

试卷代号:11836

座位号

国家开放大学2023年秋季学期期末统一考试

会计制度设计 试题(开卷)

2024年1月

注意事项:

1. 将你的学号、姓名及考点名称填写在试题和答题纸的规定栏内。考试结束后,把试题和答题纸放在桌上。试题和答题纸均不得带出考场。待监考人员收完试题和答题纸后方可离开考场。
2. 仔细阅读题目的说明,并按题目要求答题。所有答案必须写在答题纸的指定位置上,写在试题上的答案无效。
3. 用蓝、黑圆珠笔或钢笔(含签字笔)答题,使用铅笔答题无效。

一、判断分析题(本题共5小题,每小题4分,共20分。以下叙述中,你认为正确的打“√”,错误的打“×”,错误的要说明理由并改正。如果判断正确,分析错误只得一半分)

1. 责任会计制度的核心是利用会计信息对分权单位的责任业绩进行计量、控制与考核。()
2. 技术角度的信息系统核心是业务处理程序,包括输入与输出两个最基本环节。()
3. 各责任主体目标的最大化就是企业整体目标的最大化。()
4. 计算机信息系统内部控制包括一般控制和特殊控制。()
5. 利润中心的纵向关系表现为利润中心之间的分工与协作关系。()

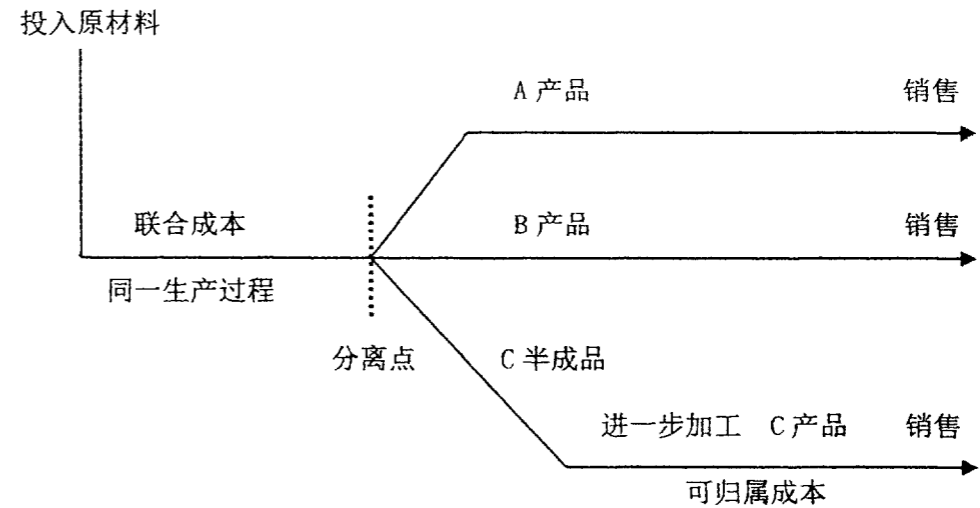
二、分析说明题(本题共2小题,每题15分,共30分)

6. 中达公司是一家大型化工企业,该企业会计工作方式采用计算机信息技术,大大提高了财务人员的工作效率,为了优化财务工作,请分析说明如何对该公司计算机会计系统组织结构进行设计。

7. 宏昌电子公司是一家大型企业集团,该公司今年预备实行责任会计制度,请分析说明该企业如何进行责任会计制度设计。

三、设计题(本题共2小题,每小题25分,共50分)

8. 某企业使用同一种原材料在同一生产工艺过程中生产出A产品、B产品与C半成品三种,C半成品还需要进一步加工才能销售。A产品、B产品与C半成品是联产品,其成本核算方式如下图所示:



要求:根据上述成本核算方式设计A产品、B产品与C产品成本核算程序。

9. 某年某上市公司遭遇一起巨额骗购案,案情经过如下:某客户(以前从未与本公司发生过业务往来)带支票及大货车来购货。销售部门开出增值税专用发票及提货单,并告知客户去财务部办理货款结算手续,然后去仓库提货。月末,销售部、仓库及财务部核对账目时发现,财务部无此业务记录。后经查实,客户为一假公司。请分析该上市公司现销提货制销售方式下内部控制制度存在的缺陷,并为其设计一套缜密安全的内部控制制度。

试卷代号:11836

国家开放大学2023年秋季学期期末统一考试

会计制度设计 试题答案及评分标准(开卷)

(供参考)

2024年1月

一、判断分析题(本题共5小题,每小题4分,共20分。以下叙述中,你认为正确的打“√”,错误的打“×”,错误的要说明理由并改正。如果判断正确,分析错误只得一半分)

1. 答案:正确(2分)

责任会计制度适用于现代企业分权管理模式,责任会计制度的核心是利用会计信息对分权单位的责任业绩进行计量、控制与考核。(2分)

2. 答案:错误(2分)

技术角度的信息系统核心是业务处理程序,包括输入、处理与输出三个最基本环节。(2分)

3. 答案:错误(2分)

各责任主体目标的最大化可能与企业整体目标的最大化不一致,在设计责任会计制度时要使各责任主体目标是企业整体目标有效的具体分解。(2分)

4. 答案:错误(2分)

计算机信息系统内部控制包括一般控制和应用控制。(2分)

5. 答案:错误(2分)

利润中心的横向关系表现为利润中心之间的分工与协作关系。(2分)

二、分析说明题(本题共2小题,每题15分,共30分)

6. 中达公司是一家大型化工企业,该企业会计工作方式采用计算机信息技术,大大提高了财务人员的工作效率,为了优化财务工作,请分析说明如何对该公司计算机会计系统组织结构进行设计。

答:计算机会计系统组织结构设计要点如下:

计算机会计系统组织结构设计应实现降低会计部门使用计算机系统发生错误及舞弊的可能性,为计算机会计系统内部控制打下组织结构基础的功能。计算机会计系统组织结构设计是主要围绕岗位设置及它们之间权责配置进行的,计算机会计系统岗位包括基本工作岗位与计算机会计岗位,前者有会计主管、出纳等,后者有系统主管、软件操作、审核记账、系统维护、审查与数据分析、档案管理,软件开发等。(8分)

计算机会计系统一般包括如下岗位:

(1)计算机会计主管。(1分)

(2)软件操作。(1分)

(3)审核记账。(1分)

(4)计算机维护。(1分)

(5)计算机审查。(1分)

(6)数据分析。(1分)

(7)档案保管。(1分)

7. 宏昌电子公司是一家大型企业集团,该公司今年预备实行责任会计制度,请分析说明该企业如何进行责任会计制度设计。

答:责任会计制度设计要点:

(1)责任中心设计。(2分)

(2)责任预算编制设计。(2分)

(3)责任中心兼内部转移价格与结算制度设计。(3分)

(4)责任中心业务凭证、表格与责任报告设计。(3分)

(5)责任会计账簿体系设计。(2分)

(6)责任中心责任目标实现程度评价与考核设计。(3分)

三、设计题(本题共2小题,每题25分,共50分)

8. 答:(1)将A产品、B产品与C半成品视为一类产品而作为成本核算对象,并为之设置产品成本明细账或产品成本计算单。(5分)

(2)设置直接材料、直接人工与制造费用三个成本项目。(5分)

(3)期末为类别产品进行要素费用的归集与分配,计算A产品、B产品与C半成品的联合成本。(5分)

(4)选择一定的方法将联合成本在A产品、B产品与C半成品之间进行分配。(5分)

(5)以C半成品为成本核算对象并归集为之发生的可归属成本,汇总计算C产品制造成本。(5分)

9. 答:被骗的主要原因在于该企业提货制下现销业务内部控制制度不健全,具体表现为:没有对新客户进行身份和资信调查;没有签订销售合同;销售部门、财务部门和保管部门之间缺乏必要沟通。(5分)

根据我国《内部会计控制规范——销售与收款》的有关规定,结合本案例,应设计如下提货制下销售与收款业务的内部控制制度:核心内容是在建立独立的销售部门、财务部门和保管部门的基础上,建立三部门之间的沟通制度。(5分)

具体包括：

(1)建立销售、财务和保管三个独立的部门。(2分)

(2)销售部门验明客户身份的真伪。(2分)

(3)与客户签订销售合同。(2分)

(4)建立销售、财务和保管三部门的信息沟通制度,具体为:审查客户提供的支票的真假后,开具专用销售发票和一式五联的提货单,交予客户,同时电话通知财务部门收款,通知保管部门或仓库备货;客户持发票和提货单到财务部门办理结算,财务部门在办完结算后,在发票及提货单上加盖本单位财务专用章和现金收讫章,在提货单上根据发货仓库和业务顺序编号,电话通知保管部门发货;保管部门发货前和销售、财务部门核对信息;保管部门或仓库在接到财务部门电话通知及审核提货单的真假后发货。(9分)