

07年4月计算机等级考试二级VB考前密卷(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022_07_E5_B9_B44_E6_9C_88_E8_c97_180229.htm

计算机等级考试训练软件《百宝箱》

1) 在深度为5的满二叉树中，叶子结点的个数为 A) 32 B) 31 C) 16 D) 15 答案：B

(2) 若某二叉树的前序遍历访问顺序是abdgcefh，中序遍历访问顺序是dgbaeCHF，则其后序遍历的结点访问顺序是 A) bdgcefha B) gdbecfha C) bdgaechf D) gdbehfca 答案：D

(3) 一些重要的程序语言(如C语言和Pascal语言)允许过程的递归调用。而实现递归调用中的存储分配通常用 A) 栈 B) 堆 C) 数组 D) 链表 答案：A

(4) 软件工程的理论和技术性研究的内容主要包括软件开发技术和 A) 消除软件危机 B) 软件工程管理 C) 程序设计自动化 D) 实现软件可重用 答案：B

(5) 开发软件时对提高开发人员工作效率至关重要是 A) 操作系统的资源管理功能 B) 先进的软件开发工具和开发环境 C) 程序人员的数量 D) 计算机的并行处理能力 答案：B

(6) 在软件测试设计中，软件测试的主要目的是 A) 实验性运行软件 B) 证明软件正确 C) 找出软件中全部错误 D) 发现软件错误而执行程序 答案：D

(7) 数据处理的最小单位是 A) 数据 B) 数据元素 C) 数据项 D) 数据结构 答案：C

(8) 索引属于 A) 模式 B) 内模式 C) 外模式 D) 概念模式 答案：B

(9) 下述关于数据库系统的叙述中正确的是 A) 数据库系统减少了数据冗余 B) 数据库系统避免了一切冗余 C) 数据库系统中数据的一致性是指数据类型一致 D) 数据库系统比文件系统能管理更多的数据 答案：A

(10) 数据库系统的核心是 A) 数据库 B) 数据库管理系统 C) 模拟模型 D) 软件工程 答案：B

(11) 下列说法错误的是 A)

窗体文件的扩展名为.frm B) 一个窗体对应一个窗体文件 C) Visual Basic中的一个工程只包含一个窗体 D) Visual Basic中一个工程最多可以包含255个窗体 答案：C(12) 下列四组控件属性中，属性值的类型不相同的一组是 A) Label控件的Enabled属性与TextBox控件的Enabled属性 B) OptionButton控件的Value属性与CheckBox控件的Value属性 C) Command控件的Default属性与Command控件的Cancel属性 D) Command控件的Visible属性与Form控件的Visible属性 答案：B(13) 下列方法中不能退出Visual Basic的是 A) 按Alt Q组合键 B) 按下Alt F组合键，然后按Esc键 C) 打开"文件"菜单，执行"退出"命令 D) 按F10键，然后按F键，再按X键 答案：C(14) 任何控件都有的属性是 A) BackColor B) Caption C) Name D) BorderStyle 答案：C(15) 可以实现从键盘输入一个作为双精度变量a的值的语句是 A) a=InputBox() B) a=InputBox("请输入一个值") C) a=Val(InputBox("请输入一个值")) D) a=Val(InputBox()) 答案：C(16) 下列符号常量的声明中，不合法的是 A) Const a As Single=1.1 B) Const a="OK" C) Const a As Double=Sin(1) D) Const a As Integer="12" 答案：C(17) 在Visual Basic中，要强制用户对所用的变量进行显式声明，这可以在哪里设置? A) "属性"对话框 B) "程序代码"窗口 C) "选项"对话框 D) 对象浏览器 答案：C(18) 下列语句中，获得列表框List1中项目个数的语句是 A) x=List1.ListCount B) x=ListCount C) x=List1.ListIndex D) x=ListIndex 答案：A(19) 要获得当前驱动器应使用驱动器列表框的属性是 A) Path B) Drive C) Dir D) Pattern 答案：B(20) 如果将文本框的MaxLength属性设置为0，则文本框中的字符不能超过 A) 8K B) 16K C) 32K D) 64K 答案：C 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