数据库系统原理试卷

```
(课程代码 04735)
本试卷共 4 页,满分 100 分,考试时间 150 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 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 15 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。

A. 数据的稳定性 B. 数据的完整性 C. 数据的安全性 D. 数据库的并发控制

1. 数据库系统提供数据控制功能,其中不包括

2. 表达 DB 物理结构的模型称为 A. 逻辑模型 B. 外部模型 C. 内部模型 D. 概念模型

3. 存取路径分为主存取路径与辅助存取路径,主存取路径主要用于 A. 安全检测 B. 主键索引 C. 终端用户 D. 辅助键索引

4. 不含有多余属性的超键称为 A. 主键 B. 外键

C. 内键 D. 候选键 5. A 值与 8 值有一对多联系,可写出的函数依赖是

A. $B \leftarrow \rightarrow A$ B. $A \leftarrow \rightarrow B$

C. $A \rightarrow B$ D. $B \rightarrow A$ 6. 如果关系模式 R 的每个关系 r 的属性值都是不可分的原子值, 那么称 R 属于

A. 1NF B. 2NF C. 3NF D BCNF 7. 设关系 R 有 r 个属性, 关系 S 有 S 个属性, 其中有一个属性是相同的, 经过 R 和 S

的笛卡尔积操作后,属性个数是 A. r+S B. r+S-1C. r+S D. max(r, s)

8. 下列关系代数操作中,要求两个运算对象其属性结构完全相同的是 A. 笛卡尔积、连接 B. 自然连接、除法 C. 并、交、差 D. 投影、选择

9. SELECT 语句的查询结果之间进行集合的交操作的运算符是 A. UNION B. INTERSECT

C. EXISTS D. EXCEPT

中,则下列语句正确的是

A. ADD INTO 学生表 VALUE('01','张璐','计算机')

C. ADD INTO 学生表 VALUES ('01', '张璐', '计算机')

B. INSERT INTO 学生表 VALUE('01', '张璐', '计算机')

```
D. INSERT INTO 学生表 VALUES ('01', '张璐', '计算机')
11. DBMS 的恢复子系统采取一系列措施保证在任何情况下保持事务的原子性和
 A. 隔离性 B. 持久性
 C. 一致性 D. 安全性
12. 一个触发器由三部分组成,它们是
 A. 事件一条件一权限 B. 事件一条件一审计
 C. 事件一条件~角色 D. 事件一条件一动作
13. SQL Server 2000 的主要工具中,执行 ToSQL 的最佳轻量级工具是
 A. 查询分析器 B. 服务管理器
 C. 企业管理器 D. 事件探查器
14. PowerBuilder 9.0 提供的操作画板组件的=【: 具栏是
  A. PowerBar B. PainterBar
  C. DataBar D. FuncBar
15. 在类图中, 关联是对类的实例之间联系的命名, 与关联有关的类的个数称为
 A. 关联元数 B. 关联角色
 C. 重复度 D. 关联基数
                  第二部分非选择题
```

10. 设某数据库中有学生表(学号,姓名,专业),若要把"01、张璐、计算机"插入学生表

部概念模型综合成全局概念模型; _____。 18. 属性集 U 为 ABCD, FD 集为{A→C, C→A, B→AC, D→AC}, 则 (AB) [†]为____。 19. 将关系代数表达式 $\sigma_{3='d'}(R)$ 转换为元组表达式___。

理创建的。

集。

二、填空题: 本大题共 10 空, 每空 1 分, 共 10 分。

16. 数据独立性是指应用程序与数据库的 之间相互独立。

20. 在基本表不需要时,撤销基本表的语句是____。 21. 利用封锁技术,可以避免并发操作引起的各种错误,但有可能产生其他三个问题:活锁、 和死锁。

22. 在面向对象技术中,相同类型元素的有序集合称为 类型。 23. T-SQL 语言中,在单个 Declare 命令中声明多个变量时,需要使用 将它们互相 隔开。 24. PowerBuilder9. 0 中,提供规范化的 Workspace (工作空间)对象,让程序员更方便地管

17. 概念设计的任务一般可分为三步来完成:进行数据抽象,设计局部概念模型;将局

25. DBMS 必须提供一种功能来保证数据库中数据是正确的,避免非法的不符合语义的错误 数据的输入和输出,即所谓____。 三、简答题: 本大题共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分。 26. 简述 DBA 的主要职责。

28. 设 F 是关系模式 R(ABCDEG) 的 FD 集, F={AC→B, A→DE, D→E, C→G} 试求其最小依赖

27. 简述数据库的运行与维护阶段的主要工作。

29. 简述 SQL 语句定义游标的句法。

30. X 锁和 S 锁之间是如何协调的?

32. 简述用户修改数据库模式的权限。

34. 简述 PowerBuilder9. 0 数据管道画板的功能。

四、设计题: 本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分。

31. 简述检查点机制的主要思想。

33. 什么是 T-SQL?

35. 简述 ODBC 技术的作用。

```
某火车站订票系统数据库表如下:
  车次(车号, 出发地, 目的地, 发车日期, 开出时刻, 剩余座位数, 票价)
  用户(身份证号,姓名,性别,电话)
  订票(订单号,身份证号,车号,订购日期)
  实现下列操作:
36. 使用关系代数查询"2017-01-01"从"沈阳站"出发终到"大连站"的剩余座位数。
37. 使用 SQL 语言查询订票次数超过 20 次的身份证号及订票次数。
```

38. 使用 SQL 语言查询"杨鸣"订票信息,并按订购日期降序排序。(用嵌套查询做)

40. 使用 SQL 语言创建视图 V_CYD, 视图信息包括: 车号、出发地、目的地、姓名、订购日 期。 五、综合题: 本大题共 2 小题, 每小题 5 分, 共 10 分。 41. 现有如下关系模式: R(司机编号, 汽车牌照, 行驶公里, 车队编号, 车队主管)其中:

39. 使用 SQL 语言将"T2567"车次的票价提高 5 元。

机属于一个车队,每个车队只有一个主管。 (1) 根据上述条件, 写出模式 R 的关键码。 (2)R 最高属于第几范式, 为什么?

每个汽车牌照对应一辆汽车, "行驶公里"为某司机驾驶某辆汽车行驶的总公里数,每个司

(3) 将 R 规范到 3NF。 42. 设有如下实体: 学生: 学号, 姓名, 性别, 出生日期

数据库系统原理试题答案及评分参考 第1页(共3页)

33. SQL Server 专有的 SQL 语言扩展来弥补 SQL 标准的不足之处,这种扩展称为

34. 用来实现数据库内、数据库之间,甚至不同的数据库管理系统之间快速的数据

35. ODBC 技术为应用程序提供了一套 CLI(调用层接口)函数库和基于 DLL(动态链

(注:*号可以换成订单号、身份证号、车号、订购日期中的任何一个)

FROM 用户 WHERE 姓名='杨鸣')

(1分)

(2分)

(2分)

36. 用 max mix b (の g 4:11 th *2:017-01-01* A ill g th *3:018* A link = 人 th * (车次)) (4分)

T-SQL。(3分)

转换。(3分)

FROM订票

38. SELECT *

AS

FROM 订票

GROUP BY 身份证号

HAVING COUNT(*)>20;

ORDER BY 订购日期 DESC:

FROM 车次, 用户, 订票

37.

接库)的运行支持环境。(3分)

SELECT 身份证号, COUNT(*)

四、设计题: 本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分。

WHERE 身份证号 IN (SELECT 身份证号

```
39. UPDATE 车次
                                 (1分)
   SET 票价=票价+5
                                 (2分)
   WHERE 车号=' T2567';
                                 (1分)
```

40. CREATE VIEW V_CYD(车号, 出发地, 目的地, 姓名, 订购日期)

SELECT 车次, 车号, 出发地, 目的地, 姓名, 订购日期

五、综合題:本大題共2小題,每小題5分,共10分。

(3) R1(司机编号,汽车牌照,行驶公里)

(2) R ∈ 1NF, 因为存在非主属性对码的部分函数依赖。

(1) 关键码:(司机编号,汽车牌照)

R2(司机编号, 车队编号)

R3(车队编号,车队主管)

WHERE 车次, 车号=订票, 车号 AND 用户, 身份证号=订票, 身份证号

数据库系统原理试题答案及评分参考 第2页(共3页)

(注:*号可以换成订单号,身份证号,车号,订购日期)

42.(1) 学生 单位 M 成绩 选修 属于 工作量 N M N M 讲授 课程 教师 (3分) (2) 学生(学号,姓名,性别,出生日期) 课程(课程号,课程名,学分,学时) 教师(<u>教师号</u>,姓名,性别,职称,<u>单位名称</u>) 单位(单位名称,电话,办公地址) 选修(<u>学号,课程号</u>,成绩) 讲授(<u>课程号,教师号</u>,工作量) (注:带下划线的为主键,带波浪线的为外键) (2分)

数据库系统原理试题答案及评分参考 第3页(共3页)

课程:课程号,课程名,学分,学时 教师: 教师号, 姓名, 性别, 职称 单位:单位名称,电话,办公地址 其中,一个学生可选修多门课程,一门课程可被多个学生选修,学生选学课程后要记录 考试成绩;一个教师可讲授多门课程,一门课程可由多个教师讲授,教师讲授一门课程要记 录教师的工作量:一个单位有多个教师,一个教师只能属于一个单位。 (1) 试画出反映上述实体关系的 E-R 图。(不必画实体的属性) (2)转换成关系模式,并指出每个关系模式的主码和外码(如果有外码指出来),在主码 下画直线 ,在外码下画波浪线 。 绝密★启用前 2017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 (课程代码 04735) 一、单项选择题: 本大题共 15 小题, 每小题 2 分, 共 30 分。 1. A 2, C 3. B 4. D 5. D 6. A 7. A 8. C 14. B 15. A 9. B 10. D 12. D 13.A 11. B 二、填空題:本大題共 10 空,每空 1 分,共 10 分。 16. 数据结构 18. ABC 19. $\{t|(R(t)\wedge t[3]='d')\}$ 17. 评审 22. 数组 20. DROPTABLE 21. 饿死 23. 逗号(或,) 24. 应用对象 25. 垃圾进垃圾出(或 Garbage In Garbage Out) 三、简答题: 本大題共 10 小題, 每小題 3 分, 共 30 分。自考包过q19399348 26. 定义模式: 定义内模式: 与用户的联络; 定义安全性规则, 对用户访问数据 库的授权: 定义完整性规则, 监督数据库的运行: 数据库的转储与恢复。 (3分) 27. (1) 数据库的转储与恢复。 (2) 数据库安全性、完整性控制。 (3) 数据库性能的监督、分析和改进。 (4) 数据库的重组织和重构造。 (注: 每点 1 分, 答对其中任意 3 点得满分) 28. Fmin={ $AC \rightarrow B$, $A \rightarrow D$, $D \rightarrow E$, $C \rightarrow G$ } (3分) 29. EXEC SQL DECLARE <游标名> CURSOR FOR (1分) (1分) <SELECT 语句> END EXEC (1分) 30. 如果事务 T 对某数据加上 S 锁后, 仍允许其他事务再对该数据加 S 锁, 但在 对该数据的所有 S 锁都解除之前绝不允许任何事务对该数据加 X 锁。(3分) 31. 在 DBS 运行时, DBMS 定时设置检查点。在检查点时刻才真正做到把对 DB 的修改写到磁盘,并在日志文件上写入一个检查点。当 DB 需要恢复时,只 有那些在检查点后面的事务需要恢复。(3分) 32. 索引(Index)权限、资源(Resourse)权限、修改(Alteration)权限、撤销(Drop)权 限。(3分)