# 北京工业大学 2019——2020 学年第 2 学期 《微机原理...

| <b>—</b> , | 单选      | 题(共   | 15 题, | 15 | 分)               |        |      |     |     |  |
|------------|---------|-------|-------|----|------------------|--------|------|-----|-----|--|
| 1,         | 8086    | CPU 中 | ,确定   | 下一 | · <del>条</del> 指 | 令的物    | 理地址应 | 边为( | ) . |  |
|            |         |       |       |    |                  |        |      |     |     |  |
| A,         |         |       |       |    |                  |        |      |     |     |  |
| cs>        | <16+IF  | )     |       |    |                  |        |      |     |     |  |
|            |         |       |       |    |                  |        |      |     |     |  |
| В、         |         |       |       |    |                  |        |      |     |     |  |
| DS>        | < 16+SI | ·     |       |    |                  |        |      |     |     |  |
|            |         |       |       |    |                  |        |      |     |     |  |
| C.         |         |       |       |    |                  |        |      |     |     |  |
| SS>        | < 16+SF | )     |       |    |                  |        |      |     |     |  |
|            |         |       |       |    |                  |        |      |     |     |  |
| D,         |         |       |       |    |                  |        |      |     |     |  |
| ES>        | < 16+DI |       |       |    |                  |        |      |     |     |  |
|            |         |       |       |    |                  |        |      |     |     |  |
| 正矿         | 角答案:    | A     |       |    |                  |        |      |     |     |  |
| 2、         | 某数据     | 段定义   | 【如下:  |    |                  |        |      |     |     |  |
|            | DATA    | SEGN  | MENT  |    |                  |        |      |     |     |  |
|            | A       | 1     | DB    |    | 20,              | 30     |      |     |     |  |
|            | A       | 2     | DW    | 10 | DI               | JP (?) |      |     |     |  |

```
A3 DB 'ABCD'
  DATA ENDS
  则执行指令语句 MOV BX, SEG A1 和 MOV CX, SEG A3 之后, BX 和 CX
  二者关系为(  )。
A,
BX>CX
В、
BX<CX
C,
BX=CX
D,
不确定
正确答案: C
3、8086 CPU 对 I/O 端口使用 ( ) 编址方法。
```

A,

独立

```
В、
统一
C,
直接
D,
间接
正确答案: A
4、指令 MOV CX, 1000H 中的源操作数存放在()。
A,
DS: 1000H 所指明的内存中
В、
该指令中
C,
某个寄存器中
D,
都不是
```

```
正确答案: B
5、通常所说的 64 位机,指的是这种计算机的 CPU ( )。
A,
是由64个运算器组成的
В、
能够同时处理 64 位二进制数据
C,
包含有64个寄存器
D,
一共有64个运算器和控制器
正确答案: B
6、计算机内的溢出是指其运算结果()。
A,
无穷大
В、
```

超出了计算机内存储单元所能存储的数值范围

C,

超出了该指令所指定的结果单元所能存储的数值范围

D,

超出了运算器的取值范围

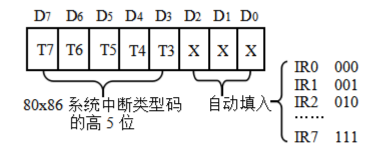
#### 正确答案: C

7、8253/8254 为可编程定时/计数器,每个计数通道具有( ) 种工作方式。

- A, 3
- B, 4
- C, 5
- D, 6

正确答案: D

8、若 8259A 的初始化命令字 ICW2 的值为 2AH, 说明 8259A 8 个中断源 IR0~IR7 所对应的中断类型号为 ( )。



# 中断矢量命令字 ICW2

A,

 $2AH\sim32H$ 

```
В、
28 \mathrm{H}{\sim}2\mathrm{FH}
C,
22H~2AH
D,
A8H∼AFH
正确答案: B
9、8086/8088 CPU 对存储器采用分段管理的方法,每个存储单元均拥有
( ) 两种地址。
A,
实地址和虚拟地址
В、
20 位地址和 16 位地址
C,
逻辑地址和物理地址
D,
段基址和偏移地址
```

```
10、伪指令语句 VAR DW 10 DUP (?) 在存储器中分配 ( ) 个字节给
变量 VAR。
A, 0
B、10
C、15
D, 20
正确答案: D
11、二进制数 10001000B 转换为压缩 BCD 码为( )。
A、
00000010 00110011B
В、
00000010 01010010B
C,
 00000001 00110110B
D,
  00000010 00110010B
```

正确答案: C

正确答案: C

| 12、8086/8088 CPU 数据总线和部分地址总线采用分时复用技术,过基本逻辑单元(),获得稳定的地址信息。 | 系统中可通 |
|---|-------|
|   |       |
| As  |       |
| 译码器   |       |
|   |       |
| В、  |       |
| 触发器   |       |
|   |       |
| C,  |       |
| 锁存器   |       |
|   |       |
| D <sub>s</sub>  |       |
| 三态门   |       |
|   |       |
| 正确答案: C   |       |
| 13、从键盘输入的数据,通常以()形式表示的。                                   |       |
|   |       |
| A   |       |
| 二进制   |       |
|   |       |
| В、  |       |
| 十六进制  |       |
|   |       |

```
C,
ASCII 码
D,
BCD 码
正确答案: C
14、下列语句中()是有效的汇编语言指令。
A,
    AL, DX
IN
В、
OUT
    1800H, AX
C,
LEA AX, 2000H
D,
  MOV SS, 4000H
```

正确答案: B

15、用存储器芯片 6264(8K\*8bit)组成 64KB 存储空间,需要() ) 片。

| A、 2<br>B、 4<br>C、 8<br>D、 16<br>正确答案: C         |
|--|
| 二、填空题(共11题,15分)                                  |
| 1、若中断类型号为 24H,则它的中断服务程序入口地址存放在中断向量表以             |
| 正确答案:<br>第 1 空:                                  |
| 0000:0090Н                                       |
|  |
| 2、当8086 CPU 在进行写数据操作时,控制线 RD 应输出电平;控制线 WR 应输出电平。 |
| 正确答案:<br>第1空:                                    |
| (1) 高(2) 低                                       |
|  |
| 3、8255A 为并行通信接口芯片,包含有                            |

| 第1空:   |
|--|
| (1) 3 (2) 16   |
|  |
|  |
| 4、一个 8 位二进制补码数 10010011B 等值扩展为 16 位二进制数后,其机器数              |
| 值为。  |
|  |
| 正确答案:<br>第1空:  |
| 1111111110010011   |
|  |
|  |
| 5、设机器字长为 8 位,已知 X= −1,则[X] <sub>原</sub> =,[X] <sub>补</sub> |
| =  |
| TT* 47/2   |
| 正确答案:<br>第 1 空:  |
| 81H,0FFH(二进制表示也可)  |
|  |
|  |
| 6、8086 CPU 的堆栈操作原则为。                                       |
|  |
| 正确答案:  |

正确答案:

第1空:

| 7、若堆栈栈顶指针 SP=2000H, 执行 3 条入栈指令和 1 条出栈指令后, SP =。 |
|---|
| 正确答案: 第1空:                                      |
| 1FFCH   |
| 8、在计算机中的负数以方式表示,这样可以把减法转换为                      |
| 加法。   |
| 正确答案:<br>第 1 空:<br>补码                           |
|   |
| 9、在计算机内部,所有信息的存取、处理、传送都是以                       |
| 正确答案:<br>第 1 空:                                 |
| 二进制编码   |

| 10、8086/8088 构成的系统,在开机或复位时,第一条执行的指令所在存储单元的物理地址为。                       |
|--|
| 正确答案:<br>第 1 空:  |
| FFFFO H  |
|  |
| 11、如果 TABLE 为数据段中 0032H 单元的符号名,其中存放的内容为 1234H,当执行指令 MOV AX,TABLE 后,AX= |
| 正确答案: 第1空:   |
| 1234Н; 32Н   |
|  |
|  |
| 三、判断题(共20题,20分)  |
| 1、半双工就是串行接口某一时刻只能收或发。  |

正确答案: 正确

2、在 8086 CPU 构成的系统中,组合 16 位的 I/0 端口时,最好将其起始地址 选为偶地址是为了节省占用的内存空间。

正确答案: 错误

3、8086 CPU 中可利用地址有效控制线 ALE,对地址/数据复用线进行锁存,获取地址信息。

正确答案: 正确

4、指令指针寄存器 IP 是不能通过指令访问的。

正确答案: 正确

5、8086 CPU 的数据总线和地址总线都是 20 位。

正确答案: 错误

6、8086 CPU 的输出指令(OUT Dest, Src),是将 AL 或 AX 寄存器的内容输出到外设的一个端口。

正确答案: 正确

7、某系统为 8253 的计数器 0 $\sim$ 2 和控制寄存器分配的地址分别为 87H、86H、85H、84H。

正确答案: 错误

8、MOV 指令执行时会影响标志位状态。

正确答案: 错误

9、堆栈指针 SP 不总是指向堆栈的栈顶。

正确答案: 错误

10、相对而言, 静态 RAM 比动态 RAM 的集成度低但外围电路简单。

正确答案: 正确

11、8086 系统的字存储中,低地址存字的高8位,高地址存字的低8位。

正确答案: 错误

12、8086 执行一条指令的最短时间为1个总线周期。

正确答案: 错误

13、8086 系统存储器的数据段和代码段可以是同一个段。

正确答案: 正确

14、8086与偶地址存储器进行数据传送时,是通过数据总线的高8位。

正确答案: 错误

15、8086/8088 CPU 的片内数据线和片外数据线宽度均为 16 位。

正确答案: 错误

16、8086/8088 CPU 对外部存储器和 I/O 端口的寻址范围都为 1MB。

正确答案: 错误

17、在 8086/8088 CPU 中,当两个符号数的运算结果产生溢出时,状态标志位 **OF=1**。

正确答案: 正确

18、立即数寻址方式只能用于源操作数。

正确答案: 正确

19、8088 CPU 将 1MB 的存储空间分为奇地址区和偶地址区。

正确答案: 错误

20、在内存储器组织中用全译码方式,存储器单元地址有重复地址值。

正确答案: 错误

四、简答题(共4题,20分)

1、简述冯. 诺依曼计算机的核心思想。

#### 正确答案:

冯·诺伊曼计算机的核心是: 1)指令和数据用二进制数表示。 2)程序预存在存储器中,在执行时会将指令自动地逐条取出并分析执行。 3)计算机的硬件由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备 5 部分组成。

2、在构建存储器系统时,需要进行存储器译码电路设计,有几种存储器译码方方式,分别有什么特点?如果8086系统中有N条地址线参与译码,则每个存储单元有多少个地址?

### 正确答案:

(1) 有三种译码方案: 全译码、部分译码、线选译码:

全译码方式即为全部地址线存储单元的译码寻址,每个存储器单元拥有惟一的地址。译码电路可能比较复杂、连线也较多。

在部分译码电路中,部分地址线参与地址译码,译码电路相对简单,每个存储器单元的地址有重叠,需选取可用地址,系统部分地址空间将被浪费。

线选译码方式是由部分地址线直接作存储芯片的选通线,基本上不需要额 外的逻辑电路,每个存储器单元的地址有重叠,整个存储器地址空间不连续。

(2) 若有 N 条地址参加译码,则每个存储器单元拥有 2<sup>∞→</sup>个重复地址。

3、某程序设置的数据区如下所示,试写出该数据段内容在内存中的存放形式(要求用十六进制补码表示,按字节组织)。(格式参考示例)

DATA SEGMENT

ORG 0100H

VAR1 DW 2200H, 3311H

VAR2 DB 4 DUP (55H)

VAR3 DW 6677H

CONT EQU 2

VAR4 DB CONT DUP (11H)

DATA ENDS

# 示例:

# 变量名称 单元地址 单元内容

VAR1: xxxxH xxH

• • •

VAR2: ...

. . .

#### 正确答案:

| 存储单元地址 | 存储单元内 |
|--------|-------|
|        | 容     |
| 0100H  | 00H   |
| 0101H  | 22H   |
| 0102Н  | 11H   |
| 0103Н  | 33H   |
| 0104H  | 55H   |
| 0105H  | 55H   |
| 0106Н  | 55H   |
| 0107H  | 55H   |
| 0108H  | 77H   |
| 0109Н  | 66Н   |
| 010AH  | 11H   |
| 010BH  | 11H   |

4、某外设中断类型码为 20H, 其中断向量为 CS: IP=1234H: 5678H, 其中断向量存放在中断向量表什么位置?如何存放(按示例书写)?

示例:

单元地址 单元内容

• • •

正确答案:

从 0000H: 20H\*4=0000H: 0080H 开始放置中断向量。

单元地址 单元内容 0000H: **0080H** 34H 0000H: **0081H** 12H 0000H: **0082H** 78H

0000H: **0083H** 56H

## 五、其它(共3题,30分)

1、编程题 **1**: 两个无符号数分别存放在 ADR1 和 ADR2 字节地址单元中,编一个程序找出两数中较大的数,存入 ADR3 单元。

## 正确答案:

DATA SEGMENT

ADR1 DB 12H

ADR2 DB 34H

ADR3 DB ?

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE, DS:DATA

ST: MOV AX, DATA

MOV DS, AX

MOV AL, ADR1

CMP AL, ADR2

JNC LP

MOV AL, ADR2

LP: MOV ADR3, AL

MOV AH, 4CH

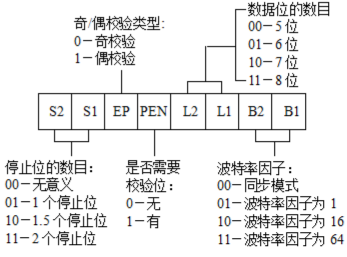
INT 21H

CODE ENDS

END ST

2、编程题 2: 试编制 8251A 的初始化程序。设 8251 口地址为 **180H** 和 **181H**、全双工、无调制解调器、传输过程中出错不复位。异步方式、6 位数据、奇校验、2 位停止位、收/发时钟及传输波特率均为 **1200**。

# 8251 控制字



# 8251A 异步模式控制字 8251A 同步模式控制

同步字符的数目:

0-2个同步字符

1-1个同步字符

同步方式:

0一内同步

1-外同步

SCS ESD EP PEN

奇/偶校

验类型:

0-奇校验

1-偶校验

是否需要

0-无

L2 L

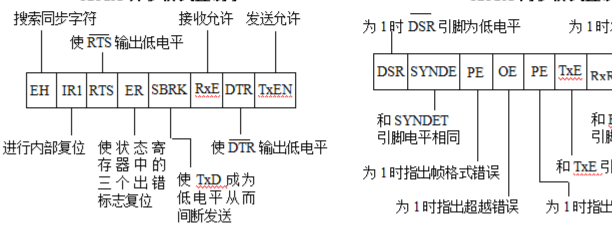
数据位

00 - 5

01 - 6

10 - 7

11 - 8



8251A 的操作命令寄存器

## 8251A 状态寄存器字

#### 正确答案:

MOV DX, 181H

MOV AL, 11010101B

OUT DX , AL ; 送8251A的线路控制字,设置为异步通信

MOV AL, 00110111B

OUT DX , AL ; 送8251A的操作命令字

3、应用题:某CPU具有20位地址线,下图为CPU与存储器的连接电路原理图,

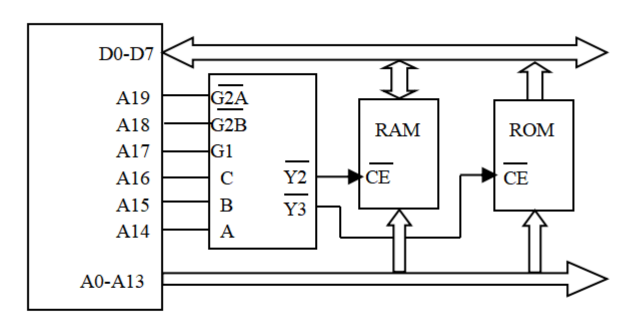


图 1 存储器接口电路原理图

#### 正确答案:

(1) 1 (2)  $2^{14}B=16KB=16K \times 8bit$  (3)  $2^{14}B=16KB=16K \times 8bit$  (4)  $2C000H \sim 2FFFFH$  (5)  $28000H \sim 2BFFFH$