# 第五届全国青少年信息学 (计算机) 奥林匹克分区联赛初赛试题 (普及组)

## (PASCAL 语言 竞赛用时:2小时)

### ●●全部试题答案均要求写在答卷纸上,写在试卷纸上一律无效●●

一、选择一个正确答案代码(A/B/C/D),填入每题的括号内 (每题1.5分,多选无分,共30分) 1.微机内的存储器的地址是以(  )编址的。
A. 二进制位 B. 字长 C. 字节 D. 微处理器的型号
2.下列诸因素中,对微机工作影响最小的是( )。 A.尘土 B.噪声 C.温度 D.湿度
3. 在24*24 点阵的字库中,汉字"一"与"编"的字模占用字节数分别是( )。 A. 32、32 B. 32、72 C. 72、72 D. 72、32
4.将DOS 系统盘插入A驱动器启动机器,随后使用一批应用软件,在此过程中,DOS 系统盘( )。
A. 必须始终插入在A 驱动器中 B. 不必再用 C. 可能有时要插入 A驱动器中 D. 可能有时要插入B 驱动器中
5.以下DOS命令中,有可能在磁盘上建立子目录的是 ( ) A.TYPE B.DIR C.XCOPY D.CD
6.在CONFIG.SYS 文件中,装入特定可安装设备驱动程序的命令是 ( )。 A.BUFFER B.FILES C.DRIVER D.DEVICE
7. 计算机能直接执行的指令包括两部分,它们是( )。 A. 源操作数与目标操作数 B. 操作码与操作数 C. ASCII码与汉字代码 D. 数字与字符
8.在微机中,通用寄存器的位数是 ( )。 A.8位 B.16位 C.计算机字长 D.32位
9. 在计算机中,ASCII码是 ( ) 位二进制代码。 A.8 B.7 C.12 D.16
11.0 D./ C.14 D.10

A . 系统软件与应用软件 B . 高级软件与一般软件
C. 军用软件与民用软件 D. 管理软件与控制软件
11 . 执行DOS 命令:C:\ATTRIB A: *.* 的功能是 ( )。
A.查看A盘上所有文件属性 B.查看A盘上当前目录中所有文件属性
C.查看A盘上所有系统文件属性 D.删去A盘上所有隐含文件的属性
12.执行下列DOS命令,效果等价的是 ( )组。
A . COPY *.FOR 与 COPY *.FOR CON
B . COPY A: *.* B: 与 XCOPY A: *.* B:
C . COPY FILE1.TXT + FILE2.TXT 与 COPY FILE2.TXT +FILE1.TXT
D. XCOPY A: *.* B:/S  与 DISKCOPY A: B:
D. MOOI I M D., o — J. Dioixeoi I M. D.
13.已知小写字母"M"的十六进制的ASCII 码值是6D,则小写字母"C"的十六进制数的
ASCII码值是( )。
A . 98 B . 62 C . 99 D . 63
11.30 B.02 G.33 B.03
14.计算机中的数有浮点与定点数两种,其中用浮点数表示的数,通常由( )这两部分
组成。
A.指数与基数 B.尾数与小数 C.阶码与尾数 D.整数与小数
A. 旧数一垒数 D. 产数一分数 C. 阿明一定数 D. 造数一分数
15.下列文件名中,属于DOS 中的保留设备名的为 ( )。
A. AUX B. COM C. CON1 D. PRN1
A. AUX B. COM C. COM D. PRIM
16.启动计算机引导DOS是将操作系统( )。
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A.从磁盘调入中央处理器 B.从内存储器调入高速缓冲存储器
C. 从软盘调入硬盘 D. 从系统盘调入内存储器
17. 十进制算术表达式 : 3*512 + 7*64 + 4*8 + 5的运算结果,用二进制表示为 ( ) 。
A . 10111100101 B . 11111100101 C . 11110100101 D . 11111101101
18.组成"教授" (JIAO SHOU),"副教授" (FU JIAO SHOU) 与"讲师"(JIANG SHI)这三个
词的汉字,在GB2312-80字符集中都是一级汉字,对这三个词排序的结果是 ( ) 。
A.教授、副教授、讲师 B.副教授、教授、讲师
C.讲师、副教授、教授 D.副教授、讲师、教授
19.不同的计算机,其指令系统也不相同,这主要取决于 ( )。
A. 所用的操作系统 B. 系统的总体结构
C.所用的 CPU D.所用的程序设计语言

10. 计算机的软件系统通常分为 ( )。

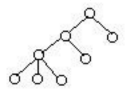
- 20. 对具有隐含属性(H)的当前目录下的文件ab.txt,能成功执行的DOS命令是()
  - A . TYPE ab.txt
- B . COPY ab.txt xy.txt
- C . DIR ab.txt
- D . REN ab.txt xy.txt

#### 二、回答问题 (10分)

在磁盘的目录结构中,我们将与某个子目录有关联的目录数称为度。例如下图

$$\text{A:} \\ \begin{bmatrix} D1 \\ D2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D11 \\ D112 \\ D113 \end{bmatrix}$$

该图表达了A盘的目录结构: D1, Dll, ..., D2均表示子目录的名字。在这里, 根目录的度为2, D1子目录的度为3, D11子目录的度为4, D12, D2, D111, D112, D113的度均为1。不考虑子目录的名字,则可简单的图示为如下所示的树结构:



若知道一个磁盘的目录结构中,度为2的子目录有2个,度为3的子目录有1个,度为4的子目录有3个。

试问:度为1的子目录有几个?

#### 三、公式推导(10分)

根据Nocomachns定理,任何一个正整数n的立方一定可以表示成n个连续的奇数的和。 例如:

 $1^3 = 1$ 

 $2^3 = 3 + 5$ 

 $3^3 = 7 + 9 + 11$ 

 $4^3$ = 13+15+17+19

在这里,若将每一个式中的最小奇数称为X,那么当给出n之后,请写出X与n之间的关系表达式:

- 四、阅读程序,并写出程序的正确运行结果:(每题15分,共30分)
  - 1. Program excpl;

var

x, y, y1, jk, j1, g, e: Integer;

a: array[1..20]of 0..9;

begin

x := 3465; y := 264; jk := 20;

for j1 := 1 to 20 do a[j1] := 0;

while y < > 0 do

```
begin
         y1 : = y \mod 10;
         y := y \text{ div } 10;
         while y1 < > 0 do
          begin
           g :=_X ;
           for e: = Jk downto 1 do
           begin
             g : = g + a[e];
             a[e] := g \mod 10;
             g := g \operatorname{div} 10
           end;
          y1 := y1 - 1
          end;
        jk := jk-1
      end;
      j1=1;
      while a[j1] = 0 do j1 : =J1+1;
      for Jk : =j1 to 20 do
                           write(a[jk]:4)
      WRITELN
    End.
   程序输出结果为:_____
2 . program excp2
  var
    i , j : integer; ;
    a : array[1 . . 14] of integer;
  procedure sw(i1, j1: Integer);
    var k1: Integer;
    begin
     for k1 := 1 to (j1-i1+1) div 2 do
       begin
        a[i1 + k1-1] : =a[i1 + k1 - 1] + a[j1 - k1+1];
        a[j1-k1+1]: = a[i1+k1-1]-a[j1-k1+1];
        a[i1+k1-1] : =a[i1-k1+1] - a[J1-k1+1];
       end;
    end;
    begin
      j : =211;
```

#### 五、根据题意,将程序补充完整 (20分)

#### [问题描述]

下面程序的功能是从键盘读取A,B数组的元素,A,B数组均已从小到大排好序(无相同元素),现将A,B合并为数组C,同样要求数组C也是从小到大排好序(有相同元素时只保留一个)。

程序中N表示数组A,B的长度,i,j,k分别表示数组A,B,C的取数或存数的指针。

#### [程序清单]

```
program excp3;
   const n=8; m=2*n;
   type arr1=array[1..n]of integer;
      arr2=array[1..m]of integer;
   var a,b :arr1;
                   c :arr2;
                                   i,j,k :integer;
  procedure copy(x:arr1;var y:arr2;var i,j:integer);
   begin i:=i+1;y[i]:=x[j];j:=j+1; end;
   begin
     for i:=1 to n do read(a[i]);readln;
     for i:=1 to n do read(b[i]);readln;
     while____
                    2
                                  do.
     if a[i] < b[j] then copy (a,c,k,i)
          else if b[j]<a[i] then copy (b,c,k,j)
                  else begin
                     copy(a,c,k,i);
                                 (3)
                    end;
```

while		do copy(a,c,k,i);
while		do copy(b,c,k,j);
for i:=1 to k	do write (c[i]:4);	
writeln;		
end.		