

2022 年 4 月高等教育自学考试全国统一命题考试

互联网数据库

(课程代码 00911)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分,第一部分为选择题,第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答,答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔,书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

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。

1. 按所使用的数据模型来分,数据库可分为
A. 层次、关系和网状三种模型 B. 网状、环状和链状三种模型
C. 大型、中型和小型三种模型 D. 独享、共享和分时三种模型
2. 实际的数据库管理系统产品在体系结构上通常具有的相同特征是
A. 树型结构和网状结构并用
B. 有多种接口,提供树型结构到网状结构的映射功能
C. 采用三级模式结构并提供两级映象功能
D. 采用关系模型
3. 在关系代数的传统集合运算中,假定有关系 R 和 S,运算结果为 W,如果 W 中的元组属于 R,或者属于 S,则 W 为下列哪个运算的结果?
A. 笛卡儿积 B. 并
C. 差 D. 交
4. SQL 语言具有两种使用方式,分别称为交互式 SQL 和
A. 提示式 SQL B. 多用户 SQL
C. 解释式 SQL D. 嵌入式 SQL
5. 根据关系数据库规范化理论,关系数据库中的关系要满足第一范式。下面“部门”关系中,因哪个属性而使它不满足第一范式?
部门(部门号,部门名,部门成员,部门总经理)
A. 部门总经理 B. 部门成员
C. 部门名 D. 部门号

6. 关系模型中的关系模式至少是

- A. 1NF B. 2NF
C. 3NF D. BCNF

7. 封锁的尺度是指

- A. 封锁对象的大小 B. 封锁对象的层次深度
C. 封锁对象的层次结构 D. 封锁对象的类型

8. 数据库概念设计的 E-R 方法中,用属性描述实体的特征,在 E-R 图中,表示属性的是

- A. 矩形 B. 三角形
C. 菱形 D. 椭圆形

9. 在数据字典中,反映了数据结构在系统内传输路径的是

- A. 数据存储过程 B. 数据流
C. 数据通路 D. 数据记录

10. 下列关于编写 CGI 程序的叙述中,正确的是

- A. 任何一种能在服务器主机上利用 CGI 接口来编写应用程序的语言都可以作为 CGI 程序语言
B. 必须使用有模式匹配功能的程序设计语言
C. 必须使用遵循 ANSI C 调用约定的、具有模式匹配功能的程序设计语言
D. 用来开发 CGI 程序的语言至少应当具有对网络层协议的调用和控制功能

11. 成员 Java.sql.Statement 属于 JDBC 中的

- A. 普通 Java JDBC 类 B. Java JDBC 异常类
C. Java JDBC 接口类 D. Java JDBC 数据传输类

12. 要区分服务器端的 ASP 脚本和其他字符,可以用的定界符是

- A. <% 和 %> B. < 和 >
C. <- 和 -> D. l 和 j

13. 在目前流行并行数据库体系结构中,可扩充性最高的是

- A. SD 结构 B. SK 结构
C. SN 结构 D. SM 结构

14. 下列关于 DDBMS 的划分,不正确的是

- A. 全局控制集中 DDBMS B. 全局控制分散 DDBMS
C. 全局控制部分分散 DDBMS D. 局部控制分散 DDBMS

15. 下列属于数据仓库基本数据模式的是

- A. 集中模式 B. 分散模式
C. 星型模式 D. 分层模式

第二部分 非选择题

二、填空题:本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分。

16. 数据模型的三个要素中,_____用于描述系统的动态特性。

17. 在关系模型中,现实世界的实体以及实体间的各种联系均用关系来表示,关系模型中数据的逻辑结构是一张_____。

18. 元组关系演算中修改操作用_____语句实现。
19. 在关系模式学生(学号,姓名,年龄,性别)中,若要求“学号不能为空”,则该约束属于对_____的约束。
20. WWW(简称 Web)是一个基于_____的信息网络,它通过超链接的方式浏览 Internet 上的信息。
21. JDBC 提供的连接数据库的方法有:_____、通过 JDBC 驱动程序通信和与 ODBC 数据源通信。
22. 如果要统计网页的访问人数,可利用 ASP 中的_____对象。
23. Sybase SQL Server 服务器软件是一个关系数据库管理系统,它采用多线索的体系结构。
24. 面向对象程序设计的基本思想是_____和可扩展性。
25. 数据仓库的基本操作中,_____操作是由细粒度分组的聚集函数推算出粗粒度分组的过程。

三、简答题:本大题共 10 小题,每小题 3 分,共 30 分。

26. 简述数据独立性的含义。
27. 运算的三大要素有哪些?
28. 简述 BCNF 关系模式具有的性质。
29. 什么是审计?
30. 简述 ActiveX 控件技术的优缺点。
31. 简述 VBScript 变量的作用域。
32. 在 Oracle 标准服务器中,角色的概念是什么?
33. 在分布式数据库系统中,数据独立性这一特性具有哪些内容?
34. 在分布式数据库系统中为什么要适当增加数据冗余度?
35. 数据仓库的成功实现能为一个企业带来的主要好处是什么?

四、设计题:本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分。

已知两个关系模式:

医生(医生编号,医生姓名,职称,科室编号)

患者(病例号,姓名,性别,年龄,医生编号,病情简介)

根据上述两个关系模式用 SQL 语句完成第 36 ~ 39 题。

36. 查询男患者的姓名、病情简介。
37. 查询“李虹”医生主治的患者病例号,患者姓名。
38. 修改“张桐”医生的职称为“主任医师”。
39. 删除“刘达”患者的相关信息。

五、综合题:10 分。

40. 有运动员和比赛项目两个实体,运动员有属性:运动员号码、姓名、单位、性别、年龄,比赛项目有属性:项目编号、名称、最好成绩。一个运动员可以参加多个项目,一个项目由多名运动员参加,运动员参赛还包括比赛时间、比赛成绩等信息。

请根据上述语义完成以下操作:

- ①建立一个反映上述局部应用的 ER 模型,要求标注联系类型(可省略实体属性)。
(4 分)
- ②根据转换规则,将 ER 模型转换成关系模型,要求标注每个关系模型的主键和外键(如果存在)。(6 分)