

全国 2020 年 10 月高等教育自学考试
互联网数据库试题
课程代码:00911

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

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. 数据库管理系统的工作不包括
 - A. 定义数据库
 - B. 对已定义的数据库进行管理
 - C. 为定义的数据库提供操作系统
 - D. 数据通信
2. 为了方便使用数据库,DBMS 提供的数据操纵语言可以嵌入到某一高级语言中,该高级语言称为
 - A. 会话语言
 - B. 宿主语言
 - C. 主控语言
 - D. 虚拟语言
3. 关系演算的基础是
 - A. 形式逻辑中的逻辑演算
 - B. 形式逻辑中的关系演算
 - C. 数理逻辑中的谓词演算
 - D. 数理逻辑中的形式演算
4. 下列不属于 SQL 语言特点的是
 - A. 高度非过程化
 - B. 语言简洁、易学易用
 - C. 面向集合的操作方式
 - D. 数据共享性好
5. 若关系模式 R 的所有候选码均为单个属性,则 R 最高必达到
 - A. 1NF
 - B. 2NF
 - C. 3NF
 - D. 4NF
6. 若系统在运行过程中,由于某种原因造成系统停止运行,致使事务在执行过程中以非正常方式终止,这种情况属于
 - A. 系统故障
 - B. 事务故障
 - C. 介质故障
 - D. 运行故障

7. 在 E - R 模型向关系模型转换过程中,需要将一个 m:n 联系转换为关系模式,该关系模式的码是
A. m 端实体的码 B. n 端实体的码
C. m 端实体码与 n 端实体码的组合 D. 重新选取其他属性作为码
8. 关于 CGI 正确的含义是
A. 公共网关接口 B. 超文本标记语言
C. 统一资源定位器 D. 应用程序接口
9. 下列不属于 JDBC 连接数据库方式的是
A. 与数据源直接通信 B. 通过 JDBC 驱动程序通信
C. 与 ODBC 数据源通信 D. 调用 ADO 与数据库通信
10. 关于 VBScript 的变量,下面叙述正确的是
A. 变量使用之前必须声明 B. 变量的作用域由声明它的位置决定
C. 可以显式声明,也可隐式声明 D. 变量名称长度没有限制
11. 下列不属于 Sybase 开发工具的是
A. PowerBuilder B. Power + +
C. Developer 2000 D. Power Designer
12. 面向对象程序设计的基本思想是
A. 屏蔽和可重用性 B. 封装和可扩展性
C. 封装和模块化特性 D. 屏蔽和过程划分特性
13. 在目前流行的并行数据库体系结构中,实现技术最复杂的是
A. SN B. SD
C. SK D. SM
14. 在分布式数据库系统中,用户不必关心数据的逻辑分片及物理位置分布的细节,这种性质称为
A. 分片透明性 B. 位置透明性
C. 定位透明性 D. 分布透明性
15. 下列不属于数据仓库基本操作的是
A. 查询操作 B. 立方体操作
C. 上卷操作 D. 下探操作

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

二、填空题:本大题共 10 空,每空 1 分,共 10 分。

16. 在数据库系统中,数据的最小存取单位是_____。
17. 关系模型的_____规则是对关系的某种约束条件。
18. 在 SQL 语言中,用于删除表的命令是_____。
19. 在扩展的 E - R 模型中,子类_____超类所有的联系和属性。
20. 在视图集成中消除冗余主要采用分析方法,即以数据字典和_____为依据,根据数据字典中关于数据项之间逻辑关系的说明来消除冗余。
21. CGI 是外部应用程序(CGI 程序)与_____之间的接口标准。
22. VBScript 只支持_____变量类型。

23. OODB 语言一般应具备的功能有:类的定义与操纵、操作/方法的定义和_____。
24. 分布式数据库系统由一组数据组成,这组数据分布在计算机网络的不同计算机上,网络中的每个结点具有独立处理本地数据库的能力,称为_____。
25. 数据立方体是_____的一种形象表示方法。

三、简答题:本大题共 10 小题,每小题 3 分,共 30 分。

26. 在层次模型中,进行插入、删除、更新操作时,分别需要满足的完整性约束主要有哪些?
27. 简述数据库系统中的二级映象及其作用。
28. 关系模型由哪几部分组成?
29. 简述在元组关系演算中插入操作的步骤。
30. 关系模式分解应达到什么标准?
31. 简述数据加密的原理和作用。
32. 简述 CGI 的局限性。
33. 简述 ASP 在应用和开发方面具有的优点。
34. Oracle 数据库的控制文件包含哪些信息类型?
35. 简述全局数据库管理系统的主要功能。

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,姓名,职称,科室编号,特长)

患者(患者病例号,患者姓名,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. 查询年龄在 45 岁以上的男患者的姓名、病情简介。

37. 查询所有的主任医师的患者病例号、患者姓名。

38. 修改“李红”医生的职称为“主任医师”。

39. 删除“刘明”患者的所有信息。

五、综合题:10 分。

40. 某医院病房管理系统中,包括如下信息:

科室:科室名、科室地址、科室电话

病房:病房号、病房地址

医生:医生工号、姓名、职称、年龄

病人:病历号、姓名、性别

其中,一个科室有多个病房、多个医生,一个病房只能属于一个科室,一个医生只属于一个科室;一个医生可负责多个病人的诊治,一个病人的主管医生只有一个;一个病房可入住多个病人,一个病人只能入住在一个病房。

注意:不同科室可能有相同的病房号。

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)。(5 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)。(5 分)