### 2018年10月高等教育自学考试全国统一命题考试

## 数据库系统原理 试卷

(课程代码 04735)

本试卷共4页,满分I00分,考试时间I50分钟。

#### 考生答题注意事项:

- 1. 本卷所有试题必须在答题卡上作答。答在试卷上无效, 试卷空白处和背面均可作草稿纸。
- 2. 第一部分为选择题。必须对应试卷上的题号使用 2B 铅笔将"答题卡"的相应代码涂黑。
- 3. 第二部分为非选择题。必须注明大、小题号,使用0.5毫米黑色字迹签字笔作答。
- 4. 合理安排答题空间,超出答题区域无效。

## 第一部分 选择题

- 一、单项选择题:本大题共 I5 小题,每小题 2 分,共 30 分。在每小题列出的备选项中 只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。
- 1. 描述事物的符号记录是
  - A. Data B. DB C. DBMS D. DBS
- 2. 不属于人工管理阶段特点的是
  - A. 数据共享 B. 数据不保存
  - C. 应用程序管理数据 D. 数据面向应用
- 3. 关系表中的列, 也称作
  - A. 元组 B. 记录 C. 字段 D. 数组
- 4. 关系中包含在任何一个候选码中的属性称为
  - A. 非主属性 B. 主属性
  - C. 非码属性 D. 超属性
- 5. 关于参照关系和被参照关系叙述正确的是
  - A. 以外码相关联的两个关系,以外码作为主码的关系称为参照关系
  - B. 以外码相关联的两个关系,外码所在的关系称为被参照关系
  - C.参照关系也称为主关系,被参照关系也称为从关系
  - D.参照关系也称为从关系,被参照关系也称为主关系
- 6. 将相关数据集中存放的物理存储技术是
- A. 非聚集 B. 聚集
- C. 授权 D. 回收
- 7. 颁布 SQL3 的年份是
  - A.1986年 B.1987年
  - C. 1989年 D. 1999年
- 8. 可用于收回权限的 SQL 语句是
  - A. GRANT B. ROLL
  - C. REVOKE D. RETURN
- 9. 在 MySQL 中,用于实现交叉连接的关键字是
  - A. CROSS JOIN B. INNER JOIN
  - C. JOIN D. LEFT JOIN 、
- 10.对于使用存储过程的好处说法错误的是
  - A.可增强 SQL 语言的功能

- B. 可增强 SQL 语言的灵活性
- C. 具有良好的封装性
- D. 系统运行稳定
- 11. 可以独立地删除完整性约束,而不会删除表的语句是
  - A . ALTERTABLE B . DROPTABLE
  - C. CHECK TABLE D. DELEALTER
- 12. 在触发器的创建中,每个表每个事件每次只允许一个触发器,因此每个表最多支持 的触发器是
  - A.1个 B.3个
  - C.6个 D.8个
- 13.用于删除一个或多个 MySQL 账户,并消除其权限的语句是
  - A . DROP USERS B . DROP USER
  - C. ALTER USERS D.ALTER USER
- 14.把数据按照相似性归纳成若干类别的是
  - A. 概念描述 B. 关联分析
  - C. 分类 D. 聚类
- 15.数据库技术与人工智能技术相结合出现的数据库系统是
  - A. 分布式数据库系统 B. 并行数据库系统
  - C. 主动数据库系统 D. 移动数据库系统

#### 第二部分 非选择题

- 27. 使用关系代数查询会员的会员名和联系电话。
- 28. 使用 SQL 语句查询每个相同地区的房屋数量。
- 29. 使用 SQL 语言查询"李红"租过的房屋编号和租借日期。
- 30.使用 SQL 语言建立一个"男"会员的视图 VSH,该视图包括信息:会员编号,会 员名,性别,联系电话。

- 四、简答题:本大题共5小题,每小题6分,共30分。
- 31. 简述关系模型的优点。
- 32. 简述用户定义完整性约束。
- 33. 简述数据操纵语言的功能及主要 SQL 语句。
- 34. 简述使用游标的注意事项。
- 35. 简述事务的概念与事务的特征。
- 五、综合题:10分。
- 36.设有关系模式 R(读者号,姓名,单位号,单位名,图书号,书名,借阅日期,还书目期)存储读者倦阅图书等信息。

如果规定:每个读者只属于一个单位;每个读者可以借阅多本图书,每本图书 也可以被多名读者借阅,每个读者也可以对某本图书多次借阅,但每个读者每本图 书每天最多借一次。

- (1)根据上述条件,写出模式 R 的关键字。
- (2)R 最高属于第几范式,为什么?,
- (3)举例说明 R 在何种情况下会发生删除异常。
- (4)将R规范到3NF。

## MALE. MALE. MALE. 绝密★启用前 2018年10月高等教育自学考试全国统一命题考试 数据库系统原理试题答案及评分参考 8medu. com www.8medu.com 6. B 6. B 7. D 11. A 12. C 8. C 9. A 10. D 13. B 14. D 二、填空题:本大题共10空,每空1分,共10分。 16. 数据冗余 17. 分量 18. 规范19. 用户 20. SET 21. 死锁 18. 规范设计法 www.8medu.com 22. 系统维护 24. 边 23. CREATE DATABASE 25. 维 三、设计题: 本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分。 www.8medu.com 27. π εφάς, ξξεθιά (会员) (4分) 28. SFI FCT ψ Γ Ω 28. SELECT 地区, COUNT(\*) AS '房屋数量'(2分) FROM 房屋 (1分) GROUP BY 地区; (1分) WWW. 8medu. com 29. SELECT 房屋编号,租借日期 (1分) FROM 租赁 (1分) WHERE 会员编号 IN (1分) (SELECT 会员编号 FROM 会员 WHERE 会员名='李红'); (1分) www.8medu.com 30. CREATE VIEW VSH (会员编号,会员名,性别,联系电话) (1分) AS SELECT 会员编号,会员名,性别,联系电话 (1分) FROM 会员 (1分) WHERE 性别='男'; (1分) ли (共2页) gmedu. com 数据库系统原理试题答案及评分参考第1页(共2页)

#### 四、简答题:本大题共5小题,每小题6分,共30分。

MMas. MMas. MMas.

- 31. (1) 关系模型是建立在严格的数学概念的基础之上的。(2分)
- (2) 关系模型的概念单一,统一用关系来表示实体以及实体之间的联系,关系 模型的数据结构简单、清晰,用户易懂、易用。(2分)
  - (3) 关系模型的存取路径对用户透明,从而具有更高的数据独立性、更好的安 全保密性,也简化了程序员的工作和数据库开发建立的工作。(2分)
- 32. 用户定义的完整性约束是针对某一应用环境的完整性约束条件,它反映了某一 具体应用所涉及的数据应满足的要求。(3分)关系模型提供定义和检验这类完 整性规则的机制, 其目的是用统一的方式由系统来处理它们, 不再由应用程序 来完成这项工作。在实际系统中,这类完整性规则一般在建立数据库表的同时 进行定义, 也可以由应用编程人员在各模块的具体编程中通过程序进行检查和 控制。(3分)
- 33. 用于操纵数据库中各种对象,特别是检索和修改数据。 主要 SQL 语句有: (1) SELECT: 检索数据。 (3分)

(3分)

WWW

WWW

WWW

WWW

WWW

WWW

- (2) INSERT: 将数据插入到表或视图。 (1分)
- (3) UPDATE: 修改表或视图中的数据。(1分)
- 34. (1) 游标只能用于存储过程或存储函数中,不能单独在查询操作中使用。(2分)
- (2) 在存储过程或存储函数中可以定义多个游标,但是在一个 BEGIN…END 语 句块中每个游标的名字必须是唯一的。(2分)
  - (3) 游标不是一条 SELECT 语句,是被 SELECT 语句检索出来的结果集。(2分)
  - 35. (1) 事务是用户定义的一个数据操作序列, (1分) 这些操作可作为一个完整的 工作单元,要么全部执行,要么全部不执行,(2分)是一个不可分割的工 作单位。(1分) WWW.
    - (2) 事务的特征: 原子性(或 Atomicity)、一致性(或 Consistency)、隔离性(或 Isolation)和持续性(或 Durability)。(2分) www.8medu.com

# 五、综合题: 10分。

- 36. (1) 读者号,图书号,借阅日期 (3分)
  - (2) R∈1NF, 因为存在非主属性对码的部分函数依赖。(2分)
  - (3) 删除读者借阅图书信息时有可能把读者的基本信息也删除了。(2分) www.8medu.com
  - スロフ, 姓名, 単位号)
    R2 (単位号, 単位名)
    R3 (图书号 サケン

    - R3(图书号,书名)
      - R4(读者号,图书号,借阅日期,还书日期)

数据库系统原理试题答案及评分参考第2页(共2页)