

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟实战>>

13位ISBN编号：9787513624039

10位ISBN编号：7513624038

出版时间：全国计算机等级考试命题研究中心、天合教育金版一考通研究中心 中国经济出版社
(2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

作者简介

全国计算机等级考试命题研究中心、天合教育金版一考通研究中心，全国最早研究计算机等级考试的专业研究单位。

八年来，坚持不懈的研究硕果累累，指导近20万考生顺利通过考试。

书籍目录

第一部分无纸化上机考试实战软件应用指南（第1页） 全国计算机等级考试无纸化考试系统应用指南（第1页） 无纸化上机考试实战软件应用指南（第2页） 第二部分最新考情解读及应试技巧指导（第5页） 第三部分无纸化上机考试临考冲刺模拟实战（第11页） 临考冲刺模拟实战（一）（第11页） 临考冲刺模拟实战（二）（第25页） 临考冲刺模拟实战（三）（第37页） 临考冲刺模拟实战（四）（第51页） 临考冲刺模拟实战（五）（第65页） 临考冲刺模拟实战（六）（第77页） 临考冲刺模拟实战（七）（第89页） 临考冲刺模拟实战（八）（第103页） 参考答案及专家详解（第115页）

章节摘录

版权页：插图： 参考答案及专家详解 二级Visual Basic临考冲刺模拟实战（一）参考答案及专家详解
一、选择题 1.D。

【解析】本题主要考查栈、队列、循环队列的概念，栈是先进后出的线性表，队列是先进先出的线性表。

根据数据结构中各数据元素之间的前后关系的复杂程度。

一般将数据结构分为两大类型：线性结构与非线性结构。

有序线性表既可以采用顺序存储结构，也可以采用链式存储结构。

2.A。

【解析】栈是一种限定在一端进行插入与删除的线性表。

在主函数调用子函数时，要首先保存主函数当前的状态，然后转去执行子函数，把子函数的运行结果返回到主函数调用子函数时的位置，主函数再接着往下执行，这种过程符合栈的特点。

所以一般采用栈式存储方式。

3.C。

【解析】根据二叉树的性质，在任意二叉树中，度为0的结点（即叶子结点）总是比度为2的结点多一个。

4.D。

【解析】冒泡排序、简单选择排序和直接插入排序法在最坏的情况下比较次数为 $n(n-1)/2$ ，而堆排序法在最坏的情况下需要比较的次数为 $O(n\log_2 n)$ 。

5.C。

【解析】编译程序和汇编程序属于支撑软件，操作系统属于系统软件，而教务管理系统属于应用软件。

6.A。

【解析】软件测试是为了发现错误而执行程序的过程。

软件测试要严格执行测试计划，排除测试中的随意性。

程序调试通常也称Debug，对被调试的程序进行“错误”定位是程序调试的必要步骤。

7.B。

【解析】耦合性是反映模块间互相连接的紧密程度，内聚性是指一个模块内部各个元素间彼此接合的紧密程度。

提高模块的内聚性，降低模块的耦合性，有利于模块的独立性。

8.A。

【解析】数据库应用系统中的一个核心问题就是设计一个能满足用户要求，性能良好的数据库，这就是数据库设计。

所以数据库设计是数据库应用的核心。

9。

B。

【解析】一个关系R通过投影运算后仍为一个关系R'，R'是由R中投影运算所指出的那些域的列所组成的关系。

所以题目中关系s是由关系R经过投影运算所得。

（选择运算主要是对关系R中选择由满足逻辑条件的元组所组成的一个新关系。

）10.C。

【解析】将E—R图转换为关系模式时，实体和联系都可以表示为关系。

编辑推荐

《全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟实战:二级VisualBasic(2013年9月无纸化考试专用)》编辑推荐：数百万考生瞩目的2013年9月全国计算机等级考试（二级），将第一次全面实行无纸化上机考试。

《全国计算机等级考试系列辅导教材》是全国第一套专门为2013年9月无纸化考试出版的，有针对性研究成果的权威辅导教材。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>