

真题与预测试题\_试题天天练试题 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\\_\\_E7\\_9C\\_9F\\_E9\\_A2\\_98\\_E4\\_B8\\_8E\\_E9\\_c97\\_133838.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022__E7_9C_9F_E9_A2_98_E4_B8_8E_E9_c97_133838.htm)

1、 真题选择第6题，  
预测试题选择第3题考查知识点：树结构真题选择第6题1.对于  
下二叉树进行后序遍历的结果为：A ) ABCDEF B ) DBEAFC  
C ) ABDECF D ) DEBFCA 预测试题选择第3题3 已知一棵二叉

树前序遍历和中序遍历分别为ABDEGCFH和DBGEACHF，则  
该二叉树的后序遍历为 A ) GEDHFBCA B ) DGE BHFCA C

) ABCDEFGH D ) ACBFEDHG答案：B解析：利用前序和中  
序遍历的方法可以确定二叉树的结构，具体步骤如下： 前  
序遍历的第一个结点A为树的根结点； 中序遍历中A的左边  
的结点为A的左子树，A右边的结点为A的右子树； 再分别

对A的左右子树进行上述两步处理，直到每个结点都找到正  
确的位置。

2、 真题选择第11题，预测试题选择第11题考查知  
识点：标识符的定义真题选择第11题(11) 以下不合法的用户

标识符是A ) j\_KEY B) Double C) 4d D)\_8 预测试题选择第11  
题11 以下不能定义为用户标识符的是 ( ) A ) -for B ) a3r4 C

) int D) f-12答案：C解析：语言规定的标识符只能由字母、  
数字和下划线三种字符组成，第一个字符必须为字母或下划  
线，并且不能使用C语言中的关键字作为标识符。

3、 真题选  
择第12题，预测试题选择第7、 14题考查知识点：基本的算术  
运算真题选择第12题(12)以下不和法的数值常量是：A ) 011 B

) 1C1 C ) 8.0E0.5 D ) 0xabcd 预测试题选择7、 14题7 下列合法的  
整型常量的表示是 A ) 0957 B ) oXac C ) -32768 D ) 0Xdh答

案：C解析:【命题目的】考查对于整型常量的表示的掌握情

况

况。【解题要点】整型常量可以用十进制、八进制和十六进制形式来表示。十进制基本常量用一串连续的数字来表示，八进制数用数字0开头，十六进制数用数字0和字母x或X开头，各个进制都需用各自合法的字符数字表示。【错解分析】选项A)中9是不合法的。选项B)十六进制数字应该用数字零和字母X(或x)开头，选项D)中h不合法。解析:【考点链接】整型数据的数值范围，-32768~32767。14 以下选项中，不能作为合法常量的是( ) A) 1.12e 2 B) 1.12e0 C) 1.12e02 D) 1.12e0.2答案：D解析：C语言的语法规则规定，字母E之前必须有数字，且E后面的指数必须是整数，而选项D)中，E后面的指数是小数，所以不合法。4、真题选择第14题，预测试题选择第15题考查知识点：基本的算术运算真题选择第14题(14)表达式3.6-5/2 1.2 5%2的值是：A) 4.3 B) 4.8 C) 3.3 D) 3.8 预测试题选择第15题15下列程序的输出结果是16.00，请填空。main ( ) {int a=9, b=2; float x=\_\_\_\_\_, y=1.1, z; z=a/2 b\*x/y 1/2; printf ( "%5.2f \n", z ) . }答案:6.6解析：本题最后一条语句，表示以浮点格式输出z的值，宽度为5，其中所含2位小数，应该注意的是，两个整型运算结果仍为整型，如1/2的结果为0，对本题可逐步求解：16.00=9/2 2\*x/1.1 1/2 16.00=4 2\*x/1.1 0 12.00=2\*x/1.1所以，x的值为6.6。5、真题选择第15题，预测试题选择第10题考查知识点：字符串的赋值真题选择第15题(15)以下能正确定义字符串的语句是：A) Char.str[ ]:{ ' \064 ' }. B) Char.str = " : C) Char.str = " \x43 " D) Char.str[ ]= " \0 " 预测试题选择第10题10 下面能正确进行字符串赋值操作的是 A) char s [ 5 ] ={"hello"}. B) char s [ 6 ] .\*s= " hello " C) char \*s.s="hello". D) char \*s.char a. scanf ( "%s",&s ) .

答案：C解析：如果一个字符数组用来存储字符串，那么在定义该字符数组时，数组的大小应该比它将要实际存放的字符串长度大1，所以选项A)错，C语言中不允许通过赋值语句给字符数组赋值，所以B)错。选项D) s本身就是一个字符指针，不需再取地址。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)