

题号	一	二	三		总分
得分					

要求:

1. 试卷必须用黑色签字笔在试题指定区域内作答。

得分	
阅卷人	

一、 填空题 (每空 1 分, 满分 20 分)

1. 单片机重要的性能指标, 请列举两条: _____ 和 _____。
2. 单片机最小系统硬件电路包括电源电路、_____, _____, 和 _____ 及 I/O 口。
3. CPU 访问外部扩展的存储器时, P0 口 口输出低 8 位地址, P2 口 口输出高 8 位地址。
4. 8031 单片机工作时, 其 $\overline{EA}$ 引脚应该接 高电平。
5. MCS-51 单片机复位后, CPU 从 0000H 单元开始执行程序, SP = 07 H; 第一个压入堆栈的数据将位于片内 RAM 的 08 H 单元地址。
6. 若 PSW 的内容为 18H, 则当前工作寄存器区为 3 区, R0 所对应的存储单元地址是 18H。
7. 某单片机晶振频率为 12MHz, 其定时器/计数器 T0 作为计数器使用时, 其计数频率不能超过 0.5MHz。 1/24
8. 定时器/计数器 T1 作为定时器使用, 且工作在方式 2, 其余参数均为默认值, 则 TMOD 应该设置为 20H。

9. MCS-51 单片机的五个中断源矢量地址分别是 _____、
_____, _____、_____ 和 _____。

得分	
阅卷人	

二、 选择题 (每题 2 分, 共 20 分)

请将最终答案写入表格中。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

- C 1. 程序计数器 PC 寄存器的值是指 ()。
- A. 当前正在执行指令的上一条指令的地址
 - B. 当前正在执行指令的地址
 - C. 当前正在执行指令的下一条指令的地址
 - D. 控制器中指令寄存器的地址
- A 2. 以下哪条指令的写法是正确的 ()。
- A. MOV 28H, @R2
 - B. DEC DPTR
 - C. CLR R5
 - D. MOV FO, C
3. 若将 OV (PSW. 2) 溢出标志位的内容传送到累加器 CY, 错误的指令是 ()。
- A. MOV C, 0D2H
 - B. MOV C, PSW. 2
 - C. MOV C, 0D0H
 - D. MOV C, OV
4. 以下哪条指令的写法是正确的 ()。
- A. MOVX A, @A+DPTR
 - B. MUL R0, R1
 - C. MOVC A, @DPTR
 - D. MOVX A, @R0
- B 5. 指令 MOV R0, #20H 执行前 (R0) = 30H, (20H) = 40H, 执行后 (R0) = ()。
- A. 00H
 - B. 20H
 - C. 30H
 - D. 40H
- C 6. 指令 MOV A, @R0, 执行前 (A) = 80H, (R0) = 20H, (20H) = 40H, 执行后 ()。
- A. 80H
 - B. 20H
 - C. 40H
 - D. 00H
7. 以下中断, 不能自动清除中断标志的是 ()。

6. 已知晶振 6MHz, 要求定时 0.4ms, 试分别求出 TD 工作于方式 0、方式 1 时的定时初值。(12 分)

0.4ms

2^{13}

2^{16}

7. 简述 C51 存储器类型关键字与 8051 存储空间的对对应关系。(5 分)

8. 补充以下程序: 使用 8051 外部中断 0 请求, 在中断服务程序中读取 P1 口数据; 然后使用外部中断 1 请求, 在中断服务程序中将读入的 P1 口数据由 P0 口输出。(18 分)

```

0000H
AJMP  START           ; 跳到主程序起始地址
                ; INT0 中断矢量地址
                ; 转到 INT0 子程序起始地址
                ; INT1 中断矢量地址
                ; 转到 INT1 子程序起始地址
START:  MOV  IE, _____ ; 允许 INT0、INT1 中断, CPU 开中断
        MOV  IP, _____ ; INT0 为高优先级
        MOV  ICON, _____ ; INT0、INT1 为电平触发方式
        MOV  SP, #7FH      ; 设定堆栈指针
EXT0:   PUSH  ACC
        MOV  _____
        MOV  A, P1
        POP  ACC
        RETI
EXT1:   PUSH  ACC
        MOV  P1, A
        POP  ACC
        RETI
END
    
```