# 模拟试卷 (一)

	、单项选择题	(本大题共20小题	, 每小题	1分,共20分	)	参考答案	
1.	提供数据库数据	居描述的集中管理的	是(	)			
	A. 数据库模式	B. 数据库 (	2. 数据库	管理系统	D. 数据与	产典	
2.	授权和完整性管	言理器属于 DBMS 的	(	)			
1	A. 查询处理器	B. 存储管理器		C. 事务管理器	i i	D. 用户管	<b>予理器</b>
3.	使用 CREATE SC	CHEMA 语句建立的是	<u> </u>	)			
1	A. 数据库模式	B. 表		C. 视图	I	D. 索引	
	设关系 R 和 S 的 一 元组个数为 (	的结构相同,并且各	有 80 个え	<b>元组,假如这</b> 两	两个关系作	<b>作交运算,</b>	其运算结果
1	A. 80	B. 小于等于 80	C. 大	于等于 160	D. 3	大于等于 80	,小于等于
160	0						
		导句中使用"ALL PR B. 所有的操作			为据集合	D 允许	:再授权
•	1X/\/// F/11/	D• //   G H 1 1 1 V   L	12 PK	O. 71// [] [] []	X/11/X I	υ. /μν	1112/12
6.	表达业务流程分	分析结果的图表是(		)			
	A. 业务流程图	B. 数据流图	C.	. 局部 E-R 图	D,	基本 E-R B	<u> </u>
7.	对数据库模式进	挂行规范化处理,是	在数据库	设计的(	)		
	A. 需求分析阶段	B. 概念设计	阶段	C. 逻辑设计图	介段	D. 物理设计	十阶段
8.	能够消除冗余的	的键的范式是(	)				
	A. 2NF B.	3NF C. 4NF	]	D. BCNF			

9. 在下列几种故障中,不破坏	数据库内容的是(  )
A. 计算机病毒发作	B. 供电系统故障
C. 瞬时的强磁场干扰	D. 磁盘介质损坏
10. 在数据库技术中,独立于	计算机系统的模型是 ( )
A. E-R 模型	B. 层次模型
C. 关系模型	D. 面向对象的模型
11. 五种基本关系代数运算是	
А.∪, -, ×, π和 σ	
В. ∪, -, ∞, π和 σ	
C.∪,∩,×, π和 σ	
D.∪,∩,∞,π和σ	
12. SQL 中,下列涉及空值的控	操作,不正确的是( )
A. AGE IS NULL	
B. AGE IS NOT NULL	
C.AGE = NULL	
D. NOT (AGE IS NULL)	
13. 单个用户使用的数据视图	的描述称为 ( )
A. 外模式	
н. 外模式 В. 概念模式	
C. 内模式	
D. 存储模式	
14. 在删除基本表中某个元组	时,将以此表为参照表的关系中外键与主键相同的元组一起删
除,应采用的方式是 ()	
A. RESTRICT 方式	B. CASCADE 方式
C. SET NULL 方式	D. CHECK 方式
15. 在客户机/服务器体系结构	g的 DBS 中,数据库功能分为前端和后端两部分,下列功能属于
后端的是(  )	
口物的定 (   /	

A. 用户界面

B. 存取结构

C. 数据输入

D. 报表输出

二、填空题(本大题共20个空,每空1分,共20分)
1. 结构数据模型的组成包括:数据结构,( )和( )。
2. 在函数依赖中,平凡的函数依赖根据 Armstrong 推理规则中的 ( ) 律就可推出。
3. 标准的数据库三级模式是概念模式、( )模式和( )模式。
4. 用有向图结构表示实体类型及实体间联系的数据模型称为( )模型。
5. 若用户编写程序时,只需指出做什么,不需指出怎么做,这类 DML 是( )DML;
关系的 DML 属于这一类。
6. 在 SQL 中, 用( )命令可以修改表中的数据, 用( )命令可以修改
表的结构。
7. 在 ER 图中,菱形框表示( )。
8. 物理结构设计是设计 DB 的物理结构,主要包括 DB 的( )和存取方法。
9. 并发控制的主要方法是采用( )。
10. 在并行处理中,若干事物相互等待对方释放封锁,称为系统进入( )状态。
11. DDBS 的"地址透明性"位于( )模式和( )模式之间。

三、名词解释(本大题共5个小题,每小题3分,共15分)

- 1. 概念模式
- 2. X 封锁
- 3. 复制透明性

- 4. 主属性
- 5. 事务的原子性

# 四、简答题(本大题共5小题,每小题5分,共25分)



1. 设有关系 R 与 S

计算  $\pi_{3,2}(R)$ ,  $\sigma_{A=D}(R\times S)$ 

- 2. 设 R=ABCD, R 上的 F={A $\rightarrow$ C, D $\rightarrow$ C, BD $\rightarrow$ A}, 试证明  $\rho$  ={AB, ACD, BCD} 相对于 F 不是无损联接 分解。
- 3. 什么是"运行记录优先原则"? 其作用是什么?
- 4. 试叙述分布式 DBMS 的功能。
- 5. 数据独立性与数据联系这两个概念有什么区别?

# 五、程序设计题(本大题共4小题,每小题5分,共20分)



1. 对于教学数据库的三个基本表 学生 S(S#, SNAME, AGE, SEX) 学习 SC(S#, C#, GRADE)

课程 C(C#, CNAME, TEACHER)

试用关系代数表达式和 SQL 语句表示: 检索 WANG 同学不学的课程号。

2. 教学数据库的基本表如上题,有如下关系代数表达式:

 $\pi_{C\#,CNAME}(C\bowtie (\pi_{S\#,C\#}(SC) \div \pi_{S\#}(S)))$ 

请写出对应的 SQL 语句,并指出其汉语含义。

3. 设销售数据模型如下:

厂家 S (SNO, SNAME, CITY)

产品 P (PNO, PNAME, COLOR, WEIGHT)

销售 SPJ (SNO, PNO, QTY)

用 SQL 完成以下操作:

试建立一个有关产品"电钻"的产品号和厂家号的视图,其结构如下: View2(ENO, SNO)

4. 在以上销售数据库表中,用 SQL 语句完成以下操作: PNO 为'00227'的产品数增加 100:并 检索出其对应的产品名。

### 六、应用题(本大题10分)



- 1. 学生运动会模型:
  - (1)有若干班级,每个班级包括:班级号,班级名,专业,人数
  - (2)每个班级有若干运动员,运动员只能属于一个班,包括:运动员号,姓名,性别,年龄
  - (3)有若干比赛项目,包括:项目号,名称,比赛地点
  - (4) 每名运动员可参加多项比赛, 每个项目可有多人参加
  - (5)要求能够公布每个比赛项目的运动员名次与成绩
  - (6)要求能够公布各个班级团体总分的名次和成绩

解题要求:

- (1) 画出每个实体及其属性关系、实体间实体联系的 E-R 图.
- (2)根据试题中的处理要求:完成数据库逻辑模型,包括各个表的名称和属性.并指出每个表的主键和外键。

# 模拟试卷 (二)

一、单项选择题	(本大题共 20 小	、题,每小题 1 分	分,共 20 分) ★ <mark>参答案</mark>
1. 下述各项中,属于			) 文料 D 提供文庫
A. 存储量大	B. 仔取速度快	U.	立性 D. 操作方便
2. 在关系中,能唯一	一标识组的属性组	集称为关系模式	的())
A. 候选键	B. 主键	C. 外键	D. 超键
3. 在数据操作语言( A. 插入新数据		能中,不包括的 苗述数据库结构	是 (
C. 对数据库中数据	排序 D.	删除数据库中	数据
<ul><li>4. 数据库中全体数据</li><li>A. 存储模式 B</li></ul>			) D. 右外模式
5. 对于分布式数据库	Ē,可以简单归 <b>约</b>	纳为(	)
A. 数据逻辑上分散			
B. 数据物理上分散 C. 数据在逻辑上、		的	
D. 数据在逻辑上、			
6. 在关系 R 与关系 S 称为 ( )	进行自然连接时	寸,只把 R 中原i	亥舍弃的元组保存到新关系中,这种操作
A. 外连接 B.	内连接 C.	左外连接	D. 右外连接
7. 在 SQL 中使用 FOF	REIGN KEY 时,	与之配合的语句	J是 (
A. EXISTS	B. EXCEPT	C. TABLE	D. REFERENCES

8. 定义片段以及	女全局关系与片段之	间映像的模式是(	)	
A. 外模式	B. 概念模式	C. 分片模式	D. 分配模式	
9. 在客户机/服后端的是(	务器体系结构的 DBS	S 中,数据库功能分为i	前端和后端两部分,	下列功能属于
	,		- IH -t- / A . I.	
A. 用户界面	B. 存取结构	C. 数据输入	D. 报表输出	
10. 能够消除多	值依赖引起的冗余的	勺范式是( )		
A. 2NF B. 3	3NF C. 4NF	D. BCNF		
11. 位于分片视	图和分配视图之间的	勺透明性是 (	)	
A. 全局数据模	型透明性	B. 分片透明性		
C. 局部数据模	型透明性	D. 位置透明性		
相对于 F ( A. 是无损联接 B. 是无损联接 C. 不是无损联	R (A, B, C), F 是 ) , 也保持 FD 的分解 , 但不保持 FD 的分 接, 但保持 FD 的分 联接, 也不保持 FD	解解	: {B→C}, 则分解 ρ	= {AB, BC}
13. DBMS 中实现	事务持久性的子系统	统是 (		
A. 安全性管理	子系统			
B. 完整性管理	子系统			
C. 并发控制子	系统			
D. 恢复管理子	系统			
14. ORDBS 的含。 A. 面向对象的 C. 对象关系数:	数据库系统 B	. 数据库管理系统 D. 对象关系数据库		
15. 在 SQL 中,		)		

A. CREATE	SCHEMA 命令	B. CREATE TABLE 命令
C. CREATE	VIEW 命令	D. CREATE INDEX 命令

4. 事务

二、填空题(本大题共20个空,每空1分,共20分)
1. 对数据模型的规范化,主要是解决( )、( )和数据冗余
过大的问题。
2. 数据模型分为( )数据模型和( )数据模型。
3. 在关系中,内模式是( )模式的集合。
4. 当数据库系统的概念模式改变时, ( ) 要作相应的改变,以保证外模式保不变。
5. 嵌入式 SQL 需要用( )把集合操作转换成单记录处理方式。
6. 在 SQL 中表达完整性约束的规则有多种形式,其主要约束有
),( )和全局约束。
7. 在模式分解时,为保持原模式的特性,要求分解具有( )和
( ) .
8. 好的模式设计应符合表达性、分离性和( )。
9. 分布式数据库系统是( )与( )技术结合的产物。
三、名词解释(本大题共5个小题,每小题3分,共15分)
1. DML
2. S 封锁
3. 分布式 DBS

#### 5. 丢失更新

# 四、简答题(本大题共5小题,每小题5分,共25分)



- 1. 简述数据字典的内容和作用.
- 2. 有两个关系 R(ABC)和 S(DBF),元组关系演算表达式是:  $\{t|(\exists u)(\exists v)(R(u) \land S \ (v) \land u[3] = v[1] \land t[1] = u[1] \land t[2] = v[3])\}$ 写出域关系演算表达式。
- 3. 设有关系 R 与 S

计算 T:  $T=\{t|(\forall u)(R(t)\land S(u)\land t[3]>u[1])\}$ 

- 4. 试述客户/服务器式 DBS 的一般结构。此时数据库应用的功能如何划分?
- 5. 死锁的发生是坏事还是好事?试说明理由。如何解除死锁状态?

### 五、程序设计题(本大题共4小题,每小题5分,共20分)



1. 设有两个基本表 R (A, B, C) 和 S (A, B, C)

试用 SQL 查询语句表达下列关系代数表达式:

- (1) R-S (2)  $\pi_{A,B}(R) \bowtie \pi_{B,C}(S)$
- 2. 对于教学数据库的三个基本表

学生 S(S#, SNAME, AGE, SEX)

学习 SC(S#, C#, GRADE)

课程 C(C#, CNAME, TEACHER)

试用 SQL 语句完成: 在基本表 S 中检索每一门课程成绩都大于等于 80 分的学生学号、姓名和性别,并把检索到的值送往另一个已存在的基本表 STUDENT (S#, SNAME, SEX)。

- 3. 在以上的基本表中,完成以下操作: 检索选修课程包含 LIU 老师所授课的学生学号。

### 六、应用题(本大题 10分)

1. 己知: R∈3NF, 且具有唯一的候选键.

求证: R∈BCNF

### 模拟试卷 (三)

一、单项选择题(本大题共15小题,每小题1分,共15分)
1. 结构数据模型的三个组成部分是数据结构、数据操作和 ( ) A. 数据安全性控制 B. 数据一致性规则
C. 数据完整性约束 D. 数据处理逻辑
2. 在 SQL 的算术表达式中,如果其中有空值,则表达式( )
A. 空值按 0 计算 B. 由用户确定空值内容再计算结果 C. 结果为空值 D. 指出运算错误,终止执行
3. 当两个关系没有公共属性时,其自然连接操作表现为( )
A. 笛卡儿积操作       B. 等值连接操作         C. 结果为空集       D. 错误操作
4. 在数据库与宿主语言之间传递信息是通过 ( ) A. 全局变量 B. 共享变量 C. 公共数据区 D. 系统缓冲区
5. 在关系模式 R(U, F)中, R 中任何非主属性对键完全函数依赖是 R∈3NF 的 ( A. 充分必要条件 B. 必要条件 C. 充分条件 D. 既不充分也不必要条件
6. 基本 ER 图就是数据库的 ( )
A. 外模式       B. 逻辑模式       C. 内模式       D. 概念模式         7. 对基本表 S, 执行操作 DROP TABLE S RESTRICT 的作用是(       )         A. 删除基本表 S 中的所有元组       B. 把基本表 S 及其生成的一切视图全部删除

D. 删除表 S,料	용引用表 S 的视图中	一切S的属性置为	空值	
8. 在多用户共享	至系统中,并发操作的	]事务干扰, 破坏了	事务的(    )	
A. 原子性	B. 一致性	C. 隔离性	D. 持久性	
9. 关系 R 与关系	系S只有1个公共属	性, T1 是 R 与 S 等	值连接的结果, T2 是 R 与 S	5 自然连接的
结果,则(	)			
B. T1 的属性个 C. T1 的属性个	数等于 T2 的属性个数小于 T2 的属性个数大于或等于 T2 的数大于或等于 T2 的数大于 T2 的属性个	数 属性个数		
10. 当关系 R 和	S自然联接时,能够	۶把 R 和 S 原该舍弃	<b>译的元组放到结果关系中的</b>	力操作是
A. 左外联接				
B. 右外联接				
C. 外部并				
D. 外联接				
11. 如果事务 T 3	获得了数据项Q上的	]排它锁,则 T 对 (	) ( )	
A. 只能读不能:				
B. 只能写不能				
C. 既可读又可: D. 不能读不能:				
D. 小.吃 <u></u> 好小吃	<del></del>			
12. SQL 的全局约	的束是指基于元组的	检查子句和(	)	
A. 非空值约束	B. 域约	京子句		
C. 断言	D. 外链	<b>建</b> 子句		
13. 表达业务流	程分析结果的图表是			
A. 业务流程图	B. 数据流图	C. 局部图	D. 基本 E-R 图	

C. 当没有由 S 中的列产生的视图或约束时将表 S 删除

14. 在数据库技术中,未提交的随后又被撤消的数据称为 ( )
A. 错误数据 B. 冗余数据 C. 过期数据 D. 脏数据
15. 选择分布式数据库各片段数据存放场地的模式是(
二、填空题(本大题共20个空,每空1分,共20分)
1. 事务的特性包括: ( )、一致性、隔离性、和( )。
2. SQL 数据库中的表,可以是基本表,也可以是( )。
3. 关系数据模型的数据完整性规则包括( )完整性、( )完整性和用户定
义的完整性。
4. 在嵌入式 SQL 中,为解决主语言与 SQL 的不同数据结构,采用( )机制来进行
转换。
5. E-R 方法的三要素是: ( )、( )和联系。
6. 分布式数据库系统的三种类型是: 异构型、( )型和( )型。
7. 分布式数据库系统的特点是数据的( )和整体的( )。
8. 数据字典的主要内容包括:数据项、数据结构、数据存储、( ) 和处理过程。
9. 在数据库的物理结构中,数据的基本单位是( )。
10. 关系代数中,连接是由( )操作与选择操作组合而成的。

三、名词解释(本大题共5个小题,每小题3分,共15分)



- 1. 实体完整性规则
- 2. 数据字典
- 3. 事务的隔离性
- 4. 嵌入式 SQL
- 5. 参照完整性规则

四、简答题(本大题共5小题,每小题5分,共25分)



- 1. 简述数据库恢复的几种方法。
- 2. 在 C/S 数据库体系结构中,客户机和服务器各完成什么功能?
- 3. 设二元关系 R (A, B), 关系代数表达式是:  $\pi_{1,2}$  (  $\sigma_{1=4\wedge 2=3}$  (R×R) ) 写出与此表达式等价的元组演算表达式。
- 4.在关系模式 R(U, F)中,U=ABCDEF={A→C, AC→B, B→D, C→E, EC→B} 计算(EC)<sup>+</sup>。
- 5. 数据库并发操作主要解决哪三个问题,基本方法是什么?

### 五、程序设计题(本大题共4小题,每小题5分,共20分)

1. 设某工厂数据库中有两个基本表:

车间基本表: DEPT (DNO, DNAME, MGR\_NO), 其属性分别表示车间编号、车间名和车间主任的职工号。

职工基本表: EMP(ENO, ENAME, SALARY, DNO), 其属性分别表示职工号、姓名、工资和所在车间的编号。

试用关系代数表达式和 SQL 语句写出下列查询: 检索"金工车间"的男职工的职工号和姓名。

2. 在上题的基本表的基础上,给职工基本增加两列: AGE(年龄),性别(SEX)。 写出相应的 SQL 命令。

3. 对于教学数据库的三个基本表

学生 S(S#, SNAME, AGE, SEX)

学习 SC(S#, C#, GRADE)

课程 C(C#, CNAME, TEACHER)

试用 SQL 语句完成: 求选修课程名为"ENGLISH"课程的学生的平均年龄。

4. 教学数据库的数据模式如上题。

试采用外键子句约束定义下列完整性约束: 在关系 SC 中插入元组时, 其 S#值和 C#值必须分别在 S 和 C 中出现

# 六、应用题(本大题10分)

1. 数据模型分析,关系模型 R(U,F)

- (1) 求此模型的最小函数依赖集。
- (2) 求出关系模式的候选码。
- (3) 此关系模型最高属于哪级范式。
- (4) 将此模型按照模式分解的要求分解为 3NF。

# 模拟试卷 (四)

一、单项选择题(本大题共15小题,每小题1分,共15分)
1. 现实世界中事物在某一方面的特性在信息世界中称为 ( )
A. 实体 B. 实体值 C. 属性 D. 信息
2. 数据的存储结构与数据逻辑结构之间的独立性称为数据的 ( )
A. 结构独立性 B. 物理独立性 C. 逻辑独立性 D. 分布独立性
3. 应用程序设计的工作开始于数据库设计步骤的( )
A. 需求分析阶段 B. 概念设计阶段 C. 逻辑设计阶段 D. 物理设计阶段
4. 在关系 R 中,代数表达式 σ 364 (R) 表示 ( )
A. 从 R 中选择值为 3 的分量小于第 4 个分量的元组组成的关系 B. 从 R 中选择第 3 个分量值小于第 4 个分量的元组组成的关系 C. 从 R 中选择第 3 个分量的值小于 4 的元组组成的关系 D. 从 R 中选择所有元组组成的关系
5. 对关系模式进行分解时,要使分解具有无损失连接性,在下属范式中最高可以达到 ( )
A. 2NF B. 3NF C. BCNF D. 4NF
6. 事务的 ACID 性质,是指事务具有原子性、一致性和 ( ) A. 隔离性、透明性 B. 独立性、透明性
C. 隔离性、持久性 D. 共享性、持久性
7. 各个场地采用同一类型的数据模型,使用不同型号的 DBMS,这种分布式数据库系统的类型属于( )
A. 同构同质型 B. 同构异质型 C. 异构同质型 D. 异构异质型

8. 为解决"丢失更新"问题,事务在更新一个数据集合前,必须获得对它的( )
A. S 锁 B. X 锁 C. S 锁和 X 锁 D. S 锁或 X 锁
9. 在删除基本表中某个元组时,将以此表为参照表的关系中外键与主键相同的元组一起删除,应采用的方式是 ( ) A. RESSTRDICT 方式 B. CASCADE 方式 C. SET NULL 方式 D. CHECK 方式
10. 在 SQL 的查询语句中, 对应关系代数中"投影"运算的语句是( )
A. SELECT B. FROM C. WHERE D. SET
11. 在关系模式 $R(U, F)$ 中, $X$ , $Y$ , $Z$ 是 $U$ 中属性,则多值依赖的传递律是()) A. 如果 $X \to Y$ , $Y \to Z$ , 则 $X \to Z$ B. 如果 $X \to Y$ , $Y \to Z$ , 则 $X \to YZ$ C. 如果 $X \to Y$ , $Y \to Z$ , 则 $X \to YZ$ D. 如果 $X \to Y$ , $Y \to Z$ , 则 $X \to Z \to YZ$
12. 在数据库设计中,将 E-R 图转换成关系数据模型的过程属于() A. 需求分析阶段 B. 逻辑设计阶段 C. 概念设计阶段 D. 物理设计阶段
13. 关系代数的五个基本操作可直接转换成元组关系演算表达式,它们是: 并、差、投影、
选择和( )
A. 交 B. 笛卡尔积 C. 自然连接 D. 除法
14. SQL 语言具有的功能是 ( ) A. 关系规范化,数据操纵,数据控制 B. 数据定义,数据操纵,数据控制 C. 数据定义,关系规范化,数据控制 D. 数据定义,关系规范化,数据操纵

15. 分布式数据库系统中数据分	配的策略是集中式,分割式和 ( )	
A. 分布式,混合式	B. 全复制式, 关联式	
C. 全复制式,混合式	D. 分片式, 关联式	
二、填空题(本大题共15个空	Ē,每空1分,共15分) <b>★ 参考答案</b>	
1. 事务的特性包括:原子性、	)、( )、和持久性。	
2. 在关系模型中,表的行称为(	),列称为属性。	
3. 在 SQL 中,建立基本表之前必	分须先建立( )。	
4. 分布式数据库系统的四个功能子系统是:查询子系统, 完整性子系统, ( ) 子		
系统和( )子系统。		
5. DB 并发操作通常会带来三类问	可题,它们是丢失更新、( )和读脏数据。	
6. 在关系中,能唯一标识元组的	刀属性称为( )。	
7. 在嵌入式 SQL 中, 为解决主语	音与 SQL 的不同数据结构,采用( )机制来进行	
转换。		
8. E—R 方法的三要素是:实体、	属性和( )。	
9. 关系模型包含外延和内涵, (	) 是与时间独立的。	
10. 当用户建立视图时,在数据等	字典中存储的是视图的( ),而不是( )。	
11. 分布式数据库系统的三种类	型是: 异构型、( )和( )。	

# 

- 1. 域和元组
- 2. 无损联接
- 3. 事务的原子性
- 4. 分片透明性
- 5. 完全函数依赖

# 

- 1. 为什么视图被称为虚表? 基本表与视图的区别是什么?
- 2. 简述数据库设计过程中输入的主要内容。
- 3. 数据库并发操作主要解决哪三个问题?如何保证并行操作的可串行性。

#### 4.在关系数据库中能完全消除数据冗余吗?

#### 5. 设教学数据库有三个关系:

学生 S(S#, SNAME, AGE, SEX)

学习 SC(S#, C#, GRADE)

课程 C(C#, CNAME, TEACHER)

写出下列代数表达式和元组表达式的汉语含义。

- (1)  $\{t \mid (\exists u) (C(u) \land C[3] = LIU' \land t[1] = u[1] \land t[2] = u[2])\}$
- (2)  $\pi_{S\#}(\sigma_{TEACHER='LIU'}(SC\boxtimes C))$

# 

1.有两个关系模式 R(A,B,C)和 S(D,E,F), 域关系演算表达式是:  $T=\{xy|(\exists u)(\exists v)(\exists W)(R(xuv) \land S(vwy))\}$ 写出使用 SQL 的操作语句。

#### 2. 数据模型如下;

商店 S(SNO, SNAME, CITY)

商品 P(PNO, PNAME, COLOR)

销售 SP(SNO, PNO, DATE, QTY)

用 SQL 完成查询:销售全部商品的商店名。

#### 3. 设某工厂数据库中有两个基本表:

车间基本表: DEPT(DNO, DNAME, MGR\_NO), 其属性分别表示车间编号、车间名和车间主任的职工号。

职工基本表: EMP(ENO, ENAME, AGE, SEX, SALARY, DNO), 其属性分别表示职工号、姓名、年龄、性别、工资和所在车间的编号。

试建立一个有关女车间主任的职工号和姓名的视图,其结构如下: VIEW6 (ENO, ENAME)。试写出创建视图 VIEW6 的 SQL 语句。

4. 基于上题的基本表,把工资低于800的职工的工资提高10%

# 六、应用题(本大题共 10 分) **★ \*\*\*\***

1. 东方货运公司数据库的样本数据如下。

表名称:卡车

车号	货运站编号	类型	总行程	购入日期
1001	501	1	59002.7	11/06/90
1002	502	2	54523.8	11/08/90
1003	503	2	32116.6	09/29/91
1004	504	2	3256.9	01/14/92

#### 表名称: 货运站

货运编号	地址	电话	经理
501	北京市东城区花市大街	010—67301234	何东海
	111 号		
502	北京市海淀花园路 101	010-64248892	吴明君
	号		

#### 表名称:型号

类型	汽车型号
1	DJS130
2	DLS121

#### 根据数据库的表结构和内容:

- a. 指出每个表的主码和外码。如果没有外码,则写"无"。
- b. 卡车表存在实体完整性和参照完整性吗?请详细说明。
- c. 具体说明卡车表与运货站表之间存在着什么关系?

d. 卡车表中包含多少个实体?

# 模拟试卷 (五)

一、单项选择题(本大题共15小题,每小题1分,共15分) ************************************
1. 在数据库系统中,数据独立性是指( )  A. 用户与计算机系统的独立性 B. 数据库与计算机的独立性 C. 数据与应用程序的独立性 D. 用户与数据库的独立性
2. 文件系统与数据库系统相比较,其缺陷主要表现在数据联系弱、数据冗余和 ( A. 数据存储量低 B. 处理速度慢 C. 数据不一致 D. 操作烦琐
3. 设计数据库概念结构时,常用的数据抽象方法是聚集和 ( ) A. 分类 B. 继承 C. 分析 D. 概括
4. 在下列的数据库模式中,独立于计算机系统的模式是( ) A. 概念模式 B. 逻辑模式 C. 内模式 D. 外模式
5. 在 SQL 中使用 CREATE ASSERTION 的作用是建立 ( ) A. 数据库 B. 基本表 C. 完整性规则 D. 视图
6. 客户/服务器体系结构的关键在于 ( ) A. 资源共享 B. 数据的分布 C. 逻辑上的统一 D. 功能的分布
7. 在关系模式 R(U, F)中,如果 X→Y,如果不存在 X 的真子集 X1,使 X1→Y, 称函数依赖 X→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
8. 要使数据库具有可恢复性,最基本的原则是 ( )
A. 加强机房安全管理 B. 安装防病毒设施

9. 在关系模式 R (U, F) 中, F 是最小函数依赖集, 属性 T 只在 F 中诸函数依赖 "→"的左
端出现,则属性T具有以下性质( ) )
A. 属性 T 仅是 R 的主属性, 但不包含于侯选键中
B. 属性 T 必是 R 的非主属性
C. 属性 T 必是组成 R 候选键的主属性
D. 属性 T 可能是 R 的主属性,也可能是 R 的非主属性
10. 对关系 R 进行投影运算后, 得到关系 S, 则 ( )
A. 关系 R 的元组数等于关系 S 的元组数
B. 关系 R 的元组数小于关系 S 的元组数
C. 关系 R 的元组数大于或等于关系 S 的元组数
D. 关系 R 的元组数大于关系 S 的元组数
11. 记载数据库系统运行过程中所有更新操作的文件称为 ( )
A. 更新文件 B. 后备文件 C. 日志文件 D. 数据文件
12. 在面向对象的模型中,表示实体中的每个属性时,使用 ( )
A. 两个变量, 一个消息 B. 两个变量, 两个消息
C. 一个变量,两个消息 D. 一个变量,一个消息
13. 在客户/服务器体系结构的 DBS 中, 数据库功能分为前端和后端两部分, 下列功能中, 属于
前端的是( )
A. 存取结构 B. 用户界面 C. 查询优化 D. 并发控制
14. SQR 中的视图提高了数据库系统的 ( )
A. 完整性 B. 并发控制 C. 隔离性 D. 安全性
15. 在 E-R 模型中,如果有 6 个不同实体集,有 7 个不同的二元联系,其中 2 个 1: N 联系,
2个1:1联系,3个M:N 联系,根据E-R模型转换成关系模型的规则,转换成关系的数
目是( )

C. 经常检修计算机系统 D. 数据重复存储

<u> </u>	填空题	(本大题共15个空,	每空1分,	共15分)	**************************************
	, ,				

1.	在数据库的物理结构中,数据的基本单位是( )。	
2.	分布式数据库系统的透明性包括( )透明性和(	)透明性。
3.	在关系模型中,表的行称为元组,列称为( )。	
4.	在 SQL 查询时,如果需要去掉查询结果中的重复组,应使用(	)。
5.	封锁一般分为两种( )和( )	
6.	模式/内模式映象为数据库提供了( )数据独立性。	
7.	判断一个并发调度是否正确,可以用( )概念来解决。	
8.	关系数据库的关系演算语言是以( )为基础的 DML 语言。	
9.	在函数信赖中,平凡的函数信赖根据 Armstrong 推理规则中的(	_ )律就可推
出。	_	
	。 . 设关系模式 R (A, B, C), F 是 R 上成立的 FD 集, F = {B→A, B→C}, 则分	分解 ρ = {AB,
AC)	}丢失的 FD 是( )。	
11.	. 分布式数据库中定义数据分片时,必须满足三个条件:完备性条件、重构	条件和
(	).	A.II I
12.	在有泛化/细化联系的对象类型之间,较低层的对象类型称为(	) 。
13.	用树型结构表示实体类型及实体间联系的数据模型称为(	)。



1. DBMS

- 2. 传递依赖
- 3. 两段封锁协议
- 4. 位置透明性
- 5. 运行记录优先原则

# 



- 1. 设有关系模型 R(A, B, C, D, E), F 是 R 上成立的函数依赖集, F={ABC→DE, BC→D, D→E}, 试问 R 达到第几范式,并说明理由。
- 2. 简述数据库 E-R 模式的优化原则。

3. 设有关系 R 与 S

计算 T

 $T = \{xyz \mid (\exists u) (\exists v) (R(zxu) \land S (yv) \land u > v)\}$ 

4.什么是数据库的恢复?数据库恢复的基本原则是什么?

5.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:  $\pi_{1,2,4}(Employee) \div \pi_4 \ (\sigma_{2=Li'}(Employee))$ 请用汉语句子写出该表达式所表示的查询。

# 



1. 设销售数据模型如下:

厂家 S (SNO, SNAME, CITY) 产品 P (PNO, PNAME, COLOR, WEIGHT) 工程 J (JNO, JNAME, CITY) 销售 SPJ (SNO, PNO, JNO, QTY)

用 SQL 完成查询: 与"长风"在同一城市的厂家名。

- 2. 在上题的数据模型的基础上,用 SQL 完成查询:至少使用 P 1, P 2 两种产品的工程名:
- 3. 设有职工基本表: EMP (ENO, ENAME, AGE, SEX, SALARY), 其属性分别表示职工号、姓名、年龄、 性别、工资。为每个工资低于 1000 元的女职工加薪 200 元, 试写出这个操作的 SQL 语句。

4. 设有职工基本表: EMP (ENO, ENAME, AGE, SEX, SALARY, DNO), 其属性分别表示职工号、姓名、 年龄、性别、工资,所在车间的编号。试写一个断言(断言名为 ASSE4),要求每个车间女职工 人数不少于20人。

# 



- 1. 学生与教师教学模型
- (1) 有若干班级,每个班级包括:班级号、班级名、专业、人数、教室
- (2) 每个班级有若干学生,学生只能属于一个班,学生包括:学号、姓名、性别、年龄
- (3) 有若干教师, 教师包括: 编号、姓名、性别、年龄、职称
- (4) 开设若干课程,课程包括:课程号、课程名、课时、学分
- (5) 一门课程可由多名教师任教,一名教师可任多门课程。
- (6)一门课程有多名学生选修,每名学生可选多门课,但选同一门课时,只能选其中一名教 师。

#### 解题要求:

- (1)画出每个实体及其属性关系、实体间实体联系的(E-R)图。
- (2)根据试题中的处理要求:完成数据库逻辑模型,包括各个表的名称和属性。并指出主键和 外键。

# 模拟试卷 (六)

一、单项选择题(本大题共	失 20 小题,每小题 1 分,共 20 分) ***********************************
1. 位于用户和数据库之间的一	-层数据管理软件是 ( )
A. DBS B. DB C. DE	BMS D. MIS
2. 一个事务中所有对数据库操	全作是一个不可分割的操作序列,这称为事务的( )
A. 原子性	B. 一致性
C. 隔离性	D. 持久性
3. 关系代数的五个基本操作是	·: 并、差、选择、投影和 ( )
A. 等值连接	B.F连接
C. 自然连接	D. 笛卡儿积
4. 在关系数据库中,表与表之 A. 实体完整性规则	间的联系是通过( ) 实现的。  B. 参照完整性规则
C. 用户自定义的完整性规则	D. 主键
5. 数据字典产生于数据库设计	步骤的 ( )
A. 需求分析阶段	B. 概念设计阶段
C. 逻辑设计阶段	D. 物理设计阶段
6. 在数据库技术中,未提交的	]随后又被撤消的数据称为 (
A. 错误数据	B. 冗余数据
C. 过期数据	D. 脏数据
7. 在 SQL 中,建立视图用的命	7令是 (
A. CREATE SCHEMA	B. CREATE TABLE
C. CREATE VIEW	D. CREATE INDEX

8. 分布式数据库系统的透明性	主要表现在位置透明性和 ( )
A. 数据透明性 B	. 处理透明性
C. 复制透明性 D	. 映射透明性
9. 在数据库的 E-R 图中,菱形	框表达的是 ( )
A. 属性	B. 实体
C. 实体之间的联系	D. 实体与属性之间的联系
10. 设关系 R 和 S 的结构相同, 果的元组个数为 ( )	并且各有80个元组,假如这两个关系作并运算, 其运算结
A.80 B.小于等于80	C. 大于等于 160 D. 大于等于 80, 小于等于 160
11. 以下操作中,不能用 DML §	etti de E
II. 以下探作中,不能用 DML 3	大塊的走(
A. 数据查询	B. 定义数据库的三级结构
C. 数据插入	D. 数据删除
12. 如果关系 R 和 S 进行自然运为 ( )	连接时, 只把 S 中原该舍弃的元组保存到新关系中,这种操作称
A. 外连接 B	. 内联接
C. 左连接 D	. 右外连接
13. 把 E-R 图转换成关系模型的	的过程,属于数据库设计的 ( )
A. 总体结构设计	B. 概念结构设计
C. 物理结构设计	D. 逻辑结构设计
14. ORDBS 的中文意思是(	)
A. 面向对象的数据库系统	B. 数据库管理系统
C. 对象关系数据库系统	D. 关系数据库系统
	5之联系的较高层上抽象的特殊情况时,称为较高层上抽象是
较低层抽象的()	
A. 概括 B.	聚集

C.	. 细化	). 泛化		
16.	在 SQL 中,SELECT 语句	的"SELECT DIST	INCT″表示查询结果中(	
				,
	. 属性名都不相同		掉了重复的列	
C.	. 行都不相同	<b>ル.</b> )馬 <sup>7</sup>	性值都不相同	
17.	在采用客户机/服务器体	<b>ぶ</b> 系结构的数据库	应用系统中,应该将用	户应用程序安装在
(	)			
Α.	. 客户机端	B. 服务	器端	
C.	. 终端	D. 系统:	错	
18.	事务日志用于保存(	)		
	. 程序运行过程		据操作	
C.	. 程序的执行结果	D. 对	数据的更新操作	
19.	在第一个事务以 S 锁方	式读数据 A 时,第	第二个事务可以进行的搏	操作是 ( )
Α.	. 对数据实行 X 锁并读数:	居	B. 对数据实行 S 锁并	<b>华写数据</b>
C.	. 对数据实行 X 锁并写数:	据	D. 不加封锁的读数据	Ē
			_	
20.	概念结构设计的目标是	产生 DB 的概念模	型,该模型主要反映(	)
Α.	. DBA 的管理信息需求	В	. 企业组织的信息需求	
C.	. 应用程序员的编程需求	D.	DB 的维护需求	
二、	填空题(本大题共 18	5个空,每空1分	}, 共15分) <b>▼ 参</b>	<b>考答</b> 条
1.	在数据库的三级模式结构	]中,数据是按(	)模式的	描述存储在磁盘中,按
	)模式提供给用	户的。		
2.	在关系中,能唯一标识元	上组的属性称为(	) 。	
3.	分布式数据库系统的特点	是数据的(	)性和整体的(	) 性。

4. 在对象关系模型中,属性的符合类型包括: 多集类型、数组类型、( )类型和
)类型。
5. 对于函数依赖 x→Y, 如果 Y 是 X 的子集, 此函数称为( ) 函数依赖。
6. E-R 方法的三要素是:实体、属性和( )。
7. 假设两个事务同时存取同一个数据集,当第一个事务结束之前,第二个事务更新数据库,
这就违反了事务的( )性,破坏了DB的一致性。
8. 假设一个学生只属于一个班级,则班级和学生之间是( ) 联系; 学生可以同
时修多门课程,学生和课程之间是( ) 联系。
9. 数据完整性约束分为( )约束和( )约束。
10. 在数据库系统中,所有应用程序都通过( )访问数据库。
三、名词解释(本大题共5个小题,每小题3分,共15分) ************************************
1. 部分函数依赖
2. 外模式
3. 嵌入式 SQL
4. 数据定义语言

5. 授权

# 



1. 设  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$ 是如下三个事务, 其中 R 为数据库中某个数据项, 设 R 的初值为 0。

 $T_1$ : R: = R+5

R: = R\*3 $T_2$ :

R:=2T3:

若允许三个事务并行执行,试列出所有可能的正确结果。采用什么手段,可以解决并行调度 的不一致问题?

- 2. 在关系模式 R(U, F)中,U=ABCDEF={A→C, AC→B, B→D, C→E, EC→B} 计算(AB)<sup>+</sup>。
- 3. 简述数据库概念模型的主要特点。
- 4. 简述在 SQL 中, DELETE 语句与 DROP TABLE 的区别。

# 



以下各小题题基于教学数据库的三个基本表

学生 S(S#, SNAME, AGE, SEX)

学习 SC(S#, C#, GRADE)

课程 C(C#, CNAME, TEACHER)

- 1. 试用元组表达式和关系代数表达式表示下列查询语句: 检索年龄小于23岁的男学生的学 号和姓名。
- 2. 试用 SQL 的查询语句表达下列查询:检索"王兰"同学不学的课程的课程号。

SELECT C#

FROM C

WHERE C# NOT IN

(SELECT C#

FROM SC

WHERE S# IN

(SELECT S#

FROM S

WHERE SNAME='王兰'))

- 3. 试用 SQL 的查询语句表达下列查询: 检索全部学生都选修的课程的课程号与课程名。
- 4. 试用 SQL 更新语句表达以下更新操作: 把低于总平均成绩的女同学成绩提高 5%。

# 六、应用题(本大题共1个小题,共10分) <del>★考答案</del>

- 1. 有一个应用,包括三个实体集。 实体类型"商店"的属性有:商店编号,店名,店址,店经理。 实体类型"会员"的属性有:会员编号,会员名,地址。 实体类型"职工"的属性有:职工编号,职工名,性别,工资。 每家商店有若干职工,但每个职工只能服务于一家商店。每家商店有若干会员,每个会员可以属于多家商店。在联系中应反映出职工参加某商店工作的开始时间,会员的加入时间。
- (1) 试画出反映商店、职工、会员实体类型及联系类型的 ER 图;
- (2)将ER图转换成关系模式,并指出每个表的主键和外键;
- (3)指出以上关系模式所达到的范式。