

单片机应用技术（C 语言版）模拟试卷 1

（考核方式：笔试闭卷，考试时间：120 分钟，满分：100 分）

题 号	一	二	三	四	总分
得 分					
签 名					

总得分_____ 统分人签名_____ 核分人签名_____

一、单选题(每小题 2 分,共 20 分)

【得分： 】

1. 小王编写了一个一维数组，关键字“code”是为了把 table 数组存储在程序存储器，其中数组元素 table [2]的值为_____。

unsigned char code table[6]= {0, 1, 4, 9, 16, 25};

A、1 B、4 C、9 D、16

2. 小王想用定时器 T0 作计数,软件启动，用方式 2，则 TMOD 初始化编程为_____。

A、TMOD=0x06; B、 TMOD=0x50; C、 TMOD=0x10; D、TMOD=0x60 ;

3. 若 j=32，执行 j>>=2；操作后，运算结果为_____。

A、0x04 B、0x08 C、0x10 D、0x20

4.请你告诉小王，下面的 do while 循环执行了_____次空语句。

unsigned char i=3 ;

do

{ ; }

while(i>=6);

A、0 B、1 C、6 D、无数次

5.执行下列程序后，变量 i 的值为_____。

main()

{unsigned char i=0,j;

for(j=0;j<5;j++)

{ if(j==2)continue;

i=i+2;

}

}

A、0 B、2 C、8 D、10

6.小王初学单片机，他用 C 语言编写了下面语句，你帮他计算一下，这段语句执行完，变量 sum 的值为_____。

unsigned char k,sum=0;

```
for(k=0;k<5;k++)  
{sum=sum+k;}
```

A、5

B、6

C、10

D、15

7.已知变量 $i=0x83$, 小王想让变量 i 的值变为 $i=0x8f$, 你认为_____语句能帮他实现这个功能。

A、 $i = i|0x0f$;

B、 $i = i\&0x0f$;

C、 $i = i^0xff$;

D、 $i = \sim i$;

8. 小王编写了一段延时子函数, 函数定义语句如下:

`void delay(unsigned int i);`那么, 变量 i 的取值范围为_____。

A、 $-128 \sim 127$

B、 $0 \sim 255$

C、 $-32768 \sim 32768$

D、 $0 \sim 65535$

9. 复位后执行 $PX0=1;PT0=1;$, 5 个中断源_____优先级最高。

A、 外部中断 0

B、 外部中断 1

C、 定时器 0

D、 定时器 1

10.小王想做一个带紧急情况的交通灯系统, 要用到外部中断 1 来模拟紧急情况, 编程时要允许外部中断 1 申请的中断, 那么 IE 寄存器设为_____。

A、 $IE=0x01$;

B、 $IE=0x81$;

C、 $IE=0x04$;

D、 $IE=0x84$;

二、填空题（每空 1 分，共 20 分）

【得分： 】

1.完成不同数制间的转换： $(11101011)_2 = (\quad (1) \quad)_{10}$ ；

$(11100101)_2 = (\quad (2) \quad)_{16}$ ； $(85)_{10} = (\quad (3) \quad)_{16}$ 。

2.单片机能直接运行的是_____ (4) _____语言源程序。

3.单片机最小系统由电源、_____ (5) _____、_____ (6) _____三部分组成。

4.不需要扩展外部 ROM 的时候, 一般的 89C51 的 $\overline{EA}$ 应该接_____ (7) _____。

5.单片机常用两种复位方式, 即_____ (8) _____复位和_____ (9) _____复位。

6.定义一个可位寻址的变量 $P1_0$ 来访问 P1 口的 P1.0 引脚的方法是_____ (10) _____。

7.专业术语互译:

特殊功能寄存器_____ (11) _____Accumulator_____ (12) _____寄存器_____ (13) _____ ROM_____ (14) _____

8. 89C51 单片机具有 40 个管脚, 是_____ (15) _____位的单片机, 其内部是由具有运算和_____ (16) _____功能的 CPU、256B 的 RAM、_____ (17) _____B 的 ROM、_____ (18) _____个 8 位的并行 I/O 口、1 个串口、时钟电路等部分构成的。

9.MCS-51 系列单片机的 4 个并行 I/O 口作为通用 I/O 接口使用, 在输出数据时, 必须外接上拉电阻的是_____ (19) _____。

10. 复位后执行 $PX1=1;PT0=1;$, 此时 5 个中断源中_____ (20) _____优先级最高。

三、分析与简答题(每空 2 分，共 30 分)

【得分： 】

1.下图所示 AT89C51 的 P1 口连接了 1 个 LED 共阳数码管, 用 P3.3 引脚接一个按键控制数码管的显示来模拟生长线上工件计数, 一上电的时候数码管显示“0”, 按一次按键, 显示加 1 显示, 当显示到“9”时, 再按下按键, 从 1 开始显示, 以此类推, 不断循环这个过程, 请根据要求填空。

```
#include<reg51.h>
```

```
unsigned char i=0;
```

```
unsigned char show[ ]= {0xc0, 0xf9, 0xa4, 0xb0, 0x99,
```

```

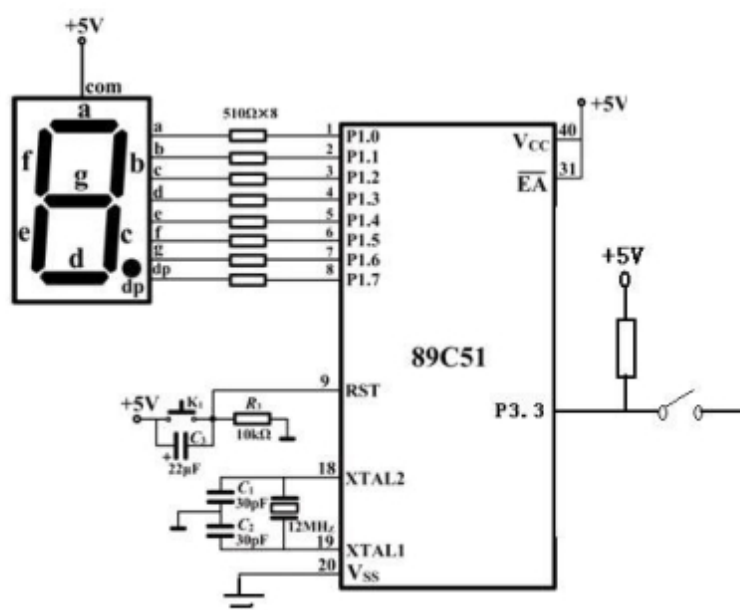
                                0x92, 0x82, 0xf8, 0x80, 0x90};

void main()
{ EA=1;
  (1) ;           //允许外部中断 1 中断
  (2) ;           //数码管显示 “0”
  while(1);       //等待按键按下
}

void int_1( ) (3) //外部中断 1 中断服务子函数
{ unsigned int k;
  i=i+1;           //此语句的目的是(4)
  P1= (5) ;        //显示相应的字符
  for(k=0;k<40000;k++); //延时，变量 K 的取值范围 (6)
  if(i==9) (7) ;   //当显示 “9” 时，再按下按键，从 1 开始显示
}

```

答案填写处：



(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	

2. 下图所示 AT89C51 的 P2 口连接了 8 个按键，用来控制 P1 口的发光二极管点亮，当 S0 按下时，LED0 点亮；S1 按下时，LED1 点亮，以此类推，S7 按下时，LED7 点亮，不断循环这个过程，请根据要求填空。

答案填写处：

(8)		(9)	
(10)		(11)	
(12)		(13)	
(14)		(15)	