

选填题知识点：分章节练习题（标准增强版）

说明：本文件由原练习题与补充强化题合并而成。前半部分是基础覆盖题，后半部分是针对审计报告补齐的重点、易错和应用题。

第一部分：基础覆盖题

选填题知识点：分章节练习题

依据《选填题知识点.pdf》OCR 内容整理，按 PDF 中章节分组。题型以选择题、填空题为主，覆盖概念、语句格式、分类、区别与易错点。每章附答案。

第一章 绪论

选择题

1. 数据库中存储的基本对象是（ ）。
A. 程序 B. 数据 C. 文件 D. 用户
2. 数据库 DB 是指（ ）。
A. 数据库管理员 B. 数据库管理系统 C. 长期存储在计算机内、有组织、可共享的大量数据集合 D. 操作系统文件集合
3. DBMS 是位于（ ）之间的一层数据管理软件。
A. 用户与操作系统 B. 用户与硬件 C. 操作系统与硬件 D. 数据库与磁盘
4. 数据库系统 DBS 通常由数据库、数据库管理系统、应用程序和（ ）组成。
A. 数据模型 B. 外模式 C. 数据库管理员 D. 数据字典
5. 下列不属于数据库系统特点的是（ ）。
A. 数据结构化 B. 数据共享性高 C. 冗余度低且易扩充 D. 数据必须高度冗余
6. 物理存储结构改变而应用程序不变，体现的是（ ）。
A. 逻辑独立性 B. 物理独立性 C. 安全性 D. 完整性
7. 数据库逻辑结构改变而应用程序不变，体现的是（ ）。
A. 逻辑独立性 B. 物理独立性 C. 并发性 D. 持续性
8. 概念模型通常按（ ）观点建模，常用表示方法是 E-R 模型。
A. 计算机 B. 用户 C. 存储设备 D. 操作系统
9. 逻辑模型按（ ）观点建模，用于 DBMS 实现。
A. 用户 B. 计算机 C. 管理员 D. 业务人员
10. 数据模型的三要素是（ ）。
A. 数据库、DBMS、DBA B. 外模式、模式、内模式 C. 数据结构、数据操作、完整性约束 D. 查询、插

入、删除

11. 数据库三级模式结构包括（ ）。
A. 外模式、模式、内模式 B. 用户、应用、数据库 C. 表、视图、索引 D. 数据、文件、磁盘
12. 数据库中全体数据的逻辑结构和特征的描述是（ ）。
A. 外模式 B. 模式 C. 内模式 D. 存储模式
13. 数据物理结构和存储方法的描述是（ ）。
A. 外模式 B. 模式 C. 内模式 D. 子模式
14. 保证数据逻辑独立性的是（ ）。
A. 外模式/模式映像 B. 模式/内模式映像 C. 日志文件 D. GRANT
15. 保证数据物理独立性的是（ ）。
A. 外模式/模式映像 B. 模式/内模式映像 C. CHECK 约束 D. SQLCA

填空题

16. 数据是描述事物的_____。
17. 数据库管理系统英文缩写是_____。
18. 数据库系统英文缩写是_____。
19. 数据库管理员英文缩写是_____。
20. 外模式又称为子模式或_____模式。
21. 内模式又称为_____模式。
22. 数据完整性约束用于保证数据的正确、有效与_____。

答案

- 1.B 2.C 3.A 4.C 5.D 6.B 7.A 8.B 9.B 10.C 11.A 12.B 13.C 14.A 15.B
16.符号 17.DBMS 18.DBS 19.DBA 20.用户 21.存储 22.相容

第四章 数据库安全性（授权）

选择题

1. 下列属于数据库不安全因素的是（ ）。
A. 非授权用户恶意存取和破坏 B. 重要数据泄露 C. 安全环境脆弱 D. 以上都是
2. 自主存取控制主要涉及（ ）。
A. GRANT 与 REVOKE B. COMMIT 与 ROLLBACK C. OPEN 与 FETCH D. CHECK 与 UNIQUE
3. 授予权限使用（ ）。
A. REVOKE B. GRANT C. ROLLBACK D. CHECK
4. 收回权限使用（ ）。
A. REVOKE B. GRANT C. CONNECT D. CREATE
5. GRANT 中允许被授权用户继续传播权限的短语是（ ）。
A. WITH ADMIN OPTION B. WITH CHECK OPTION C. WITH GRANT OPTION D. CASCADE
6. 授权给所有用户时可使用（ ）。
A. ALL B. PUBLIC C. DBA D. RESOURCE
7. SQL 授权中，下列说法正确的是（ ）。



- A. 允许循环授权 B. 被授权者可授回给授权者 C. 不允许循环授权 D. 只能 DBA 授权对象权限
8. REVOKE 中 CASCADE 表示 ()。
A. 受限回收 B. 级联回收 C. 创建角色 D. 传播权限
9. REVOKE 中 RESTRICT 表示 ()。
A. 若用户传播过该权限, 回收失败 B. 一并收回传播权限 C. 授予全部权限 D. 删除视图
10. 创建数据库用户使用 ()。
A. CREATE USER B. CREATE ROLE C. CREATE VIEW D. CREATE TABLE
11. 新建数据库用户的权限不包括 ()。
A. DBA B. RESOURCE C. CONNECT D. PUBLIC
12. 新用户默认权限通常是 ()。
A. DBA B. RESOURCE C. CONNECT D. ALL PRIVILEGES
13. 可以创建新用户、创建模式、创建基本表和视图, 并拥有所有对象权限的是 ()。
A. DBA B. RESOURCE C. CONNECT D. PUBLIC
14. 可以创建基本表和视图, 但不能创建模式和新用户的是 ()。
A. DBA B. RESOURCE C. CONNECT D. CHECK
15. 角色的本质是 ()。
A. 用户集合 B. 权限集合 C. 表集合 D. 视图集合
16. 角色授权中允许继续授予其他角色或用户, 应使用 ()。
A. WITH GRANT OPTION B. WITH ADMIN OPTION C. CASCADE D. RESTRICT
17. 为不同用户定义不同视图, 隐藏不需要的数据, 属于 ()。
A. 视图机制 B. 审计 C. 数据加密 D. 数据恢复
18. 把数据库操作记录到审计日志中, 用于审查非法行为的是 ()。
A. 审计 B. 授权 C. 角色 D. 封锁
19. 将明文通过算法变成密文属于 ()。
A. 数据转储 B. 数据加密 C. 数据恢复 D. 数据完整性

填空题

20. 授权包括授予_____和收回_____。
21. GRANT SELECT ON TABLE Student TO U1 表示把 Student 表的_____权限授予 U1。
22. REVOKE UPDATE(Sno) ON TABLE Student FROM U4 表示收回 U4 对 Sno 的_____权限。
23. 角色是_____的集合。
24. 使用角色管理权限可以简化_____过程。
25. 视图机制通过隐藏不需要的数据避免用户_____。

答案

- 1.D 2.A 3.B 4.A 5.C 6.B 7.C 8.B 9.A 10.A 11.D 12.C 13.A 14.B 15.B 16.B 17.A 18.A 19.B
20.GRANT, REVOKE 21.查询/SELECT 22.修改/UPDATE 23.权限 24.授权 25.误操作

第五章 数据库完整性

选择题



1. 数据库完整性是指数据的（ ）。
A. 安全性和保密性 B. 正确性和相容性 C. 独立性和共享性 D. 并发性和恢复性
2. 正确性是指数据（ ）。
A. 符合现实世界语义 B. 可被所有用户访问 C. 必须加密 D. 必须无索引
3. 相容性是指（ ）。
A. 数据文件格式统一 B. 同一对象在不同表中的数据符合逻辑 C. 权限一致 D. 存储设备一致
4. 维护完整性需要实现的功能不包括（ ）。
A. 定义约束机制 B. 完整性检查方法 C. 违约处理 D. 自动数据加密
5. 实体完整性要求主码（ ）。
A. 可空但唯一 B. 唯一且非空 C. 可重复但非空 D. 可任意取值
6. 若插入元组时主码为空，DBMS 应（ ）。
A. 自动补全 B. 拒绝插入 C. 忽略 D. 自动授权
7. 参照完整性主要是（ ）约束。
A. 主码 B. 外码 C. 用户 D. 日志
8. 外码约束在创建参照表时可以说明不同的（ ）。
A. 授权策略 B. 违约策略 C. 加密算法 D. 封锁协议
9. 删除被参照表元组可能破坏参照完整性时，常见处理不包括（ ）。
A. 拒绝 B. 级联删除 C. 设置为空值 D. 直接忽略
10. 修改被参照表主码值可能破坏参照完整性时，常见处理不包括（ ）。
A. 拒绝 B. 级联修改 C. 设置为空值 D. 自动授权
11. 属性上的约束不包括（ ）。
A. NOT NULL B. UNIQUE C. CHECK D. COMMIT
12. 非空约束使用（ ）。
A. NOT NULL B. UNIQUE C. CHECK D. GRANT
13. 列值唯一约束使用（ ）。
A. NOT NULL B. UNIQUE C. CHECK D. REVOKE
14. 检查列值是否满足表达式使用（ ）。
A. CHECK B. UNIQUE C. NOT NULL D. CONNECT
15. 插入或修改不满足完整性约束时，DBMS 通常（ ）。
A. 拒绝操作 B. 自动提交 C. 自动授权 D. 删除表

填空题

16. 三大完整性包括实体完整性、_____完整性和用户定义完整性。
17. 实体完整性要求主码_____且_____。
18. 参照完整性是_____约束。
19. 非空约束关键字是_____。
20. 列值唯一关键字是_____。
21. 检查表达式约束关键字是_____。
22. 元组级约束可以设置不同_____之间的取值相互约束。

答案

- 1.B 2.A 3.B 4.D 5.B 6.B 7.B 8.B 9.D 10.D 11.D 12.A 13.B 14.A 15.A
16.参照 17.唯一，非空 18.外码 19.NOT NULL 20.UNIQUE 21.CHECK 22.属性



第七章 数据库设计

选择题

1. 数据库设计第一步是（ ）。
A. 需求分析 B. 概念结构设计 C. 逻辑结构设计 D. 物理结构设计
2. 需求分析阶段成果通常包括（ ）。
A. 数据字典和用户需求规格说明书 B. 日志和检查点 C. 角色和权限 D. 游标和 SQLCA
3. 将用户需求抽象为概念模型、绘制 E-R 图属于（ ）。
A. 需求分析 B. 概念结构设计 C. 逻辑结构设计 D. 数据库实施
4. 将 E-R 图转换为与 DBMS 相符合的逻辑结构属于（ ）。
A. 概念结构设计 B. 逻辑结构设计 C. 物理结构设计 D. 运行维护
5. 逻辑结构设计中常将 E-R 图转换为（ ）。
A. 关系模型 B. 日志文件 C. 后备副本 D. 封锁协议
6. 根据规范化理论优化数据模型发生在（ ）。
A. 需求分析 B. 逻辑结构设计 C. 恢复阶段 D. 授权阶段
7. 建立实际数据库结构、试运行、装入数据属于（ ）。
A. 数据库实施 B. 需求分析 C. 概念设计 D. 并发控制

填空题

8. 数据库设计步骤包括需求分析、概念结构设计、逻辑结构设计、_____、数据库实施、运行维护。
9. 概念结构设计阶段通常绘制_____图。
10. 逻辑结构设计要设计数据库模式和_____。
11. 物理设计包括选择_____方法以及设计物理存储结构。

答案

- 1.A 2.A 3.B 4.B 5.A 6.B 7.A
8.物理结构设计 9.E-R 10.外模式/用户子模式 11.存取

第八章 数据库编程（嵌入式 SQL）

选择题

1. SQL 语句的特点是（ ）。
A. 过程性、面向记录 B. 描述性、面向集合 C. 只控制流程 D. 只管理文件
2. 高级语言通常是（ ）。
A. 描述性、面向集合 B. 过程性、面向记录 C. 只用于授权 D. 只用于定义视图
3. C 语言中嵌入式 SQL 格式是（ ）。
A. EXEC SQL <SQL语句>; B. #SQL {<SQL语句>} C. BEGIN SQL D. SQLCA SQL
4. Java 中嵌入式 SQL 格式是（ ）。
A. EXEC SQL <SQL语句>; B. #SQL {<SQL语句>} C. GRANT SQL D. CONNECT SQL
5. SQL 向主语言传递执行状态信息主要用（ ）。
A. SQL 通信区 B. 主变量 C. 游标 D. 后备副本



6. SQL 通信区定义语句是 ()。
A. EXEC SQL INCLUDE SQLCA B. EXEC SQL OPEN C. EXEC SQL CLOSE D. EXEC SQL COMMIT
7. SQL 使用的主语言变量称为 ()。
A. 主变量 B. 角色 C. 游标 D. 检查点
8. 主变量名前要加 ()。
A. # B. \$ C. : D. @
9. 主变量和指示变量必须在 () 之间说明。
A. BEGIN TRANSACTION 与 COMMIT B. BEGIN DECLARE SECTION 与 END DECLARE SECTION
C. OPEN 与 CLOSE D. GRANT 与 REVOKE
10. SQL 面向集合而主语言面向记录, 因此需要 () 协调。
A. 游标 B. 角色 C. 外码 D. 后备副本
11. 游标本质上是存放 SQL 执行结果的 ()。
A. 数据缓冲区 B. 用户集合 C. 加密算法 D. 存储模式
12. 嵌入式 SQL 访问数据库前必须先 ()。
A. 建立连接 B. 执行 ROLLBACK C. 创建角色 D. 建立死锁图
13. 关闭连接使用 ()。
A. EXEC SQL DISCONNECT [connection] B. EXEC SQL CONNECT C. EXEC SQL OPEN D. EXEC SQL
FETCH
14. FETCH 游标的作用是 ()。
A. 推进游标并把当前数据放入主变量 B. 创建用户 C. 定义完整性 D. 建立后备副本
15. WHERE CURRENT OF SX 通常表示 ()。
A. 对当前游标指向记录操作 B. 创建视图 C. 授予权限 D. 定义外码

填空题

16. SQL 通信区英文缩写是_____。
17. SQL 查询可产生多条记录, 而主语言变量一次通常只能存放_____条记录。
18. 打开游标使用 EXEC SQL _____ 游标名。
19. 关闭游标使用 EXEC SQL _____ 游标名。
20. SQLCODE 不为 0 通常表示操作_____。

答案

- 1.B 2.B 3.A 4.B 5.A 6.A 7.A 8.C 9.B 10.A 11.A 12.A 13.A 14.A 15.A
16.SQLCA 17.— 18.OPEN 19.CLOSE 20.不成功/异常

第十章 数据库恢复技术

选择题

1. 事务是数据库的 ()。
A. 操作序列 B. 物理文件 C. 用户集合 D. 权限集合
2. 事务中的操作应当 ()。
A. 全做或全不做 B. 任意部分完成 C. 只允许查询 D. 必须人工恢复
3. 事务是 () 的基本单位。



- A. 恢复和并发控制 B. 授权和审计 C. 加密和转储 D. 模式和外模式
4. 开始事务语句是（ ）。
- A. BEGIN TRANSACTION B. COMMIT C. ROLLBACK D. CONNECT
5. 提交事务所有操作使用（ ）。
- A. COMMIT B. ROLLBACK C. GRANT D. CHECK
6. 撤销已完成操作、回滚到事务开始状态使用（ ）。
- A. ROLLBACK B. COMMIT C. REVOKE D. UNIQUE
7. ACID 不包括（ ）。
- A. 原子性 B. 一致性 C. 隔离性 D. 共享性
8. 事务故障恢复时撤销该事务修改，称为（ ）。
- A. UNDO B. REDO C. GRANT D. CONNECT
9. 系统故障恢复时，对已提交事务通常需要（ ）。
- A. REDO B. REVOKE C. CHECK D. DROP
10. 介质故障属于（ ）。
- A. 硬故障 B. 软故障 C. 授权故障 D. 逻辑故障
11. 无运行事务时进行的转储称为（ ）。
- A. 静态转储 B. 动态转储 C. 增量转储 D. 日志转储
12. 转储期间允许数据库存取或修改称为（ ）。
- A. 动态转储 B. 静态转储 C. 只读转储 D. 检查点转储
13. 每次转储全部数据库称为（ ）。
- A. 海量转储 B. 增量转储 C. 动态转储 D. 日志转储
14. 每次只转储上次转储后更新过的数据称为（ ）。
- A. 增量转储 B. 海量转储 C. 静态转储 D. 介质转储
15. 登记日志原则是（ ）。
- A. 先写日志后写数据库 B. 先写数据库后写日志 C. 不需日志 D. 提交后再补日志
16. 系统故障恢复策略是（ ）。
- A. 撤销未完成事务，重做已完成事务 B. 只撤销已完成事务 C. 只重做未完成事务 D. 删除日志
17. 检查点之前已经完成的事务通常（ ）。
- A. 不需要重做 B. 必须撤销 C. 必须授权 D. 必须加锁

填空题

18. ACID 是原子性、一致性、_____、持续性。
19. 对已提交事务重新执行称为_____。
20. 数据转储分为静态转储和_____转储。
21. 按数据量分为海量转储和_____转储。
22. 日志文件格式有以记录为单位和以_____为单位。
23. 登记日志必须先写_____，后写_____。
24. 数据库镜像通过_____数据实现。

答案

- 1.A 2.A 3.A 4.A 5.A 6.A 7.D 8.A 9.A 10.A 11.A 12.A 13.A 14.A 15.A 16.A 17.A
- 18.隔离性 19.REDO/重做 20.动态 21.增量 22.数据块 23.日志文件，数据库 24.复制



第十一章 并发控制

选择题

1. 并发控制目的是保证事务的（ ）。
A. 隔离性和一致性 B. 安全性和加密性 C. 共享性和冗余性 D. 外模式和内模式
2. 并发控制主要技术不包括（ ）。
A. 封锁 B. 时间戳 C. 乐观控制法 D. 数据加密
3. 两个事务读入同一数据并修改，后提交结果覆盖先提交结果，称为（ ）。
A. 丢失修改 B. 不可重复读 C. 读脏数据 D. 死锁
4. T1 读取数据后，T2 更新，使 T1 无法再现前一次读取结果，称为（ ）。
A. 丢失修改 B. 不可重复读 C. 读脏数据 D. 活锁
5. T1 修改数据后 T2 读取，随后 T1 被撤销，T2 读到的数据与数据库不一致，称为（ ）。
A. 丢失修改 B. 不可重复读 C. 读脏数据 D. 可串行化
6. 排他锁又称（ ）。
A. 写锁/X锁 B. 读锁/S锁 C. 共享锁 D. 意向锁
7. 共享锁又称（ ）。
A. 写锁/X锁 B. 读锁/S锁 C. 排他锁 D. 死锁
8. T 对 A 加 X 锁后，（ ）。
A. T 可读写 A，其他事务不能读写 A，也不能加锁 B. 其他事务可读 A C. 其他事务可加 S 锁 D. T 只能读 A
9. T 对 A 加 S 锁后，T 可以（ ）。
A. 读 A 但不能修改 A B. 读写 A C. 修改 A 但不能读 A D. 删除 A
10. X 锁与 S 锁的相容性是（ ）。
A. X 与 X 不相容，X 与 S 不相容，S 与 S 相容 B. 全相容 C. 全不相容 D. 只有 X 与 X 相容
11. 一级封锁协议要求事务修改数据前必须先加（ ），直到事务结束释放。
A. X 锁 B. S 锁 C. 角色锁 D. 外码锁
12. 二级封锁协议在一级基础上，还要求读取数据前加（ ），读完即可释放。
A. S 锁 B. X 锁 C. 检查点 D. 日志
13. 三级封锁协议要求读取数据前加 S 锁，并且（ ）。
A. 直到事务结束才释放 B. 读完立即释放 C. 不释放 D. 提交前加 X 锁
14. 防止活锁常用策略是（ ）。
A. 先来先服务 B. 随机批准 C. 永不释放锁 D. 删除日志
15. 等待图法中，若事务等待图存在回路，则说明（ ）。
A. 发生死锁 B. 发生授权 C. 发生转储 D. 发生检查点
16. 解除死锁常选择一个代价最小的事务进行（ ）。
A. 撤销/UNDO B. 授权 C. 加密 D. 创建视图
17. 多个事务并发执行结果等价于某种串行次序执行结果，称为（ ）。
A. 可串行化调度 B. 读脏数据 C. 活锁 D. 介质故障
18. 冲突操作包括不同事务对同一数据的（ ）。
A. 读写和写写 B. 读读 C. 查询表名 D. 授权操作
19. 冲突可串行化调度一定是（ ）。
A. 可串行化调度 B. 不可串行化调度 C. 死锁调度 D. 活锁调度



20. 可串行化调度（ ）都满足冲突可串行化。
A. 不一定 B. 一定 C. 永远不 D. 与事务无关
21. 两段锁协议要求事务分为（ ）。
A. 获得封锁阶段和释放封锁阶段 B. 查询阶段和授权阶段 C. 转储阶段和恢复阶段 D. 读阶段和提交阶段
22. 遵守两段锁协议的事务，在释放一个锁之后（ ）。
A. 不能再申请任何锁 B. 可任意申请锁 C. 必须立即提交 D. 必须撤销
23. 若所有事务均遵守两段锁协议，则任意并发调度都是（ ）。
A. 可串行化的 B. 一定无死锁的 C. 一定无等待的 D. 一定不需日志的

填空题

24. 并发操作带来的三类数据不一致包括丢失修改、不可重复读和_____。
25. X 锁又称_____锁或写锁。
26. S 锁又称_____锁或读锁。
27. 三级封锁协议可保证不丢失修改、不读脏数据和_____。
28. 活锁可用_____策略避免。
29. 死锁诊断方法有超时法和_____法。
30. 冲突操作包括读写冲突和_____冲突。
31. 两段锁协议英文缩写是_____。

答案

- 1.A 2.D 3.A 4.B 5.C 6.A 7.B 8.A 9.A 10.A 11.A 12.A 13.A 14.A 15.A 16.A 17.A 18.A 19.A 20.A 21.A 22.A 23.A
24.读脏数据 25.排他 26.共享 27.可重复读 28.先来先服务 29.等待图 30.写写 31.2PL

第二部分：补充强化题

第一章 绪论：补充强化题

选择题

1. 数据库系统中，数据由（ ）统一管理和控制。
A. 应用程序 B. DBMS C. 用户 D. 操作系统
2. 下列属于常见逻辑数据模型的是（ ）。
A. E-R 模型 B. 网状模型、层次模型、关系模型 C. 物理模型 D. 用户模型
3. 物理模型是对数据（ ）的抽象。
A. 最高层 B. 用户层 C. 最底层 D. 逻辑层
4. 数据模型中，描述系统静态特性的是（ ）。
A. 数据结构 B. 数据操作 C. 完整性约束 D. 数据恢复
5. 数据模型中，描述系统动态特性的是（ ）。
A. 数据结构 B. 数据操作 C. 存储结构 D. 数据字典
6. 数据操作通常包括查询和（ ）。
A. 更新 B. 授权 C. 加密 D. 转储



7. 更新操作通常包括（ ）。
A. 查询、投影、连接 B. 插入、删除、修改 C. 授权、审计、加密 D. 备份、恢复、镜像

填空题

8. 数据库系统特点之一是数据由_____统一管理和控制。
9. 数据操作包括查询和_____。
10. 更新操作包括_____、_____和_____。
11. 逻辑模型常见类型包括_____模型、_____模型和_____模型。

答案

- 1.B 2.B 3.C 4.A 5.B 6.A 7.B
8.DBMS 9.更新 10.插入，删除，修改 11.网状，层次，关系

第四章 数据库安全性：补充强化题

选择题

1. 下列不属于用户身份鉴别方式的是（ ）。
A. 静态口令鉴别 B. 动态口令鉴别 C. 生物特征鉴别 D. 数据转储鉴别
2. 数据库安全性控制包括用户身份鉴别、存取控制和（ ）。
A. 自主存取控制方法 B. 数据库镜像 C. 日志文件登记 D. 两段锁协议
3. GRANT 语句的发出者不可能是（ ）。
A. 数据库管理员 B. 数据库对象创建者 C. 已拥有该权限的用户 D. 完全无权限的普通用户
4. GRANT 语句中，ALL PRIVILEGES 表示（ ）。
A. 查询权限 B. 全部操作权限 C. 登录权限 D. 角色权限
5. GRANT 语句中的对象类型可以是（ ）。
A. TABLE 或 VIEW B. COMMIT 或 ROLLBACK C. X 或 S D. DBA 或 CONNECT
6. 没有指定 WITH GRANT OPTION 时，被授权用户（ ）。
A. 可以使用权限但不能传播权限 B. 不能使用权限 C. 必须继续传播权限 D. 自动获得 DBA 权限
7. WITH GRANT OPTION 主要用于（ ）。
A. 对象权限传播 B. 事务提交 C. 检查完整性 D. 死锁解除
8. WITH ADMIN OPTION 主要用于（ ）。
A. 角色或管理类授权传播 B. 数据转储 C. 游标推进 D. 日志重做
9. 创建角色的 SQL 语句是（ ）。
A. CREATE USER 角色名 B. CREATE ROLE 角色名 C. GRANT ROLE 角色名 D. REVOKE ROLE 角色名
10. 给角色授予对象权限应使用（ ）。
A. GRANT 权限 ON 对象类型 对象名 TO 角色 B. REVOKE 权限 ON 对象类型 对象名 FROM 用户 C. CREATE USER D. COMMIT WORK

应用判断题

11. 若 U1 获得 SELECT 权限但没有 WITH GRANT OPTION，则 U1 能查询但不能把该权限授予 U2。（ ）
12. REVOKE ... CASCADE 会把用户传播出去的权限一并收回。（ ）



13. REVOKE ... RESTRICT 在用户传播过权限时仍一定能成功回收。()
14. WITH GRANT OPTION 和 WITH ADMIN OPTION 适用场景完全相同。()

填空题

15. 用户身份鉴别方式包括静态口令鉴别、动态口令鉴别、_____鉴别和智能卡鉴别。
16. 授予权限使用_____语句，收回权限使用_____语句。
17. 未指定 WITH GRANT OPTION 时，被授权用户只能_____权限，不能_____权限。
18. 角色是_____的集合。

答案

- 1.D 2.A 3.D 4.B 5.A 6.A 7.A 8.A 9.B 10.A
- 11.√ 12.√ 13.× 14.×
- 15.生物特征 16.GRANT, REVOKE 17.使用, 传播 18.权限

第五章 数据库完整性：补充强化题

选择题

1. 向参照表插入元组时，若外码值在被参照表中不存在，可能破坏()。
- A. 实体完整性 B. 参照完整性 C. 用户定义完整性 D. 安全性
2. 修改参照表中的外码值时，可能破坏()。
- A. 参照完整性 B. 数据加密 C. 事务隔离性 D. 数据转储
3. 主码由多个属性组成时，只要其中一个属性为空，应()。
- A. 允许插入 B. 拒绝插入或修改 C. 自动设置为 0 D. 自动级联修改
4. 元组级 CHECK 约束主要用于约束()。
- A. 单一属性是否为空 B. 不同属性之间的取值关系 C. 用户是否能登录 D. 日志是否先写
5. 删除被参照表元组时，可能的违约处理不包括()。
- A. 拒绝 B. 级联删除 C. 设置为空值 D. 自动授权

判断题

6. 实体完整性只要求主码唯一，不要求非空。()
7. CHECK 既可以用于属性级约束，也可以用于元组级约束。()
8. 参照完整性主要约束外码与被参照表主码之间的关系。()

填空题

9. 实体完整性要求主码_____且_____。
10. 参照完整性是_____的约束。
11. 元组级约束可以设置不同_____之间的取值相互约束。

答案

- 1.B 2.A 3.B 4.B 5.D
- 6.× 7.√ 8.√
- 9.唯一, 非空 10.外码 11.属性



第七章 数据库设计：补充强化题

选择题

1. 需求分析阶段不包括（ ）。
A. 调查机构情况 B. 熟悉业务活动 C. 明确用户需求 D. 执行 COMMIT WORK
2. 需求分析阶段需要确定系统的（ ）。
A. 边界 B. 封锁协议 C. 日志格式 D. 授权传播方式
3. 数据库运行和维护阶段的工作不包括（ ）。
A. 维护安全性和完整性 B. 系统转储和恢复 C. 性能监督、分析和改进 D. 将 E-R 图转换为关系模型
4. 关系数据库物理设计通常包括选择存取方法以及设计（ ）。
A. 关系、索引等数据库文件的物理存储结构 B. 用户身份鉴别方式 C. 事务 ACID D. 角色权限
5. 性能监督、分析和改进属于（ ）。
A. 需求分析 B. 数据库运行和维护 C. 概念结构设计 D. 授权控制

填空题

6. 需求分析阶段的成果包括数据字典和_____。
7. 概念结构设计阶段将用户需求抽象为_____模型。
8. 逻辑结构设计阶段需要设计数据库模式和_____。
9. 数据库运行维护阶段包括安全性、完整性控制，以及系统的_____和恢复。
10. 数据库运行维护阶段还包括增加_____、发现错误和_____错误。

答案

1.D 2.A 3.D 4.A 5.B

6.用户需求规格说明书 7.概念 8.外模式/用户子模式 9.转储 10.新功能，修改

第八章 数据库编程：补充强化题

选择题

1. 嵌入式 SQL 中，SQL 向主语言传递执行状态信息主要依靠（ ）。
A. SQL 通信区 B. 外码 C. 角色 D. 数据转储
2. 主语言向 SQL 提供参数主要依靠（ ）。
A. 主变量 B. 日志文件 C. 数据库镜像 D. 封锁协议
3. SQL 查询结果交给主语言逐条处理主要依靠（ ）。
A. 主变量和游标 B. 角色和权限 C. 转储和恢复 D. 外模式和内模式
4. 输入主变量是指（ ）。
A. 由应用程序赋值，SQL 引用 B. 由 SQL 赋值，返回应用程序 C. 只能用于日志 D. 只能用于授权
5. 输出主变量是指（ ）。
A. 由应用程序赋值 B. 由 SQL 赋值或设置状态信息，返回应用程序 C. 由用户手动授权 D. 由 DBMS 加锁
6. 指示变量通常是（ ），用于指示主变量的值或条件。
A. 整型 B. 字符型 C. 视图型 D. 角色型



7. 声明游标及其对应查询语句应使用 ()。
A. EXEC SQL DECLARE 游标名 CURSOR FOR 查询语句 B. EXEC SQL COMMIT WORK C. EXEC SQL DISCONNECT D. EXEC SQL INCLUDE SQLCA
8. 修改当前连接使用 ()。
A. EXEC SQL SET CONNECTION connection-name | DEFAULT B. EXEC SQL SET LOCK C. EXEC SQL SET ROLE D. EXEC SQL SET CHECKPOINT
9. FETCH 游标的作用是 ()。
A. 推进游标并把当前数据放入主变量 B. 创建用户 C. 定义完整性约束 D. 建立后备副本
10. WHERE CURRENT OF SX 通常表示 ()。
A. 对当前游标指向的记录进行操作 B. 创建视图 C. 授予角色权限 D. 写日志文件

判断题

11. EXEC SQL INCLUDE SQLCA 用于定义 SQL 通信区。 ()
12. 主变量名前需要加冒号作为标志。 ()
13. SQLCODE 不为 0 在示例程序中表示操作不成功或异常。 ()
14. 游标用于协调 SQL 面向集合与主语言面向记录之间的差异。 ()

填空题

15. C 语言中嵌入式 SQL 格式是_____。
16. Java 中嵌入式 SQL 格式是_____。
17. 打开游标使用 EXEC SQL _____ 游标名。
18. 关闭游标使用 EXEC SQL _____ 游标名。
19. 提交更新使用 EXEC SQL _____ WORK。
20. 建立连接的嵌入式 SQL 语句为 EXEC SQL _____ TO target [AS connection-name] [USER user-name] 。

答案

- 1.A 2.A 3.A 4.A 5.B 6.A 7.A 8.A 9.A 10.A
- 11.√ 12.√ 13.√ 14.√
- 15.EXEC SQL <SQL语句>; 16.#SQL {<SQL语句>} 17.OPEN 18.CLOSE 19.COMMIT 20.CONNECT

第十章 数据库恢复技术：补充强化题

选择题

1. 数据库系统故障类型不包括 ()。
A. 事务内部故障 B. 系统故障 C. 介质故障 D. 用户角色故障
2. 系统故障又称 ()。
A. 软故障 B. 硬故障 C. 授权故障 D. 外模式故障
3. 介质故障又称 ()。
A. 硬故障 B. 软故障 C. 事务故障 D. 视图故障
4. 事务故障恢复时，应对该事务执行 ()。
A. UNDO B. REDO C. GRANT D. CONNECT



5. 系统故障恢复时,对已提交事务通常执行()。
A. REDO B. REVOKE C. CHECK D. DROP
6. 恢复机制涉及两个关键问题:如何建立冗余数据和()。
A. 如何利用冗余数据实施恢复 B. 如何创建角色 C. 如何定义游标 D. 如何加S锁
7. 恢复的基本原理是利用()中的冗余数据重建数据库。
A. 后备副本、日志文件、数据库镜像 B. 用户口令、角色、视图 C. 游标、主变量、SQLCA D. 外模式、模式、内模式
8. 后备副本只能将数据库恢复到()。
A. 转储时的状态 B. 任意未来状态 C. 用户登录状态 D. 授权前状态
9. 要恢复到故障发生时的状态,通常还需要重新运行自转储后的()。
A. 更新事务 B. 查询语句 C. CREATE USER 语句 D. CHECK 约束
10. 登记日志文件的原则是()。
A. 先写日志,后写数据库 B. 先写数据库,后写日志 C. 不需要日志 D. 只在故障后写日志
11. 日志登记次序应严格按照()。
A. 并发事务执行的时间次序 B. 用户名顺序 C. 表名顺序 D. 权限大小顺序
12. 检查点技术的主要作用是()。
A. 改善恢复效率 B. 创建用户 C. 授权传播 D. 修改主码

判断题

13. 动态转储方式中必须建立日志文件,后备副本和日志文件结合才能有效恢复数据库。()
14. 系统故障恢复时,需要撤销故障发生时未完成的事务,并重做已完成事务。()
15. 介质故障恢复通常需要重装数据库,并重做已完成事务。()
16. 遵循先写日志后写数据库原则有助于保证故障恢复。()
17. 事务故障恢复和系统故障恢复必须使用日志文件。()
18. 静态转储方式中不能建立日志文件。()
19. 装入后备副本后,可以利用日志文件对已完成事务重做、对未完成事务撤销。()

填空题

20. 数据库系统故障包括事务内部故障、系统故障、介质故障和_____。
21. 系统故障恢复时,对未完成事务执行_____,对已完成事务执行_____。
22. 日志文件格式有以记录为单位和以_____为单位。
23. 日志记录内容包括事务标识、操作类型、操作对象、更新前旧值和_____。
24. 数据库镜像通过_____数据实现。

答案

- 1.D 2.A 3.A 4.A 5.A 6.A 7.A 8.A 9.A 10.A 11.A 12.A
13.√ 14.√ 15.√ 16.√ 17.√ 18.× 19.√
20.计算机病毒 21.UNDO, REDO 22.数据块 23.更新后新值 24.复制

第十一章 并发控制：补充强化题

选择题



1. 并发控制主要技术包括封锁、时间戳、乐观控制法和（ ）。
A. 多版本并发控制 B. 数据加密 C. 数据转储 D. 用户鉴别
2. T 对 A 加 S 锁后，在 T 释放 S 锁前，其他事务可以（ ）。
A. 读取 A 并可再加 S 锁 B. 修改 A C. 对 A 加 X 锁 D. 删除 A
3. 一级封锁协议主要防止（ ）。
A. 丢失修改 B. 可重复读 C. 介质故障 D. 循环授权
4. 二级封锁协议在一级基础上，还可以防止（ ）。
A. 读脏数据 B. 所有死锁 C. 介质故障 D. 数据泄露
5. 三级封锁协议进一步保证（ ）。
A. 可重复读 B. 一定无死锁 C. 不需要日志 D. 不需要封锁
6. 下列属于死锁诊断而不是死锁预防的方法是（ ）。
A. 一次封锁法 B. 顺序封锁法 C. 等待图检测法 D. 预先规定数据对象封锁顺序
7. 一次封锁法要求事务（ ）。
A. 一次将所有要使用的数据全部加锁，否则不能继续执行 B. 先读后写 C. 只加 S 锁 D. 只加 X 锁
8. 等待图法中，若事务等待图存在回路，则说明（ ）。
A. 发生死锁 B. 发生活锁 C. 发生转储 D. 发生授权
9. 正确调度的判定标准是该调度（ ）。
A. 可串行化 B. 一定并行最多 C. 不使用锁 D. 不使用日志
10. 冲突可串行化调度与可串行化调度的关系是（ ）。
A. 冲突可串行化一定可串行化，但可串行化不一定冲突可串行化 B. 二者完全等价 C. 可串行化一定冲突可串行化 D. 二者无关
11. 两段锁协议能保证（ ）。
A. 可串行化 B. 一定无死锁 C. 一定无等待 D. 不需要恢复
12. 遵守两段锁协议的事务，在释放一个封锁后（ ）。
A. 不能再申请任何其他封锁 B. 可以任意申请锁 C. 必须立即撤销 D. 必须删除日志

判断题

13. X 锁与 S 锁不相容，S 锁与 S 锁相容。（ ）
14. 2PL 能保证可串行化，但不能保证一定不会发生死锁。（ ）
15. 活锁可以通过先来先服务策略避免。（ ）
16. 冲突操作包括不同事务对同一数据的读写和写写操作。（ ）
17. 死锁解除可选择代价较小的事务撤销，释放其持有的锁。（ ）

填空题

18. 并发操作带来的三类数据不一致包括丢失修改、不可重复读和_____。
19. X 锁又称_____锁或写锁。
20. S 锁又称_____锁或读锁。
21. 一级封锁协议防止_____。
22. 二级封锁协议防止丢失修改和_____。
23. 三级封锁协议还保证_____。
24. 死锁诊断方法有超时法和_____法。
25. 两段锁协议英文缩写是_____。



答案

1.A 2.A 3.A 4.A 5.A 6.C 7.A 8.A 9.A 10.A 11.A 12.A

13.✓ 14.✓ 15.✓ 16.✓ 17.✓

18.读脏数据 19.排他 20.共享 21.丢失修改 22.读脏数据 23.可重复读 24.等待图 25.2PL

