

学院_____ 班级_____ 姓名_____ 学号_____

试卷形式：开卷☐闭卷☒

试题	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

1. 以下开发方式中系统维护最容易的是（ ）。
A. 自行开发
B. 委托开发
C. 联合开发
D. 购买商品化软件
2. 收款凭证通常设置的限制类型是（ ）。
A. 贷方必有
B. 借方必有
C. 凭证必有
D. 凭证必无
3. 可行性分析的任务是明确应用系统开发的必要性和可行性，属于（ ）。
A. 系统分析阶段
B. 系统设计阶段
C. 系统规划阶段
D. 系统实施阶段
4. “管理费用”科目通常设置（ ）。
A. 个人往来辅助核算
B. 供应商辅助核算
C. 客户往来辅助核算
D. 部门辅助核算
5. UFO 报表软件中，可以惟一标识一个表页的标志是（ ）。
A. 单元
B. 关键字
C. 区域
D. 单元公式
6. 修改凭证是在用友 U8 的以下哪个界面进行操作的（ ）。
A. 填制凭证
B. 查询凭证
C. 修改凭证
D. 审核凭证
7. 朗度有限责任公司成立于 2018 年 5 月，2019 年 5 月购入正版的用友 U8 软件，2021 年 6 月开始正式使用该软件并录入公司 2022 年 5 月的账务数据，则朗度有限责任公司最合适的账套启用时间应设置为（ ）。
A. 2018 年 5 月
B. 2022 年 5 月
C. 2019 年 5 月
D. 2022 年 6 月

8. 下面有关企业结账的描述中，正确的是（ ）。
- A. 结账是一种批处理，在月份内可以随时进行
 - B. 上月未结账，则本月也可结账
 - C. 如果本月已经结账，则本月不能再填制记账凭证
 - D. 即使本月有未记账凭证时，本月也可结账
9. UFO 报表软件中，在定义报表公式时，必须设置的公式是（ ）。
- A. 报表公式
 - B. 舍位平衡公式
 - C. 审核公式
 - D. 取数公式
10. 用友 U8 V10.1 总账系统中，取消结账的组合键键为（ ）。
- A. Ctrl+Alt+F5
 - B. Ctrl+Shift+F5
 - C. Ctrl+Shift+F6
 - D. Ctrl+Alt+F6

二、多项选择题（5 小题，每小题 2 分，共 10 分。 多选、错选不得分，每选对一个 0.5 分，全部正确得 2 分）

1. 结构化分析的主要任务包括（ ）。
- A. 业务处理描述
 - B. 数据流程图
 - C. 数据描述与数据字典
 - D. 新系统的逻辑模型
2. 在总账子系统中，其基本功能结构包括（ ）。
- A. 凭证管理
 - B. 付款管理
 - C. 出纳管理
 - D. 期末处理
3. 系统管理具备的功能有（ ）。
- A. 权限管理功能
 - B. 基础档案设置功能
 - C. 填制、审核凭证功能
 - D. 引入、输出账套功能
4. UFO 报表管理系统中，自定义报表格式包括（ ）。
- A. 输入报表项目
 - B. 报表公式定义
 - C. 录入关键字生成报表
 - D. 设置单元风格
5. 某公司会计科目以“2007 年新会计制度科目”为标准，采取 4-2-2 级次编码。其在总账管理系统初始设置中，会计科目设置包括（ ）。
- A. 删除一级会计科目
 - B. 新增会计科目

C. 指定会计科目

D. 修改会计科目

三、判断题（10 小题，每小题 1.5 分，共 15 分。错的以“F”表示，对的以“T”表示。）

1. 与信息相比，数据更强调有用性。 ()
2. 数据流又称为数据元素，是会计数据的最小单位。 ()
3. 用友 U8 中的 UFO 报表单元取数公式必须在格式状态下定义，不能在数据状态下定义。 ()
4. UFO 报表中，关键字的录入应在数据状态下进行。 ()
5. 在总账系统中，可根据需要随时更改已定义并使用的会计科目辅助核算设置。 ()
6. 在总账系统中进行银行对账时，由于存在凭证不规范输入等情况，可能会造成一些特殊的已达账项未能被系统自动勾对出来，这时，为了保证对账彻底准确，可以通过手工对账进行调整勾销。 ()
7. 在总账系统中，取消出纳凭证的签字既可由出纳员自己进行，也可由会计主管进行。 ()
8. 操作员的增删及其操作权限管理，只能由系统操作员进行。 ()
9. 硬盘上的数据非常保险，不必进行备份。 ()
10. 设置口令应避免使用生日等容易猜测的密码。 ()

四、简答题（4 小题，共 28 分）

1.（6 分）请简要描述系统开发的生命周期。

2.（8 分）请简述数据流程图的概念及其基本元素。

学院 班级 姓名 学号

3.（7 分）简要描述手工环境下采购与付款业务的基本流程。

4.（7 分）简述用友 U8 V10.1 财务系统中的总账初始设置包括哪些内容。

五、论述题（12 分）

试结合所学知识并联系实际，谈谈区块链、云计算等信息技术对财务会计领域产生的影响及应对措施。

六、案例分析题（20 分）

案例资料：某公司是一个集建筑施工、安装及物业经营为一体的建筑施工企业。企业主要承担国内工业与民用建筑工程施工，往来客户达上百户。公司目前采用传统的会计科目体系，一些科目如“应收账款”、“其他应收款”、“材料采购”、“在建工程”、“管理费用”等按不同的往来单位或个人设置明细科目如下：

科目编码	科目名称	科目编码	科目名称
1131	应收账款	1603	在建工程
113101	上海公司	160301	一部门
113102	北京公司	16030101	项目A
113103	四川公司	16030102	项目B
.....
1133	其他应收款	160302	二部门
113301	总经理办公室	16030201	项目A
11330101	张三	16030202	项目B
11330102	李四
113302	销售部	6602	管理费用
11330201	王玲	660201	办公费
.....	66020101	总经理办公室
1201	材料采购	66020102	销售部

120101	土建
12010101	钢材	660202	差旅费
12010102	商混	66020101	总经理办公室
120102	安装	66020102	销售部
	电缆		
.....

案例要求：

- （1）请指出该公司现有会计科目编码结构级次。（3 分）
- （2）在用友U8 V10.1 系统中，采用何种辅助机制能解决该公司科目体系庞大的问题。（7 分）
- （3）写出使用上述所选辅助机制所建立的新会计科目编码级次和会计科目编码体系。（10 分）

成都信息工程大学考试草稿纸

2021——2022 学年第 2 学期

课程名称：会计信息系统使用 班级：会计和财管 20、ACCA19 级 试卷形式：开卷 ☐ 闭卷 ☒

学院_____ 班级_____ 姓名_____ 学号_____

密封线内不答题