## 《数据库概论》期末考试模拟试卷

(请下载此模拟试卷的同学也一并告知其它同学,但仅限于计算机系学生期末

学号	:	成绩:
<b>—</b> ,	(本题满分 20 分)填空题。每空1 分,共 20 分。	
1.	按照统一的结构形式组织并存放于统一的存贮介质内, 被称为 4 0 0 0 0 0 用于对其进行管理的系统软件	
2.	在数据库系统的三级模式结构中,建立从 ————————————————————————————————————	
3.	在不同的应用层次上抽象形成的三种不同类型的数据模和计算机平台无关的,直接面向客观世界和用户的是	
4.	在 EE-R 模型中,用于实现实体集之间的包含关系的是	<u> </u>
5.	关系模型的基本数据结构是二维表,而能够被称为关系性质:元组个数的有限性,元组的 小人工业的上组 上头上组	的次序无关性,元组分量的
OK.	在关系演算中可能会出现两类无限性问题:	和
7.	B <sup>+</sup> 树索引是一种多级索引技术。在一棵秩为 100, 高度结点至少含有 个索引关键字值,而每次根据索的读磁盘次数为 (不考虑对索引数据的内存缓冲	引关键字值进行随机查找所需要
8.	假设存在两个关系模式 R(A,B,C)和 S(C,D),对查询表达 优化后所获得的结果表达式是:	式π <sub>A,B</sub> (δ <sub>R,C=S,C</sub> ∧ <sub>R,D='100'</sub> (R×S)进行
9.	目前在国内使用的数据库管理系统所提供的安全保护功力。	可能包括:用户标识与鉴别,
10.	在关系数据库中,除了可以定义三种数据完整性约束系来进行数据完整性以及数据安全性的检查。	条件外,还可以通过

11. 设关系模式 R(A,B,C,D,E)上的函数依赖集是  $F=\{A\to BC,D\to E,B\to D\}$ ,那么属性集闭包 $\{B\}_F^+=$ 

1	2. 对设计好的关系模式进行逆规范化的目的是
	3. 假设在关系模式 R(A,B)中不存在任何函数依赖关系,那么该关系的主属性集是
	,该关系模式最高可以满足到
1	4. 如果 n 个事务之间的一个调度的执行结果等价于它们之间的某种串行执行的结果,那么该调度被称为
	该调度被称为
=	、 (本题满分 10 分)单项选择题。每小题 1 分,共 10 分。
1.	数据库(DB)和数据库管理系统(DBMS)两者之间的关系是( C)
	(a) DB 包括 DBMS (b) DBMS 包括 DB (c) DBMS 是 DB 的管理软件
2.	负责数据库系统的日常管理和维护的人员是 ( )
	(a) 最终用户 (End Users) (b) 应用程序员 (Application Programmers)
	(c) 数据库管理员(Database Administrators)
3.	数据库中的数据独立于应用程序而不依赖于应用程序,这被称为( ) )
	(a) 数据独立性 (b) 数据共享 (c) 并发控制
4.	在关系数据库系统中,实体完整性约束(Entity Integrity Rule)是指 ······(
	(a) 主关键字值不允许为空 (b) 主关键字值的唯一性
	(c) 主关键字值不允许为空且具有唯一性
5.	如果关系R中有4个属性和3个元组,关系S中有3个属性和5个元组,则RJOINS的
	属性个数和元组个数可能是 (c) 12 和 8 (d) 12 和 15
6.	在一个空的结果集上使用 SQL 中的统计函数 COUNT (*) 进行统计, 其结果是 ··· ( )
	(a) 0 (b) 1 (c) 空值 (NULL) (d) 无意义
7.	设在关系 R 中有一个'公司名称'属性,如果要在其中查找'公司名称'中含有'有限责任'4个字的元组,则查询条件应写成: WHERE 公司名称 LIKE (
	(a) '_ 有限责任' (b) '% 有限责任' (c) '_ 有限责任 _' (d) '% 有限责任 %'
0	
8.	在下列有关外关键字(Foreign Key)取值的描述中,正确的是(c)

- 1) 查询位于'南京'市的供应商的名称和联系电话
- 2) 查询购买过'熊猫电视机'的客户的名称及其通信地址
- 3) 在定单关系 O 中,查询供应商和客户位于同一个城市的供应商编号和客户编号
- 4) 查询没有销售过商品的供应商的编号和名称
- 5) 查询购买过所有价格超过1美元的商品的客户的编号

## 四、 (本题满分17分)第1小题5分,第2小题12分,共17分。

设有一个有关商品销售业务的数据库系统,其关系模式如下(请参见第三大题) 客 户 C (cno, cname, addr, ccity) 供应商 A (ano, aname, acity, tel) 商 品 P (pno, pname, price) 定 单 O (ono, cno, ano, pno, qty, dols)

1. 请用 SQL 语言给出定单关系 O 的基表创建命令,其中必须含有主关键字和外关键字的定义,以及用户自定义的完整性约束条件:销售金额 = 商品的单价 \* 销售数量

- 2. 请用 SQL 语言给出下述的数据查询操作
  - 1) 查询位于'南京'市的供应商的名称和联系电话
  - 2) 查询购买过'熊猫电视机'的客户的名称及其通信地址
  - 3) 查询没有购买过商品的客户的名称和通信地址
  - 4) 对每一种商品做如下的统计查询:商品的编号,经销该商品的供应商的数量,该商品的销售总金额

## 五、 (本题满分14分)第1小题8分,第2小题2分,第3小题4分,共14分。

设关系模式 R(A,B,C,D,E,F,G)上的函数依赖集是:  $F = \{BCD \rightarrow A, BC \rightarrow E, A \rightarrow F, F \rightarrow G, C \rightarrow D, A \rightarrow G\}$ 

- 1. 请计算 F 的最小函数依赖集
- 2. 请给出关系 R 的候选关键字
- 3. 请将关系模式 R 分解到满足 3NF, 并具有无损联接性和依赖保持性

## 六、 (本题满分24分)第1小题10分,第2小题8分,第3小题6分,共24分。

设有一个图书借阅管理数据库,已知:图书的属性有书号(具有唯一性)、书名、作者姓名,读者的属性有借书证号(具有唯一性,每个读者只能有一个借书证号)、姓名、身份证号、通信地址,出版社的属性有出版社名称(具有唯一性)、地址、联系电话。其中:每本图书只能由一个出版社出版发行,每个读者可以同时借阅多本图书,也可以在不同时候借阅同一本图书,系统需要记录每本图书被借阅的借阅日期和归还日期。

1. 请用 E-R 图表示该数据库系统的概念模型

2.	请将上述概念模型转化成等价的关系模式
3.	假设每本图书可以有多个作者,每个读者也可以办理多张借书证(因而也具有多个借书证号),请对步骤 2 所获得的结果关系模式进行规范化处理,使得最终获得的每个关系都能满足到 3NF 的要求。