## 成都信息工程大学考试试卷

2021—— 2022 学年第 2 学期

试题 一	二三三	四	五.	六	七	八	总分	
得分								
一、单项选择	题(10 小题,	每小匙	<b>题 1.5</b> 分	,共1	5分。	)		
1. 以下开发方	式中系统维持	户最容易	易的是	( )。				
A. 自行开发	支		В	. 委托	开发			
C. 联合开发	Ž		D	. 购买	商品化	软件		
2. 收款凭证通	常设置的限制	制类型是	是 (	)。				
A. 贷方必有	Ī		В	借方	必有			
C. 凭证必有				. 凭证 <sub>2</sub>	-			
3. 可行性分析				-			,属于(	
A. 系统分析								
C. 系统规划			D	. 系统:	实施阶	段		
4. "管理费用				/II		1-1- 6-6-		
	K辅助核算							
	そ辅助核算 作中 ヨハ							
5. UFO 报表软	件中,可以1	在一杯儿				(	)。	
A. 单元 C. 区域				.关键字 . 单元:				
C. 应域 6. 修改凭证是 <sup>5</sup>	左田右 IIQ 的	山口下皿		–	•	,	) 。	
		167 1 1201		油凭证			<i>)</i> •	
Δ 恒制/生证	•							
<ul><li>A. 填制凭证</li><li>C. 修改凭证</li></ul>				粉蛋加				
A. 填制凭证 C. 修改凭证 7. 朗度有限责		于 2018		核凭证 1,201		月购入	、正版的用	]友

D. 2022年6月

-第1页——

C. 2019年5月

8. 下面有关企业结账的描述中,正确A. 结账是一种批处理,在月份内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D. 即使本月有未记账凭证时,本	可以随时进行
9. UFO 报表软件中,在定义报表公司	【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	指: 指: 指: 指: : : : : : : : : : : : : : :
A. Ctrl+Alt+F5	B. Ctrl+Shift+F5
C. Ctrl+Shift+F6	D. Ctrl+Alt+F6
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 C. 数据描述与数据字典	B. 数据流程图
2. 在总账子系统中, 其基本功能结构包	2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	<b>}</b> 式包括(  )。
	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年新会计制码。其在总账管理系统初始设置中,会A. 删除一级会计科目	计科目设置包括(  )。

椡

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	<b></b> 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	目辅助	的核
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	<b></b> 青况,	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。

3. (7	分)	简要描述手口	[环境下	采购与付	<b>寸款业务</b> 自	的基本流程	I E o	
4. (7	7分)	简述用友 U	8 V10.1 J	财务系约	的总则	长初始设置	<b></b> 包括哪些	红内容。

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。

小小

奸允

 $\mathbb{K}$ 

例

**班级** 

逃州

## 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: <u>会计信息系统</u>使用班级: <u>会计和财管 20、ACCA19 级</u>试卷形式: 开卷 ☐ 闭卷 ✓

小 小

杆夕

鶭

密封线内

**班级** 

逃逃