**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

1. 完整性
2. 可靠性
3. 安全性
4. 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**