

## 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 DELETE ON student FROM 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)

0.1

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Created by Unregistered Version

- A. 完整性
- B. 可靠性
- C. 安全性
- D. 一致性

(C)

0.1

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

**UNREGISTERED**

(A)

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;

**UNREGISTERED**

(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

(D)

**UNREGISTERED**

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,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. 读取和写入

(B)

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      C.不可操作      D. 读取和写入

(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) → C

0.2

**UNREGISTERED**

Created by Unregistered Version