

计算机等级考试三级数据库模拟试题及答案二计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_644304.htm

1、物理结构设计的任务是设计数据库的() A.存储格式 B.存取方法 C.存储结构与存取方法 D.存储模式 【参考答案】 C

2、概念设计的结构是得到一个与() A.DBMS 有关的逻辑结构 B.DBMS 无关的概念模式 C.DBMS 和硬件有关的逻辑结构 D.DBMS 和硬件无关的数据结构 【参考答案】 B

3、若实体间的联系是M N，则将联系类型() A.的属性加入任一个关系模式中 B.的属性加入N端实体类型相对应的关系模式中 C.的属性加入M端实体类型相对应的关系模式中 D.也转换为关系模型 【参考答案】 D

4、在数据库概念设计阶段，进行局部E-R模式的设计时，为实体和联系确定属性的原则除了()外都是。 A.属性应该是不可再分解的语义单位 B.先确定公共实体类型的属性 C.实体与属性之间的关系只能是1 N的 D.不同实体类型的属性之间应为直接关联关系 【参考答案】 B

5、下面关于通道的叙述中，正确的是() .通道相当于一个功能简单的处理机 .通道完成数据输入输出工作 .通道与CPU共用一个内存 A. 和 B. 和 C. 和 D.都是 【参考答案】 D

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com