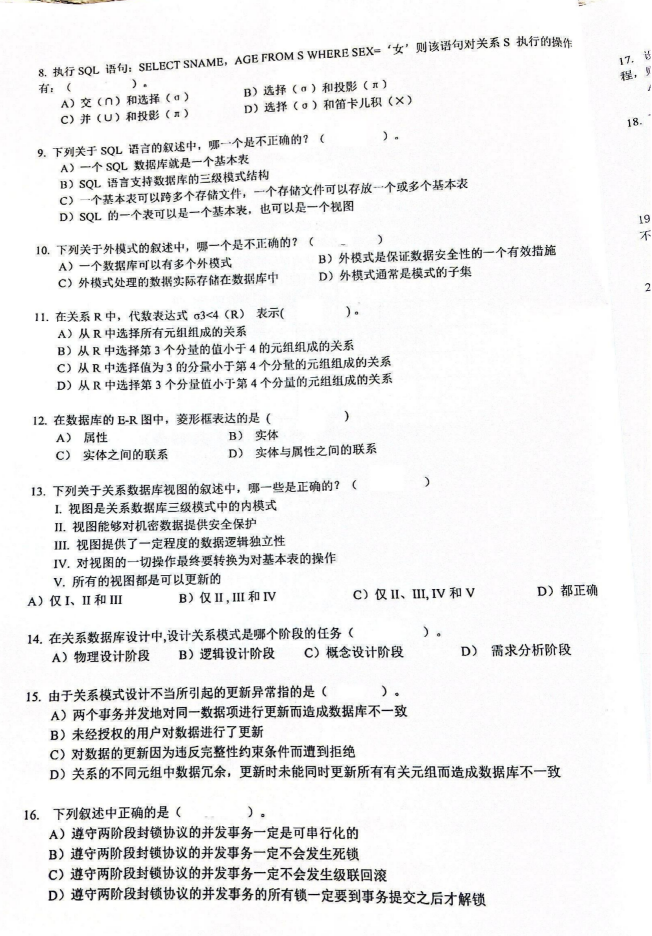
北京邮电大学 2018 ——2019 学年第 2 学期

《数据库》期末考试试题(A)

15	,	于土参加	川专试纫	!带学生;	正动坐应	TOU .	1. 40-12 773	12 14 1	17 P	6件心须
沅	144	出血写到	叩指定图	4位就44			未带者不ど		行功。于	土业火
注	二、	书本、	参考资料	、书包	。 等物.只	. 24 +1, XII	考场指定	134 BA1		
意	-,	7-7-11	サフフ1丁13	等符、使	用稿纸	THE 200 che	ルール さ 中の	中干点		侧》。有
事	23.79	() () () () () () () () () () () () () (ド学1丁ブ]者,按	相应知点	亚計小	TIII			
项	四、	学生必须	页将答思	内容做	在试题名	· / 州风	生。 做在草稿	纸上一	往无效	
	五、	子生的好	生名、均	t级、学	号、班内]序号等	信息由教	材中心	统一印	制。
考证	9	数据库	技术与应	立用	考试	时间	2019		6月	24 日
课程					2 小时 08: 00-10: 00			0		
题号	<u> </u>	_	=	Ξ	四	五.				总分
满分		25	10	6	39	20				
得分										
阅卷										

一. 单项选择题(本大题共25小题,每小题1分,共25分)

J. 对数据库模式进行规范化处理,是在数据A)物理设计阶段B)逻辑设计阶段)。 D)需求分析阶段	
2. 在关系中,能唯一标识元组的属性集称为 A) 候选键 B) 内键)。 D) 函数依赖	
3. 数据库系统依靠() 支持数据A) 具有封装机制C) 模式分级,各级模式之间的映像	B) 定义完整约束条件	‡ 。语言互相独立	
4. 层次、网状和关系模型是按照(A) 数据操作的类型 B) 存储结构) 来分类的逻辑数据模 目的类型 C) 数据完	[型。 整性的类型 D)	数据结构的类型
5. 在视图上不能完成的操作是 (A) 更新视图 B) 查询)。 C) 在视图上定义新的	的表 D)在初	见图上定义新的视图
6. 数据库的概念模型独立于 (A) 具体的机器和 DBMS B) 现象)。 实世界	户需求 D)) E-R 图
7. SQL 语言的 GRANT 和 REVOKE 语句 A) 可靠性控制 B) 安全性控制	实现的数据控制功能是 C) 并发性控制	』()。 』 D)完	整性控制



行的操作

设课程和教师是两个实体型,如果每一门课程可以由若干位教师讲授,每一位教师可以讲授若干门课17. 程,则课程与教师这两个实体型之间的联系是(A) 一对一) B) 一对多 C) 多对多 D) 不确定 18. 下列叙述中,哪一条是不正确的?(A) 强两阶段封锁协议要求事务提交之前不得释放任务锁 B) 封锁自身产生的主要问题是死锁 C) 共享锁与任何锁都相容 D) 排它锁又称为 X 锁或写锁 19. "当多个事务并发执行时,任何一个事务的更新操作直到其成功提交前的整个过程,对其他事务都是 不可见的",这一性质通常被称为事务的(〕)性质。。 B) 一致性 C) 隔离性 D) 持久性 20. 在 SQL 语言中, 为了提高查询速度通常应创建(A) 视图 view B) 索引 index C) 游标 cursor D) 触发器 trigger 21. 设有一个关系: DEPT(DNO, DNAME), 如果要找出倒数第三个字母为W, 并且至少包含 4 个字母的 DNAME,则查询条件子句应写成 WHERE DNAME LIKE (D) '_%W__' A) '__W_%' B) '_W_%' C) '_W__' 22. 当关系 R (左表)和 S (右表)自然联接时,把 S 表原该舍弃的元组放到结果关系中,且 R 表返回空 值的操作是(B) RIGHT OUTER JOIN C) FULL OUTER JOIN D) 笛卡儿积 A) LEFT OUTER JOIN 23. 在关系模式 R (U, F) 中, 如果 $X \rightarrow Y$, 如果不存在 X 的真子集 X1, 使 $X1 \rightarrow Y$, 称函数依赖 $X \rightarrow Y$ 为(A) 平凡函数依赖 B) 部分函数依赖 C) 完全函数依赖 D) 传递函数依赖)情况可以进行插入操作。 24. 在视图上使用 INSERT 语句, 下列(A) 视图中使用了 DICTINCT B) 视图中包含了使用统计函数的结果 C) 视图全部包含了基本表中属性为 NOT NULL 的列 D) 视图由多个表连接而成,对多个表的列进行插入操作 25. 设有两个事务T1、T2, 其并发调度如下图所示。 TI (1) R(C)=100C←C*2 W(C) = 200R(C) = 200(2) (3) ROLLBACK C恢复为100 A) 该调度不存在问题 B) 该调度丢失修改 C) 该调度不能重复读 D) 该调度读"脏"数据

二. 填空题(本大题每空1分,共10分)	
1. 数据模型通常由、数据操作 和	三部分组成。
2、在关系代数中,从两个关系的笛卡尔积中选取它们的属性或属性组值	间满足一定条件的元组得到新的关
系操作称为。	
3、在一个关系中,任何一个候选码中所包含的属性都称为	•
4、用树型结构表示实体类型及实体间联系的数据模型称为	
5、SELECT语句里,GROUP BY子句用于分组,而各组的筛选条件由	短语来指定。
6、根据参照完整性规则,外码的值或者等于以此外码为主码的关系中某~	个元组主码的值,或者取
0	
7、	
8、死锁的诊断一般使用超时法或事务等待图法, 事务等待图法是对一个存	
9、在 SQL 查询时,如果需要去掉查询结果中的重复组,应使用关键词	°
三. 名词解释与简答(本大题共3小题,每小题2分	, 共6分)
L. DML	

- 2、事务
- 3、 BCNF 范式

四. 简答题(本大题共1小题,共36分)

- 1、试述关系数据语言的分类。(3分)
- 2、设有职工关系 Employee(职工号,姓名,性别,技能),有关系代数运算表达式:
 π_{1,2,4}(Employee)÷ π₄ (σ_{2='TOM'}(Employee))
 请用汉语句子写出该表达式所表示的查询。 (3 分)
- 3、己知某公司数据库中包含四个基本表:
 部门情况基本表 Department (Dept_no, Dept_name, Location)
 人员情况基本表 Employee (Emp_no, Emp_name, Dept_no)
 项目情况基本表 Project (Pro_no, Pro_name, Budget)
 参加各项目的人员工作情况基本表 Works (Emp_no, Pro_no, Job)

部门情况基本表 Department

部门号	部门名	部门所在地
Dept_no	Dept_name	Location
Dl	开发部	广州
D2	财务部	北京
D3	销售部	广州

人员情况基本表 Employee

七

Į

员工号	员工名	所在部门
Emp_no	Emp_name	Dept_no
1001	宋江	D1
1009	林冲	D1
2078	吴用	D2
2093	花荣	D2
3045	鲁智深	D3
3814	阮小二	D3

项目情况基本表 Project

项目号 Pro no	项目名 Pro name	预算金额(元) Budget
PI	Apollo	120000
P2	Gemini	95000
Р3	Mercury	185000

工作情况基本表 Works

员工号	项目号	工作性质
Emp_no	Pro_no	Job
1001	P1	分析员
1001	Р3	经理
1009	P1	分析员
2078	P2	经理
2093	P1	NULL
2093	P2	职员
2078	Р3	NULL
1009	P2	职员
3045	Р3	NULL

(1) 用 SQL 语言实现:查询每个项目中各有几种工作。(3 分)(提示:显示项目号、工作数量,必须用分组子句 GROUP BY)

用 SQL 语言实现: 查询除了 "Apollo" 项目之外, 其余各项目的预算经费的平均值。 (3分)

(2) 写出"查询未参加任何项目的人员的员工号"的关系代数表达式和 SQL 查询语句。

(3)分别用 IN 谓词和子查询(无多表连接)、多表连接的 SQL 语言来实现:查询"花荣"所参加的项目的项目号和他所担任的工作,并且按项目号降序排列输出。