|  |
| --- |
| 形考任务一 |
| 一、单选题 |
| 1.企业在生产各种工业产品等过程中发生的各种耗费，称为（　）。 |
| 选项：C.生产费用 |
| 2.产品成本实际包括的内容称为（　）。 |
| 选项：B.成本开支范围 |
| 3.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（　）。 |
| 选项：D.重要性原则 |
| 4.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（　）。 |
| 选项：D.71％ |
| 5.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（　）。 |
| 选项：B.在产品的完工程度 |
| 6.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（　）。 |
| 选项：A.在产品按定额成本计价法 |
| 7.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（　）。 |
| 选项：B.产品的品种计算成本 |
| 8.最基本的成本计算方法是（　）。 |
| 选项：A.品种法 |
| 9.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（　）。 |
| 选项：B.不需要将生产费用在完工产品和在产品之间进行分配 |
| 10.需要进行成本还原所采用的成本计算方法是（　）。 |
| 选项：C.逐步结转分步法（综合结转） |
| 二、多选题 |
| 11.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（　）。 |
| 选项：A.产品中所耗用的物化劳动的价值 |
| 选项：B.劳动者为自己劳动所创造的价值 |
| 选项：D.劳动者剩余劳动所创造的价值 |
| 12.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（　）。 |
| 选项：A.分清本期成本和下期成本的界线 |
| 选项：B.分清各种产品成本的界线 |
| 选项：C.分清在产品成本和产成品成本的界线 |
| 选项：D.分清计入产品成本和不应计入产品成本的界线 |
| 答题数据分析答对:186答错:18未答:0正确率:91.18% |
| 13.下列各项中,属于工业企业成本项目的有（　）。 |
| 选项：B.直接材料 |
| 选项：C.燃料及动力 |
| 选项：D.废品损失 |
| 选项：E.直接工资 |
| 14.要素费用的分配原则是（　）。 |
| 选项：B.直接费用直接计入产品成本 |
| 选项：E.间接费用分配计入产品成本 |
| 15.企业在选择在产品成本计算方法时应考虑的因素主要有（　）。 |
| 选项：A.在产品数量的多少 |
| 选项：B.各月在产品数量变化的大小 |
| 选项：C.各项费用比重的大小 |
| 选项：D.定额管理基础的好坏 |
| 16.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（　）。 |
| 选项：A.月末在产品数量较大 |
| 选项：C.各月末在产品变化较大 |
| 选项：D.产品成本中原材料和加工费用的比重相差不大 |
| 17.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（　）。 |
| 选项：A.产品的品种计算成本 |
| 选项：D.产品的生产步骤计算成本 |
| 选项：E.产品的件别计算成本 |
| 18.品种法的适用范围是（　）。 |
| 选项：A.大量大批生产 |
| 选项：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 |
| 19.分步法的适用范围是（　）。 |
| 选项：A.大量大批生产 |
| 选项：D.管理上要求分步骤计算成本的多步骤生产 |
| 20.在分批法中间接费用的分配方法有（　）。 |
| 选项：B.累计分配法 |
| 选项：D.当月分配法 |
| 三、判断题（每小题1分） |
| 21.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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 22.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。（　） |
| 选项：A.对 |
| 23.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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 24.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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 25.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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 26.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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 27.材料费用的分配一般是通过编制材料费用分配表进行的。（　） |
| 选项：A.对 |
| 28.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分配法进行分配。（　） |
| 选项：A.对 |
| 29.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负担的金额。（　） |
| 选项：B.错 |
| 30.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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 31.对于产品三包损失，也应作为废品损失处理。（　） |
| 选项：B.错 |
| 32.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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 33.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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 34.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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 35.品种法是按月定期计算产品成本的。（　） |
| 选项：A.对 |
| 36.如果各月份的间接费用水平相差悬殊，采用"累计分配法"会影响到各月成本计算的准确性。（　） |
| 选项：A.对 |
| 37.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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 38.采用平行结转分步法计算产品成本时，需要进行成本还原。（　） |
| 选项：B.错 |
| 39.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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 40.期间费用的高低与产品产量的多少成正比例的关系，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。（　） |
| 选项：B.错 |
| 四、计算分析题 |
| 41.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。 |
| 解: |
| (1)费用分配率 |
| =40000-(300x10+200x25)=5(元/千克) |
| (2)费用分配: |
| 甲产品应分配材料费用=3000x5=15000(元)乙产品应分配材料费用=5000x5=25000(元) |
| 42.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。 |
| 解: |
| 第一道工序=70%x50%=35% |
| 第二道工序=70%+30%X50%=85% |
| （2）计算该种产品月末在产品的约当产量。 |
| 解: |
| 第一道工序=300x35%=105(件) |
| 第二道工序=300x85%=255(件) |
| 在产品约当总产量=105+255=360(件) |
| （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。 |
| 解: |
| 材料费用 |
| 费用分配率=2900/(140+360)=5.8(元/件) |
| 完工产品应分配:140x5.8=812(元) |
| 月末在产品应分配:360x5.8=2088(元) |
| 加工费用 |
| 费用分配率=1350/(140+360)=2.7(元/件) |
| 完工产品应分配:140x2.7=378(元) |
| 月末在产品应分配:360x2.7=972(元) |
| （4）计算完工产品和月末在产品的成本。 |
| 解: |
| 完工产品总成本:812+378=1190元 |
| 月末在产品总成本:2088+972=3060元 |
| 形考任务二 |
| 一、单项选择题 |
| 1.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（　　）。 |
| 选项：C.选择测算法 |
| 2.进行本量利分析，必须把企业全部成本区分为固定成本和（　　　）。 |
| 选项：D.变动成本 |
| 3.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（　　）。 |
| 选项：D.销售量 |
| 4.计算贡献边际率，可以用单位贡献边际去除以（　　　）。 |
| 选项：A.单位售价 |
| 5.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。 |
| 选项：A.30000 |
| 6.倒扣测算法是在事先确定（　　　）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。 |
| 选项：A.目标利润 |
| 7.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（　　　）。 |
| 选项：B.机会成本 |
| 8.在成本决策中，零部件自制较外购所增加的成本，属于（　　　）。 |
| 选项：B.差量成本 |
| 9.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（　）。 |
| 选项：C.沉没成本 |
| 10.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（　　　）。 |
| 选项：A.总额分析法 |
| 二、多项选择题 |
| 11.本量利分析模型确立的前提条件包括（　　）。 |
| 选项：A.成本性态分析假定 |
| 选项：B.相关范围假定 |
| 选项：C.线性假定 |
| 选项：D.基本模型假定 |
| 12.保本点的表现形式包括（　　　）。 |
| 选项：A.保本额 |
| 选项：B.保本量 |
| 13.产品总成本发展趋势的预测方法主要有（　　　）。 |
| 选项：B.加权平均法 |
| 选项：C.移动平均法 |
| 选项：D.简单平均法 |
| 选项：E.指数平滑法 |
| 14.定量预测方法包括（　　　）。 |
| 选项：A.简单平均法 |
| 选项：B.加权平均法 |
| 选项：D.指数平滑法 |
| 15.定性预测方法包括（　　　）。 |
| 选项：C.函询调查法 |
| 选项：E.头脑风暴法 |
| 16.在成本决策中应予以考虑的成本有（　　　）。 |
| 选项：D.机会成本 |
| 选项：E.重置成本 |
| 17.下列属于无关成本的有（　　）。 |
| 选项：B.沉没成本 |
| 选项：E.共同成本 |
| 18.由多个方案共同负担的成本，属于（　　　）。 |
| 选项：B.沉没成本 |
| 选项：E.共同成本 |
| 19.差量损益的计算途径有（　　　）。 |
| 选项：A.根据定义计算 |
| 选项：B.差量收入－差量成本 |
| 20.最佳订货批量决策中的相关成本包括（　　　）。 |
| 选项：C.储存成本 |
| 选项：D.订货成本 |
| 三、判断题 |
| 21.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。（　　　） |
| 选项：B.错 |
| 22.在进行本量利分析时，不需要任何假设条件。（　　　） |
| 选项：B.错 |
| 23.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。（　　　） |
| 选项：A.对 |
| 24.相关成本既要在决策中考虑，也应在凭证和账簿中反映。（　　　） |
| 选项：B.错 |
| 25.共同成本是指那些由多个方案共同负担的成本。（　　　　） |
| 选项：B.错 |
| 26.在总额分析法中不需要区分相关成本与无关成本。（　　　） |
| 选项：A.对 |
| 27.差量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。（　　） |
| 选项：A.对 |
| 28.企业的贡献边际应当等于企业的营业毛利。（　　　） |
| 选项：B.错 |
| 29.在其他条件不变的条件下，固定成本越高，保本量越大。（　　） |
| 选项：A.对 |
| 30.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。（　　） |
| 选项：B.错 |
| 31.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。（　　） |
| 选项：A.对 |
| 32.进行成本性态分析的关键是分解混合成本。（　　） |
| 选项：A.对 |
| 33.倒扣测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。（） |
| 选项：B.错 |
| 34.在相关范围内，广义差量成本等于相关变动成本。（　　　） |
| 选项：B.错 |
| 35.成本管理更侧重成本的核算与分析。（　　　） |
| 选项：B.错 |
| 36.实际中如果某项资源只有一种用途，则其机会成本为零。（　　　） |
| 选项：A.对 |
| 37.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。（　） |
| 选项：A.对 |
| 38.最佳订货批量是指使存货总成本最低时的订货批量。（　　） |
| 选项：B.错 |
| 39.相关成本越小，说明企业所费成本越低。（） |
| 选项：A.对 |
| 40.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 四、计算分析题（本类题凡要求列出计算过程。计算过程中保留二位小数，第三位小数四舍五入。） |
| 41.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） |
| 42.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： |
| 自制方案成本 |
| 变动成本+机会成本=(19000-7000)+2000=14000元外购方案成本: |
| 采购量x价格=2000x8=16000元 |
| 经过比较 |
| 自制方案成本<外购方案成本 |
| 结论:应该采用自制方案 |
| 形考任务三 |
| 一、单项选择题 |
| 1.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（）。 |
| 选项：C.一级成本计划编制方式 |
| 2.企业在编制成本计划时，一般是先编制（）。 |
| 选项：B.辅助生产车间的成本计划 |
| 3.成本报表属于（）。 |
| 选项：B.对内报表 |
| 4.可比产品降低额与可比产品降低率之间的关系是（） |
| 选项：C.同方向变动 |
| 5.填制商品产品成本表必须做到（）。 |
| 选项：A.可比、不可比产品须分别填列 |
| 6.计算可比产品成本实际降低率的分母是可比产品按（）计算的本年累计总成本。 |
| 选项：A.上年实际平均单位成本 |
| 7.可比产品成本实际降低额是指（）。 |
| 选项：C.Σ（实际产量×上年实际单位成本）-（实际产量×本年实际单位成本） |
| 8.成本考核的目标是（）。 |
| 选项：D.提高经济效益 |
| 9.特定的责任中心所发生的耗费称为（）。 |
| 选项：D.责任成本 |
| 10.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（）。 |
| 选项：D.因素分析法 |
| 二、多项选择题 |
| 11.成本计划一般包括的内容有（）。 |
| 选项：A.产品单位成本计划 |
| 选项：B.商品产品成本计划 |
| 选项：C.制造费用计划 |
| 选项：D.期间费用预算 |
| 选项：E.降低成本主要措施方案 |
| 12.编制全厂成本计划的主要内容包括（）。 |
| 选项：A.主要产品单位成本计划 |
| 选项：D.商品产品成本计划 |
| 13.影响可比产品成本降低率的主要因素有（）。 |
| 选项：B.产品品种比重 |
| 选项：C.产品单位成本 |
| 14.因素分析法的计算程序是（）。 |
| 选项：A.确定指标的组成因素和因素排列顺序 |
| 选项：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 |
| 选项：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 |
| 选项：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 |
| 15.全部产品成本计划完成情况分析的任务是（）。 |
| 选项：A.查明全部产品和各类产品成本计划完成情况 |
| 选项：B.查明全部产品中各成本项目的计划完成情况 |
| 选项：C.找出成本升降幅度大的产品和成本项目 |
| 16.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（）。 |
| 选项：A.单位产品材料耗用量 |
| 选项：B.材料配比 |
| 选项：D.材料单价 |
| 17.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（）。 |
| 选项：B.产品单位成本 |
| 选项：C.产品品种结构 |
| 18.产品单位成本分析的内容主要包括（）。 |
| 选项：C.直接材料成本分析 |
| 选项：D.制造费用项目分析 |
| 19.责任中心可分为（）。 |
| 选项：A.收入中心 |
| 选项：B.成本中心 |
| 选项：C.利润中心 |
| 选项：D.投资中心 |
| 20.企业内部责任成本考核指标有（）。 |
| 选项：A.责任成本差异率 |
| 选项：B.责任成本降低率 |
| 三、判断题 |
| 21.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 22.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 23.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 24.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 25.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 26.编制成本报表的要求是数字准确、内容完整和编报及时。（） |
| 选项：A.对 |
| 27.在制定计划成本时，计划成本的计算口径与实际成本不同。（） |
| 选项：B.错 |
| 28.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 29.对本期产品成本报表的分析是一种事后分析。（） |
| 选项：A.对 |
| 30.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 31.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 32.可比产品是指以前年度或上年度未正常生产过的产品。（） |
| 选项：B.错 |
| 33.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 34.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，即产品产量的变动的影响、产品品种结构变动的影响和产品单位成本变动的影响。（） |
| 选项：A.对 |
| 35.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 36.成本考核要求责任者对成本负责。（） |
| 选项：B.错 |
| 37.责任成本和产品成本是一致的。（） |
| 选项：B.错 |
| 38.责任成本按产品归类。（） |
| 选项：B.错 |
| 39.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 40.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 四、计算分析题（本类题凡要求列出计算过程。计算过程中保留二位小数，第三位小数四舍五入。） |
| 41.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： |
| 产量及其他有关资料 |
| 图片 |
| 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。 |
| 解： |
| (一)分析对象--材料费用变动差异 |
| 材料费用计划数:200x30x500=3000000(元) |
| 材料费用实际数:220x28x480=2956800(元) |
| 差异数:2956800-3000000=-43200(元) |
| (二)因素分析(差额计算法) |
| 产量因素变动影响=(220-200)x30x500=300000(元) |
| 材料单耗变动影响=220x(28-30)x500=-220000(元) |
| 材料价格变动影响=220x28x(480-500)=-123200(元) |
| (三)影响结果汇总 |
| 300000+(-220000)+(-123200)=-43200(元) |
| 42.RT公司可比产品的有关资料如表下： |
| 产量与成本资料单位：千元 |
| 图片 |
| 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。 |
| 解:可比产品成本降低任务完成情况分析 |
| (一)可比产品成本降低任务完成情况 |
| 1、实际降低指标 |
| 成本降低额:10000-8600=1400(元) |
| 成本降低率:1400-10000=14% |
| 2、降低任务完成情况(即差异) |
| 成本降低额:1400-1200=200(元) |
| 成本降低率:14%-12.5%=1.5% |
| (二)、因素分析(连环替代法) |
| (1)计划产量、计划品种结构、计划单位成本下计划成本降低额:9600-8400=1200(元) |
| 计划成本降低率:1200-9600=12.5% |
| (2)实际产量、计划品种结构、计划单位成本下成本降低额:10000x12.5%=1250(元) |
| 成本降低率:1250-10000=12.5% |
| (3)实际产量、实际品种结构、计划单位成本下成本降低额:10000-8700=1300(元) |
| 成本降低率:1300-10000=13% |
| (4)实际产量、实际品种结构、实际单位成本下 |
| 实际成本降低额:10000-8600=1400(元)实际成本降低率:1400-10000=14% |
| (三)各因素影响结果汇总 |
| 影响因素 |
| 计算过程 |
| 降低额（元） |
| 降低率 |
| 产品产量 |
| 品种结构 |
| 单位成本 |
| （2）-（1） |
| （3）-（2） |
| （4）-（3） |
| 1250-1200=50 |
| 1300-1250=50 |
| 1400-1300=100 |
| —— |
| 13%-12.5%=0.5% |
| 14%-13%=1% |
| 合计 |
| 200 |
| 1.50% |
| 形考任务四 |
| 一、单项选择题 |
| 1.下列支出中，可以列入产品成本的有（）。 |
| 选项：B.机物料消耗 |
| 2.对某些费用支出的数额、比例作出具体规定的是（）。 |
| 选项：B.费用开支标准 |
| 3.质量成本趋势分析的指标有（）。 |
| 选项：B.销售基数 |
| 4.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（）。 |
| 选项：B.双轨制 |
| 5.作业成本计算法计算间接费用分配率应考虑（）。 |
| 选项：D.成本动因 |
| 6.作业成本管理的核心是（）。 |
| 选项：B.作业分析 |
| 7.作业成本法的计算程序首先是（）。 |
| 选项：B.划分作业，建立作业中心 |
| 8.作业成本计算法下间接成本与产量之间的关系为（）。 |
| 选项：A.订购量越大，采用作业成本法计算的单位成本越低 |
| 9.下列对作业成本计算法不正确的表述是（）。 |
| 选项：C.成本动因有着严谨的判断方法 |
| 10.在JIT制度下，制造费用的分配，通常是在（）。 |
| 选项：B.产品生产完成时 |
| 二、多项选择题 |
| 11.质量成本一般包括（）。 |
| 选项：A.预防成本 |
| 选项：B.鉴定成本 |
| 选项：C.内部故障成本 |
| 选项：D.外部故障成本 |
| 12.质量管理成本包括（）。 |
| 选项：C.预防成本 |
| 选项：D.鉴定成本 |
| 13.作业成本计算法与传统成本计算法的主要区别体现在（）。 |
| 选项：B.成本计算对象不同 |
| 选项：C.成本计算程序不同 |
| 选项：D.费用分配标准不同 |
| 选项：E.提供的成本信息不同 |
| 14.采用作业成本计算法应具备的条件有（）。 |
| 选项：A.制造费用比重相当大 |
| 选项：B.产品种类很多 |
| 选项：C.作业环节较多 |
| 选项：D.生产运行数量相差很大并且生产准备成本昂贵 |
| 选项：E.会计电算化程度较高 |
| 15.选择适当的成本动因通常应考虑的因素有（）。 |
| 选项：B.成本动因资料是否易得 |
| 选项：C.与作业实际消耗的相关度 |
| 选项：D.成本动因引发的人的行为 |
| 16.下列作业的成本驱动因素即成本动因为采购单数量的有（）。 |
| 选项：A.购入材料 |
| 选项：C.领用材料 |
| 17.外部故障成本包括（）。 |
| 选项：A.索赔费用 |
| 选项：B.退货费用 |
| 选项：C.保修费 |
| 选项：D.产品降价损失 |
| 18.内部故障成本包括（）。 |
| 选项：A.废品损失 |
| 选项：D.停工损失 |
| 选项：E.返修损失 |
| 19.质量成本分析的方法包括（）。 |
| 选项：A.影响质量成本因素分析 |
| 选项：B.质量成本效益分析 |
| 选项：C.质量成本趋势分析 |
| 20.质量管理成本包括（）。 |
| 选项：C.预防成本 |
| 选项：D.鉴定成本 |
| 三、判断题 |
| 21.作业分析是作业成本计算法的核心。（） |
| 选项：A.对 |
| 22.成本动因与作业之间是一对一的对应关系。（） |
| 选项：B.错 |
| 23.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 24.作业成本计算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。（） |
| 选项：B.错 |
| 25.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 26.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 27.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 28.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 29.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 30.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 31.检测实验费是内部故障成本的组成部分。（） |
| 选项：B.错 |
| 32.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 33.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 34.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。（） |
| 选项：A.对 |
| 35.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 36.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 37.单位基数是进行质量成本效益分析的指标。（） |
| 选项：B.错 |
| 38.适时生产制度是由顾客需求开始，实施拉动式的生产管理。（） |
| 选项：A.对 |
| 39.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。（） |
| 选项：B.错 |
| 40.战略成本管理目标本质上要体现成本管理的职能。（） |
| 选项：A.对 |
| 四、计算分析题（本类题凡要求列出计算过程。计算过程中保留二位小数，第三位小数四舍五入。） |
| 41.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 |
| 图片 |
| 制造费用明细及成本动因表 |
| 图片 |
| 要求：（1）分别按传统成本计算法与作业成本法求出甲、乙两种产品所应负担的制造费用； |
| 解： |
| 传统成本法 |
| 作业成本法 |
| 甲产品 |
| 1587600 |
| 1294017.14 |
| 乙产品 |
| 764400 |
| 1057982.86 |
| 合计 |
| 2352000 |
| 2352000 |
|  |
| （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； |
| 解： |
| 总成本 |
| 单位成本 |
| 总成本 |
| 单位成本 |
| 甲产品 |
| 6987600 |
| 34.94 |
| 6694017.14 |
| 33.47 |
| 乙产品 |
| 3364400 |
| 84.11 |
| 3657982.86 |
| 94.45 |
| 合计 |
| 10352000 |
| —— |
| 10352000 |
| —— |
|  |
| （3）比较两种方法计算结果的差异，并说明其原因。 |
| 解： |
| 作业成本计算出的乙产品成本比传统成本计算法的大，而甲产品成本比传统成本计算法的小。原因是甲产品的直接成本是乙产品的2倍多，按传统成本计算法，其分摊的制造费用较多。而制造费用中的不少项目的发生并不与直接成本相关。如材料验收、产品验收成本，它们与定购次数有关，而乙产品订购次数较多，因此在作业成本法下，乙产品就分摊到较多的成本。故成本数值增大。 |
| 42.2010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。 |
| 图片 |
| 解： |
| 1、质量成本/实际成本=146482÷3896765x100%=3.76% |
| 2、质量成本/预算成本=146482÷4147500x100%=3.53% |
| 3、预防成本/预算成本=13316÷4147500x100%=0.32% |
| 4、鉴定成本/预算成本=9005÷4147500x100%=0.22% |
| 5、内部故障/预算成本=108079÷4147500x100%=2.61% |
| 6、外部故障/预算成本=16082÷4147500x100%=0.39% |