

2005 年 硕士研究生入学考试试题

考试科目：单片机原理及应用 (474)

适用专业：机械电子工程

(特别提醒：所有答案都必须写在答题纸上，写在本试题纸上及草稿纸上无效。考完后试题随答题纸一起交回。)

一、填空题（每空 1.5 分，共 30 分。）：

1、MCS-51 系列单片机共有 7 种寻址方式，请指出其中五种：_____，
_____，_____，_____，_____。

2、MCS-51 系列单片机是_____伏供电，_____脚封装的高性能单片机，
它主要包括：_____，_____，_____，_____，_____，
等电路，当单片机运行内部程序存储器的程序时，EA 端接_____；
当没有内部存储器而运行外接程序存储器的程序时，EA 端接_____。

2、在 8031 单片机中的 TMOD 寄存器专门设有 C/T 选择位，当
 $(C/T) = \underline{\quad}$ 时，设置 T0(或 T1) 为定时方式，当 $(C/T) = \underline{\quad}$ 时，则为计数方式。

4、若由程序设定 RS₁、RS₀=11，则工作寄存器 R₀-R₇ 的直接地址为_____。

5、指令 SJMP \$ 指令码为 80H，偏移量为_____。

6、8031 单片机中共有 _____ 个中断源。

二、若要完成以下的数据传送，应如何用 MCS-51 的指令来实现？

(每空 2 分，共 10 分)：

- 1、 将累加器内容送片外 RAM 的 6CH 单元；
- 2、 将累加器内容送片外 RAM 的 006CH 单元；
- 3、 外部 RAM 20H 单元的内容传送到 R0；
- 4、 外部 RAM 1000H 单元的内容传送到内部 RAM 20H 单元；
- 5、 R0 的内容传送到 R1。

三、设内部 RAM 的 30H 单元的内容为 40H，即 (30H)=40H，还知 (40H)=10H，(10H)=00H，端口 P1=0CAH。问执行以下指令后，各有关存储单元，寄存器以及端口的内容是什么？（每空 2 分，共 20 分）

- | | |
|-----------------|---------|
| 1、MOV R0, #30H | R0 = ? |
| 2、MOV A, @R0 | A = ? |
| 3、MOV R1, A | R1 = ? |
| 4、MOV B, @R1 | B = ? |
| 5、MOV R1, P1 | R1 = ? |
| 6、MOV P2, P1 | P2 = ? |
| 7、MOV 10H, #20H | 10H = ? |
| 8、MOV 30H, 10H | 30H = ? |
| 9、MOV A, 10H | A = ? |
| 10、MOV @R0, A | R0 = ? |

四、判断指令的对或错。（对的画 O，错的画 X，不得空缺，每空 2 分，共 10 分）：

- 1、MOV R0, R1
- 2、MOV X R1, @DPTR
- 3、XCH A, RI
- 4、DEC DPTR
- 5、SETB C

五、设变量 X 是一个带符号的数并存放在片内 RAM 30H 单元，Y 与 X 的函数关系为：

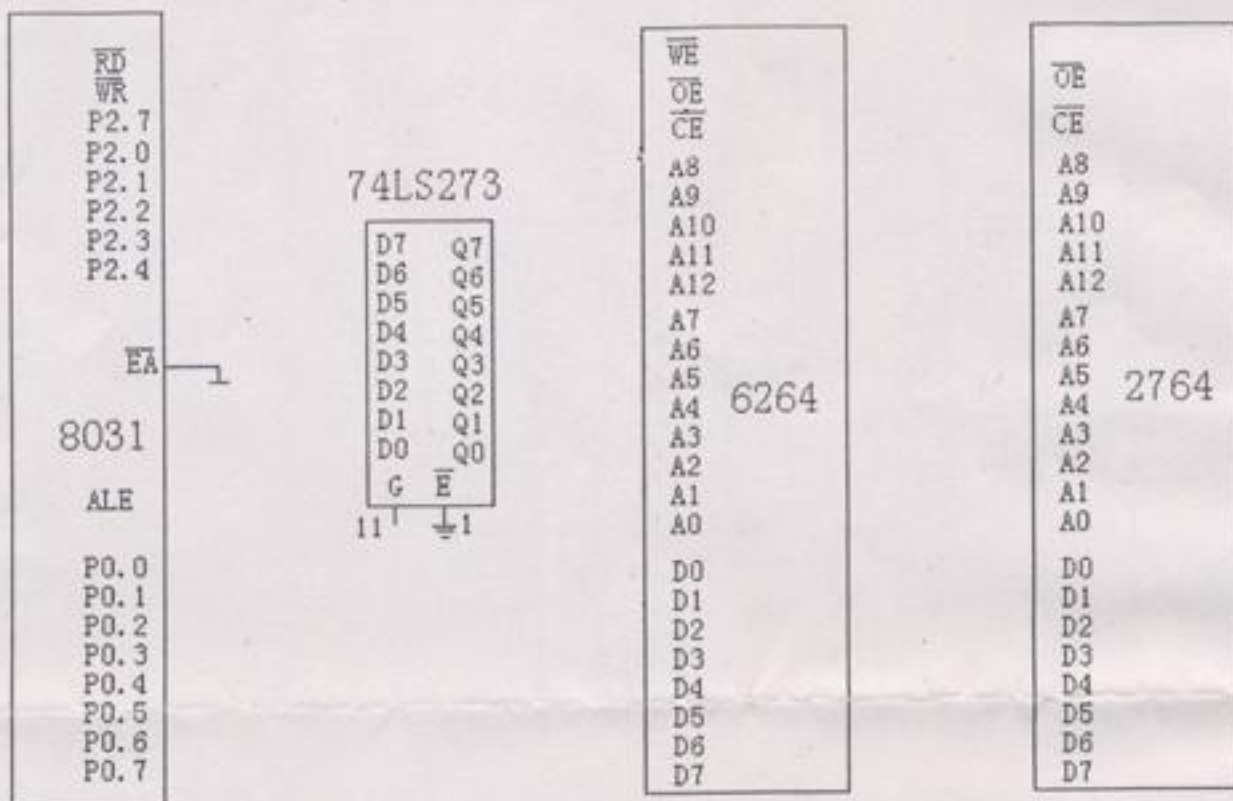
$$Y = \begin{cases} 2X & \text{当 } X > 0 \\ \#10H & \text{当 } X = 0 \\ X + 5 & \text{当 } X < 0 \end{cases}$$

请根据 X 的大小编写程序求出 Y 并将结果放回原单元。（10 分）

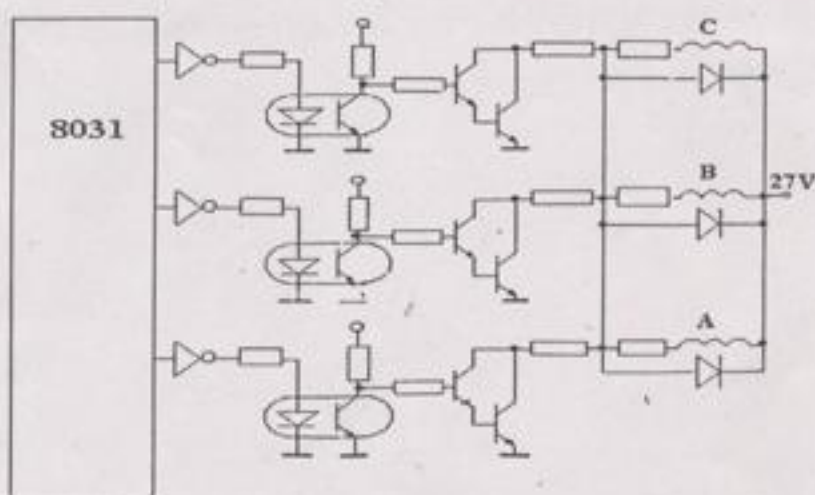
六、假定有两个 4 字节的二进制数，分别存放在 30H 和 60H 为起始地址的单元中（先存低位）。求这两个数的差，并将结果存放在 30H 为起始地址的单元中去。（10 分）

特别提醒：所有答案都必须写在答题纸上，写在本试题纸上及草稿纸上无效。
考完后试题随答题纸一起交回。

七、如下图所示的是 8031 单片机、8K 程序存储器 2764、8K 数据存储器 6264、地址锁存器 74LS373 的信号图，请画出 8031 单片机程序存储器和数据存储器的扩展电路图。（不考虑其他电路，请在答题纸上重画全部电路）。（20 分）

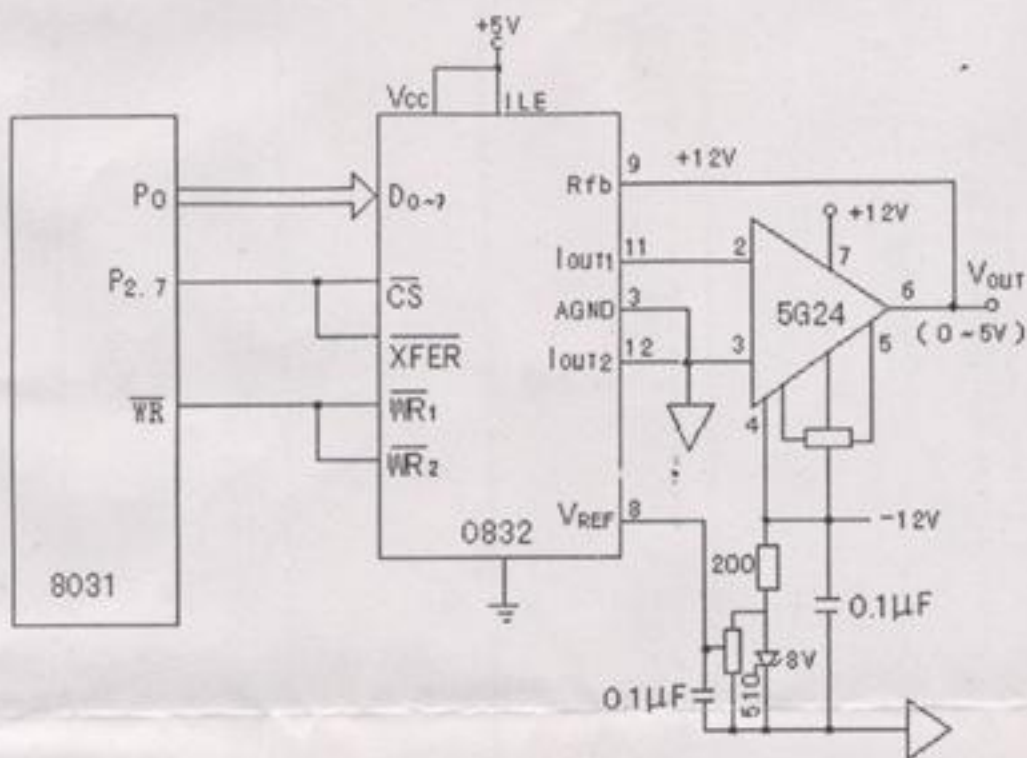


八、如图所示是一个用 8031 单片机控制步进电机的应用电路。（20 分）



- (1) 指出 8031 单片机的具体控制口。（6 分）
- (2) 根据控制口按步进电机三相三拍的运行方式和三相六拍的运行方式，编出控制步进电机在一个方向运行的两种方式控制程序。（14 分）

九、下图所示是只有一路模拟量输出的 MCS-51 控制 D/A 转换的系统，单极型电压输出，单片机的输出从 00H、01H、…、0FEH、OFFH 反复进行。请编写 D/A 转换程序并画出输出波形。(10 分)



十、要求编制一段程序，使 P1.0 端口线上输出周期为 2ms 的方波脉冲。设单片机晶振频率 fosc = 6MHz。(10 分)

选用以下两种方法中的一种编制程序：

- ① 利用定时器 T0 作 1ms 定时，达到定时值后引起中断，在中断服务程序中，使 P1.0 的状态取一次反，并再次定时 1ms。
- ② 采用软件延时的方法。

注：①试题应使用60克或60克以上白色16开的书写纸印刷，不得手写。②题与题之间不留答题间隔。③试题格式要统一，打印要工整、清楚，符号应规范。