1.

分析：根据C标记符的命名规则，答案选D。

2.

分析：0开头的整数为八进制数，但B中出现的数码8不是有效的8进制数组成数字。

3.

分析：当输入函数scanf指定要输入的几个数据之间的分隔符时，输入时也要输入该指定的分隔符。“%3d”指定了输入时数据的宽度，后面不应该出现分隔符”,”，但可以出现空格符或tab键或回车。答案选C。

4.

分析：D项中! (a+b)值为0， c && a值为1，整个表达式值为0。答案选D。

5.

分析：没有赋值的数组元素，其值取决于数组的存储类型和编译系统的处理。当数组为局部数组时，在大多数编译系统中，将其处理为0，也有编译系统处理为不确定值。所以我们认为答案D比较合适（原来答案为B）。

6.

分析：在多文件程序结构中，不同函数可以定义在不同文件中。答案选B。

7.

分析：注意循环体中，break语句和continue语句的用法及其区别。答案选A。

8

分析：while( \*pc == '#' ) pc++;使得pc指向非'#'字符，即逃过输出'#'。答案选A。

9

分析：本题考察静态局部变量的使用特点和指针参数的使用。这些已经在前面的模拟题中分析过。答案选D。

10

分析：注意转义字符的使用。答案选D。

11

分析：运算符<<优先于运算符&，即，表达式0x1f5 & a << 3等价于0x1f5 & (a<< 3)，答案选A。

12

分析：使用结构变量是通过引用它的成员实现的。结构体成员又可以为一个结构体类型。答案选C。

13

分析：答案选B。

14

分析：本题考察#include<文件名>与#include"文件名"之间的区别。答案选C。

15

分析：本题考察命令行参数的使用。答案选B。

16

分析：前面已经分析了类似的题目。答案选C。

17

分析：B中并没有拷贝s2串中的结束符'\0'。答案选B。

18

分析：执行循环语句for(j=1; j<4; j++, p++) p->next = &a[j];，将各个数组元素构成的结点串成一个单链表：

3

1

5

7

∧

a

答案选A。

19

分析：str是一个指针数组，\*str即为str[0];由于str[1]=str[2];使得str[1]（指针）指向了串"CC"。答案选C。

20

分析：B中p=a+n; 然后做查找比较：if( \*p == x )，但比较后p值没有改变，当匹配的元素不是最后一个数据元素时，无法实现查找的功能。