

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

(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

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)

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

(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)

0.2

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;

(C)

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)

0.2

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)

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