数据库系统原理 自测题(2)

一、单项选择题

1.	数据库物理存储方式的描述称为					[]
	A. 外模式	В.	内模式				
	C. 概念模式	D.	逻辑模式				
2.	在下面给出的内容中,不属于 DBA 职责的	J是				ľ	1
	A. 定义概念模式	В.	修改模式组	吉构			
	C. 编写应用程序	D.	编写完整征				
3.	用户涉及的逻辑结构用描述					ľ]
	A. 模式	В.	存储模式				
	C. 概念模型	D.	逻辑模式				
4.	数据库在磁盘上的基本组织形式是					•	1
	A. DB B. 文件 C			D. 系约	充目录		
5.	在DBS中,最接近于物理存储设备一级				LH. N]
0			月户模式	D. 内	_		
о.	从模块结构考察,DBMS 由两大部分组成 A. 查询处理器和文件管理器		R 杏海州F	甲奥和左战管	田界		1
	C. 数据库编译器和存储管理器					器	
7.	设 W=R⋈S,且 W、R、S的属性个数	分另	刊为 w、r 和	s,那么三者	之间应	江满	
足					•	1	
A.	$w \leqslant r+s$ B. $w \leqslant r+s$ C. $w \geqslant r+s$	$+_{\mathbf{S}}$	D. w>	r+s			
8.	数据库系统的体系结构是数据库系统的总	体材	匡架,一般来	平说数据库系 组	充应具有	有三级	模式
	体系结构,它们是					[]
	A. 外模式、逻辑模式和内模式	В.	内模式、用	月户模式和外植	莫式		
	C. 内模式、子模式和概念模式	D.	子模式、模	莫式和概念模式	式		
9.	ER 图是表示概念模型的有效工具之一,在	E ER	图中的菱形	框表示		[1
	A. 联系	В.	实体				
	C. 实体的属性	D.	联系的属性	Ė			
10	数据库管理系统中数据操纵语言 DML 所事	事项	的操作一般包	包括		[1
	A. 查询、插入、修改、删除	В.	排序、授权	7、删除			
	C. 建立、插入、修改、排序	D.	建立、授权	又、修改			
11	. 设有关系 R(A,B,C)和关系 S(B,C,D), 那	3么」	与 R ⋈S 等作	介的关系代 数	/ 表达式	긡是【	1
		,	11 1	/		· ·	_

A. $\pi_{1, 2, 3, 4}$ ($\sigma_{2=1 \land 3=2}$ (R×S))	B. $\pi_{1, 2, 3, 6}$ ($\sigma_{2=1 \land 3=2}$ (R×S))
C. $\pi_{1, 2, 3, 6}$ ($\sigma_{2=4 \land 3=5}$ (R×S))	D. $\pi_{1, 2, 3, 4}$ ($\sigma_{2=4 \land 3=5}$ (R×S))
12. 在关系模式 R 中, 函数依赖 X→Y 的语。	义是 【 】
A. 在 R 的某一关系中, 若两个元组的	
B. 在 R 的每一关系中, 若两个元组的	
C. 在 R 的某一关系中, Y 值应与 X 值木	
D. 在 R 的每一关系中, Y 值应与 X 值木	目等
13. 设有关系模式 R (A, B, C, D), R 上后	及立的 FD 集 F={A→C, B→C}, 则属性集 BD
的闭包(BD)+为	
A. BD B. BCD C. ABD	D. ABCD
14. 有 10 个实体类型,并且它们之间存在	着 10 个不同的二元联系, 其中 2 个是 1: 1
联系类型,3个是1:N联系类型,5个	是 M: N 联系类型,那么根据转换规则,这
个ER结构转换成的关系模式有	[]
A. 13 个 B. 15 个 C	C. 18 个 D. 20 个
15. 关系模式 R 分解成数据库模式 ρ 的一个	优点是 【 】
A. 数据分散存储在多个关系中	B. 数据容易恢复
C. 提高了查询速度	D. 存储悬挂元组
	他事务,如同在单用户环境下执行一样,这
个性质称为事务的	[]
A. 持久性 B. 一致性	
17. 用户或应用程序使用数据库的方式称为	
A. 封锁 B. 权限 (
18. 常用的关系运算是关系代数和。	【】】 治梅···································
A . 集合代数 B . 逻辑演算 C . 关系	
19. 在关系代数表达式优化策略中,应尽可能	早执行操作 【 】
A. 投影	B. 连接
C. 选择	D. 笛卡儿积
20. 当关系 R 和 S 自然连接时,能够把 R 和	S 原核舍弃的元组放到结果关系中的操作是
	[]
A. 左外连接	B. 右外连接
C. 外部并	D. 外连接
22.3NF 规范化为 BCNF	[]
A. 消除非主属性对码的部分函数依赖	B . 消除非主属性对码的传递函数依赖
C. 消除主属性对码的部分和传递函数依赖	D . 消除非平凡且非函数依赖的多值依赖
23. 对用户而言,ODBC 技术屏蔽掉了	[]
A. 不同服务器的差异	B. 不同 DBS 的差异
C. 不同 API 的差异	D. 不同主语言的差异

24. 若事务 T 对数据对象 A 加上 S 锁,则	1
A. 事务 T 可以读 A 和修改 A ,其它事务只能再对 A 加 S 锁,而不能加 X 钐	货。
B. 事务 T 可以读 A 但不能修改 A, 其它事务能对 A 加 S 锁和 X 锁。	
C. 事务 T 可以读 A 但不能修改 A, 其它事务只能再对 A 加 S 锁, 而不能加 Z	X 锁。
D. 事务 T 可以读 A 和修改 A, 其它事务能对 A 加 S 锁和 X 锁。	
二、填空题	
1.数据库中,悬挂元组是指。	
2. 层次,网状模型中,数据之间的联系用表示。	
3. 逻辑模式/内模式映象为数据库提供了数据独立性。	
4. DBA 有两个很重要的工具:和实用程序。	
5. 函数依赖 X→Y 能从推理规则推出的充分必要条件是。	
6. 关系中主码的取值必须唯一且非空,这是由 完整性规则决定的。	
7. 设关系模式 R (A, B, C), F 是 R 上成立的 FD 集, F={A→B, B→C},	
则分解 ρ = {AB, AC} 丢失了 FD。	
8. 如果关系模式 R 是 1NF,并且不存在非主属性对关键码的局部依赖,那么 R 至少	少应该
是范式。	
9. 并发控制的主要方法是采用。	
10. 如果两个关系没有公共属性,则其自然连接操作与操作等价。	
11. 设关系模式 R (A, B, C, D), F 是 R 上的 FD 集, F= {AB→C, D→B}, R 的候选键为	1
12. 在 DBD 中,子模式是在阶段设计的。	
13. 事务的执行次序称为调度;并发事务执行的正确性可用概念来解决	L o
14. "ODBC"是英文的缩写,其中文是。	
15. 当数据库被破坏后,如果事先保存了数据库副本和,就有可能恢复数	据库。
16. 数据独立性是指物理和 独立性。	
17. 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。	

三、简答题

1. 什么是数据库系统的三级模式结构?

2. 设有关系 R和 S, 其值如下:

	Α			S	D	В	С
	2	4	6		3	5	6
	2 2 3	5	6		2	5 4 5	7
	3	4	7		2	5	6
	4	4	7		2	4	8

试求 $R \bowtie S$ 、 $R \bowtie S$ 的值。 3>3

4.	试对"数据库系统生存期"	下个确切的定义。		

3. 数据库系统的故障有哪些类型?恢复系统的主要功能是什么?

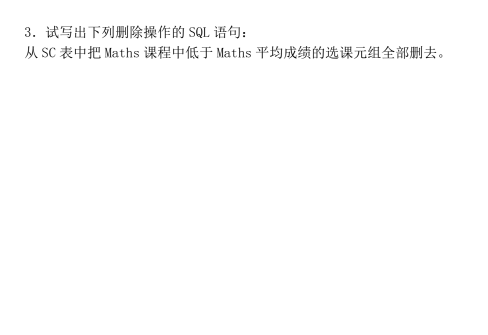
四、设计题

设教学数据库中有三个基本表:

学生表 S (SNO, SNAME, AGE, SEX) 选课表 SC (SNO, CNO, GRADE) 课程表 C (CNO, CNAME, TEACHER)

1. 试写出下列查询语句的关系代数表达式: 检索不学 C6 课程的男学生的学号和姓名 (SNO, SNAME)。

2. 写出上面第 1 题的 SQL 查询语句形式。



4. 试写出下列修改操作的 SQL 语句: 把 Wu 老师的女同学选课成绩增加 4%。

5. 试用 SQL 的断言来表达下列约束: 规定每个女同学最多选课 6 门。