

会计信息系统

单选题

- 1、() 根据报表数据间的勾稽关系检查报表数据是否正确。正确选项 1. 报表审核公式
- 2、() 根据固定资产增加文件, 增加固定资产卡片文件记录。正确选项 1. 月末
- 3、() 就是将报表中选定的数据以图形方式显示, 使用用户直观地得到数据的大小或变化的情况
正确选项 1. 图形分析法
- 4、() 是反映库存现金和银行存款科目当日借贷方发生额及余额情况的报表。正确选项 1. 资金日报表
- 5、() 是一张报表的核心正确选项 1. 表体
- 6、() 是账务处理子系统为方便以后的凭证输入, 帮助用户规范摘要而设定的功能。正确选项 1. 常用摘要
- 7、() 有权在系统中建立企业账套。
正确选项 1. 系统管理员
- 8、() 子系统是企业会计信息系统的一个重要的核心子系统正确选项 1. 账务处理
- 9、() 自动拥有所在模块的所有操作权限。正确选项 1. 账套主管
- 10、() 作为区分不同账套数据的唯一标识。正确选项 1. 账套号
- 11、报表处理子系统的报表汇总功能是指结构相同、() 的两张或多张表页经过简单叠加生成一张新表的功能。
正确选项 1. 数据不同
- 12、报表的表尾是表体以下进行辅助说明的部分, 它还包括()、审核人等内容。正确选项 1. 编制人
- 13、报表分析中的数据透视法是将() 表页上的多个区域的数据显示在一个平面上, 从而达到对多个表页数据进行重新分类、对比分析的效果。正确选项 1. 多张
- 14、报表格式设置实质上是设置一个模板, 使用这个模板可以() 相同格式的表格供用户使用。正确选项 1. 无限复制
- 15、报表公式除上述报表计算公式外, 还包括报表() 公式。正确选项 1. 审核
- 16、报表公式设置包括报表() 设置和报表审核公式设置两个基本功能。正确选项 1. 计算公式
- 17、报表软件的主要功能可概括的分为()
正确选项 1. 报表格式设置、报表公式设置、报表名称登记、报表编制、报表输出
- 18、报表系统的() 是指: 结构相同, 数据不同的两张报表经过简单叠加生成一张新表的功能

正确选项 1. 报表汇总功能

- 19、报表系统日常工作的处理不包括() 正确选项 1. 报表删除
- 20、备份账套又称账套输出, 是指将系统产生的() 备份到硬盘或其他存储介质正确选项 1. 数据
- 21、必须将客户及供应商设置在() 的客户及供应商分类之下。正确选项 1. 最末级
- 22、部门对应折旧科目设置功能中为() 部门设置一个折旧科目。正确选项 1. 每一个
- 23、财务处理子系统的凭证处理的工作包括凭证的录入、审核、记账、()、打印, 以及出纳签字等。
正确选项 1. 查询
- 24、财务处理子系统的期末业务处理的主要工作是: 期末的计提、结转业务的处理和()、结账等工作。
正确选项 1. 对账
- 25、财务处理子系统的系统初始化不包括()。正确选项 1. 外币设置
- 26、采购付款条件主要设置折扣有效期限、() 和应付账款的到期天数。
正确选项 1. 对应折扣率
- 27、采购结算不但要考虑实际成本, 还要考虑()。正确选项 1. 机会成本
- 28、采购结算也称()。正确选项 1. 采购报账
- 29、采购与应付子系统中, 存在() 和资金流两条业务线的处理。正确选项 1. 物流
- 30、操作权限的集中管理包括()、为操作员分配功能权限。正确选项 1. 设置操作员
- 31、操作员及权限管理包括增加操作员和()。正确选项 1. 分配权限
- 32、单元属性主要指的是单元内容的性质, 如() 等正确选项 1. 数字、字符、表样
- 33、对所管辖的账套来说, () 是级别最高的, 拥有所有模块的操作权限。
正确选项 1. 账套主管
- 34、对于未记账的会计数据可以采用() 的修改方法, 正确选项 1. 无痕迹
- 35、根据() 的固定资产卡片文件, 按设定的折旧计算方式计提固定资产折旧, 生成固定资产折旧文件。
正确选项 1. 月初
- 36、工资核算的原始记录主要包括计时工资中的考勤记录和计件工资中的产量、()。正确选项 1. 工时记录
- 37、工资子系统的初始设置不包括()。
正确选项 1. 工资性质设置
- 38、工资子系统的日常业务处理主要是工资()、数据处理和工资表及工资汇总表等的打印输出。
正确选项 1. 数据的输入
- 39、固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使

使用寿命超过() 的有形资产。

- 正确选项 1. 一个会计年度
- 40、固定资产子系统提供的折旧方式包括()、平均年限法、工作量法、年数总和法、双倍余额递减法。
正确选项 1. 不提折旧
- 41、函数的基本格式为: 函数名(“科目编码”, 会计期间, [“方向”], [账套号], [会计年度], [编码 1], [编码 2])。其中的编码 1、编码 2 与科目编码的() 账类有关。
正确选项 1. 核算
- 42、机制凭证是指() 正确选项 1. 由计算机生成的两种凭证
- 43、基础设置包括() 基础档案、录入基础档案正确选项 1. 整理
- 44、结转生成的记账凭证, () 正确选项 1. 需要进行审核
- 45、库存子系统从() 角度对存货进行管理。正确选项 1. 资金流与物流
- 46、库存子系统的初始设置包括: ()、存货成本设置、存货控制设置。
正确选项 1. 存货档案设置
- 47、库存子系统的功能主要包括以下几个方面: 日常收发存业务处理、库存管理、() 及统计分析
正确选项 1. 存货账表
- 48、库存子系统的业务流程主要分为以下几个环节: 各种入库单和出库单的输出、出入库成本的核算、各种账簿及报表的输出、()、月末结账。
正确选项 1. 盘点业务处理
- 49、库存子系统提供按仓库盘点和() 盘点两种盘点方法。正确选项 1. 按批次
- 50、库存子系统中, 其他出库业务指除()、材料出库之外的出库业务。
正确选项 1. 销售出库
- 51、库存子系统中所谓(), 是指既可以单独出售也可以成套出售的商品或产品。正确选项 1. 成套件
- 52、目前我国个人所得税采用()。
正确选项 1. 分级累进制
- 53、年度数据结转时, () 的结转最后完成。正确选项 1. 总账
- 54、年度账管理包括年度账的建立、引入、输出和结转(), 清空年度数据。正确选项 1. 上年数据
- 55、凭证编号既可以按凭证类别按() 自动编号, 也可以手工编号
正确选项 1. 月
- 56、企业出售、报废或() 固定资产时, 应根据有关凭证将固定资产卡片注销, 另行保存。
正确选项 1. 盘亏
- 57、若科目编码级次定义为 3-2-1, 则下列不正确的科目编码描述是() 正确选项 1. 1020101
- 58、若科目编码级次定义为 4-2-2, 则下列正确的科目编码描述是()

正确选项 1.10020101

59、若设置了“凭证需出纳签字”参数,则对于收款凭证和付款凭证不仅须审核签字还需 () 签字

正确选项 1.出纳

60、若希望某类凭证的贷方必须出现某一科目,可选择 () 凭证限制类型

正确选项 1.贷方必有

61、设置工资项目属于工资系统 ()

正确选项 1.系统初始化

62、收款核销处理的结果将在核算子系统生成 () 并传递到总账子系统。

正确选项 1.记账凭证

63、数据精度是指定义数据的保留 ()。

正确选项 1.小数位数

64、通常按每一个独立的固定资产项目连同 () 设置固定资产卡片。正确选项 1.附属设备

65、图形的基本形式有 () , 其余各种图形都是基本形式的派生物。正确选项 1.点图、线图、直方图、饼图

66、为了方便用户使用和保持数据一致性,对销售订单、销售发票、收款单等应该 ()

正确选项 1.允许互相生成

67、系统运行过程中,由于死机,网络阻断等造成系统异常,应及时 ()

正确选项 1.予以排除

68、系统只允许以两种身份注册进入系统管理:一是以系统管理员的身份,二是以 () 的身份。正确选项 1.账套主管

69、下列 () 不属于出纳管理的功能

正确选项 1.凭证输入

70、下列 () 属于出纳管理的功能

正确选项 1.银行对账

71、下列 () 属于系统控制参数的设置

正确选项 1.明细权限设置

72、下列关于结账操作,正确的是 ()

正确选项 1.结账后可输入下月凭证

73、销售发票由参照 () 生成或直接填制,称为开票直接发货业务模式。

正确选项 1.销售订单

74、销售收入是企业因销售商品、提供劳务及 () 等日常活动而获得的收入。正确选项 1.让渡资产使用权

75、销售与应收子系统价格管理包括存货价格管理、 () 。正确选项 1.客户价格管理

76、销售与应收子系统业务处理包括 () 和客户往来账核销两个功能。正确选项 1.销售结算

77、要输出现金日记账和银行存款日记账,就要求在 () 时,库存现金科目和银行存款科目必须选择“日记账”标记。

正确选项 1.系统初始化

78、已审核记账的销售发票不能作废,只能开具 () 发票冲销原发票。正确选项 1.红字

79、以系统管理员身份注册进入,可以进行账套的建立、引入和输出,设置操作员和权限,监控 () 过程,清除异常任务等。正确选项 1.系统运行

80、银行对账是将企业的银行存款日记账和 () 进行核对,并生成银行存款余额调节表。正确选项 1.银行对账单

81、银行对账中自动对账要求对账依据由用户根据需要选择,其中“ ()、金额相同”是必要条件

正确选项 1.方向

82、用友 T3 报表中,总账函数“QC”代表的是 () 正确选项 1.期初函数

83、由于在一个会计信息系统中可以建立多个企业账套,因此必须设置 () 作为区分不同账套数据的唯一标识。正确选项 1.账套号

84、与库存子系统、存货核算子系统联合使用时,销售子系统的月末结账应 () 这些系统的月末结账。

正确选项 1.先于

85、员工工资数据每月 () 的部分包括病事假扣款、水电气费用、医药费、托儿费等代扣款。正确选项 1.变动

86、在编制报表时,发生数据溢出是因为表栏的宽度 () 数据长度

正确选项 1.小于

87、账套基本信息包括账套号、账套名称、账套启用日期及 () 。正确选项 1.账套路径

88、账套建立完成后,在 () , 可以根据业务需要,对某些已设定的内容进行调整。正确选项 1.未使用相关信息时

89、账务处理子系统的基本功能是将会计原始凭证经过一定的数据处理过程形成 () 。正确选项 1.会计账簿

90、账务处理子系统辅助核算管理包括个人往来、客户往来、供应商往来、部门核算、 () 等。

正确选项 1.项目核算

91、账务处理子系统期末自动转账分为 () 转账和内部转账

正确选项 1.外部

92、账务处理子系统期末自动转账中的外部转账是指将 () 子系统生成的凭证转入总账子系统中

正确选项 1.其他专项核算

93、账务处理子系统正式记账过程中系统会 () 将选定的记账凭证登记到包括部门核算、往来核算和项目核算的辅助账簿中

正确选项 1.自动

94、自总账取数的函数叫做 () 正确选项 1.账务函数

多选题

1、报表处理子系统日常业务包括报表编制、 ()、表页维护。

正确选项 1.报表输出

正确选项 2.报表汇总

正确选项 3.报表分析

2、报表的函数主要包括 () 本表他页取数函数、从其他报表取数函数。

正确选项 1.账务函数

正确选项 2.统计函数

3、报表是由若干行和若干列组成的一个二维表,具有 () 的每张报表称为一个表页

正确选项 1.格式相同

正确选项 2.数据不同

4、采购与应付子系统需要输入的业务单据有 () 等。

正确选项 1.采购订单

正确选项 2.采购入库单

正确选项 3.采购发票

正确选项 4.付款单

5、采购自动结算是由计算机系统自动将供货 () 的采购入库单和采购发票进行结算。

正确选项 1.单位相同

正确选项 2.存货相同

正确选项 3.数量相等

6、存货成本设置包括:计划价或售价核算、 () 。

正确选项 1.参考成本

正确选项 2.参考售价

正确选项 3.最低售价

正确选项 4.最高进价

7、各科目的 () 工作必须在结账以前完成。

正确选项 1.摊

正确选项 2.提

正确选项 3.结转

8、工业企业的销售成本通过产成品结转,而产成品可以采用 () 两种不同的方法计算。

正确选项 1.计划成本

正确选项 2.实际成本

9、固定资产减少的方式主要有 ()、捐赠转出、报废、毁损、融资租出等。

正确选项 1.出售

正确选项 2.盘亏

正确选项 3.投资转出

10、固定资产子系统初始设置包括系统控制参数设置、 () 和录入期初固定资产卡片等。

正确选项 1.基础数据设置

正确选项 2.核算规则设置

正确选项 3.固定资产卡片项目设置

11、固定资产子系统的基础设置包括部门档案设置、部门对应折旧科目设置、 ()、固定资产卡片项目定义。

正确选项 1.资产类别设置

正确选项 2.增减方式设置

正确选项 3.折旧方法设置

正确选项 4.使用状况设置

12、关键字主要有:单位名称、单位编号、 () , 另外还包括自定义关键字。

正确选项 1.资产类别设置

正确选项 2.增减方式设置

正确选项 3.折旧方法设置

正确选项 4.使用状况设置

12、关键字主要有:单位名称、单位编号、 () , 另外还包括自定义关键字。

正确选项 1.年
正确选项 2.季
正确选项 3.月
正确选项 4.日
13、核算单位基本信息包括:企业名称、()、通讯方式等。
正确选项 1.简称
正确选项 2.邮政编码
正确选项 3.法人
正确选项 4.地址
14、计算机条件下账务处理子系统会计业务处理的基本流程包括()、()、人工控制由计算机自动完成记账工作、人工控制由计算机自动完成结账工作、()。
正确选项 1.编辑输入记账凭证或机制凭证
正确选项 2.对输入的记账凭证进行审核
正确选项 3.人工控制由计算机自动进行银行对账
15、客户档案中按客户信息类别分为()等几个页签存放。
正确选项 1.基本
正确选项 2.联系
正确选项 3.信用
正确选项 4.其他
16、库存管理主要包括保质期管理、批次跟踪、()以及对超储、呆滞积压、超限额领料等情况的报警。
正确选项 1.安全库存管理
正确选项 2.委托代销商品管理
17、库存子系统为存货设置了六种属性,分别为销售、()、在制、劳务费用和是否折扣。
正确选项 1.外购
正确选项 2.自制
18、录入基础档案包括()、()、客户分类与供应商分类、客户档案、外币种类、()等
正确选项 1.部门档案
正确选项 2.职员档案
正确选项 3.结算方式
19、年度账的管理包括创建、()及各子系统的年末结转
正确选项 1.清空
正确选项 2.引入
正确选项 3.输出
20、企业支付货款的结算方式主要包括现金、支票、汇兑、银行汇票、()等。
正确选项 1.商业汇票
正确选项 2.银行本票
正确选项 3.托收承付
正确选项 4.委托收款
21、商业企业的销售成本有()两种不同的方式。
正确选项 1.进价核算
正确选项 2.售价核算
22、系统管理包括以下几个方面:()、

系统操作员及操作权限的集中管理、设立统一的安全机制。
正确选项 1.账套管理
正确选项 2.年度账管理
23、系统运行安全管理包括系统()。
正确选项 1.运行监控
正确选项 2.清除系统运行异常
正确选项 3.上机日志
24、下列固定资产卡片操作会生成记账凭证的有()。
正确选项 1.资产增加
正确选项 2.资产减少
正确选项 3.资产折旧计提
25、限于手工处理能力,手工条件下的账务处理包含以下弊病:()、会计人员工作强度大等。
正确选项 1.数据处理大量重复
正确选项 2.信息提供不及时
正确选项 3.容易出现数据错误
26、销售与应收子系统结账后本月不能再进行()等业务的增、删、改、审等处理。
正确选项 1.发货
正确选项 2.开票
正确选项 3.代垫费用
27、销售与应收子系统中,用户可以通过存货价格管理功能给存货制定多种价格,包括报价、一至五级批发价、()。
正确选项 1.零售单价
正确选项 2.最低售价
正确选项 3.最低批发价
28、用友畅捷通 T3 报表系统具有两种工作状态,分别是()。
正确选项 1.格式状态
正确选项 2.数据状态
29、在报表数据状态下可管理报表的数据,如输入数据、增加或者删除表页、()、汇总或合并报表。
正确选项 1.报表重算
正确选项 2.报表审核
正确选项 3.舍位平衡
正确选项 4.数据透视
30、在格报表式状态下可定义报表的格式和公式,包括设置表尺寸、定义行高列宽、()等。
正确选项 1.设置单元属性
正确选项 2.组合单元
正确选项 3.设置公式
正确选项 4.设置关键字
31、增加系统操作员时,必须明确以下关于操作员的特征信息:()。
正确选项 1.编号
正确选项 2.姓名
正确选项 3.口令
正确选项 4.所属部门
32、账簿输出的格式由科目设置中的账类所决定,可以输出()、多栏式等用户需要的各种账簿,也可以输出各种日报单。

正确选项 1.三栏式
正确选项 2.数量金额式
正确选项 3.复式
33、账务处理子系统日常业务处理主要包括记账凭证的()和账簿输出等工作。
正确选项 1.填制
正确选项 2.审核
正确选项 3.记账
34、账务处理子系统通常提供三种明细账的查询格式:普通明细账、()。
正确选项 1.按科目排序明细账
正确选项 2.月份综合明细账
35、账页格式用于定义该科目在账簿打印时的默认打印格式。通常系统会提供金额式、外币金额式、()四种账页格式
正确选项 1.数量金额式
正确选项 2.外币数量式
判断题
1、报表常用模板主要包含了资产负债表、利润表、现金流量表等常用标准报表正确选项 1.√
2、报表单元公式的设置方式有通过键盘直接录入公式、采取系统引导输入的方式自动生成公式。正确选项 1.√
3、报表的组合单元是由相邻的两个或两个以上的单元格合并而成的。正确选项 1.√
4、报表关键字通常是在报表格式设置中进行设置。正确选项 1.√
5、报表软件中,单位编号、日期一般作为文字内容输入。正确选项 1.×
6、采购成本不包括采购过程中发生的各种费用正确选项 1.×
7、采购手工结算可以同时多张入库单和多张发票进行报账结算。正确选项 1.√
8、采购数量要根据产品销售的情况和库存情况有计划地进行。正确选项 1.√
9、采购与应付子系统期初数据录入完毕需要进行期初记账,是将采购期初数据记入有关采购账。正确选项 1.√
10、操作员是指有权登录系统并对系统进行操作的人员。正确选项 1.√
11、单元格是报表的最小组成部分。正确选项 1.√
12、当采购发票先到而采购存货未到时,采购存货作在途存货处理。正确选项 1.√
13、当销售发票录入错误但已进行打印时,则销售发票不能被删除。正确选项 1.√
14、定义关键字主要包括关键字的设置、录入、偏移和取消等。正确选项 1.√
15、对所管辖的账套来说,系统管理

员是级别最高的, 拥有所有模块的操作权限。正确选项 1.×

16、复合表可以由简单表嵌套而成, 也可以由多个简单表拼合而成正确选项 1.√

17、个人往来催款单是对个人的借款、还款情况进行清理正确选项 1.×

18、工资子系统的银行名称设置中只能设置一个发放工资的银行正确选项 1.×

19、供应商采用赊销方式进行销售时, 就不可以给客户折扣了。正确选项 1.×

20、固定资产子系统结账需要到财务子系统去完成。正确选项 1.×

21、固定资产子系统生成的凭证会传输到账务处理子系统。正确选项 1.√

22、固定资产子系统在控制参数设置中提供了“在对账不平情况下允许固定资产月末结账”选项, 供用户在这种情况下选择。正确选项 1.√

23、关键字, 就是在对三维电子表进行操作时, 在多个表页间起到对表页进行定位、辨识作用的一类特殊的标志。正确选项 1.√

24、行政事业单位应用方案总账、财务分析与报表子系统是其核心子系统。正确选项 1.√

25、会计信息的提供要求必须系统化正确选项 1.√

26、会计信息系统购销存部分以票据核算和管理为核心正确选项 1.×

27、会计主管是系统中权限最高的操作员正确选项 1.×

28、会计作为一个以提供财务信息为主的信息系统, 长期以来在企业的经营管理中起着重要作用。正确选项 1.√

29、库存管理是采购管理和生产、销售管理的一个最终环节。正确选项 1.×

30、库存子系统中同一存货可以设置多个属性。正确选项 1.√

31、每个独立核算的企业都有一套完整的账簿体系, 将这样一套完整的账簿体系建立在计算机系统中就称为一个账套。正确选项 1.√

32、年度账与账套是相同的概念正确选项 1.×

33、盘点业务处理会形成盘盈和盘亏单。正确选项 1.√

34、凭证编号每月都从 001 号开始正确选项 1.×

35、期初余额录入完毕后, 试算平衡可做可不做。正确选项 1.×

36、期末的计提、结转业务没有处理顺序。正确选项 1.×

37、其他财务和业务子系统有关资金的数据最终要归集到账务处理子系统中以生成完整的会计账簿。正确选项 1.√

38、企业必须在固定资产的有效使用年限内计提一定数额的预提费用。正确选项 1.×

39、企业的采购通常是从采购出库单开始的。正确选项 1.×

40、企业在正确安装应用系统后, 应该及时更改系统管理员的密码正确选项 1.√

41、如果报表模板与本企业的实际需要存在差异, 用户也可以充分利用报表格式和公式设置的功能, 对原来的报表模板进行修改, 生成新的报表模板。正确选项 1.√

42、如果需要, 任何一个会计科目都可以输出日记账。正确选项 1.√

43、软件开发首先需要有先进的会计理论的指导和适合业务规模的标准。正确选项 1.×

44、上月未结账, 本月无法结账。正确选项 1.√

45、数据处理的常用方法全部改为了电子处理正确选项 1.×

46、数据处理的中心环节是数据的加工正确选项 1.√

47、通常, 资产类科目需要由出纳签字正确选项 1.×

48、通过对系统操作分工和权限的管理, 可以避免与业务无关的人员进入系统。正确选项 1.√

49、系统管理是会计信息系统运行的基础正确选项 1.√

50、系统管理是会计信息系统运行的基础正确选项 1.√

51、系统管理员负责整个应用系统的总体控制和维护工作, 可以管理该系统中所有的账套。正确选项 1.√

52、销售发票保存后一定要复核正确选项 1.×

53、销售与应收子系统允许先发货后开票和开票直接发货这两种模式同时存在。正确选项 1.√

54、一个账套只能设定一个账套主管。正确选项 1.×

55、一张销售结算单据必须一次全额现收款。正确选项 1.×

56、用友 T3 报表形成的报表名的后缀为.DBF 正确选项 1.×

57、员工工资数据按输入频率不同, 通常可分成每月相对固定不变的部分和每月变动的部分。正确选项 1.√

58、原始数据又必须由人工输入计算机正确选项 1.√

59、在报表软件中, 编辑报表公式和格式时要处于数据状态。正确选项 1.×

60、在不同的会计信息系统中, 有关

工资核算和管理的子系统的功能和名称具有较大的差别。正确选项 1.√

61、在计算机方式下, 记账已不具有手工方式下将记账凭证分门别类地记入账簿的含义。正确选项 1.√

62、在计算机条件下, 也需要区分总账、日记账、明细账文件。正确选项 1.×

63、在企业管理系统中, 可以为多个企业 (或企业内多个独立核算的部门) 分别立账, 且各账套数据之间相互独立、互不影响。正确选项 1.√

64、账务处理子系统期末处理是指月结工作。正确选项 1.×

65、账务处理子系统期末自动转账中的内部转账是指在总账子系统内部将某个或某几个会计科目的余额或本期发生额结转到一个或多个会计科目中。正确选项 1.√

66、账务处理系统中的银行对账就是将系统登记的银行存款日记账与银行对账单进行核对。正确选项 1.√

67、制单员填制的每一张凭证都必须经过审核员的审核。正确选项 1.√

68、子系统称作工资管理子系统、人事工资管理子系统还是人力资源管理子系统, 其基本模式有着本质的不同。正确选项 1.×

69、自己设置的报表在设置了这些报表的格式和公式以后, 必须将其定义为报表模板正确选项 1.×

信息一般被定义为: () 加工后得到的结果, 这一结果对人们的决策行为产生影响。

【D.】数据

财政部制定并于 () 年 12 月印发了《企业会计信息化工作规范》(以下简称《规范》)。

【C.】2013

商业企业应用方案除了没有 (), 系统构成和使用方案与工业企业应用方案基本相同。

【B.】成本核算子系统

以 () 为基础和基本工具的会计系统称为计算机会计信息系统。

【B.】现代信息技术

工业企业应用方案的扩展系统为 () 子系统

【C.】采购计划

会计信息系统软件的财务部分的各个子系统中以 () 子系统为核心

【A.】总账子系统

会计作为一个以提供 () 为主的信息系统, 长期以来在企业的经营管理中

起着重要作用。

【B.】财务信息

内部控制制度的具体目标是合法性、合理性、适应性、安全性、正确性、（）

【C.】及时性

系统具有的特性是（）

【D.】独立性，整体性，目标性，层次性

【答案】D

计算机会计系统中除（）外，数据的计算、处理的过程几乎没有发生错误的可能性

【A.】输入过程

计算机会计信息系统与手工会计系统一样，要从（）中获取会计的原始数据

【B.】原始凭证

信息科学中最重要的两个概念是（）

【D.】数据和信息

数据处理目的是（）

【C.】数据的传送和输出

系统基本构成的三要素是（）

【A.】系统，子系统，周围环境

工业企业应用方案中系统的标准构成成为财务解决方案中的各子系统及库存核算、（）、采购管理、销售管理、成本核算子系统，其扩展系统为采购计划子系统。

【D.】库存管理

狭义的会计电算化，是指以（）为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用。

【C.】电子计算机

我国计算机在会计工作应用的试点起始时间是（）

【C.】1979

操作管理制度包括严格划分操作人员的使用权限、建立严格的上机记录制度、（）、不要使用未经检查的移动存储设备

【B.】做好备份

国家制定了“以（）带动工业化，发挥后发优势，实现社会生产力的跨越式发展”这覆盖现代化建设全局的战略举措。

【A.】信息化

手工数据处理过程一般为（）

【D.】会计凭证-帐簿-会计报表

企业实现会计信息系统上线运行后，

需要建立（）、岗位责任制和完善的管理制度。

【C.】内部控制制度

（）是采用现代信息技术，对传统的会计模型进行重整，并在重整的现代会计基础上，建立信息技术与会计学高度融合的、充分开放的现代会计信息系统。

【A.】会计信息化

（）具有严格的处理顺序

【D.】期末的计提、结转业务

计算机会计信息系统控制的具体方式为组织管理控制与（）相结合的方式

【A.】计算机程序控制

内部控制制度的基本目标是健全机构、（）、落实责任、严格操作规程，充分发挥内部控制的作用。

【A.】明确分工

以现代信息技术为基础和基本工具，研究和解决现代企业所面临的财务、会计工作的理论和实务称为（）

【D.】计算机会计

在计算机会计信息系统方式下，会计工作组织形式将发生较大变化，通常按照（）分工组织。

【D.】数据的处理阶段

由系统管理员或主管为各类操作人员设置（）和初始操作密码

【C.】操作权限

会计信息系统上线运行后建立的管理制度包括操作管理制度、软硬件管理制度和（）。

【D.】会计档案制度

管理分析部分一般包括（）、利润分析、流动资金管理、销售预测、财务计划会计信息系统、领导查询和决策支持等子系统。

【B.】财务分析

数据处理是指为了一定的目的，按照一定的规则和方法对数据进行（）并加工成有用信息的过程。

【B.】收集

会计信息系统功能结构不包括（）

【D.】预测决策部分

（）以来，各种高新技术如雨后春笋般纷纷出现，其中最为突出的就是信息技术。目前，信息技术已经成为当代新技术革命最活跃的领域。

【A.】20世纪中后期

会计数据的特点是（）

【D.】连续性，系统性，周期性

软件维护一般包括（）、适应性维护、完善性维护。

【A.】正确性维护

会计信息系统管理分析部分目前比较成熟的主要是（）、领导查询等子系统。

【C.】财务分析

行政事业单位会计核算与财务管理的核心是预算的制定和预算执行情况（）

【A.】统计分析

计算机会计信息系统的数据处理工具是电子计算机。在计算机会计信息系统中，所有会计数据统一由计算机（）。

【B.】集中化、自动化地进行处理

决策支持系统（4SS）是以提高决策的效果为目标，面向决策者的一种信息系统，他是在（）基础上发展而来的

【C.】管理信息系统（MIS）

会计信息系统的基本工作任务是（）

【C.】加强财务管理，提高会计核算质量

会计信息是指按会计特有的处理方法对数据经过处理后产生的、为会计管理及经济管理所需要的一部分（）。

【C.】经济信息

区分各个系统的主要标志是（）

【C.】特定目标和功能

由E4PS逐渐发展形成的，为实现辅助管理功能而设计的一种信息系统，称为（）

【C.】管理信息系统（MIS）

系统是指由一系列彼此相关的、（）的若干部分为实现特定的目的而建立起来的一个有机整体。

【B.】相互对比

计算机会计信息系统内的工作人员都应该具有（）知识

【C.】会计知识和计算机知识

目前，我国会计系统软件的管理分析部分的各个子系统中，比较成熟的是（）

【B.】财务分析

财务业务一体化应用阶段，主要特征为在企业内部实现会计信息和（）等业务信息的一体化。

【A.】 购销存

在计算机会计系统，所有会计数据以（）形式组织和存放，其存放的介质为磁盘或软盘等磁性介质

【C.】 文件

行政事业单位应用方案扩展系统为工资管理和（）子系统。

【D.】 固定资产管理

计算机会计信息系统在数据输入过程中，必须考虑（）、多重利用的需要，避免同一数据的多次输入，以提高系统的工作效率。

【C.】 一次输入

财务应用方案对于往来业务不多，只需要进行简单的往来管理和核算的企业，可以使用（）提供的往来管理功能进行往来业务的处理。

【A.】 总账子系统

会计档案管理主要是建立会计档案立卷、（）、保管、调阅、销毁等制度。

【D.】 归档

数据处理的中心环节是（）

【A.】 数据的加工

计算机会计信息系统按功能层次分为（）

【C.】 电子数据处理系统，管理信息系统，决策支持系统。

目前我国财务软件开发中存在的根本问题是（）

【A.】 软件公司高素质技术人员缺乏

【C.】 缺少先进管理思想指导软件开发

信息技术是由（）等构成的综合性高新技术，是人类开发和利用信息资源的所有手段的总和。

【A.】 计算机技术

【B.】 通信技术

【C.】 信息处理技术

【D.】 控制技术

从基层单位开展计算机会计工作的微观角度来看，计算机会计管理与应用主要是解决（）。

【A.】 企业管理信息化发展规划

【D.】 会计信息系统使用管理制度的制定

为了计算机自动处理的需要，计算机会计信息系统必须对（）等进行规范化、标准化处理。

【A.】 会计原始数据

【B.】 会计科目及其编码

计算机会计管理与应用可分为（）两个方面

【A.】 宏观

【B.】 微观

计算机会计信息系统中，除了专业会计人员外，还需要（）共同进行工作

【C.】 计算机操作人员

【D.】 计算机维护人员

会计信息系统购销存部分包括（）等子系统

【B.】 库存管理

【C.】 采购管理

【D.】 销售管理

会计信息系统财务部分主要由总账（账务处理）、工资管理、（）、成本核算、会计报表、资金管理等于子系统组成。

【A.】 固定资产管理

【C.】 应付管理

【D.】 应收管理

会计与（）等各方面环境的关系十分密切

【A.】 社会政治

【C.】 经济

【D.】 技术

财务应用方案由（）构成。

【A.】 总账

【B.】 应收管理

【C.】 应付管理

【D.】 报表

会计数据是指从不同来源和不同渠道获得的，记录在（）上的各种原始会计资料

【A.】 单

【B.】 证

【C.】 账

【D.】 表

会计数据具有（）的特点

【B.】 连续性

【C.】 系统性

【D.】 周期性

【答案】 BCD

会计信息的提供要求必须（）

【A.】 合法

【B.】 合规

【C.】 可靠

【D.】 系统

【答案】 ABCD

（）三分管等仍然是计算机会计信息

系统内部控制的基本原则

【A.】 账

【B.】 钱

【D.】 物

计算机系统作为基本工具，处理会计业务及与会计有关的辅助业务的同时会对会计产生重大影响，包括（）

【A.】 更科学也更复杂的核算方法的引入

【B.】 各种经济分析方法在会计领域的应用

【C.】 先进管理模式引入后会计数据的采集和利用等

软件开发公司特别是专业软件公司，应该根据（）开发适用于不同企业、不同层次的高水平的财务软件系列产品，以满足不同层次的需求

【B.】 社会需求

【C.】 自身条件

计算机会计信息系统按功能层次来分类可以分为（）

【A.】 电子数据处理系统 EDPS

【B.】 管理信息系统 MIS

【C.】 决策支持系统 DSS

会计核算系统为核心的信息集成化，其主要特征为在企业内部实现（）等业务信息的一体化，并在两者之间实现无缝连接。

【B.】 会计信息

【D.】 购销存

每个系统都有它的特定（），这是区别各个系统的主要标志。

【B.】 目标

【C.】 功能

会计信息系统功能结构包括（）

【A.】 财务部分

【B.】 购销存部分

【C.】 管理分析部分

会计信息系统上线运行后，纸质的会计档案就可以不用建立了。

【B.】 ×

会计作为一个以提供经济信息为主的信息系统，长期以来在企业的经营管理中起着非常重要的作用

【B.】 ×

会计作为一个以提供财务信息为主的信息系统，长期以来在企业的经营管理中起着重要作用。

【A.】 √

手工会计系统中起主导作用的是主

管领导。

【B.】×

计算机会计信息系统的数据处理工具是网络。

【B.】×

各单位可以根据单位的工作需要，设立必要的会计工作岗位

【A.】√

数据处理的中心环节是数据的加工

【A.】√

计算机进行会计业务处理与手工进行会计业务处理的方法和流程完全不相同

【B.】×

会计信息系统是企业管理信息系统的一个核心子系统。

【A.】√

不同性质的企业对会计信息系统会有不同的需求。

【A.】√

软件开发首先需要有先进的会计理论的指导和适合业务规模的标准。

【B.】×

【答案】B

存放在光盘上的会计备份不需要定期检查

【B.】×

期末的计提、结转业务具有严格的处理顺序

【A.】√

财务应用方案的扩展系统包括报表子系统

【B.】×

【答案】B

目前国内绝大多数企业使用的还是向企业资源规划（ERP）方向过渡的相对独立的会计信息系统软件。

【B.】×

商业企业应用会计信息系统方案中一般不包括存货核算子系统

【B.】×

一个好的通用商品化会计信息系统的各子系统应该可以根据用户的不同需求灵活地进行组合。

【A.】√

在计算机会计信息系统中必须加强对采集、输入数据的校验，以保证数据的正确性和可靠性。

【A.】√

会计信息的提供要求必须系统化

【A.】√

行政事业单位会计核算与财务管理的核心是预算的制定和预算执行情况的统计分析。

【A.】√

数据和技术是信息科学中最基本的两个概念

【B.】×

会计信息系统购销存部分以票据核算和管理为核心

【B.】×

信息技术包括两个方面，即信息的处理和信息的使用

【B.】×

原始数据又必须由人工输入计算机

【A.】√

原始数据的输入是计算机会计信息系统数据处理中速度最慢的一环

【A.】√

《规范》还对会计软件的基本功能、财政部及省以上各级政府在会计信息化工作中的地位和主要职责。

【B.】×

行政事业单位应用方案总账、财务分析与报表子系统是其核心子系统。

【A.】√

在计算机会计系统中没有必要采用平行登记的方式，来源于记账凭证中的数据不再重复处理，统一记录于分类账中集中处理。

【A.】√

计算机是在20世纪60年代被一些发达国家用于会计领域，从而引发了会计处理设备的重大变革。

【B.】×

【答案】B

数据处理的常用方法全部改为了电子处理

【B.】×

企业实现会计信息系统上线运行后，还需要建立各种规章和管理制度

【A.】√

操作权限的集中管理包括（）、为操作员分配功能权限。

【D.】设置操作员

建立企业账套时，需要向系统提供以下企业特征的信息：账套基本信息、（）基本信息、账套核算信息

【A.】核算单位

数据精度是指定义数据的保留（）。

【A.】小数位数

操作员初始密码由（）指定

【B.】系统管理员

基础设置包括（）基础档案、录入基础档案

【A.】整理

系统运行过程中，由于死机，网络阻断等造成系统异常，应及时（）

【A.】予以排除

操作员及权限管理包括增加操作员和（）。

【A.】分配权限

年度账管理包括年度账的建立、引入、输出和结转（），清空年度数据。

【B.】上年数据

必须将客户及供应商设置在（）的客户及供应商分类之下。

【B.】最末级

由于在一个会计信息系统中可以建立多个企业账套，因此必须设置（）作为区分不同账套数据的唯一标识。

【A.】账套号

备份账套又称账套输出，是指将系统产生的（）备份到硬盘或其他存储介质

【A.】数据

若科目编码级次定义为3-2-1，则下列不正确的科目编码描述是（）

【D.】1020101

【答案】D

在填制凭证时如果使用了外币核算科目，系统会自动调用在此处设置的（）。

【C.】汇率

账务系统一般只允许（）注册进入系统管理。

【C.】系统管理员和账套主管

（）作为区分不同账套数据的唯一标识。

【C.】账套号

对所管辖的账套来说，（）是级别最高的，拥有所有模块的操作权限。

【B.】账套主管

账套主管负责所选账套的维护工作，主要包括对所管理的账套进行修改，对（）的管理，以及该账套操作员权限的设置。

【B.】年度账

账套建立完成后，在（），可以根据业务需要，对某些已设定的内容进行

调整。

【D.】未使用相关信息时

年度数据结转时，（）的结转最后完成。

【D.】总账

系统只允许以两种身份注册进入系统管理：一是以系统管理员的身份，二是以（）的身份。

【A.】账套主管

账套基本信息包括账套号、账套名称、账套启用日期及（）。

【B.】账套路径

账套核算信息包括记账本位币、企业类型、行业性质、账套主管、编码方案、（）等。

【C.】数据精度

（）自动拥有所在模块的所有操作权限。

【C.】账套主管

（）有权在系统中建立企业账套

【B.】系统管理员

若科目编码级次定义为4-2-2，则下列正确的科目编码描述是（）

【B.】10020101

系统管理包括以下几个方面：（）、系统操作员及操作权限的集中管理、设立统一的安全机制。

【A.】账套管理

【C.】年度账管理

核算单位基本信息包括：企业名称、（）、通讯方式等。

【A.】简称

【B.】邮政编码

【C.】法人

【D.】地址

增加系统操作员时，必须明确以下关于操作员的特征信息：（）。

【A.】编号

【B.】姓名

【C.】口令

【D.】所属部门

录入基础档案包括（）、（）、客户分类与供应商分类、客户档案、外币种类、（）等

【A.】部门档案

【C.】职员档案

客户档案中按客户信息类别分为（）等几个页签存放。

【A.】基本

【B.】联系

【C.】信用

【D.】其他

系统运行安全管理包括系统（）。

【B.】运行监控

【C.】清除系统运行异常

【D.】上机日志

备份账套的作用体现在：（）。

【A.】保证数据安全

【B.】解决集团公司数据合并问题

【C.】删除账套

【D.】建立财务档案

账套启用日期用于规定该企业用计算机进行业务处理的起点，一般要指定（）。

【A.】年

【B.】月

账套管理功能一般包括（）、系统启用等。

【A.】建立账套

【B.】修改账套

【C.】删除账套

【D.】引入输出账套

编码方案，又称编码规则，是对企业关键核算对象进行分类级次及各级编码长度的指定，以便用户进行（）。

【B.】统计

【C.】管理

【D.】分级核算

建立账套是企业应用会计信息系统的首要环节

【A.】√

系统管理员负责整个应用系统的总体控制和维护工作，可以管理该系统中所有的账套。

【A.】√

操作员是指有权登录系统并对系统进行操作的人员。

【A.】√

会计主管是系统中权限最高的操作员

【B.】×

年度账与账套是相同的概念

【B.】×

部门是指与企业财务核算或业务管理相关的职能部门，不一定与企业设置的现存部门一一对应。

【A.】√

恢复账套功能是指将系统外某账套数据重建于本系统中。

【B.】×

用友畅捷通 T3 软件中需要设置的结算方式与财务结算方式基本一致，如现金结算、支票结算等。

【A.】√

账套是一组相互独立的数据。

【B.】×

口令中不能包含特殊符号。

【B.】×

【答案】B

对所管辖的账套来说，系统管理员是级别最高的，拥有所有模块的操作权限。

【B.】×

在企业管理系统中，可以为多个企业（或企业内多个独立核算的部门）分别立账，且各账套数据之间相互独立、互不影响

【A.】√

企业在正确安装应用系统后，应该及时更改系统管理员的密码

【A.】√

只有系统管理员才能进行账套修改。

【A.】√

通过对系统操作分工和权限的管理，不包括对系统所包含的各个子产品的操作进行协调。

【B.】×

每个独立核算的企业都有一套完整的账簿体系，将这样一套完整的账簿体系建立在计算机系统中就称为一个账套。

【A.】√

一个账套只能设定一个账套主管。

【B.】×

系统管理是会计信息系统运行的基础

【A.】√

系统管理员和账套主管都有设置操作员的权限。

【A.】√

通过对系统操作分工和权限的管理，可以避免与业务无关的人员进入系统。

【A.】√

系统管理是会计信息系统运行的基础

【A.】√

银行对账中自动对账要求对账依据由用户根据需要选择，其中“（）、金额相同”是必要条件

【C.】方向
记账的另一目的是保证会计数据的
()。

【D.】安全和正确
在账务处理子系统中,记账凭证类别
一旦设定并使用, () 修改和删除

【A.】不允许
结转生成的记账凭证, ()

【B.】需要进行审核
下列 () 是账务系统日常业务处理的
内容

【A.】凭证审核
账务子系统的科目设置提供部门核
算、 ()、客户往来核算、供应商往
来核算、项目核算五种专项核算

【A.】个人往来核算
() 是指制单时,凭证编号必须按日
期顺序排列

【B.】制单序时控制
() 就是将系统中设置的所有科目的
期末余额按会计平衡公式“借方余额
=贷方余额”进行平衡检验,并输出科
目余额表及是否平衡信息。

【C.】试算平衡
计算机账务处理子系统中的记账和
手工会计系统中的登记账簿的 () 是
相同的,二者记账的过程又有所不
同。

【A.】目的
设置会计科目编码时,必须是 ()

【B.】科目全编码
账务处理子系统期末处理包括年结
和 () 工作。

【A.】月结
在实行计算机记账后,可以用余额表
代替 ()

【D.】总账
下列 () 不是会计科目设置的内容

【D.】凭证类别
报表系统编制会计报表和进行有关
的财务分析,其数据主要取自于 ()
子系统

【D.】财务处理
经过记账的凭证是 () 修改的。

【B.】不能
财务处理子系统的账簿输出包含查
询和打印现金日记账、银行存款日
记账、 () 等

【C.】资金日报表
下列关于凭证审核,正确的是 ()

【B.】审核员和制单员不能为同一
人
() 后就不能再输入当月凭证

【B.】结账
凭证编号既可以按凭证类别按 () 自
动编号,也可以手工编号

【A.】月
凭证填制的内容包括凭证头和 () 两
部分。

【A.】凭证体
() 是在企业日常的经济业务中,会
出现大量的同类业务,反映这些业务
的会计凭证的分录格式一致,不同的
仅仅是发生额。

【B.】常用凭证
计算机条件下账务处理子系统会计
业务处理的基本流程不包括 ()。

【C.】根据凭证数据生成报表
银行对账是将企业的银行存款日
记账和 () 进行核对,并生成银行存
款余额调节表

【D.】银行对账单
账务处理子系统辅助核算管理包括
个人往来、客户往来、供应商往来、
部门核算、 () 等。

【B.】项目核算
如果有未 () 的当月凭证,系统将
不能结账

【C.】记账
若设置了“凭证需出纳签字”参数,则
对于收款凭证和付款凭证不仅须审
核签字还需 () 签字

【C.】出纳
手工记账时, () 通常使用支票领
用登记簿来登记和管理领用的支票。

【C.】出纳
财务处理子系统的系统初始化不包
括 ()。

【D.】外币设置
财务处理子系统的初始化工作不包
括 ()。

【C.】结算方式设置
财务处理子系统的凭证处理的工作
包括凭证的录入、审核、记账、 ()、
打印,以及出纳签字等。

【A.】查询
要输出现金日记账和银行存款日
记账,就要求在 () 时,库存现金科目
和银行存款科目必须选择“日记账”
标记。

【A.】系统初始化
对于已记账的会计数据只能使用留
有痕迹的修改方法,即采用 () 冲销
法或补充登记法。

【B.】红字
() 是各部门的实际执行情况与计划
数据的对比报表

【D.】部门计划执行报告
资金及往来赤字控制是指在制单时,
当库存现金、银行存款科目的最新余
额出现 () 时,系统将予以提示。

【B.】负数
账务处理子系统的账簿输出包括 ()、
日记账输出、明细账输出、总账输
出和辅助账输出。

【B.】银行账输出
账务处理子系统期末自动转账分为
() 转账和内部转账

【A.】外部
() 是对个人往来款余额时间分布
情况进行账龄分析,以便财务人员及
时了解个人往来款的资金占用情况

【C.】个人往来账龄分析
账务处理子系统期末转账凭证中各
科目的数据都是从 () 中提取、经
处理后生成的。

【D.】账簿
账务处理子系统期末对账是通过核
对总账与 ()、辅助账数据来完成
账账核对。

【D.】明细账
财务处理子系统的期末业务处理的
主要工作是:期末的计提、结转业
务的处理和 ()、结账等工作。

【B.】对账
下列关于结账操作,错误的是 ()

【B.】结账每月可以多次
若希望某类凭证必须出现某一科目,
可选择 () 凭证限制类型

【A.】凭证必有
() 是制单时,当库存现金、银行存
款科目的最新余额出现负数时,系
统将予以提示。

【C.】资金及往来赤字控制
下列关于结账操作,正确的是 ()

【D.】结账后可输入下月凭证
若希望某类凭证的借方必须出现某
一科目,可选择 () 凭证限制类型

【C.】借方必有
下列 () 不属于出纳管理的功能

【D.】 凭证输入

下列关于会计科目编码设置的描述不正确的是 ()

【D.】 所有科目编码必须按会计制度的要求设定

账务处理子系统 中的部门核算主要包括 ()、核对部门账。

【A.】 输出部门核算账

支票控制功能是指在制单时录入了未在支票登记簿中登记的支票号,系统将提供 () 的功能。

【D.】 登记支票登记簿

() 余额在计算机内用负数表示

【A.】 红字

机制凭证是指 ()

【C.】 由计算机生成的两种凭证

() 子系统是企业会计信息系统的一个重要的核心子系统

【C.】 账务处理

() 是对账簿内数据进行核对,以检查记账是否正确,以及账簿是否平衡

【B.】 对账

下列 () 属于账务处理子系统期末业务处理

【C.】 结账

期初余额试算不平衡,将 ()

【B.】 不能记账

() 是反映库存现金和银行存款科目当日借贷方发生额及余额情况的报表。

【B.】 资金日报表

下列 () 属于会计科目设置的内容

【C.】 辅助核算

下列 () 属于出纳管理的功能

【B.】 银行对账

账务处理子系统的基本功能是将会计原始凭证经过一定的数据处理过程形成 ()。

【B.】 会计账簿

账务处理子系统正式记账过程中系统会 () 将选定的记账凭证登记到包括部门核算、往来核算和项目核算的辅助账簿中

【A.】 自动

制单序时控制是指制单时,凭证编号必须按 () 顺序排列

【B.】 日期

出纳签字的前提条件包括:需要指定 () 和银行存款科目、在总账选项设置中设置“出纳凭证必须经由出纳签

字”。

【C.】 库存现金

下列 () 属于系统控制参数的设置

【D.】 明细权限设置

计算机账务处理系统 () 会计科目输出对应账簿

【B.】 可在任何一级

下列关于凭证审核,错误的是 ()

【D.】 审核后的凭证一定要出纳签字

下列 () 不属于系统控制参数的设置

【A.】 会计科目设置

对于未记账的会计数据可以采用 () 的修改方法,

【A.】 无痕迹

若希望某类凭证必须不能出现某一科目,可选择 () 凭证限制类型

【D.】 凭证必无

【答案】 D

若希望某类凭证的贷方必须出现某一科目,可选择 () 凭证限制类型

【B.】 贷方必有

下列 () 不属于账务处理子系统期末业务处理

【D.】 记账

账务处理子系统期末处理主要完成 () 和期末结账工作。

【D.】 期末结转业务记账凭证的自动编制

账务子系统的明细权限设置包括制单权限控制到科目、()、明细账查询控制到科目。

【C.】 凭证审核权控制到操作员

() 是账务处理子系统为方便以后的凭证输入,帮助用户规范摘要而设定的功能

【A.】 常用摘要

凭证分类方式包括 ()

【A.】 记账凭证

【B.】 收款凭证、付款凭证、转账凭证

【C.】 现金凭证、银行凭证、转账凭证

【D.】 现金收款凭证、现金付款凭证、银行收款凭证、银行付款凭证、转账凭证

个人往来核算主要包括 ()。

【B.】 个人往来明细账

【C.】 个人往来余额表

科目类型是指会计制度中规定的科目类型,分为 ()、损益等类型。

【A.】 资产

【B.】 负债

【C.】 所有者权益

【D.】 成本

账页格式用于定义该科目在账簿打印时的默认打印格式。通常系统会提供金额式、外币金额式、() 四种账页格式

【A.】 数量金额式

【B.】 外币数量式

账务处理子系统通常提供三种明细账的查询格式:普通明细账、()。

【C.】 按科目排序明细账

【D.】 月份综合明细账

通用账务处理子系统的基本功能结构包括系统初始化、()、期末处理。

【A.】 凭证处理

【B.】 出纳管理

【C.】 账簿输出

【D.】 辅助核算管理

设置项目档案操作包括定义项目大类、()。

【A.】 指定核算科目

【B.】 定义项目分类

【C.】 定义项目目录

账务处理子系统日常业务处理主要包括记账凭证的()和账簿输出等工作。

【A.】 填制

【C.】 审核

【D.】 记账

各科目的()工作必须在结账以前完成。

【A.】 摊

【B.】 提

【C.】 结转

限于手工处理能力,手工条件下的账务处理包含以下弊病:()、会计人员工作强度大等。

【B.】 数据处理大量重复

【C.】 信息提供不及时

【D.】 容易出现数据错误

会计数据资料的准备包括 ()。

【A.】 往来账户数据的准备

【B.】 银行账数据的准备

【C.】 科目余额的准备

【D.】 凭证摘要的规范化

辅助核算账簿包括个人往来、部门核算、项目核算、单位往来账簿的总账、明细账查询和输出,以及 () 的查询

和输出。

【A.】部门收支分析

【D.】项目统计表

财务处理子系统的系统初始化包括系统工作环境设置,账套设置,()、初始余额录入,系统的人员管理、初始银行未达账、初始未核销往来账等设置。

【B.】科目

【C.】凭证种类

账务处理子系统系统记账过程包括()。

【A.】选择记账凭证

【B.】系统自动检验记账凭证

【C.】数据保护

【D.】正式记账

账簿输出的格式由科目设置中的账类所决定,可以输出()、多栏式等用户需要的各种账簿,也可以输出各种日报单。

【B.】三栏式

【C.】数量金额式

【D.】复式

【答案】BCD

财务处理子系统的初始化工作包括初始化设置前的准备工作、()、期初余额录入和其他设置。

【A.】系统控制参数设置

【B.】会计科目设置

【C.】凭证类别设置

【D.】设置项目档案

【答案】ABCD

银行对账采用()对账相结合的方式进行。

【A.】自动

【B.】手动

凭证的辅助核算信息包括客户往来、供应商往来、()。

【A.】个人往来

【C.】银行核算

【D.】项目核算

账务处理子系统期末自动转账中的期间损益结转主要是对于管理费用、()、营业外收支等科目的结转。

【A.】销售费用

【B.】财务费用

【C.】销售收入

【D.】销售成本

计算机条件下账务处理子系统会计业务处理的基本流程包括()、()、

人工控制由计算机自动完成记账工作、人工控制由计算机自动完成结账工作、()。

【A.】编辑输入记账凭证或机制凭证

【B.】对输入的记账凭证进行审核

【D.】人工控制由计算机自动进行银行对账

若科目为银行科目,则还应输入()。

【B.】结算方式

【C.】票号

【D.】发生日期

会计科目体系的设置应考虑设置会计科目要保持相对稳定性。

【A.】√

小企业通常使用一种通用凭证,其凭证类别通常为转账凭证。

【B.】×

账务处理子系统期末自动转账中的内部转账是指在总账子系统内部将某个或某几个会计科目的余额或本期发生额结转到一个或多个会计科目中。

【A.】√

凭证的发生金额不能为零

【A.】√

如果需要,任何一个会计科目都可以输出日记账。

【A.】√

账务处理子系统的期初余额的录入包括有辅助核算科目期初余额录入。

【A.】√

使用计算机处理会计业务,原有手工条件下根据原始凭证编制记账凭证、根据记账凭证按科目分类生成有关日记账和明细账、根据账簿记录编制会计报表,这一基本的处理程序并没有发生变化。

【A.】√

账务处理子系统的期初余额的录入包含无辅助核算科目期初余额录入。

【A.】√

会计科目体系的设置不用考虑满足编制报表的要求。

【B.】×

期末结转工作是一项比较复杂的工作,只能由会计进行。

【B.】×

上月未结账,本月无法结账。

【A.】√

期末的计提、结转业务没有处理顺序。

【B.】×

在录入期初余额时,对于设置为辅助核算的科目,系统会自动为其开设辅助账页,不能直接输入总账期初余额。

【A.】√

在实行计算机记账后,可以用明细账代替总账

【B.】×

如果有未记账的当月凭证,标记后,系统就可以结账。

【B.】×

制单员填制的每一张凭证都必须经过审核员的审核。

【A.】√

审核员认为有错误或有异议的凭证,应交与填制人员修改后,再审核。

【A.】√

各级科目编码必须是唯一的,且必须按其级次的先后次序建立,即先有上级科目,然后才能建立下级明细科目。

【A.】√

每一张凭证应该只记录一笔经济业务,不可将记录不同经济业务的分录填入一张凭证。

【A.】√

在对账单文件中的一条记录和银行日记账未达账项文件中多条记录完全相同的情况下可实现自动银行对账。

【B.】×

银行对账是将企业的资金日记账和银行对账单进行核对,并生成银行存款余额调节表

【B.】×

在计算机方式下,记账已不具有手工方式下将记账凭证分门别类地记入账簿的含义。

【A.】√

其他财务和业务子系统有关资金的数据最终要归集到账务处理子系统中以生成完整的会计账簿。

【A.】√

通常,资产类科目需要由出纳签字

【B.】×

银行对账单来自企业开户行。

【A.】√

账务处理子系统期末用转账凭证模板生成转账凭证前必须将本月发生的各种具体业务登记入账。

【A.】√

部门计划执行报告是对各个部门或部分部门指定期间内的收入情况和费用开支情况汇总分析的报表

【B.】×

期初余额录入完毕后，试算平衡可做可不做的。

【B.】×

记账凭证是账务处理子系统最基本的数据来源。

【A.】√

账务处理子系统期末处理是指月结工作。

【B.】×

在实行计算机记账后，建议用余额表代替总账。

【A.】√

账务处理子系统银行对账就是将系统登记的银行存款日记账与银行对账单进行核对。

【A.】√

结账后就不能再输入当月凭证

【A.】√

会计科目是对会计对象的具体内容进行分类核算的指标体系。

【A.】√

账务处理子系统期末自动转账包括转账输入和转账生成

【B.】×

凭证编号每月都从 001 号开始

【B.】×

科目代码必须具有唯一性，即每一个会计科目有且只有一个代码来代表。

【A.】√

结账后产生的账簿和报表才是完整的，结账前产生的账簿和报表不一定能反映该月的全部业务。

【A.】√

期初余额试算不平衡，将不能记账，但可以填制凭证

【A.】√

个人往来催款单是对个人的借款、还款情况进行清理

【B.】×

计算机方式下，一张凭证中可填写的行数最多 10 行。

【B.】×

会计科目建立的顺序是不分先后的。

【B.】×

无论手工输入的记账凭证需要再次进行审核，机制凭证不需要。

【B.】×

限于手工处理能力，手工条件下的账务处理的弊病不包含容易出现数据错误。

【B.】×

在计算机条件下，也需要区分总账、日记账、明细账文件。

【B.】×

结账操作，每月可进行多次。

【B.】×

科目编码中的各级科目编码必须符合现行的会计制度

【B.】×

报表软件的主要功能可概括的分为（）

【C.】报表格式设置、报表公式设置、报表名称登记、报表编制、报表输出
报表单元格可用来存放数字、文字、（）等各种数据。

【A.】公式

用友 T3 报表中，总账函数“QC”代表的是（）

【D.】期初函数

单元属性主要指的是单元内容的性质，如（）等

【C.】数字、字符、表样

自总账取数的函数叫做（）

【B.】账务函数

报表公式设置包括报表（）设置和报表审核公式设置两个基本功能。

【A.】计算公式

总账函数“QM”代表的是（）

【C.】期末函数

报表处理子系统的报表汇总功能是指结构相同、（）的两张或多张表页经过简单叠加生成一张新表的功能。

【D.】数据不同

用友 T3 报表中，每个报表可以同时定义（）个关键字

【D.】多个

报表审核公式主要用于（）

【A.】报表数据来源定义完成后，审核报表的合法性

报表系统的（）是指：结构相同，数据不同的两张报表经过简单叠加生成一张新表的功能

【B.】报表汇总功能

报表中的数据可能来源不包括（）。

【C.】由系统自动生成

报表格式一般包括三个基本要素（）

【C.】表头、表体、表尾

报表格式和（）构成了同一财务报表的基本结构。

【B.】报表公式

单元风格是指单元内容的（）等设置

【B.】字号、字体、字型

（）是一张报表的核心

【B.】表体

报表分析中的数据透视法是将（）表页上的多个区域的数据显示在一个平面上，从而达到对多个表页数据进行重新分类、对比分析的效果。

【D.】多张

报表格式设置实质上是设置一个模板，使用这个模板可以（）相同格式的表格供用户使用。

【D.】无限复制

单元属性是指（）

【B.】单元内容的性质、如数字、字符还是表样

报表输出功能除了屏幕输出和打印输出，为了满足用户的需求，不少报表系统已将（）作为系统的基本功能。

【C.】通信功能

对于设置好的报表，只要运行报表编制功能即可产生需要的报表，无须每次（）该报表。

【B.】重新定义

报表的表尾是表体以下进行辅助说明的部分，它还包括（）、审核人等内容。

【B.】编制人

报表尺寸定义的目的是（）

【C.】确定报表的行数和列数

报表处理子系统中，（）的作用是从各种地方取数，是自动生成报表数据的关键

【C.】函数

报表系统日常工作的处理不包括（）

【D.】报表删除

图形的基本形式有（），其余各种图形都是基本形式的派生物

【A.】点图、线图、直方图、饼图

在编制报表时，发生数据溢出是因为表栏的宽度（）数据长度

【B.】小于

用友 T3 报表中，关键字的位置可以用（）来表示

【C.】偏移量

（）是组成报表的最小单位

【A.】单元

若某一科目即有一级科目又有二级科目，输入科目余额时应（）

【B.】只输入二级科目余额

（）就是将报表中选定的数据以图形方式显示，使用用户直观地得到数据的大小或变化的情况

【B.】图形分析法

函数的基本格式为：函数名（“科目编码”，会计期间，“方向”，[账套号]，[会计年度]，[编码 1]，[编码 2]）。其中的编码 1、编码 2 与科目编码的（）账类有关。

【C.】核算

用友 T3 报表中，若希望在数据状态下输入文字，应将该单元定义为（）

【C.】字符单元

由表行和表列确定的方格称为（）。

【A.】单元格

就报表结构的复杂性而言，报表可以分成简单表和（）两类

【C.】复合表

表页的操作必须在（）状态下进行

【B.】数据

报表处理子系统公式分为单元公式、审核公式和（）。

【B.】舍位平衡公式

表样单元在（）下输入和修改。

【B.】格式状态

用友 T3 报表中，关键字偏移量单位为（）

【D.】像素

报表的区域也叫块，是由一组（）的单元格组成的矩形块。

【D.】相邻

报表公式除上述报表计算公式外，还包括报表（）公式。

【A.】审核

报表的函数主要包括（）本表他页取数函数、从其他报表取数函数。

【A.】账务函数

【C.】统计函数

用友畅捷通 T3 报表系统具有两种工作状态，分别是（）。

【C.】格式状态

【D.】数据状态

关键字主要有：单位名称、单位编号、（），另外还包括自定义关键字。

【A.】年

【B.】季

【C.】月

【D.】日

用友畅捷通 T3 软件报表系统中提供了两种分析方法：（）。

【A.】图形分析法

【C.】数据透视法

报表中的数据可能来源包括（）。

【A.】由辅助账统计产生

【B.】由本表计算产生

【C.】由其他业务系统的统计数据产生

【D.】临时输入

报表的单元格属性格式包括（）等。

【A.】单元格类型

【B.】对齐方式

【C.】字体

【D.】颜色

在报表数据状态下可管理报表的数据，如输入数据、增加或者删除表页、（）、汇总或合并报表。

【A.】报表重算

【B.】报表审核

【C.】舍位平衡

【D.】数据透视

在格报表式状态下可定义报表的格式和公式，包括设置表尺寸、定义行高列宽、（）等。

【A.】设置单元属性

【B.】组合单元

【C.】设置公式

【D.】设置关键字

财务报表的编制过程包含对有关会计信息进行（）的过程。

【A.】集中

【B.】整理

【D.】再加工

【答案】ABD

（）月份、日等均可作为报表系统中的关键字。

【A.】单位编号

【B.】单位名称

【C.】年份

【D.】季度

【答案】ABCD

报表处理子系统日常业务包括报表编制、（）、表页维护。

【A.】报表输出

【B.】报表汇总

【D.】报表分析

报表是由若干行和若干列组成的一

个二维表，具有（）的每张报表称为一个表页

【A.】格式相同

【B.】数据不同

报表的表页维护功能包括表页的（）。

【A.】插入

【B.】追加

【C.】删除

【D.】交换

在报表软件中，编辑报表公式和格式时要处于数据状态。

【B.】×

用友 T3 报表形成的报表名的后缀为.DBF

【B.】×

报表常用模板主要包含了资产负债表、利润表、现金流量表等常用标准报表

【A.】√

报表格式三个基本要素中不包括关键字。

【B.】×

表样单元在初始状态下不允许修改。

【B.】×

报表的组合单元是由相邻的两个或两个以上的单元格合并而成的。

【A.】√

报表尺寸定义的目的是确定报表的行数和列数。

【A.】√

用来标注表页的名称叫页标

【B.】×

报表公式中的运算符主要是“=”“+”“-”“*”“/”

【A.】√

报表关键字通常是在报表格式设置中进行设置。

【A.】√

关键字的录入在数据状态下进行，关键字的偏移只能在格式状态进行。

【B.】×

报表软件中，单位编号、日期一般作为文字内容输入。

【B.】×

报表公式一经设定，在编制不同时间的同一财务报表时，公式的内容也是固定不变的，每次编制报表通常不需要重新设定。

【A.】√

关键字，就是在对三维电子表进行操

作时，在多个表页间起到对表页进行定位、辨识作用的一类特殊的标志。

【A.】√

报表单元公式的设置方式有通过键盘直接录入公式、采取系统引导输入的方式自动生成公式。

【A.】√

复合表可以由简单表嵌套而成，也可以由多个简单表拼合而成

【A.】√

报表单元公式是指在编制报表时，确定报表单元的数据来源的公式

【A.】√

报表汇总功能主要用于同月的不同报表汇总。

【B.】×

定义关键字主要包括关键字的设置、录入、偏移和取消等。

【A.】√

自己设置的报表在设置了这些报表的格式和公式以后，必须将其定义为报表模板

【B.】×

单元格是报表的最小组成部分。

【A.】√

舍位平衡计算用在四舍五入时。

【B.】×

如果报表模板与本企业的实际需要存在差异，用户也可以充分利用报表格式和公式设置的功能，对原来的报表模板进行修改，生成新的报表模板。

【A.】√

组合单元的名称必须用区域名称来表示。

【B.】×

在定义报表单元属性中，表样单元输入后只对本表页有效。

【B.】×

在计算机条件下进行报表编制时，表中数据般不由手工从键盘输入

【A.】√

报表编制也称表页或整表计算。

【A.】√

工资的结算包括职工日工资的计算、职工个人应付工资合计、（）的计算及实发工资的计算公式设定和计算。

【C.】个人所得税

工资子系统的核算和管理任务包括了及时处理职工调入、调出、（）及工资调整数据。

【A.】内部调动

我国企业现行有关制度规定的工资不包括（）。

【A.】专项奖金

工资核算的原始记录主要包括计时工资中的考勤记录和计件工资中的产量、（）。

【B.】工时记录

企业工资核算主要包括以下工作：编制职工工资单、生成工资汇总表、编制工资核算的（）。

【D.】记账凭证

工资子系统的月末处理功能只有（）才能执行。

【A.】主管人员

工资子系统数据处理的主要内容是工资数据按账务处理的要求进行（）以便生成工资转账数据。

【D.】汇总

工资子系统的初始设置不包括（）。

【D.】工资性质设置

工资票面分解是指计算每一个员工的（）时需要的各种面值票面的张数。

【B.】实发工资

工资费用的分摊是设置工资费用分摊（），由系统自动完成工资费用分摊、各种社会保险

【D.】标准

员工工资数据每月（）的部分包括病事假扣款、水电气费用、医药费、托儿费等代扣款。

【C.】变动

工资子系统特殊的数据处理主要包括工资数据的扣零、工资票面分解和（）的计算。

【A.】个人所得税

设置工资项目属于工资系统（）

【A.】系统初始化

工资子系统应具有的基本功能包括系统初始设置、日常业务数据录入、工资的结算与分配、（）。

【B.】工资数据的输出

工资子系统的日常业务处理主要是工资（）、数据处理和工资表及工资汇总表等的打印输出。

【B.】数据的输入

目前我国个人所得税采用（）。

【C.】分级累进制

工资业务中还需要处理有关住房公积金、社会保险费、（）、个人所得

税等代扣业务。

【C.】工会会费

工资业务中有些企业在工资业务的处理中还需要处理（）等代扣业务。

【A.】水费

【B.】电费

【D.】煤气费

在工资数据维护时，为了减少数据错误、提高工作效率，系统提供的快速操作功能主要有（）（）

【A.】指定需要输入的项目

【B.】成批替换某项目数据

【D.】按指定条件快速查找

工资子系统的初始设置包括（）、工资业务处理和核算必需的基础内容设置、初始数据输入。（包含）

【A.】工资类别设置

【B.】工资业务处理的要求设置

【C.】工资项目设置

建立工资账套工作包括（）。

【A.】参数设置

【B.】扣税设置

【C.】扣零设置、编码设置

【D.】编码设置

员工工资数据每月相对固定不变的部分包括（）。

【A.】基本工资

【B.】岗位工资

【C.】职称工资

【D.】各种固定补贴

工资子系统的人员附加信息指员工个人的有关信息，如人员的（）等。

【A.】性别

【B.】民族

【D.】婚姻状况

我国企业现行有关制度规定的工资一般包括：（）、经常性奖金以及支付给职工的非工作时间工资等。（包含）

【B.】标准工资

【C.】加班加点工资

【D.】工资性津贴

在不同的会计信息系统中，有关工资核算和管理的子系统的功能和名称具有较大的差别。

【A.】√

子系统称作工资管理子系统、人事工资管理子系统还是人力资源管理子系统，其基本模式有着本质的不同。

【B.】×

工资子系统的扣税设置即选择在工资计算中是否自动进行个人所得税的扣税处理。

【A.】√

工资子系统可以采用在全面完成工资核算的基础上增加了一些管理需要的职工个人基本档案资料的记录的构成模式。

【A.】√

工资子系统每月的工资数据处理完毕后均可进行月末结转。

【A.】√

通用工资子系统一般都可以处理多套互不相关或相对独立的多个部门或类别的工资业务。

【A.】√

工资子系统的业务流程包括了根据各汇总报表编制记账凭证并进行账务处理。

【A.】√

工资子系统的公式设置可以在日常业务处理过程中临时设置。

【A.】√

工资子系统的扣零，就是将本月工资中的尾数四舍五入。

【B.】×

工资子系统的银行名称设置中只能设置一个发放工资的银行

【B.】×

工资子系统的公式设置只能在工资项目设置完成后进行设置。

【B.】×

员工工资数据按输入频率不同，通常可分成每月相对固定不变的部分和每月变动的部分。

【A.】√

发放工资条不算工资子系统数据输出的一种。

【B.】×

【答案】B

如果上次计提折旧已（），并将数据传递到账务系统，则必须删除该凭证才能重新计提折旧。

【B.】制单

固定资产子系统的日常业务处理主要包括固定资产增减处理、固定资产变动处理、折旧计提、（）、账表管理和期末业务处理。

【A.】生成记账凭证固定资产子系统完成了本月全部增减变动业务的处

理、计提本月的折旧并完成全部业务的制单后才可以（）。

【A.】月末结账

通常按每一个独立的固定资产项目连同（）设置固定资产卡片。

【A.】附属设备

根据（）的固定资产卡片文件，按设定的折旧计算方式计提固定资产折旧，生成固定资产折旧文件。

【C.】月初

固定资产增加的方式主要有直接购买、投资者投入、（）、盘盈、在建工程转入、融资租入等。

【C.】捐赠

固定资产的核算内容不包括（）。

【D.】固定资产转移的核算

固定资产子系统的期末业务处理包括对账和（）。

【D.】月末结账

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过（）的有形资产。

【B.】一个会计年度

企业出售、报废或（）固定资产时，应根据有关凭证将固定资产卡片注销，另行保存。

【B.】盘亏

计算机会计可以方便地采用能更准确反映实际情况的（）计提折旧的处理方式。

【A.】单项

固定资产的增减变动和折旧费用分配的数据传送通过在固定资产子系统生成（）来实现。

【C.】记账凭证

部门对应折旧科目设置功能中为（）部门设置一个折旧科目。

【B.】每一个

固定资产折旧处理包括折旧的计算和折旧费用的（）等。

【B.】分配

各企业固定资产卡片的格式不尽相同，但一般应包括：固定资产购建时的基本情况、（）、折旧计提情况。

【C.】使用状况

（）根据固定资产减少文件，删除固定资产卡片记录。

【D.】月末

（）根据固定资产增加文件，增加固定资产卡片文件记录。

【D.】月末

固定资产子系统的功能包括（）、固定资产增减变动处理、折旧处理、生成记账凭证、期末业务处理

【A.】系统初始设置

固定资产子系统的控制参数设置主要有确定固定资产子系统基本原则、（）、主要折旧方法、编码规则和与账务系统的接口。

【A.】启用月份

固定资产的期末业务处理主要包括（）和月末结账。

【D.】对账

【答案】D

计提折旧后可以立即编制记账凭证，也可以在（）中进行记账凭证的编制。

【C.】批量制单

固定资产的价值将随着固定资产的使用而逐渐转移，构成企业的（）。

【C.】成本费用

固定资产主要的使用状况有：在用、（）、未使用等。

【A.】季节性停用

【B.】经营性出租

【C.】大修理停用

【D.】不需用

固定资产子系统的基础设置包括部门档案设置、部门对应折旧科目设置、（）、固定资产卡片项目定义。

【A.】资产类别设置

【B.】增减方式设置

【C.】折旧方法设置

【D.】使用状况设置

固定资产子系统使用前的准备工作包括规范固定资产数据的收集方法、规范固定资产的（）。

【A.】基础数据

【B.】历史数据

【C.】确定折旧方法

【D.】规范信息输出

固定资产减少的方式主要有（）、捐赠转出、报废、毁损、融资租出等。

【B.】出售

【C.】盘亏

【D.】投资转出

固定资产子系统提供的报表分为账簿、（）。

【A.】折旧表

【B.】汇总表

【C.】分析表

固定资产的核算内容包括（）、固定资产清理的核算、固定资产减值的核算和固定资产清查的核算。

【A.】 固定资产增加的核算

【B.】 固定资产折旧的核算

【C.】 固定资产修理及改扩建的核算

【D.】 固定资产投资和租出的核算

下列固定资产卡片操作会生成记账凭证的有（）

【B.】 资产增加

【C.】 资产减少

【D.】 资产折旧计提

【答案】 BCD

固定资产子系统的折旧方法可以自定义。

【A.】 √

固定资产子系统初始设置的主要目的就是根据使用单位的具体情况，建立一个适合企业需要的工作环境。

【A.】 √

固定资产子系统可以自定义报表。

【A.】 √

固定资产增加录入的固定资产卡片会生成相应的记账凭证。

【A.】 √

对于不同类型的企业，固定资产核算和管理的内容没有什么区别。

【B.】 ×

固定资产子系统在一个期间内只能计提折旧一次。

【B.】 ×

企业必须在固定资产的有效使用年限内计提一定数额的预提费用。

【B.】 ×

如果计提折旧后又对账套进行了影响折旧计算或分配的操作，无需重新计提折旧。

【B.】 ×

固定资产是企业进行生产经营活动的物质基础，在企业的资产总额中占有相当大的比重。

【A.】 √

固定资产原始卡片的录入必须在第一个期间结账前进行。

【B.】 ×

固定资产子系统生成的凭证会传输到账务处理子系统。

【A.】 √

固定资产减少需要在系统计提折旧后进行。

【A.】 √

资产的增加方式或减少方式用以确定资产的计价和处理原则。

【A.】 √

固定资产子系统首次投入运行时，需将企业现有固定资产的全部原始资料输入计算机。

【A.】 √

为了提供计算固定资产折旧的必要资料，必须进行固定资产明细分类核算。

【A.】 √

固定资产子系统在控制参数设置中提供了“在对账不平情况下允许固定资产月末结账”选项，供用户在这种情况下选择。

【A.】 √

对账功能随时可以使用。

【B.】 ×

固定资产原始卡片录入的会生成相应的记账凭证。

【B.】 ×

固定资产子系统结账需要到财务子系统去完成。

【B.】 ×

手工会计下，固定资产折旧的计提可以采用综合分类法和其他方法。

【B.】 ×

采购活动的最后环节是（），企业可以通过现付、预付和应付的方式进行。

【B.】 资金的结算

采购付款核销时，如果支付的货款（）应付款，则余款作为预付款处理。

【C.】 大于

采购与应付子系统的功能结构包括：系统初始设置、业务单据输入、业务处理、（）、记账凭证生成。

【B.】 报表输出

采购过程支付的各种其他款项主要包括：运费、（）、仓储费等。

【A.】 装卸费

采购业务管理要使库存量保持（）的水平

【D.】 较低

采购付款核销时，如果支付的货款小于应付款，则进行（）。

【B.】 部分核销

采购与应付子系统业务处理包括采购结算和（）两个功能。

【D.】 往来账核销

采购与应付子系统的出库的类型有销售出库、材料领用出库、（）等。

【A.】 退货出库

采购与应付子系统中，存在（）和资金流两条业务线的处理。

【C.】 物流

采购与应付子系统基础档案资料包括仓库档案、（）、收发类别、采购类型、与采购业务相关的结算方式、付款方式等。

【C.】 供应商档案

对采购业务的管理不同的企业会采取（）的控制措施。

【B.】 不同

采购订单的作用包括（），以及减少经营的风险和存储的成本，将库存压到最低。

【A.】 减少资金的占用

采购入库单可根据（）产生。

【A.】 采购订单

采购物品到货后，仓库根据（）和到货通知单验收入库，并填写入库单。

【A.】 采购单

采购付款条件主要设置折扣有效期限、（）和应付账款的到期天数。

【C.】 对应折扣率

采购与应付子系统的初始设置主要包括（）、结算方式和付款条件设置、收发类别和采购类型设置、初始数据处理。

【A.】 档案设置

采购与应付子系统在使用前需要将已经发生但还没处理完毕的业务录入系统，包括录入期初（）和期初在途存货。

【B.】 暂估入库

不同类型的企业的采购活动的核算的区别表现在：选择的核算方法不同，（）也不同。

【C.】 科目使用

目前，大多数企业的采购是（），从而产生企业对供应商的应付账款

【D.】 赊购

采购与应付子系统录入的付款单据，要与应付给该供应商的（）进行核销。

【D.】 应付货款

采购付款核销时，如果支付的货款等于应付款，即进行（）。

【A.】 完全核销

采购与应付子系统的入库类型有采

购入库、()、退货入库等。

【D.】产成品入库

采购结算不但要考虑实际成本，还要考虑()。

【B.】机会成本

采购结算也称()。

【D.】采购报账

采购管理要求需要采购与应付子系统和()共同完成。

【C.】存货子系统

对采购业务的管理主要体现在两个方面：一是对采购量的控制，二是对()的控制。

【B.】采购成本

除了为采购的材料与商品输入发票外，也可以为()输入采购发票，以确认采购费用的发生。

【C.】采购过程中发生的费用

采购子系统月末结账可以连续将多个月的单据进行结账，但不允许()结账。

【D.】跨月

采购与应付子系统的日常业务处理主要包括()、采购结算处理、采购退货处理、采购付款处理及月末结账。

【A.】采购订单处理

【C.】采购入库处理

【D.】采购发票处理

企业支付货款的结算方式主要包括现金、支票、汇兑、银行汇票、()等。

【A.】商业汇票

【B.】银行本票

【C.】托收承付

【D.】委托收款

采购结算时，通过对()的合理选择，可以争取到供应商对所售商品的折扣，以降低采购成本。

【A.】结算方式

【B.】结算时间

【D.】结算对象

采购自动结算是由计算机系统自动将供货()的采购入库单和采购发票进行结算。

【B.】单位相同

【C.】存货相同

【D.】数量相等

采购与应付子系统的业务流程包括()。

【A.】采购订货处理

【B.】采购入库处理

【C.】采购发票处理

【D.】付款处理

采购是企业采购部门根据由企业的()和管理需要面确定的物料需求计划取得生产需要物资的经济活动。

【C.】生产计划

【D.】库存情况

采购活动中需要进行核算的主要内容是相同的，包括()。

【A.】确定采购成本

【B.】核算增值税

【C.】往来款项

【D.】支付的各种其他款项

采购与应付子系统需要输入的业务单据有()等。

【A.】采购订单

【B.】采购入库单

【C.】采购发票

【D.】付款单

采购与应付子系统的档案设置包括：()、存货档案的设置。

【B.】仓库档案设置

【D.】供应商档案设置

采购成本的大小对企业最终的利润有直接的影响

【A.】√

企业的采购通常是从采购出库单开始的。

【B.】×

采购发票是以来自供应商的结算价格为依据输入的。

【B.】×

采购付款条件若表示为2/20的意思是：客户在20天内偿还货款，可得到2%的折扣。

【A.】√

采购发票可以根据订单或入库单生成。

【A.】√

采购与应付子系统形成的各种会计凭证，在本子系统完成处理。

【B.】×

付款核销处理的结果将在核算子系统生成记账凭证并在本系统审核记账。

【B.】×

采购发票也需要复核，其一个重要作用是将发票记录的金额记入应付账款明细账。

【A.】√

采购入库单上输入的单价就是最终价格。

【B.】×

采购数量要根据产品销售的情况和库存情况有计划地进行。

【A.】√

采购手工结算可以同时有多张入库单和多张发票进行报账结算。

【A.】√

供应商采用赊销方式进行销售时，就不可以给客户折扣了。

【B.】×

采购与应付子系统期初数据录入完毕需要进行期初记账，是将采购期初数据记入有关采购账。

【A.】√

采购成本不包括采购过程中发生的各种费用

【B.】×

采购与应付子系统中，只有审核后的订单才能进入后续的处理。

【A.】√

采购是企业生产经营活动的首要环节。

【A.】√

【B.】×

企业收到客户的款项如果()应收账款，可冲减部分应收账款。

【C.】不足偿付

与库存子系统、存货核算子系统联合使用时，销售子系统的月末结账应()这些系统的月末结账。

【A.】先于

销售发票是指给客户开具的()、普通发票及其所附清单等原始销售票据。

【C.】增值税专用发票

企业收到客户的款项如果收款()应收款，则余款作为预收款处理。

【C.】大于

企业在确认销售收入的()确认销售成本。

【B.】同时

销售发票可以是()业务模式，也可以是开票直接发货业务模式。

【D.】先发货后开票

【答案】D

已审核记账的销售发票不能作废，只能开具()发票冲销原发票。

【B.】红字
销售与应收子系统价格管理包括存货价格管理、（）。

【A.】客户价格管理
销售是指企业销售商品、（）及让渡资产使用权等日常活动产生收入的过程。

【B.】提供劳务
为了方便用户使用和保持数据一致性，对销售订单、销售发票、收款单等应该（）。

【A.】允许互相生成
销售发票由参照（）生成或直接填制，称为开票直接发货业务模式。

【A.】销售订单
销售与应收子系统需要输入的业务单据有：销售订单、销售发货单、（）、收款单等。

【A.】销售发票
销售与应收子系统中使用的库存产品代码（）。

【C.】必须与库存管理子系统中的代码保持一致
销售与应收子系统的功能主要有以下几部分：系统初始设置、业务单据输入、业务处理、（）。

【D.】账表管理
收款核销处理的结果将在核算子系统中生成（）并传递到总账子系统。

【D.】记账凭证
销售与应收子系统业务处理包括（）和客户往来账核销两个功能。

【B.】销售结算
销售与应收子系统客户档案设置中，（）“信用登记”“信用期限”对于销售与应收业务管理具有重要意义。

【C.】扣率
销售收入是企业因销售商品、提供劳务及（）等日常活动而获得的收入。

【C.】让渡资产使用权
销售与应收子系统费用项目设置包括（）、销售费用。

【D.】代垫费用
销售与应收子系统中，用户可以通过（）功能对某一客户制定多种价格，包括批发价、扣率、零售单价等的调整。

【B.】客户价格管理
商业企业的销售成本有（）两种不同的方式。

【C.】进价核算

【D.】售价核算
销售与应收子系统中，用户可以通过存货价格管理功能给存货制定多种价格，包括报价、一至五级批发价、（）。

【A.】零售单价

【B.】最低售价

【C.】最低批发价
销售与应收子系统结账后本月不能再进行（）等业务的增、删、改、审等处理。

【A.】发货

【B.】开票

【D.】代垫费用
销售方式包括除了缴款付货之外，还可以有（）。

【A.】先付货后收款

【B.】先付货然后分期收款

【C.】委托其他单位代销

【D.】预收货款后交货
工业企业的销售成本通过产成品结转，而产成品可以采用（）两种不同的方法计算。

【A.】计划成本

【D.】实际成本
销售与应收子系统日常业务处理主要包括：销售订单处理、销售发货单处理、（）、收款与核销业务处理和月末结账。

【B.】销售开票处理

【C.】销售退货处理

【D.】现收业务处理
销售退货可在系统中输入红字销售发票。

【A.】√
销售过程中的税金主要是企业所得税。

【B.】×
销售与应收子系统允许先发货后开票和开票直接发货这两种模式同时存在。

【A.】√
销售发票由销售部门参照发货单生成，称为先发货后开票业务模式。

【A.】√
一张销售结算单据必须一次全额现收款。

【B.】×
销售是企业生产经营活动的最后一

个重要环节。

【A.】√
当销售发票录入错误但已进行打印时，重新录入和打印就行了。

【B.】×
当销售发票录入错误但已进行打印时，则销售发票不能被删除。

【A.】√
销售与应收子系统中扣率指客户在一般情况下可以享受的购货折扣率。

【A.】√
销售发票保存后一定要复核

【B.】×
销售与应收子系统销售结算包括钱货两清的现结和延期收款结算两种基本类型。

【A.】√
当销售发票录入错误且没有进行打印时，则销售发票能够被删除。

【A.】√
库存子系统中所谓（），是指既可以单独出售也可以成套出售的商品或产品。

【A.】成套件
库存子系统中，调拨单用于仓库之间存货的转库业务或（）的存货调拨业务。

【C.】部门之间
库存子系统库存盘点的结果通常有：存货盘盈、盘亏和（）。

【A.】毁损
库存子系统提供按仓库盘点和（）盘点两种盘点方法。

【B.】按批次
库存子系统的初始设置包括：（）、存货成本设置、存货控制设置。

【D.】存货档案设置
存货的核算应该包括：存货增加的核算、存货减少的核算、（）。

【D.】结余存货的核算
库存子系统中，其他出库业务指除（）、材料出库之外的出库业务。

【C.】销售出库
库存子系统的功能结构包括：系统初始设、日常业务处理、账表输出、（）。

【C.】月末结账
存货的管理包括：存货物流方面的管理、存货（）方面的管理、保持库存最低管理

【C.】资金流

库存子系统其他库存业务处理包括：
库存盘点、（）处理。

【D.】库存调拨

库存子系统从（）角度对存货进行管理。

【A.】资金流与物流

【B.】资金流

库存子系统日常业务处理包括：入库业务处理、出库业务处理、（）、月末结账。

【D.】其他库存业务处理

在计划成本法或售价核算下，存货减少的金额以计划价或售价计算，期末结账时，对（）进行结转。

【B.】差异

当采购存货先到而采购发票未到时，存货增加的金额为（），待采购发票收到时再作相应的处理

【A.】暂估金额

库存子系统的功能主要包括以下几个方面：日常收发存业务处理、库存管理、（）及统计分析

【D.】存货账表

库存子系统的业务流程主要分为以下几个环节：各种入库单和出库单的输出、出入库成本的核算、各种账簿及报表的输出、（）、月末结账。

【B.】盘点业务处理

库存子系统为存货设置了六种属性，分别为销售、（）、在制、劳务费用和是否折扣。

【B.】外购

【D.】自制

存货成本设置包括：计划价或售价核算、（）。

【A.】参考成本

【B.】参考售价

【C.】最低售价

【D.】最高进价

存物流方面的管理般又称为“库存管理”，是指对存货实物（）进行详细记录

【A.】增加

【B.】减少

【D.】结存

存货是指企业在生产经营过程中为销售或耗用而储存的各种资产，包括（）以及各种材料、燃料、包装物、低值易耗品等。

【A.】商品

【B.】产成品

【C.】半成品

【D.】在产品

库存管理主要包括保质期管理、批次跟踪、（）以及对超储、呆滞积压、超限额领料等情况的报警。

【A.】安全库存管理

【B.】委托代销商品管理

盘点业务处理会形成盘盈和盘亏单。

【A.】√

在采用计划成本法或售价核算时，入库成本按计划价或售价计算，同时按购入价格结转差异。

【B.】×

库存子系统只有在当前会计月所有工作全部完成的前提下，才能进行月末结账

【A.】√

库存子系统中，必须在采购子系统和销售子系统结账后，库存子系统才能进行结账。

【A.】√

只有使用库存子系统且在库存子系统的业务范围中选择了批次管理、保质期管理时，才能在存货档案中标示每一存货是否实行批次管理或保质期管理。

【A.】√

库存子系统中，产品结构设置用来定义产品结构，即产品的分类。

【B.】×

库存子系统中，库存调拨业务也会生成记账凭证。

【B.】×

库存管理有两个方面：一方面是从资金流角度上的管理，是以货币计量的。另一方面是从物流角度上的管理，是以实物单位计量的。

【A.】√

当采购发票先到而采购存货未到时，采购存货作在途存货处理。

【A.】√

库存子系统中同一存货可以设置多个属性。

【A.】√

库存管理是采购管理和生产、销售管理的一个最终环节。

【B.】×

库存管理不包括库位的管理

【B.】×