

2005年4月全国计算机等级考试二级C笔试试卷（含参考答案）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022_2005_E5_B9_B44_E6_9C_c97_181121.htm

一、选择题（（1）~（10）每小题2分，（11）~（50）每小题1分，共60分）下列各题A）、B）、C）、D）四个选项中，只有一个选项是正确的，请将正确的选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。

（1）数据的存储结构是指_____。A）存储在外存中的数据 B）数据所占的存储空间量 C）数据在计算机中的顺序存储方式 D）数据的逻辑结构在计算机中的表示

（2）下列关于栈的描述中错误的是_____。A）栈是先进后出的线性表 B）栈只能顺序存储 C）栈具有记忆作用 D）对栈的插入与删除操作中，不需要改变栈底指针

（3）对于长度为n的线性表，在最坏情况下，下列各排序法所对应的比较次数中正确的是_____。A）冒泡排序为 $n/2$ B）冒泡排序为n C）快速排序为n D）快速排序为 $n(n-1)/2$

（4）对长度为n的线性表进行顺序查找，在最坏情况下所需要的比较次数为_____。A） $\log_2 n$ B） $n/2$ C）n D）n-1

（5）下列对于线性链表的描述中正确的是_____。A）存储空间不一定是连续，且各元素的存储顺序是任意的 B）存储空间不一定是连续，且前件元素一定存储在后件元素的前面 C）存储空间必须连续，且前件元素一定存储在后件元素的前面 D）存储空间必须连续，且各元素的存储顺序是任意的

（6）下列对于软件测试的描述中正确的是_____。A）软件测试的目的是证明程序是否正确 B）软件测试的目的是使程序运行结果正确 C）软件测试的目的是尽可能多地发现程序中的错误 D）软件测试的目的是使

程序符合结构化原则 (7) 为了使模块尽可能独立, 要求_____。A) 模块的内聚程度要尽量高, 且各模块间的耦合程度要尽量强 B) 模块的内聚程度要尽量高, 且各模块间的耦合程度要尽量弱 C) 模块的内聚程度要尽量低, 且各模块间的耦合程度要尽量弱 D) 模块的内聚程度要尽量低, 且各模块间的耦合程度要尽量强 (8) 下列描述中正确的是_____。A) 程序就是软件 B) 软件开发不受计算机系统的限制 C) 软件既是逻辑实体, 又是物理实体 D) 软件是程序、数据与相关文档的集合 (9) 数据独立性是数据库技术的重要特点之一, 所谓数据独立性是指_____。A) 数据与程序独立存放 B) 不同的数据被存放在不同的文件中 C) 不同的数据只能被对应的应用程序所使用 D) 以上三种说法都不对 (10) 用树形结构表示实体之间联系的模型是_____。A) 关系模型 B) 网状模型 C) 层次模型 D) 以上三个都是 (11) 算法具有五个特性, 以下选项中不属于算法特性的是_____。A) 有穷性 B) 简洁性 C) 可行性 D) 确定性 (12) 以下选项中可作为C语言合法常量的是_____。A) -80. B) -080 C) -8e1.0 D) -80.0e (13) 以下叙述中正确的是_____。A) 用C程序实现的算法必须要有输入和输出操作 B) 用C程序实现的算法可以没有输出但必须要输入 C) 用C程序实现的算法可以没有输入但必须要输出 D) 用C程序实现的算法可以既没有输入也没有输出 (14) 以下不能定义为用户标识符的是_____。A) Main B) _0 C) _int D) sizeof (15) 以下选项中不能作为合法常量的是_____。A) 1.234e04 B) 1.234e0.4 C) 1.234e 4 D) 1.234e0 (16) 数字字符0的ASCII值为48, 若有以下程序main(){ char a=1,b=2 . printf("%c",b) .

printf("%d\n",b-a);}程序运行后的输出结果是_____。 A) 3,2

B) 50,2 C) 2,2 D) 2,50 (17) 有以下程序main(){ int
m=12,n=34. printf("%d%d",m , n). printf("%d%d\n",n , m).}程序
运行后的输出结果是_____。 A) 12353514 B) 12353513 C

) 12343514 D) 12343513 (18) 有定义语句：int b.char c[10].,
则正确的输入语句是_____。 A) scanf("%d%s",amp.c). B

) scanf("%d%s",amp.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