

2008年9月二级公共基础知识考前练习(11) 计算机二级考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/564/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B49\\_E6\\_9C\\_c97\\_564113.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/564/2021_2022_2008_E5_B9_B49_E6_9C_c97_564113.htm) (1) 算法的复杂度主要包括\_\_\_\_\_

复杂度和空间复杂度。答：时间(2) 数据的逻辑结构在计算机存储空间中的存放形式称为数据的\_\_\_\_\_。答：模式#逻辑模式#概念模式(3) 若按功能划分，软件测试的方法通常分为白

盒测试方法和\_\_\_\_\_测试方法。答：黑盒(4) 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。答：一对多#1

: N#1:n(5) 关系数据库管理系统能实现的专门关系运算包括选择、连接和\_\_\_\_\_。答：投影(6) 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。答：中序(7) 结构化程序设计方法的主要原则可以概括为自顶向下、逐步求精、\_\_\_\_\_和限制使用goto语句。答：模块化(8) 软件的调试方法主要有：强行排错法、\_\_\_\_\_和原因排除法。答：回溯法(9) 数据库系统的三级模式分别为\_\_\_\_\_模式、内部级模式与外部级模式。答：概念#概念级(10) 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。答：数据存储(11) 设一棵完全二叉树共有500个结点，则在该二叉树中有\_\_\_\_\_个叶子结点。答：250(12) 在最坏情况下，冒泡排序的时间复杂度为\_\_\_\_\_。答

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。答：需求获取(15) \_\_\_\_\_是数据库应用的核心。答：数据库设计(16) 数据结构包括数据的\_\_\_\_\_结构和数据的存储结构。答：逻辑(17) 软件工程研究的内容主要包括：\_\_\_\_\_技术和软件工程管理。答：软件开发(18) 与结构化需求分析方法相对应的是\_\_\_\_\_方法。答：结构化设计(19) 关系模型的完整性规则是对关系的某种约束条件，包括实体完整性、\_\_\_\_\_和自定义完整性。答：参照完整性(20) 数据模型按不同的应用层次分为三种类型，它们是\_\_\_\_\_数据模型、逻辑数据模型和物理数据模型。答：概念

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](http://www.100test.com)