

2016 ~2017 学年第 2 学期本科生期末考试试卷

《 数据库原理 》(A 卷 共 5 页)

(考试时间：2017 年 6 月 6 日)

题号	一	二	成绩	核分人签字
得分				

请将选择题的答案填写在下面的表格中

1		2		3		4		5	
6		7		8		9		10	
11		12		13		14		15	
16		17		18		19		20	
21		22		23		24		25	

一、单项选择题（25 题，每题 2 分）

1. 以下哪个选项是对脏读的描述？
- A. 一个事务先后执行多次相同条件的查询，并且每次返回的数据都不相同。
- B. 在一个事务期间，基于特定标准的搜索在执行连续搜索之后返回额外的行
- C. 一个事务读了另外一个事务修改还未提交的数据.
- D. 两个事务读取并试图更新相同的数据，第二次更新将在第一次更新落实之前将其覆盖

2. 给定下列两个表

NAMES	
-----	
STUDENT_NAME	STUDENT_NUMBER
-----	
Wayne Gretzky	99
Jaromir Jagr	68
Bobby Orr	4
Brett Hull	23
Mario Lemieux	66
MARKS	
-----	
NAME	Marks
-----	
Wayne Gretzky	80
Bobby Orr	94
Brett Hull	77
Mario Lemieux	83

使用下列语句将返回多少行？

SELECT distinct student\_name FROM names, marks

- A. 9
- B. 20
- C. 5
- D. 6

3. 如果使用下列语句创建tab1
- CREATE TABLE tab1(
- col1 INTEGER NOT NULL,
- col2 CHAR(3),
- CONSTRAINT cst1 CHECK (col1 in (1,2,3,4)))
- 下列哪个语句会将记录成功插入表 TAB1？
- A. INSERT INTO tab1 VALUES (0, 'a')
- B. INSERT INTO tab1 VALUES (NULL, 'abc')
- C. INSERT INTO tab1 VALUES (4, 'a')
- D. INSERT INTO tab1 VALUES (4, 'abcdefghijklmnop')

4. 数据库管理员需要在T1表中定义一个外关键字参考与T2表，下面描述正确的是：

- A. 在T1中外关键字属性可以是T2表的某个关键字属性的真子集。
- B. 在T1中外关键字属性名称必须与T2表的某个关键字属性名称相同。
- C. 在T1中外关键字属性的数据类型必须与T2表的某个关键字属性的数据完全相同（包括字符串的长度也要相同）
- D. 在T1中外关键字属性不能为空。

5. 有T1和T2两个表，数据如下：

T1		T2	
C1	C2	C1	C2
5	4	5	1
5	2	5	2
5	5	5	3

下面哪个查询能够返回以下结果

C1	C2
5	4
5	5

- A. SELECT \* FROM T1 MINUS SELECT \* FROM T2
- B. SELECT \* FROM T1 EXCEPT SELECT \* FROM T2
- C. SELECT \* FRM T2 UNION EXCEPT SELECT \* FROM T1
- D. SELECT \* FROM T1 NOT EXISTS SELECT \* FROM T2

6. 下面哪个SQL语句可以引起触发器运行？

- A. DROP
- B. ALTER
- C. DELETE
- D. ROLLBACK

7. 下面关于索引说法正确的是？

A. 索引可以提高insert语句的执行速度。

B. 索引可以提高某些select语句的执行速度。

C. 索引可以提高所有select语句的执行速度。

D. 索引属性值不能为空。

8. 张三需要在t1表上创建一个视图，在t1表上他最少需要什么权限：

A. insert

B. delete

C. query

D. select

9. 张三需要在t2表上定义一个外关键字，这个外关键字参考与t1表，下面说法正确的是：

A. 张三需要有t2表上的select权

B. 张三需要有t1表上的select权

C. 张三需要有t2表上的references权

D. 张三需要有t1表上的references权

10. 在使用JDBC编写的数据库应用中下面说法错误的是：

A. 可以定义事务的隔离级

B. 可以指定事务能否自动提交

C. 可以调用数据库定义的存储过程

D. 不能查询数据库中已有的表的名称

11. 如果将下面的 ER 图转换成数据库中的关系(该 ER 图中要求员工的年龄在 18 到 55 岁之间), 那么在数据库中至少需要定义.

ssn

sname

age

Employess

since

Manage

did

dname

Departments

A. 3 个关系, 1 个约束

B. 2 个关系, 1 个约束

C. 3 个关系

D. 2 个关系

12. 关于第三范式描述正确的是

A. 如果一个关系属于第三范式那么它没有数据冗余

B. 一个关系模式不存在非主属性部分依赖, 它就是属于第三范式

C. 一个关系模式不存在非主属性传递依赖, 它就是属于第三范式

D. 一个关系模式属于 BC 范式, 它就属于第三范式

13. 下面视图定义是中哪个是可更新视图：

A. Create view V1 as select S.rating , avg(S.age) as avgage from Sailors S group by S.rating

B. Create view V2 as select \* from saliros S1 where S.age>18 union select \* from sailors S2 where S2.name like ‘%Tom’

C. Create view V3 as select S.name, R.bid from Sailor R, Reserves R where S.sid=R.sid

D. Create view V4 as select \* from Boats B where B.bname like ‘%Happ%’

14. 在数据库启动过程中恢复系统执行顺序是：

A. 分析阶段, 取消阶段, 重做阶段

B. 取消阶段, 分析阶段, 重做阶段

C. 分析阶段, 重做阶段, 取消阶段

D. 取消阶段, 重做阶段, 分析阶段.

15. 一个企业有大量的数据需要存储在数据库中, 由于某些原因要求存储的数据条带化分布, 有冗余但冗余不能使用算法冗余. 下面磁盘技术中采用哪种方法可以满足该要求：

A. RAID 0

B. RAID 1

C. RAID 0+1

D. RAID 5

16. 在一个隔离级为读提交数据的事物中执行select \* from sailors where l=1查询，对该语句执行时在数据库中获得的锁下面哪个描述是最准确的？

A. 获得sailors表的S锁，记录上不加锁。

B. 获得sailors表的IS锁及记录上的IS锁

C. 获得sailors表的S锁及记录上的IS锁

D. 获得sailors表的IS锁及记录上的S锁

17. 数据库语言包括 DDL, DML 和 DCL, 下面哪个语句是 DML 语句：

A. Create index

B. Drop table

C. Alter table

D. Update

18. 有关系模式R(A, B, C)和三个合法实例(4, 2, 3), (4, 2, 3), (5, 3, 3), 下面哪个函数依赖在关系模式R上不成立

A. A->B

B. BC->A

C. B->C

D. C->A

A. 原子性和一致性是由数据库的并发调度保证的。  
B. 隔离性和持久性是由数据库的并发调度保证的。  
C. 原子性和持久性是由数据库的恢复系统保证的。  
D. 一致性和隔离性是由数据库的恢复系统保证的。

A. 脏页表中有 2 个页 P4,P5, 事务表中有 2 个事务 T2, T3  
B. 脏页表中有 3 个页 P1,P5,P5, 事务表中有 2 个事务 T2, T3  
C. 脏页表中有 2 个页 P4,P5, 事务表中有 3 个事务 T1, T2, T3  
D. 脏页表中有 3 个页 P1,P4,P5, 事务表中有 3 个事务 T1, T2, T3

1. 查找只订过一艘红色船而没有订过其它颜色船的水手编号 (该水手只订过一次船而且船的颜色是红色.)

用元组关系验算写出下面的查询  
2.查找既订过红色船又订过绿色船水手的姓名和编号

用 SQL 语言写出下面的查询  
3.查找定了所有船的水手的编号和姓名

4.查找订过红色船也订过绿色船水手的编号和姓名

students(sid: char(10),sname: char(20) , class:int), Students 为软件学院 2015 级学生信息表，sid 表示学生的学号，sname 为学生的姓名，class 为学生的班级，sid 为主关键字。

course(cid:char(7),cname:string,teacher:string), Course 为软件学院 2015 级学生在 2016-2017 学期可选课程信息表，cid 表示课程号,cname 表示课程名,teacher 表示教师，cid 是主关键字。

enrolled(sid:char(10),cid:char(7),grade:integer),Enrolled 为学生的选课信息表，sid 表示学号, cid 表示课程号, grade 表示成绩。

用 SQL 语言写出下面的查询

5.统计各班学生的数据库原理的最高分。

6.查找数据库原理课程平均分最高的班级中数据库原理课程的最低分。

有关系模式  $R(A, B, C, D, E, F, G, H, I)$ , 它的函数依赖集  $F = \{AB \twoheadrightarrow CD, A \twoheadrightarrow E, B \twoheadrightarrow FH, C \twoheadrightarrow G, D \twoheadrightarrow B, G \twoheadrightarrow C, H \twoheadrightarrow I\}$

7. 求解它的函数依赖集最小集

9. 根据函数依赖公理即 Armstrong 公理, 证明下面的定理

有关系模式  $R$ ,  $X, Y, W$  是  $R$  的属性子集, 如果  $X \twoheadrightarrow Y$ ,  $YW \twoheadrightarrow Z$  成立, 则  $XW \twoheadrightarrow Z$  也成立。

8. 将其分解为三范式, 该分解要具有无损连接性和依赖保持性.

10. 请详细描述数据库在启动时它的恢复算法。