的提高,成本会计在成本核算的基础上进行了成本分析。之后,随着管理科学的发展及其与成本会计的结合与渗透,成本会计的职能也不断发展、变化,逐步增加了成本预测、决策、计划、控制及考评等职能。在诸多只能中,成本核算为基础。没有成本核算,其他各项职能就无法发挥,也就没有广义的成本会计。

#### 29、简述成本会计的职能及包括的具体内容。

**解:**成本会计的职能是指成本会计在经济管理中所具有的内在功能。成本会计的职能既包括对生产经营业务成本和有关的期间费用进行成本核算和分析,也包括对生产经营业务成本、期间费用和专项成本进行预测、决策、计划、控制和考核。在成本会计的诸多职能中,成本核算是成本会计最基础的职能,如果没有成本核算,成本会计的其他各项职能都无法进行。

#### 30、简述成本会计任务包括的内容。

**解:**成本会计的任务主要决定于企业经营管理的需要。同时还受制于成本会计的对象和职能。成本会计的任务包括以下几个方面:审核、控制企业发生的各项费用。防止和制止各种浪费和损失,以降低成本、节约费用;核算各种生产费用、期间费用和产品的成本,为企业生产经营管理提供所需的成本、费用数据;分析各项支出的发生情况、消耗定额和成本计划的执行情况,进一步挖掘节约费用、降低成本的潜力,从而促进企业加强成本管理,提高经济效益。

#### 31、简述定额法的应用条件及其主要特点。

**解:**定额法的主要特点是:事前制定产品的消耗定额、费用定额和

定额成本以作为降低成本的目标,在生产费用发生的当时,就将符合定额的费用和发生差异分别核算,以加强成本差异的日常核算、分析和控制,月末,在定额成本的基础上,加减各种成本差异,计算产品实际成本,并为成本的定期考核和分析提供数据。应用定额法应具备的条件:一是定额管理制度比较健全,定额管理工作基础较好;二是产品的生产已经定型,消耗定额比较准确、稳定。定额法与生产类型并无直接联系,不论哪种生产类型,只是具备上述条件,都可以采用定额法计算产品成本。

### 32、简述废品损失的计算方法及废品损失的范围?

**解:** 废品损失包括在生产过程中发现的和入库后发现的不可修复废品的生产成本,以及可修复废品的修复费用,扣除回收的废品残料价值和应由过失单位或个人赔款以后的损失。进行不可修复废品损失的核算,应先计算截至报废时已经发生废品生产成本,然后扣除残值和应收赔款,算出废品损失。不可修复废品的生产成本,可按废品所耗实际费用计算,也可按废品所耗定额费用计算。

### 33、简述辅助生产费用归集的程序。

辅助生产费用归集的程序有两种,相应地,“辅助生产成本”明细账的设置方式也有两种。两者的区别在于辅助生产制造费用归集的程序不同。

一般情况下,辅助生产车间的制造费用应先通过“制造费用(辅助生产车间)”账户进行单独归集,然后再从其贷方直接转入或分配转入“辅助生产成本”总账账户和所属明细账的借方,从而计入辅助生产产品或劳务的成本。

如果辅助生产不对外提供商品产品,不需要按照规定的成本项目计算产品成本,编制产品成本报表,而且辅助生产车间规模很小,制造费用很少,为了简化核算工作,辅助生产的制造费用也可以直接记入“辅助生产成本”总账账户和所属明细账的借方,而不通过“制造费用”账户核算。

### 34、简述品种法的成本计算程序。

采用品种法计算产品成本时,可按以下几个步骤进行:

(1) 开设成本明细账。即按产品品种开设产品成本明细账或成本计算单,并按成本项目设置专栏。同时,还应开设“辅助生产成本明细账”(按生产车间或品种)和“制造费用明细账”(按生产车间),账内按成本项目或费用项目设置专栏。

(2) 分配各种要素费用。即根据各项费用的原始凭证和其他有关资料,登记各项货币支出,编制各种费用分配表,分配各种要素费用。根据要素费用分配的结果,登记各种明细账。

(3) 分配辅助生产费用。

(4) 分配基本车间制造费用。

(5) 分配计算各种完工产品成本和在产品成本。

(6) 结转产成品成本。

### 35、简述废品损失的计算方法及废品损失的范围?

**解:** 一是废品损失包括在生产过程中发现的和入库后发现的不可修复废品的生产成本,以及可修复废品的修复费用,扣除回收的废品残料价值和应由过失单位或个人赔款以后的损失。二是废品损失的范围:经过质量检验部门鉴定不需要返修,要以降价出售的不合格品的成本与合格品的成本相同,其降价损失,应在计算销售损益时体现,不应作为废品损失处理,产成品入库后,由于

保管不善等原因而损坏变质的损失,属于管理上的问题,应作为管理费用处理,也不作为废品损失处理,产行包退,包修,包换三包的企业,在产品出售以后发现的废品所发生的一切损失,也应计入管理费用,不包括在废品损失内。

### 36、简要回答定额法的优缺点

**解:** 定额法的优点是:一是通过对生产耗费和生产费用脱离定额和计划差异的日常核算,能够在各该耗费和费用发生的当时反映和监督脱离定额的差异,加强成本控制。二是便于进行产品成本的定期分析,有利于进一步挖掘降低成本的潜力。三是有利于提高成本的定额管理和计划管理工作的水平。四是能够比较合理和简便地解决完工产品和月末在产品之间分配费用的问题。

### 37、简要回答定额法的优缺点。

**解:** 定额法的优点:一是通过对生产耗费(生产费用)脱离定额(计划)差异的日常核算,能够在生产耗费(生产费用)发生的当时就反映和监督其脱离定额(计划)的差异,从而加强成本控制,及时、有效地促进节约生产耗费,降低生产成本。二是由于产品实际成本是按照定额成本和各种成本差异分别反映的,因而便于进行产品成本的定期分析,有利于进一步挖掘降低成本的潜力。三是通过脱离定额差异和定额变动差异的核算,有利于提高成本管理和计划管理的工作水平。四是由于有着现成的定额成本资料,因而能够比较合理和简便地解决各种差异在完工产品和月末在产品之间的分配问题。定额法的缺点:由于要制定定额成本,单独计算脱离定额的差异,在定额变动时还要修订定额成本和计算变动差异,因而计算工作量较大。

### 38、理论成本和实际成本的联系?

**解:** 从理论上说,产品的成本是工业企业在产品制造过程中业已耗费的、以货币表现的生产资料的价值与劳动者为自己劳动所创造的价值之和。在实际工作中,为了促使工业企业加强经济核算,节约耗费、减少生产损失,某些不形成产品价值的损失(例如废品损失、停工损失)也作为生产费用,计入产品成本;实际工作中的产品成本,是指产品的生产成本,也称制造成本,并非制造产品所耗费的全部成本。

### 39、连环替代法的分析程序和特点是什么?

**解:** 连环替代法的分析程序为:一是分解指标因素并确定因素的排列顺序,二是逐次替代因素;三是确定影响结果;四是汇总影响结果。连环替代法的主要仍用在于分析计算综合经济指标变动的的原因及其各因素的影响程度,但该方法也有一定的局限性,在运用时应注意它的如下特点:一是连环替代的顺程序,二是替代因素的连环性,连环替代法是严格按照各因素的排列顺序逐次以一个因素的实际数替换其基数。除第一次换外,每各因不的替换都是在前一个因素替换的基础上进行的。三是计算结果的假定性,运用这一方法在测定某一因素影响是以假一其他因素,不变为条件的。

### 40、目前我国固定资产折旧的计提方法主要有哪些?对于工业企业计提的各种折旧费用按其用途应分配计入哪些成本费用账户?

**解:** 我国目前采用的折旧计算方法,主要是使用年限法和工作量(或工作时数)法。此外,我国会计制度还允许采用双倍余额递减法、年数总和法等加速折旧法。折旧费用的分配一般通过编制折旧费用分配表进行。折旧费用一般应按固定资产使用的车间、部门分别记入制造费用和管理费用等总账账户和所属明细账的借方

(在明细账中记入折旧费用项目)。折旧总额应记入累计折旧账户的贷方。

### 41、平行结转分步法的特点?

**解:** 一是各步骤不计算半成品成本,只计算本步骤所发生的生产费用。二是各步骤之间不结转半成品成本,半成品成本不随半成品实物转移而结转。三是为了计算各步骤发生的费用中应计入产成品成本的分额,必须将每一生产步骤发生的生产费用划分为耗用于产成品部分和尚未最后制成的在产品部分。四是将各步骤费用中应计入产成品的分额,平行结转,汇总计算该种产成品的总成本和单位成本。

### 42、请简要回答对辅助生产费用核算需要设置的账户及辅助生产费用归集的程序?

**解:** 一是辅助生产费用账户设置:辅助生产费用的归集和分杨,应通过辅助生产成本总账账户进行核算,该账户与基本生产成三总账账户一样,一般应按辅助生产车间、车间下再按产吕或劳务种类设置明细账,账内按照成本项目或费用项目设立专栏进行明细核算。二是辅助生产费用的归集的程序:辅助生产费用归集的程序有两种,相应地,辅助生产成本明细账的设置方式也有两种,两者的区别在于辅助生产制造费用归集的程序不同,一般情况下,辅助生产车间的制造费用应先通过制造费用——辅助生产车间账户进行单独归集,然后再从其贷方结转转入或分配转入辅助生产成本总账账户和所属的明细账的借方。从而计入辅助生产产吕或劳务的成本,在辅助车间规模很小,制造费用很少,而且辅助生产不对外提供商品。因而不需要按照规定的成本项目计算产品成本的情况下,为了简化核算工作,辅助生产的制造费用可以不通过制造费用——辅助生产明细账单独归集,而是直接计入辅助生产成本明细账。

### 43、请简要回答对辅助生产费用核算需要设置的账户以及辅助生产费用归集的程序。

**解:** 辅助生产费用的归集和分配是通过辅助生产成本账户进行的。该账户一般按辅助生产车间、车间下按产品或劳务种类设置明细账,账户按成本项目或费用项目设专栏进行明细核算。辅助生产费用的发生应记入该账户借方进行归集。辅助生产费用的归集程序有两种,相应地辅助生产成本明细账设置方式也有两种。两者的区别在于辅助生产制造费用归集程序不同。在一般情况下,辅助生产车间制造费用先通过制造费用——辅助生产车间账户进行单独归集,然后将其转入相应的辅助生产成本明细账,从而计入辅助生产产品或劳务成本,在这种情况下应设置辅助生产成本明细账和制造费用——辅助生产车间明细账核算。在辅助生产车间规模小、制造费用少且不对外提供商品情况下,为了简化核算工作辅助生产制造费用可以不通过制造费用单独归集,而直接记入辅助生产成本明细账。这时将产品成本项目和制造费用项目结合设置辅助生产成本明细账。

### 44、如何测定在产品的完工程度(完工率)。

**解:** 测定在产品完工程度的方法一般有两种:一种是平均计算完工率,即一律按50%作为各工序在产品的完工程度。另一种是各工序分别测算完工率。可以按照各工序的累计工时定额占完工产品工时定额的比率计算,事前确定各工序在产品的完工率。计算公式如下:某工序在产品完工率=(前面各工序工时定额之和十本工序工时定额x50%) / 产品工时定额如果原材料费用不是在生产开始时一次投入,而是随着生产进度陆续投料,原材料费用按约

当产量比例法分配时，应按每一工序的原材料消耗定额分别计算在产品的完工率（或投料率）。

#### 45、如何如正确划分各种费用界限？

**解：**一是正确划分应否计入生产费用.期间费用的界限二是正确的划分生产费用与期间费用的界限三是正确划分各月的生产费与期间费用的界限四是正确的划分各种产品的生产费用界限五是正确划分完工产品与在产品的生产费用界限。

#### 46、什么叫成本还原？为什么要进行成本还原？说明它的原理和方法？

**解：**所谓成本还原，就是从最后一个步骤起，把各步骤所耗上一步骤半成品的综合成本，逐步分解.还原成原材料.工资及福利费和制造费用等原始成本项目，从而求得按原始成本项目反映的产成品成本资料。成本还原一般通过成本还原计算表进行。进行成本步骤为：一是计算还原成本分配率：还原分配率=每一元本月所产半成品成本相当于产成品所耗半成品费用若干元，计算公式为：还原分配率=本月产成品所耗上一步骤半成品成本合计/本月所产该种本成品成本合计。二是以还原分配率分别乘以本月所产该种半成品各个成本项目的费用，及可将本月产成品所耗半成品的综合成本，按照本月所产该种半成品的成本构成进行分解.还原，求得按原始成本项目反映的还原对象成本。还原以后的各项费用之和等于还原对象，应与产成品所耗半成品费用相抵消。三是将表中的工资及福利费用.制造费用与产成品所耗半成品费用还原值中的原材料.工资及福利费.制造费用按成本项目分别相加，即为按原始成本项目反映的还原后的产成品总成本。

#### 47、什么是比率分析法？比率分析法主要有几种？各自的含义是什么？

**解：**比率分析法。它是通过计算有关指标之间的相对数，即比率，进行分析评价的一种方法。比率分析法一般有以下三种形式。一是相关比率分析法相关比率分析法是通过计算两个性质不完全相同而又相关的指标的比率进行分析的一种方法。二是构成比率分析法构成比率分析法是计算某项指标的各个组成部分占总体的比重，即部分与总体的比率，进行数量分析一种方法。523 三是趋势比率分析法。趋势比率分析法是指对某项经济指标不同时期数值进行对比，求出比率，分析其增减速度和发展趋势的一种分析方法。

#### 48、什么是产品成本？

**解：**产品价值由哪几部分构成？**解：**而企业为生产一定种类.一定数量的产品所支出的各种费用之和，及产品成本。产品价值由三个部分组成，即生产中消耗的生产资料的价值（c）.劳动者为自己劳动所创造的价值（v），以及劳动者为社会创造的价值（m）。产品成本是前两部分价值之和（c+v）。企业生产费用通常与一定期间相联系，而产品成本与特定产品相联系。

#### 49、什么是产品成本？产品价值决定于哪些具体内容？

**解：**企业为生产一定种类.一定数量的产品所支出的种生产费用之和，即为产品的成本。产品价值由三个部分组成，即生产中消耗的生产资料的价值（c）.劳动者为自己的劳动所创造的价值（V），以及劳动者为社会创造的价值（M），产品成本是前两部份价值之和（c+v）

#### 50、什么是产品成本报表的结构？

**解：**产品生产成本表是反映企业在报告期内生产的全部产品的总成本和各种主要产品的单位成本的报表。该表分为基本报表和补

充资料两部分。基本报表部分应按照可比产品何不可比产品分别填列。

#### 51、什么是产品生产成本表？其结构怎样？

**解：**产品生产成本表是反映企业在报告期内生产的全部产品的总成本和各种主要产品的单位成本的报表。该表分为基本报表和补充资料两部分。基本报表部分应按可比产品和不可比产品分别填列。表中补充资料部分，主要反映可比产品成本的降低额和降低率等资料。

#### 52、什么是成本报表？成本报表的作用是什么？

**解：**成本报表是根据产品（经营业务）成本和期间费用的核算资料以及其他有关资料编制的，用来反映企业一定时期产品（经营业务）成本和期间费用水平及其构成情况的报告文件。编制和分析成本报表，是成本会计工作的一项重要内容。成本报表的作用主要表现在：其一，能综合反映企业成本费用计划完成情况；其二，通过成本报表分析，可以揭示影响产品成本指标和费用项目变动的因素，从生产技术.生产组织和经营管理等各方面挖掘节约费用和降低产品成本的潜力，提高企业经济效益；其三，成本报表提供的实际产品（或经营业务）成本和费用资料，不仅可以满足企业.车间和部门加强日常成本.费用管理的需用，而且是企业进行成本.利润的预测.决策，编制产品成本和各项费用计划，制定产品价格的重要依据。

#### 53、什么是成本报表？成本报表的作用有哪些？

**解：**成本报表是根据产品（经营业务）成本和期间费用的核算资料以及其他有关资料编制的，用来反映企业一定时期产品（经营业务）成本和期间费用水平及其构成情况的报告文件。成本报表的作用：一是综合反映企业成本费用计划完成情况。二是通过成本报表分析，可以揭示影响产品成本指标和费用项目变动的因素，从生产技术.生产组织和经营管理等各方面挖掘节约费用和降低产品成本的潜力，提高企业经济效益。三是成本报表提供的实际产品（或经营业务）成本和费用资料，不仅可以满足企业.车间和部门加强日常成本.费用管理的需用，而且是企业进行成本.利润的预测.决策，编制产品成本和各项费用计划，制定产品价格的重要依据。

#### 54、什么是成本还原？为什么要还原？还原的对象是什么？按照什么标准？

**解：**成本还原，就是将产成品耗用各步骤半成品的综合成本，逐步分解还原为原来的成本项目。成本还原的方法是从最后步骤开始，将其耗用上步骤半成品的综合成本逐步分解，还原为原来的成本项目。成本还原的目的，就是为了便于成本控制，分析各个环节成本投入产出，以求能够分环节尽量降低成本，提高总体效益。还原的对象是产成品中所耗用上步骤半成品的综合成本；成本还原时，通常将本月产成品中所耗用上步骤半成品的综合成本，按照本月所产这种半成品的成本构成进行成本还原。

#### 55、什么是成本还原？为什么要进行成本还原？

**解：**成本还原，就是从最后一个步骤起，把各步骤所耗上一步骤半成品的综合成本，逐步分解，还原成原材料，工资及福利费和制造费用等原始成本项目，从而求得按原始成本项目反映的产成品成本资料。采用综合结转法结转半成品成本，各步骤所耗半成品的成本是以半成品或原材料项目综合反映的，这样计算出来的产成品成一，不能提供按原始成本和项目反映的成本资料，在生产步骤较多的情况下，逐步综合结转半成品以后，表现在产成品

成本中的绝大部分费用，是最后一个步骤所耗半成品的费用，其他费用只是最后一个步骤的费用，在产品成本中所占的比重很小，这显然不符合企业产品成本的结构（也就是各项成本之间的比例关系）的实际情况，因而不能据以从整个企业的角度来考核与分析产品成本的构成和水平。因此，在管理上要求从整个企业角度分析和考核产品成本的构成时，还应将逐步综合结转算出的产成品成本进行成本还原，即将产品成本还原为按原始成本项目反映的成本。

#### 56、什么是成本会计的对象？工业企业及各行业企业成本会计的对象是什么？

**解：**成本会计的对象是指成本会计核算和监督的内容。工业企业成本会计的对象是工业企业在产品制造过程中的生产成本（或制造成本）和期间费用。成本会计的对象可以概括为=各行业企业生产经营活动的成本和有关期间费用，简称成本、费用。

#### 57、什么是等级产品？什么样的等级产品的成本计算可以采用分类法？

**解：**有些工业企业，特别是轻工企业，有时会生产出品种相同，但质量不同的产品。如果这些产品的结构.所用的原材料和工艺过程完全相同，产品质量上的差别是由于工人操作而造成的，这些产品称为等级产品。不同等级产品的单位成本，应该是相同的；不能将分类法的原理应用到这些产品的成本计算中去，即不能按照等级产品的不同售价为不同等级的产品确定不同的单位成本。如果不同质量的产品，是由于内部结构.所用原材料的质量或工艺技术上的要求不同而产生的，那么，这些产品应是同一品种不同规格的产品，可归为一类，采用分类法计算成本。

#### 58、什么是废品？什么是废品损失？

**解：**废品是指不符合规定的技术标准，不能按照原定用途使用，或者需要加工修理才能使用的在成品.半成品或产成品。不论是在生产过程中发现的废品，还是在入库后发现的废品，都应包括在内。废品包括可修复废品和不可修复废品。废品损失包括在生产过程中发现的和入库发现的不可修复废品的生产成本，以及可修复废品的修复费用，扣除回收的废品残料价值和应有过失单位或个人赔款以后的损失。需要指出：经过质量检验部门鉴定不需要返修.可以降价出售的不合格品，不应作为废品损失处理；产成品入库后，由于保管不善等原因而损坏变质的损失，也不作为废品损失处理；实行包退.包修.包换的企业，在产品出售后发现的废品所发生的一切损失，不包括在废品损失内。

#### 59、什么是废品？什么是可修复废品，什么是不可修复废品？

**解：**废品是指不符合规定的技术标准，不能按照原定用途使用，或者需要加工修理才能使用的在成品.半成品或产成品。不论是在生产过程中发现的废品，还是在入库后发现的废品，都应包括在内。废品包括可修复废品和不可修复废品。可修复废品：是指经过修理可以使用，而且所花费的修复费用在经济上合算的废品；不可修复废品，则指不能修复，或者所花费的修复费用在经济上不合算的废品。

#### 60、什么是分步法？它有哪些特点？

**解：**产品成本计算的分步法。是按照产品的生产步骤归集生产费用，计算产品成本的一种方法。特点：一是成本计算对象为各种产品的生产步骤和产品品种；二是产品成本计算期间会计报告期相一致；三是生产费用在完工产品与在产品之间分配；四是各步骤之间结转成本。y

### 61、什么是分类法：分类法的成本计算特点是什么？

**解：**在一些工业企业中，生产的产品品种规格繁多，如果按照产品的品种归集生产费用，计算产品成本，成本计算工作就会不胜其烦。在这种情况下，可以先按照一定的分类标准对产品进行分类，然后按照类别归集生产费用和计算产品成本。这种方法就是产品成本计算的分类法。分类法的特点是：先要根据产品的结构、所用原材料和工艺过程的不同，将产品划分为若干类，按照产品的类别设立产品成本明细账，归集产品的生产费用，计算各类产品成本；然后选择合理的分配标准，在每类产品的种种产品之间分配费用，计算每类产品内种产品的成本。

### 62、什么是分类法？分类法下，在同类产品内各种产品之间分配费用的标准有哪些？

**解：**在一些工业企业中，生产的产品品种规格繁多，在这种情况下，可以先按照一定的分类标准对产品进行分类，然后按照类别归集生产费用和计算产品成本。这种方法就是产品成本计算的分类法。同类产品内各种产品之间分配费用的标准，有定额消耗量、定额费用、售价，以及产品的体积、长度和重量等。

### 63、什么是辅助生产，辅助生产核算费用的特点？

**解：**工业企业的辅助生产，是指主要为基本生产车间、企业行政管理等部门等单位提供服务而进行的产品生产和劳务供应。辅助生产费用的核算，包括辅助生产费用的归集和辅助生产费用的分配两个方面。辅助生产费用按照辅助生产车间以及产品和劳务类别归集的过程，也是辅助生产产品和劳务成本计算的过程；辅助生产费用的归集是为辅助生产费用的分配作准备，因为只有先归集起来，才能够进行分配。辅助生产费用的分配，是指按照一定的标准和方法，将辅助生产费用分配到个受益单位或产品上去的过程。分配的及时性和准确性，影响到基本生产产品成本、经营管理费用以及经营成果核算的及时性和准确性。辅助生产费用分配的核算，是辅助生产费用核算的关键。

### 64、什么是连环替代法？连环替代法的分析程序？

**解：**连环替代法是根据因素之间的内在依存关系，依次测定各因素变动对经济指标差异影响的一种分析方法。程序：一是分解指标因素并确定因素的排列顺序。二是逐次替代因素。每次将其中一个因素由基期数替换成分析期数，其他因素暂时不变。每个因素替换为分期后不再返回为基期数。三是确定影响因素。四是汇总印象结果。

### 65、什么是连环替代法？他有什么特点？

**解：**连环替代法是根据因素之间的内在依存关系，依次测定各因素变动对经济指标差异影响的一种分析方法。特点：一是连环替代的顺序。二是替代因素的连环性。三是计算结果的假设性。

### 66、什么是品种法？它有哪些特点？

**解：**产品成本计算的品种法，是以产品品种为成本计算对象，归集生产费用，计算产品成本的一种方法。特点：一是以产品品种作为成本计算对象，设置产品成本明细账或成本计算单，归集生产费用；二是成本计算定期按月进行；三是月末在产品费用的处理。

### 67、什么是平行结转分步法？其特点是什么？

**解：**平行结转各步骤成本的方法，称为平行结转分步法，或称不计算半成品成本分步法。平行结转分步法的特点一是采用这一方法，各生产步骤不计算半成品成本，只计算本步骤所发生的生产费用。除第一步骤生产费用中包括所耗用的原材料和各项加工费

用外，其他各步骤只计算本步骤发生的各项加工费用。二是采用这一方法，不论半成品是在各步骤之间直接转移，还是通过半成品库收发，都不通过“自制半成品”科目进行总分类核算。也就是说，半成品成本不随半成品实物转移而结转。三是采用平行结转分步法，每一生产步骤的生产费用也要在其完工产品与月末在产品之间进行分配。但这里的完工产品，是指企业最后完工的产品；某步骤完工产品费用，是该步骤生产费用中用于产成品成本的份额。

### 68、什么是制造费用。它的基本内容有哪些？

**解：**制造费用是指企业内部各生产单位（分厂、车间）为生产产品或提供劳务而发生的，应该计入产品成本，但没有专设成本项目的各项生产费用。分为三类：一是间接材料费用。指企业内部各生产单位（分厂、车间）耗用的一般性消耗材料。二是间接人工费用。指企业内部各生产单位（分厂、车间），除生产工人之外的管理人员、工程技术人员、车间辅助人员、清洁工、维修工、搬运工等的工资及按上述人员工资的一定比例提取的福利费。三是其他制造费用，指企业内部各生产单位（分厂、车间）发生的不属于材料和人工的各种与产品生产有关的费用。

### 69、什么是主要产品单位成本表？它有哪些作用？

**解：**主要产品单位成本表一般是反映企业在报告期内生产的各种主要产品单位成本构成情况的报表。该表应按主要产品分别编制，它是对产品生产成本的补充说明。利用此表，可以按照成本项目分析和考核主要产品成本计划的执行情况；可以按照成本项目将本月实际和本年累计实际平均单位成本，与上年实际平均和历史先进水平进行对比，了解单位成本的变动情况；可以分析和考核各种主要产品单位成本的主要经济技术指标的执行情况，进而查明主要产品单位成本升降的具体原因。

### 70、什么是综合结转法？综合结转半成品成本的优缺点是什么？

**解：**综合结转法的特点有：1) 将各步骤所耗用的上一步骤半成品成本，以原材料、直接材料或专设的半成品项目，综合记入各该步骤的产品成本明细账中。2) 实物流与核算结转一致。其优点是：可以在各生产步骤的产品成本明细账中反映各该步骤完工产品所耗半成品费用的水平和本步骤加工费用的水平，有利于各个生产步骤的成本管理。其缺点是：为了从整个企业的角度反映产品成本的构成，加强企业综合的成本管理，必须进行成本还原，从而要增加核算工作量。

### 71、简述辅助生产费用自集的程序。

**解：**辅助生产费用归集的程序有两种，相应地，“辅助生产成本”明细账的设置方式也有两种。两者的区别在于辅助生产制造费用归集的程序不同。一般情况下，辅助生产车间的制造费用应先通过“制造费用（辅助生产车间）”账户进行单独归集，然后再从其贷方直接转入或分配转入“辅助生产成本”总账账户和所属明细账的借方，从而计入辅助生产产品或劳务的成本。如果辅助生产不对外提供商品产品，不需要按照规定的成本项目计算产品成本，编制产品成本报表，而且辅助生产车间规模很小，制造费用很少，为简化核算工作，辅助生产的制造费用也可以直接记入“辅助生产成本”总账账户和所属明细账的借方，而不通过“制造费用”账户核算。

### 72、为了进行产品成本核算需要设置哪些会计账户？

**解：**为了进行成本核算，企业一般应设立基本生产成本、辅助生成

本、待摊费用、预提费、废品损失、停工损失、制造费用、营业费用、管理费用和财务费用等总账账户和相应的成本、费用明细账。

### 73、为了正确计算产品成本，应该做好哪些基础工作？

**答：**企业应做好基础工作包括：（1）定额的制定和修订；（2）材料物资的计量、收发、领退和盘点；（3）原始记录的登记、传递、审核和保管；（4）厂内计划价格的制定和修订。

### 74、为了正确计算成本和期间费用，需正确划分哪些方面的费用界限？

**解：**一是正确划分应否计入生产费用、期间费用的界限二是正确的划分生产费用与期间费用的界限三是正确划分各月的生产费与期间费用的界限四是正确的划分各种产品的生产费用界限五是正确划分完工产品与在产品的生产费用界限

### 75、为什么要按固定的系数进行分配？系数是怎样确定的？

**解：**为了简化分配工作，也可以将分配标准折算成相对固定的系数，按照固定的系数分配同类产品内各种产品的成本。确定系数时，一般是在同类产品中选择一种产量较大、生产比较稳定或规格折中的产品作为标准产品，把这种产品的系数定为1，用其他各种产品的分配标准额与标准产品的分配标准额相比，求出其他产品的分配标准额与标准产品的分配标准额的比率，即系数。系数一经确定，应相对固定，不应任意变更。在分类法中，按照系数分配同类产品内各种产品成本的方法，也叫系数法。因此，系数法是分类法的一种，也可称为简化分类法。

### 76、约当产量比例法下，如何计算约当产量？

直接材料成本项目应根据月末在产品所耗直接材料的投料程度折算约当产量，这是因为月末在产品的材料成本与在产品的投料程度密切相关，而与在产品的完工程度没有直接关系。

直接人工和制造费用等加工费用成本项目应根据月末在产品的完工程度折算约当产量。

（1）计算直接材料费用的约当产量，应根据直接材料投入的方式来确定。直接材料投入的方式主要有三种：一是原材料在生产开始时一次投入；二是原材料分工序一次投入；三是原材料分工序陆续投入。

（2）计算直接人工和制造费用项目一般按同一个加工程度计算在产品的约当产量。测定在产品加工程度的方法一般有两种：一是平均计算完工率，即一律按50%作为各工序在产品的完工程度；二是各工序分别测算完工率。

### 77、在产品按定额成本计价的特点和适用范围是什么？

**解：**这种分配方法是按照预先制定的定额成本计算月末在产品成本，即月末在产品按其数量和单位定额成本计算。产品的月初在产品费用加本月生产费用，减月末在产品的定额成本，其余额作为完工产品成本。每月生产费用脱离定额的差异，全部由完工产品负担。这种方法适用于定额管理基础较好，各项消耗定额或费用定额比较准确、稳定，而且个月在产品数量变动不大。

### 78、在平行结转分步法各步骤生产费用在完工产品与在产品进行分配时，其完工产品和月末在产品各有什么特殊含义？

**解：**采用平等结转分步法，每一生产步骤的生产费用也要在其完工产品与月末在产品之间进行分配。但在这里的完工产品，是指企业最后完工的产品；某步骤完工产品费用，是该步骤生产费用中用于产成品成本的份额。与此相联系，这里的在产品是指尚未产成的全部在产品与半成品，包括一是尚在本步骤加工中的在产品，即狭义在产品；二是本步骤已完工转入半成品库的半成品；三是

已从半成品库转到以后各步骤进一步加工,尚未最后产成的产品。这是就整个企业而言的广义在产品。因此,这里的产品费用,是指这三个部分广义在产品的费用。其中后两部分的实物已经从本步骤转出,但其费用仍留在本步骤产品成本明细账中,尚未转出。这就是说,在平行结转分步法下,各步骤的生产费用(不包括所耗上一步骤的半成品费用)要在产成品与广义在产品之间进行分配,计算这些费用在产成品成本中所占的份额和广义在产品成本中所占的份额。

#### 79、怎样进行可比成本降低任务情况分析?

**解:**由于成本计划中规定了可比产品本年成本比上年成本降低任务,即计划降低额和计划降低率,因此,可比产品成本分析,首先要计算出实际完成的成本降低额和降低率,以便与计划降低额和降低率进行比较,从而了解可比产品成本降低任务的完成情况。影响可以产品成本降低任务完成的因素分析。分析因素有三个:一是产量变动的影 响。二是品种结构变动的影 响。三是产品单位成本变动的影 响。影响可以产品成本降低率的因素:一是品种结构变动的影 响。二是产品单位成本变动的影 响。

#### 80、正确计算产品成本应该正确划清哪些方面的费用界限?

为了正确地进行成本核算,正确地计算产品成本和期间费用,必须正确划分以下五个方面的费用界限。

- (1) 正确划分应否计入生产费用、期间费用的界限
- (2) 正确划分生产费用与期间费用的界限
- (3) 正确划分各月份的生产费用和期间费用界限
- (4) 正确划分各种产品的生产费用界限
- (5) 正确划分完工产品与在产品的生产费用界限

#### 81、逐步结转分步法,为什么又分为分项结转和综合结转?各自的特点是什么?

**解:**由于各个企业生产工艺过程的特点和成本资料的要求不同(既要不要计算半成品的成本),分步法可分为逐步结转分步法和平行结转分步法。综合结转法的特点是将各步骤所耗用的上一步骤半成品成本,以原材料、直接材料或专设的半成本项目,综合记入各该步骤的产品成本明细帐中。分项结转法的特点是将各步骤所耗用的上一步骤半成品成本,按照成本项目分项转入各该步骤产品成本明细帐的各个成本项目中。如果半成品通过半成品库收发,在自制半成品明细帐总登记半成品成本时,也要按照成本项目分别登记。

#### 82、综合逐步结转有何特点?有何优缺点?

**解:**综合结转法的特点是将各步骤所耗用的上一步骤半成品成本,以原材料、直接材料或专设的半成品项目,综合记入各该步骤的产品成本明细帐中。综合结转法的优缺点。综合结转法的优点是:可以在各生产步骤的产品成本明细帐中反映各该步骤完工产品所耗半成品费用的水平和本步骤加工费用的水平,有利于各个生产步骤的成本管理。缺点是为了从整个企业的角度反映产品成本的构成,加强企业综合的成本管理,必须进行成本还原,从而要增加核算工作量。

#### 判断(207)--

h

1、“废品损失”科目应按车间设立明细账,账内按成本项目分设专栏或专行。-->错【答案解析】“废品损失”科目是为了归集和分配废品损失而设立的。该科目应按车间设立明细账,账内按产品品种分设专户,并按成本项目分设专栏或专行,进行明细核算。

2、“废品损失”账户月末没有余额。-->对

3、“停工损失”账户应按产品品种设立明细账。-->错【答案解析】“停工损失”账户是为了归集和分配停工损失而设立的。该科目应按车间设立明细账,账内按成本项目分设专栏或专行,进行明细核算。

4、42000元,提供了4200工时的劳务,其中供电车间耗用200工时;供电车间本月发生费用98000元,提供了42000度电,其中机修车间耗电2000度。如果采用直接分配法,则修理费的分配率为10元/小时。-->错

5、“废品损失”账户月末没有余额。( )

对

6、按计划成本分配法是分配生产费用的方法。-->错

7、按年度计划分配率分配法分配制造费用,最适用于季节性生产的企业车间。-->对

8、按生产工艺过程的特点,工业企业的生产可分为大量生产、成批生产和单件生产三种。-->错

9、按生产组织的特点,工业企业生产可分为复杂生产和简单生产两种。-->错

10、按完工产品产量与月末在产品约当产量的比例分配计算完工产品费用月末在产品费用的方法叫约当产量比例法。-->对

11、把分类法划为成本计算的辅助方法,是因为分类法在成本计算中并不重要。-->对

12、比较分析法和比率分析法不能测算出各因素的影响程度。-->对

13、比较分析法是日常分析工作中最常用的一种方法。-->对

14、比率分析法可以把某些不可比的企业变成可比的企业,便于外部或内部决策者选择投资方案时进行比较分析。-->对

15、标准产品产量与总系数是相同的。-->对

16、不单独设置“废品损失”账户的企业,不可修复废品的生产成本和可修复废品的修复费用,都在“基本生产成本”账户中核算。-->对

17、不单独设置“废品损失”账户的企业,回收废品残料价值,可不作账务处理。-->错

18、不单独设置“废品损失”账户的企业,不可修复废品的生产成本和可修复废品的修复费用,都在“基本生产成本”账户中核算。

( )。-->对

19、不论什么类型的企业,不论采用哪种成本计算方法,最终都必须提供按产品品种为对象的产品成本资料。-->对

20、采用按计划成本分配法分配辅助生产费用,可以简化和加速计算分配工作。-->对

21、采用按年度计划分配率分配法分配制造费用,最适用于季节性生产的企业车间。( ) -->对

22、采用按年度计划分配率分配法分配制造费用时,“制造费用”账户一般会有余额。-->对

23、采用按年度计划分配率分配法分配制造费用时,一般的月份,“制造费用”账户会有余额。-->对

24、采用定额法时,原材料脱离定额的差异不包括原材料的价格差异或原材料的成本差异。-->对

25、采用定额法时,直接人工脱离定额的差异既包括用量差异也包括价格差异。-->对

26、采用定额法是为了加强成本管理,将成本核算与成本控制结合起来,进行适时管理。-->对

27、采用分类法计算产品成本时,产品的分类标准有产品的结构、所用原材料和工艺过程。-->对

28、采用分类法计算产品成本时,类内各种产品的生产费用,不管是直接生产费用还是间接生产费用,都是分配计入产品成本的。-->对

29、采用分类法计算产品成本时,同类产品内各种产品之间分配费用的标准有:定额消耗量、定额费用、售价以及产品的体积、长度和重量等。-->对

30、采用分批法计算产品成本,一般不需要分配在产品成本。-->对

31、采用简化的分批法,各项间接计入费用累计分配率,既是在各批完工产品之间分配各该费用的依据,也是在完工批别与月末在产品批别之间以及某批产品的完工产品与月末在产品之间分配各该费用的依据。-->对

32、采用简化的分批法计算产品成本时,要设立基本生产成本二级账,但不须设立产品成本明细账。-->错

33、采用简化的分批法计算产品成本时,在基本生产成本二级账计算得到的各项间接计入费用累计分配率,既是在各批完工产品之间分配各该费用的依据,也是在完工批别与月末在产品批别之间以及某批产品的完工产品与月末在产品之间分配各该费用的依据。-->对

34、采用简化分批法时,各批产品明细账平时只需按月登记直接计入费用和生 产工时,在有完工产品时,要计算结转已完工产品的生产成本及该批产品的月末在产品成本。-->错

35、采用简化分批法时,要设立各批产品成本明细账,且登记全部的生产费用和耗用的生产工时。( )。-->错

36、采用简化分批法时,要设立各批产品成本明细账,在明细账上,要登记全部的生产费用和耗用的生产工时。( )。-->错

37、采用简化分批法时,要设立各批产品明细账,明细账上,要登记全部的生产费用和耗用的生产工时。-->错

38、采用简化分批法时,要设立各批产品明细账,且登记全部的生产费用和耗用的生产工时。-->错

39、采用平行结转分步法计算产品成本,能直接提供以原始成本项目反映的产品成本资料,所以不用进行成本还原。-->对

40、采用平行结转分步法计算产品成本时,不论半成品是在各步骤之间直接转移,还是通过半成品库收发,都不通过“自制半成品”科目进行总分类核算。-->对

41、采用平行结转分步法计算产品成本时,若该步骤狭义在产品数量为零时,如月初在产品30件,本月投产150件,本月完工180件,月末在产品0件时,则该步骤月末在产品成本也一定是零。-->错

42、采用系数法计算产品成本时,一般是在同类产品中选择一种产量较大、生产比较稳定或规格折中的产品作为标准产品。-->对

43、采用约当产量比例法分配生产费用时,由于月末在产品的投料程度和加工程度可能不一致,应分别产品成本项目计算月末在产品的约当产量,根据不同的约当产量分配不同成本项目的费用。-->对

44、采用逐步结转分步法，按照结转的半成品的成本在下一步骤产品成本明细账中的反映方法，分为综合结转法和分项结转法。-->对

45、产品成本计算的辅助方法，一般应与基本方法结合起来使用，而不能单独使用。-->对

46、产品成本计算的辅助方法与企业生产类型的特点没有直接联系，不涉及成本计算对象。-->对

47、产品的实际生产成本包括废品损失和停工损失。-->对

48、产品生产成本表和主要产品单位成本表中列示的主要产品单位成本的内容是完全相同的。-->错

49、产品生产成本表中补充资料所列示的可比产品成本降低额和可比产品成本降低率是指实际的成本降低额和实际的成本降低率。-->对

50、产值成本率是相关比率。-->对

51、成本报表包括财务费用明细表。-->对

52、成本报表的编制只要做到数字准确、内容完整就符合要求了。-->错

53、成本报表是对外报告的财务报表。-->错

54、成本费用利润率越大，说明生产耗费的经济效益越好。-->对

55、成本分析的首要程序是发现问题、分析原因。-->错

56、成本核算是成本会计诸多职能中的基础职能。-->对

57、成本还原的对象是产成品成本中以“半成品”项目列示的综合成本，成本还原的依据是上一步骤半成品成本的结构。-->对

58、成本会计的对象是指成本核算。-->错

59、成本会计的任务是核算与分析成本费用，并促使企业挖掘内部潜力，降低成本，提高经济效益。-->对

60、成本会计的任务主要决定于企业经营管理的要求，还受制于成本会计的对象和职能。-->对

61、成本会计机构的内部组织分工，有集中工作和分散工作两种方式。-->错

62、成本会计一共有六项职能。-->错

63、成本计算的辅助方法，一般应与基本方法结合起来使用，而不能单独使用。-->对

64、成本计算的辅助方法与企业生产类型的特点没有直接联系，不涉及成本计算对象。-->对

65、成本计算的基本方法有：品种法、分类法、分步法。-->错

66、成本计算方法中的最基本的方法是分批法。-->错【答案解析】成本计算方法中的最基本的方法是品种法。

67、成本是与某种对象相联系，费用是与会计期间相联系的。-->对

68、大中型企业内部各级成本会计机构之间的组织分工，一般采用集中工作方式。-->错

69、当采用定额比例法分配生产费用时，每月生产费用脱离定额的差异，全部由完工产品负担。-->错

70、当采用定额比例法时，需要按定额比例在完工产品和月末在产品之间分配生产费用，共同负担成本脱离定额的差异。（）。-->对

71、当采用在产品按原材料费用计价法分配生产费用时，本月发生的加工费用，全部由完工产品负担。-->对

72、当车间生产多种产品时，“废品损失”、“停工损失”的借方余额，月末均直接记入该产品的产品成本中。-->错

73、当某产品的成本采用分类法计算产品成本时，我们可断定这是二种成本计算方法的结合应用-->对

74、当生产车间采用简化分批法计算产品成本时，可以知道该车间月末全部在产品成本，但不能提供各批在产品成本的信息。-->对

75、定额法就是定额比例法，是用于分配生产费用的一种方法。-->错【答案解析】定额法是进行产品成本计算的辅助方法。而定额比例法是用来分配生产费用的一种方法。

76、定额法是为了简化成本计算而采用的一种成本计算方法。-->错【答案解析】定额法，就是为了及时反映和监督生产费用和成本脱离定额的差异，把产品成本的计划、控制、核算和分析结合在一起，以便在生产中及时了解生产费用和成本脱离定额的差异情况以及发生的原因，以加强成本管理而采用的一种成本计算方法。

77、定额法下，月初在产品定额变动差异等于脱离定额差异。-->错

78、定额法下，月初在产品定额变动差异与月初在产品定额成本调整之间绝对值相等，符号相反。-->错

79、定额法与分类法一样，都与生产类型没有直接关系。-->对

80、对产品相同，但质量不同的产品，应就引起质量不同的原因，去决定是否适用于分类法。-->对

81、对于制造费用，作业成本法实质上是制造费用按作业划分为各个不同的组成部分，每一部分按与之相关的作业进行分配。-->对

82、凡是定额管理制度比较健全，定额管理工作基础较好，产品生产已定型，各项消耗定额比较准确、稳定的企业，均可采用定额法。-->对

83、废品包括生产过程中发现的废品和入库后发现的废品。-->对

84、废品净损失，月末均应由本月同种合格产品的成本负担。-->对

85、废品损失账户就按车间设立明细账，账内按成本项目分设专栏或专户。-->错

86、废品损失账户上的废品净损失，月末均应由本月同种产品的成本负担。-->对

87、废品损失账户月末没有余额。-->对

88、废品损失包括入库后发现的不可修复废品的生产成本。-->对

89、废品损失包括由于保管不善而损坏变质的损失。-->错【答案解析】产成品入库后，由于保管不善等原因而损坏变质的损失，属于管理上的问题，应作为管理费用处理，不作为废品损失。

90、废品损失的内容包括入库后发现的不可修复废品的生产成本。-->对

91、废品损失的内容包括要扣除回收的废品残料价值。-->对

92、废品损失的内容包括由于保管不善而损坏变质的损失。-->错

93、分步法的成本计算对象为各种产品的生产步骤和产品品种。-->对

94、分步法的一个重要特点是各步骤之间要进行成本结转。-->对

95、分次摊销法一般适用于一些单位价值较高，使用期限较长又不易损坏的低值易耗品，或单位价值较低，但领用数量较多的低值易耗品。-->对

96、分类法与产品生产的类型没有直接关系，因而可以在各种类型的生产中应用。-->对

97、辅助生产费用的核算，包括辅助生产费用的归集和辅助生产费用的分配两个方面，辅助生产费用归集的核算，是辅助生产费用核算的关键。-->错【答案解析】辅助生产费用分配的及时性和准确性，影响到基本生产产品成本、经营管理费用以及经营成果核算的及时性和准确性。因此，辅助生产费用分配的核算，是辅助生产费用核算的关键。

98、辅助生产费用归集的程序有两种，相应地，“辅助生产成本”明细账的设置方式也有两种，两者的区别在于辅助生产制造费用归集的程序不同。-->对

99、各月月末在产品结存数量较少，或者虽然在产品结存数量较多，但各月月末在产品数量稳定、起伏不大的产品，生产费用的分配可以采用不计在产品成本法。-->错【答案解析】应该采用在产品按年初数固定算法。

100、工业企业成本会计的对象就是工业企业生产产品的制造成本。-->错

101、工资费用就是成本项目。-->错

102、构成产品成本计算方法的主要因素有：生产类型、成本计算期及生产费用在完工产品与在产品之间的分配。-->错

103、固定资产盘亏、处置固定资产净损失、出售无形资产损失、债务重组损失等，属于营业外支出。-->对

104、即使企业生产的半成品的种类较多，但管理上要求提供各个生产步骤半成品成本数据，就要采用逐步结转分步法计算产品成本。-->对

105、集体计件工资在集体内部大多按每人的工资标准和工作日数的乘积为比例进行分配。-->对

106、计算废品损失时，要扣除回收的废品残料价值。-->对

107、计算计件工资时，应以产量记录中的产品数量为依据。-->错

108、计算计时工资费用，应以考勤记录中的工作时间记录为依据。-->对

109、加班加点工资既有可能是直接计入费用，又可能是间接计入费用。-->对

110、简化的分批法就是不计算在产品成本的分批法。-->错

111、简化的分批法适用于投产的批数较多，月末未完工的批数也较多，而且各月间接计入费用水平相差不大的企业。-->对

112、建立和健全原始记录工作是成本核算的基础工作。-->对

113、将定额法划为成本计算的辅助方法，是因为定额法在成本计算中并不重要。-->错

114、将生产工艺过程的特点和生产组织的特点相结合，可形成不同的生产类型。-->对

115、进行可比产品成本降低任务完成情况分析时，单纯的产量变动，会对成本降低额和成本降低率都有影响。-->错

116、考勤记录和产量记录是职工薪酬核算的主要原始记录。-->对

117、考勤记录一般采用考勤簿的形式或考勤卡片形式-->对

118、可比产品实际成本降低额，是指可比产品实际产量按计划单位成本计算的总成本与可比产品实际总成本的差。-->错

119、连环替代法可以测算各相关因素的影响程度，有利于查明原因、分清责任、评估业绩，并针对问题提出相应的措施。-->对

120、联产品的成本计算，最适合采用分类法。-->对

121、六个月以上病假人员工资作为营业外支出，借记“营业外支出”，贷记“应付工资”。-->错

122、每百元商品产值总成本愈低，说明生产耗费的经济效益愈好。-->对

123、某产品采用分类法计算产品成本时，可断定这是二种成本计算方法的结合应用。-->对

124、某产品分三道工序投料，第三道工序是在生产开始时一次投料，而第-->对

125、某车间月初固定资产原值为1200万元，本月增加的机器设备原值为120万元，本月减少的机器设备原值为150万元，月折旧率为0.2%，则本月的折旧额为2.4万元。-->对

126、某工序在产品的累计工时定额=前面各工序时定额之和+本工序工时定额×50%。-->对

127、某企业的第一车间采用分步法计算产品成本，第二车间采用分批法计算产品成本，这叫做二种成本计算方法的结合应用。（）×

128、某企业的第一车间采用分步法计算产品成本，第二车间采用分批法计算产品成本，可以确定，这是二种成本计算方法的结合应用。-->错

129、某企业的第一车间采用分步法计算产品成本，第二车间采用分批法计算产品成本，这叫做二种成本计算方法的结合应用。（）-->错

130、某企业有机修车间和供电车间两个辅助生产车间，机修车间本月发生费用为42000元，提供了4200工时的劳务，其中供电车间耗用200工时；供电车间本月发生费用108000元，提供了52000度电，其中机修车间耗电2000度。如果采用直接分配法，则修理费的分配率为10元/小时。-->错

131、品种法只适用于大量大批的单步骤生产的企业。-->错【答案解析】品种法主要适用于大量大批的单步骤生产的企业，如发电、采掘等企业。在大量大批多步骤生产的企业中，如果企业生产规模较小，而且成本管理上又不要求提供各步骤的成本资料时，也可以采用品种法计算产品成本。

132、品种法只适用于大量大批的单步骤生产的企业。-->错

133、品种结构的变化，单位成本的变动，都会影响可比产品成本的降低额和降低率发生变化。-->对

134、平行结转分步法是分步法的一种，但是采用平行结转分步法时，是不能提供各步骤完工产品成本资料的。-->对

135、企业固定资产折旧费由生产的产品负担，应全部计入产品成本。-->错

136、企业生产经营所发生的外购材料支出，属于收益性支出。-->对

137、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之和，就是产品成本。-->对

138、企业应根据本单位生产经营业务的特点、生产规模的大小、企业机构的设置及成本管理的要求等具体情况与条件来组织成本会计工作。-->对

139、企业应根据其在产品数量的多少、各月在产品数量变化的大小，各种费用比重的大小以及定额管理基础好坏等具体条件和实际情况，选择既合理又简便的生产费用分配方法。-->对

140、企业在生产过程中发生的生产费用，就是产品成本。-->错

141、确定成本计算对象，不仅取决于产品生产特点，还要考虑管理上的要求。-->对

142、人工费用就是成本项目。-->错

143、任何情况下，辅助生产的制造费用可以不通过“制造费用（辅助生产）”明细账单独归集，而是直接记入“辅助生产成本”明细账。-->错【答案解析】辅助生产费用的归集，一般情况下，先通过“制造费用（辅助车间）”账户进行单独归集，然后再将其转入相应的“辅助生产成本”明细账，从而计入辅助生产产品或劳务的成本。

144、如果工艺上耗用的动力不多，为了简化核算，可不设置“燃料和动力”成本项目，可将工艺用的动力费用计入“制造费用”成本项目。（）-->对

145、若生产的批量不大，且批内产品跨月陆续完工的情况不多时，可按计划单位成本计算结转完工产品成本。-->对

146、生产车间耗用低值易耗品，采用分次摊销法核算时，应借记“基本生产成本”，贷记“原材料”。-->对

147、生产车间耗用低值易耗品，采用一次摊销法核算时，报废的残料作价入库时，应借记“原材料”，贷记“制造费用”。-->对

148、生产车间耗用低值易耗品，采用一次摊销法核算时，应借记“基本生产成本”，贷记“原材料”。-->错

149、生产车间耗用低值易耗品，采用一次摊销法核算时，应借记“基本生产成本”账户，贷记“原材料”账户。-->错

150、生产费用可以按不同的标准分类，其中最基本的是按生产费用的经济内容的分类。-->错

151、生产费用是按产品来归集的，而期间费用是按期间来归集的。-->对

152、适用生产特点和管理要求，采用适当的成本计算方法。是成本核算的基础工作。-->错

153、停工损失账户的借方余额，月末应分配记入该车间各种产品成本明细账的“停工损失”项目。-->对

154、停工损失账户应按产品品种分设专户。-->错

155、外购动力费用的分配，在有仪表记录的情况下，应根据仪表所示耗用动力的数量以及动力的单价计算。-->对

156、为简化产品成本计算工作，对月末在产品数量很少、价值很低并且各月份在产品数量变化不大的，可以不计算月末在产品成本。-->对

157、五个方面费用界限的划分过程，就是产品生产成本的计算和各项期间费用的归集过程。-->对

158、五个方面费用界限的划分过程中，应贯彻受益原则。-->对

159、系数法是分类法的一种，它是以产量作为权数进行分配计算的方法。-->对

160、要素费用中的利息费用，不是产品成本的组成部分，而是财务费用的一个费用项目。-->对

161、要素费用中的利息费用和租金，不是产品成本的组成部分。-->对

162、以应付票据去偿付购买材料的费用，叫成本性支出。-->错

163、引起某一项现金或非现金资产的减少，而引起另一项资产增加的支出，叫成本性支出。-->对

164、引起资产和负债同时减少的支出叫费用性支出。-->错

165、由于各个企业生产工艺过程的特点和成本管理对各步骤成本资料的要求不同，分步法可分为综合结转和分项结转两种方法。（）

错

166、由于采用分项结转法结转半成品成本，可以直接、正确地提供按原始项目反映的企业产品成本资料，不需要进行成本还原，而且可以提供本步骤完工的产品成本中，耗用上一步骤半成品费用是多少，本步骤加工费用是多少，所以，是一种比综合结转法好得多的方法。-->错

167、由于采用综合结转分步法，不能提供以原始成本项目反映的产品成本资料，所以，要进行成本还原。-->对

168、由于各个企业生产工艺过程的特点和成本管理对各步骤成本资料的要求不同，分步法可分为综合结转和分项结转两种方法。-->错

169、由于平行结转分步法不能提供各步骤完工半成品的成本资料，所以，管理上要求提供各步骤半成品成本资料时，就不能采用平行结转分步法。-->对

170、与按实际成本综合结转半成品成本方法相比较，按计划成本综合结转半成品成本具有如下的优点：①可以简化和加速半成品核算和产品成本计算工作。②可以不进行成本还原就提供到按原始成本项目反映的成本资料。-->错

171、运用比较分析法，应注意进行对比的成本指标在经济内容、计算方法、计算期间和影响指标形成的客观条件等方面的可比性。-->对

172、运用连环替代法进行分析时，即使随意改变各构成因素的替换顺序，各因素的影响结果加总后仍等于指标的总差异，因此，更换各因素替换顺序，不会影响分析的结果。-->错

173、在不单独核算废品损失的企业中，不设立“废品损失”科目和成本项目，回收废品残料价值，可不作账务处理。-->错【答案解析】在不单独核算废品损失的企业中，不设立“废品损失”科目和成本项目，只在回收废品残料时，借记“原材料”科目，贷记“基本生产成本”科目，并从所属有关产品成本明细账的“原材料”成本项目中扣除残值价值。

174、在产品按定额成本计价法，适用于定额管理基础较好，各项消耗定额或费用定额比较准确、稳定，而且各月在产品数量变动较大的产品。-->错

175、在产品生产成本表中的本年累计实际平均单位成本，是最后一步才能填列的。-->对

176、在大量大批多步骤生产的企业中，如果企业生产规模较小，而且成本管理上又不要求提供各步骤的成本资料时，可以采用品种法计算产品成本。-->对

177、在定额法下，产品实际成本中的定额变动差异为超支差异时，说明生产车间放松了成本管理工作，导致成本费用超支。-->错

178、在定额法下，成本的日常核算是将定额成本与各种成本差异分别进行的。-->对

179、在定额法下，成本的日常核算是将定额成本与各种成本差异分别进行核算的。（）对

180、在定额法下，某产品应分配的原材料成本差异等于该产品的当月耗用原材料的计划价格费用与原材料成本差异率的乘积。-->对

181、在定额法下，若脱离定额差异为节约差异，说明这是车间工作的成绩。-->对

182、在定额法下,原材料成本差异等于该产品的原材料定额费用与原材料脱离定额差异的代数和再乘以原材料成本差异率。-->对

183、在对产品生产成本计划完成情况进行分析时,对全部产品的分析,只能以本年实际成本和本年计划成本进行比较,确定其实际成本较计划成本的降低额和降低率。-->对

184、在分步法下,不管是逐步结转还是平行结转分步法,各步骤完工的半成品成本都随半成品实物转移而结转。-->错

185、在分步法下,产品成本计算的分步与产品生产步骤的划分不一定完全一致。-->对

186、在平行结转分步法下,各步骤的生产费用要在产成品与广义在产品之间进行分配。-->对

187、在实行权责发生制且贯彻配比原则的情况下,对于受益期与支付期不一致的费用支出,应采用待摊或预提的办法处理。-->对

188、在逐步结转分步法下,不论是综合结转还是分项结转,半成品成本都是随着半成品实物的转移而结转。-->对

189、正确划分各种费用的界限是成本核算的基础工作。-->错

190、正确确定财产物资的计价和价值结转方法是成本核算的基础工作。-->错

191、直接材料费用与产品成本的比率是相关比率。-->错

192、直接人工和废品损失属于产品成本项目。-->对

193、直接生产费用就是直接计入费用。-->错

194、直接用于产品生产的各种原材料费用,应记入“基本生产成本”总账及其明细账借方的“直接材料”成本项目,贷记“原材料”账户。-->对

195、直接用于产品生产的各种原材料费用,应记入“基本生产成本”总账及其明细账借方的“原材料”成本项目,贷记“原材料”账户。-->对

196、职工的计件工资,是按合格的产量和料废的数量之和,乘以计件单价计算。-->对

197、制造费用“账户”和“制造费用”成本项目是同一回事。-->错

198、制造费用的分配方法,一经确定不能随意变更,以保持前后期成本的可比性。-->对

199、制造费用分配方法中包括计划成本分配法。-->错

200、制造费用分配计入产品成本的方法可以采用约当产量比例法。-->错

201、制造费用明细表的制造费用包括了基本生产车间和辅助生产车间的制造费用。-->错

202、逐步结转分步法,可以按照半成品的实际成本结转,也可以按照半成品的计划成本或定额成本结转。-->对

203、逐步结转分步法实际上就是品种法的多次连续应用。-->对

204、逐步结转分步法亦称为分列半成品成本分步法。-->对

205、主要产品单位成本表和产品生产成本表中,都列示了主要产品的单位成本。-->对

206、主要产品单位成本表是对产品生产成本表的补充说明。-->对

207、做好定额的制定和修订工作,既属于成本核算的要求,又是成本核算的基础工作。-->对

单项业务题(38)--

- 1、假定某厂设有2个生产步骤。第一步骤生产甲...
- 2、假设某工业企业有一个基本生产车间和一个辅...
- 3、某产品8月初在产品和本月发生的直接人工费...
- 4、某工业企业9月26日通过银行支付外购动力费...
- 5、某工业企业基本生产车间领用专用工具一批,计...
- 6、某工业企业甲产品的原材料随生产进度陆续投...
- 7、某工业企业甲产品的原材料在生产开始时=次...
- 8、某工业企业甲产品每月末在产品数量很少,不计...
- 9、某工业企业某月发生动力费用7600元,通过银行...
- 10、某工业企业设有一车间、二车间两个基本生产...

- 11、某工业企业生产A产品,本月发生可修复废品损...
- 12、某工业企业制造费用采用按年度计划分配率进...
- 13、某基本生产车间生产甲、乙、丙三种产品,共计...
- 14、某基本生产车间生产甲、乙、丙三种产品,共计...
- 15、某企业9月26日通过银行支付外购动力费用240...
- 16、某企业本月生产A、B两种产品,共同耗用甲材料...
- 17、某企业采用简化分批法计算甲产品各批产品成...
- 18、某企业对甲原料进行分离加工,生产出A、B、C...
- 19、某企业对甲原料进行分离加工,生产出A、B、C...
- 20、某企业房屋类固定资产原值为500000元,其中基...
- 21、某企业基本生产车间全年计划制造费用为163...
- 22、某企业基本生产车间全年计划制造费用为1632...
- 23、某企业某年8月甲产品明细账部分数据见下表,...
- 24、某企业设一个基本生产车间,分两个生产步骤大...
- 25、某企业设一个基本生产车间,分两个生产步骤大...
- 26、某企业设有修理、供电两个辅助生产车间,本月...
- 27、某企业设有修理和运输两个辅助生产车间、部...
- 28、某企业生产A、B两种产品,共同耗用燃料费用,其...
- 29、某企业生产A产品,按定额成本计算产品成本。...
- 30、某企业生产A产品,生产工艺过程属逐步投入原...
- 31、某企业生产B产品,分两道生产工序进行加工。...
- 32、某企业生产B产品,原材料在生产开始时一次投...
- 33、某企业生产甲、乙两种产品,实际工时为:...
- 34、某企业小批生产多种产品,采用简化分批法计算...
- 35、某生产车间本月在乙产品生产过程中发现不可...
- 36、某生产车间生产甲产品本月投产700件,完工验...
- 37、某产品经三道工序完成,其材料在每道工序开...
- 38、企业本月基本生产车间用固定资产情况如下:月...

1、假定某厂设有2个生产步骤。第一步生产甲半成品，第二步将甲半成品加工成乙产成品，原材料在加工开始时一次投入。各加工步骤狭义在产品的加工程度均为75%。201x年6月份有关产量和成本资料如下：

(1)产量记录见表1。

表1 某厂6月份各加工步骤的产量 单位:台

项目	第一步骤	第二步骤
期初在产品数量	60	40
本月投入数量	400	420
本月产出数量	420	440
月末在产品数量	40	20

(2)各步骤成本资料见表2。

表2 某厂6月份各加工步骤的成本

成本项目 步骤	月初在产品成本				本月生产费用			
	直接材料	直接人工	制造费用	合计	直接材料	直接人工	制造费用	合计
第一步骤	100000	16500	12500	129000	400000	64350	48750	513100
第二步骤	—	5280	3840	9120	—	74800	54400	129200

要求:(1)按平行结转分步法计算乙产成品的成本。

(2)月末在产品成本按约当产量计算。

(3)编制“产品成本汇总表”及产成品入库的会计分录。

(1)第一步骤产品成本计算

产品成本明细账

第一步骤:甲半成品 201×年6月份

摘要	直接材料	直接人工	制造费用	合计
期初在产品	100000	16500	12500	129000
本月生产费用	400000	64350	48750	513100
生产费用合计	500000	80850	61250	642100
约当产量	500	490	490	
分配率	1000	165	125	
计入产成品成本 本份额	440000	72600	55000	567600
期末在产品	60000	8250	6250	74500

(2)第二步骤产品成本计算

产品成本明细账

第二步骤:乙产成品 201×年6月份

摘要	直接人工	制造费用	合计
期初在产品	5280	3840	9120
本月生产费用	74800	54400	129200
生产费用合计	80080	58240	138320
约当产量	455	455	
分配率	176	128	
应计入产成品 成本的份额	77440	56320	133760
期末在产品	2640	1920	4560

(3)平行汇总产成品成本

产品成本汇总计算表

产品名称:乙产品 201×年6月份 产量:440台

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
第一步骤	440000	72600	55000	567600
第二步骤		77440	56320	133760
总成本	440000	150040	111320	701360
单位成本	1000	341	253	1594

完工产品入库的会计分录:

借:库存商品—乙产品 701360

贷:基本生产成本 701360

2、假设某工业企业有一个基本生产车间和一个辅助生产车间,前者生产甲、乙两种产品后者提供一种劳务。

假设某工业企业有一个基本生产车间和一个辅助生产车间，前者生产甲、乙两种产品后者提供一种劳务。某月份发生有关经济业务如下：(1) 该企业辅助生产的制造费用通过“制造费用”科目核算。

(2) 月末辅助生产车间“制造费用”明细账的借方发生额为 4430 元；月末，“辅助生产成本”账户借方发生额为 3954 元（在辅助生产车间“制造费用”账户的发生额分配结转之前）；辅助生产车间提供的劳务采用直接分配法分配。其中应由行政管理部门负担 3104 元。(3) 月末，基本生产车间“制造费用”明细账的借方发生额为 8032 元（在辅助生产成本分配结转之前）。基本生产车间的制造费用按产品机器工时比例分配。其机器工时为：甲产品 1670 小时，乙产品 1658 小时。要求：根据以上资料 (1) 编制分配结转辅助生产车间制造费用的会计分录；(2) 分配辅助生产成本，编制会计分录；(3) 计算和分配基本生产车间制造费用，编制会计分录。(本题 15 分)

**解：**会计分录：

分配结转辅助生产车间制造费用：

借：辅助生产成本 4430

贷：制造费用—辅助车间 4430

(2) 分配结转辅助生产费用：

$3954+4430=8384$

借制造费用—基本车间 5280

管理费用 3104

贷：辅助生产成本 8384

(3) 分配结转基本生产车间制造费用：

$8032+5280=13312$

分配率= $13312/(1670+1658)=4$

甲产品负担制造费用= $1670 \times 4=6680$

乙产品负担制造费用= $1658 \times 4=6632$

借：基本生产成本—甲产品 6680

—乙产品 6632

贷：制造费用—基本车间 13312

3、某产品 8 月初在产品和本月发生的直接人工费共计 12800 元。当月完工产品 1700 件。其各工序的在产品数量和完工率见下表：要求：用约当产量比例法分配计算该产品的完工产品和月末在产品的直接人工费。

各工序的在产品的数量及完工率

工序	在产品数量	完工率
1	4000	20%
2	1000	70%

答：月末在产品约当产量= $4000 \times 20\% + 1000 \times 70\% = 1500$  (件)。

直接人工费分配率= $12800/(1700+1500) = 4$  (元)。

月末在产品直接人工费= $1500 \times 4 = 6000$  (元)。

完工产品直接人工费= $1700 \times 4 = 6800$  (元)

4、某工业企业 9 月 26 日通过银行支付外购动力费用 24000 元。

要求：(1) 按所耗电度数分配电力费用，A、B 产品按生产工时分配电费。A 产品生产工时为 36000 小时，B 产品生产工时为 24000 小时。(2) 编制该月支付外购电费的会计分录。(3) 编制该月分配外购电费的会计分录。(该企业基本车间明细账设有“燃料和动力”成本项目；辅助生产车间明细账设有“燃料和动力”成本项目，且辅助车间设“制造费用”明细账；所编分录列示到成本项目) (本题 15 分)

**解：**(1) 分配电费：分配率= $24950/(35000+8900+6000) = 0.5$

基本车间：产品用电费= $30000 \times 0.5 = 15000$  (元)

照明用电费= $5000 \times 0.5 = 2500$  (元)

辅助车间：产品用电费= $7000 \times 0.5 = 3500$  (元)

照明用电费= $1900 \times 0.5 = 950$  (元)

企业管理部门用电费= $6000 \times 0.5 = 3000$  (元)

合计 24950 (元)

分配 A、B 产品动力费：分配率= $15000/(36000+24000) = 0.25$

A 产品负担： $36000 \times 0.25 = 9000$  (元)

B 产品负担： $24000 \times 0.25 = 6000$  (元)

(2) 借：应付账款 24000

贷：银行存款 24000

(3) 借：基本生产成本—A 产品(燃料和动力) 9000

—B 产品(燃料和动力) 6000

辅助生产成本(燃料和动力) 3500

制造费用—基本车间 2500

—辅助车间 950

管理费用 3000

贷：应付账款 24950

5、某工业企业基本生产车间领用专用工具一批，计划成本 24000 元，该批低值易耗品在两年内平均摊销。该月低值易耗品的成本差异率为-1%。

要求：编制低值易耗品的领用、结转差异和摊销的会计分录。

**解：**领用时：借：长期待摊费用 24000

贷：低值易耗品 24000

月末结转差异：借：长期待摊费用 240

贷：材料成本差异——低值易耗品差异 240

本月摊销：借：制造费用 990

贷：长期待摊费用 990

6、某工业企业甲产品的原材料随生产进度陆续投入，其投入程度与加工进度完全一致，

因而原材料费用和制造费用均按相同的约当产量比例分配。8 月份该种产品完工 180 件，月末在产品 80 件，完工程度 20%。其有关数据见表：

8 月份费用资料

月	日	摘要	直接材料	直接人工	制造费用	合计
7	31	余额	780	367	346	1493
8	31	本月生产费用	1768	1593	2594	5955
8	31	累计	2548	1960	2940	7448

要求：(1) 采用约当产量比例法计算各种费用分配率。

(2) 分配计算完工产品和月末在产品的各种费用和成本。

**解：**(1) 在产品约当产量= $80 \times 20\% = 16$  (件)

原材料费用分配率= $2548/(180+16) = 13$  (元)

直接人工费分配率= $1960/(180+16) = 10$  (元)

制造费用分配率= $2940/(180+16) = 15$  (元)

(2) 完工产品的各项费用和成本：

原材料费用= $180 \times 13 = 2340$  (元)

直接人工费= $180 \times 10 = 1800$  (元)

制造费用= $180 \times 15 = 2700$  (元)

完工产品成本= $2340+1800+2700 = 6840$  (元)

(3) 月末在产品的各项费用和成本：

原材料费用=16×13=208 (元)  
 直接人工费=16×10=160 (元)  
 制造费用=16×15=240 (元)  
 在产品成本=208+160+240=608 (元)

7、某工业企业甲产品的原材料在生产开始时=次投入，原材料消耗定额比较准确、稳定，单件产品原材料费用定额为 37 元，

某工业企业甲产品的原材料在生产开始时=次投入，原材料消耗定额比较准确、稳定，单件产品原材料费用定额为 37 元，产品成本中原材料费用所占比重很大，月末在产品按定额原材料费用计价。9 月初在产品定额原材料费用为 9400 元。9 月份生产费用为：原材料 4687 元，直接人工费 1936 元，其他费用 2579 元。该月完工产品 416 件，月末在产品 23 件。要求：采用月末在产品按定额原材料费用计价法，计算该月甲产品完工产品成本和月末在产品成本。(本题 6 分)

解：甲产品月末在产品成本=23×37=851(元)

甲产品完工产品原材料费用=9400+4687-851=13236(元)

甲产品完工产品成本=13236+1936+2579=17751(元)

8、某工业企业甲产品每月末在产品数量很少，不计算在产品成本。

其 8 月份生产费用为：原材料 5000 元，直接人工费 3000 元，制造费用 1000 元，该月完工产品共 300 件，月末在产品 4 件。

要求：(1) 计算该月完工甲产品的总成本和单位成本。

(2) 登记甲产品成本明细账 (8 月份)。

甲产品成本明细账

解：(1) 完工甲产品总成本=5000+3000+1000=9000 (元)

完工甲产品单位成本=9000/300=30 (元)

(2) 甲产品成本明细账登记如下：

甲产品成本明细账

月	日	摘要	直接材料	直接人工	制造费用	合计
8	31	本月生产费用	5000	3000	1000	9000
8	31	本月完工产品成本	5000	3000	1000	9000

9、某工业企业某月发生动力费用 7600 元，通过银行支付。

某工业企业某月发生动力费用 7600 元，通过银行支付。月末查明各车间、部门耗电度数为：基本生产车间耗电 5000 度，其中车间照明用电 500 度；辅助生产车间耗电 2000 度，其中车间照明用电 300 度；企业管理部门耗电 600 度。要求：(1) 按所耗电度数分配电力费用，A、B 产品按生产工时分配电费。A 产品生产工时为 3000 小时，B 产品生产工时为 2000 小时。(2) 编制该月支付与分配外购电费的会计分录。(该企业基本车间明细账不设“燃料及动力”成本项目；辅助车间不设“制造费用”明细账；所编分录列示到成本项目)。(本题 15 分)

解：1) 分配电费：分配率=7600/(5000+2000+600)=1

基本车间：产品用电费=4500 X 1=4500 (元)

照明用电费=500 X 1=500(元)

辅助车间用电费=2000 X 1=2000(元)

企业管理部门用电费=600 X 1=600(元)

合计：7600(元)

分配 A、B 产品动力费：分配率=4500/(3000+2000)=0.9

A 产品负担：3000 X 0.9=2700(元)

B 产品负担：2000 X 0.9=1800(元)

(2)借：基本生产成本—A 产品(燃料及动力) 2700

—B 产品(燃料及动力) 1800

辅助生产成本(燃料及动力) 2000

制造费用—基本车间 500

管理费用 600

贷：银行存款 7600

10、某工业企业设有一车间、二车间两个基本生产车间，一车间生产 A、B 两种产品，二车间生产 C 产品，并设有机修和供电两个辅助生产车间。

有关资料如下：

有关资料如下：

生产费用和劳务供应量

辅助车间	生产费用 (元)	劳务供应量
机修	15000	5000 小时
供电	40000	100000 度

各受益单位耗用劳务情况

受益单位	耗用劳务量	
	修理工时	用电度数
机修车间		10000
供电车间	500	
第一车间	A 产品	30000
	B 产品	24000
	一般耗用	2800 9000
第二车间	C 产品	18000
	一般耗用	1500 6000
企业管理部门	200	3000
合计	5000	100000

要求：根据上述资料，采用交互分配法分配辅助生产费用，编制辅助生产费用分配表和相应会计分录。(分配率小数保留 3 位，分配小数尾差，计入管理费用)

辅助生产费用分配表(交互分配法) (略)

解：(1) 交互分配：分配率：机修=15000/5000=3 (元/小时)

供电=40000/100000=0.4 (元/度)

分配额：机修车间耗电=10000×0.4=4000 (元)

供电车间耗机修费=3×500=1500 (元)

会计分录：

借：辅助生产成本—机修车间 4000

—供电车间 1500

贷：辅助生产成本—供电车间 4000

—机修车间 1500

(2) 对外分配：

对外分配费用：机修车间=15000+4000-1500=17500 (元)

供电车间=4000+1500-4000=37500(元)  
 分配率:机修 17500/(5000-500)=3.889(元/小时)  
 供电 37500/(100000-1000)=0.417(元/小时)  
 会计分录:  
 借:基本生产成本—A 产品 12500

—B 产品 10000  
 —C 产品 7500

制造费用—车间 14638.89  
 —二车间 8333.33

管理费用 2027.78

贷:辅助生产成本—机修车间 17500

—供电车间 37500

见辅助生产费用分配表:

辅助生产费用分配表(交互分配法)

分配方向		交互分配			对外分配		
辅助车间名称		机修	供电	合计	机修	供电	合计
待分配费用(元)		15000	40000	55000	17500	37500	55000
劳务供应数量		5000	100000		4500	90000	
单位成本(分配率)		3	0.4		3.889	0.417	
辅助车间	机修	耗用数量		10000			
		分配金额		4000			
	供电	耗用数量	500				
		分配金额	1500				
金额小计		1500	4000	55000			
基本生产车间	A 产品	耗用数量				30000	
		分配金额				12510	12510
	B 产品	耗用数量				24000	
		分配金额				10008	10008
	C 产品	耗用数量				18000	
		分配金额				7506	7506
	一车间	耗用数量				2800	9000
		分配金额				10889.2	3753
	二车间	耗用数量				1500	6000
		分配金额				5833.5	2502
企业管理部门	耗用数量				200	3000	
	分配金额				777.3	1221	1998.3
分配金额合计					17500	37500	55000

11、某工业企业生产 A 产品,本月发生可修复废品损失为:原材料 1500 元,人工费用 350 元,制造费用 450 元。

本月 A 产品投产 500 件,原材料在生产开始时一次性投入,实际费用为:直接材料 62500 元;直接人工 13888 元,制造费用 15376 元。A 产品合格品为 490 件,不可修复废品 10 件,其加工程度为 60%,废品残料作价 300 元入库。

要求:根据上述资料结转可修复与不可修复废品损失,作相应会计分录。(本题 15 分)

制造费用 = 15376 / 490 = 31

不可修复废品成本:直接材料=125×10=1250

直接人工=28×6=168

制造费用=31×6=186

借:废品损失——A 产品 1604

贷:基本生产成本——A 产品 1604

(3)残料入库:

借:原材料 300

贷:废品损失——A 产品 300

结转净损失:2300+1604-300=3604

借:基本生产成本——A 产品 3604

贷:废品损失——A 产品 3604

12、某工业企业制造费用采用按年度计划分配率进行分配,有关资料如下:

产品名称	全年计划产量(件)	单件产品 工时定额	年度计划产 量定额工时	本月实际 产量	本月实际产量的 定额工时
甲	960	6.4		88	
乙	768	4.0		80	
合计					

年度制造费用的计划总额为 55296 元。

要求:计算(1)制造费用年度计划分配率;

(2)本月甲、乙产品各应分配的制造费用;

(3)本月应分配转出的制造费用。(本题 6 分)

29.(1)年度计划产量的定额工时

甲产品=960×6.4=6144

乙产品=768×4=3072

合计 9216

(2)本月实际产量的定额工时

甲产品=88×6.4=563.2

乙产品=80×4=320

合计 883.2

(3)制造费用年度计划分配率

55296/9216=6

(4)分配制造费用

甲产品 563.2×6=3379.20(元)

乙产品 320×6=1920(元)

13、某基本生产车间生产甲、乙、丙三种产品,共计生产工时 25000 小时,

某基本生产车间生产甲、乙、丙三种产品，共计生产工时 25000 小时，其中：甲产品 5000 小时，乙产品 10000 小时，丙产品 10000 小时。本月发生各种间接费用如下：(1) 以银行存款支付劳动保护费 2400 元；(2) 车间管理人员工资 3000 元；(3) 按车间管理人员工资的 14% 提取福利费；(4) 车间消耗材料 2000 元；(5) 车间固定资产折旧费 1800 元；(6) 辅助生产成本（修理，运输费）转入 1400 元；(7) 以银行存款支付办公费、水电费、邮电费及其他支出等共计 1880 元；(8) 采用生产工时比例法在各种产品之间分配制造费用。要求：根据上述资料编制制造费用发生和分配的会计分录。（“基本生产成本”列明细账）（本题 14 分）

解：(1)借：制造费用 2400  
贷：银行存款 2400

(2)借：制造费用 3000  
贷：应付工资 3000

(3)借：制造费用 420  
贷：应付福利费 420

(4)借：制造费用 2000  
贷：原材料 2000

(5)借：制造费用 1800  
贷：累计折旧 1800

(6)借：制造费用 1400  
贷：辅助生产成本 1400

(7)借：制造费用 1880  
贷：银行存款 1880

制造费用分配率=12900/25000=0.516

各种产品应分配制造费用

甲产品：5000 X 0.516=2580(元)

乙产品：10000 X 0.516=5160(元)

丙产品：10000 X 0.516=5160(元)

(8)借：基本生产成本——甲产品 2580  
——乙产 51600  
——丙产 5160

贷：制造费用 12900

14、某基本生产车间生产甲、乙、丙三种产品，共计生产工时 25000 小时，

某基本生产车间生产甲、乙、丙三种产品，共计生产工时 25000 小时，其中：甲产品 5000 小时，乙产品 10000 小时，丙产品 10000 小时。本月发生各种间接费用如下：

(1) 以银行存款支付劳动保护费 2400 元；

(2) 车间管理人员工资 3000 元；

(3) 按车间管理人员工资的 3% 提取福利费；

(4) 车间消耗材料 2000 元；

(5) 车间固定资产折旧费 1800 元；

(6) 以银行存款支付保险费 800 元；

(7) 辅助生产成本（修理，运输费）转入 1400 元；

(8) 以银行存款支付办公费，水电费，邮电费及其他支出等共计 1880 元。

(9) 采用生产工时比例法在各种产品之间分配制造费用。

要求：根据上述资料编制制造费用发生和分配的会计分录。（“基本生产成本”列明细账）

解：(1) 借：制造费用 2400

贷：银行存款 2400

(2) 借：制造费用 3000

贷：应付职工薪酬 3000

(3) 借：制造费用 90

贷：应付职工薪酬 90

(4) 借：制造费用 2000

贷：原材料 2000

(5) 借：制造费用 1800

贷：累计折旧 1800

(6) 借：制造费用 800

贷：银行存款 800

(7) 借：制造费用 1400

贷：辅助生产成本 1400

(9) 借：制造费用 1880

贷：银行存款 1880

制造费用分配率=14300/25000=0.572

各种产品应分配制造费用

甲产品：5000×0.572=2860（元）

乙产品：10000×0.572=5720（元）

丙产品：10000×0.572=5720（元）

(10) 借：基本生产成本——甲产品 2860

——乙产品 5720

——丙产品 5720

贷：制造费用 14300

15、某企业 9 月 26 日通过银行支付外购动力费用 24000 元。9 月末查明各车间、部门耗电度数为：基本生产车间耗电 35000 度，其中车间照明用电 5000 度；辅助生产车间耗电 8900 度，其中车间照明用电 1900 度；企业管理部门耗电 6000 度。

某企业 9 月 26 日通过银行支付外购动力费用 24000 元。9 月末查明各车间、部门耗电度数为：基本生产车间耗电 35000 度，其中车间照明用电 5000 度；辅助生产车间耗电 8900 度，其中车间照明用电 1900 度；企业管理部门耗电 6000 度。该月应付外购电力费共计 24950 元。

要求：(1) 按所耗电度数分配电力费用，A、B 产品按生产工时分配电费。A 产品生产工时为 36000 小时，B 产品生产工时为 24000 小时。

(2) 编制该月支付外购电费的会计分录。(3) 编制该月分配外购电费的会计分录。

(该企业基本车间明细账设有“燃料和动力”成本项目；辅助生产车间明细账设有“燃料和动力”成本项目，且辅助车间设“制造费用”明细账；所编分录列示到成本项目)。(本题 14 分)

答：(1) 分配电费：分配率=24950/(35000+8900+6000)=0.5

基本车间：产品用电费=30000×0.5=15000（元）

照明用电费=5000×0.5=2500（元）

辅助车间：产品用电费=7000×0.5=3500（元）

照明用电费=1900×0.5=950（元）

企业管理部门用电费=6000×0.5=3000（元）

合计 24950（元）

分配 A、B 产品动力费：分配率=15000/(36000+24000)=0.25

A 产品负担：36000×0.25=9000（元）

B 产品负担：24000×0.25=6000（元）

(2) 借：应付账款 24000

贷：银行存款 24000

(3) 借：基本生产成本——A 产品（燃料及动力）9000

——B 产品（燃料及动力）6000

辅助生产成本（燃料及动力）3500

制造费用——基本车间 2500

——辅助车间 950

管理费用 3000

贷：应付账款 24950

16、某企业本月生产 A、B 两种产品，共同耗用甲材料 2000 千克。

某企业本月生产 A、B 两种产品，共同耗用甲材料 2000 千克。本月实际产量为：A 产品 200 件，B 产品 100 件。其单位产品材料消耗定额为：A 产品 5 千克，B 产品 8 千克。本月耗用甲材料资料如下表：

(表格略)

- 要求：(1) 采用先进先出法计算本月生产领用材料的实际成本；  
 (2) 采用定额消耗量比例分配法分配甲材料费用(分配率保留两位小数)；  
 (3) 根据分配结果编制领用材料的会计分录。

解：(1) 领用材料的实际成本=(200×30+100×32)+(400×32+200×35)+(100×35)+(300×35+700×30)=64000(元)

(2) 分配材料费用：

材料定额耗用量：A 产品：5×200=1000(千克)

B 产品：8×100=800(千克)

分配率=64000/(1000+800)=35.56

应分配的材料费用：A 产品=35.56×1000=35560(元)

B 产品=64000-35560=28440(元)

(3) 编制会计分录：

借：基本生产成本——A 产品 35560

——B 产品 28440

贷：原材料 64000

17、某企业采用简化分批法计算甲产品各批产品成本。

3 月份各批产品成本明细账中有关资料如下：1023 批号：1 月份投产 22 件。本月全部完工，累计原材料费用 79750 元，累计耗用工时 8750 小时。2011 批号：2 月份投产 30 件。本月完工 20 件，累计原材料费用 108750 元，累计耗用工时 12152 小时；原材料在生产开始时一次投入；月末在产品完工程度为 80%，采用约当产量比例法分配所耗工时。

3015 批号：本月投产 5 件，全部未完工，累计原材料费用 18125 元，累计耗用工时 2028 小时。

基本生产成本二级账归集的累计间接计入费用为：直接人工费 36688 元，制造费用 55032 元；

要求：根据以上资料计算累计间接计入费用分配率和甲产品各批完工产品成本(列出计算过程)

(1) 计算累计间接计入费用分配率：

全部产品累计工时=8750+12152+2028=22930(小时)

工资及福利费分配率=36688/22930=1.6

制造费用分配率=55032/22930=2.4

(2) 甲产品各批完工产品成本计算：

批工成本直接材料直接人工制造费用，别时合计 1011477975087508750×1.8750×2.4=2350

=140002100020108750÷(20+10)×12152÷(20+10×80%)8680×10728680×2.4

=208321120

=72500×20

=86801.6

=1388820

解：(1) 计算累计间接计入费用分配率：

全部产品累计工时=8750+12152+2028=22930(小时)

工资及福利费分配率=36688÷22930=1.6

制造费用分配率=55032÷22930=2.4

(2) 甲产品各批完工产品成本计算：

批别	直接材料	工时	直接人工	制造费用	成本合计
1023	79750	8750	8750×1.6=14000	8750×2.4=21000	114750

2011	108750÷(20+10)×20=72500	12152÷(20+10×80%)×20=8680	8680×1.6=13888		
------	-------------------------	---------------------------	----------------	--	--

18、某企业对甲原料进行分离加工，生产出 A、B、C 三种产品。其产量为：A 产品 1000 公斤，B 产品 600 公斤，C 产品 400 公斤。本月生产费用合计为：直接材料 5090.40 元，直接人工 1696.80 元，制造费用 3393.60 元。产品全部完工。单位销售价格：A 产品 10 元，B 产品 8 元，C 产品 5 元。

产品成本计算单

产品别	产量	折算系数	总系数	生产费用合计			合计
				直接材料	直接人工	制造费用	
A 产品	1000	1	1000	3030	1010	2020	6060
B 产品	600	0.8	480	1454.40	484.8	969.6	2908.8
C 产品	400	0.5	200	606	202	404	1212
合计	—		1680	5090.4	1696.8	3393.6	10180.8

直接材料的分配率=5090.4/1680=3.03

直接人工的分配率=1696.8/1680=1.01

制造费用的分配率=3393.6/1680=2.02

19、某企业对甲原料进行分离加工，生产出 A、B、C 三种产品。其产量为：A 产品 1000 公斤，B 产品 600 公斤，C 产品 400 公斤。本月生产费用合计为：直接材料 5090.40 元，直接人工 1696.80 元，制造费用 3393.60 元。产品全部完工。单位销售价格：A 产品 10 元，B 产品 8 元，C 产品 5 元。

答：甲产品月末在产品成本 =23 X 37=851(元)

甲产品完工产品原材料费用 =9400+4687-851=13236(元)

甲产品完工产品成本=13236+1936+2579=17751(元)

20、某企业房屋类固定资产原值为 500000 元，其中基本生产车间使用 400000 元，企业行政管理部门使用 100000 元，净残值率为 10%，平均使用年限为 20 年。

要求：计算月折旧率、月折旧额并编制分配折旧额的会计分录。

解：年折旧率=(1-10%)/20=4.5%

月折旧率=4.5%/12=0.375%

月折旧额=500000×0.375%=1875

或年折旧额=500000×(1-10%)/20=22500

月折旧额=22500/12=1875

其中：

基本生产车间折旧额为：1875×400000/500000=1500(元)

企业行政管理部门折旧额为：1875×100000/500000=375(元)

会计分录为：

借：制造费用 1500

管理费用 375

贷：累计折旧 1875

21、某企业基本生产车间全年计划制造费用为 163200 元；全年各产品的计划产量：甲产品 24000 件，乙产品 18000 件。单位产品工时定额：甲产品 4 小时，乙产品 6 小时。1 月份实际产量：甲产品 1800 件，乙产品 1500 件；1 月份实际发生制造费用 13000 元。11 月份，月初”制造费用“科目贷方余额 150 元；该月实际产量为：甲产品 1200 件，乙产品 1000 件；该月实际制造费用为 9100 元。

(1) 年度计划分配率：甲产品年度计划产量的定额工时 =24000×4=96000(小时)

乙产品年度计划产量的定额工时=18000×6=108000(小时)  
年度计划分配率=163200/(96000+108000)=0.8

(2)1月份应分配转出的制造费用:

该月甲产品应分配的制造费用=0.8×1800×4=5760(元)

该月乙产品应分配的制造费用=0.8×1500×6=7200(元)

该月应分配转出的制造费用=5760+7200=12960(元)

结转

1月份制造费用会计分录:

借:基本生产成本—甲产品 5760

—乙产品 7200

贷:制造费用—基本车间 12960

(3)11月份应分配转出的制造费用:

该月甲产品应分配的制造费用=0.8×1200×4=3840(元)

该月乙产品应分配的制造费用=0.8×1000×6=4800(元)

该月应分配转出的制造费用=3840+4800=8640(元)

“制造费用”科目

11月末余额=—150+9100-8640=310(元)(借方余额)

结转11月份制造费用会计分录:

借:基本生产成本—甲产品 3840

—乙产品 4800

贷:制造费用—基本车间 8640

## 22、某企业基本生产车间全年计划制造费用为163200元;全年各产品的计划产量:

甲产品24000件,乙产品18000件。单位产品工时定额:甲产品4小时,乙产品6小时。1月份实际产量:甲1800件,乙产品1500件;1月份实际发生制造费用13000元。

要求:

(1)计算制造费用年度计划分配率。

(2)计算并结转1月份应分配转出的制造费用。

(3)计算1月末“制造费用”账户余额。

解:(1)年度计划分配率:

甲产品年度计划产量的定额工时=24000×4=96000(小时)

乙产品年度计划产量的定额工时=18000×6=108000(小时)

年度计划分配率=163200/(96000+108000)=0.8

(2)1月份应分配转出的制造费用:

该月甲产品应分配的制造费用=0.8×1800×4=5760(元)

该月乙产品应分配的制造费用=0.8×1500×6=7200(元)

该月应分配转出的制造费用=5760+7200=12960(元)

结转1月份制造费用会计分录:

借:基本生产成本—甲产品 5760

—乙产品 7200

贷:制造费用—基本车间 12960

(3)1月末“制造费用”账户余额:13000-12960=40

## 23、某企业某年8月甲产品明细账部分数据见下表,采用定额比例法分配费用。

原材料费用按定额费用比例分配,其他费用按定额工时比例分配。明细账“直接人工”栏的“定额”行登记的是定额工时数。

甲产品成本明细账(部分数据)

要求:

(1)计算原材料费用和其他各项费用的分配率。

(2)分配计算完工产品和月末在产品成本。

(3)登记甲产品成本明细账(8月份)。

解:(1)原材料费用分配率=(3541+5459)/(1700+1300)=3

完工产品原材料费用=1700×3=5100(元)

月末在产品原材料费用=1300×3=3900(元)

直接人工费分配率=(2987+4213)/(3500+2500)=1.2(元/小时)

完工产品直接人工=3500×1.2=4200(元)

月末在产品直接人工=2500×1.2=3000(元)

制造费用分配率=(3376+5024)/(3500+2500)=1.4(元/小时)

完工产品制造费用=3500×1.4=4900(元)

月末在产品制造费用=2500×1.4=3500(元)

(2)完工产品成本=5100+4200+4900=14200(元)

月末在产品成本=3900+3000+3500=10400(元)

(3)甲产品成本明细账的登记如下:

甲产品成本明细账

月	日	摘要	直接材料	直接人工	制造费用	合计
7	31	余额	3541	2987	3376	9904
8	31	本月生产费用	5459	4213	5024	14696
8	31	累计	9000	7200	8400	24600
8	31	完工产品	定额	1700	3500小时	
			实际	5100	4200	4900
8	31	月末在产品	定额	1300	2500小时	
			实际	3900	3000	3500

## 24、某企业设一个基本生产车间,分两个生产步骤大量大批生产甲产品,

采用逐步综合结转分步法计算产品成本。第一生产步骤加工完成的半成品直接转入第二生产步骤,不通过“自制半成品”科目核算。第一生产步骤完工半成品800件,第二生产步骤完工产成品1000件,各生产步骤月末在产品均按定额成本计价(有关成本资料见表1和2各生产步骤产品成本明细账)要求:

(1)计算、填列各生产步骤产品成本明细账,并编制结转完工半成品成本的会计分录。

(2)进行成本还原,计算按原始成本项目反映的产成品成本,见表30

(3)编制产成品入库的会计分录。

28. (1) 计算、填列产品成本明细账

表 1 产品成本明细账

产品名称: 甲半成品 2008年10月 完工产量: 800件

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
月初在产品定额成本	39000	6939	4050	49989
本月生产费用	40000	10374	6300	56674
生产费用合计	79000	17313	10350	106663
完工半成品成本	66000	15000	9000	90000
月末在产品定额成本	13000	2313	1350	16663

表 2 产品成本明细账

产品名称: 甲产成品 2008年10月 完工产量: 1000件

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
月初在产品定额成本	9000	1108	600	10708
本月生产费用	90000	4446	2700	97146
生产费用合计	99000	5554	3300	107854
完工产品成本	94500	5000	3000	102500
月末在产品定额成本	4500	554	300	5354

结转完工半成品成本

借: 基本生产成本—第二生产步骤 90000

贷: 基本生产成本—第一生产步骤 90000

(2) 成本还原

表 3 产品成本还原计算表

产品名称: 甲产成品 2008年10月 完工产量: 1000件

项目	还原分配率	半成品	直接材料	直接人工	制造费用	合计
还原前产成品成本		94500		5000	3000	102500
本月所产半成品成本			66000	15000	9000	90000
成本还原	1.05	-94500	69300	15750	9450	0
还原后产成品成本			69300	20750	12450	102500

还原分配率 = 94500 / 90000 = 1.05

(3) 结转产成品成本

借: 库存商品 102500

贷: 基本生产成本—第二生产步骤 102500

25. 某企业设一个基本生产车间, 分两个生产步骤大量大批生产甲产品, 采用逐步综合结转分步法计算产品成本。第一生产步骤加工完成的半成品直接转入第二生产步骤, 不通过“自制半成品”科目核算。第一生产步骤完工半成品 800 件, 第二生产步骤完工产成品 1000 件, 各生产步骤月末在产品均按定额成本计价(有关成本资料见表 1、2 各生产步骤产品成本明细账)

会计分录:

(1) 分配结转辅助生产车间制造费用:

借: 辅助生产成本 4430  
贷: 制造费用—辅助车间 4430

(2) 分配结转辅助生产费用:

3954 + 4430 = 8384  
借: 制造费用—基本车间 5280  
管理费用 3104  
贷: 辅助生产成本 8384

(3) 分配结转基本生产车间制造费用:

8032 + 5280 = 13312  
分配率 = 13312 / (1670 + 1658) = 4  
甲产品负担制造费用 = 1670 × 4 = 6680  
乙产品负担制造费用 = 1658 × 4 = 6632  
借: 基本生产成本—甲产品 6680  
—乙产品 6632  
贷: 制造费用—基本车间 13312

26. 某企业设有修理、供电两个辅助生产车间, 本月发生辅助生产费用、提供劳务量等见下表: 某企业设有修理、供电两个辅助生产车间, 本月发生辅助生产费用、提供劳务量等见下表(略):

辅助生产车间名称		修理车间	供电车间
待分配费用		5850	9200
劳务供应量		4500(小时)	23000(度)
计划单位成本		1.5	0.42
耗用 劳务 数量	修理车间		1400
	供电车间	300	
	基本生产车间	3800	20000
	管理部门	400	1600

要求：采用计划成本分配法编制辅助生产费用分配表，编制有关会计分录。（略）

解：辅助生产费用分配表（计划成本分配法）

辅助车间名称		修理车间	供电车间	合计	
待分配费用(元)		5850	9200	15050	
劳务供应数量		4500 小时	23000 度		
计划单位成本		1.5	0.42		
辅助 车间	修理	耗用数量	1400		
		分配金额	588	588	
	供电	耗用数量	300		
		分配金额	450	450	
	金额小计		450	588	1038
	基本生产 车间	耗用数量	3800	20000	
分配金额		5700	8400	14100	
企业管理 部门	耗用数量	400	1600		
	分配金额	600	672	1272	
按计划成本分配金额		6750	9660	16410	
辅助生产实际成本		6438	9650	16088	
分配金额合计		-312	-10	-322	

会计分录：借：辅助生产成本—修理 588

—供电 450

制造费用——基本车间 14100

管理费用 1272

贷：辅助生产成本——供电 9660

——修理 6750

结转差异：

借：管理费用 322

贷：辅助生产成本——修理 312

——供电 10

27、某企业设有修理和运输两个辅助生产车间、部门。

某企业设有修理和运输两个辅助生产车间、部门。修理车间本月发生费用 18000 元，提供修理工时 30000 小时，其中：为运输部门修理 1500 小时，为基本生产车间修理 24000 小时，为行政管理部门修理 4500 小时，修理费用按修理工时比例分配。运输部门本月发生的费用为 22000 元，运输材料物资等 40000 吨公里，其中：为修理车间提供运输劳务 2000 吨公里，为基本生产车间提供运输劳务 32000 吨公里，为行政管理部门提供运输劳务 6000 吨公里。要求：采用交互分配法计算分配修理、运输费用，编制有关的会计分录（辅助车间不设“制造费用”科目；写出计算过程，保留四位小数）0（本题 14 分）

解：(1)交互分配：

分配率：修理=18000/30000=0.6(元/小时)

运输=22000/40000=0.55(元/公里)

分配费用：运输应分人修理费=1500 X 0.6=900(元)

修理应分人运输费=2000 X 0.55=1100(元)

会计分录：借：辅助生产成本—修理 1100

—运输 900

贷：辅助生产成本—修理 900

—运输 1100

(2)交互分配：

对外分配额：修理=18000+1100-900=18200(元)

运输=22000+900-1100=21800(元)

对外分配劳务量：修理=30000-1500=28500(小时)

运输=40000-2000=38000(公里)

分配率：修理=18200/28500=0.6386(元/小时)

运输=21800/38000=0.5737(元/公里)

分配费用：

基本车间：修理费=24000 X 0.6386=15326.40(元)

运输费用=32000 X 0.5737=18358.40(元)

行政部门：修理费=18200-15326.4=2873.60(元)

运输费=21800-18358.4=3441.60(元)

会计分录：借：制造费用—基本车间 33684.80

管理费用 6315.20

贷：辅助生产成本—修理 18200

—运输 21800

28、某企业生产 A、B 两种产品，共同耗用燃料费用，其实际成本为 29000 元。

两种产品的燃料费用定额为：A 产品 20 元、B 产品 15 元；当月的实际产量为：A 产品 500 件、B 产品 300 件。

要求：

(1) 采用定额费用比例法分配燃料费用；

(2) 编制耗用燃料的会计分录（分录中列示到明细科目及成本项目；该企业成本明细账设“燃料及动力”成本项目；燃料设“燃料”总账核算）。

解：(1) 燃料定额费用：A 产品：20×500=10000(元)

B 产品：15×300=4500(元)

燃料费用分配率=29000/(10000+4500)=2

两种产品应分配的燃料费用：A 产品：10000×2=20000(元)

B 产品：4500×2=9000(元)

(2) 借：基本生产成本—A 产品（燃料及动力）20000

—B 产品（燃料及动力）9000

贷：燃料 29000

29、某企业生产 A 产品，按定额成本计算产品成本。材料在生产开始时一次投入。

某企业生产 A 产品，按定额成本计算产品成本。材料在生产开始时一次投入。已知：月初在产品材料定额成本为 1100 元；上月单位产品材料消耗定额成本 55 元；本月新修订单位产品材料消耗定额成本 49.5 元。

要求：计算月初在产品修订后的材料定额成本和定额变动差异。（本题 6 分）

答：定额变动系数=49.5/55=0.9

月初在产品修订后的材料定额成本=1100×0.9=990（元）

定额变动差异=1100-990=110（元）

30、某企业生产 A 产品，生产工艺过程属逐步投入原材料加工制造的特点。

某企业生产 A 产品，生产工艺过程属逐步投入原材料加工制造的特点。本月完工产品 200 件，月末在产品 100 件，其完工程度约 50%。假设产品成本计算单列示期初在产品成本和本月发生的费用总额是 50500 元，其中：直接材料 24000 元；直接人工和制造费用合计 26000 元；废品损失 500 元（全部由完工产品负担）。要求：按约当产量法计算分配完工产品和月末在产品的成本。（本题 6 分）

解：月末在产品约当产量=100×50%=50(件)

原材料费用分配率=24000/(200+50)=96(元)

完工产品材料费用=200×96=19200(元)

月末在产品材料费用=50×96=4800(元)

直接人工和制造费用分配率=26000/(200+50)=104(元)

完工产品直接人工和制造费用=200×104=20800(元)

月末在产品直接人工和制造费用=50×104=5200(元)

产成品成本=19200+20800+500=40500(元)

月末在产品成本=4800+5200=10000(元)

31、某企业生产 B 产品，分两道生产工序进行加工。完工半成品不通过半成品库收发，直接交给下道工序继续加工。各工序月末在产品成本均采用固定成本计算，有关资料如下表：

工序：第一道 成本计算表					
项目	产量	直接材料	直接人工	制造费用	成本合计
生产费用合计	100	2200	560	920	
完工半成品成本	80				
月末在产品成本 (固定成本)	20	200	60	120	

  

工序：第二道 成本计算表					
项目	产量	直接材料	直接人工	制造费用	成本合计
生产费用合计		1000	300	400	
上道工序转来					
完工产品成本	80				

要求：采用分项结转分步法填制计算并结转半成品成本及计算产成品成本。

答案

工序：第一道 成本计算表

项目	产量	直接材料	直接人工	制造费用	成本合计
生产费用合计	100	2200	560	920	3680
完工半成品成本	80	2000	500	800	3300
月末在产品成本 (固定成本)	20	200	60	120	380

工序：第二道 成本计算表

项目	产量	直接材料	直接人工	制造费用	成本合计
生产费用合计		1000	300	400	1700
上道工序转来	80	2000	500	800	3300
完工产品成本	80	3000	800	1200	5000

32、某企业生产 B 产品，原材料在生产开始时一次投入，

1. 产品成本中的原材料费用所占比重很大，月末在产品按其所耗原材料费用计价。9 月份初在产品原材料费用为 4000 元。该月生产费用为：原材料 16000 元，直接人工费 3000 元，制造费用 4500 元。该月完工产品 350 件，月末在产品 150 件。

要求：（1）计算 9 月份 B 种完工产品总成本和单位成本。

（2）登记 9 月份 B 种产品明细账。

解：（1）B 产品原材料费用分配率=（4000+16000）/（350+150）=40（元）

B 种月末在产品原材料费用=150×40=6000（元）

B 种完工产品原材料费用=350×40=14000（元）

B 种完工产品总成本=14000+3000+4500=21500（元）

B 种完工产品单位成本=21500/350=61.43（元）

（2）B 产品成本明细账登记如下：

B 产品成本明细账

月	日	摘要	直接材料	直接人工	制造费用	合计
8	31	月初在产品	400			4000
9	30	本月生产费用	16000	3000	4500	23500
9	30	完工产品成本	14000	3000	4500	21500
9	30	月末在产品	6000			6000

33、某企业生产甲、乙两种产品，实际工时为：

某企业生产甲、乙两种产品，实际工时为：甲产品 20000 小时，乙产品 32000 小时。根据工资结算凭证汇总的工资费用为：基本生产车间生产产品的工人工资为 23920 元，车间管理人员工资为 4100 元，企业行政管理部门人员工资 11000 元，生活福利部门人员工资 5000 元，专设销售机构人员工资为 6000 元。要求：编制分配工资费用和计提职工福利费的会计分录：将基本车间工人在甲、乙产品间接按实际工时分配。（本题 9 分）

解：2. T-工资费用分配率=23920/(20000+32000)=0.46

甲产品负担=20000×0.46=9200(元)

乙产品负担=32000×0.46=14720(元)

借：基本生产成本—甲产品 9200

—乙产品 14720

制造费用 4100

管理费用 11000  
 营业费用 6000  
 应付福利费 5000  
 贷：应付工资 50020  
 借：基本生产成本—甲产品 1288  
     —乙产品 2060.8  
     制造费用 574  
     管理费用 2240  
     营业费用 840  
     贷：应付福利费 7002.8

34、某企业小批生产多种产品，采用简化分批法计算成本，有关资料如下：

(1) 7月末产品成本二级账中，各项间接计入费用及生产工时累计数为：直接人工 36000 元，制造费用 48000 元，生产工时为 30000 小时。

(2) 7月份 601、602 批产品全部完工。截止 7 月末，601 批产品累计发生原材料费用 9500 元，累计发生工时 5000 小时，602 批产品累计发生原材料费用 6000 元，累计发生工时 4000 小时。

要求：(1) 计算累计间接计入费用分配率；

(2) 计算七月份 601 批、602 批产品成本。(本题 14 分)

27. (1) 计算累计间接计入费用分配率：

$$\text{直接人工费分配率} = 36000 / 30000 = 1.2$$

$$\text{制造费用分配率} = 48000 / 30000 = 1.6$$

(2) 计算 601、602 批产品成本：

601 批产品成本：直接材料 9500  
 直接人工  $1.2 \times 5000 = 6000$   
 制造费用  $1.6 \times 5000 = 8000$   
 成本合计 23500(元)

602 批产品成本：直接材料 6000  
 直接人工  $1.2 \times 4000 = 4800$   
 制造费用  $1.6 \times 4000 = 6400$   
 成本合计 17200(元)

35、某生产车间本月在乙产品生产中发现不可修复废品 12 件，按所耗定额费用计算不可修复废品的生产成本。

单件原材料费用定额为 60 元；已完成的定额工时共计 140 小时，每小时的费用定额为：燃料和动力 1.5 元，直接人工 1.9 元，制造费用 1.10 元。不可修复废品的残料作价 130 元以辅助材料入库；应由过失人赔款 40 元。废品净损失由当月同种产品成本负担。

要求：(1) 计算不可修复废品定额成本；

(2) 计算不可修复废品净损失；

(3) 编制结转不可修复废品的定额成本、残料入库、过失人赔款和结转废品净损失的会计分录。(本题 14 分)

解：(1) 不可修复废品定额成本：

$$\text{材料成本} = 60 \times 12 = 720(\text{元}) \quad \text{燃料和动力} = 140 \times 1.5 = 210(\text{元})$$

$$\text{直接人工} = 140 \times 1.9 = 266(\text{元}) \quad \text{制造费用} = 140 \times 1.1 = 154(\text{元})$$

$$\text{合计} 1350(\text{元})$$

$$(2) \text{废品净损失} = 1350 - 130 - 40 = 1180(\text{元})$$

(3) 会计分录

① 结转不可修复废品的定额成本：

借：废品损失——乙产品 1350

贷：基本生产成本——乙产品 1350

② 残料入库：

借：原材料 130

贷：废品损失——乙产品 130

③ 应收赔款：

借：其他应收款 40

贷：废品损失——乙产品 40

④ 废品净损失转账：

借：基本生产成本——乙产品 1180

贷：废品损失——乙产品 1180

36、某生产车间生产甲产品本月投产 700 件，完工验收入库发现废品 80 件；

合格品生产工时 1700 小时，废品工时 300 小时。甲产品成本明细账所记合格品和废品的全部生产费用为：原材料 14000 元；燃料和动力 11000 元；直接人工费 13000 元；制造费用 3000 元。原材料在生产开始时一次投入。废品残料入库作价 100 元。

要求：(1) 编制不可修复废品损失计算表；(2) 编制结转废品生产成本、残料入库和结转废品净损失的会计分录。(列示明细科目及成本项目)

解：不可修复废品损失计算表

(按实际成本计算)

项目	数量(件)	直接材料	生产工时	燃料和动力	直接人工	制造费用	成本合计
合格品和废品生产费用	700	14000	200	11000	13000	3000	41000
费用分配率		20		5.5	6.50	1.5	
废品生产成本	80	1600	300	1650	1950	450	5650
减：废品残料		100					
废品报废损失	80	1500	300	1650	1950	450	5550

(1) 借：废品损失——甲产品 5650

贷：基本生产成本——甲产品

(直接材料) 1600

(燃料和动力) 1650

(直接人工) 1950

(制造费用) 450

(2) 借：原材料 100

贷：废品损失——甲产品 100

(3) 借：基本生产成本——甲产品(废品损失) 5550

贷：废品损失 5550

37、某种产品经三道工序完成，其材料在每道工序开始时一次投入，各工序材料消耗定额分别为：

第一道工序 130 公斤，第二道工序 210 公斤，第三道工序 160 公斤。9 月末各工序在产品数量分别为：第一道工序 100 件，第二道工序 200 件，第三道工序 38 件。该种产品 9 月初原材料费用为 1538 元，9 月份原材料费用为 1462 元。该月完工产品 800 件。

要求：

(1) 计算各工序按原材料投料程度表示的完工率。

(2) 计算 9 月末在产品约当产量。

(3) 分配计算完工产品和月末在产品的原材料费用。(本题 20 分)

**解:** (1) 各道工序按原材料投料程度表示的完工率为:

第一道工序  $130 / (130 + 210 + 160) \times 100\% = 26\%$

第二道工序  $(130 + 210) / (130 + 210 + 160) \times 100\% = 68\%$

第三道工序  $(130 + 210 + 260) / (130 + 210 + 160) \times 100\% = 100\%$

(2) 9 月末在产品约当产量

第一道工序  $100 \times 26\% = 26$  (件)

第二道工序  $200 \times 68\% = 136$  (件)

第三道工序  $38 \times 100\% = 38$  (件)

9 月末在产品约当产量  $= 26 + 136 + 38 = 200$  (件)

(3) 原材料费用分配率  $= (1538 + 1462) / (800 + 200) = 3$  (元)

完工产品原材料费用  $= 800 \times 3 = 2400$  (元)

在产品原材料费用  $= 200 \times 3 = 600$  (元)

**38、企业本月基本生产车间用固定资产情况如下: 月初应计折旧固定资产总值:**

企业本月基本生产车间用固定资产情况如下: 月初应计折旧固定资产总值: 对器设备类 2000 万元, 运输及传送设备类 200 万元, 房屋建筑类 1000 万元。本月固定资产增加: (1) 购进机器设备一台, 安装完毕交付生产使用, 购入原价 10 万元, 发生安装费用 0.2 万元。(2) 购进运输及传送设备一台, 原始价值 12 万元, 该设备尚未交付生产使用。本月固定资产减少: (1) 生产用机器设备一台报废, 其原始价值 8 万元, 已提足折旧。(2) 出售一不适用的运输及传送设备, 账面原始价值为 6 万元, 已提折旧 2 万元, 售价 5 万元。该企业机器设备类固定资产的年折旧率为 12%, 运输及传送设备类固定资产的年折旧率为 9%, 房屋建筑类固定资产的年折旧率为 6%。要求: 计算本月固定资产折旧额, 并编制提取固定资产折旧的会计分录。(本题 6 分)

**解:** 本月计提固定资产折旧额:  $20000000 \times 12\% / 12 + 2000000 \times 9\% / 12 + 10000000 \times 6\% / 12 = 265000$  (元)

提取折旧的会计分录:

借: 制造费用 265000

贷: 累计折旧 265000