	7. 在 4NF 里允许b	出现的多值依赖是:		[]
	A. 非平凡的多位	直依赖且非函数依赖	B. 平凡的多值(衣赖	
	C. 非平凡的多位	直依赖且为函数依赖	D.B和C		
	8. 以下哪一项不是嵌入式 SQL 与主语言之间		间通信方式。	[]
	A. SQL 通信区		B. 主变量		
	C. 游标		D. 存储过程		
	9. 数据库恢复操作	的基本原理是:		I]
	A. 冗余	B. 完整性约束	C. 加密	D. 存取控	制
	10.下列数据库系统	中发生的故障哪一个最高	亚 重	[]
	A. 事务故障	B. 系统故障	C. 介质故障	D. 计算机	病毒
<u> </u>	科室(<u>科室号</u> ,和 医生(<u>员工号</u> ,如 病人(<u>病人编号</u> , 医疗(<u>医疗编号</u> , 根据上述关系模式	题, 共 40 分) 居库中有如下关系模式(料室名,科室电话) 名,科室号,岗位等级, 病人姓名,身份证号码 员工号,病人编号,就 式,完成下列问题(表名 ,使用 SQL 创建医生表	电话,基本工资): ,电话) 诊时间,就诊病历, 、列名要求使用题目	岗位等级分 章	1-10 级 尔)。

2. 使用关系代数表达式实现: 查询编号"10071"的病人于 2021 年 12 月 16 日的就诊 医生员工号,姓名,电话;

3. 使用元组演算表达式实现上述查询;
4. 使用 SQL 实现上述查询;
5. 使用 SQL 实现: 给岗位级别 5 级以下且基本工资低于 2000 元的医生涨工资 200元;
6. 使用 SQL 实现:查询 2021 年就诊病历中包含"新冠"的就诊情况,输出:就 诊科室号,科室名,每个科室花费的总费用,要求按照就诊时间升序排列;
7. 使用 SQL 实现: 删除就诊时间 2015 年 12 月 31 日以前的,总费用低于 1000 元的就诊记录;

8. 使用 SQL 实现: 创建一个出院单视图,显示病人编号,姓名,身份证号码,就 诊时间,就诊科室,就诊病历,费用总计。

装

三、事务(2小题,共10分)

右图所示为两个事务 T1 和 T2 的一个并发调度。其中,数据项 A 的初值为 100、B 的初值为 0.2。变量 X、Y 为事务中的局部变量。语句 X = Read(A)表示读取 数据项 A 的值到变量 X,Write(A, X)表示将变量 X 的值写入数据项 A 中。请完成以下问题:

ᇚᆓᇑᆚᅩ

1. 请写出图中所示调度的执行结果(A、B的值),判定其是否正确,并说明理由;

 $T_{1} \qquad T_{2} \\ X = Read(A); \\ X = X + 2; \\ Write(A, X); \\ X = Read(A); \\ X = X - 3; \\ Write(A, X); \\ Y = Read(B); \\ Y = Y + 0.1; \\ Write(B, Y); \\ Y = Y - 0.1; \\ Write(B, Y);$

线

订

2. 请在图中合适的位置加入 Xlock()和 Unlock()语句,使得 T ₁ , T ₂ 遵循两段锁协议,且每个事务首条语句的请求时间与图示调度一致。请重写该调度,并给出新调度的执行结果(A、B的值)。	
四、关系理论(4 小题,共 20 分)	
 给定关系 R<u, f="">, U={A, B, C, D}, F={AB→C, C→B, C→AD}, 判断在 F 下函数依赖 AC→D 是否成立,并说明理由;</u,> 	
 求函数依赖集 F={A→BC, AD→E, B→D, A→D}等价的极小函数依赖集,并给出主要步骤; 	

3. 给定关系 R<U,F>,U={A,B,C,D}, F={AB→C, C→B}, 求所有候选码,并指出 主属性和非主属性,判定 R 是几范式。给出主要求解步骤;

4. 设关系模式 R(A,B,C,D)的函数依赖集 F={AC→B, B→C}。若将 R 分解为 ρ = { R1(AB), R2(AC) }, 判断 ρ 是否具有无损连接性,并说明理由。

五、数据库设计(2小题,共20分)

某创业孵化基地管理若干孵化公司和创业公司,为规范管理创业项目投资业务,需要开发一个信息系统。相关需求描述如下:

- (1) 记录孵化公司和创业公司的信息。孵化公司信息包括公司代码、公司名称、法 人代表名称、注册地址和一个电话;创业公司信息包括公司代码、公司名称和一个电话。孵化公司和创业公司的公司代码统一编码,不重复。
- (2) 统一管理孵化公司和创业公司的员工。员工信息包括工号、身份证号、姓名、 性别和一个手机号,工号唯一标识每位员工。
- (3) 记录投资方信息,投资方信息包括投资方编号、投资方名称和一个电话。
- (4) 投资方和创业公司之间依靠孵化公司牵线建立创业项目合作关系,这种合作关系具有开始日期和结束日期。在此合作关系期间内,一个创业公司只有一项创业项目由一个孵化公司孵化,孵化公司会指定一位员工负责协调实施。一个创业项目可以接受若干投资方的投资。

根据以上需求,完成该系统的数据库设计(要求使用上文中的中文名称):

- 1. 画出完整的 ER 图,包括实体、联系、属性:
- 2. 将 ER 图转换为关系模式;并且对于每个关系模式,给出其函数依赖集。

装

订

线