

计算机二级ACCESS数据库基础知识习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_135462.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》一、填空题 1. 计算机数据管理的发展分

_____等几个阶段。 2

. 数据库技术的主要目的是有效地管理和存储大量的数据资源，包括：_____，使多个用户能够同时访问数据库中的数据；_____，以提高数据的一致性和完整性；_____，从而减少应用程序的开发和维护代价。 3 . 数据库技术与网络技术的结合分为

_____与_____两大类。 4 . 分布式数据库系统又分为_____的分布式数据库结构和

_____的分布式数据库结构两种。 5 . 数据库系统的 5 个组成部分：

_____。 6

. 实体之间的对应关系称为联系，有如下三种类型：

_____。 7 . 任何一个数据库管

理系统都基于某种数据模型的。数据库管理系统所支持的数据模型有三种：_____。 8 . 两个

结构相同的关系 R 和 S 的_____是由属于 R 但不属于 S 的

元组组成的集合。 9 . SQL (Structure Query Language , 结构化查询语言) 是在数据库系统中应用广泛的数据库查询语言，它包括了_____4 种功能。 10

. Access 数据库由数据库对象和组两部分组成。其中对象分为

7 种：_____。 二、选择题 1 . 下列说法错

误的是 ()。 A 人工管理阶段程序之间存在大量重复数据，数据冗余大。 B 文件系统阶段程序和数据有一定的独立性，数据文件可以长期保存。 C 数据库阶段提高了数据的共享性，减少了数据冗余。 D 上述说法都是错误的。

2. 从关系中找到满足给定条件的元组的操作称为 ()。 A. 选择 B. 投影 C. 联接 D. 自然联接

3. 关闭 Access 可以方法不正确的是 ()。 A. 选择“文件”菜单中的“退出”命令。 B. 使用 Alt F4 快捷键。 C. 使用 Alt F X 快捷键。 D. 使用 Ctrl X 快捷键。

4. 数据库技术是从 20 世纪 () 年代中期开始发展的。 A. 60 B. 70 C. 80 D. 90

5. 使用 Access 按用户的应用需求设计的结构合理、使用方便、高效的数据库和配套的应用程序系统，属于一种 ()。 A. 数据库 B. 数据库管理系统 C. 数据库应用系统 D. 数据模型

6. 二维表由行和列组成，每一行表示关系的一个 ()。 A. 属性 B. 字段 C. 集合 D. 记录

7. 数据库是 ()。 A. 以定的组织结构保存在辅助存储器中的数据的集合。 B. 一些数据的集合。 C. 辅助存储器上的一个文件。 D. 磁盘上的一个数据文件。

8. 关系数据库是以 () 为基本结构而形成的数据集合。 A. 数据表 B. 关系模型 C. 数据模型 D. 关系代数

9. 关系数据库中的数据表 ()。 A. 完全独立，相互没有关系。 B. 相互联系，不能单独存在。 C. 既相对独立，又相互联系。 D. 以数据表名来表现其相互间的联系。

10. 以下叙述中，正确的是 ()。 A. Access 只能使用菜单或对话框创建数据库应用系统。 B. Access 不具备程序设计能力。 C. Access 只具备了模块化程序设计能力。 D. Access 具有面向对象的程序设计能力，并能创建复杂的数据库应用系统。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

