

## 《成本管理》

### 单选(288)--

- 1、“厂部基本生产成本明细账”应按（ ）。-->生产车间设置专栏
- 2、按产品材料定额成本比例分配法分配材料费用时，其适用的条件是（ ）。-->C.几种产品共同耗用几种材料
- 3、按时间顺序排列有关的成本资料，运用数学和模型计算称（ ）。-->趋势预测方法
- 4、按时间顺序排列有关的历史成本资料，运用一定的数学方法和模型进行加工计算并预测的方法称为（ ）。-->C.趋势预测方法
- 5、按照本量利分析的假设，收入模型和成本模型的自变量均为同一个（ ）。-->销售量
- 6、把辅助生产车间所发生的实际费用，仅在各基本生产车间和行政管理等部门之间按其受益数量进行分配，对于各辅助生产车间之间相互提供的产品或劳务则不进行分配的一种辅助生产费用分配方法是（ ）。-->B.直接分配法
- 7、把质量成本的核算和正常的会计核算截然分开的方法称为（ ）。-->B.双轨制
- 8、把综合性指标分解为各个因素，研究诸因素变动对综合性指标变动影响程度的分析方法是（ ）。-->因素分析法
- 9、半成品成本中的变动成本属于（ ）。-->A.相关成本
- 10、半成品成本属于（ ）。-->C.沉没成本
- 11、编制全厂成本计划的主要内容包括（ ）。-->主要产品单位成本计划、商品产品成本计划
- 12、编制责任预算的时间为（ ）。-->C.计划期开始前
- 13、采用差额损益分析法必须坚持（ ）原则。-->相关性
- 14、采用定额法计算产品成本时，定额差异在完工产品和在产品之间进行分配一般采用（ ）。-->定额成本的比例
- 15、采用定额法计算产品成本时，对于定期变动差异是定额降低，在月末计算产品成本时，还应（ ）。-->加到当月的产品成本当中
- 16、采用定额法计算产品成本时，计算生产工资费用定额公式是（ ）。-->产品生产工时定额\*生产工资计划单价
- 17、采用定额法计算产品成本时，若差异额较大而且各月在产品数量变动也较大，差异额在完工产品和月末在产品之间进行分配的方法一般是采用（ ）。-->A.定额差异的比例
- 18、采用定额法计算产品成本时，生产工资费用定额的计算公式是（ ）。-->D.产品生产工时定额\*生产工资计划单价
- 19、采用定额法计算产品成本时，生产工资费用定额的计算公式是（ ）。-->产品生产工时定额\*生产工资计划单价

- 20、采用分步法计算产品成本时，各步骤成本计算单中登记的费用（ ）。-->C.既包括本步骤发生的费用，也包括上步骤转入的费用
- 21、采用分批法计算产品成本时，若是单件生产，月末计算产品成本时（ ）。-->不需要将生产费用在完工产品和在产品之间进行分配
- 22、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（ ）。-->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
- 23、采用计划成本分配法分配辅助生产费用时，实际成本与计划成本分配额的差额应于期末时列入（ ）。-->管理费用
- 24、采用简化分批法，产品完工以前产品成本明细帐（ ）。-->D.不登记任何费用
- 25、采用交互分配法分配辅助生产费用时，第二阶段的对外分配应（ ）。-->A.在辅助生产车间以外的各受益单位之间进行分配
- 26、采用累计分配法分配间接费用，是一种简化的分批法，月末未完工产品的间接费用（ ）。-->全部保留。
- 27、采用品种法进行成本计算时，其成本计算是（ ）。-->A.定期于期末计算
- 28、采用平行结转分步法计算产品成本的优点是（ ）。-->各步骤可以同时计算产品成本、能直接提供按原始成本项目反映的产品成本资料不必进行成本还原
- 29、采用平行结转分步法计算产品成本时（ ）。-->不能提供所有步骤半成品的成本资料
- 30、采用顺序分配法分配辅助生产费用时，其分配的顺序是（ ）。-->辅助生产车间受益金额多少
- 31、采用约当产量法计算完工产品和在产品成本时，若原材料不是在开始生产时一次投入的，而是随生产进度陆续投入，但在每道工序是一次投入的，原材料消耗定额第一工序为30公斤，第二工序为60公斤，则第二工序在产品的完工率为（ ）。-->100%
- 32、采用约当产量法计算在产品成本时，影响在产品成本准确性的关键因素是（ ）。-->B.在产品的完工程度
- 33、采用在产品按完工产品计算法分配计算完工产品和月末在产品成本，应具备的条件是（ ）。-->在产品已接近完工
- 34、采用在产品按完工产品计算法分配计算完工的条件是（ ）。-->在产品已接近完工
- 35、采用直接分配法分配辅助生产费用时，各辅助生产车间费用分配率计算公式中的分母数应是（ ）。-->该辅助生产车间向基本生产车间、行政管理部门等提供的劳务数量
- 36、采用综合结转分步法计算产品成本时，若有三个生产步骤，则需进行的成本还原的次数是（ ）。-->二次
- 37、差额损益分析法下，如果决策中的相关成本只有（ ），可以直接比较两个不同方案的贡献边际。-->变动成本
- 38、产量变动之所以影响产品单位成本，是因为（ ）。-->A.在产品全部成本中包括了一部分变动费用
- 39、产品成本计算的分步法适用于（ ）。-->大量大批多步骤生产的企业
- 40、产品成本实际包括的内容称为（ ）。-->B.成本开支范围
- 41、产品成本属于（ ）。-->C.历史成本
- 42、产品出厂后因未达到规定的质量要求所发生的各种费用和损失称为（ ）。-->D.外部故障成本

- 43、产品的三包损失，应计入（ ）。-->B.管理费用
- 44、产品定价决策中，常常考虑（ ）。-->重置成本
- 45、产品品种结构变动影响成本降低额和降低率，是因为各种产品的（ ）。-->A.成本降低额和降低率不同
- 46、成本报表属于（ ）。-->B.对内报表
- 47、成本管理中的成本分析主要是指（ ）。-->C.事后的成本分析
- 48、成本核算的内容是（ ）。-->产品生产成本和期间费用
- 49、成本还原对象是（ ）。-->产成品成本中所耗上步骤半成品成本费
- 50、成本还原分配率是用本月产成品所耗上步骤半成品费用除以（ ）。-->本月所产该种半成品成本合计
- 51、成本考核的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是（ ）。-->产品的单位成本
- 52、成本考核的目标是（ ）。-->D.提高经济效益
- 53、成本审计的重要内容是（ ）。-->D.完工产品和在产品成本审计
- 54、成本中的变动成本属于（ ）。-->无关成本
- 55、从使用价值的角度，按照它的自然计量单位来表示的指标是（ ）。-->A.实物指标
- 56、从狭义的角度说，成本分析主要是指（ ）。-->B.成本事后分析
- 57、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是（ ）。-->D.产品的单位成本
- 58、单项指标是反映成本变化中一个侧面指标，属单项指标（ ）。-->产品的单位成本
- 59、当半成品具有独立的国民经济意义，管理上要求计算各步骤完工产品所耗半成品费用但不要求进行成本还原的情况下，可采用（ ）。-->综合结转法
- 60、当各项消耗定额或费用比较准确、稳定，而且各月末在产品数量变化不大的产品，其月末在产品成本的计算方法可采用（ ）。-->在产品按定额成本计价法
- 61、当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，其在产品成本的计算，可采用（ ）。-->在产品按所耗材料费用计价法
- 62、当几种产品共同耗用几种材料的情况下，材料费用的分配可采用（ ）。-->产品材料定额成本比例分配法
- 63、当某项消耗定额或费用比较准确、稳定，而且各月末在产品数量变化不大的产品，期末在产品成本的计算方法可采用（ ）。-->A.在产品按定额成本计价法
- 64、倒扣算法是在事先确定（ ）的基础上，首先预计产品的售价和销售收入，然后扣除价内税和目标利润，余额即为目标成本的一种预测方法。-->A.目标利润
- 65、定额成本与计划成本（ ）。-->D.既有相同之处，也有不同之处，两者不能互相替代
- 66、定额法的特点是（ ）。-->B.对成本差异进行日常核算、分析和控制
- 67、定额法下的产品成本计算单中，在消耗定额降低时，月初在产品的定额成本调整和定额变动差异数（ ）。-->A.都是负数
- 68、定额法下的定额变动差异是指由于修订消耗定额或生产耗费的计划价格而产生的（ ）。-->B.新旧定额的差额

69、定额管理基础好，各项消耗定额或费用比较准确、稳定，但各月末在产品数量变化较大的企业，在产品成本的计算通常采用（）。-->**B.定额比例法**

70、定期通过成本指标的对比分析，对目标成本的实现情况和成本计划指标的完成结果进行全面审核、评价的成本管理职能是（）。-->**C.成本考核**

71、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**

72、对产品成本计算的真实性、合法性和效益性进行检查监督的成本管理职能是（）。-->**D.成本审计**

73、对某些费用支出的数额、比例作出具体规定的是（）。-->**B.费用开支范围**

74、对生产过程中的费用，按对象计算成本过程称（）。-->**成本计算**

75、对生产过程中发生的费用，按一定的对象进行归集和分配，采用适当的方法计算出成本计算对象的总成本和单位成本的过程，称为（）。-->**成本核算**

76、对质量问题进行分析处理所发生的直接损失称为事故处理费，它属于（）。-->**C.内部故障成本**

77、反映成本变化一个侧面的指标是（）。-->**C.单项指标**

78、废品净损失分配转出时，应借记的会计科目是（）。-->**“基本生产成本”**

79、废品损失不包括（）。-->**产品“三包”损失**

80、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。-->**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**

81、分批法成本计算对象的确定通常是（）。-->**用户订单**

82、辅助生产的交互分配法，交互分配是在（）之间进行分配。-->**各受益的辅助生产车间**

83、辅助生产的直接分配法一般是将辅助生产车间发生的费用（）。-->**直接分配给辅助生产以外各受益单位**

84、各因素变动对可比产品成本降低任务完成情况的影响主要有（）。-->**产品单位成本、产品品种构成、产品产量**

85、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**

86、工业企业成本核算的内容是（）。-->**产品生产成本和期间费用**

87、功能成本预测也称为（）。-->**价值分析法**

88、管理上不要求计算各步骤完工半成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，采用分步法计算成本时，应采用（）。-->**分项结转法**

89、基本或辅助生产车间计提的固定资产折旧费应计入（）科目。-->**制造费用**

90、基本生产车间或辅助生产车间计提的固定资产折旧费应计入（）科目。-->**制造费用**

91、计入产品成本的费用是（）。-->**D.直接人工**

92、计算出来的废品损失应分配转由（）。-->**C.本月的同种产品成本负担**

93、计算贡献边际率，可以用单位贡献边际去除以（）。-->**A.单位售价**

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

95、价值系数的计算公式是（）。-->**功能评价系数÷成本系数**

96、假定某产品的生产经两道工序加工制成，其工时定额为第一道工序30小时，第二道工序10小时，则第二道工序在产品的完工率为（87.5%）。-->

97、交互分配法一般在（）分配中使用。-->**D.在产品成本**

98、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：废品损失**

99、进行本量利分析，必须把企业全部成本区分为固定成本和（）。-->**变动成本**

100、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**

101、决策中不需要区分相关成本和无关成本，以利润作为最终评价指标的决策方法是（）。-->**总额分析法**

102、可比产品成本降低额的正确计算方法为（）。-->**A.可比产品按上年实际平均单位成本计算的本年累计总成本—本年累计实际总成本**

103、可比产品成本实际降低额是指（）。--> **$\Sigma$ （实际产量×上年实际单位成本）-（实际产量×本年实际单位成本）。**

104、可比产品成本实际降低率的正确计算方法为（）。-->**可比产品成本实际降低额/可比产品按上年实际平均单位成本计算的本年累计总成本\*100%**

105、可比产品降低额与可比产品降低率之间的关系是（）。-->**同方向变动**

106、联合成本属于（）。-->**C.沉没成本**

107、两个不同备选方案预期相关收入的差异额构成（）。-->**C.差量收入**

108、列各项中，属于因果预测方法的是（）。-->**本量利分析法**

109、某产品单位材料计划耗用量10千克，实际耗用量95千克，每千克计划价格50元，实际价格55元，则该产品单位成本的量差影响额是（）。-->**-25元**

110、某产品的消耗定额，费用定额比较准确、稳定，各月在产品数量变化较大，则完工产品与在产品费用的划分应采用（）。-->**定额比例法**

111、某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。-->**约当产量比例法**

112、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（）。-->**B.50小时**

113、某企业固定资产采用使用年限法计提折旧，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%**

114、某企业设有供电和修理两个辅助生产车间，本月份供电车间提供的电力为54400度，其中被修理车间耗用4000度，发生费用13608元；修理车间提供修理工时11360小时，其中被供电车间耗用300小时。共发生费用10064元，若采用直接分配法分配辅助生产费用，则供电车间的费用分配率为（B.0.27）。-->

115、某企业生产产品经过2道工序，各工序的工时定额分别为30小时和40小时，则第二道工序在产品的完工率约为（）。-->**D.71%**

116、某企业准备将其所属的餐厅改为洗浴中心，预计洗浴中心未来一年内可获利润70000元，在这种情况下（）。-->**A.应考虑机会成本后再决策**

117、那些由于过去的决策所引起，已经发生并支付过款项的成本称为（）。-->**C.沉没成本**

118、能分清各责任单位经济责任便于辅助生产部门和各受益单位进行成本分析的辅助生产费用分配方法（）。-->**计划成本分配法**

119、批量决策中的年储存成本的计算公式是-->**单位年储存成本×生产批量（1—每天领用量）。**

120、品种法的成本计算对象是（）。-->**产品品种**

121、平行结转分步法各步骤的费用（）。-->**只包括本步骤的费用不包括上一步骤转入的费用**

122、平行结转分步法下，每一生产步骤完工产品的费用，是（）。-->**该步骤生产费用中用于产成品成本的份额**

123、成本报表属于（）。-->**B.对内报表**

124、期间费用核算内容不应包括（）。-->**D.制造费用核算**

125、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**

126、企业编制成本计划时应根据生产特点和管理要求进行，在规模小的企业，其成本计划编制可采取（）。-->**级成本计划编制方式**

127、企业成本报表的种类、项目、格式和编制方法（B）。B由企业自行确定-->

128、企业当期发生的期间费用，应于期末时全部计入的会计科目是（B本年利润）。-->

129、企业对于一些主要产品、主要费用应采用比较复杂、详细的方法进行分配和计算，而对于一些次要的产品、费用采用简化的方法进行合并计算和分配的原则称为（）。-->**D.重要性原则**

130、企业对于一些主要产品、主要费用应采用比较复杂、详细的方法进行分配和计算，而对于一些次要的产品、费用采用简化的方法进行合并计算和分配的原则称为（）。-->**重要性原则**

131、企业计算出应交的房产税，应计入（）。-->**管理费用**

132、企业计提的折旧费不应属于（）。-->**相关成本**

133、企业计提的折旧费属于（）。-->**C.沉没成本**

134、企业进行成本分析时计算成本利润率指标时，用的分析方法（）。-->**相关分析法**

135、企业内部质量成本信息的反馈流转称为（）。-->**A.厂内反馈**

136、企业为了保证和提高产品质量而支付的一切费用以及因没有达到质量标准而产生的一切损失之和称为（）。-->**A.质量成本**

137、企业行政管理人员工资应计入的会计科目是（）。-->**管理费用**

138、企业在编制成本计划时，一般是先编制（）。-->**B.辅助生产车间的成本计划**

139、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（相关分析法）。-->

140、企业在生产产品过程中发生的各种耗费，称为（）。-->**生产费用**

141、企业在生产各种工业产品等过程中发生的各种耗费，称为（）。-->**C.生产费用**

142、确定功能评价系数常常采用的方法是（）。-->**B.评分法**

143、确定最佳生产批量时，必须考虑调整成本调整准备成本包( )。  
-->清理现场支出  
144、如采用功能成本预测，成本改进的标志( )。-->价值系数小于1  
145、如果某企业预计原材料消耗定额降低3%，原材料价格平均降低2%。基期直接材料占成本的比重为60%，则直接材料变动将使单位产品成本的降低百分比为( D )。D2964%-->  
146、如果某企业属于连续式复杂生产企业，该企业分解产品目标成本时，应采用的分解方式是( )。-->B.按产品制造过程分解  
147、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，应采用的方法是( )。-->约当产量比例法  
148、如果企业月末在产品数量较多，各月份间在产品数量变动较大，但原材料在产品成本中所占比重较大的产品，在产品成本的计算可采用( )。-->A.按所耗原材料费用计价法  
149、如果企业月末在产品数量较多，各月份间在产品数量变动较大，在产品成本的计算可用( )。-->按所耗原材料费用计价法  
150、如果企业月末在产品数量较多，各月间在产品数量变动较大，产品成本中原材料费用与其他各项费用所占比重相差不大的产品，期末在产品成本的计算方法可采用( )。-->A.约当产量法  
151、如果企业属于连续式复杂生产企业，分解产品目标成本时，应按( )按产品制造过程分解。-->C.按产品制造过程分解  
152、如企业属连续式复杂生产企业分解目标成本时应按( )。-->按产品制造过程分解  
153、若企业只生产一种产品，则发生的费用( )。-->全部是直接计入费用  
154、商品产品成本表的填列必须做到( )。-->A.主要产品逐一填列，非主要产品可以汇总填列  
155、设置“待摊费用”与“预提费用”科目的目的是( C 正确划分各个月份的费用界限 )。-->  
156、审核成本预测的可靠性、成本决策和成本计划的先进性和可行性是指( )。-->A.事前成本审计  
157、生产的特点和管理的要求对成本计算方法的影响主要表现在( )。-->产品成本计算对象的确定  
158、生产类型的特点和管理的要求对成本计算方法的影响主要表现在( )。-->成本计算对象、成本计算期、在产品成本的计算  
159、适用季节性生产企业或车间分配制造费用的方法是( )。-->年度计划分配率分配法  
160、特定的责任中心所发生的耗费称为( )。-->D.责任成本  
161、填制商品产品成本表必须做到( )。-->可比、不可比产品须分别填列  
162、通过成本指标在不同时期(或不同情况)的数据的对比，来揭示成本变动及其原因的一种方法是( A )。A 对比分析法-->  
163、完全成本法下保本量的计算公式是( )。-->固定成本—(期末固定成本—期初固定成本) 单位贡献边际  
164、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( )。-->可控成本和不可控成本  
165、为确定某一经济指标各个组成部分占总体的比重，以掌握该项经济活动的特点和变化趋势的方法是( D )。D 构成比率分析法-->  
166、我国企业按标准成本制度进行核算时，应设置的差异账户是( A ) A 生产成本差异-->

167、狭义作业成本计算法的计算步骤首先是( )。-->B.确定主要作业，明确作业中心  
168、下列不得计入产品成本的费用是( )。-->房产税、车船使用税  
169、下列不属于材料费用审计的项目是( )。-->产品产量是否真实  
170、下列不属于成本报表的是( )。-->C.现金流量表  
171、下列不属于成本分析的基本方法的是( )。-->B.产量分析法  
172、下列不属于期间费用的项目是( )。-->B.制造费用  
173、下列对作业成本计算法不正确的表述是( ) -->成本动因有着严谨的判断方法  
174、下列发生的支出，应记入“管理费用”科目的是( A 研究与开发费用 )。-->  
175、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  
176、下列方法中，属于产品成本计算辅助方法的是( )。-->D.分类法  
177、下列各项不属于期间费用的是( )。-->主营业务成本、生产成本、制造费用  
178、下列各项指标当中，不属于进行质量成本效益分析的指标是( )。-->A.成本基数  
179、下列各项指标中，属于企业内部责任成本考核的指标是( D ) D.责任成本差异率-->  
180、下列各项指标中，属于趋势预测方法的是( C ) C.投入产出法-->  
181、下列各项指标中，属于行业内部考核的指标是( D ) D 责任成本差异率-->  
182、下列各项指标中，不属于进行质量成本效益分析的指标是( A ) A 成本基数-->  
183、下列各项指标中，反映成本变化中的一个侧面的指标是( )。-->C.单项指标  
184、下列各项指标中，属于企业内部责任成本考核的指标是( )。-->D.责任成本差异率  
185、下列各项指标中，属于趋势预测方法的是( )。-->投入产出法  
186、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  
187、下列各项指标中不属于进行质量成本效益分析的是( )。-->成本基数  
188、下列各项指标中反映成本变化的一个侧面的( )。-->单项指标  
189、下列各项指标中属行业内部考核的指标是-->责任成本差异率  
190、下列各项指标属企业内部责任成本考核的( )。-->责任成本差异率  
191、下列各项中，不必通过“应交税金”账户核算的是( )。-->D.印花税  
192、下列各项中，不属于目标成本预测方法的是( )。-->D.比价法  
193、下列各项中，哪些技术经济指标的增长会使单位产品成本上升( )。-->材料消耗定额、材料价格、劳动生产率  
194、下列各项中，属于产品生产成本项目的是( )。-->制造费用

195、下列各项中，属于定性预测方法的是( D )。D 市场调查法-->  
196、下列各项中，属于工业企业费用要素的是( )。-->工资费用  
197、下列各项中，属于趋势预测方法的是( )。-->B.指数平滑法  
198、下列各项中，属于因果预测方法的是( )。-->A.本量利分析法  
199、下列各项中属于相关成本的有( )。-->机会成本、专属成本  
200、下列可采用分步法计算产品成本的企业是( )。-->纺织厂  
201、下列企业中，最常采用品种法计算产品成本的是( )。-->发电厂  
202、下列一般不属于成本项目的是( )。-->B.购建固定资产  
203、下列支出不属于成本项目的是( )。-->折旧费  
204、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  
205、下列支出中，可以列入产品成本的有( )。-->B.机物料消耗  
206、下列属千在产品成本计算方法的是( )。  
C.约当产量法  
207、下列属于成本项目的是( )。-->直接材料  
208、下列属于鉴定成本的项目是( )。-->A.检测实验费  
209、下列属于在产品成本计算方法的是( )。-->约当产量法  
210、下述各种成本计算方法中最基本的成本计算方法( )。-->品种法  
211、新产品设计、研究阶段对设计方案评价、试制、产品质量的评审所发生的费用称为( )。-->D.产品评审费  
212、需要进行成本还原的成本计算方法是( )。-->C.逐步结转分步法  
213、需要区分相关和无关成本以利润作决策方法( )。-->总额分析法  
214、依据掌握的各种决策成本及相关的成本数据，对各种备选方案进行分析比较，从中选出最佳方案的过程，称为( B )。B 成本决策-->  
215、依据质量成本目标，对质量成本形成过程中的一切耗费用进行严格的计算和审核，揭示偏差，及时纠正，实现预期的质量成本目标，并进而采取措施，不断降低质量成本的手段称为( )。-->D.质量成本控制  
216、已知企业某产品单价为2000元，目标销量为3500件，固定成本总额为100000元，目标利润为600000元，则单位变动成本为( C )元/件。C1800-->  
217、已知企业只生产一种产品，单位变动成本为每件3元，固定成本总额为60000元，产品单价为5元，则保本销量为( )件。-->30000  
218、以某单位产品成本为目标成本的预测法称( )。-->选择测算法  
219、以某一先进单位产品成本作为目标成本的一种预测方法称为( )。-->C.选择测算法  
220、以某一先进单位产品成本作为目标成本的预测方法称为( )。-->选择测算法  
221、影响产品成本的固有因素是( A )。A 企业规模和技术装备水平-->  
222、影响产品成本的微观因素是( B )。B 生产设备利用效果-->

223、影响成本指标高低因素有4个采用因素分析法需要替代指标数量是（）。-->**3个**

224、影响可比产品成本降低率的因素有（B）。B产品单位成本-->

225、影响某项成本指标高低的因素有4个，采用因素分析法时需要计算的替代指标数量是（）。-->**B.3个**

226、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**

227、由厂部直接编制全厂成本计划的方法，是采用（A）。A一级成本计划编制方式-->

228、由于修改旧定额而产生的新旧定额之间的差额称为（）。-->**C.定额变动差异**

229、由于自然灾害造成的非正常停工损失，应计入（）。-->**B.营业外支出**

230、预提基本生产车间设备修理费用的会计分录，应借记（B“制造费用”）。-->

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

232、在JIT制度下，制造费用的分配，通常是在（）。-->**产品生产完成时**

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

234、在本量利分析中，必须假定产品成本的计算基础是（）。-->**B.变动成本法**

235、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（）。-->**材料的计划单价**

236、在不考虑成本性态分析，即将成本划分为固定成本和变动成本时，产品产量的变动对企业主要产品成本降低任务完成情况的影响是（C）。C只影响成本降低额，不影响成本降低率-->

237、在材料消耗定额变动的情况下，材料价格的变动对产品成本产生的影响用公式表示为（）。-->**C.材料价格降低%（1-材料消耗定额降低%）×材料费用占成本的%**

238、在产品按完工产品计算法分配完工产品和月末在产品成本，应具备的条件是（在产品C.接近完工）。-->

239、在成本管理的基础工作中建立内部结算价格制度的作用在于（）。-->**推行经济责任制、制定成本计划、制定费用预算、计算产品实际成本**

240、在成本决策中，零部件自制较外购所增加的成本，属于（）。-->**B.差量成本**

241、在成本决策中不需要区分相关成本与无关成本的决策方法是（）。-->**总额分析法**

242、在大量大批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的企业里，应采用的成本计算方法是（）。-->**品种法**

243、在大量大批多步骤生产的企业里，当半成品种类较多，管理上又不要求提供各个步骤半成品成本资料的情况下，成本计算可采用（D平行结转分步法）。-->

244、在大量大批管理上不要求计算步骤成本的多步骤生产的企业里，应采用的成本计算方法是（）。-->**品种法**

245、在大量生产的企业里，要求连续不断地重复生产一种或若干种产品，因而管理上只要求而且也只能按照（）。-->**B.产品的品种计算成本**

246、在定额成本制度下，生产成本科目的借贷方是（C）。C按实际成本登记-->

247、在辅助生产费用的各种分配方法当中，最简便的方法是（）。-->**B.直接分配法**

248、在辅助生产费用各种分配方法当中，最为准确的一种方法是（）。-->**代数分配法**

249、在各辅助生产车间相互提供劳务很少的情况下，适宜采用的辅助生产费用分配方法是（）。-->**直接分配法**

250、在各种成本计算方法中最基本的成本计算方法是（）。-->**A.品种法**

251、在各种辅助生产费用分配方法中最准的方法（）。-->**代数分配法**

252、在计划经济体制下，传统成本考核的指标有（）。-->**A.可比产品成本降低率**

253、在将制造费用分为变动制造费用和固定制造费用的情况下，变动制造费用差异的影响因素可分为效率差异和耗费差异，其中效率差异的计算公式是（D）。D（实际工时-标准工时）×变动制造费用预算分配率-->

254、在进行可比产品成本分析时，产量变动时（）。-->**A.只影响成本降低额**

255、在进行可比产品成本降低任务完成情况分析时，单纯产品产量的变动（）。-->**A.只影响成本降低额，不影响成本降低率**

256、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**

257、在经济决策过程中，因选取某一方案而放弃另一方案所付出的代价，称为（）。-->**机会成本**

258、在下列辅助生产车间中，可以不设置制造费用明细账的是（）。-->**辅助生产车间生产一种产品或提供一种劳务**

259、在下列各种分配方法当中，属于辅助生产费用分配方法的是（）。-->**按计划成本分配法**

260、在相关范围内，固定成本和变动成本保持其成本特性不变，相关范围是指（）。-->**产销量的变动范围、时期的变动范围**

261、在制造费用不区分为变动制造费用和固定制造费用的情况下，制造费用差异是（B）。B实际产量标准制造费用与实际制造费用之间的差额-->

262、在制造费用分为变动制造费用和固定制造费用的情况下，生产能力利用差异的计算公式是（B）。B（预算工时-实际工时）×固定制造费用预算分配率-->

263、在主要产品单位成本表中，不要反映的是（）。-->**本月实际总成本**

264、直接材料成本差异按三因素法进行分析时，组合差异等于（B）。B材料实际耗用量×（实际结构平均标准单价-标准结构平均标准单价）。-->

265、直接用于产品生产，并构成该产品实体的原材料费用应计入的会计科目是（）。-->**生产成本**

266、直接用于生产并构成产品原材料费应入（）。-->**基本生产成本科目**

267、只利用直接法测算直接材料的设计成本，其它成本项目，比照类似产品成本中这些项目所占的比重来估算新产品设计成本的预测方法称为（）。-->**比价法。**

268、旨在制约、促进生产经营管理，提高经济效益的手段是（）。-->**C.成本否决**

269、制造费用的标准成本，应以各责任部门为单位，按固定费用和变动费用编制费用预算，为了计算固定费用和变动费用标准分配率，应以确定的预算费用除以（）。-->**A.预算生产量**

270、制造费用科目应按（）设置明细账。-->**车间、部门**

271、质量成本的内容一般包括（）。-->**预防成本、鉴定成本、内部故障成本、外部故障成本**

272、质量成本的内容一般包括四项内容，不属质量成本内容的项目（）。-->**坏账损失**

273、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**

274、质量成本趋势分析的指标有（）。-->**B.销售基数**

275、质量管理部门人员的工资及福利费属于（）。-->**B.鉴定成本**

276、逐步结转分步法（综合结转）进行成本还原时，是根据计算出来的成本还原分配率乘以（C本月所产半成品中的“半成品”项目）。-->

277、总额分析法以（D）模式计算利润。D销售收入-变动成本-固定成本-->

278、最基本的成本计算方法是（）。-->**A.品种法**

279、最佳订货批量是指使存货（）最低时的订货批量。-->**C.相关总成本**

280、最佳生产批量决策中的年储存成本的计算公式是（C）。C.单位年储存成本×生产批量（1-每天领用量）每天生产量-->

281、作业成本法的计算程序首先是（）。-->**划分作业，建立作业中心**

282、作业成本管理的核心是（）。-->**作业分析**

283、作业成本计算法的计算步骤首先是（）。-->**确定主要作业，明确作业中心**

284、作业成本计算法计算间接费用分配率应考虑（）。-->**D.成本动因**

285、作业成本计算法下间接成本与产量之间的关系是（）。-->**A.订销量越大，采用作业成本法计算的单位成本越低**

286、作业成本计算法最重要的优点在于（）。-->**C.促使管理人员加强成本控制**

287、作业的主体是（）。-->**B.人**

288、作业管理的核心是（）。-->**A.作业成本计算**

多选(236)--

1、“废品损失”科目的借方登记（）。-->**(A.可修复废品成本 B.不可修复废品成本)**

2、产品的价值取决于生产耗用的社会必要劳动量，它的组成内容包括（）。-->**(A.产品中所耗用的物化劳动的价值 B.劳动者为自己劳动所创造的价值 D.劳动者剩余劳动所创造的价值 E.劳动者创造价值的总和)**

3、成本管理的基础工作一般包括（）。-->**(A.建立健全定额管理制度 B.建立健全原始记录制度 C.建立健全材料物资的计量、验收和领退制度)**

4、成本管理的原则主要包括（）。-->**(A.集中统一与分散管理相结合的原则 B.技术与经济相结合的原则 C.专业管理与群众管理相结合的原则 D.成本最低化原则 E.全面成本管理原则)**

5、分配间接费用的标准主要有以下三类（）。-->(B.成果类 C.消耗类 D.定额类)

6、计入产品成本的各种材料费用，按其用途分配，应计入下列科目的借方（）。-->(A.基本生产成本 C.制造费用)

7、保本点的表现形式包括（）。-->(A.保本额 B.保本量)

8、本利量分析的基本假设（）。-->(A.成本性态分析假设 B.相关范围假设)

9、本量利分析的基本假设包括（）。-->(A.成本性态分析假设 B.相关范围假设 C.线性假设 D.基本模型假设 E.变动成本法假设)

10、本量利分析模型确立的前提条件包括（）。-->(A.成本性态分析假设 B.相关范围假设 C.线性假设 D.基本模型假设)

11、本量利分析在成本预测中的具体应用包括（）。-->(A.保本点的预测 B.保利点的预测 D.风险条件下的成本预测)

12、边际分析法主要适用于以下问题的决策（）。-->(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)

13、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)

14、编制全厂成本计划的主要内容包括（）。-->(A.主要产品单位成本计划 D.商品产品成本计划)

15、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)

16、标准成本差异的处理方式一般包括(ABCD)。A 将差异转入损益科目 B 将差异转入销售成本科目 C 将差异结转至下期 D 将差异在存货及销售成本之间按比例分摊-->

17、标准成本差异是实际成本与标准成本之间的差额，具体包括（）。-->(A.直接材料数量差异 B.固定制造费用生产能力利用差异 C.固定制造费用耗费差异 E.直接人工效率差异)

18、标准成本制度下成本差异若全部计入当期损益，其帐务处理方法是（）。-->(B.如果是有利差异，应增加当期收益 C.如果是不利差异，应冲减当期收益)

19、标准成本制度与定额成本制度的不同之处是（）。-->(A.标准成本制度下，生产成本科目按标准成本登记 B.定额成本制度下，生产成本科目按实际成本登记 D.定额成本制度下，不单独设置各种成本差异科目反映成本差异 E.标准成本制度下不要求计算产品实际成本，而定额成本法要求计算产品实际成本)

20、材料费用的审计包括(ABC)。A 审计用途是否恰当 B 审计数量是否确切 C 审计材料计价是否合理-->

21、采用按所耗材料费用计算在产品成本时，应具备的条件是（）。-->(产品成本中材料费用所占的比重较大、其他加工费用比重较小)

22、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)

23、采用倒推成本法通常需要满足的条件有（）。-->(A.管理当局认为详细的成本记录是多余的 B.每种产品都有一套标准成本 E.倒推成本法不会扭曲成本)

24、采用定额比例法分配完工产品和在产品费用，应具备以下条件（）。-->(A.定额管理基础较好 B.各项消耗定额准确稳定 D.各月间在产品数量变动较大)

25、采用定额比例法计算在产品成本时，所使用的定额主要有（）。-->(材料定额消耗量；材料定额费用；工时定额消耗量)

26、采用定额成本法计算在产品成本时，应具备下列条件（）。-->(A.定额管理基础较好 B.消耗定额比较准确 C.各月末在产品数量变化不大)

27、采用定额法计算产品成本时，产品实际成本计算的指标有（）。-->(A.按现行定额计算的产品定额成本 C.脱离现行定额的差异 D.原材料或半成品成本差异 E.月初在产品定额变动差异)

28、采用定额法计算产品实际成本时需要的指标有（）。-->(A.定额成本 C.脱离定额差异 D.定额变动差异)

29、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)

30、采用交互分配法分配辅助生产车间的费用时，应该（）。-->(B.先在辅助生产内部各受益单位之间进行一次交互分配 C.算出交互分配后的实际费用 E.再向辅助生产车间以外的各受益单位进行一次对外分配)

31、采用平行结转分步法计算产品成本的优点是（）。-->(A.各步骤可以同时计算产品成本 E.能直接提供按原始成本项目反映的产品成本资料不必进行成本还原)

32、采用平行结转分步法计算产品成本时，其主要优点在于（）。-->(A.各步骤可以同时计算产品成本 C.能够直接提供按原始成本项目反映的产品成本资料，不必进行成本还原)

33、采用顺序分配法分配辅助生产费用时，辅助生产车间一般应该（）。-->(按车间受益多少顺序排列；受益少的车间先将费用分配出去)

34、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)

35、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)

36、采用约当产量比例法计算完工产品和在产品成本时，应具备的条件是（）。-->(月末在产品数量较大；各月末在产品变化较大；产品成本中原材料和加工费用的比重相差不大)

37、采用约当产量法计算在产品成本时，一般适用于下列费用的分配（）。-->(B.一次投入的原材料费用 D.工资等加工费用 E.随生产进度陆续投入的原材料费用)

38、采用逐步结转分步法需要提供各个步骤半成品成本资料的原因是（）。-->(A.各生产步骤的半成品既可以自用，也可以对外销售 B.半成品需要进行同行业的评比 C.产成品不需要进行同行业的评比 D.一些半成品为几种产品所耗用 E.适应实行厂内经济核算或责任会计的需要)

39、采用作业成本计算法应具备的条件有（）。-->(A.制造费用比重相当大 B.产品种类很多 C.作业环节较多 D.生产运行数量相差很大并且生产准备成本昂贵 E.会计电算化程度较高)

40、差额损益的计算途径有（）。-->(差额收入一差额成本；根据定义计算)

41、产品成本发展趋势预测的作用在于（）。-->(A.为修订目标成本提供信息 B.检测成本的完成情况)

42、产品成本发展趋势预测主要包括（）。-->(新产品投产前的成本趋势预测；可比产品成本降低的趋势预测；产品总成本的趋势预测)

43、产品成本分析的内容包括(ABCDE)。A 可比产品成本分析 B 单位产品成本分析 C 联产品成本分析 D 产品成本降低幅度预测分析 E 单位产品成本厂际对比分析-->

44、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)

45、产品单位成本分析的内容主要包括（）。-->(C.直接材料成本分析 D.制造费用项目分析)

46、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，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)

47、产品的价值取决于生产上耗用的社会必要劳动量，它的组成内容包括（）。-->(产品中所耗用的物化劳动的价值；劳动者为自己劳动所创造的价值；劳动者剩余劳动所创造的价值)

48、产品生产的特点对成本计算方法的影响主要表现在（）。-->(A.成本计算对象 B.成本计算期)

49、产品总成本发展趋势的预测方法主要有（）。-->(A.高低点法 B.一元回归直线法 C.移动平均法 D.简单平均法 E.指数平滑法)

50、成本按已确定的经济责权分管范围可分为（）。-->(可控成本、相关成本、不可控成本)

51、成本动因可以是（）。-->(A.财务指标 B.非财务指标 C.数量型的或非数量型的 D.内部的或外部的 E.积极的或消极的)

52、成本费用的审计可分为（）。-->(产品成本审计、期间费用审计)

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

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

55、成本分析的主要内容包括（）。-->(全部商品产品成本分析、可比产品成本降低任务完成情况分析、产品单位成本分析)

56、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)

57、成本管理的基础工作一般包括（）。-->(A.建立健全定额管理制度 B.建立健全原始记录制度 C.建立健全材料物资的计量、验收和领退制度 E.建立健全企业内部价格制度)

58、成本管理的原则主要包括（）。-->(集中统一与分散管理相结合的原则、技术与经济相结合的原则、专业管理与群众管理相结合的原则、成本最低化原则、全面成本管理原则)

59、成本计划的内容较多，一般包括（）。-->(A.产品单位成本计划 B.商品产品成本计划 C.制造费用计划 D.期间费用计划 E.降低成本主要措施方案)

60、成本计划一般包括的内容有（）。-->(A.产品单位成本计划 B.商品产品成本计划 C.制造费用计划 D.期间费用预算 E.降低成本主要措施方案)

61、成本决策程序包括（）。-->(A.提出问题 D.确定决策目标 E.纳入计划)

62、成本决策的方法有（）。-->(总额分析法、差额损益分析法、相关成本分析法、成本无差别点法、边际分析法)

63、成本决策应注意以下问题（）。-->(成本决策不能主观臆断、成本决策必须目的明确、成本决策必须是集体智慧的结晶)

64、成本考核的指标主要有（）。-->(A.实物指标 B.价值指标 C.数量指标 D.质量指标 E.单项指标和综合指标)

65、成本控制按成本发生的时间划分，可分为（）。-->(A.事先成本控制 C.事中成本控制)

66、成本控制的程序包括（）。-->(A.制定目标成本 E.目标成本分解)

67、成本项目一般包括（）。-->(A.直接材料 B.直接工资 C.外购材料 D.外购动力 E.制造费用)

68、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)

69、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分配，这些科目包括（）。-->(生产成本、管理费用、营业费用)

70、倒推成本法计算的基本类型是（）。-->(以材料购进、产品完工为记账时点；以材料购进、产品出售为记账时点；以产品出售为记账时点)

71、定量预测方法包括（）。-->(A.简单平均法 B.加权平均法 D.指数平滑法)

72、定性预测方法包括（）。-->(函询调查法；头脑风暴法)

73、废品损失应包括（）。-->(A.不可修复废品的报废损失 B.可修复废品的修复费用)

74、分步法的适用范围是（）。-->(大量大批生产；管理上要求分步骤计算成本的多步骤生产)

75、分步法的特点是（）。-->(B.按产品的批别计算产品成本 E.按产品的批别和步骤计算产品成本)

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

77、分配间接费用的标准主要有以下三类（）。-->(成果类；消耗类；定额类)

78、分批法的特点是（）。-->(A.按产品的批别计算成本 D.成本计算期与会计报告期不同 E.通常不存在生产费用在完工产品与月末在产品之间分配的问题 E.通常不存在生产费用在完工产品与月末在产品之间分配的问题)

79、分批法适用于（）。-->(单件生产的企业；小批生产的企业；新产品的试制；工业性修理作业；辅助生产车间的工具制造)

80、辅助生产费用的顺序分配法一般适用于（）。-->(辅助生产车间相互提供产品或劳务有着明显顺序；排列在前的辅助生产车间耗用排列在后的辅助生产车间的费用较少)

81、各因素变动对可比产品成本降低任务完成情况的影响主要是（）。-->(A.产品单位成本 B.产品品种构成 D.产品产量)

82、工业企业编报的成本报表必须做到（）。-->(A.数字准确 B.内容完整 D.编报及时)

83、工业企业编制的成本报表有（ABC）。A.商品产品成本表 B.主要产品单位成本表 C.制造费用明细表-->

84、工业企业的经营管理费用包括（）。-->(A.制造费用 B.财务费用 C.管理费用 D.产品销售费用)

85、工业企业的生产，按其工艺过程的特点划分，可分为（）。-->(C.单步骤生产 E.多步骤生产)

86、工业企业的生产，按其生产组织特点划分，可分为（）。-->(A.大量生产 B.成批生产 D.单件生产 E.多步骤生产)

87、工业企业的生产经营管理费用包（）。-->(A.用于产品生产的费用 B.用于产品销售的费用 C.用于组织和管理生产经营活动的费用 D.用于购置固定资产的费用)

88、工业企业一般编制的成本报表主要有（）。-->(A.商品产品成本表 B.销售产品成本表 C.主要产品单位成本表)

89、工资率差异产生的原因可能是（AE）。A.工资计算方法改变 E.工人级别结构的变化-->

90、固定制造费用标准成本差异一般分为（）。-->(A.耗费差异 B.生产能力利用差异 C.效率差异)

91、管理费用是企业行政管理部门组织和管理生产经营活动发生的各项费用，包括（）。-->(A.行政管理部门人员工资及福利费 B.行政管理部门人员办公费、差旅费 C.工会经费 D.计提的坏账准备和存货跌价准备 E.房产税、车船使用税、印花税和土地使用税)

92、广义在产品包括（）。-->(A.车间在加工中的产品 B.入库待销的半成品 C.未验收入库的产品 D.返修中的废品)

93、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)

94、计入产品成本的各种材料费用，按其用途分配，应计入下列科目的借方（）。-->(基本生产成本；制造费用)

95、计入产品成本的其他费用支出有（）。-->(A.劳动保护费 D.水电费)

96、计算不可修复废品的净损失应包括下列因素（）。-->(A.不可修复废品的生产成本 B.废品的残值 C.废品的应收赔款)

97、计算成本还原分配率时所用的指标是（）。-->(A.本月产成品所耗上一步骤半成品成本合计 C.本月所产该种半成品成本合计)

98、建立成本管理体系应注意正确处理好的几个关系包括（）。-->(A.市场与成本管理的关系 C.当前利益和长远利益的关系 D.企业效益和社会效益的关系)

99、降低成本措施分析的内容主要有三个方面，即（）。-->(A.分析产品结构和工艺改革对成本的影响 B.分析生产组织措施对成本的影响 E.分析其他措施对成本的影响)

100、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)

101、进行成本核算时，在不同时期、不同产品以及产成品和在产品之间正确分摊费用，应分清有关成本的几个界线包括(ABCD)。A.分清本期成本和下期成本的界线 B.分清各种产品成本的界线 C.分清在产品成本和产成品成本的界线 D.分清计入产品成本和不应计入产品成本的界线-->

102、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)

103、决策中必须坚持相关性原则，凡与决策无关的成本均应剔除，这类方法有（）。-->(B.差额损益分析法 C.成本无差别点法 D.边际分析法 E.相关成本分析法)

104、可比产品成本降低额的预测不同于可比产品成本降低率的预测，它的显著特征是（）。-->(A.先确定降低额 C.以各项成本降低措施为依据测算)

105、可比产品成本降低率预测中所涉及的各项主要技术经济指标包括(ABCE)。A.材料消耗定额 B.材料价格 C.劳动生产率 E.废品损失-->

106、可比产品成本降低指标有（）。-->(A.可比产品成本降低额 B.可比产品成本计划降低额 C.可比产品成本计划降低率 D.可比产品成本降低率 E.可比产品成本计划降低率)

107、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)

108、劳动生产率提高意味着（）。-->(A.单位产品中的工资次用减少 B.单位产品工时消耗定额的减少 C.产品成本呈反方向变动)

109、连环替代法的计算程序是(ABCD)。A.确定指标的组成因素和因素排列顺序 B.依次以各因素的实际数值替换该因素的标准数值，直至最后计算出实际指标 C.以每一个替换后计算出的新数据，减去前一个数据，其差额即为该因素的影响程度 D.综合各因素的影响程度，其代数和应等于该指标实际数与标准数之差-->

110、目标成本一般包括（）。-->(A.计划成本 B.实际成本 C.定额成本 D.标准成本 E.产品成本)

111、内部故障成本包括（）。-->(停工损失；废品损失；返修损失)

112、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.产品降价损失 E.事故分析处理费)

113、品种法的适用范围是（）。-->(A.大量大批生产 C.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)

114、品种法的特点是（）。-->(A.要求按产品的品种计算成本 B.按月定期计算产品成本 D.一般适用于大量大批生产 E.成本计算期与生产周期一致)

115、品种法适用于（）。-->(B.大量大批单步骤生产 D.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)

116、品种法一般适用于（）。-->(A.大量大批的单步骤生产 B.供电、供水等单步骤的辅助生产 D.大量大批多步骤生产下，管理上不要求按照生产步骤计算产品成本 E.成本管理要求较高的企业)

117、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较大)

118、平行结转分步法下，只计算（）。-->(D.本步骤发生的各项其他费用 E.本步骤发生的费用应计入产成品成本中的份额)

119、期间费用审计包括(ACD)。A.营业费用审计 C.管理费用审计 D.财务费用审计-->

120、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 E.产品单位成本明细表)

121、企业的生产按工艺过程的特点划分，可分为（）。-->(A.简单生产 B.复杂生产)

122、企业的生产按生产组织的特点划分,可分为( )。-->(C.大量生产 D.成批生产 E.单件生产)

123、企业发生财务费用时,应借记“财务费用”科目,贷记的会计科目有( )。-->(C.预提费用 D.银行存款 E.长期借款)

124、企业发生的不可修复废品损失会使企业(CE) C产品单位成本提高 E产品产量降低-->

125、企业内部责任成本考核指标有( )。-->(D.责任成本差异率 E.责任成本降低率)

126、企业确定的产品目标成本还需进一步分解,分解的主要方式有( )。-->(A.按产品组成分解 C.按产品制造过程分解 D.按产品成本项目构成分解)

127、企业选择在产品成本计算方法时应考虑的因素主要有( )。-->(A.在产品数量的多少 B.各月在产品数量变化的大小 C.各项费用比重的大小 D.定额管理基础的好坏)

128、全部产品成本计划完成情况分析的任务是( )。-->(查明全部产品中各成本项目的计划完成情况;查明全部产品和各类产品成本计划完成情况;找出成本升降幅度大的产品和成本项目)

129、确定最佳质量成本时,应考虑的成本有( )。-->(A.预防成本 B.检验成本 C.内部质量损失 D.外部质量损失 E.储存成本)

130、商品产品成本表可以反映可比产品与不可比产品的( )。-->(A.实际产量 B.单位成本 C.本月总成本 D.本年累计总成本)

131、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 E.历史最好水平单位成本)

132、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.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)

133、生产类型的特点和管理的要求对成本计算方法的影响主立表现在( )。-->(A.成本计算对象 B.成本计算期 E.在产品成本的计算)

134、生产类型的特点和管理的要求对成本计算方法的影响主要表现在( )。-->(成本计算对象;成本计算期;在产品成本的计算)

135、生产领用的材料被多种产品耗用且不能分清每种产品的消耗数量时,将材料费用在各种产品当中进行分配可采用的分配方法有( )。-->(定额耗用量比例分配法;产品产量比例分配法;产品重量比例分配法;产品材料定额成本比例分配法)

136、生产损失主要包括( )。-->(A.废品损失 B.停工损失)

137、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)

138、提高价值系数可采取的措施有(ABCDE) A在保持产品必要功能的前提下,降低产品成本 B在不增加成本的情况下,提高产品功能 C提高产品功能,同时降低产品成本 D成本增加不多,产品功能却有较大的提高 E消除过剩功能,同时成本有较大降低-->

139、外部故障成本包括( )。-->(保修费;索赔费用;退货费用;产品降价损失)

140、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.产品降价损失)

141、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)

142、完工产品和月末在产品成本的计算模式主要有( )。-->(先计算完工产品成本,再计算在产品成本;先计算在产品成本,再计算完工产品成本;将费用在完工产品和在产品之间按一定比例分配)

143、完工产品与在产品之间分配费用的方法有( )。-->(A.不计算在产品成本法 B.在产品按定额成本计价法 D.在产品按所耗原材料费用计价法)

144、为了适应各种生产的特点和管理的要求,在成本计算工作中有着以三种不同的产品成本计算对象为标志的三种不同的成本计算方法,即( )。-->(A.品种法 B.分批法 D.分步法 E.定额法)

145、狭义作业成本计算法一般步骤包括( )。-->(A.明确作业中心 B.归集成本资源 C.选择成本动因 D.分配间接费用 E.计算每种产品的作业成本)

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

147、下列各项不属于期间费用的是( )。-->(A.主营业务成本 B.生产成本 C.制造费用)

148、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)

149、下列各项中,属于工业企业成本项目的有( )。-->(燃料及动力;废品损失;直接工资;直接材料)

150、下列各项中,哪些技术经济指标的增长会使单位产品成本上升( )。-->(A.材料消耗定额 B.材料价格 C.劳动生产率)

151、下列各项中,一定属于与相关成本的有( )。-->(B.可分成本 D.半成品进一步加工追加成本 E.变动成本)

152、下列各项中,属于工业企业成本项目的有( )。-->(A.外购材料 B.提取的职工福利费用 C.燃料及动力 D.废品损失)

153、下列各项中属于相关成本的有( )。-->(C.机会成本 D.专属成本)

154、下列各种方法当中,属于辅助生产费用分配方法的是( )。-->(交互分配法;代数分配法;顺序分配法;计划成本分配法)

155、下列各项中,哪些技术经济指标的增长会使单位产品成本上升( )。-->(C.劳动生产率 D.产量 E.平均工资)

156、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)

157、下列属于成本报表的是( )。-->(A.商品产品成本表 B.主要产品单位成本表 D.制造费用明细表 E.期间费用明细表)

158、下列属于成本管理的原则的是( )。-->(A.集中与分散相结合的原则 C.技术与经济相结合的原则 D.专业管理与群众管理相结合的原则 E.全面成本管理的原则)

159、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)

160、下列属于期间费用的项目是( )。-->(C.销售费用 D.管理费用 E.财务费用)

161、下列属于无关成本的有( )。-->(共同成本;沉没成本)

162、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)

163、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)

164、下列作业的成本驱动因素即成本动因为采购单数量的有( )。-->(A.购入材料 C.领用材料)

165、下面对品种法的正确表述有( )。-->(以产品的品种作为成本计算对象;简单品种法一般不需要将生产费用在完工产品和在产品之间进行分配;分类法是品种法的变通运用)

166、相关成本与产品成本不同,相关成本的主要特征是( )。-->(B.不需要在账簿中反映 C.决策中考虑 E.成本种类多样化 lass="Apple-tab-s)

167、相关成本与产品成本不同,它具有以下特征( )。-->(A.所属概念多样化 C.账簿中不反映 E.决策中考虑)

168、相关成本与产品成本不同,相关成本的主要特征是( )。-->(B.不需要在账簿中反映 C.决策中考虑 E.成本种类多样化)

169、选择适当的成本动因通常应考虑的因素有( )。-->(B.成本动因资料是否易得 C.与作业实际消耗的相关度 D.成本动因引发的人的行为)

170、要素费用的分配原则是( )。-->(B.直接费用直接计入产品成本 E.间接费用分配计入产品成本)

171、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)

172、因素分析法的计算程序是( )。-->(以每一个替换后计算出的新数据,减去前一个数据,其差额即为该因素的影响程度;综合各因素的影响程度,其代数和应等于该指标实际数与标准数之差;确定指标的组成因素和因素排列顺序;依次以各因素的实际数值替换该因素的标准数值,直至最后计算出实际指标)

173、影响产品成本的固有因素是( )。-->(A.企业规模和技术装备水平 B.企业地理位置和资源条件 C.企业的专业化协作水平)

174、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)

175、影响可比产品成本降低率的主要因素有( )。-->(B.产品品种比重 C.产品单位成本)

176、影响可比产品成本降低任务完成情况的因素有三个,分别是( )。-->(A.产品产量因素 C.品种构成因素 D.单位成本因素 E.产品单位售价因素)

177、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)

178、由多个方案共同负担的成本,属于( )。-->(沉没成本;共同成本)

179、由于方案本身生产能量利用程度不同而表现在成本方面的差额称为( )。-->(B.狭义的差额成本 C.增量成本)

180、与最佳订货批量相关的成本有( )。-->(A.订货成本 B.储存成本)

181、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)

182、原材料脱离定额差异的核算方法一般有( )。-->(A.限额法 C.切割法 D.盘存法 E.分步法)

183、约当产量法的适用条件是( )。-->(B.月末在产品数量较大 C.各月末在产品数量变化较大 D.产品成本中原材料费用与加工费用比重相差不大)

184、在产品成本的计算方法主要有（）。-->(约当产量法；定额比例法；定额成本法；所耗直接材料费用计算法)

185、在成本管理的基础工作中，建立内部结算价格制度的作用在于（）。-->(A.推行经济责任制 B.制定成本计划 C.制定费用预算 D.计算产品实际成本)

186、在成本决策中应予以考虑的成本有（）。-->(机会成本；重置成本)

187、在定额法下，计算产品应分配的材料成本差异时，需要的指标有（）。-->(A.产品原材料的定额费用 C.原材料脱离定额的差异)

188、在多步骤生产的企业里，为了计算各生产步骤的成本，加强各个生产步骤的生产管理，一般要求按照（）。-->(产品的品种计算成本；生产步骤计算成本；产品的件别计算成本)

189、在分批法中间接费用的分配方法有（）。-->(当月分配法；累计分配法)

190、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)

191、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)

192、在进行成本核算时，需要正确划分的各种费用界限是（）。-->(A.正确划分生产经营管理费用与非生产经营管理费用的界限 B.正确划分生产费用与经营管理费用的界限 C.正确划分各个月份的费用界限 D.正确划分各种产品的费用界限 E.正确划分完工产品与在产品之间的费用界限)

193、在进行成本核算时，在不同时期、不同产品以及产成品和在产品之间正确分摊费用，应分清有关成本的几个界线包括（）。-->(A.分清本期成本和下期成本的界线 B.分清各种产品成本的界线 C.分清在产品成本和产成品成本的界线 D.分清计入产品成本和不应计入产品成本的界线)

194、在进行成本核算时，要正确划分的各种费用界线包括（）。-->(A.正确划分生产经营管理费用与非...界线 B.正确...用与经...界线 C.正确划分各月...界线 D.正确划分各产品费用界线 E.正确划分完工产品与的费用界线)

195、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)

196、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)

197、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  
答案：DE 解析：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 4、平行结转分步法下，只计算（）。-->(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)

198、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)

199、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)

200、在进行可比产品成本分析时，需要计算的各项指标（）。-->(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)

201、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 E.可比产品成本上年度降低额和降低率 14)

202、在进行可比产品成本分析时，由于产品品种构成的变动（）。-->(A.影响成本降低额 B.影响成本降低率)

203、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.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)

204、在进行全部商品产品成本计划完成情况分析时，可分别（）。-->(A.按产品别进行分析 C.按成本项目进行分析)

205、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)

206、在可比产品成本降低任务完成情况分析中，既影响降低额又影响降低率的因素是（）。-->(产品单位成本；产品品种结构)

207、在成本管理的基础工作中建立内部结算价格制度的作用在于（）。-->(A.推行经济责任制 B.制定成本)

208、在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 U.可比产品成本降低率 E.不可比产品成本降低额)

209、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)

210、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)

211、在实际工作中常用成本分析方法有（）。-->(A.对比分析法 D.因素分析法 E.相关分析法)

212、在完工产品与在产品之间分配费用时，本月产品费用全部由本月完工产品负担的方法有（）。-->(A.不计算在产品成本法 D.在产品成本按年初数固定计算法)

213、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)

214、在下列企业中，可采用分批法计算产品成本的企业有（）。-->(A.重型机械厂 B.船舶制造厂 D.精密仪器厂 E.纺织厂)

215、在下述成本计算方法中，属于辅助成本计算方法的是（）。-->(A.分类法 E.定额法)

216、在相关范围内，固定成本和变动成本保持其成本特性不变，相关范围是指（）。-->(A.产销量的变动范围 C.时期的变动范围)

217、在一级成本核算体制下，企业应设置的明细账主要有（）。-->(基本生产成本明细账；产品成本计算单；辅助生产成本明细账；制造费用明细账)

218、在直接材料成本三因素分析法下，影响材料差异的计因素是（）。-->(材料配比；单位产品材料耗用量；材料单价)

219、在直接人工三因素分析法下，影响直接人工标准成本差异的因素是（BCD）。B 人工效率差异 C 人工组合差异 D 人工工资率差异-->

220、责任中心可分为（）。-->(投资中心；成本中心；收入中心；利润中心)

221、制造费用的分配方法有（）。-->(A.年度计划分配率分配方法 C.生产工时比例法 D.机器工时比例法)

222、质量成本的内容一般包括（）。-->(A.预防成本 B.鉴定成本 C.内部故障成本 D.外部故障成本)

223、质量成本分析的方法包括（）。-->(影响质量成本因素分析；质量成本趋势分析；质量成本效益分析)

224、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)

225、质量成本效益分析时使用的指标包括（）。-->(A.产值质量成本率 B.销售收入质量成本率 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)

226、质量成本一般包括（）。-->(A.预防成本 B.鉴定成本 C.内部故障成本 D.外部故障成本)

227、质量管理成本包括（）。-->(预防成本；鉴定成本)

228、质款成本的内容一般包括（）  
A.预防成本 B. 鉴定成本 C.内部故障成本 D. 外部故障成本

229、逐步结转分步法的缺点是（）。-->(A.影响成本计算的及时性 B.需要进行成本还原)

230、逐步结转分步法的优点是（）。-->(A.能提供各个步骤的半成品成本资料 B.能为各生产步骤在产品的实物管理和资金管理提供资料 C.能全面反映各该步骤产品的生产耗费水平)

231、逐步结转分步法下按计划成本综合结转时，为了分析上一步骤半成品成本差异对本步骤成本的影响，可以按所耗半成品的计划成本和成本差异分别登记，这时产品成本明细帐“半成品”项目，“原材料”或“直接材料”项目，要分设的栏目有（）。-->(A.计划成本 C.实际成本 D.成本差异)

232、最佳订货批量决策中的相关成本包括（）。-->(C.储存成本 D.订货成本)

233、最佳订货批量决策中的相关成本包括（）。-->(C.储存成本 D.订货成本 E.缺货成本)

234、作业按组织方式分类可以分为（）。-->(D.单件作业 E.批别作业)

235、作业成本计算法与传统成本计算法的主要区别体现在（）。-->(费用分配标准不同；成本计算程序不同；成本计算对象不同；提供的成本信息不同)

236、作业管理的主要内容包括（）。-->(A.作业分析 B.作业重构 D.标杆比较 E.业绩评价)

**判断(276)--**

1、“主要产品单位成本表”中的一些数字，可在“商品产品成本表”中找到。-->对

2、安全成本控制一方面可以减少安全成本的开支，另一方面可以提高企业的管理水平。-->对

3、按定额成本计算法计算在产品成本时，期末在产品按定额成本计算，定额成本与实际成本之间的差异额，应在年末时采用适当的分配方法在各种产品当中进行分配。-->错

4、保本点是指企业刚好保本，没有盈利量的销售量。-->错

5、本年累计实际产量与本年计划单位成本之积，称为按本年实际产量计算的本年累计总成本。(对)

6、本期支出的费用不一定全部由本期生产的产品负担，而应由本期生产的产品负担费用也不一定全部在本期支付。-->错

7、编制成本报表的要求是数字准确、内容完整和编报及时。-->对

8、标准成本差异是实际成本与计划产量的标准成本间差额。-->错

9、标准成本差异是实际成本与计划产量的标准成本之间的差额。-->错

10、标准成本制度并非一种单纯的成本计算方法，它是把成本计划、控制、计算和分析相结合的一种会计信息系统和成本控制系统。(对)

11、标准总成本是传统成本考核指标。(错)

12、不论什么组织方式的企业，不论什么生产的产品，也不论成本管理要求如何，最终都必须按照产品品种计算出产品成本-->对

13、不论什么组织方式的制造企业，不论什么生产类型的产品，也不论成本管理要求如何，最终都必须按照产品品种计算出产品成本。-->对

14、不同时期的“商品产品成本表”只能对比，不能进行累加。(错)

15、不同时期的“商品产品成本表”只能对比不能累加-->错

16、材料费用的分配一般是通过编制材料费用分配表进行的。-->对

17、材料价格差异产生的原因是由于市场价格、采购地点、运输方式变动，以及生产技术上产品设计的变更造成的。-->错

18、采用“当月分配法”，各月份月末间接费用明细账一般留有余额。(错)

19、采用“当月分配法”，各月末间接费用明细账一般留有余额。-->错

20、采用标准成本法的目的是为了简化成本核算的程序。-->错

21、采用定额比例法计算完工产品和在产品成本时，各种费用应采用相同的分配标准。-->错

22、采用定额法计算产品成本时，若完工产品成本中的定差异是正数，一般说明本月成本管理工作做得不好。-->错

23、采用定额法计算产品成本时，若完工产品成本中的定额差异是正数，一般说明本月成本管理工作做的不好。-->对

24、采用分步法计算产品成本时，产品成本计算的步骤与实际的生产步骤应完全一致。-->错

25、采用分批法计算产品成本时，成本计算期与产品的生产周期一致，与会计报告期不一致。-->对

26、采用分批法计算成本比采用品种法计算成本程序简单。-->错

27、采用分项结转分步法计算产品成本时，能直接提供按原始成本项目反映的产品成本构成，不需进行成本还原。-->对

28、采用交互分配法分配辅助生产费用时，对外分配的辅助生费用，为交互分配前的费用，加上交互分配转入的费用。-->错

29、采用连环替代法，在测定某一因素变动影响时，是以假定其他因素不变为条件的，意即在其他因素均为计划数时，确定这一因素变动影响程度的。(错)

30、采用连环替代法进行产品成本分析时，替代顺序确定的一般原则是：先数量因素后质量因素。-->对

31、采用平行结转分步法计算产品成本时，需要进行成本还原。-->错

32、采用平行结转分步法计算产品成本时需进行成本还原。-->错

33、采用平行结转分步法进行成本计算时，各生产步骤的费用既包括本步骤发生的费用，也包括上一步骤转入的费用。-->错

34、采用平行结转分步法时，不论半成品是在各生产步骤之间转移还是通过半成品库收发，都应通过“自制半成品”科目进行总分分类核算。-->错

35、采用因素分析法进行成本分析时，各因素变动对经济指标影响程度的数额相加，应与该项经济指标实际数与基数的差额相等-->对

36、采用因素分析法进行成本分析时，一般是先替代数量指标，后替代质量指标。(对)

37、采用约当产量法计算在产品成本时，如果原材料不是在开始生产时一次投入，而是随着加工进度陆续投入的，其投料程度与其加工进度完全一致，则计算材料费用的约当产量与计算加工费用的约当产量应是一致的。-->对

38、采用直接分配法分配辅助生产费用时，不考虑各辅助生产车间相互提供产品或劳务的情况。-->对

39、采用直接分配法分配辅助生产费用时，辅助生产车间之间相互提供产品或劳务也应计算其应承担的金额。-->错

40、采用逐步结转分步法不能提供各个生产步骤的半成品成本资料。-->错

41、差额损益分析法适用于同时涉及成本和收入的两个不同方案的决策分析。-->对

42、差额损益分析法下，如果决策中的相关成本只有变动成本，可以直接比较两个不同方案的贡献边际。(√)

43、产量变动之所以影响产品单位成本，是由于在产品全部成本中包括了一部分变动费用。-->错

44、产品成本的实质，是产品中的物化劳动的转移价值和劳动者为自己劳动所创造价值的货币表现。(√)

45、产品成本计算的品种法，只能在大量大批单步骤的生产企业里采用，不能在其他类型的企业中采用。-->错

46、产品成本一般包括直接材料、直接工资和制造费用等三个组成部分，应以费用的归集和分配两个角度来进行审计。(对)

47、产品出厂后由于质量问题造成的退货换货所发生的损失属内部故障成本。-->错

48、成本动因与作业之间是一一对一的对应关系。-->错

49、成本管理更侧重成本的核算与分析。-->错

50、成本管理中的“成本最低化原则”是指将成本降低到本企业的历史最好水平。-->错

51、成本核算的分期，不一定与会计制度的分月、分季、分年相一致。-->对

52、成本核算中在正确划分各个月份的费用界限时，应注意使用好“预提费用”和“待摊费用”科目。-->对

53、成本核算中正确划分各月费用界限时应注意用好预提费用和待摊费用科目。-->对

54、成本计算的品种法，只能在大量大批单步骤的生产企业里采用，不能在其他类型的企业中采用。-->错

55、成本决策不能主观臆断，应由企业高层领导个人说了算。-->错

56、成本考核要求责任者对成本负责。-->错

57、成本考核应包括成本岗位工作考核，引入成本否决制的基本思想，与奖惩密切结合起来，以充分体现成本考核的时代性和先进性。-->对

58、成本审计就是要审查成本费用支出范围、标准和分配的真实性、合理性和合法性。-->错

59、成本项目是工业企业费用按其经济内容分类的项目。-->错

60、成本性态分析是指在明确各种成本性态的基础上，按照一定的方法，最终将固定成本分解为混合成本和变动成本两大类的分析过程。-->错

61、成本预测有一个过程，只要依据相关信息建立起成本预测模型，即意味着成本预测程序的结束。-->错

62、传统成本计算法分配间接费用采用统一的总量标准进行分配，准确性较好；而作业成本计算法间接费用分配的基础是作业的数量，是成本动因。-->错

63、传统成本计算法所有生产成本都将分配到产品中去，而作业成本计算法首先要确定费用单位从事了什么作业，计算出各种作业成本，然后以某种产品对作业的需求为基础，将成本分配到产品中去。-->对

64、从产品成本的实质来说，是产品中的物化劳动的转移价值和劳动者为自己劳动所创造价值的货币表现。(对)

65、单位基数是进行质量成本效益分析的指标。-->错

66、当两个不同方案的相关成本只有变动成本时，可以直接比较两个不同方案的贡献边际进行决策。-->对

67、当企业的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时，可采用定额比例法计算在产品的成本。-->错

68、当燃料费用在产品成本中所占比重较大时，应与动力费用合并设立“燃料及动力”成本项目。-->对

69、倒扣算法是在事先确定目标销量的基础上，首先预计产品的售价和销售收入，然后扣除价内税和目标利润，余额即为目标成本的一种预测方法。-->错

70、倒推成本法没有严格遵循一般公认的会计原则，该方法没有确认在产品成本。-->对

71、倒推成本法尤其适用于那些采用适时生产制度而使存货水平很低的企业。-->对

72、倒推成本法有三种基本类型，其区别在于记账时所采用的账户有所不同。-->错

73、倒推成本法与传统的成本计算方法的核算方向基本上是一致的。-->错

74、典型品种法一般不需要将生产费用在完工产品和在产品之间进行分配。-->错

75、定额变动差异是指实际费用与定额费用之间的差额。-->错

76、定额变动差异是指由于对旧定额进行修改而产生的新旧定额之间的差额。-->对

77、定额变动差异指由对旧定额进行修改而产生的新旧差额。-->对

78、定额法应采用定额比例法或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所应承担的成本差异。-->对

79、定额法与产品的基本成本计算方法的区别在于前者根据定额成本加减各种成本差异计算出实际成本，因而，便于进行产品成本的定期分析。-->对

80、定额法中的定额差异是指由于对旧定额进行修改而产生的新旧定额之间的差额。-->错

81、对本期产品成本报表的分析是一种事后分析。-->对

82、对于标准成本差异的处理方式是将其结转至下期，或是将差异在存货及销售成本之间按比例分摊，也可以将差异转入损益或销售成本科目。-->对

83、对于产品三包损失，也应作为废品损失处理。-->错

84、凡技术上能够修复的废品均为可修复废品。-->错

85、反映一定时期工作质量或相对水平的指标称为综合指标。-->错

86、反映一定时期工作质量或相对水平指标称综合指标-->错

87、费用开支标准是对某些费用支出的数额、比例做出的具体规定。-->对

88、费用要素中的“工资”项目与成本项目中的“直接工资”项目，虽然名称有一点区别，但金额却是相等的。-->错

89、分解企业总体目标成本时，要求各产品目标销售利润率必须随企业总体盈利水平比例变化。-->错

90、分批法的成本计算应定期进行，成本计算期与某批次或定单产品的生产周期也应保持一致。-->错

91、分批法的批别是依据生产计划部门签发的“生产任务通知单”确定的，供应部门据以备料，生产部门据以安排生产，财会部门据以设置成本计算单。-->对

92、分批法是以产品的批别为成本计算对象，归集费用，计算产品成本的一种方法。-->对

93、分批法下如果产品批量较大，出现批内跨月陆续完工和分次交货情况时，应该采取适当的方法计算完工产品成本和月末在产品成本。-->对

94、分批法一般根据用户定单组织生产，一份定单中即便存在多种产品也应合为一批组织生产。-->错

95、分批法一般是根据用户的定单组织生产的，在一份定单中即便存在多种产品也应合为一批组织生产。-->错

96、辅助生产车间发生的各种辅助生产费用都应直接计入“辅助生产成本”科目。-->错

97、辅助生产车间如供水、供电车间，通常采用分批法计算成本。-->错

98、辅助生产车间如供水供电车间通常用分批法计算成本。-->错

99、辅助生产费用的分配方法中，分配结果最正确的是代数分配法。-->对

100、辅助生产费用分配方法中分配结果最正的是代数分配法。-->对

101、共同成本是指那些由多个方案共同负担的成本。-->错

102、贡献边际首先用于补偿固定成本，之后若有余额，才能为企业提供利润。-->对

103、鼓佳订货批宽是指使存货总成本最低时的订货批量（）。-->错

104、固定制造费用差异的三因素分析法，将固定制造费用差异分为效率差异、耗费差异和生产能力利用差异。（对）

105、固定资产折旧费是产品成本的组成部分，应该全部计入产品成本。-->错

106、广义在产品包括正在加工中的产品和加工告一段落留在半成品库和以后各步骤的半成品。-->对

107、基本生产车间成本计划的编制程序是编制车间直接费用计划、编制制造费用计划、编制车间产品成本计划。-->对

108、计算出来的废品损失应直接计入当期损益不再计入该种合格产品的成本中。-->错

109、计算月初在产品定额变动差异时，如果是定额提高的差异，应加入月初在产品定额成本，并从本月产品成本中减去。（对）

110、价值系数的高低，取决于功能与成本的结合情况。（错）（对）

111、检测实验费是内部故障成本的组成部分。-->错

112、进行成本性态分析的关键是分解混合成本。-->对

113、就产品成本的实质来说，是产品中的物化劳动的转移价值和劳动者为自己劳动所创造价值的货币表现。-->对

114、可比产品成本计划降低额是按上年实际平均单位成本计算的可比产品成本与本年可比产品实际总成本的差额。（错）

115、可比产品成本实际降低额是用实际产量的按上年实际单位成本计算的总成本与实际产量按本年实际单位成本计算的总成本计算的。-->对

116、可比产品降低率等于可比产品降低额与本年累计实际总成本之比。-->错

117、可比产品是指以前年度或上年度未正常生产过的产品。-->错

118、库存商品成本的审计主要是对产成品数量的审计、库存商品成本计算的审计和销售商品成本计算的审计。-->错

119、利用“商品产品成本表”可以计算出可比产品和不可比产品成本的各种总成本和单位成本。-->错

120、利用倒扣测算法预测目标成本，预测公式中的缴税金不包括增值税。-->对

121、利用倒扣测算法预测目标成本时，预测公式中的应缴税金不包括增值税。-->对

122、某企业可比产品成本计划上升率为2%，实际降低率为0.5%，因此该企业的可比产品成本计划降低任务没有完成。-->错

123、内部成本报表必须和责任会计组织相配合，以明确责任者的成本责任。-->对

124、品成本一般包括直接材料、直接工资和制造费用等三个组成部分，应以费用的归集和分配两个角度来进行审计-->对

125、品种法是按月定期计算产品成本的。-->对

126、品种法一般适用于大量大批单步骤生产的企业。-->对

127、平行结转分步法中的完工产品，包括完工产成品和各步骤完工半成品。-->错

128、期间费用包括财务费用，管理费用和辅助生费用。-->错

129、期间费用的高低与产品产量的多少居正比例的关系，即产量提高，期间费用也随之增加，反之，产量降低，期间费用也随之减少。-->错

130、期间费用的审计包括对营业费用、管理费用、财务费用及制造费用的审计。-->错

131、企业编制的成本报表一般不对外公布，所以，成本报表的种类、项目和编制方法可由企业自行确定。-->对

132、企业编制的所有成本报表中，“商品产品成本表”是最主要的报表。-->对

133、企业编制商品产品成本计划时，需要计算“按本年计划单位成本计算的总成本”，该项指标是用该产品本年计划单位成本乘以该产品的计划产量计算。-->对

134、企业的贡献边际应当等于企业的营业毛利。-->错

135、企业的生产按其工艺过程的特点划分，可分为单步骤生产和多步骤生产两类。-->对

136、企业的生产按其工艺过程划分可分单步骤和多步骤生产两类。-->对

137、企业的生产按其生产组织方式的特点划分，可分为大量生产、成批生产和单件生产。-->对

138、企业发生的废品损失应当属于鉴定成本。-->错

139、企业进行亏损产品是否停产决策的依据就是分析该产品是否亏损，发生亏损就应停产。-->错

140、企业内部的成本考核，可根据企业下达的分级、分工、分人的成本计划指标进行。（对）

141、企业全部人员的工资和福利费，都应计入产品成本，因为工资是产品成本的组成部分。-->错

142、企业在编制成本计划时先编制生产计划，再编制销售计划-->错

143、企业在编制成本计划时需要进行成本降低指标的测算，这种测算一般只需要进行一次就能达到目的。-->错

144、企业在编制制造费用预算时，凡是有规定费用开支标准的，则可以参照上期实际数结合本期产品产量的增减变化等情况加以确定。（对）

145、企业在进行成本考核时，对于各职能部门主要考核归口管理的费用指标的完成情况。-->对

146、企业在进行费用分配时，应先分配基本生产车间的制造费用，然后才能分配辅助生产车间的制造费用。-->错

147、企业支付的销售产品的广告费支出，应计入管费用中。-->错

148、企业支付广告费时，所做的会计分录是借记“营业费用”科目，贷记“银行存款”科目。（对）

149、企业中的任何资源均存在机会成本。（错）

150、全面质量管理的显著特点之一是：增加劳动分工，细化团队职能-->错

151、确定在产品期末结存数量是计算在产品成本的基础，也是审查在产品成本的重要依据。（对）

152、如果方案一的相关固定成本小于方案二的固定成本...-->对

153、如果方案一的相关固定成本小于方案二的相关固定成本，预计的业务量小于成本无差别点业务量，在这种情况下，应选择方案一（）。-->对

154、如果各月份的间接费用水平相差悬殊，采用“累计分配法”会影响各月成本计算的准确性。-->对

155、如果各月末在产品数量很小，可不计算在产品成本，即该种产品每月发生的全部生产费用都由该种完工产品负担。-->对

156、如果甲方案的固定成本大于乙方案的固定成本，而且预计的业务量大于成本无差别点业务量，在这种情况下，应选择甲方案。（对）

157、如果价值系数大于1，说明产品或零部件的功能较大或成本较低，这是改进的目标。-->错

158、如果近期实际数对预测结果的影响较大，则可以选择较大的平滑系数。(对)

159、如果劳动生产率提高，意味着单位产品成本一定下降。-->错

160、如果某企业属于连续式复杂生产企业，对这类企业应按照产品成本形成的过程分解产品目标成本。-->错

161、如果企业存在亏损产品，亏损产品停产，企业的利润会上升。-->错

162、如果企业存在亏损产品，亏损停产企业利润会上升-->错

163、如果企业用同一生产设备轮换分批生产几种产品和零部件，在这种情况下，可以依据年调整准备和年储存成本之和最低原理来确定其共同的最佳生产批次。(对)

164、如近期实际数对预测结果影响较大则可选较大的平滑系数。-->对

165、若单价与单位变动成本同方向同比例变动，则保本点业务量不变。-->错

166、商品产品成本表是反映企业在报告期内生产的全部商品产品总成本的报表-->错

167、生产车间发生的制造费用应由本车间生产的产品负担，因此，期末时“制造费用”科目期末一定没有余额。-->错

168、生产费用按经济内容和经济用途划分的要素费用和成本项目所包括的内容相同。-->错

169、生产费用按其计入产品成本的方法分为直接计入费用和间接计入费用。-->对

170、生产费用按其与生产工艺的关系划分，可分为直接生产费用和间接生产费用。-->对

171、实际中如果某项资源只有一种用途，则其机会成本为零。-->对

172、实务中，如果各产品目标销售利润率不随企业总体盈利水平同比例变化，在这种情况下，分解企业总体目标成本时，不需要对各产品的基期销售利润率按计划期销售比重进行调整()。-->错

173、实务中，如果各产品目标销售利润率总体盈利水平同比例变化，不需对各产品基期销售利润率按计划期销售比重调整-->错

174、市场经济条件下成本管理体系的构成一般包括国家宏观成本管理体系和企业内部的成本管理体系两个方面。-->错

175、市场经济条件下成本管理体系的构成一般国家宏观成本管理体系和企业内部的成本管理体系两个方面。-->错

176、事中的成本审计是指通过对已经消耗、付款、转帐的原始凭证、记帐凭证、帐簿、报表及书面资料的检查，并通过实物的盘存和鉴定，使之合理、合法和正确。(错)

177、适时生产制度是由顾客需求开始，实施拉动式的生产管理。-->对

178、双轨制要求在原有会计科目表中增设“质量成本”一级科目，把质量成本的核算正常的会计核算结合在一起。-->错

179、所有的成本报表，不论对内、对外都在计算上绝对准确。(错)

180、通常产品功能决定产品的成本水平。(对)

181、通常功能多，质量好的产品，其成本较低。-->错

182、完工产品成本=月初在产品成本+本月生产费用-月末在产品成本。-->对

183、完工产品成本中的定额差异是正数，一般说明本月成本管理工作做得不好。(对)

184、完工产品与在产品之间分配费用的约当产量比例法只适用于工资和其他加工费用的分配，不适用于原材料费用的分配。-->错

185、完全成本法下保本量的计算公式为：固定成本+期初固定成本-期末固定成本 / 单位贡献边际。-->对

186、为改进和保证产品质量而支付的各种奖励称为质量奖励费，属于预防成本。-->对

187、我国企业实行标准成本制度时，对于成本差异的处理方式与西方企业完全相同。(错)

188、狭义的差量成本也叫增量成本。(对)

189、相对传统成本法而言，倒推成本法大大减少了会计核算工作量。(对)

190、相关成本既要在决策中考虑，也应在凭证和账簿中反映-->错

191、相关成本越小，说明企业所费成本越低。-->对

192、一个企业的一个生产车间只能采用一种成本计算方法计算产品成本，而不能同时采用多种方法。-->错

193、一企业的一生产车间只能用一种成本计算方法计算产品成本，不能同时采用多种-->错

194、一项费用是否归为可控成本，主要标志是能否在事前知道将发生什么耗费。-->错

195、因素分析法是依分析指标与其影响因素之间的关系，按一定的程序方法，确定各因素对分析指标差异影响程度的一种技术分析方法-->对

196、因素分析法是依据分析指标与其影响因素之间的关系，按照一定的程序和方法，确定各因素对分析指标差异影响程度的一种技术分析方法。-->对

197、应对所有产品在产品的计价进行审计。(错)

198、应用连环替代法时，经济指标体系的组成因素必须是确实能够反映形成该项指标差异的内在构成原因。(对)

199、营业费用属期间费用，因不分配计入各种产品成本中，是直接计入当期损益。-->对

200、影响成本分析的因素很多，国家对整个国民经济活动所作出的各种安排对企业成本的影响称为固有因素。-->错

201、预防和检查成本随着产品质量的提高而下降。(错)

202、运用差额计算法不需要考虑影响经济指标各因素的排列顺序。-->错

203、在编制成本计划时对于制造费用中的相对固定的费用，可根据上期实际数确定-->错

204、在编制制造费用预算时，凡是有规定费用开支标准的，则可以参照上期实际数结合本期产品产量的增减变化等情况加以确定()。-->错

205、在标准成本制度下，材料数量差异和材料价格差异都属于材料成本差异，可计入“材料成本差异”科目进行核算。(错)

206、在标准成本制度下，各种成本差异的处理有不同方式可供选择；而在定额成本制度下，各种成本差异一般应在各种产品之间进行分配。(对)

207、在标准成本制度下，为正确计算各种产品实际成本，应选择的分配标准将各种成本差异在各种产品之间进行分配。-->错

208、在差量损益分析法下，如果差量损益大于零，说明前一方案优于后一方案。-->对

209、在产品按定额成本计价时，在产品费用脱离定额的差异全部由完工产品成本负担。-->对

210、在产品按定额成本计价时产品实际费用脱离定额的差异由完工产品负担。-->对

211、在产品按其所耗原材料费用计价时，在产品所耗其他费用全部由完工产品成本负担。-->对

212、在产品按所耗原材料费用计价时，都应按完工产品与月末在产品的数量比例分配它们的原材料费用。-->错

213、在产销平衡假定的前提下，利用倒扣测算法确定的目标成本即产品生产目标成本。-->对

214、在成本管理中，集中与分散管理相结合的原则是指由国家和企业分别进行成本管理。-->错

215、在大量大批生产的企业里，其成本计算期一般是在产品完工时进行计算。-->错

216、在大量大批生产企业，其成本计算期是在产品完工时算-->错

217、在单件小批生产的企业里其成本计算期一般是定期于月末进行计算。-->错

218、在单件小批生产的企业里其成本计算期一般是定月末进行计算-->错

219、在定额法下，在完工产品与月末在产品之间分配各种成本差异的原则是，差异不大或差异虽大但各月末在产品数量变化不大，差异全部由完工产品成本负担；差异较大而且各月末在产品数量变化也较大，差异应在完工产品与月末在产品之间按定额成本比例进行分配。(对)

220、在对企业以及企业内部进行成本考核时，必须以证券法为依据。(错)

221、在多品种生产的条件下，提高贡献边际率水平较高产品的销售比重，可降低整个企业综合保本额。-->对

222、在分步法下成本计算所分的步骤与生产过程的步骤口径一致。-->错

223、在分析某个指标时，将与该指标相关但又不同的指标加以对比，分析其相互关系的方法称为对比分析法。-->错

224、在几种产品共同耗用几种材料的情况下，材料费用的分配应采用产品材料定额成本比例法进行分配。-->对

225、在计算月初在产品定额变动差异时，如果是定额提高的差异，应加入月初在产品定额成本，并从本月产品成本中减去。(错)

226、在简单品种法下要将间接费用归集后再按照一定分配标准进行分配。-->错

227、在进行本量利分析时，不需要任何假设条件。-->错

228、在进行可比产品成本分析时，对于由于产量变动的影响，一般只影响成本降低率，不影响成本降低额。(错)

229、在进行可比产品成本降低任务完成情况的分析时，由产品产量因素的变动，只影响成本降低额不影响成本降低率-->对

230、在进行可比产品成本降低任务完成情况的分析时，由于产品产量因素的变动，只影响成本降低额，不影响成本降低率。(对)

231、在进行全部商品产品成本分析时，需要计算成本降低率，该项指标是用成本降低额除以实际产量的实际总成本计算的。(错)

232、在进行全部商品成本分析时需要计算成本降低率，该项指标是用成本降低额除以实际产量实际总成本计算。-->错

233、在进行质量成本效益分析时需要计算产值质量成本率，该指标是用质量成本总额，除以企业总产值计算的。-->对

234、在两级成本核算体制下，明细账应分别厂部和车间设置。-->对

235、在其他条件不变的条件下，固定成本越高，保本量越大。-->对

236、在企业规模较大的情况下，一般采用一级成本计划编制方式。-->错

237、在企业规模较大时，其成本的明细核算可采用两级核算体制，当企业规模较小时，成本的明细核算则采用一级核算体制。-->对

238、在生产多种可比产品的条件下，影响可比产品成本降低任务完成的因素有三个，即产品产量变动的影响、产品品种结构变动的影响和产品单位成本变动的影响。-->对

239、在适时生产制度下，由于在产品数量较多，应为其单独设置账户。(错)

240、在适时生产制度下，由于自动化水平相对较高，直接人工成本很少，因此可将其与制造费用合并记入“加工成本”账户。(对)

241、在所有的辅助生产费用分配方法中，最准确的方法是一次交互分配法。-->错

242、在所有的辅助生产费用分配方法中，最准确的方法是一次交互分配法。(错)

243、在相关范围内，广义差量成本等于相关变动成本。-->错

244、在相关范围内，狭义差量成本等于相关变动成本，即单位变动成本与产量的乘积。-->对

245、在一般情况下，企业在本期投产的产品往往能在本期完工，本期完工的产品一定全部都是由本期投产的。-->错

246、在一级成本核算体制下，如果企业生产两种以上的产品，应在“基本生产明细账”下设置“产品成本计算单”。-->对

247、在制定计划成本时，计划成本的计算口径与实际成本不同。-->错

248、在总额分析法中不需要区分相关成本与无关成本。-->对

249、责任成本按产品归类。-->错

250、责任成本和产品成本是一致的。-->错

251、责任成本降低率是用上期责任成本总额除以本期责任成本降低额计算出来的。-->错

252、责任中心是指与其经济决策密切相关的，具有责、权、利相结合的部门。(对)

253、战略成本管理目标本质上要体现成本管理的职能。-->对

254、直接材料三因素分析法，在将影响材料成本差异的因素分为数量和价格差异的基础上，将数量差异进一步区分为产出差异和耗费差异。-->错

255、只要各产品加权平均的销售利润率大于或等于计划期企业总体的目标销售利润率，就可以实现企业的目标成本规划。-->对

256、只要各产品加权平均的销售利润率大于或等于计划期企业总体的目标销售利润率，就可以实现企业的目标成本规划。(对)

257、制造费用不包括车间用于组织和管理生产的费用。-->错

258、制造费用明细帐只需列出“上年同期实际数”及“本年累计实际数”二栏数字。(错)

259、质量成本包括质量管理成本(预防成本、鉴定成本)和质量故障成本。-->对

260、质量成本分析，就是分析产品质量与成本升降因素的关系及其对经济效益影响程度。-->对

261、质量成本分析，就是通过分析产品质量与成本升降因素及其对经济效益影响程度的分析。-->对

262、质量成本核算采用双轨制时，应与正常的会计核算相结合，不必单独设置质量成本的账外记录。-->错

263、质量成本核算一般先由各核算单位进行，然后由企业财会部门统一核算。-->对

264、质量成本趋势分析，就是通过分析质量成本与有关指标的关系，以便从一个侧面大体反映质量经营的状况及其对质量经济效益的影响，借以说明企业进行质量成本核算和管理、开发质量成本的重要性。-->错

265、质量和成本是一个事物的两个侧面，是使用价值和价值的辩证统一。-->对

266、资本性支出和损失性支出属于非生产经营管理费用。-->错

267、最佳订货批量是指使存货总成本最低时的订货批量。-->错

268、作业按主次关系分类可分为产品作业和支持作业。(错)

269、作业成本法以作业中心为直接费用的归集对象()。-->错

270、作业成本计算法是通过分析成本发生的动因，对构成产品成本的各种主要间接费用采用不同的间接费用率进行成本分配的成本计算方法。(错)

271、作业成本计算法适用于生产经营的作业环节不多，各种产品需要技术服务的程度相差不大的情况。-->错

272、作业成本计算法通常能恰如其分地反映间接成本与产量之间的变动关系。-->对

273、作业成本计算法与传统成本计算方法两者虽然在整体框架上基本相同，制造费用也分为归集和分配二个过程，但其成本的归集点及分配的方法存在着显著的差别。-->对

274、作业成本计算法仅仅是一种成本核算方法，并非是一种现代成本管理的方法。-->错

275、作业的目的不同于某一项具体工作目的，作业的划分是循着成本动因展开的，这为按照成本动因分配费用提供了基础。-->对

276、作业分析是作业成本计算法的核心。-->对

简答题(65)--

- 1、比产品成本降低任务完成情况的因素有那些每...
- 2、编制成本报表有那些要求。
- 3、编制成本计划的步骤包括哪些为什么应按这一...
- 4、材料配比的情况下如何进行材料单位成本的分...
- 5、采用因素分析法进行成本分析时各因素的替代...
- 6、产品成本计算的基本方法各包括哪些方法各自...
- 7、产品单位成本的变动既影响成本降低额也影响...
- 8、成本分析成本分析包括那些内容不同的成本分...
- 9、成本分析的原则包括哪些如何理解成本分析的...
- 10、成本分析的原则是什么？包括哪些内容？...
- 11、成本分析的原则是什么包括哪内容。...
- 12、成本管理的内容包括哪些？
- 13、成本管理的重要意义是什么？

- 14、成本管理应遵循哪能些基本原则？...
- 15、成本计划的内容包括哪几个方面。...
- 16、成本考核的指标有那些？
- 17、成本控制有哪些特点？
- 18、成本审计包括那些内容。
- 19、传统成本考核和现代成本考核方法在内容上有...
- 20、对比分析法如何运用对比分析法进行成本分析...
- 21、分析的原则包括那些？
- 22、基本生产车间直接费用计划和制造费用计划在...
- 23、简述成本管理的原则。
- 24、简述成本核算的一般程序。
- 25、简述成本计划编制的基本步骤。...
- 26、简述成本控制的特点。
- 27、简述成本控制的特点。
- 28、简述市场经济条件下完善成本管理体系应采取...
- 29、简述作业成本管理的内容。
- 30、企业成本管理的要求对成本计算方法有什么影...
- 31、企业为什么要编制成本报表成本报表有什么特...
- 32、如何核算制造费用有那些分配方式分配制造费...
- 33、如何进行材料费用的审计。
- 34、如何进行功能成本预测？
- 35、如何进行可比产品成本降低任务完成情况的分...
- 36、如何理解成本最低化原则。
- 37、生产费用在完工产品和月末在产品之间进行分...
- 38、什么是成本分析成本分析包括哪些内容不同的...
- 39、什么是成本考核在进行成本考核时应遵循一些...
- 40、什么是成本审计成本审计包括那些内容。...
- 41、什么是成本最低化原则？如何理解这一原则？...
- 42、什么是对比分析法如何运用对比分析法进行成...
- 43、什么是相关分析法这种分析方法有什么特点。...
- 44、什么是因素分析法你认为因素分析法有那些优...
- 45、什么是预防成本什么是鉴定成本什么是内部故...
- 46、什么是质量成本管理进行质量成本的管理有什...
- 47、什么是质量成本质量成本包括哪些内容进行质...
- 48、什么是主要产品单位成本表如何编制主要商品...
- 49、试述产品目标成本的分解。
- 50、试述成本预测的方法。
- 51、提高价值系数的途径有那些？
- 52、为了正确计算产品成本，应该做好那些基础工作...
- 53、为什么产品产量的变动只影响成本降低额而不...
- 54、相关成本与产品成本有那些不同？...
- 55、相关成本与无关成本的种类各有那些？决策中为...
- 56、相关分析法这种分析方法有什么特点...
- 57、行可比产品成本降低任务完成情况的分析。...
- 58、因素分析法你认为因素分析法有那些优点和不...
- 59、影响成本分析的基本因素有那些？...
- 60、影响成本高低的因素有那些如何克服一些不利...
- 61、影响可比产品成本降低任务完成情况的因素有...
- 62、与基期盈利水平直接挂钩分解法的基本思想和...
- 63、在进行成本核算时应正确划分哪些费用界线。...
- 64、战略成本管理有什么主要特点？...

## 65、制成本报表有哪些要求。

### 1、比产品成本降低任务完成情况的因素有那些每个因素对成本降低额和降低率有什么影响为什么

**答：**影响可比产品成本降低任务完成情况因素主要有：产品单位成本、产品品种构成、产品产量等。(1) 产品单位成本变动的影响：在计算可比产品成本计划降低额时，是根据本年计划单位成本和上年实际单位成本进行比较计算的；可比产品成本实际降低额，则是根据本年实际单位成本和上年实际单位成本进行计算的。这样，当本年实际单位成本发生变动时，必然会引起可比产品成本降低额和降低率的变动；(2) 产品品种构成变动的影响：品种构成是指各种产品数量在全部产品数量总和中所占的比重，由于各种产品的实物数量不能简单相加，所以，在进行可比产品成本分析时，一般是用某产品的成本占全部产品成本的比重作为产品品种构成进行分析。若企业增加成本降低幅度大的产品的生产比重，或降低成本降低幅度小的产品的生产比重，则可比产品平均降低率和降低额就会比原来的提高。反之，成本降低率和降低额就会下降。所以，产品品种构成的变动，同时影响成本降低额和成本降低率；(3) 产品产量变动的影响：当产品和品种构成和单位成本不变时，产品产量的变动会引起成本降低额发生同比例的变动，但不影响成本降低率的变动。所以，单纯产量的变动，仅影响成本降低额，不影响成本降低率的变动。

### 2、编制成本报表有那些要求。

**答：**成本报表的内容既要满足企业微观管理与成本分析的要求，又要适应宏观管理的需要；企业应按有关规定编制成本报表，并要求做到：①数字准确，②内容完整，③编报及时。

### 3、编制成本计划的步骤包括哪些为什么应按这一步骤进行编制。

**答：**编制成本计划的步骤包括：①收集和整理资料②预计和分析上期成本计划的执行情况③进行成本降低指标的测算④正式编制企业成本计划企业编制。

成本计划时，需遵循的原则主要有如下几个方面：①编制成本计划应以先进合理的技术经济定额为基础，并有具体的措施作保证。②成本计划的编制，要严格遵守成本开支范围，注意成本计划与成本核算的一致性。③成本计划的编制，必须同其他有关计划密切衔接，相互促进，保证企业经营目标的实现。④成本计划的编制，要实行统一领导、分级管理的原则，尽量吸收计划执行者参加。

### 4、材料配比的情况下如何进行材料单位成本的分析这种分析有什么特点

**答：**每种材料消耗量占材料消耗量的比例，称为材料配比。在各种材料单价不同的情况下，改变材料的配比，也会影响产品的单位成本。这时，材料项目的分析，就受材料耗用量、价格和材料配比三个因素的影响。

### 5、采用因素分析法进行成本分析时各因素的替代顺序如何确定为什么如何检查因素分析法计算结果的准确性。

**答：**(1) 将要分析的某项经济指标分解为若干个因素的乘积。在分解时应注意经济指标的组成因素应能够反映形成该项指标差异的内在构成原因，否则，计算的结果就不准确。如材料费用指标可分解为产品产量、单位消耗量与单价的乘积。但它不能分解为生产该产品的天数、每天用料量与产品产量的乘积。因为这种构成方式不能全面反映产品材料费用的构成情况。(2) 计算经济指标的实际数与基期数(如计划数、上期数等)，从而形成了两个指

标体系。这两个指标的差额，即实际指标减基期指标的差额，就是所要分析的对象。各因素变动对所要分析的经济指标完成情况影响合计数，应与该分析对象相等。(3) 确定各因素的替代顺序。在确定经济指标因素的组成时，其先后顺序就是分析时的替代顺序。在确定替代顺序时，应从各个因素相互依存的关系出发，使分析的结果有助于分清经济责任。替代的顺序一般是先替代数量指标，后替代质量指标；先替代实物量指标，后替代货币量指标；先替代主要指标，后替代次要指标。(4) 计算替代指标。其方法是以基期数为基础，用实际指标体系中的各个因素，逐步顺序地替换。每次用实际数替换基数指标中的一个因素，就可以计算出一个指标。每次替换后，实际数保留下来，有几个因素就替换几次，就可以得出几个指标。在替换时要注意替换顺序，应采取连环的方式，不能间断，否则，计算出来的各因素的影响程度之和，就不能与经济指标实际数与基期数的差异额(即分析对象)相等。

(5) 计算各因素变动对经济指标的影响程度。其方法是将每次替代所得到的结果与这一因素替代前的结果进行比较，其差额就是这一因素变动对经济指标的影响程度。(6) 将各因素变动对经济指标影响程度的数额相加，应与该项经济指标实际数与基期数的差额(即分析对象)相等。

### 6、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？

**答：**品种法：是以产品的品种为成本计算对象，归集费用，计算产品成本的一种方法。品种法一般适用于大量大批单步骤生产类型的企业。如发电、采掘等企业。分批法亦称定单法，它是以产品的批别(或定单)为计算对象，归集费用，计算产品成本的一种方法。分批法一般适用于单件小批生产类型的企业。分步法是以产品的品种及其所经过的生产步骤作为成本计算对象，归集生产费用，计算各种产品成本及其各步骤成本的一种方法。分步法主要适用于大量大批复杂生产的企业，如纺织、冶金、造纸等大量大批多步骤生产类型的企业。

### 7、产品单位成本的变动既影响成本降低额也影响成本降低率。

**答：**在计算可比产品成本计划降低额时，是根据本年计划单位成本和本年实际单位成本进行比较计算的；可比产品成本实际降低额，则是根据本年实际单位成本和上年实际单位成本进行计算的。这样，当本年实际单位成本发生变动时，必然会引起可比产品成本降低额和降低率的变动；

### 8、成本分析成本分析包括那些内容不同的成本分析之间有什么关系。

**答：**(1) 成本分析是根据成本资料对成本指标所进行的分析。包括成本的事前预测、事中对执行成本计划的分析和事后控制分析三个方面。(2) 成本分析的三个阶段是相辅相成的，成本的事前分析可使企业在成本计划的执行过程中有成本控制的目标；事中控制则可以使成本控制目标得以实现，事后成本控制可以总结经验教训，以便开展下一个循环的成本控。但三者之间也有主次之分。一般情况下，事前分析和事中分析的作用大于事后分析，但事后成本分析对于检查成本计划的执行情况，评价工作业绩等方面都有着事前成本分析和事后成本分析不可替代的作用。

### 9、成本分析的原则包括哪些如何理解成本分析的原则。

**答：**(1) 全面分析与重点分析相结合的原则(2) 专业分析与群众分析相结合的原则(3) 纵向分析与横向分析相结合的原则(4) 事后分析与事前、事中进行相结合的原则

### 10、成本分析的原则是什么？包括哪些内容？

**答案：**成本分析的原则是指组织成本分析工作的规范，是发挥成本分析职能作用，完成成本分析任务和成本分析方法的准绳。成本分析的原则主要包括全面分析与重点分析相结合的原则、专业分析与群众分析相结合的原则、纵向分析与横向分析相结合的原则、事后分析与事前、事中进行相结合的原则等。

### 11、成本分析的原则是什么包括哪内容。

**答：**成本分析的原则是指组织成本分析工作的规范，是发挥成本分析职能作用，完成成本分析任务和成本分析方法的准绳。成本分析的原则主要包括全面分析与重点分析相结合的原则、专业分析与群众分析相结合的原则、纵向分析与横向分析相结合的原则、事后分析与事前、事中进行相结合的原则等。

### 12、成本管理的内容包括哪些？

**答：**成本管理的内容主要包括：(1) 成本预测。成本预测是根据有关的成本资料及其他资料，通过一定的程序、方法，对本期以后的某一个期间的成本所作的估计，通过成本预测，可以了解未来企业的成本水平，从众多的方案中选择最佳的方案。同时，还可以通过成本预测，检查企业能否完成既定的成本计划，从而采取相应的措施，降低成本。(2) 成本决策。成本决策是指在成本预测的基础上，通过对各种方案的比选、分析、判断后，从多种方案中选择最佳方案的过程。所以，要进行正确的成本决策，应进行多种方案的比较，考虑多种因素，才能作出正确的决策。(3) 成本计划。成本计划是根据计划期内所确定的目标，具体规定计划期内各种消耗定额及成本水平以及相应的完成计划成本所应采取的一些具体措施。(4) 成本控制。成本控制是以预先制定的成本标准作为各项费用消耗的限额，在生产经营过程中对实际发生的费用进行控制，及时揭示实际与标准的差异额并对产生差异的原因进行分析，提出进一步改进的措施，消除差异，保证目标成本实现的过程。(5) 成本核算。成本核算是指对生产过程中发生的费用按一定的对象进行归集和分配，采用适当的方法计算出成本计算对象的总体成和单位成本的过程。(6) 成本分析。成本分析是根据成本核算所提供的资料及其他有关的资料，对实际成本的水平、构成情况，采用一定的技术经济分析方法计算其完成情况、差异额，分析产生差异的原因的过程。(7) 成本考核。成本考核是将企业所制定的成本计划、成本目标等指标，分解成企业内部的各种成本考核指标，并下达到企业内部的各个责任单位或个人，明确各单位和个人的责任，并按期进行考核的过程。

### 13、成本管理的重要意义是什么？

**答：**成本管理是指将企业在生产经营过程中发生的费用，通过一系列的方法进行预测、决策、核算、分析、控制、考核等的科学管理工作，其主要的目的是降低成本，提高企业的经济效益。在市场经济条件下加强成本管理具有非常重要的意义：(1) 通过成本管理活动可以降低产品成本。通过成本管理要达到的目的很多，其中最主要是通过成本管理系统的运作，降低企业的成本费用水平，提高企业的经济效益。成本费用水平降低的多少，可以作为评价成本管理工作好坏的标准，是进行成本管理工作考核的依据。(2) 通过成本管理活动可以提高企业成本核算水平和成本信息的准确性。由于成本信息主要是为企业内部的经营管理服务，所以，成本信息准确与否，对于企业管理者是非常重要的，准确的成本信息可使成本预测和决策建立在可靠的基础之上，成本管理系统在确保成本信息准确性方面发挥着至关重要的作用。通过

成本管理,可以提高成本信息的准确性。(3)通过成本管理活动可以提高企业的经营管理水平。成本指标是一项综合性的经济指标,企业各项工作的好坏,最终都能在成本指标的高低上体现出来,因此,通过企业成本管理工作,能揭示企业在经营管理工作存在的问题,找出产生问题的原因,提出进一步改进的措施。因此,成本管理工作的开展,可以促使企业改善生产管理、技术管理、质量管理、劳动管理、物资管理等方面的经营管理工作,提高企业的经营管理水平。(4)通过成本管理活动可以提高企业的经济效益。成本费用是抵减利润的因素,在损益表上,是以主营业务成本和期间费用来抵减收入的,成本费用的降低,则意味着利润的增加,因此,通过成本管理工作的开展,可从不同角度出发,降低成本费用,提高企业整体的经济效益。(5)通过成本管理活动可以提高企业的竞争能力。企业成本水平的高低,对产品的价格影响很大。通过有效的成本管理活动,可以降低企业的成本水平,提高企业在市场中的竞争能力。(6)通过成本管理活动可以提高企业员工的成本意识。成本管理除了要应用科学的方法外,还要求成本管理人员有强烈的成本意识。应当认为,成本降低的潜力是很大的,它没有尽头,也没有到底的问题,关键在于成本管理人员应重视成本管理和成本控制。

#### 14、成本管理应遵循哪些基本原则?

**答:**根据成本管理的特点,成本管理的原则主要包括如下几项:(1)集中统一与分散管理相结合的原则。企业的成本管理工作是由各个部门和有关人员来完成的,各个部门各负其责,在完成各自任务的同时,相互协调也是一个重要的问题,在协调各部门成本管理中,应本着集中统一与分散管理相结合的原则。(2)技术与经济相结合的原则。在产品成本形成过程中,技术因素占有重要的地位。要搞好成本管理工作,必须贯彻技术与经济相结合的原则。为了使技术与经济更好地结合起来,应鼓励成本管理人员和技术人员一超学习,相互取长补短,共同提高,共同做好成本管理工作。(3)专业管理与群众管理相结合的原则。成本管理虽然是一项专业性较强的工作,没有经过专门培训的人员是做不好这项工作的。但是只靠专业成本管理人员来做成本管理工作显然是不够的,从另一个角度看,成本管理工作也是一项群众性的工作,只有依靠全体职工的努力,才能做好这项工作。(4)成本最低化原则。成本管理的主要任务是在一定的条件下,分析影响各种降低成本的因素,制定可能实现的最低的成本目标,通过有效的控制和管理,使实际执行结果达到最低目标成本的要求。

(5)全面成本管理原则。在成本管理的实践中,有许多企业陷入了一个误区,主要表现在偏重于实际成本的计算、生产成本的计算,而忽视了其他成本管理工作。其实成本管理是一项系统工程,它涉及到企业的所有部门和全体员工。无论哪一个部门或哪一个员工在成本管理中出现问题,都会影响成本管理工作的整体效果。

#### 15、成本计划的内容包括哪几个方面。

**答:**成本计划是以货币形式预先规定企业计划期内产品生产耗费和各种产品的成本水平。成本计划的内容包括如下几个方面:产品单位成本计划、商品产品成本计划、制造费用计划、期间费用预算、降低成本的主要措施方案等五个方面。在编制成本计划时,除了上述五项成本计划外,还应对本计划进行必要的文字说明。

#### 16、成本考核的指标有哪些?

**答案:**成本考核要求责任者对所控制的成本负责,同时与奖惩制

度相结合,调动各级、各部门、每位员工降低成本的积极性。成本考核要求按成本责任单位进行成本核算与分析,若要具有较高成本计划水平、成本核算水平和成本分析水平,关键问题之一在于成本考核指标的制定。企业产品的计划成本或目标成本制定完成后,应进行归口分级管理,层层分解至每一个有关部门和人员,明确其经济责任与经济利益,定期考核兑现。从成本考核的指标上看,包括价值指标、实物指标、数量指标、质量指标、单项指标、综合指标等。

#### 17、成本控制有哪些特点?

**答:**成本控制有如下几个方面的特点:(1)成本控制的被控对象一般存在多种发展的可能性。由于企业经济活动的复杂性以及受外界条件的影响,使得成本控制的控制目标既可以朝着这外方向发展,也可以朝着那个方向发展,如果被控的对象仅有向一种方向发展的可能性,也就不需要进行控制了。(2)成本控制对价值运动实施直接控制,而对非价值运动实施间接控制。成本管理所要反映和控制的对象是能用价值表现的经济活动,因此,凡是能用货币表现的生产耗费都是成本管理所要反映和控制的对象,实施的是直接控制。企业的生产经营活动除能用货币表现的价值活动外,还有些活动并不完全与价值活动有关,称之为间接控制。(3)成本控制贯穿于企业生产经营的全过程。成本控制应贯穿于企业生产经营的全过程,即全面的成本控制。凡是企业的生产经营活动涉及到价值运动,都包括在成本控制的范围之内。(4)成本控制一般是在事中进行。成本控制活动主要是在经济业务进行当中实施,通过成本控制的实施,使得企业的经济活动运行于预先确定的轨道上,而不至于脱离目标。(5)成本控制活动需要企业的各个部门的通力合作。实施成本控制不仅要靠会计部门的努力,而且还需要企业其他各部门的通力合作才能实现。因为成本控制涉及到企业的各个部门,要想实施控制,制定的各项指标和措施,需要各部门的人员来完成,否则,成本控制就是一句空话。(6)成本控制工作可以促使企业的成本管理提高一个档次。成本控制工作能促使企业不断改进成本管理的质量和效率,改变过去那种墨守成规、单纯报帐型的成本管理工作,同时成本控制的方法和所需的信息资料的获取,都有其自身的特点,是一项正在发展和逐渐完善的工作。

#### 18、成本审计包括哪些内容。

**答:**成本审计的内容包括成本开支范围审计、费用归集及分配方法审计、在产品 and 完工产品成本的审计。具体内容:(1)产品成本审计:①完工产品成本审计,包括直接材料审计、直接工资审计、制造费用审计,②在产品成本审计;(2)期间费用审计:包括营业费用审计、管理费用审计、财务费用审计等

#### 19、传统成本考核和现代成本考核方法在内容上有什么区别如何进行评价。

**答:**传统成本考核指标主要是可比产品成本计划完成情况指标。在现代成本管理的理论和方法中,对传统的成本考核内容进行了较大的改革,主要是围绕责任成本设立成本考核指标,其主要内容包括行业内部考核指标和内部责任考核指标。传统成本考核方法的评价:可比产品成本降低率指标在计划经济体制下,对于加强国家对国有企业的成本管理,发挥职工降低成本的积极性,在企业之间进行有效的成本比较、成本竞赛,促进企业以至降低成本、曾起过积极作用,并涌现出许多先进企业和先进个人。但随着这一指标运行时间的延长,其缺陷也日益暴露出来。主要表现

为:缺乏全面性、缺乏准确性、缺乏一致性、缺乏科学性、缺乏公正性。现代成本考核方法评价:成本考核应包括成本岗位工作考核,引起成本否决制的基本思想,与奖惩密切结合起来以充分体现成本考核的时代性和先进性。

#### 20、对比分析法如何运用对比分析法进行成本分析。

**答:**对比分析法是根据实际成本指标与不同时期的指标进行对比,来揭示差异,分析差异产生原因的一种方法。在对比分析中,可取用:(1)实际指标与计划指标对比(2)本期实际与上期(或上年同期、历史最好水平)实际指标对比、(3)本期实际指标与国内外同类型企业的先进指标对比等方法对成本进行分析。同时要注意本期实际指标与对比指标的可比性,以使比较的结果更能说明问题,揭示的差异才能符合实际。在采用对比分析法时,可采取绝对数对比、增减差额对比或相对数对比等多种方式。

#### 21、分析的原则包括哪些?

**答:**(1)全面分析与重点分析相结合的原则;(2)专业分析与群众分析相结合的原则;(3)纵向分析与横向分析相结合的原则;(4)事后分析与事前、事中分析相结合的原则;

#### 22、基本生产车间直接费用计划和制造费用计划在编制上有什么区别。

**答:**(1)车间直接费用计划应分别不同产品按成本项目进行编制。在编制的成本计划中,应按成本项目反映产品的单位成本、本期的生产费用总额和本期完工产品的成本。(2)制造费用预算的编制包括费用预算的编制和费用计划的编制两个方面。制造费用预算的编制应根据规定的明细项目和辅助生产车间制造费用的编制方法进行。制造费用的分配计划,则应按一定的标准,将制造费用在各种产品当中进行分配。

#### 23、简述成本管理的原则。

- (1)集中统一与分散管理相结合的原则;
- (2)技术与经济相结合的原则;
- (3)专业管理与群众管理相结合的原则;
- (4)成本最低化原则;
- (5)全面成本管理原则。

#### 24、简述成本核算的一般程序。

**答:**工业企业成本核算的一般程序,可概括归纳为三个步骤:(1)对发生的费用进行审核和控制,确定费用应否开支,应开支的费用是否符合规定的开支标准,符合开支范围和标准的费用是否都计入本期,在此基础上确定应计入本月产品成本的生产费用和应计入本月损益的期间费用数额。(2)将应计入本月产品成本的生产费用按照成本计算对象进行分配和归集,并按成本项目分别反映,计算出按成本项目反映的各种产品的成本。(3)对于既有完工产品又有在产品的产品,将月初在产品费用与本月费用之和,在本月完工产品与月末在产品之间进行分配,计算出完工产品成本和月末在产品成本

#### 25、简述成本计划编制的基本步骤。

**答案:**一是收集和整理资料二是预计和分析上期成本计划的执行情况三是进行成本降低指标的测算四是正式编制企业成本计划

#### 26、简述成本控制的特点。

**答:**(1)成本控制的被控对象一般存在多种发展的可能性。(2)成本控制对价值运动实施直接控制,而对非价值运动实施间接控制。(3)成本控制贯穿于企业生产经营的全过程。(4)成本控制一般是在事中进行。(5)成本控制活动需要企业各个部门的通

力合作。(6)成本控制工作可以促使企业的会计工作提高一个档次。

### 27、简述成本控制的特点。

答：(1)成本控制的被控对象一般存在多种发展的可能性。(2)成本控制对价值运动实施直接控制，而非价值运动实施间接控制。(3)成本控制贯穿企业生产经营的全过程。成本控制应贯穿于企业生产经营的全过程，即全面的成本控制。(4)成本控制一般是在事中进行。(5)成本控制活动需要企业各个部门的通力合作。(6)成本控制工作可以促使企业的会计工作提高一个档次。

### 28、简述市场经济条件下完善成本管理体系应采取的主要措施。

答：(1)经常对成本管理体系进行维护，使之渐趋完善，充分发挥成本管理体系应有的作用。(2)积极吸收最新的成本管理的科研成果，使成本管理方法更加先进和科学。(3)建立完善的成本管理体系的运转程序。(4)调整成本管理系统。

### 29、简述作业成本管理的内容。

答案：一是实施作业成本法；二是分析客户的需求；三是分析盈利能力沃的进行作业价值分析；五是分析作业预算执行的结果；六是采用适时生产制度；七是全方位采取措施改善企业的生产经营。

### 30、企业成本管理的要求对成本计算方法有什么影响？

答：一个企业究竟采用什么方法计算产品成本，除了受生产类型的特点影响外，还必须根据企业成本管理的要求，来选择适合于本企业的成本计算方法。例如，在大量大批复杂生产的企业里，一般以每种产品及其所经过的加工步骤作为成本计算对象，采用分步法来计算产品成本。但是，如果企业规模较小，成本管理上不要计算产品所经过加工步骤的成本，只要求计算出每种产品的成本，这时，可彩用品种法计算产品成本。因此，企业选择什么成本计算方法，除了要考虑生产类型的特点外，还要考虑成本管理的要求。

### 31、企业为什么要编制成本报表成本报表有什么特点？

答：成本报表是根据日常成本核算资料定期编制，用以反映产品成本的构成及其水平、考核和分析成本计划执行情况的书面报告。编制成本报表是成本会计的一项重要工作内容。成本报表对于有监督和管理企业经济活动有着十分重要的意义。企业和主管企业的上级机构(或公司)利用成本报表，可以分析和考核企业成本计划的执行情况，促使企业降低成本、节约费用，从而提高企业的经济效益，增加国家财政收入。通过对成本报表的分析，还可以揭示企业在生产、技术和经营方面取得的成绩和存在的问题，进一步提高企业生产、技术和经营管理水平。此外，成本报表提供的实际资料，还可以作为企业确定产品价格，进行成本和利润的预测，制定有关的生产经营决策，以及编制成本和利润等计划提供重要的数据资料。

### 32、如何核算制造费用有哪些分配方式分配制造费用。

答：制造费用是指工业企业为生产产品(或提供劳务)而发生，应该计入产品成本，但没有专设成本项目的各项费用。就其包括的具体内容可概括为以下三大方面：①间接用于产品生产的费用。②直接用于产品生产，但管理上不要求单独核算，因而没有专设成本项目的费用。③生产单位(车间/分厂)组织管理生产而发生的费用。分配方式：①生产工人工时比例法②生产工人工资比例法③机器工时比例法④按年度计划分配率分配法。

### 33、如何进行材料费用的审计。

答：审计人员可对各种领料单、材料耗用表、材料明细帐、物资采购和材料成本差异明细帐、委托加工物资明细帐和期末盘存资料等进行审计。1)审计用途是否恰当。2)审计数量是否确切。3)审计材料计价是否合理。

### 34、如何进行功能成本预测？

答：功能成本预测也称为价值分析，它是以分析产品应具有的功能为出发点，力求以最低最合理的成本代价来保证产品必要功能得以实现的一种技术经济分析方法。实际中进行功能成本预测分析有一个过程，一般经过选择分析对象、搜集所需资料、功能分析评价、确定最优方案四个阶段。

(一)选择分析对象。通常从以下几个方面考虑：①成本高、结构复杂的产品或零件。②质量差以及退货、返修多或用户意见大的产品；③体积大、份量重、原材料消耗多的产品或零部件。④产量大、有可能改进生产工艺的产品。⑤投入少、收益大、见效快的产品。

(二)搜集所需资料。分析对象确定后，应围绕所确定的对象搜集有关的资料，并在此基础上进行整理和分类，以便应用。搜集的资料包括：用户的反映；市场情报以及国内外同类型产品的有关资料；产品设计以及工艺技术方面的资料；经济定额资料；生产经营及成本计划资料；会计核算与报表资料等等。

(三)功能分析评价。功能分析评价是功有成本预测分析的核心，包括功能定义、功能分类和功能评价三项内容。

(四)确定最优方案。在功能分析评价的基础上，对于分析对象可能会提出多种改进的措施和方案，此时需要进行筛选，对于那些技术上、经济上明显不合理的方案首先要淘汰，其次对留下的方案再作进一步的分析比较，比较改进前后的成本降低额，比较不同方案的价值系数，最终确定的优选方案应该是：通够以最低的成本来实现产品必备功能的方案。

### 35、如何进行可比产品成本降低任务完成情况的分析。

答：所谓可比产品是指企业过去生产过并且有着完整的成本资料的产品。计算可比产品成本降低任务的完成情况，可以检查企业成本降低工作的成绩，由于具有可比性，因而，考核其降低情况具有重要的参考价值。可比产品成本分析包括可比产品成本降低任务的完成情况和变动的的原因两个方面。

### 36、如何理解成本最低化原则。

答：在实行最低化成本原则时，首先应注意全面研究降低成本的可能性。在实际工作当中，影响成本高低的因素很多，在这些因素中，若所有因素都能达到最佳状态是最理想的。其次要研究合理的成本最低化，这里包含两个方面意思，一是要从实际出发，二是要注意成本最低化的相对性。

### 37、生产费用在完工产品和月末在产品之间进行分配，一般采用哪几种分配方式。

答：常用的分配方式有：不计算在产品成本法、在产品按固定成本计价法、在产品按所耗原材料费用计价法、在产品按定额成本计价法、约当产量法、定额比例法、在产品按完工产品计价法等。

### 38、什么是成本分析成本分析包括哪些内容不同的成本分析之间有什么关系。

答：成本分析是根据成本资料对成本指标所进行的分析。成本分析包括成本的事前、事中、事后三个方面的分析。成本分析的三个阶段是相辅相成的，各自发挥着不同的作用。成本的事前分析可使企业在成本计划的执行过程中有成本控制的目标；事中控制

则可以使成本控制目标得以实现；事后成本控制可以总结经验教训，以便开展下一个循环在成本控制。但三者之间也有主次之分。在一般情况下，事前分析和事中分析的作用大于事后分析，但事后成本分析对于检查成本计划的执行情况评价工作业绩等方面都有着事前成本分析和事后成本分析不可替代的作用。事前的成本分析包括在成本预测的内容当中，事后的成本分析包括在成本预测的内容当中。

### 39、什么是成本考核在进行成本考核时应遵循一些什么原则。

答：成本考核是指定期通过成本指标的对比分析，对目标成本的实现情况和成本计划指标的完成结果进行的全面审核、评价，是成本会计职能的重要组成部分。成本考核的原则为：(1)以国家的政策法规为依据(2)以企业的计划为标准(3)以完整可靠的资料、指标为基础(4)以提高经济效益为目标。

### 40、什么是成本审计成本审计包括哪些内容。

答：成本审计是指对生产费用的发生、归集和分配，以及产品成本计算的真实性、合法性和效益性的检查监督。包括事前、事中和事后的成本审计。事前的成本审计主要是指审核成本预测的可靠性、成本决策和成本计划的先进性和可行性；事中的成本审计是指日常审核有关成本的原始凭证和记账凭证以及物资消耗、付款、转账业务的合法性和正确性；事后的成本审计是指通过对已经消耗、付款、转账的原始凭证、记账凭证、账簿、报表及书面资料的检查，并通过实物的盘存和鉴定，使之合理、合法和正确。成本费用审计可分为产品成本审计和期间费用审计两部分。

### 41、什么是成本最低化原则？如何理解这一原则？

答：在实行最低化成本原则时，首先应注意全面研究降低成本的可能性。在实际工作当中，影响成本高低的因素很多，在这些因素中，若所有因素都能达到最佳状态是最理想的。成本最低化的研究开发工作开始的越早，其受益的时间就越长；在某一个环节取得的成效，就会推动其他环节的改进。其次要研究合理的成本最低化，这里包含两个方面的意思，一是要从实际出发，二是要注意成本最低化的相对性。所谓从实际出发，就是在分析降低成本的因素时，制定出在企业主观努力下可能达到的最低成本水平，并据以分析、考核和评比。所谓最低成本的相对性是指某些老产品，其成本水平不会逐年都会大幅度下降的。一些产品生产时间较长，工艺过程相对定型，各项消耗也已稳定。因而，成本水平也在一段时间内相对稳定。要想大幅度降低这些产品成本的水平是比较困难的。但这并不是说这些产品的成本就不能再降低了。从理论上讲，降低成本的可能性是永无止境的，只要努力寻找降低成本的途径，就可能做到。因此，应把握成本降低的相对性问题。

### 42、什么是对比分析法如何运用对比分析法进行成本分析采用对比分析法进行成本分析时需要计算哪些指标这些指标如何计算。

答：对比分析法是根据实际成本指标与不同时期的指标进行对比，来揭示差异、分析差异产生原因的一种方法。在对比分析中，可采取实际指标与计划指标对比、本期实际与上期(或上年同期、历史最好水平)实际指标对比、本期实际指标与国内外同类型企业的先进指标对比等形式。在采用对比分析法时，可采取绝对数对比、增减差额对比或相对数对比等多种形式。

### 43、什么是相关分析法这种分析方法有什么特点。

答：相关分析法是指在分析某个指标时，将与该指标相关但又不同的指标加以对比，分析其相互关系的一种方法。企业的经济指

标之间存在着相互联系的依存关系,在这些指标体系中,一个指标发生了变化,受其影响的相关指标也会发生变化。如将利润指标与产品销售成本相比较,计算出成本利润率指标,可以分析企业成本收益水平的高低。

#### 44、什么是因素分析法你认为因素分析法有哪些优点和不足。

**答:**因素分析法是将某一综合性指标分解为各个相互关联的因素,通过测定这些因素对综合性指标差异额的影响程度的一种分析方法。在成本分析中采用因素分析法,就是将构成成本的各种因素进行分解,测定各个因素变动对成本计划完成情况的影响程度,并据此对企业的成本计划执行情况进行评价,并提出进一步的改进措施。

#### 45、什么是预防成本什么是鉴定成本什么是内部故障成本什么是外部故障成本。

**答:**(1)预防成本是指为了防止生产不合格产品所发生的成本。这类成本一般都发生在生产之前,而且这一类成本若发生,往往使故障成本下降。预防成本又细分如下:质量工作费、质量培训费、质量奖励费、产品评审费、质量改进措施费、工资及福利费等。(2)鉴定成本是指为检查和评定材料、在产品或产成品等是否达到规定的质量标准所发生的费用。企业支出此类成本的目的,是希望在生产过程中,能够尽快发现不符合质量标准的产品,避免损失延续下去。显然,此类成本的发生,也可减少故障成本。鉴定成本又可细分如下:检测实验费、工资及福利费、办公费、检验设备折旧费及修理费(3)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。这类成本一般与企业的废、次品数量成正比。内部故障成本又可细分如下:废品损失、返修损失、停工损失、事故分析处理费、产品降级损失。(4)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。此类成本又可细分如下:索赔费用、退货损失、保修费、诉讼费、产品降价损失。质量成本中几个部分的比例构成,关系到质量成本的合理支出。美国质量管理专家哈灵顿认为,一般商品的质量成本的合适构成比例大约是:预防成本为本10%,鉴定成本为25%,内部故障成本为57%,外部故障成本为8%,这种降低外部故障成本的想法反映了发达商品经济条件下市场机制的有效约束作用,反映了企业经营者具有很强的质量意识和消费者观念。这种较低的外部故障成本对于增强企业的市场竞争力,尤其质量竞争力是有利的。

#### 46、什么是质量成本管理进行质量成本的管理有什么重要意义。

**答:**质量成本是全面质量管理的重要内容,是企业内部成本管理的重要方面,是产品成本的构成部分。近年来,在激烈的市场竞争中,质量已成为服务业,制造业及加工业等行业共同关注的焦点。已有研究表明美国公司的质量成本大多都介于销售额的20%~30%之间,而质量专家认为最优的质量成本水平应在销售额的2%~4%之间,这两者之间的差距意味着通过全面质量管理可以提高产品质量,增加在市场上的竞争力,同时也可以降低产品成本,使企业盈利能力得到增强。因此,对质量成本进行讲量和控有着重大意义。

#### 47、什么是质量成本质量成本包括哪些内容进行质量成本管理有什么重要意义?

**答:**质量成本是企业为了保证和提高产品质量而支付的一切费用以及因没有达到质量标准而产生的一切损失之和。质量成本一般包括以下四项内容:(1)预防成本:包括质量工作费、质量培训

费、质量奖励费、产品评审费、质量改进措施费、工资及福利费。

(2)鉴定成本:包括检测实验费、工资及福利费、办公费、检验设备折旧费及修理费。(3)内部故障成本:包括废品损失、返修损失、停工损失、事故分析处理费、产品降级损失。(4)外部故障成本:包括索赔费用、退货损失、保修费、诉讼费、产品降价损失。质量成本是全面质量管理的重要内容,是企业内部成本管理的重要方面,是产品成本的构成部分。

#### 48、什么是主要产品单位成本表如何编制主要商品产品成本表。

**答:**主要单位产品成本报表是反映各种主要产品单位成本的构成和各项主要技术经济指标执行情况的报表。

(一)实际产量。分为两栏,分别反映本月和从年初起至本月末止各种主要商品产品的实际产量,应根据成本计算单或产品成本明细账的记录计算填列。

(二)单位成本。反映各种主要商品产品的上年实际平均、本年计划、本月实际和本年累计实际平均单位成本。①上年实际平均单位成本。各种可比产品要填列此项目,应根据上年度本表所列各种产品的全年实际平均单位成本填列。②本年计划单位成本。本项目根据本年度成本计划所列的单位成本填列。③本月实际单位成本。本项目根据表中本月实际总成本除以本月实际产量计算填列。④本年累计实际平均单位成本。本项目根据表中本年累计实际总成本除以本年累计实际产量计算填列。

(三)本月总成本。本项目反映各种主要商品产品本月实际产量的上年实际平均、本年计划和本月实际总成本,以便按月考核产品成本计划的完成情况。①按上年实际平均单位成本计算的总成本。本项目根据上年实际平均单位成本乘以本月实际产量计算填列。②按本年计划平均单位成本计算的总成本。本项目根据本年计划单位成本乘以本月实际产量计算填列。③本月实际总成本。本项目根据本月成本计算单的有关数字填列。

(四)本年累计总成本。本项目反映各种主要商品产品本年累计实际产量的上年实际平均、本年计划和本年累计实际的总成本,借以考核年度内成本计划的执行结果。①按上年实际平均单位成本计算的总成本。本项目根据上年实际平均单位成本乘以本年累计实际产量计算填列。②按本年计划平均单位成本计算的总成本。本项目根据本年计划单位成本乘以本年累计实际产量计算填列。③本年累计实际总成本。本项目根据成本计算单的有关数字填列。

#### 49、试述产品目标成本的分解。

**答:**目标成本的分解是指将综合平衡并得到全体职工认可的总体目标成本值进行分解,落实到企业内部各产品、各单位、各部门的过程,目的在于明确责任,确定各单位、各部门的未来奋斗目标。(一)企业总体目标成本的分解。如果某企业属于多品种生产企业,在这种情况下,应首先将企业总体目标成本分解为各产品的目标成本,分解方法分为与基期盈利水平非直接挂钩分解法和与基期盈利水平直接挂钩分解法。而与基期盈利水平直接挂钩分解法具体又可分为两种情况:(1)各产品目标销售利润率随企业总体盈利水平同比例变化。(2)各产品目标销售利润率不随企业总体盈利水平同比例变化。(二)各产品目标成本的分解。在将企业总体目标成本分解到各产品的基础上,还需将各产品的目标成本结合企业的生产工艺过程、组织体系和各项费用的发生情况等继续发生分解,主要有以下几种分解方式:(1)按产品组成分解。(2)按产品制造过程分解。(3)按产品成本项目构成分解。

#### 50、试述成本预测的方法。

**答:**成本预测的方法很多,它随预测对象和预测期限的不同而各有所异,但总体看来基本方法包括定量预测方法和定性预测方法两大类。(1)定量预测方法。是根据历史资料以及成本与影响因素之间的数量关系,通过建立数学模型来预计推断未来成本的各种预测方法的统称。定量预测方法按照成本预测模型中成本与相应变量的性质不同又可分为趋势预测方法和因果预测方法两类。趋势预测方法是按时间顺序排列有关的历史成本资料,运用一定的数学方法和模型进行加工计算并预测的各类方法。因果预测方法是根据成本与其相关因素之间的内在联系,建立数学模型并进行分析预测的各种方法。(2)定性预测方法。是预测者根据掌握的专业知识和丰富的实际经验,运用逻辑思维方法对未来成本进行预计推断的各种方法的统称。由于此类方法是利用现有资料,依靠预测者的素质和分析能力所进行的直观判断,因此此类方法也称为直观判断法,如专家会议判断法、市场调查法、函询调查法等。这种方法简便易行,预测的速度较定量分析要快捷,常常适用于企业缺少完备、准确的历史资料,或难于进行定量分析的情况下采用。

#### 51、提高价值系数的途径有哪些?

**答案:**价值系数表明每一元产品成本能够获得多大的产品功能,它反映功能和成本的比例是否合适。提高价值系数不外乎以下途径:一是在保持产品必要功能的前提下,降低产品成本;二是在不增加成本的情况下,提高产品功能;三是提高产品功能,同时降低产品成本;四是成本增加不多,产品功能却有较大的提高;五是消除过剩功能,同时成本有较大降低。可见,功能成本预测分析既不能单纯强调提高产品功能,也不能不顾客户对产品功能的要求而一味地追求低成本,实际中应辩证地处理二者之间的关系。

#### 52、为了正确计算产品成本,应该做好哪些基础工作。

**答:**企业成本核算的基础工作主要包括:(1)建立健全定额管理制度。(2)建立健全原始记录制度。(3)建立健全材料物资的计量、验收和领退制度(4)建立健全企业内部价格制度。

#### 53、为什么产品产量的变动只影响成本降低额而不影响成本降低率你能设计一个实例来加以说明吗?

**答:**在计算可比产品成本降低任务时,用可比产品的计划产量,分别乘以该产品上年实际单位成本和计划单位成本的差额计算的;实际完成情况则是根据可比产品实际产量分别乘上该产品上年实际单位成本与本年实际单位成本的差额计算的。这一计算过程中可以看出,当产品品种构成和单位成本不变时,产品产量的变动会引起成本降低额发生同比例的变动,但不影响成本降低率的变动。所以,单纯产量的变动,仅影响成本降低额,不影响成本降低率的变动。

#### 54、相关成本与产品成本有哪些不同?

**答:**相关成本与成本核算中的产品成本概念不同,首先相关成本所属要领域多样化,是与决策有关的一系列成本概念的部称,如机会成本、差量成本、专属成本、重置成本等;其次这些与决策有关的成本概念一般无须在凭证和帐簿中反映,但决策中必须考虑。

#### 55、相关成本与无关成本的种类各有哪些?决策中为什么要区分相关成本与无关成本?

**答:**相关成本与决策有关,包括机会成本、差量成本、专属成本和重置成本等;无关成本是相关成本的对立概念,是指与决策无关的成本,包括沉没成本、共同成本等。为保证决策的正确性,

决策中必须区分相关成本和无关成本，凡无关成本决策中不予考虑，可以剔除。

#### 56、相关分析法这种分析方法有什么特点

**答：**相关分析法是指在分析某个指标时，将与该指标相关但又不同的指标加以对比，分析其相互关系的一种方法。这种分析方法的特点是企业的经济指标之间存在着相互联系的依存关系，在这些指标体系中，一个指标发生变化，受其影响的相关指标也会发生变化。

#### 57、行可比产品成本降低任务完成情况的分析。

**答：**可比产品是指企业过去生产过并且有着完整的成本资料的产品。计算可比产品成本降低任务的完成情况，可以检查企业成本降低工作的成绩，由于具有可比性，因而，考核其降低情况具有重要的参考价值。可比产品成本分析包括可比产品成本降低任务的完成情况和变动的两个原因两个方面。

#### 58、因素分析法你认为因素分析法有哪些优点和不足

**答：**因素分析法是将某一综合性指标分解为各个相互关联的因素，通过测定这些因素对综合性指标差异额的影响程度的一种分析方法。

#### 59、影响成本分析的基本因素有哪些？

**答：**影响成本高低的因素很多，但归纳起来可分为固有因素、宏观因素和微观因素等三个方面。(1)固有因素。固有因素是指企业在建厂时先天条件的好坏对企业产品成本的影响。它包括诸如企业的地理位置和周围资源的条件、企业的规模和技术装备水平、企业的专业化协作水平等因素。这些因素在企业建立后由于一般不可能改变，但其对成本的影响是很大的。(2)宏观因素。宏观因素是指国家对整个国民经济活动所作出的各种安排对企业成本的影响。这些因素主要有宏观经济政策的调整、价格政策的改变、成本管理体制改革、职工工资政策的变化等。这些因素不是企业主观造成的，而是客观因素对企业的影响。这些因素的变化对成本高低的影响是企业所不能控制的。(3)微观因素。微观因素是指企业内部经营管理工作的质量对成本高低的影响。如果说固有因素和宏观因素对成本高低的影响是企业本身不能加以控制的话，微观因素即企业内。

60、影响成本高低的因素有哪些如何克服一些不利因素对成本的影响。

**答：**(1)固有因素：固有因素是指企业在建厂时先天条件的好坏对企业产品成本的影响。它包括诸如企业的地理位置和周围资源

的条件、企业的规模和技术装备水平、企业的专业化协作水平等因素。(2)宏观因素：宏观因素是指国家对整个国民经济活动所作出的各种安排对企业成本的影响。主要有宏观经济政策的调整、价格政策的改变、成本管理体制改革、职工工资政策的变化等。这些因素的变化对成本高低的影响是企业所不能控制的。(3)微观因素：微观因素是指企业内部经营管理工作的质量对成本高低的影响，它是企业可以控制的。主要表现在诸如劳动生产率水平的高低、生产设备利用的效果、原材料和燃料动力的利用情况、产品的质量、企业的成本管理水平、企业的技术水平等方面。

#### 61、影响可比产品成本降低任务完成情况的因素有哪些每个因素对成本降低额和降低率有什么影响为什么？

**答：**各因素变动对可比产品成本降低任务完成情况的影响，主要有产品单位成本、产品品种构成、产品产量等。

#### 62、与基期盈利水平直接挂钩分解法的基本思想和理论依据是什么？

**答：**实践中，企业常常与基期的销售利润率直接挂钩来确定计划期的目标盈利水平，以此确定的目标成本更具有普遍适用性。此法在调整基期盈利水平的基础上，先确定企业计划期总体的目标销售利润率，然后将其分解到各产品，进而利用“倒扣测算法”确定企业总体的目标成本以及各产品的目标成本。它的理论依据是，目标利润决定目标成本，只要各产品加权平均的销售利润率大于或等于计划期企业总体的目标销售利润率，就可以实现企业的目标成本规划。

#### 63、在进行成本核算时应正确划分哪些费用界线。

**答：**正确划分各种费用的界限：(1)正确划分生产经营管理费用与非生产经营管理费用的界限。(2)正确划分生产费用与经营管理费用的界限。(3)正确划分各个月份的费用界限。(4)正确划分各种产品之间的费用界限。(5)正确划分完工产品与在产品之间的费用界限。

#### 64、战略成本管理有什么主要特点？

(1)战略成本管理重视战略目标，具有长期性的特征；  
(2)战略成本管理重视企业与外部环境的关系，具有外向性的特征；  
(3)战略成本管理重视竞争优势的建立，具有竞争性的特征；  
(4)战略成本管理重视企业生命周期的不同阶段，具有动态性的特征；  
(5)战略成本管理提供的成本信息具有多样性和全面性的特征。

#### 65、制成本报表有哪些要求。

**答：**为充分发挥成本报表的作用，成本报表的内容既要满足企业微观管理与成本分析的要求，又要适应宏观管理的需要；企业应按有关规定编制成本报表，并要做到数字准确、内容完整、编报及时，这是对成本报表质量的统一而不可分割的要求。

#### 计算题(29)--

- 20\*\*年10月A公司产品预算总成本为4147500元...
- RT公司可比产品的有关资料如下表：...
- 根据下列表中资料，运用连环替代法计算确定各...
- 根据下列表中资料，运用连环替代法计算确定各...
- 某厂某产品本月完工32台，月末在产品16台，原材...
- 某车间生产甲、乙两种产品，共耗原料2000千克...
- 某工业企业的基本生产车间生产A、B、C三种...
- 某企业本年度各种产品计划成本和实际成本资...
- 某企业本年度生产五种产品，有关产品产量及单...
- 某企业第一车间每月需要甲零件2000件，该零件...
- 某企业每年需用A零件2000件，原由金工车间组...
- 某企业生产A、B两种产品，共同耗用甲种材料，其...
- 某企业生产A产品，本月份产量及其他有关材料...
- 某企业生产A产品，材料项目的有关资料如下：...
- 某企业生产A产品，假定产销平衡，预计明年该产...
- 某企业生产A产品，月初在产品直接材料费用300...
- 某企业生产多种产品，其中甲产品的有关资料如...
- 某企业生产多种产品，其中甲产品有关资料如下...
- 某企业生产甲、乙两种产品，有关资料如下：...
- 某企业生产甲、乙两种产品，有关资料如下表所...
- 某企业生产甲产品，材料项目的有关资料如下：...
- 某企业有关资料如下：
- 某企业有关资料如下：
- 某企业月初在产品300件，直接材料定额成本按...
- 某企业只产销一种产品，本年单位变动成本为6...
- 某企业只生产一种产品，假定产销平衡，预计明年...
- 某企业只生产一种产品，预计单价为2000元，销售...
- 某种产品经两道工序完成，原材料随加工进度陆...
- 如果某企业生产甲产品的单价为20元，销售量为...

1、20\*\*年10月A公司产品预算总成本为4147500元，实际总成本为3896765元，成本降低额为250735元，成本降低率6.5%。A公司质量成本构成情况见下表。试分析该公司质量成本指标完成情况。

| 质量成本项目  |          | 金额<br>(元) | 质量成本率(%) |        |
|---------|----------|-----------|----------|--------|
|         |          |           | 占本项      | 占总额    |
| 预防成本    | 质量管理工作费  | 1380      | 10.43    | 0.95   |
|         | 质量情报费    | 854       | 6.41     | 0.58   |
|         | 质量培训费    | 1875      | 14.08    | 1.28   |
|         | 质量技术宣传费  | —         | —        | —      |
|         | 质量管理活动费  | 9198      | 69.08    | 6.28   |
|         | 小计       | 13316     | 100.00   | 9.08   |
| 鉴定成本    | 材料检验费    | 1154      | 12.81    | 0.79   |
|         | 工序质量检查费  | 7851      | 87.19    | 5.36   |
|         | 小计       | 9005      | 100.00   | 6.15   |
| 内部故障成本  | 返工损失     | 53823     | 49.80    | 36.74  |
|         | 返修损失     | 27999     | 25.91    | 19.11  |
|         | 事故分析处理费  | 1956      | 1.81     | 1.34   |
|         | 停工损失     | 2488      | 2.30     | 1.70   |
|         | 质量过剩支出   | 21813     | 20.18    | 14.89  |
|         | 技术超前支出费  | —         | —        | —      |
| 小计      | 108079   | 10.00     | 73.76    |        |
| 外部故障成本  | 回访修理费    | 4434      | 27.57    | 3.03   |
|         | 劣质材料额外支出 | 11648     | 72.43    | 7.95   |
|         | 小计       | 16082     | 100.00   | 10.98  |
| 质量成本支出额 |          | 146482    | 100.00   | 100.00 |

答：A公司质量成本指标完成情况如下

- 1、质量成本/实际成本=146482/3896765\*100%=3.76%
- 2、质量成本/预算成本=146482/4147500\*100%=3.53%
- 3、预防成本/预算成本=13316/4147500\*100%=0.32%
- 4、鉴定成本/预算成本=9005/4147500\*100%=0.22%
- 5、内部故障成本//预算成本=108079/4147500\*100%=2.61%
- 6、外部故障成本//预算成本=16082/4147500\*100%=0.39%

2、RT公司可比产品的有关资料如下表：

| 产品名称 | 本年实际产量 | 产量与成本资料 单位：千元 |    |    |     |    |    |
|------|--------|---------------|----|----|-----|----|----|
|      |        | 单位成本          |    |    | 总成本 |    |    |
|      |        | 上年            | 计划 | 实际 | 上年  | 计划 | 实际 |
| 甲    | 50     | 80            | 72 | 76 |     |    |    |
| 乙    | 60     | 100           | 85 | 80 |     |    |    |
| 合计   |        |               |    |    |     |    |    |

计划产量：甲产品60吨，乙产品48吨

计划降低任务：降低额1200千元，降低率12.5%

要求：采用连环替代法对可比产品成本降低任务完成情况进行分析。

答：RI公司可比产品成本交底人物完成情况分析

计划降低额=60\*(80-72)+48\*(100-85)=1200(千元)

计划降低率=1200/(60\*80+48\*100)=12.5%

实际降低额=50\*(80-76)+60\*(100-80)=1400(千元)

实际降低率=1400/(50\*80+60\*100)=14%

分析对象降低额=1400-1200=200(千元)

分析对象降低率=14%-12.5%=1.5%

影响因素有产量、品种构成、单位成本，根据上面计算计划降低额=1200(千元)，计划降低率=12.5%在实际产量、计划品种构成、计划单位成本下，降低额=12.5%\*(50\*80+60\*100)=1250(千元)，降低率不变=12.5%

在实际产量、实际品种构成、计划单位成本下，降低率=10000-(50\*72+60\*85)=10000-8700=1300(千元)，降低率=1300/10000=13%

在实际产量、实际品种构成、实际单位成本下，根据上面计算实际降低额=1400(千元)，实际降低率=14%

所以在产量影响下，降低额=1250-1200=50(千元)，降低率影响不变=12.5%

在品种构成影响下，降低额=1300-1250=50(千元)，降低率影响=13%-12.5%=0.5%

在单位成本影响下，降低额=1400-1300=100(千元)，降低率影响=14%-13%=1%

根据以上情况分析，分析对象降低额影响=50+50+100=200(千元)，降低率影响=0.5%+1%=1.5%

3、根据下列表中资料，运用连环替代法计算确定各有关因素变动对材料成本的影响。

甲产品材料消耗资料表

| 项目   | 计量单位 | 计划指标 | 实际指标 |
|------|------|------|------|
| 产品产量 | 吨    | 200  | 190  |
| 材料单耗 | 千克   | 300  | 320  |
| 材料单价 | 元    | 15   | 20   |

解：计划消耗=200\*300\*15=900000

实际消耗=190\*320\*20=1216000

分析对象：1216000-900000=316000

产量变化的影响=(190-200)\*300\*15=-45000

单耗变化的影响=190\*(320-300)\*15=57000

单价变化的影响=190\*320\*(20-15)=304000

影响总计=-45000+57000+304000=316000

4、根据下列表中资料，运用连环替代法计算确定各有关因素变动对材料成本的影响。

根据下列表中资料，运用连环替代法计算确定各有关因素变动对材料成本的影响。

甲产品材料消耗资料表

| 项目   | 计量单位 | 计划指标 | 实际指标 |
|------|------|------|------|
| 产品产量 | 吨    | 200  | 190  |
| 材料单耗 | 千克   | 300  | 320  |
| 材料单价 | 元    | 15   | 20   |

答案：运用连环替代法计算各因素影响如下：

材料计划成本=200\*300\*15=900000(元)

材料实际成本=190\*320\*20=1216000(元)

分析对象：1216000-900000=316000(元)

计划指标：200\*300\*15=900000元

第一次替代：190\*300\*15=855000元

第二次替代：190\*320\*15=912000元

第三次替代:  $190 \times 320 \times 20 = 1216000$  元

由于产量减少,使材料成本下降了45000元;由于单耗上升,使材料成本上升了57000元;由于材料单价上升,使材料成本上升了304000元。以上三个因素共同影响,使材料总成本上升了316000元( $-45000 + 57000 + 304000$ )元。

5、某厂某产品本月完工32台,月末在产品16台,原材料于生产开始时一次投入。

某厂某产品本月完工32台,月末在产品16台,原材料于生产开始时一次投入。期初在产品成本为:直接材料6800元、直接工资5600元、制造费用4800元;本月发生费用为:直接材料70000元、直接工资32000元、制造费用21200元。在产品完工程度估计为50%。

要求:采用约当产量法计算完工产品和在产品的成本。

答案:编制的成本计算单如下:

计算的结果如下:

| 项目      | 直接材料   | 直接工资   | 制造费用   | 合计      |
|---------|--------|--------|--------|---------|
| 月初在产品成本 | 6 800  | 5 600  | 4 800  | 17 200  |
| 本月发生费用  | 70 000 | 32 000 | 21 200 | 123 200 |
| 合计      | 76 800 | 37 600 | 26 000 | 140 400 |
| 约当产量    | 48     | 40     | 40     | —       |
| 单位成本    | 1 600  | 940    | 650    | 3 190   |
| 完工产品成本  | 51 200 | 30 080 | 20 800 | 102 080 |
| 月末在产品成本 | 25 600 | 7 520  | 5 200  | 38 320  |

6、某车间生产甲、乙两种产品,共耗原料2000千克,单价20元,原料费用合计40000元。本月投产甲产品300件,乙产品200件。

甲产品单位消耗定额10千克,乙产品为25千克,要求采用材料定额耗用量的比例分配材料费用。

答:材料费用分配率= $40000 / (300 \times 10 + 200 \times 25) = 5$  (元)

甲产品耗用材料费用= $300 \times 10 \times 5 = 15000$  (元)

乙产品耗用材料费用= $200 \times 25 \times 5 = 25000$  (元)

采用材料定额耗用量的比例分配材料费用,其中甲产品耗用材料费用15000元,乙产品耗用材料费用25000元。

7、某工业企业的基本生产车间生产A、B、C三种产品,其工时定额为:A产品15分钟,B产品18分钟,C产品12分钟;本月产量为:A产品14000件,B产品10000件,C产品13500件。本月该企业工资总额为:基本生产车间工人计时工资23000元,管理人员工资1500元;辅助车间(锅炉)工人工资2800元,管理人员工资1200元;企业管理人员工资2600元;生活福利部门人员工资820元。要求:按定额工时比例将基本生产车间工人工资在A、B、C三种产品间分配;

解:(1)产品定额工时:A产品= $15/60 \times 14000 = 3500$  (小时)

B产品= $18/60 \times 10000 = 3000$  (小时)

C产品= $12/60 \times 13500 = 2700$  (小时)

工资费用分配率= $23000 / (3500 + 3000 + 2700) = 2.5$

各产品分配工资费用:A产品= $2.5 \times 3500 = 8750$  (元)

B产品= $2.5 \times 3000 = 7500$  (元)

C产品= $2.5 \times 2700 = 6750$  (元)

8、某企业本年度各种产品计划成本和实际成本资料如下:

成本对比分析表

| 项目  | 本年计划成本    | 本年实际成本    | 成本差异额 | 成本差异率 |
|-----|-----------|-----------|-------|-------|
| A产品 | 1 000 000 | 980 000   |       |       |
| B产品 | 2 500 000 | 2 600 000 |       |       |
| C产品 | 3 800 000 | 4 000 000 |       |       |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 合计 |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|

要求:根据上述资料,采用对比分析法,分析各种产品的成本差额和成本差异率,并将计算结果填入上表中。

解:计算的结果如下:

成本对比分析表

| 项目  | 本年计划成本    | 本年实际成本    | 成本差异额  | 成本差异率 |
|-----|-----------|-----------|--------|-------|
| A产品 | 1 000 000 | 980 000   | -20000 | -2%   |
| B产品 | 2 500 000 | 2 600 000 | 100000 | 4%    |
| C产品 | 3 800 000 | 4 000 000 | 200000 | 5.26% |
| 合计  | 7300000   | 7580000   | 280000 | 3.38% |

9、某企业本年度生产五种产品,有关产品产量及单位成本资料如下:

产量及单位成本资料

| 产品别   | 实际产量(件) | 计划单位成本(元) | 实际单位成本(元) |       |
|-------|---------|-----------|-----------|-------|
| 可比产品  | A产品     | 200       | 150       | 162   |
|       | B产品     | 300       | 200       | 180   |
|       | C产品     | 800       | 1 200     | 1 150 |
| 不可比产品 | D产品     | 260       | 380       | 400   |
|       | E产品     | 400       | 760       | 750   |

要求:根据上述资料,按产品别计算企业全部商品产品成本计划的完成情况,并将计算结果填入下表中。

解:编制的“全部商品产品成本计划完成情况分析表”如下:

全部商品产品成本计划完成情况分析表

| 产品名称  | 总成本(元)  |         | 差异      |        |        |
|-------|---------|---------|---------|--------|--------|
|       | 按计划计算   | 按实际计算   | 降低额(元)  | 降低率    |        |
| 可比产品  | A产品     | 300000  | 32400   | 2400   | 8%     |
|       | B产品     | 60000   | 54000   | -6000  | -10%   |
|       | C产品     | 960000  | 920000  | -40000 | -4.17% |
|       | 小计      | 1050000 | 1006400 | -43600 | -4.15% |
| 不可比产品 | D产品     | 98800   | 104000  | 5200   | 5.26%  |
|       | E产品     | 304000  | 300000  | -4000  | -1.32% |
|       | 小计      | 402800  | 404000  | 1200   | 0.3%   |
| 合计    | 1452800 | 1410400 | -42400  | -2.92% |        |

10、某企业第一车间每月需要甲零件 2000 件，该零件既可以自制又可以外购。  
某企业第一车间每月需要甲零件 2000 件，该零件既可以自制又可以外购。如果自制，每件发生直接材料 30 元，直接人工 10 元，变动性制造费用 4 元，分配固定性制造费用 12 元，另外还需购置一专用模具，需支出 2000 元。如果外购，外购单价为 46 元。要求：

(1) 做出自制或外购的决策。  
(2) 如果该零件外购后，闲置的能力可以承揽零星加工业务，预计获销售收入 10000 元，发生变动成本 4000 元，每件分配固定成本 2 元。做出自制或外购的决策。

答案：(1)

| 相关成本    | 自制              | 外购              |
|---------|-----------------|-----------------|
| 直接材料    | 2 000×30=60 000 |                 |
| 直接人工    | 2 000×10=20 000 |                 |
| 变动性制造费用 | 2 000×4=8 000   |                 |
| 专属成本    | 2 000           |                 |
| 外购成本    |                 | 2 000×46=92 000 |
| 合计      | 90 000          | 92 000          |

应自制甲零件。

(2)

| 相关成本    | 自制                 | 外购     |
|---------|--------------------|--------|
| 直接材料    | 60 000             |        |
| 直接人工    | 20 000             |        |
| 变动性制造费用 | 8 000              |        |
| 专属成本    | 2 000              |        |
| 机会成本    | 10 000-4 000=6 000 |        |
| 外购成本    |                    | 92 000 |
| 合计      | 96 000             | 92 000 |

应外购甲零件。

11、某企业每年需用 A 零件 2000 件，原由金工车间组织生产，年总成本为 19000 元，其中，固定生产成本为 7000 元。如果改从市场上采购，单价为 8 元，同时将剩余生产能力用于加工 B 零件，可节约外购成本 2000 元。要求：为企业作出自制或外购 A 零件的决策。

解：相关成本分析表：

|        | 自制 A 零件          | 外购 A 零件      |
|--------|------------------|--------------|
| 变动成本   | 19000-7000=12000 | 8*2000=16000 |
| 机会成本   | 2000             | 0            |
| 相关成本合计 | 14000            | 16000        |

决策结论：应当安排自制 A 零件，这样可使企业节约 2000 元成本（16000-14000）。

答：

| 相关成本分析表 |                  |              | 单位：元 |
|---------|------------------|--------------|------|
| 方案 项目   | 自制 A 零件          | 外购 A 零件      |      |
| 变动成本    | 19000-7000=12000 | 2000*8=16000 |      |
| 机会成本    | 2000             | 0            |      |
| 相关成本合计  | 14000            | 16000        |      |

因为 14000 元 < 16000 元，所以应自制 A 零件，这样可以使企业节约 2000 元的成本。  
决策结论：应自制 A 零件。

12、某企业生产 A、B 两种产品，共同耗用甲种材料，其实际成本为 10000 元。两种产品的原材料费用定额为：A 产品 8 元、B 产品 4 元；当月的实际产量为：A 产品 600 件、B 产品 800 件。要求：采用定额费用比例法分配材料费用。

解：原材料定额费用：A 产品：8×600=4800（元）

B 产品：4×800=3200（元）

材料费用分配率=10000/（4800+3200）=1.25

两种产品应分配的材料费用：A 产品：4800×1.25=6000（元）

B 产品：3200×1.25=6000（元）

13、某企业生产 A 产品，本月份产量及其他有关材料费用的资料如下：

要求：根据上述资料，采用因素分析法分析各种因素变动对材料费用的影响程度。

产量及其他有关资料

| 项 目           | 计划数       | 实际数       |
|---------------|-----------|-----------|
| 产品产量(件)       | 200       | 220       |
| 单位产品材料消耗量(千克) | 30        | 28        |
| 材料单价(元)       | 500       | 480       |
| 材料费用          | 3 000 000 | 2 956 800 |

分析对象：2956800-3000000=43200（元）

计划材料费用=200×30×500=3000000

第一次替代-220×30×500=3300000

第二次替代-220×28×500=3080000

实际材料费用-220×28×480=2956800

由于产量变动对材料费用的影响=3300000-3000000=300000（元）

由于材料单耗变动对材料费用的影响=3080000-3300000=-220000（元）

由于材料单价变动对材料费用的影响=2956800-3080000=-123200（元）

三个因素变动对材料费用的影响程度=300000-220000-123200=-43200（元）

14、某企业生产 A 产品，材料项目的有关资料如下：

材料项目有关资料表

| 材料名称 | 计划      |      |       |       | 实际      |      |       |       | 差异(元) |
|------|---------|------|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|
|      | 耗用量(千克) | 配比   | 单价(元) | 成本(元) | 耗用量(千克) | 配比   | 单价(元) | 成本(元) |       |
| 甲    | 100     | 33%  | 10    | 1000  | 110     | 36%  | 10    | 1100  | 100   |
| 乙    | 80      | 27%  | 8     | 640   | 100     | 32%  | 9     | 900   | 260   |
| 丙    | 90      | 30%  | 9     | 810   | 80      | 26%  | 7     | 560   | -250  |
| 丁    | 30      | 10%  | 50    | 1500  | 20      | 6%   | 60    | 1200  | -300  |
| 合计   | 300     | 100% | -     | 3950  | 310     | 100% | -     | 3760  | -190  |

要求：根据上述资料，分析单位产品材料耗用总量、材料配比和材料价格变动对单位成本的影响程度。

解：计算的结果如下：

3950

计划配比的材料平均计划单价=————=13.17(元)

300

110×10+100×8+80×9+20×50

实际配比的材料平均计划单价=————=11.68(元)

310

3760

实际配比的材料平均实际单价=————=12.13

310

分析对象=3760-3950=-190

各因素变动对单位产品材料费用的影响程度的结果如下：

单位产品材料消耗总量对单位成本的影响=(310-300)×13.17=131.70(元)

材料配比变动对单位成本的影响=(11.68-13.17)×310=-461.90(元)

材料价格变动对单位成本的影响=(12.13-11.68)×310=139.50(元)

各因素变动对产品单位成本的影响=131.70-461.90+139.50=190(元)

15、某企业生产 A 产品，假定产销平衡，预计明年该产品销量为 1500 件，单价为 50 元。

增值税率为 17%，营业税率为 10%，销项税与进项税的差额预计为 20000 元；另外还应交纳 7% 的城建税和 3% 的教育费附加。如果同行业先进的销售利润率为 20%。

要求：(1) 预测该企业的目标成本。(2) 如果 A 产品由两道工序组成，相关的成本结构资料如下：第一工序直接材料占 70%，直接人工和制造费用各占 15%；第二工序半成品占 80%，直接人工和制造费用各占 10%。确定各工序的目标成本。

解：(1) 目标利润=1500×50×20%=15000(元)

应交税金=1500×50×10%+(1500×50×10%+20000×17%)×10%=8590(元)

目标成本=1500×50-8590-15000=51410(元)

(2)

| 成本项目   | 目标成本  | 第二工序目标成本        | 第一工序目标成本          |
|--------|-------|-----------------|-------------------|
| 直接材料   |       |                 | 41128*70%=28789.6 |
| 其中：半成品 |       | 51410*80%=41128 |                   |
| 直接人工   |       | 51410*10%=5141  | 41128*15%=6169.2  |
| 制造费用   |       | 51410*10%=5141  | 41128*15%=6169.2  |
| 合计     | 51410 | 51410           | 41128             |

16、某企业生产 A 产品，月初在产品直接材料费用 30000 元，直接人工费用 2500 元，制造费用 1500 元。本月实际发生直接材料费用 194000 元，直接人工费 25000 元，制造费用 15000 元。完工产品 5000 件，单件原材料费用定额 30 元，单件工时定额 3.8 小时。月末在产品 400 件，单件原材料费用定额 25 元，工时定额 2.5 元小时。要求：采用定额比例法，计算完工产品成本与期末在产品成本。

解：(1) 分配材料费用：

完工产品材料定额费用=5000×30=150000(元)

月末在产品材料定额费用=400×24=10000(元)

原材料费用分配率=(30000+194000)/(150000+10000)=1.4

完工产品应分配的材料费用=150000×1.4=210000(元)

在产品应分配的材料费用=10000×1.4=14000(元)

(2) 分配人工费用：

完工产品定额工时=5000×3.8=19000(小时)

月末在产品定额工时=400×2.5=1000(小时)

人工费用分配率=(2500+25000)/(19000+1000)=1.375(元/小时)

完工产品应分配的人工费用=19000×1.375=26125(元)

在产品应分配的人工费用=1000×1.375=1375(元)

(3) 分配制造费用：

分配率=(1500+15000)/(19000+1000)=0.825(元/小时)

完工产品应分配的制造费用=19000×0.825=15675(元)

在产品应分配的制造费用=1000×0.825=825(元)

(4) 完工产品成本=210000+26125+15675=251800(元)

在产品成本=14000+1375+825=16200(元)

17、某企业生产多种产品，其中甲产品的有关资料如下：

工时及工资资料

| 项目     | 单位 | 计划  | 实际     | 差异     |
|--------|----|-----|--------|--------|
| 小时工资率  |    | 4   | 4.5    |        |
| 单位产品工时 | 小时 | 100 | 95     |        |
| 单位产品工资 | 元  | 400 | 427.50 | +27.50 |

要求：根据上述资料，采用因素分析法，分析各因素变动对单位产品成本中工资费用的影响。

解：计算的结果如下：

分析对象=427.50-400=27.50

效率差异的影响=(95-100)×4=-20(元)

分配率差异的影响=(4.5-4)×95=47.50(元)

18、某企业生产多种产品，其中甲产品有关资料如下：

工时及制造费用资料

| 项目       | 单位 | 计划   | 实际   | 差异   |
|----------|----|------|------|------|
| 单位产品工时   | 小时 | 500  | 510  |      |
| 制造费用分配率  |    | 8    | 7.2  |      |
| 单位产品制造费用 | 元  | 4000 | 3672 | -328 |

要求：根据上述资料，采用因素分析法，分析各种因素变动对单位成本中制造费用的影响。

解：计算的结果如下：

分析对象=3672-4000=-328(元)

效率差异的影响=(510-500)×8=80(元)

制造费用分配率变动的影响=(7.2-8)×510=-408(元)

19、某企业生产甲、乙两种产品，有关资料如下：

产量及直接成本等资料表

| 项目         | 甲产品      | 乙产品     |
|------------|----------|---------|
| 产量(件)      | 200000   | 40000   |
| 定购次数(次)    | 4        | 10      |
| 机器制造工时(小时) | 400000   | 160000  |
| 直接材料成本(元)  | 24000000 | 2000000 |
| 直接人工成本(元)  | 3000000  | 600000  |

制造费用明细及成本动因表

| 项目     | 制造费用金额 | 成本动因 |
|--------|--------|------|
| 材料验收成本 | 300000 | 定购次数 |

|         |         |        |
|---------|---------|--------|
| 产品验收成本  | 470000  | 定购次数   |
| 燃料与水电成本 | 402000  | 机器制造工时 |
| 开工成本    | 220000  | 定购次数   |
| 职工福利成本  | 190000  | 直接人工成本 |
| 设备折旧    | 300000  | 机器制造工时 |
| 厂房折旧    | 230000  | 产量     |
| 材料储存成本  | 140000  | 直接材料成本 |
| 经营者薪金   | 100000  | 产量     |
| 合计      | 2352000 | —      |

要求：(1) 分别按传统成本计算法与作业成本法求出甲、乙两种产品所应承担的制造费用；  
 (2) 分别按传统成本计算法与作业成本法计算甲、乙两种产品的总成本和单位成本；  
 (3) 比较两种方法计算结果的差异，并说明其原因。

答：(1) 传统成本计算法下的制造费用分配率=2352000/(400000+160000)=4.2 元/小时  
 传统成本法下甲产品应承担制造费用=400000\*4.2=1680000 元  
 传统成本法下乙产品应承担制造费用=160000\*4.2=672000 元  
 作业成本计算法下：  
 材料验收成本、产品验收成本、开工成本分配率= (300000+470000+220000)/(4+10)=70714.28  
 燃料与水电成本、设备折旧分配率= (402000+300000)/(400000+160000)=1.2538  
 职工福利成本分配率=190000/(3000000+600000)=0.0528  
 厂房折旧、经营者薪金分配率= (230000+100000)/(200000+40000)=1.375  
 材料储存成本分配率=140000/(24000000+2000000)=0.0054

作业成本法下甲产品应承担制造费用=4\*70714.28+400000\*1.2538+3000000\*0.0528+200000\*1.375+24000000\*0.0054=1347377.12 元  
 作业成本法下乙产品应承担制造费用=2352000-1347377.12=1004622.88 元

(2) 传统成本计算法下：  
 甲产品总成本=2400000+3000000+1680000=28680000 元  
 单位成本=28680000/200000=143.40 元/件  
 乙产品总成本=2000000+600000+672000=3272000 元  
 单位成本=3272000/40000=81.80 元/件  
 作业成本法下：  
 甲产品总成本=2400000+3000000+1347377.12=28347377.12 元  
 单位成本=28347377.12/200000=141.74 元/件  
 乙产品总成本=2000000+600000+1004622.88=3604622.88 元  
 单位成本=3604622.88/40000=90.12 元/件

(3) 传统成本计算法甲产品分担的制造费用是 1680000 元，总成本 28680000 元，单位成本 143.40/件。传统成本计算法乙产品分担的制造费用是 672000 元，总成本 3272000 元，单位成本 81.80 元/件。而作业成本法下甲产品应承担的制造费用 1347377.12 元，总成本 28347377.12 元，单位成本 141.74 元/件。作业成本法下乙产品应承担的制造费用是 1004622.88 元，总成本 3604622.88 元，单位成本 90.12 元/件。

根据上述两种方法计算结果的差异，传统成本计算法标准单一，分担金额，总成本金额，单位成本金额，不准确。而作业成本法标准详细，按成本动因分别设立作业中心，分担金额，总成本金额、单位成本金额，更科学，更精确。由于成本动因分析，核算后甲产品单位成本变动不大，但乙产品单位成本增加不少，是由于成本动因，所花费的金额不同，导致分担金额更详细，更符合实际，从而乙产品需要消除非增值作业，已达到成本的最优化。

20、某企业生产甲、乙两种产品，有关资料如下表所示：  
 某企业生产甲、乙两种产品，有关资料如下表所示：

资料

|     |        |     |        |       |
|-----|--------|-----|--------|-------|
| 产 品 | 销售量(件) | 单 价 | 单位变动成本 | 固定成本  |
| 甲产品 | 20000  | 10  | 6      |       |
| 乙产品 | 10000  | 20  | 14     |       |
| 合 计 | —      | —   | —      | 35000 |

要求预测该企业的保本额和各产品的保本额

答案：贡献边际率甲产品=(10-6)/10=40%

乙产品=(20-14)/20=30%

销售比重：甲产品=20000\*10/(20000\*10+10000\*20)=50%

乙产品=10000\*20/(20000\*10+10000\*20)=50%

加权贡献边际率=40%\*50%+30%\*50%=35%

综合保本额=35000/35%=100000(元)

甲产品保本额=乙产品保本额=100000\*50%=50000(元)

21、某企业生产甲产品，材料项目的有关资料如下：

材料项目的有关资料

| 材料名称 | 单位耗用量 |     | 材料单价(元) |    | 材料成本(元) |      | 差异   |
|------|-------|-----|---------|----|---------|------|------|
|      | 计划    | 实际  | 计划      | 实际 | 计划      | 实际   |      |
| A 材料 | 100   | 95  | 10      | 8  | 1000    | 760  | -240 |
| B 材料 | 200   | 210 | 20      | 22 | 4000    | 4620 | 620  |
| C 材料 | 500   | 490 | 8       | 7  | 4000    | 3430 | -570 |
| 合计   | -     | -   | -       | -  | 9000    | 8810 | -190 |

要求：根据上述资料，计算材料耗用量和材料价格变动对材料费用的影响。

解：计算的结果如下：

分析对象=8810-9000=-190(元)

材料耗用量变动对单位材料费用影响=(95-100)×10+(210-200)×20+(490-500)×8=70(元)

材料单价变动对单位材料费用的影响=(8-10)×95+(22-20)×210+(7-8)×490=-260(元)

22、某企业有关资料如下：

|      |   |        |       |
|------|---|--------|-------|
| 材料费用 | 元 | 10 500 | 9 600 |
|------|---|--------|-------|

0) X 10 X 5 = -500(元) 单耗变  
 X (4-5) = -2 400(元)

要求：根据上述资料，采用因素分析法分析各因素变动对材料费用的影响。

23、某企业有关资料如下：

某企业有关资料如下：

| 项 目  | 计量单位 | 计 划    | 实 际   |
|------|------|--------|-------|
| 产品产量 | 件    | 210    | 200   |
| 材料单耗 | 千克   | 10     | 12    |
| 材料单价 | 元    | 5      | 4     |
| 材料费用 | 元    | 10 500 | 9 600 |

要求：根据上述资料，采用因素分析法分析各因素变动对材料费用的影响。

答案：分析对象：9600-10500=-900(元)  
 产量变动的影响=(200-210)×10×5=-500(元)  
 单耗变动的影响=200×(12-10)×5=2000(元)  
 单价变动的影响=200×12×(4-5)=-2400(元)

24、某企业月初在产品 300 件，直接材料定额成本按上月旧定额计算为每件 50 元，从本月起，每件直接材料定额成本降低为 48 元，本月投产 600 件，实际发生直接材料费用 31000 元，900 件产品本月全部完工。要求：计算该产品的实际成本。

解：月初在产品材料定额成本：300×50=15000（元）  
 月初在产品材料定额成本降低：(50-48)×300=600（元）  
 本月投产产品材料定额成本：48×600=28800（元）  
 定额成本合计：15000-600+28800=43200（元）  
 材料定额超支差 31000-28800=2200（元）  
 材料定额变动差异 600（元）

完工产品材料实际成本：43200+2200+600=46000（元）

25、某企业只产销一种产品，本年单位变动成本为 6 元，变动成本总额为 84000 元，获营业利润 18000 元，若该企业计划下一年度变动成本率仍维持本年度的 40%，其他条件不变。要求：预测下一年度的保本销量及保本销售额。

解：本年销量=84000/6=14000（单位）  
 本年销售收入=84000/40%=210000（元）  
 单价=210000/14000=15（元）  
 固定成本=(15-6)×14000-18000=108000（元）  
 保本销量=108000/(15-6)=12000（单位）  
 保本额=12000×15=180000（元）

预测下一年度的保本销量是 12000 单位，保本销售额是 180000 元。

26、某企业只生产一种产品，假定产销平衡，预计明年该产品销量为 1000 件，某企业只生产一种产品，假定产销平衡，预计明年该产品销量为 1000 件，单价为 100 元，增值税率为 17%，消费率为 10%，假设该企业该产品购进货物出销售额的预计比重为 30%。另外还需缴纳 7% 的城建税和 3% 的教育费附加。同行业先进的销售利润率为 20%。

要求：预测该企业的目标成本。

答案：解：目标利润=1000×100×20%=20000(元)  
 应交税金=1000×100×10%+[1000×100×10%+1000×100×(1-30%)×17%]×(7%+3%)=12190(元)  
 目标成本=1000×100-12190-20000=67810(元)

27、某企业只生产一种产品，预计单价为 2000 元，销售量为 3000 件，税率为 10%，成本利润率为 20%。要求：

(1) 预测该企业的目标成本 (2) 若该产品由 3 个工序加工而成，相关的成本结构资料如下表所示，分解目标成本。

| 成本项目<br>成本结构 | 直接材料 | 半成品 | 直接工资 | 制造费用 |
|--------------|------|-----|------|------|
| 第一工序成本结构     | 80%  | 75% | 12%  | 8%   |
| 第二工序成本结构     |      |     | 15%  | 10%  |
| 第三工序成本结构     |      |     | 10%  | 5%   |

解：(1) 目标成本为 1500 元  
 (2)

| 成本项目 | 目标成本 | 第三工序目标成本 | 第二工序目标成本 | 第一工序目标成本 |
|------|------|----------|----------|----------|
| 直接材料 |      |          |          | 765      |

|        |      |      |      |     |
|--------|------|------|------|-----|
| 其中：半成品 |      | 1275 | 956  |     |
| 直接人工   |      | 150  | 191  | 115 |
| 制造费用   |      | 75   | 128  | 76  |
| 合计     | 1500 | 1500 | 1275 | 956 |

28、某种产品经两道工序完成，原材料随加工进度陆续投入。原材料消耗定额为：第一道工序 70%，第二道工序 30%。月末在产品数量为：第一道工序 300 件，第二道工序 300 件。该月完工产品 140 件。月初和本月发生的费用为：原材料费用 2900 元，加工费用 1350 元。要求：  
 (1) 计算该种产品两道工序的完工率。 (2) 计算该种产品月末在产品的约当产量。 (3) 按约当产量比例分配计算完工产品和月末在产品的原材料费用和加工费用。 (4) 计算完工产品和月末在产品的成本。

解答：第一道工序的完工率=70%×50%=35%  
 第二道工序的完工率=70%+30%×50%=85%  
 在产品的约当产量=300×35%+300×85%=360（件）  
 原材料费用分配率=2900/(140+360)=5.8  
 在产品原材料费用=360×5.8=2088（元）  
 完工产品原材料费用=140×5.8=812（元）  
 加工费用的分配率=1350/(140+360)=2.7  
 在产品加工费用=360×2.7=972（元）  
 完工产品加工费用=140×2.7=378（元）  
 完工产品成本=812+378=1190（元）  
 在产品成本=2088+972=3060（元）

29、如果某企业生产甲产品的单价为 20 元，销售量为 10000 件，单位变动成本为 12 元，如果某企业生产甲产品的单价为 20 元，销售量为 10000 件，单位变动成本为 12 元，本期发生固定成本总额为 20000 元，先进的销售利润率为 35%。该企业期末存货中的固定成本是 3000 元，期初存货中的固定成本是 2000 元。要求：

(1) 预测该企业的保本点；  
 (2) 预测实现目标利润时的单位变动成本的降低额；  
 (3) 预测该企业完全成本法下的保本量。

答案：计算的结果如下：

(1) 保本量=20000/(20-12)=2500（件）  
 保本额=20000/8/20=50000（元）  
 或=2500×20=50000（元）  
 (2) 保利单位变动成本=(20×10000-20000-20×10000×35%)/10000=11（元）  
 单位变动成本降低额=12-11=1(元)  
 (3) 完全成本法下保本量=(20000+2000-3000)/8=2375（件）