

陕西师范大学

《计算机基础》2019 至 2020 学年第一学期期末考试试题

姓名_____学号_____考试时间： 120 分钟

(请同学们按要求在答题卡作答。)

一、单项选择题(本大题共 20 小题，每小题 1 分，共 20 分)

1. 衡量存储器的基本单位是 ()
A. bit B. byte
C. KB D. word
2. Windows 操作系统是 ()
A. 单用户、单任务 B. 单用户、多任务
C. 多用户、单任务 D. 多用户、多任务
3. 组成微机主存储器的是 ()
A. CD—ROM 和 RAM B. 硬盘和 RAM
C. 硬盘和 CD—ROM D. ROM 和 RAM
4. 下列数据中最大数是 ()
A. $(1010010)_2$ B. $(123.4)_8$
C. $(84.5)_{10}$ D. $(55)_{16}$
5. 在 Turbo C 2.0 中，运行一个程序后，要查看运行结果可按键 ()
A. Alt+F1 B. Alt+F5
C. Alt+F9 D. Alt+F10
6. 下列是合法 C 语言常量的是 ()
A. e B. 7E4.0
C. E4 D. -9.13E-30
7. 设有 $\text{int } a=3, b=-4, c=5$; 表达式 $(a < b) ? a : b \& \& c < 0$ 的值是 ()
A. 0 B. 1
C. 3 D. 4
8. 以指数形式输出实型数的格式说明符是 ()
A. %u B. %x
C. %f D. %e
9. 下列程序的输出结果是 ()

```
main( )
{
    int x=5,y;
    if(x<0)y=-1;
    if(x==0)y=0;
    y=1;
    printf(" %d",y);
}
```


A. -5 B. -1
C. 0 D. 1
10. 下列程序段的输出结果是 ()

```
i=1;
while(i<3){
    j=1;
    while(j<=i){
        printf(" %d",i+j);
        j++;
    }
    i++;
    printf(" \n");
}
```

- A. 2 3 3 4 B. 2 3 4
C. 2 3 D. 2
3 4 3 4

11. 已知 str1 和 str2 是字符数组名，下面函数中能正确地完成字符串输出的是 ()

- A. puts (str1,str2) B. puts (str2)
C. putchar (str1) D. putchar (str1,str2)

12. 下列关于函数的说明中不正确的是 ()

- A. 函数名后面可以不要一对圆括号
B. 函数参数类型必须作说明
C. 函数形参个数可以是一个、多个或没有
D. 空函数被调用时不做任何工作

13. 若有定义： $\text{int } a[5]$; 则 a 数组中首元素的地址可以表示为 ()

- A. &a B. a+1
C. a D. &a[1]

14. 设有 $\text{char } *s = "\text{ta}017\text{bc}"$; 则指针变量 s 指向的字符串在内存中所占的字节数是 ()

- A. 5 B. 6
C. 7 D. 9

15. 下列关于结构体类型的定义正确的是 ()

- A. struct tree { int branch; char name[20]; char * relation; };
B. struct tree { int branch; char name[20], char * relation; };
C. struct tree { int branch char name[20] char * relation };
D. struct tree { int branch; char name[20]; char * relation; }

16. 下列各个位运算符的优先级从左到右依次降低的是 ()

- A. | & ^ > > B. ^ & > > |
C. ~ > > ^ | D. ~ > > | ^

17. 设有说明： $\text{int } u=1, v=3, w=5$; 表达式： $v \& \sim \sim u | w$ 的值是 ()

- A. 3 B. 5
C. 6 D. 8

18.设有下列程序：()

```
#include "stdio.h"
main( )
{
    unsigned  x=8,y=2;
    printf(" %d\n" ,y|~(x&y));
}
```

该程序的运行结果是

- A. -1
C. 127
- B. 0xff
D. 65535

19.若有定义：`#define P(x) x * x * x+1` 和说明语句：`int a=2;`则表达式 `P(2)` 的值是

- ()
- A. 6 B. 8
C. 9 D. 10

20.在语句 fgets(str,n,p);中，下列说法不正确的是（ ）

- A. str 是字符指针
B. 一次可以读 n 个字符
C. str 是字符数组名
D. 一次可以读 n-1 个字符

二、多项选择题(本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

21. 下列关于计算机的叙述中正确的是 ()

- A. CPU 是计算机系统的部件
- B. I/O 设备不是计算机系统的部件
- C. 计算机区别于其他计算工具的本质特点是能存储数据
- D. “裸机”是指不配置任何软件的计算机
- E. 计算机指令是控制计算机进行操作的命令

22. 设有 `int a=3, b=-5`; 下列表达式的值等于 1 的有 ()

- A. $a \& \& b < 0$
 B. $\text{fabs}(b) - a - 1 > 0$
 C. $a > b \& \& b < 0$
 D. $(a, 2, -5) == (b, 2, a)$
 E. $a + b < 0$

23. 下列关于 break、goto、continue 语句的说法中正确的是 ()

- A. break 语句能够用于循环语句中
- B. break 语句不能用于 switch 语句中
- C. goto 语句可以用于直接从多层循环中退出
- D. continue 语句可用于跳出循环体
- E. continue 语句不能用于 switch 语句中

24.若有定义: `int y[4][4], (*p)[4];`及赋值 `p=y;`则下列语句中可以输出数组元数 `y[2][0]`的值的语句是 ()

- A. `printf (" %d\n " ,&y[2][0]);` B. `printf (" %d\n " , y[2][0]);`
 C. `printf (" %d\n " ,p[2][0]);` D. `printf (" %d\n " , y[2]);`
 E. `printf (" %d\n " , * (* (y+2));`

25.设有关于结构体类型的定义:

```
struct worker
{
    int id;
```

```
char * name;
float salary;
wl={102035," Lihua",2560.50},* p;
```

下列选项中语句语法正确的有（ ）

- A. p=wl;
B. p=&wl;
C. p->id=wl->id
D. p->id=wl.id;
E. p.salary=wl.salary;

三、简答题(本大题共 4 小题, 每小题 4 分, 共 16 分)

26.有无 default 对 switch 语句有什么不同的影响?

27. 写出 do-while 语句的一般形式及其执行过程。

28. 定义 `char a[]=" I am a student."`, * `str=a`; 等价于

```
char a[ ]= " I am a student." , * str;  
str=a;
```

吗？为什么？

29.设有说明:

```

struct vegetable
{
    char * part;
    char * color;
} clove;

char * part_of_vegetable [3]={ " AA" , " BB" , " CC" };
char * seven_color={" 11" , " 22" , " 33" , " 44" , " 55" , " 66" , " 77" };

```

请分别写出将 clove 的成员 part 指向 " BB" ，成员 color 指向 " 55" 的 C 语句。

四、阅读分析题（本大题共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分）

30.阅读分析下面程序后,写出程序的运行结果。

```
# include "stdio.h"

main ( )

{

    int  a=978,x,y,z,i,j,w;

    x=a/100;

    y=(a-100 * x)/10;

    z=a-100 * y-100 * x;

    i=y>z? z:y;

    j=y<=z? z:y;

    w=100 * x+10 * i+j;

    printf( " %d,%d,%d,%d\n " ,x,y,z,w);

}
```

31.阅读分析下面程序后,写出程序的运行结果。

```
# include " stdio.h"

main( )

{

    int  n,m;

    for(n=1;n<=5;n++)

    {

        for(m=1;m<=4;m++)

            printf(" %4d" , m * n);

        printf(" \n" );

    }

}
```

32.阅读分析下面程序后， 写出程序的运行结果。

```
#include" stdio.h"

main ( )

{

    int  arr[10],i,k=0;

    for(i=0;i<10;i++)

        arr[i]=i;

    for(i=1;i<=4;i++)

    {

        k+=arr[i]+i;

        printf(" %5d" ,k);

    }

}
```

33.阅读分析下面程序后， 写出程序的运行结果。

```
#include" stdio.h"

int  fun(int  x)

{

    int  p;

    if(x==0||x==1)

        return(3);

    p=x-fun(x-2);

    printf(" %5d" ,p);

    return  (p);

}
```

```


}

main( )

{

    fun(9);

}
```

34.阅读下面程序， 分析 cat 函数的功能并写出程序的运行结果。

```
#include" stdio.h"

void  cat(char  * s,char  * t)

{

    while(*s)  s++;

    while((* s++=* t++)!=' \0' );

}

main( )

{

    char  s1[80]=" computer" ,s2[80]=" Pentium_ " ;

    cat(s2,s1);

    printf(" % s\n" ,s2);

}
```

35.阅读分析下面部分程序：

```
struct  cjd

{

    char  name[9];

    float  score[2][2];

}  x;

float  t[2][2]={70.5,65.0,83.0,92.5};

int  j,k;
```

请用 for 循环将 t 数组中的元素依次赋给结构变量 x 中 score 数组的对应元素。

五、程序设计题（本大题共 2 小题，每小题 12 分，共 24 分）

36.请编程从键盘上输入十个整数， 计算其中大于零的奇数的平均值， 并输出这些大于零的奇数以及它们的平均值。

37.有若干个学生（不超过 50 人）的某一门课的成绩放在文件 c:\cj.dat 中， 要求编程统计出 90～100 分， 80～89 分， 70～79 分， 60～69 分， 0～59 分的人数各有多少人。