# 单片机原理及应用

交卷时间2023-06-27 08:56:12

#### 一、单选题（每题4分，共20道小题，总分值80分​）

**1.**

执行如下三条指令后， 30H 单元的内容是( )。

MOV R1，＃30H MOV 40H，＃0E H MOV @R1，40H

（4分）

A40H

B30H

C0EH

DFFH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**8051 单片机共有( )个中断优先级 。**

（4分）

A2

B3

C4

D5

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**PC 的值是( )。**

（4分）

A当前指令前一条指令的地址

B当前正在执行指令的地址

C下一条指令的地址

D控制器中指令寄存器的地址

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**在 MCS-51 单片机的运算电路中，不能为 ALU 提供数据的是( )。**

（4分）

A累加器 A

B暂存器

C寄存器 B

D状态寄存器 PSW

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**8031 单片机中既可位寻址又可字节寻址的单元是( )。**

（4分）

A20H

B30H

C00H

D70H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**在系统中只扩展两片 INTEL2764 （ 8KX8 ） 除应使用 P0 口的 8 条口线外，至少还应使用 P2 口的口线( )。**

（4分）

A5 条

B6 条

C7 条

D8 条

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**判断下列的说法是否正确？**

（4分）

A特殊功能寄存器SCON，与定时器/计数器的控制无关。

B特殊功能寄存器TMOD，与定时器/计数器的控制无关。

C特殊功能寄存器IE，与定时器/计数器的控制无关。

D特殊功能寄存器TCON，与定时器/计数器的控制无关。

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**能够用紫外光擦除ROM中程序的只读存储器称为（ ）。**

（4分）

A掩膜ROM

BPROM

CEPROM

DEEPROM

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**8051 的内部 RAM 中，可以进行位寻址的地址空间为( )。**

（4分）

A00H∽2FH

B20H∽2FH

C00H∽FFH

D20H∽FFH

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**8051 单片机中，唯一一个用户不能直接使用的寄存器是( )。**

（4分）

APSW

BDPTR

CPC

DB

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**11.**

**MCS—51单片机的复位信号是( )有效。**

（4分）

A高电平

B低电平

C脉冲

D下降沿

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**12.**

**在家用电器中使用单片机应属于计算机的( )**

（4分）

A辅助工程应用

B数值计算应用

C控制应用

D数据处理应用

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**13.**

**LJMP 跳转空间最大可达到( )。**

（4分）

A2KB

B256B

C128B

D64KB

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**14.**

**设（ A ） =0C3H ，（ R0 ） =0AAH ，执行指令 ANL A ， R0 后，结果( ).**

（4分）

A（ A ） =82H

B（ A ） =6CH

C（ R0 ） =82

D（ R0 ） =6CH

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**15.**

**以下所列的特点中，不属于串行工作方式 2 的是( )。**

（4分）

A11 位帧格式

B有第 9 数据位

C使用一种固定的波特率

D使用两种固定的波特率

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**16.**

**某异步通讯接口的波特率为 4800 ，则该接口每秒钟传送( ) 。**

（4分）

A4800 位

B4800 字节

C9600 位

D9600 字节

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**17.**

**在 LED显示中，为了输出位控和段控信号，应使用指令( )。**

（4分）

AMOV

BMOVC

CMOVX

DXCH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**18.**

**已知某数的BCD码为0111 0101 0100 0010 则其表示的十进制数值为（ ）**

（4分）

A7542H

B7542

C75.42H

D 75.42

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**19.**

**MCS-51 中 DPTR 寄存器用途是( )。**

（4分）

A程序计数器

B片内 RAM 指针

C片外 RAM 指针

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**20.**

**执行指令 MOVX A ，﹫ DPTR 时， WR ． RD 脚的电平为( )。**

（4分）

AWR 高电平， RD 低电平

BW R 低电平， RD 高电平

CWR 高电平， RD 高电平

DWR 低电平， RD 低电平

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

#### 二、判断题（每题2分，共10道小题，总分值20分​）

**1.**

**单片机的复位有上电自动复位和按钮手动复位两种，当单片机运行出错或进入死循环时，可按复位键重新启动。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**DPTR是由DPH和DPL两个8位特殊寄存器组成的。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

判断下列说法是否正确？

8255A的B口可以设置成方式2。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**（3）MOVX A，30H**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**定时器与计数器的工作原理均是对输入脉冲进行计数。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**执行返回指令时，返回的断点是调用指令的首地址。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**（9）JBCP0，LL1**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**在中断响应阶段CPU一定要做如下2件工作：保护断点和给出中断服务程序入口地址。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**当EA脚接\*\*\*此处为域\*\*\*高电平时，对ROM的读操作只访问片外程序存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**MCS-51的数据传送指令是把源操作数传送到目的操作数，指令执行后，源操作数改变，目的操作数修改为源操作数。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**0分**

00:00:06

0/30题

正确错误主观题

#### 一、单选题

**1234567891011121314151617181920**

#### 二、判断题

**12345678910**

©2014-2023 弘成科技发展有限公司 版权所有

**交卷的时候提示 <p><img src="//piwik.chinaedu.net/piwik.php?idsite=5" style="border:0;" alt="" /></p>**

## 纠错

**题目编号**

**​**

**纠错类型**

**错误描述**

**字体**

**字号**

**段落格式**

**点击上传**

**x**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **字数统计** |  |

## 单片机原理及应用

交卷时间2023-06-27 08:56:41

#### 一、单选题（每题4分，共20道小题，总分值80分​）

**1.**

**在接口电路中的“口”一定是一个( )。**

（4分）

A已赋值的寄存器

B数据寄存器

C可编址的寄存器

D既可读又可写的寄存器

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**以下运算中对溢出标志 OV 没有影响或不受 OV 影响的运算是( )。**

（4分）

A逻辑运算

B符号数加减法运算

C乘法运算

D除法运算

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**PC的值是**

（4分）

A当前正在执行指令的前一条指令的地址

B当前正在执行指令的下一条指令的地址

C当前正在执行指令的地址

D控制器中指令寄存器的地址

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**在 LED显示中，为了输出位控和段控信号，应使用指令( )。**

（4分）

AMOV

BMOVC

CMOVX

DXCH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**MCS — 51 单片机的四个并行 I/O 中，其驱动能力最强的是( )。**

（4分）

AP0 口

BP1 口

CP2 口

DP3 口

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**十进制数 89.75 其对应的二进制可表示为( ).**

（4分）

A10001001.01110101

B1001001.10

C1011001.11

D10011000.11

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**PC 的值是( )。**

（4分）

A当前指令前一条指令的地址

B当前正在执行指令的地址

C下一条指令的地址

D控制器中指令寄存器的地址

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**按键的机械抖动时间参数通常是( )。**

（4分）

A0

B5~10μs

C5~10ms

D1s 以上

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**下列是把 DAC0832 连接成双缓冲方式进行正确数据转换的措施，其中错误的( )。**

（4分）

A给两个寄存器各分配一个地址

B把两个地址译码信号分别接 CS 和 XFER 引脚

C在程序中使用一条 MOVX 指令输出数据

D在程序中使用一条 MOVX 指令输入数据

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**在片外扩展一片2764程序存储器芯片要（ ）地址线。**

（4分）

A8根

B13根

C16根

D20根

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**11.**

不能为程序存储器提供或构成地址的有( )。

（4分）

APC

BA

CDPTR

DPSW

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**12.**

**MCS-51 的无条件转移指令中，其转移范围最大的是( )。**

（4分）

ALJMP

BAJMP

CSJMP

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**13.**

**单片机芯片 8031属于( )。**

（4分）

AMCS-48系列

BMCS-51系列

CMCS-96系列

DMCS-31系列

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**14.**

**在计算机中 “A” 是用( )来表示的 。**

（4分）

ABCD 码

B二一一十进制编码

C余三码

DASC I I 码

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**15.**

**程序计数器 PC 用来( )。**

（4分）

A存放指令

B存放正在执行的指令地址

C存放下一条的指令地址

D存放上一条的指令地址

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**16.**

**8031 单片机中既可位寻址又可字节寻址的单元是( )。**

（4分）

A20H

B30H

C00H

D70H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**17.**

**下列指令中错误的是( ).**

（4分）

AMOV A ， R4

BMOV 20H ， R4

CMOV R4 ， R3

DMO V @R4 ， R3

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**18.**

**若PSW.4=0,PSW.3=1，要想把寄存器R0的内容入栈，应使用( )指令。**

（4分）

APUSH R0

BPUSH @R0

CPUSH 00H

DPUSH 08H

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**19.**

**判断下列说法是否正确**

（4分）

A8031共有21个特殊功能寄存器，它们的位都是可以用软件设置的，因此，是可以进行位寻址的。

B内部RAM的位寻址区，只能供位寻址使用，而不能供字节寻址使用。

C程序计数器PC不能为用户编程时直接使用，因为它没有地址。

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**20.**

**下列功能中不是由 I/O 接口实现的是( )。**

（4分）

A速度协调

B数据缓冲和锁存

C数据转换

D数据暂存

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

#### 二、判断题（每题2分，共10道小题，总分值20分​）

**1.**

**单片机是面向数据处理的。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**程序存储器和数据存储器的作用不同，程序存储器一般用存放数据表格和程序，而数据存储器一般用来存放数据 。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**单片机的CPU从功能上可分为运算器和存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**当EA脚接\*\*\*此处为域\*\*\*高电平时，对ROM的读操作只访问片外程序存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**相对寻址方式中，“相对”两字是相对于当前指令的首地址。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

判断以下各条指令是否正确（LL1和PROC为标号）

（2）MOV A，30H

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**工作寄存器工作在0区，则R2 所对应的内部数据存储器的地址是03H**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

判断下列说法是否正确？

8255A的B口可以设置成方式2。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

MCS-51单片机的片内存储器称为程序存储器。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**MCS-51单片机的数据存储器是指外部存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**0分**

00:00:06

0/30题

正确错误主观题

#### 一、单选题

**1234567891011121314151617181920**

#### 二、判断题

**12345678910**

©2014-2023 弘成科技发展有限公司 版权所有

**交卷的时候提示 <p><img src="//piwik.chinaedu.net/piwik.php?idsite=5" style="border:0;" alt="" /></p>**

## 纠错

**题目编号**

**​**

**纠错类型**

**错误描述**

**字体**

**字号**

**段落格式**

**点击上传**

**x**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **字数统计** |  |

## 单片机原理及应用

交卷时间2023-06-27 08:57:07

#### 一、单选题（每题4分，共20道小题，总分值80分​）

**1.**

**工作寄存器区设定为 2 组，则( )。**

（4分）

ARS1=0 ，RS0=0

BRS1=0，RS0=1

CRS1=1，RS0=0

DRS1=1，RS0=1

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**下列表达式错误的是( )中 。**

（4分）

AX 补 +Y 补 = 〔 X+Y 〕补

BX= 〔 X 补〕补

CX= X

D X?Y+X?Y =X+Y

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**下列功能中不是由 I/O 接口实现的是( )。**

（4分）

A速度协调

B数据缓冲和锁存

C数据转换

D数据暂存

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**下列定时 / 计数硬件资源中，不是供用户使用的是( )。**

（4分）

A高 8 位计数器 TH

B低 8 位计数器 TL

C定时器 / 计数器控制逻辑

D用于定时 / 记数控制的相关寄存器

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**在算术运算中，与辅助进位位 AC 有关的是( )。**

（4分）

A二进制数

B八进制数

C十进制数

D十六进制数

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**下列指令中不影响标志位 CY 的指令有( ).**

（4分）

AADD A ， 20H

BCLR

CRRC A

DINC A

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**在 LED显示中，为了输出位控和段控信号，应使用指令( )。**

（4分）

AMOV

BMOVC

CMOVX

DXCH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**已知某数的BCD码为0111 0101 0100 0010 则其表示的十进制数值为（ ）**

（4分）

A7542H

B7542

C75.42H

D 75.42

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**定时器 / 计数器工作于模式 2 ，在计数溢出时( )。**

（4分）

A计数从零重新开始

B计数从初值重新开始

C计数停止

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**8031 复位后， PC 与 SP 的值为( )。**

（4分）

A0000H ， 00H

B0000H ， 07H

C0003H ， 07H 寄存器

D0800H ， 00H

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**11.**

**8051 单片机中，唯一一个用户可使用的 16 位寄存器是( )。**

（4分）

APSW

BDPTR

CACC

DPC

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**12.**

**下面那一段程序能准确地读取 P1 口引脚信号( )。**

（4分）

AMOV A，#00H ； MOV P1，A ； MOV A，P1

BMOV A，#0FFH ；MOV P1，A ； MOV A，P1 C.MOV A，#0FFH ；MOV A，P1 D.MOV A，#0FFH ；MOV A，P1

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**13.**

**INTEL 8031 的 P0 口，当使用外部存储器时它是一个( )。**

（4分）

A传输高 8 位地址口

B传输低 8 位地址口

C传输低 8 位数据口

D传输低 8 位地址／数据总线口

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**14.**

**一个 EPROM 的地址有 A0----A11 引脚，它的容量为( )。**

（4分）

A2KB

B4KB

C11KB

D12KB

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**15.**

**在 MCS-51 单片机的运算电路中，不能为 ALU 提供数据的是( )。**

（4分）

A累加器 A

B暂存器

C寄存器 B

D状态寄存器 PSW

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**16.**

**二进制数 110110110 对应的十六进制数可表示为( ).**

（4分）

A1D3H

B1B6H

CDB0H

D666H

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**17.**

**必须进行十进制调整的十进制运算( )。**

（4分）

A有加法和减法

B有乘法和除法

C只有加法

D只有减法

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**18.**

**三态缓冲器的输出应具有三种状态，其中不包括( )。**

（4分）

A高阻抗状态

B低阻抗状态

C高电平状态

D低电平状态

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**19.**

**设累加器 A 的内容为 0 C 9 H ，寄存器 R2 的内容为 54H ， C Y=1 ，执行指令SUBB A，R2 后结果为( ).**

（4分）

A（ A ） =74H

B（ R2 ） =74H

C（ A ） =75H

D（ R2 ） =75H

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**20.**

**外中断初始化的内容不包括( )。**

（4分）

A设置中断响应方式

B设置外中断允许

C设置中断总允许

D设置中断方式

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

#### 二、判断题（每题2分，共10道小题，总分值20分​）

**1.**

**MCS-51的数据传送指令是把源操作数传送到目的操作数，指令执行后，源操作数改变，目的操作数修改为源操作数。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

判断以下各条指令是否正确（LL1和PROC为标号）

（1）MOVX @R0，B

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**工作寄存器工作在0区，则R2 所对应的内部数据存储器的地址是03H**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**MCS-51单片机的指令格式中操作码与操作数之间必须用“，”分隔。 （√）20．MCS-51指令：MOV A，#40H ；表示将立即数40H传送至A中。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**MOV A， R0， 这是寄存器寻址方式。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

MCS-51单片机的片内存储器称为程序存储器。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

判断下列说法是否正确？

8255A的B口可以设置成方式2。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**8051的程序状态字寄存器PSW是一个8位的专用寄存器，用于存放程序运行中的各种状态信息。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**MCS-51的程序存储器用于存放运算中间结果。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**定时器与计数器的工作原理均是对输入脉冲进行计数。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**0分**

00:00:07

0/30题

正确错误主观题

#### 一、单选题

**1234567891011121314151617181920**

#### 二、判断题

**12345678910**

©2014-2023 弘成科技发展有限公司 版权所有

**交卷的时候提示 <p><img src="//piwik.chinaedu.net/piwik.php?idsite=5" style="border:0;" alt="" /></p>**

## 纠错

**题目编号**

**​**

**纠错类型**

**错误描述**

**字体**

**字号**

**段落格式**

**点击上传**

**x**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **字数统计** |  |

## 单片机原理及应用

交卷时间2023-06-27 08:57:38

#### 一、单选题（每题4分，共20道小题，总分值80分​）

**1.**

**能够用紫外光擦除ROM中程序的只读存储器称为（ ）。**

（4分）

A掩膜ROM

BPROM

CEPROM

DEEPROM

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**串行口的移位寄存器方式为( )**

（4分）

A.方式 0

B方式 1

C方式 2

D方式 3

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**8051 单片机中，唯一一个用户可使用的 16 位寄存器是( )。**

（4分）

APSW

BDPTR

CACC

DPC

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**MCS — 51 单片机复位后，压栈从片内 RAM 哪单元开始( )。**

（4分）

A06H

B07H

C08H

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**执行 MOV SP，#30H 指令后，压栈从片内 RAM 哪单元开始( )。**

（4分）

A2FH

B30H

C31H

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**8051与8751的区别是：**

（4分）

A内部数据存储但也数目的不同

B内部程序存储器的类型不同

C内部数据存储器的类型不同

D内部的寄存器的数目不同

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**MCS-51 中的位地址 00H~7FH ，位于下列那些单元中( )。**

（4分）

A片内 RAM 00H~1FH

B片内 RAM 20H~2FH

C片外 RAM 0020H~002FH

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**按键的机械抖动时间参数通常是( )。**

（4分）

A0

B5~10μs

C5~10ms

D1s 以上

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**8031复位后，PC与SP的值为（ ）**

（4分）

A0000H，00H

B0000H，07H

C0003H，07H

D0800H，00H

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**内部 RAM 中的位寻址区定义的位是给( )。**

（4分）

A位操作准备的

B移位操作准备的

C控制转移操作准备的

D以上都对

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**11.**

**中断查询，查询的是( ).**

（4分）

A中断请求信号

B中断标志

C外中断方式控制位

D中断允许控制位

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**12.**

**PC的值是**

（4分）

A当前正在执行指令的前一条指令的地址

B当前正在执行指令的下一条指令的地址

C当前正在执行指令的地址

D控制器中指令寄存器的地址

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**13.**

**外部中断 1的中断入口地址为( )。**

（4分）

A0003H

B000BH\_\_\_\_

C0013H\_\_\_\_

D001BH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**14.**

**在中断流程中有“关中断”的操作，对于外部中断 0 ，要关中断应复位中断允许寄存器的( )。**

（4分）

AEA 和 ET0 位

BEA 和 EX0 位

CEA 和 ES 位

DEA和EX1位

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**15.**

**MCS — 51 单片机的四个并行 I/O 中，其驱动能力最强的是( )。**

（4分）

AP0 口

BP1 口

CP2 口

DP3 口

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**16.**

**下列定时 / 计数硬件资源中，不是供用户使用的是( )。**

（4分）

A高 8 位计数器 TH

B低 8 位计数器 TL

C定时器 / 计数器控制逻辑

D用于定时 / 记数控制的相关寄存器

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**17.**

不能为程序存储器提供或构成地址的有( )。

（4分）

APC

BA

CDPTR

DPSW

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**18.**

**执行指令 MOVX A ，﹫ DPTR 时， WR ． RD 脚的电平为( )。**

（4分）

AWR 高电平， RD 低电平

BW R 低电平， RD 高电平

CWR 高电平， RD 高电平

DWR 低电平， RD 低电平

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**19.**

**下列指令中错误的是( ).**

（4分）

AMOV A ， R4

BMOV 20H ， R4

CMOV R4 ， R3

DMO V @R4 ， R3

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**20.**

**串行口的控制寄存器SCON中，REN的作用是( )。**

（4分）

A接收中断请求标志位

B发送中断请求标志位

C串行口允许接收位

D地址/数据位

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

#### 二、判断题（每题2分，共10道小题，总分值20分​）

**1.**

**当EA脚接\*\*\*此处为域\*\*\*高电平时，对ROM的读操作只访问片外程序存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**MOV A，30H的源操作数为立即直接寻址方式。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

定时器与计数器的工作原理均是对输入脉冲进行计数。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**8051单片机的P2口只能用作通用I/O 口。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**（7）MOV C，ACC.0**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**MCS-51的数据传送指令是把源操作数传送到目的操作数，指令执行后，源操作数改变，目的操作数修改为源操作数。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**DPTR是由DPH和DPL两个8位特殊寄存器组成的。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**MCS-51的产品8051与8031的区别是：8031片内无ROM**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**MCS-51单片机的特殊功能寄存器集中布置在片内数据存储器的一个区**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**MOVC A @A +DPTR ，这是条相对寻址指令 。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**0分**

00:00:09

0/30题

正确错误主观题

#### 一、单选题

**1234567891011121314151617181920**

#### 二、判断题

**12345678910**

©2014-2023 弘成科技发展有限公司 版权所有

**交卷的时候提示 <p><img src="//piwik.chinaedu.net/piwik.php?idsite=5" style="border:0;" alt="" /></p>**

## 纠错

**题目编号**

**​**

**纠错类型**

**错误描述**

**字体**

**字号**

**段落格式**

**点击上传**

**x**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **字数统计** |  |

## 单片机原理及应用

交卷时间2023-06-27 08:58:04

#### 一、单选题（每题4分，共20道小题，总分值80分​）

**1.**

**单片机的堆栈指针 SP 始终是( )。**

（4分）

A指示堆栈底

B指示堆栈顶

C指示堆栈地址

D指示堆栈长度

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**串行口的移位寄存器方式为( )**

（4分）

A.方式 0

B方式 1

C方式 2

D方式 3

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**LJMP 跳转空间最大可达到( )。**

（4分）

A2KB

B256B

C128B

D64KB

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**三态缓冲器的输出应具有三种状态，其中不包括( )。**

（4分）

A高阻抗状态

B低阻抗状态

C高电平状态

D低电平状态

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**外中断初始化的内容不包括( )。**

（4分）

A设置中断响应方式

B设置外中断允许

C设置中断总允许

D设置中断方式

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**数据指针 DPDR 访问的是( )。**

（4分）

ACPU 控制器

BCPU 运算器

C外部程序存储器

D外部数据存储器

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**定时工作方式 0 和 1 比较，定时工作方式 2 不具备的特点是( )。**

（4分）

A计数溢出后能自动重新加载计数初值

B增加计数器位数

C提高定时精度

D适于循环定时和循环计数应用

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**定时器/计数器工作方式1是( )。**

（4分）

A8位计数器结构

B2个8位计数器结构

C13位计数结构

D16位计数结构

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**T0 的中断服务程序入口地址为( )。**

（4分）

A0003H

B000BH

C0013H

D001BH

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**十进制数 89.75 其对应的二进制可表示为( ).**

（4分）

A10001001.01110101

B1001001.10

C1011001.11

D10011000.11

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**11.**

**定时器 / 计数器工作于模式 2 ，在计数溢出时( )。**

（4分）

A计数从零重新开始

B计数从初值重新开始

C计数停止

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**12.**

**二进制数 110110110 对应的十六进制数可表示为( ).**

（4分）

A1D3H

B1B6H

CDB0H

D666H

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**13.**

**累加器 A 的位地址为( )。**

（4分）

AE 7 H

BF 7 H

CD 7 H

D87H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**14.**

**下列指令中错误的是( ).**

（4分）

AMOV A ， R4

BMOV 20H ， R4

CMOV R4 ， R3

DMO V @R4 ， R3

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**15.**

**在 CPU 内部，反映程序运行状态或运算结果特征的寄存器是( )。**

（4分）

APC

BPSW

CA

DSP

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**16.**

**处理器是单片机面向控制应用的重要体现，下列中不属于位处理器的资源是( )。**

（4分）

A位累加器CY

B通用寄存器的可寻址位

C专用寄存器的可寻址位

D位操作指令集

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**17.**

**二进制数 110010010 对应的十六进制数可表示为( ).**

（4分）

A192H

BC90H

C1A2H

DCA0H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**18.**

**在 MCS-51 单片机的运算电路中，不能为 ALU 提供数据的是( )。**

（4分）

A累加器 A

B暂存器

C寄存器 B

D状态寄存器 PSW

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**19.**

**8051与8751的区别是：**

（4分）

A内部数据存储但也数目的不同

B内部程序存储器的类型不同

C内部数据存储器的类型不同

D内部的寄存器的数目不同

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**20.**

**在 8155 芯片中，决定口和单元编址的信号是( )。**

（4分）

AAD7~AD0 和 WR

B AD7~AD0 和CE

C AD7~AD0 和 IO/ M

D AD7~AD0 和 ALE

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

#### 二、判断题（每题2分，共10道小题，总分值20分​）

**1.**

判断以下各条指令是否正确（LL1和PROC为标号）

（2）MOV A，30H

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**MCS-51单片机的数据存储器是指外部存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

判断下列说法是否正确？

在8155H芯片中，决定端口和RAM单元编址的信号线是AD7-AD0和WR。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**MCS-51的产品8051与8031的区别是：8031片内无ROM**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**各中断源发出的中断请求信号，都会标记在MCS-51系统中的TCON中。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**MCS-51单片机的指令格式中操作码与操作数之间必须用“，”分隔。 （√）20．MCS-51指令：MOV A，#40H ；表示将立即数40H传送至A中。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

定时器与计数器的工作原理均是对输入脉冲进行计数。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**（4）ADDC A，R7**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**五个中断源中优先级是高的是外部中断0，优先级是低的是串行口中断 。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

8051单片机片内RAM从00H～1FH的32个单元，不仅可以作工作寄存器使用，而且可作为通用RAM来读写。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**0分**

00:00:06

0/30题

正确错误主观题

#### 一、单选题

**1234567891011121314151617181920**

#### 二、判断题

**12345678910**

©2014-2023 弘成科技发展有限公司 版权所有

**交卷的时候提示 <p><img src="//piwik.chinaedu.net/piwik.php?idsite=5" style="border:0;" alt="" /></p>**

## 纠错

**题目编号**

**​**

**纠错类型**

**错误描述**

**字体**

**字号**

**段落格式**

**点击上传**

**x**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **字数统计** |  |

## 单片机原理及应用

交卷时间2023-06-27 08:58:29

#### 一、单选题（每题4分，共20道小题，总分值80分​）

**1.**

**80C51 中可使用的最大堆栈深度为( )。**

（4分）

A80 个单元

B32 个单元

C128 个单元

D8 个单元

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**在接口电路中的“口”一定是一个( )。**

（4分）

A已赋值的寄存器

B数据寄存器

C可编址的寄存器

D既可读又可写的寄存器

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**MOV A ， 20H 指令的寻址方式为( )。**

（4分）

A立接数寻址

B直接寻址

C寄存器寻址

D寄存器间接寻址

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**单片机上电后或复位后，工作寄存器 R0 是在( )。**

（4分）

A0 区 00H 单元

B0 区 01H 单元

C0 区 09H 单元

DSFR

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**在 MCS-51 单片机的运算电路中，不能为 ALU 提供数据的是( )。**

（4分）

A累加器 A

B暂存器

C寄存器 B

D状态寄存器 PSW

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**在算术运算中，与辅助进位位 AC 有关的是( )。**

（4分）

A二进制数

B八进制数

C十进制数

D十六进制数

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**MCS-51 的无条件转移指令中，其转移范围最小的是( )。**

（4分）

ASJMP

BAJMP

CLJMP

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**在家用电器中使用单片机应属于计算机的( )**

（4分）

A辅助工程应用

B数值计算应用

C控制应用

D数据处理应用

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**8051 的内部 RAM 中，可以进行位寻址的地址空间为( )。**

（4分）

A00H∽2FH

B20H∽2FH

C00H∽FFH

D20H∽FFH

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**8031 单片机中既可位寻址又可字节寻址的单元是( )。**

（4分）

A20H

B30H

C00H

D70H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**11.**

**指令和程序是以( )形式存放在程序存储器中 。**

（4分）

A源程序

B汇编程序

C二进制编码

DBCD 码

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**12.**

**程序计数器 PC 用来( )。**

（4分）

A存放指令

B存放正在执行的指令地址

C存放下一条的指令地址

D存放上一条的指令地址

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**13.**

**MCS-51 中的位地址 00H~7FH ，位于下列那些单元中( )。**

（4分）

A片内 RAM 00H~1FH

B片内 RAM 20H~2FH

C片外 RAM 0020H~002FH

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**14.**

**进位标志 CY 在( )中 。**

（4分）

A累加器

B算逻运算部件 ALU

C程序状态字寄存器PSW

DDPOR

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**15.**

**PC 的值是( )。**

（4分）

A当前指令前一条指令的地址

B当前正在执行指令的地址

C下一条指令的地址

D控制器中指令寄存器的地址

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**16.**

**寄存器 B 的位地址为( )**

（4分）

AE 7 H

BF 7 H

CD 7 H

D87H

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**17.**

**外部中断源 I E 1 （外部中断 1 ）的向量地址为( )。**

（4分）

A0003H

B000BH

C0013H

D002BH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**18.**

**在数据传送过程中，数据由串行变为并行可通过( )实现 。**

（4分）

A数据寄存器

B移位寄存器

C锁存器

DA/D 转换器

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**19.**

**定时工作方式 0 和 1 比较，定时工作方式 2 不具备的特点是( )。**

（4分）

A计数溢出后能自动重新加载计数初值

B增加计数器位数

C提高定时精度

D适于循环定时和循环计数应用

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**20.**

**二进制数 110010010 对应的十六进制数可表示为( ).**

（4分）

A192H

BC90H

C1A2H

DCA0H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

#### 二、判断题（每题2分，共10道小题，总分值20分​）

**1.**

定时器与计数器的工作原理均是对输入脉冲进行计数。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

判断下列说法是否正确？

8255A的B口可以设置成方式2。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**MCS-51的数据传送指令是把源操作数传送到目的操作数，指令执行后，源操作数改变，目的操作数修改为源操作数。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**工作寄存器工作在0区，则R2 所对应的内部数据存储器的地址是03H**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**中断函数的调用是在满足中断的情况下，自动完成函数调用的。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**当8051单片机的晶振频率为12MHZ时，ALE地址锁存信号端的输出频率为2MHZ的脉冲。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**8051的程序状态字寄存器PSW是一个8位的专用寄存器，用于存放程序运行中的各种状态信息。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**将37H单元的内容传送至A的指令是：MOV A，#37H。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**单片机是面向数据处理的。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**MCS-51单片机的数据存储器是指外部存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**0分**

00:00:05

0/30题

正确错误主观题

#### 一、单选题

**1234567891011121314151617181920**

#### 二、判断题

**12345678910**

©2014-2023 弘成科技发展有限公司 版权所有

**交卷的时候提示 <p><img src="//piwik.chinaedu.net/piwik.php?idsite=5" style="border:0;" alt="" /></p>**

## 纠错

**题目编号**

**​**

**纠错类型**

**错误描述**

**字体**

**字号**

**段落格式**

**点击上传**

**x**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **字数统计** |  |

## 单片机原理及应用

交卷时间2023-06-27 08:59:17

#### 一、单选题（每题4分，共20道小题，总分值80分​）

**1.**

**外部中断源 I E 1 （外部中断 1 ）的向量地址为( )。**

（4分）

A0003H

B000BH

C0013H

D002BH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**MCS-51 的无条件转移指令中，其转移范围最大的是( )。**

（4分）

ALJMP

BAJMP

CSJMP

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**8031 单片机中既可位寻址又可字节寻址的单元是( )。**

（4分）

A20H

B30H

C00H

D70H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

有如下程序段：MOV 　R0，＃30H

\_\_\_\_ SETB\_\_\_\_C

\_\_\_\_ CLR 　A

\_\_\_\_ ADDC\_\_\_\_A，＃00H

\_\_\_\_ MOV\_\_\_\_﹫R0，A 执行结果是( )。

（4分）

A（ 30H ） =0 0H

B（ 30H ） =0 1H

C（ 00H ） =0 0H 　　\_\_\_\_

D（ 00H ） =0 1H

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**若PSW.4=0,PSW.3=1，要想把寄存器R0的内容入栈，应使用( )指令。**

（4分）

APUSH R0

BPUSH @R0

CPUSH 00H

DPUSH 08H

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**MCS-51 中 DPTR 寄存器用途是( )。**

（4分）

A程序计数器

B片内 RAM 指针

C片外 RAM 指针

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**在相对寻址方式中，“相对”两字是指相对于( )。**

（4分）

A地址偏移量rel

B当前指令的首地址

C当前指令的末地址

DDPTR值

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**在家用电器中使用单片机应属于计算机的( )**

（4分）

A辅助工程应用

B数值计算应用

C控制应用

D数据处理应用

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**8031 复位后， PC 与 SP 的值为( )。**

（4分）

A0000H ， 00H

B0000H ， 07H

C0003H ， 07H 寄存器

D0800H ， 00H

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**设MCS-51单片机晶振频率为12MHz，定时器作计数器使用时，其最高的输入计数频率应为( )**

（4分）

A2MHz

B1MHz

C500KHz

D250KHz

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**11.**

**T0 的中断服务程序入口地址为( )。**

（4分）

A0003H

B000BH

C0013H

D001BH

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**12.**

**8051 的程序计数器 P C 为 16 位计数器，其寻址范围是( )。**

（4分）

A8K

B16 K

C32 K

D64 K

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**13.**

**各中断源发出的中断请求信号，都会标记在( )寄存器 。**

（4分）

ATMOD/SCON

BTCON/PCON

C IE/TCON

DTCON/SCON

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**14.**

**下面那一段程序能准确地读取 P1 口引脚信号( )。**

（4分）

AMOV A，#00H ； MOV P1，A ； MOV A，P1

BMOV A，#0FFH ；MOV P1，A ； MOV A，P1 C.MOV A，#0FFH ；MOV A，P1 D.MOV A，#0FFH ；MOV A，P1

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**15.**

**处理器是单片机面向控制应用的重要体现，下列中不属于位处理器的资源是( )。**

（4分）

A位累加器CY

B通用寄存器的可寻址位

C专用寄存器的可寻址位

D位操作指令集

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**16.**

**下列哪条指令是正确的（ ）**

（4分）

APUSH R2

BADD R0,A

CMOVX A @DPTR

DMOV@R0,A

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**17.**

**二进制数 110110110 对应的十六进制数可表示为( ).**

（4分）

A1D3H

B1B6H

CDB0H

D666H

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**18.**

**下列指令中不影响标志位CY的指令有（ ）。**

（4分）

AADD A，20H

BCLR

CRRC A

DINC A

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**19.**

**MCS-51 单片机用来开放或禁止中断的控制寄存器是( )。**

（4分）

AIP

BTCON

CIE

DSCON

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**20.**

**在寄存器间接寻址中，指定寄存器中存放的是( )。**

（4分）

A操作数

B操作数地址

C转移地址

D地址偏移量

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

#### 二、判断题（每题2分，共10道小题，总分值20分​）

**1.**

**相对寻址方式中，“相对”两字是相对于当前指令的首地址。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

定时器与计数器的工作原理均是对输入脉冲进行计数。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**单片机的CPU从功能上可分为运算器和存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**我们所说的计算机实质上是计算机的硬件系统和软件系统的总称。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**MCS-51单片机的特殊功能寄存器集中布置在片内数据存储器的一个区**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**中断函数的调用是在满足中断的情况下，自动完成函数调用的。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**使用8751且 =1时，仍可外扩64KB的程序存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

判断下列说法是否正确？

8255A的B口可以设置成方式2。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**MCS-51的产品8051与8031的区别是：8031片内无ROM**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**CPU的时钟周期为振荡器频率的倒数。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**0分**

00:00:06

0/30题

正确错误主观题

#### 一、单选题

**1234567891011121314151617181920**

#### 二、判断题

**12345678910**

©2014-2023 弘成科技发展有限公司 版权所有

**交卷的时候提示 <p><img src="//piwik.chinaedu.net/piwik.php?idsite=5" style="border:0;" alt="" /></p>**

## 纠错

**题目编号**

**​**

**纠错类型**

**错误描述**

**字体**

**字号**

**段落格式**

**点击上传**

**x**

## 单片机原理及应用

交卷时间2023-06-27 08:59:41

#### 一、单选题（每题4分，共20道小题，总分值80分​）

**1.**

不能为程序存储器提供或构成地址的有( )。

（4分）

APC

BA

CDPTR

DPSW

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**在算术运算中，与辅助进位位 AC 有关的是( )。**

（4分）

A二进制数

B八进制数

C十进制数

D十六进制数

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**定时器/计数器工作方式1是( )。**

（4分）

A8位计数器结构

B2个8位计数器结构

C13位计数结构

D16位计数结构

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**PSW 中的 RS1=0 . RS0=1 时，当前使用的工作寄存区对应的单元是( )。**

（4分）

A00H~07H

B08H~1FH

C10H~17H

D18H~1FH

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**程序计数器 PC 用来( )。**

（4分）

A存放指令

B存放正在执行的指令地址

C存放下一条的指令地址

D存放上一条的指令地址

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**下列哪条指令是正确的（ ）**

（4分）

APUSH R2

BADD R0,A

CMOVX A @DPTR

DMOV@R0,A

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**二进制数 110010010 对应的十六进制数可表示为( ).**

（4分）

A192H

BC90H

C1A2H

DCA0H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

执行如下三条指令后， 30H 单元的内容是( )。

MOV R1，＃30H MOV 40H，＃0E H MOV @R1，40H

（4分）

A40H

B30H

C0EH

DFFH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**能够用紫外光擦除ROM中程序的只读存储器称为（ ）。**

（4分）

A掩膜ROM

BPROM

CEPROM

DEEPROM

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**MCS — 51 单片机的四个并行 I/O 中，其驱动能力最强的是( )。**

（4分）

AP0 口

BP1 口

CP2 口

DP3 口

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**11.**

**下列是把 DAC0832 连接成双缓冲方式进行正确数据转换的措施，其中错误的( )。**

（4分）

A给两个寄存器各分配一个地址

B把两个地址译码信号分别接 CS 和 XFER 引脚

C在程序中使用一条 MOVX 指令输出数据

D在程序中使用一条 MOVX 指令输入数据

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**12.**

**下列理由中，不能说明 MCS-51 的 I/O 编址是统一方式而非独立方式的理由( )。**

（4分）

A没有专用的 I/O 指令

B没有区分存储器和 I/O 的控制信号

C使用存储器指令进行 I/O 操作

DP3 口线具有第二功能

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**13.**

**在下列信号中不是给数据存储器扩展使用的是( )。**

（4分）

AEA

BRD

CWR

DALE

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**14.**

**在 LED显示中，为了输出位控和段控信号，应使用指令( )。**

（4分）

AMOV

BMOVC

CMOVX

DXCH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**15.**

**单片机的堆栈指针 SP 始终是( )。**

（4分）

A指示堆栈底

B指示堆栈顶

C指示堆栈地址

D指示堆栈长度

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**16.**

**8031 单片机中既可位寻址又可字节寻址的单元是( )。**

（4分）

A20H

B30H

C00H

D70H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**17.**

**对程序计数器 PC 的操作( )。**

（4分）

A是自动进行的

B是通过传送进行的

C是通过加 1 指令进行的

D是通过减 1 指令进行的

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**18.**

**在相对寻址方式中，“相对”两字是指相对于( )。**

（4分）

A地址偏移量rel

B当前指令的首地址

C当前指令的末地址

DDPTR值

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**19.**

**8051与8751的区别是：**

（4分）

A内部数据存储但也数目的不同

B内部程序存储器的类型不同

C内部数据存储器的类型不同

D内部的寄存器的数目不同

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**20.**

**执行返回指令时，返回的断点是( )**

（4分）

A调用指令的首地址

B调用指令的末地址

C调用指令下一条指令的首地址

D返回指令的末地址

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

#### 二、判断题（每题2分，共10道小题，总分值20分​）

**1.**

**（8）ORL P1.0，P3.1**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**8051单片机的P2口只能用作通用I/O 口。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**TMOD中GATE=1时，表示由两个信号控制定时器的启停。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**MOV A， R0， 这是寄存器寻址方式。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**单片机的CPU从功能上可分为运算器和存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**MUL AB的执行结果是高低8位在A中，低高8 位在B中。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**8051的程序状态字寄存器PSW是一个8位的专用寄存器，用于存放程序运行中的各种状态信息。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

判断下列说法是否正确？

8255A的B口可以设置成方式2。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**MCS-51单片机的指令格式中操作码与操作数之间必须用“，”分隔。 （√）20．MCS-51指令：MOV A，#40H ；表示将立即数40H传送至A中。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**五个中断源中优先级是高的是外部中断0，优先级是低的是串行口中断 。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**0分**

00:00:05

0/30题

正确错误主观题

#### 一、单选题

**1234567891011121314151617181920**

#### 二、判断题

**12345678910**

©2014-2023 弘成科技发展有限公司 版权所有

**交卷的时候提示 <p><img src="//piwik.chinaedu.net/piwik.php?idsite=5" style="border:0;" alt="" /></p>**

## 纠错

**题目编号**

**​**

**纠错类型**

**错误描述**

**字体**

**字号**

**段落格式**

**点击上传**

**x**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **字数统计** |  |

## 单片机原理及应用

交卷时间2023-06-27 08:58:29

#### 一、单选题（每题4分，共20道小题，总分值80分​）

**1.**

**80C51 中可使用的最大堆栈深度为( )。**

（4分）

A80 个单元

B32 个单元

C128 个单元

D8 个单元

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**在接口电路中的“口”一定是一个( )。**

（4分）

A已赋值的寄存器

B数据寄存器

C可编址的寄存器

D既可读又可写的寄存器

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**MOV A ， 20H 指令的寻址方式为( )。**

（4分）

A立接数寻址

B直接寻址

C寄存器寻址

D寄存器间接寻址

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**单片机上电后或复位后，工作寄存器 R0 是在( )。**

（4分）

A0 区 00H 单元

B0 区 01H 单元

C0 区 09H 单元

DSFR

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**在 MCS-51 单片机的运算电路中，不能为 ALU 提供数据的是( )。**

（4分）

A累加器 A

B暂存器

C寄存器 B

D状态寄存器 PSW

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**在算术运算中，与辅助进位位 AC 有关的是( )。**

（4分）

A二进制数

B八进制数

C十进制数

D十六进制数

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**MCS-51 的无条件转移指令中，其转移范围最小的是( )。**

（4分）

ASJMP

BAJMP

CLJMP

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**在家用电器中使用单片机应属于计算机的( )**

（4分）

A辅助工程应用

B数值计算应用

C控制应用

D数据处理应用

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**8051 的内部 RAM 中，可以进行位寻址的地址空间为( )。**

（4分）

A00H∽2FH

B20H∽2FH

C00H∽FFH

D20H∽FFH

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**8031 单片机中既可位寻址又可字节寻址的单元是( )。**

（4分）

A20H

B30H

C00H

D70H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**11.**

**指令和程序是以( )形式存放在程序存储器中 。**

（4分）

A源程序

B汇编程序

C二进制编码

DBCD 码

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**12.**

**程序计数器 PC 用来( )。**

（4分）

A存放指令

B存放正在执行的指令地址

C存放下一条的指令地址

D存放上一条的指令地址

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**13.**

**MCS-51 中的位地址 00H~7FH ，位于下列那些单元中( )。**

（4分）

A片内 RAM 00H~1FH

B片内 RAM 20H~2FH

C片外 RAM 0020H~002FH

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**14.**

**进位标志 CY 在( )中 。**

（4分）

A累加器

B算逻运算部件 ALU

C程序状态字寄存器PSW

DDPOR

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**15.**

**PC 的值是( )。**

（4分）

A当前指令前一条指令的地址

B当前正在执行指令的地址

C下一条指令的地址

D控制器中指令寄存器的地址

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**16.**

**寄存器 B 的位地址为( )**

（4分）

AE 7 H

BF 7 H

CD 7 H

D87H

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**17.**

**外部中断源 I E 1 （外部中断 1 ）的向量地址为( )。**

（4分）

A0003H

B000BH

C0013H

D002BH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**18.**

**在数据传送过程中，数据由串行变为并行可通过( )实现 。**

（4分）

A数据寄存器

B移位寄存器

C锁存器

DA/D 转换器

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**19.**

**定时工作方式 0 和 1 比较，定时工作方式 2 不具备的特点是( )。**

（4分）

A计数溢出后能自动重新加载计数初值

B增加计数器位数

C提高定时精度

D适于循环定时和循环计数应用

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**20.**

**二进制数 110010010 对应的十六进制数可表示为( ).**

（4分）

A192H

BC90H

C1A2H

DCA0H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

#### 二、判断题（每题2分，共10道小题，总分值20分​）

**1.**

定时器与计数器的工作原理均是对输入脉冲进行计数。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

判断下列说法是否正确？

8255A的B口可以设置成方式2。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**MCS-51的数据传送指令是把源操作数传送到目的操作数，指令执行后，源操作数改变，目的操作数修改为源操作数。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**工作寄存器工作在0区，则R2 所对应的内部数据存储器的地址是03H**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**中断函数的调用是在满足中断的情况下，自动完成函数调用的。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**当8051单片机的晶振频率为12MHZ时，ALE地址锁存信号端的输出频率为2MHZ的脉冲。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**8051的程序状态字寄存器PSW是一个8位的专用寄存器，用于存放程序运行中的各种状态信息。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

**将37H单元的内容传送至A的指令是：MOV A，#37H。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**单片机是面向数据处理的。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**MCS-51单片机的数据存储器是指外部存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**0分**

00:00:05

0/30题

正确错误主观题

#### 一、单选题

**1234567891011121314151617181920**

#### 二、判断题

**12345678910**

©2014-2023 弘成科技发展有限公司 版权所有

**交卷的时候提示 <p><img src="//piwik.chinaedu.net/piwik.php?idsite=5" style="border:0;" alt="" /></p>**

## 纠错

**题目编号**

**​**

**纠错类型**

**错误描述**

**字体**

**字号**

**段落格式**

**点击上传**

**x**

## 单片机原理及应用

交卷时间2023-06-27 08:59:41

#### 一、单选题（每题4分，共20道小题，总分值80分​）

**1.**

不能为程序存储器提供或构成地址的有( )。

（4分）

APC

BA

CDPTR

DPSW

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**在算术运算中，与辅助进位位 AC 有关的是( )。**

（4分）

A二进制数

B八进制数

C十进制数

D十六进制数

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**定时器/计数器工作方式1是( )。**

（4分）

A8位计数器结构

B2个8位计数器结构

C13位计数结构

D16位计数结构

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**PSW 中的 RS1=0 . RS0=1 时，当前使用的工作寄存区对应的单元是( )。**

（4分）

A00H~07H

B08H~1FH

C10H~17H

D18H~1FH

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**程序计数器 PC 用来( )。**

（4分）

A存放指令

B存放正在执行的指令地址

C存放下一条的指令地址

D存放上一条的指令地址

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**下列哪条指令是正确的（ ）**

（4分）

APUSH R2

BADD R0,A

CMOVX A @DPTR

DMOV@R0,A

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**二进制数 110010010 对应的十六进制数可表示为( ).**

（4分）

A192H

BC90H

C1A2H

DCA0H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

执行如下三条指令后， 30H 单元的内容是( )。

MOV R1，＃30H MOV 40H，＃0E H MOV @R1，40H

（4分）

A40H

B30H

C0EH

DFFH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**能够用紫外光擦除ROM中程序的只读存储器称为（ ）。**

（4分）

A掩膜ROM

BPROM

CEPROM

DEEPROM

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**MCS — 51 单片机的四个并行 I/O 中，其驱动能力最强的是( )。**

（4分）

AP0 口

BP1 口

CP2 口

DP3 口

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**11.**

**下列是把 DAC0832 连接成双缓冲方式进行正确数据转换的措施，其中错误的( )。**

（4分）

A给两个寄存器各分配一个地址

B把两个地址译码信号分别接 CS 和 XFER 引脚

C在程序中使用一条 MOVX 指令输出数据

D在程序中使用一条 MOVX 指令输入数据

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**12.**

**下列理由中，不能说明 MCS-51 的 I/O 编址是统一方式而非独立方式的理由( )。**

（4分）

A没有专用的 I/O 指令

B没有区分存储器和 I/O 的控制信号

C使用存储器指令进行 I/O 操作

DP3 口线具有第二功能

**纠错**

###### 正确答案**D**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**13.**

**在下列信号中不是给数据存储器扩展使用的是( )。**

（4分）

AEA

BRD

CWR

DALE

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**14.**

**在 LED显示中，为了输出位控和段控信号，应使用指令( )。**

（4分）

AMOV

BMOVC

CMOVX

DXCH

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**15.**

**单片机的堆栈指针 SP 始终是( )。**

（4分）

A指示堆栈底

B指示堆栈顶

C指示堆栈地址

D指示堆栈长度

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**16.**

**8031 单片机中既可位寻址又可字节寻址的单元是( )。**

（4分）

A20H

B30H

C00H

D70H

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**17.**

**对程序计数器 PC 的操作( )。**

（4分）

A是自动进行的

B是通过传送进行的

C是通过加 1 指令进行的

D是通过减 1 指令进行的

**纠错**

###### 正确答案**A**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**18.**

**在相对寻址方式中，“相对”两字是指相对于( )。**

（4分）

A地址偏移量rel

B当前指令的首地址

C当前指令的末地址

DDPTR值

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**19.**

**8051与8751的区别是：**

（4分）

A内部数据存储但也数目的不同

B内部程序存储器的类型不同

C内部数据存储器的类型不同

D内部的寄存器的数目不同

**纠错**

###### 正确答案**B**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**20.**

**执行返回指令时，返回的断点是( )**

（4分）

A调用指令的首地址

B调用指令的末地址

C调用指令下一条指令的首地址

D返回指令的末地址

**纠错**

###### 正确答案**C**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

#### 二、判断题（每题2分，共10道小题，总分值20分​）

**1.**

**（8）ORL P1.0，P3.1**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**2.**

**8051单片机的P2口只能用作通用I/O 口。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**3.**

**TMOD中GATE=1时，表示由两个信号控制定时器的启停。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**4.**

**MOV A， R0， 这是寄存器寻址方式。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**5.**

**单片机的CPU从功能上可分为运算器和存储器。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**6.**

**MUL AB的执行结果是高低8位在A中，低高8 位在B中。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**7.**

**8051的程序状态字寄存器PSW是一个8位的专用寄存器，用于存放程序运行中的各种状态信息。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**8.**

判断下列说法是否正确？

8255A的B口可以设置成方式2。

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**9.**

**MCS-51单片机的指令格式中操作码与操作数之间必须用“，”分隔。 （√）20．MCS-51指令：MOV A，#40H ；表示将立即数40H传送至A中。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **错误**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**10.**

**五个中断源中优先级是高的是外部中断0，优先级是低的是串行口中断 。**

（2分）

**纠错**

###### 正确答案 **正确**您的答案是 **未作答**回答错误展开

**解析**

**知识点**

**单片机原理及应用作业题**

**0分**

00:00:05

0/30题

正确错误主观题

#### 一、单选题

**1234567891011121314151617181920**

#### 二、判断题

**12345678910**

©2014-2023 弘成科技发展有限公司 版权所有

**交卷的时候提示 <p><img src="//piwik.chinaedu.net/piwik.php?idsite=5" style="border:0;" alt="" /></p>**

## 纠错

**题目编号**

**​**

**纠错类型**

**错误描述**

**字体**

**字号**

**段落格式**

**点击上传**

**x**