

练习题答案



第 1 章

1. 填空题

- (1) 网状模型
- (2) 关系模型
- (3) 键
- (4) 实体完整性规则
- (5) 实体 - 关系

2. 选择题

- (1) D
- (2) A
- (3) A
- (4) A
- (5) C
- (6) B

第 2 章

1. 填空题

- (1) msdb
- (2) .mdf
- (3) .ldf
- (4) 事务日志
- (5) ONLINE
- (6) tempdb

2. 选择题

- (1) D
- (2) A
- (3) A
- (4) D
- (5) C
- (6) B

第 3 章

1. 填空题

- (1) 全局
- (2) sp_addtype
- (3) bigint

- (4) datetimeoffset
- (5) ALTER TABLE
- (6) 1, 2

2. 选择题

- (1) B
- (2) A
- (3) D
- (4) C
- (5) D
- (6) D
- (7) C

第 4 章

1. 填空题

- (1) *
- (2) NOT
- (3) IS NOT NULL
- (4) IN
- (5) AVG()
- (6) DESC

2. 选择题

- (1) B
- (2) A
- (3) C
- (4) D
- (5) A
- (6) B

第 5 章

1. 填空题

- (1) INNER JOIN
- (2) 完全连接
- (3) ALL
- (5) UNION
- (6) CROSS JOIN

2. 选择题

- (1) A
- (2) A



- (3) D
- (4) C
- (5) B

第 6 章

1. 填空题

- (1) 年是个
- (2) 数据控制语言
- (3) Unicode
- (4) 局部变量
- (5) 表值函数
- (6) 25
- (7) GETDATE()

2. 选择题

- (1) A
- (2) B
- (3) A
- (4) D
- (5) B

第 7 章

1. 填空题

- (1) XQuery
- (2) exist()
- (3) EXPLICIT
- (4) RAW
- (5) 主 XML 索引
- (6) replace value of

2. 选择题

- (1) A
- (2) B
- (3) D
- (4) D
- (5) C

第 8 章

1. 填空题

- (1) 索引视图

- (2) CREATE VIEW
- (3) sp_helptext
- (4) sp_rename
- (5) FAST_FORWARD
- (6) FETCH
- (7) CURSOR_STATUS()

2. 选择题

- (1) B
- (2) C
- (3) D
- (4) B
- (5) C
- (6) A
- (7) D

第 9 章

1. 填空题

- (1) 扩展存储过程
- (2) sp_helpdb
- (3) WITH ENCRYPTION
- (4) DROP
- (5) OUTPUT

2. 选择题

- (1) A
- (2) C
- (3) A
- (4) B

第 10 章

1. 填空题

- (1) DML 触发器
- (2) CREATE TRIGGER
- (3) INSTEAD OF
- (4) ALL SERVER
- (5) inserted

2. 选择题

- (1) D
- (2) C





- (3) D
- (4) B
- (5) B
- (6) D

第 11 章

1. 填空题

- (1) 聚集索引
- (2) I
- (3) CREATE INDEX
- (4) 隔离性
- (5) READ COMMITTED
- (6) BEGIN TRANSACTION
- (7) 锁定粒度

2. 选择题

- (1) C
- (2) D
- (3) A
- (4) A
- (5) D
- (6) D
- (7) C

第 12 章

1. 填空题

- (1) 数据库级别安全机制

- (2) DROP LOGIN
- (3) sysadmin
- (4) db_owner
- (5) setapprole
- (6) DENY

2. 选择题

- (1) D
- (2) B
- (3) A
- (4) C
- (5) B
- (6) C
- (7) D

第 13 章

1. 填空题

- (1) 硬盘
- (2) 完全备份
- (3) sp_addumpdevice
- (4) BACKUP LOG
- (5) DBCC SHRINK DATABASE

2. 选择题

- (1) B
- (2) D
- (3) B
- (4) D
- (5) C

