3、8086的标志寄存器FLAG中定义的状态标志有( )个。

A、9

B、6

C、12

D、3

参考答案：B

19.设实模式下,DS=1300H，SS=1400H，BP=1500H，SI=0100H。则指令“MOV AX， [BP+SI-200H]”的源操作数的物理地址为（ ）。

A、15400H

B、14800H

C、15800H

D、14400H

参考答案：A

基址加变址寻址的约定访问数据段都是随基址寄存器

设BX=1234H，DS=2000H，（21234H）=78H, （21235H）=56H则指令MOV SI,[BX]执行后，SI的值是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_H。

参考答案：5678

30、数据段 TABLE单元开始依次存放12H,34H,56H,67H MOV BX，TABLE单元的偏移地址 MOV AX，[BX+1] 指令执行后，AX=\_\_\_\_\_H。

参考答案：5634

2、假设数据段有如下数据定义，共分配( )个字节单元。 X DW 12H, 4567H, ‘AB’ Y DB 5 DUP(‘A’)

A、12

B、11

C、10

D、9

参考答案：B

1、在数据段用紧凑BCD码数格式定义12的正确语句是( )。

A、BUF DB 12H

B、BUF DB 12

C、BUF DW 12

D、BUF DB 21H

参考答案：A

正好12H在内存中=0001 0010

7、设SS＝2000H，SP＝2000H，AX＝3000H，BX＝4000H，执行 PUSH AX PUSH BX MOV BX,SP POP AX 之后，SS= H，SP= H，AX= H，BX= H 。 （注：答案必须(1)英文字符全部大写，并且为半角字符；（2）答案之间用一个半角空格分开。）

参考答案：2000 1FFE 4000 1FFC

1、使以DI间接寻址的存贮单元内容加1的指令是（ ）。

A、INC [DI]

B、INC DI

C、INC BYTE PTR [DI]

D、ADD [DI],1

参考答案：C

4、下列指令中，错误的指令条数为 。 INC [BX] MOV AL,[DX] PUSH CS MOV DS,DATA(DATA是数据段段名)

A、4

B、3

C、2

D、1

参考答案：B

19、已知某数据段定义如下（ ） DATA SEGMENT D1 DB 5 DUP(0) D2 DW 2 DUP(？) D3 DB ‘Hello!‘ D4 EQU 100 D5 DD 1234H D6 DB ? DATA ENDS 则变量D6的偏移地址是( )。

A、0010H

B、0011H

C、0012H

D、0013H

参考答案：D

EQU是赋值伪指令。赋值语句仅在汇编源程序时，作为替代符号用。不产生目标代码，也不占有存储单元

5、使以DI间接寻址的存贮单元内容加1的指令是（ ）。

A、INC [DI]

B、INC DI

C、INC BYTE PTR [DI]

D、ADD [DI],1

参考答案：C

按键的扩展码，$运算符，堆栈段寄存器是谁赋值的，乘积的高一半为低一半的符号扩展，定义堆栈段时，USE16

数据段段名是否代表地址：完整形式应该是SEG 段名：数据段的段基址

变量+1

变量表示存储单元（字节）相对于段首的偏移地址。

有一种**直接寻址**就是 段寄存器名：变量名，其中段寄存器名可省略。

通过这种方式访问的是变量的类型属性。

定义的字符串在内存中的摆放：P70

3、在汇编语言中，用于定义变量、内存空间分配的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
    A、伪指令  
    B、机器指令  
    C、宏指令  
    D、微指令

    参考答案：A

24、程序与调用它的主程序不在同一个代码段，则CPU在执行子程序中的RET指令后，将从堆栈栈顶弹出 个字节，依次赋给 和 。（注：(1)英文字符全部大写，并且为半角字符。（2）答案和答案之间用一个空格分开。）

    参考答案：4 IP CS

**2、需要牢记的ASCII码：**

数字0-9：30H~39H

字母A:  41H

字母a:  61H

回车符：0DH

换行符：0AH

