

单片机应用技术（C 语言版）模拟试卷 19

（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： 】

- 下载到 51 单片机程序存储器运行的机器语言程序文件扩展名是_____。
A、.hex B、.c C、.obj D、.doc
- 程序计数器 PC 的作用是_____。
A、指示和引导汇编语言进行汇编 B、指示下一条将要执行的指令地址
C、指示堆栈指针 D、指示返回指令的地址
- C 语言中必不可少的函数是_____，也是程序开始执行的函数。
A、reg51.h B、delay 函数
C、main 函数 D、display 函数
- 51 单片机中，关于 4 个 8 位双向 I/O 口说法不正确的是_____。
A、P2 口除了可以作为输入/输出口外，还可以作为扩展的地址总线，输出高 8 位地址
B、P1 口只可以作为基本的输入/输出口
C、P0 口除了可以作为输入/输出口外，还可以作为地址/数据总线口
D、P3 口只可以作为基本的输入/输出口
- 51 单片机的定时器 T1 用作计数方式时是_____。
A、由内部时钟频率定时，一个脉冲信号加 1
B、由内部时钟频率定时，一个时钟信号加 1
C、由外部计数脉冲计数，一个脉冲信号加 1
D、由外部计数脉冲计数，一个时钟信号加 1
- TCON 中的_____位用来选择外部中断 1 触发方式。
A. IT0 B. IT1 C. IE0 D. IE1

7. 定时器 T1 的计数溢出标志位是_____。
- A. TCON 中的 TF0 B. TCON 中的 TF1
- C. TCON 中的 TR0 D. TCON 中的 TR1
8. 51 单片机的串行口是_____。
- A. 全双工 B. 半双工 C. 单工 D. 都不是
9. RS232-C 的电气标准采用_____。
- A. 正逻辑 B. TTL C. 负逻辑 D. ECL
10. LED 数码管若采用动态显示方式，下列说法错误的是_____。
- A、将各位数码管的段选线并联
- B、将段选线用一个 8 位 I/O 口控制
- C、将各位数码管的公共端直接在 +5V 或者 GND 上
- D、将各位数码管的位选线分别用各自独立的 I/O 控制

二、填空题（每空 1 分，共 20 分）

【得分： 】

1. 系统复位后，PC= (1) _____，表示单片机从程序存储器的 (1) _____ 单元开始执行程序。
2. (3) _____ 口作为通用 I/O 口使用时，需外加 (4) _____；分时复用作为低 8 位 (5) _____ 线和 8 位 (6) _____ 线时是真正双向口。。
3. 在 C 语言的循环结构程序中，使用 (7) _____ 语句可以直接结束整个循环语句。若只想结束本次循环，强行执行下一次循环，则可使用 (8) _____ 语句。
4. 设定 T1 为计数器方式，工作方式 2，软件启动，则 TMOD 中的值写成十六进制形式为 (9) _____。
5. 异步串行通信的字符帧格式包括： (10) _____、(11) _____、(12) _____、和 (13) _____ 四部分。
6. 中断源要求服务的请求称为 (14) _____；在满足条件下，CPU 转去执行中断服务程序的过程称为 (15) _____。
7. 定时/计数器 T0 中断服务函数的中断类型号是 (16) _____。
8. 当单片机应用系统中需要使用较多按键时，一般采用 (17) _____ 按键连接方式。
9. 51 单片机控制串行口工作方式和个工作状态的寄存器是 (18) SCON。
10. 异步串行通信的字符帧格式中的起始位是 (19) _____ 电平，停止位是 (20) _____ 电平。。

三、分析与简答题(共 35 分)

【得分： 】

1. 请简要介绍单片机的复位电路方案。(7 分)

2. 为什么 C51 程序设计经常需要使用无限循环语句？请写出一种无限循环结构，循环体直接用“循环体”三个字代替。（9 分）

3. 简述 51 单片机定时器/计数器的编程步骤。（9 分）。

4. 请说明查询方式和中断方式进行定时器定时控制编程时，工作过程有什么不同？（10 分）

四、程序设计题（共 25 分）

【得分： 】

1. （5 分）设计一个单片机控制系统，用接在 p0.0 上的弹性按键 switch 控制一个接在 P1.0 上的 led 的亮灭，画出此单片机控制系统的电路原理图。

2. （10 分）设计一个无参定时函数 time20ms，定时时间为 20ms。要求单片机工作 12MHz 的系统时钟下面，使用定时器 T0 工作在方式 0，使用中断方式编程。

3. （共 10 分）编写第 1 小题的控制程序，要求使用定时函数 time20ms 给按键 switch 的使用增加防抖动功能。