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. SOL 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. SOL 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