

计算机二级公共基础模拟题(含答案)第四套 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__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_133490.htm

1. 用树形结构来表示实体之间联系的模型称为_____。 A、关系模型 B、层次模型 C、网状模型 D、数据模型

2. 设有下列二叉树

对此二叉树中序遍历的结果为_____。 A

、 ABCDEF B、 DBEAF C、 ABDEC F D、 DEBFCA

3. 面向对象的设计方法与传统的面向过程的方法有本质不同，它的基本原理是_____。 A、模拟现实世界中不同事物之间的联系 B、强调模拟现实世界中的算法而不强调概念 C、使用现实世界的概念抽象地思考问题从而自然地解决问题 D、鼓励开发者在软件开发的绝大部分中都用实际领域的概念去思考

4. 按条件f对关系R进行选择，其关系代数表达式为_____

。 screen.width-500)this.width=screen.width-500" align=center border=0>

C、 $f(R)$ D、 $f(R)$

5. 在计算机中，算法是指_____。 A、查询方法 B、加工方法 C、解题方案的准确而完整的描述 D、排序方法

6. 下列叙述中，不属于软件需求规格说明书的作用的是_____。 A、便于用户、开发人员进行理解和交流 B、反映出用户问题的结构，可以作为软件开发工作的基础和依据 C、作为确认测试和验收的依据 D、便于开发人员进行需求分析

7. 在单链表中，增加头结点的目的是_____。 A、方便运算的实现 B、使单链表至少有一个结点 C、标识表结点中首结点的位置 D、说明单链表是线性表的链式存储实现

8. 单个用户使用的数据视图的描述称为_____

。 A、外模式 B、概念模式 C、内模式 D、存储模式

9. 软件开发的结构化生命周期方法将软件生命周期划分成_____。 A、定义、开发、运行维护 B、设计阶段、编程阶段、测试阶段 C、总体设计、详细设计、编程调试 D、需求分析、功能定义、系统设计

10. 在软件工程中，白箱测试法可用于测试程序的内部结构。此方法将程序看做是_____。 A、循环的集合 B、地址的集合 C、路径的集合 D、目标的集合

11. 如果一个工人可管理多个设施，而一个设施只被一个工人管理，则实体"工人"与实体"设备"之间存在_____联系。

12. 在先左后右的原则下，根据访问根结点的次序，二叉树的遍历可以分为三种：前序遍历、_____遍历和后序遍历。

13. 数据字典是各类数据描述的集合，它通常包括5个部分，即数据项、数据结构、数据流、_____和处理过程。

14. 软件的需求分析阶段的工作，可以概括为四个方面：_____、需求分析、编写需求规格说明书和需求评审。

15. 数据结构包括数据的逻辑结构、数据的_____以及对数据的操作运算

。 screen.width-500)this.width=screen.width-500" align=center

border=0>screen.width-500)this.width=screen.width-500"

align=center border=0> 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