二级公共基础知识复习题10套之三 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022__E4_BA_8C_ E7_BA_A7_E5_85_AC_E5_c97_133511.htm 一、选择题(1)目 处落地的空间复杂度是指()。A)算法程序的长度B)算 法程序中的指令条数 C)算法程序所占的存储空间 D)执行 过程中所需要的存储空间(2)用链表表示线性表的优点是 ()。A)便于随机存取B)花费的存储空间较顺序存储少C) 便于插入和删除操作 D) 数据元素的物理顺序与逻辑顺序 相同(3)数据结构中,与所使用的计算机无关的是数据的 () A)存储结构 . B)物理结构 C)逻辑结构 D)物理和 存储结构(4)结构化程序设计主要强调的是()。A)程序 的规模 B)程序的效率 C)程序设计语言的先进性 D)程序易 读性(5)软件设计包括软件的结构,数据接口和过程设计 , 其中软件的过程设计是指()。A)模块间的关系B)系 统结构部件转换成软件的过程描述 C) 软件层次结构 C) 软 件开发过程(6)检查软件产品是否符合需求定义的过程称 为()。A)确认测试B)集成测试C)验证测试D)验收测 试(7)数据流图用于抽象描述一个软件的逻辑模型,数据 流图由一些特定的图符构成。下列图符名标识的图符不属于 数据流图合法图符的是()。A)控制流 B)加工 C)数据 存储 D)源和潭(8)应用数据库的主要目的是()。A) 解决数据保密问题 B)解决数据完整性问题 C)解决数据共 享问题 D)解决数据完整性问题 (9) 在数据库设计中, 将ER图转换成关系数据模型的过程属于()。A)需求分析 阶段 B) 逻辑设计阶段 C) 概念设计阶段 D) 物理设计阶段

(10)院在数据管理技术的发展过程中,经历了人工管理阶
段,文件系统阶段和数据库系统阶段。其中数据独立性最高
的阶段是()A)数据库系统B)文件系统C)人工管理D)
数据项管理 二、填空题 (1) 数据的逻辑结构有线性结构和
非线性结构 两大类。 (2)顺序存储方法是把逻辑上相
邻的结点存储在物理位置相邻的存储单元中。(3)
一个类要以从直接或间接的祖先中继承所有属性和方法。采
用这个方法提高了软件的 可重用性 (4)软件工程研究的内
容主要包括:软件开发 技术和软件工程管理。(5)关
系操作的特点是集合操作 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