## 第 4 章

#### UNREGISTERED

- 1. 数据库的操作对象权限有\_\_Created by Unregistered Version

- A. 查询数据 B. 增删改数据 C. 执行存储过程 D. 上述所有权限

(D)

0.3

- 2. 用户 Wang 已被授予对"student"表的 SELECT、UPDATE、INSERT 和 DELETE 权 限。现在,您希望禁止 Wang 在该表中修改和删除行,但仍允许他添加或读取现有行。应 使用哪条语句来实现这一点?
  - A. REVOKE INSERT AND SELECT ON student FROM Wang;
  - B. REVOKE UPDATE, DELETE ON student FROM Wang;
  - C. REMOVE UPDATE, DELETE ON student FROM Wang;
  - D. REVOKE UPDATE AND DELECTE UNSIGNAL PRIOR Wang;

(B)

0.2

- 3. 可使用以下哪条语句来向用户授予角色?
  - A. GRANT
  - B. ALTER USER
  - C. CREATE USER
  - D. ASSIGN

(A)

- 4. 可使用以下哪条语句来为角色添加权限?
  - A. CREATE ROLE
  - B. ALTER ROLE
  - C. GRANT
  - D. ASSIGN

(C)

0.2

### UNREGISTERED

- 5. SQL 语言的 GRANT 和 REVOKE 语句主要是用来维护数据库的
  - A. 完整性
  - B. 可靠性
  - C. 安全性
  - D. 一致性

(C)

- 6. 安全性控制的防范对象是 , 防止他们对数据库数据的存取。
  - A. 不合语义的数据
  - B. 非法用户和非法操作

C. 不正确的数据

#### UNREGISTERED

D. 都不是

Created by Unregistered Version

(B)

0.1

- 7. 下列哪一项是对象权限/语句权限?
  - A. SELECT
  - B. DROP TABLE
  - C. CREATE TABLE
  - D. ALTER TABLE

( A )

UNREGISTERED

0.2

Created by Unregistered Version

- 8. 您是数据库管理员。如果创建了一个新用户 JONES,允许此用户创建自己的表。应执行以下哪条语句?
  - A GRANT CREATE TABLE TO jones;
  - B. GRANT CREATE TABLES TO jones;
  - C. ASSIGN CREATE TABLE TO jones;
  - D. ASSIGN CREATE TABLES TO jones;(A)

0.3

9. 用户 BOB 创建一个"雇员"表。BOB 执行了以下语句:

GRANT SELECT ON 雇员 TO mary WITH GRANT OPTION;

现在, MARY 可以成功执行以下哪些语句?

- A. SELECT FROM bob.雇员;
- B. REVOKE SELECT ON bob. 雇员 FROM bob;
- C. GRANT SELECT ON bob. 雇员 TO PUBLIC;
- D. DROP TABLE bob.雇员 REGISTERED

(C)

Created by Unregistered Version

0.2

- 10. SQL 的 GRANT 和 REVOKE 语句可以用来实现
  - A. 自主存取控制
- B.强制存取控制
- C. 数据库角色创建
- D.数据库审计

(A)

0.3

- 11. 在强制存取控制机制中,当主体的许可证级别等于客体的密级时,主体可以对客体进行如下操作
  - A.读取 B. 写入 C.不可操作 D. 读取、写入

( )		
0.2	Created by Unregistered Version	
12.在强制存取控制机制中,	当主体的许可证级别小于客体的密级时,	Ė

B. 写入 C.不可操作

12.在强制存取控制机制中,当主体的许可证级别小于客体的密级时,主体可以对客体进行如下操作

D. 读取和写入

UNREGISTERED

A.读取 (B)

(D)

0.2

13.在强制存取控制机制中,当主体的许可证级别大于客体的密级时,主体可以对客体进行如下操作

A.读取

B. 写入

UNRECISTERED C.木可操作 D. 读取和写

**(A)** 

Created by Unregistered Version

0.1

14. SQL 的 REVOKE 语句实现下列 的数据控制功能

A 可靠性控制 并发性控制 安全性控制 完整性控制

 $(A) \rightarrow C$ 

0.2

# **UNREGISTERED**

Created by Unregistered Version