

## 第4章

1. 数据库的操作对象权限有\_\_

- 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

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;

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

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

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

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  
D. 都不是

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

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;

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;

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

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

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

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

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