



查看考试

一.单选题 (28题, 56.0分)

1、8031单片机的定时器T1用作定时方式时是 ()。

- A. 由内部时钟频率定时，一个时钟周期加1
- B. 由内部时钟频率定时，一个机器周期加1
- C. 由外部时钟频率定时，一个时钟周期加1
- D. 由外部时钟频率定时，一个机器周期加1



2.0 分

我的答案：B

正确答案：B

2、以下关于MCS51系列单片机的I/O口的陈述错误的是 ()。

- A. 该系列单片机有32个通用I/O口

B. P0口做地址/数据总线时，P2口做地址总线



2.0 分

我的答案： B

正确答案： B

2、 以下关于MCS51系列单片机的I/O口的陈述错误 的是（ ）。

- A. 该系列单片机有32个通用I/O口
- B. P0口做普通I/O时，要正确输出高电平，必须外接上拉电阻
- C. 单片机上电复位后， I/O口初始状态为低电平
- D. 该系列单片机有4个并口



2.0 分

我的答案： C

正确答案： C





2.0 分

我的答案： C

正确答案： C



3、
第5章 当T1在下列哪种情况下， T1中断请求标志位TF1自动置1， 向CPU申请中断。

- A. 赋初值时
- B. 计数溢出
- C. 计数未溢出
- D. 设置工作方式时



2.0 分

我的答案： B

正确答案： B



今天
08:28

编辑

4、确定定时器/计数器工作方式的寄存器是
()。

A. TCON

B. TMOD

C. PCON

D. SCON



2.0 分

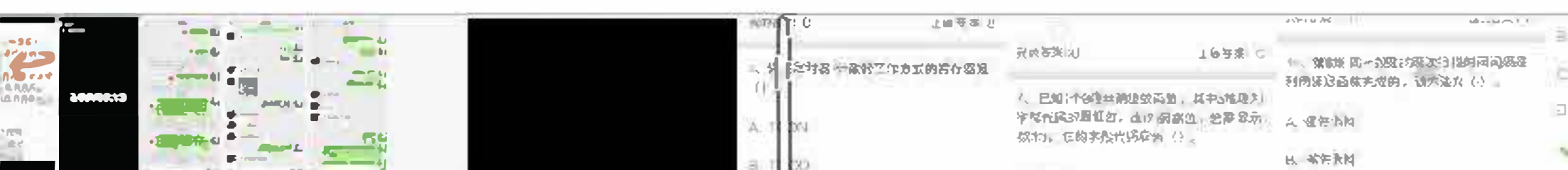
我的答案：B

正确答案：B

5、

第2章 51单片机P0口外接10KΩ左右电阻，以便让P0口正常工作。该电阻的作用为 ()。

A. 上拉电阻





找的答案：B

正确答案：B

5、

第2章 51单片机P0口外接10KΩ左右电阻，以便让P0口正常工作。该电阻的作用为（ ）。

- A. 上拉电阻
- B. 限流电阻
- C. 负载电阻
- D. 下拉电阻



2.0 分

我的答案：A

正确答案：A

答案解析

6、第5章 利用51单片机实验板（晶振频率1

今天
08:28

编辑

4、确定定时器/计数器工作方式的寄存器是
()。

A. TCON

B. TMOD

C. PCON

D. SCON



2.0 分

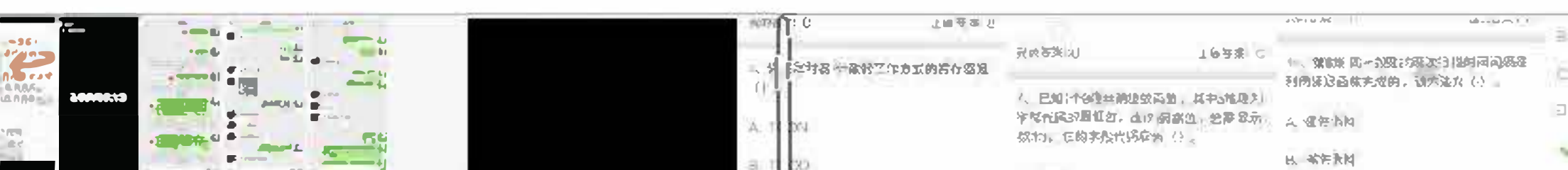
我的答案：B

正确答案：B

5、

第2章 51单片机P0口外接10KΩ左右电阻，以便让P0口正常工作。该电阻的作用为 ()。

A. 上拉电阻





我的答案： B

正确答案： B

5、

第2章 51单片机P0口外接10KΩ左右电阻，以便让P0口正常工作。该电阻的作用为（ ）。

- A. 上拉电阻
- B. 限流电阻
- C. 负载电阻
- D. 下拉电阻



2.0 分

我的答案： A

正确答案： A

答案解析

6、 第5章 利用51单片机实验板（晶振频率1

微信 · 刚刚

江南女子李柔情
带好吃的给你



2.0 分

我的答案： 错

正确答案： 错

18、第5章 如果CPU正在响应更高优先级别的中断请求，当前请求将不会响应。

2.0 分

我的答案： 对

正确答案： 对

19、51单片机的时钟方式只有一种：采用石英晶体和振荡电容构成时钟电路。

2.0 分

我的答案： 错

正确答案： 错

20、第5章 只要提出中断请求，CPU会立刻响应中断。

2.0 分

我的答案： 错

正确答案： 错



我的答案： 错

正确答案： 错

17、第4章 共阳极数码管指的是a、b、c、d、e、f等各段连接着内部二极管的正极。

2.0 分

我的答案： 错

正确答案： 错

18、第5章 如果CPU正在响应更高优先级别的中断请求，当前请求将不会响应。

2.0 分

我的答案： 对

正确答案： 对

19、51单片机的时钟方式只有一种：采用石英晶体和振荡电容构成时钟电路。

2.0 分



序通信比传统电话便宜。然而,这种新趋势导致人们在社交时变得十分上瘾,以至于忽视了与家人和朋友面对面的交流。

四级 2018 年 12 月 32

More and more Chinese people is indeed inseparable from phone nowadays. Many of them involve older use apps to keep contact with friends and broaden

friend circle

一键搜题

题目及答案由学小易用户上传，仅供参考

【其他】以下关于指针数组的描述正确的是()
A. 指针数组的每个元素是一个指针
B. 指针数组的每个元素可以指

以下关于指针数组的描述正确的是()
A. 指针数组的每个元素是一个指针
B. 指针数组的每个元素可以指向相同类型的数据
C. 指针数组的每个元素存放了一个地址
D. 指针数组的每个元素可以指向不同类型的数据

答案： 正确答案:ABC

[答案纠错](#)

【多选题】对于一个数组的数组元素的描述,以下哪些选项是正确的呢?

A. 数组元素用数组名加上下标的方式引用
B. 数组元素的下标是从0开始计数的
C. 数组元素的下标按照顺序有逐渐增1的规律
D. 数组元素的下标必须用中括号括起来

答案： 数组元素用数组名加上下标的方式引用;

数组元素的下标是从0开始计数的;

数组元素的下标按照顺序有逐渐增1的规律;

数组元素的下标必须用中括号括起来

[答案纠错](#)

【多选题】对于一个数组的数组元素的描述,以下哪些选项是正确的呢?

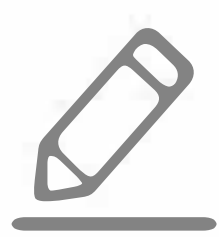
A. 数组元素都用数组名加上下标的方式引用
B. 数组元素的下标是从0开始计数的
C. 数组元素的下标按照顺序有逐渐增1的规律
D. 数组元素的下标



首页



搜题



练题



我的



查看考试

二.多选题 (2题, 4.0分)

1、第4章 对于一个数组的数组元素的描述，以下哪些选项是正确的呢？

- A. 数组元素都用数组名加下标的方式引用
- B. 数组元素的下标是从0开始计数的
- C. 数组元素的下标按照顺序有逐渐增1的规律
- D. 数组元素的下标必须用中括号括起来



1.0 分

我的答案：BCD

正确答案：ABCD

2、在机械按键按下和断开时，触点在闭合和断开时会产生抖动问题，消除抖动常用的办法有（ ）。

- A. 去抖动电路

1

P3口作为按钮输入检测之前必须（ ）。 (2.0分)

0.0分

- ☐ A. 外接上拉电阻
- ☐ B. 相应端口先置1
- ☐ C. 相应端口先置0
- ☐ D. 外接高电平

我的答案: C

2

若定时器T1工作方式2, 则TMOD中M1和M0设置为（ ）。 (2.0分)

2.0分

- ☐ A. 0,0
- ☐ B. 0,1
- ☐ C. 1,0
- ☐ D. 1,1

我的答案: C

3

第5章 MCS-51计数器/定时器设置为定时工作方式1时, 其定时工作方式的计数初始值X=（ ）。 (2.0分)

2.0分

- ☐ A. $2^{16} \cdot f_{osc}$
- ☐ B. $2^{16} + f_{osc}$
- ☐ C. $2^{16} - (f_{osc} \cdot t) / 12$
- ☐ D. $2^{16} - (f_{osc} \cdot t)$

我的答案: C

- A. 汇编语言
- B. 机器语言
- C. 自然语言
- D. 硬件和软件

我的答案: B

5 第4章 在C语言中, 字符串的结束符是以下哪一个字符? (2.0分)

2.0 分

- A. 0
- B. 1
- C. '\0'
- D. '/0'

我的答案: C

6 使用 "_crot_0" 函数时, 必须包含的库文件是 () 。 (2.0分)

2.0 分

- A. math.h
- B. stdio.h
- C. absacc.h
- D. intrins.h

我的答案: D

我的答案: D

7 已知1个8段共阴极数码管，其中a笔段为字形代码的最低位，dp为最高位，若要显示数字1，它的字形代码应为（ ），（2.0分）

2.0分

- A. 06H
- B. F9H
- C. 70H
- D. CFH

我的答案: A

8 十进制数126其对应的十六进制可表示为（ ）（2.0分）

0.0分

- A. 8FH
- B. 8EH
- C. FEH
- D. 7EH

我的答案: D

9 以下关于MC551系列单片机的I/O口的陈述错误的是（ ），（2.0分）

2.0分

- A. 该系列单片机有32个通用I/O口
- B. P0口做普通I/O时，要正确输出高电平，必须外接上拉电阻
- C. 单片机上电复位后，I/O口初始状态为高电平
- D. 该系列单片机有4个并口

我的答案: C

10 之所以称单片机的P口为准双向口，原因是因为（ ），（2.0分） 2.0分

- A. P口只能输入不能输出
- B. P口只能输出不能输入
- C. P口作输入时，必须先对其写入“1”电平
- D. P口作输入时，必须先对其写入“0”电平

我的答案：C

11 MCS-51单片机的复位信号是（ ）有效。（2.0分） 2.0分

- A. 高电平
- B. 低电平
- C. 脉冲
- D. 下降沿

我的答案：A

12 十进制数127转换为十六进制数形式值为0。（2.0分） 2.0分

- A. 0xfe
- B. 0xaa
- C. 0xff
- D. 0x7f

我的答案：D



19、若STC89C52单片机外接11.0592MHz晶体振荡器，则系统机器周期为（）。

A. $0.92\mu\text{s}$

B. $1\mu\text{s}$

C. $1.085\mu\text{s}$

D. 1ms



2.0分

我的答案：C

正确答案：C

20、已知1个8段共阳极数码管，其中a笔段为字形代码的最低位，dp为最高位，若需显示数字1，它的字形代码应为（）。

A. 06H



13 unsigned int在单片机内存中所占位数为 () 位。 (2.0分)

2.0分

- A. 8
- B. 16
- C. 32
- D. 64

我的答案: B

14 第4章 共阳极LED数码管若用动态显示, 须怎样做呢? (2.0分)

2.0分

- A. 将各位数码管的位选线并联
- B. 将各位数码管的段选线并联
- C. 将位选线全部接地
- D. 将位选线全部接电源

我的答案: B

15 第4章 下面哪种显示方式编程较简单, 但占用I/O口线多, 其一般适用显示位数较少的场合。 (2.0分)

2.0分

- A. 静态
- B. 动态
- C. 静态和动态
- D. 查询

我的答案: A

16 第5章 编写定时器T1的中断服务程序, 按如下编写: void timer10 interrupt n 其中中断序号n的值是? (2.0分)

2.0分

- A. 1



25、使用“_crot_()”函数时，必须包含的库文件是（）。

A. math.h

B. stdio.h

C. absacc.h

D. intrns.h



2.0 分

我的答案：D

正确答案：D

26、

第1章 AT89C52单片机内部有（）程序存储器。

A. 无内部ROM



16 第5章 编写定时器T1的中断服务程序，按如下编写：void timer10 interrupt n 其中中断序号n的值是？ (2.0分)

2.0分

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

我的答案：C

17 共阴极LED数码管若用动态显示电路需要怎样设计？（） (2.0分)

2.0分

- A. 将各位数码管的位选线并联
- B. 将各位数码管的段选线并联
- C. 将位选线全部接地
- D. 将段选线全部接电源

我的答案：B

18 外部中断0的入口地址是（）。 (2.0分)

2.0分

- A. 0003H
- B. 000BH
- C. 0013H
- D. 001BH

我的答案：A

19 编写定时器T1的中断服务程序按如下编写：void timer10 interrupt n 其中中断序号n的值是？ (2.0分)

2.0分

今天
08:28

编辑

D. intrins.h



2.0分

我的答案：D

正确答案：D

26、

第1章 AT89C52单片机内部有（ ）程序存储器。

A. 无内部ROM

B. 4 KB

C. 8KB

D. 1 MB



0.0分

我的答案：B

正确答案：C



19 编写定时器T1的中断服务程序,按如下编写: void timer1() interrupt n 其中中断序号n的值是? (2.0分)

2.0分

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

我的答案: D

20 第4章 当数组中定义了很多元素,且数组元素都赋了初值,在程序执行中初值不会改变,此时我们应该使用什么关键字,把数组定义到程序存储器中。(2.0分)

2.0分

- A. data
- B. xdata
- C. pdata
- D. code

我的答案: D

21 12MHz晶振的单片机在定时工作方式下,定时器可以实现的最小定时时间是(),(2.0分)

2.0分

- A. 1us
- B. 2us
- C. 4us
- D. 8us

我的答案: A

22 语句TR1=1;的作用是什么? () (2.0分)

2.0 分

- A. 启动T0计数
- B. 启动T1计数
- C. 停止T0计数
- D. 停止T1计数

我的答案: B

23 第5章 关于51单片机中断优先级,下面说法不正确的是哪一个?

2.0 分

(2.0分)

- A. 低优先级可嵌套高优先级中断
- B. 高优先级不能被低优先级中断
- C. 任何一种中断一旦得到响应,不会再被它的同级中断源所中断
- D. 由于自然优先级中INT0优先级最高,任何时候它都可以中断其他4个中断源正在执行的服务

我的答案: D

24 第5章 当T1在下列哪种情况下, T1中断请求标志位TF1自动置1,向CPU申请中断。

2.0 分

(2.0分)

- A. 累加器时
- B. 计数溢出
- C. 计数未溢出
- D. 设置工作方式时



今天

08-28

编辑

28、若单片机的晶振频率为12MHz，那么T1工作在方式1时可达到的最长的定时时间是（）

A. 256us

B. 32.678ms

C. 65.536ms

D. 131.072ms



2.0分

我的答案：C

正确答案：C

二.多选题（2题，4.0分）

1、80c51中断源中，属于外部中断的有（）。



25 第5章 定时器T0工作在方式2下，若需要计数50次，则初始值为下面哪一个？（2.0分）

2.0分

- A. 50
- B. 0
- C. 256
- D. 206

我的答案：D

26 第5章 51单片机定时器T0的低8位计数器是哪一个？（2.0分）

2.0分

- A. TH0
- B. TL0
- C. TH1
- D. TL1

我的答案：B

27 语句TR1=0;的作用是什么？（2.0分）

2.0分

- A. 启动T1计数
- B. 启动T0计数
- C. 停止T1计数
- D. 停止T0计数

我的答案：C



二.多选题 (2题, 4.0分)

1、80c51中断源中,属于外部中断的有()。

A. IE0

B. IE1

C. TF0

D. TF1

E. RI/TI



0.0分

我的答案: BC

正确答案: AB

2、
第1章 单片机的最小系统的条件包括()。



28 在89C51单片机中有5个中断源，按照默认优先级从高到低的顺序，分别为（ ）。(2.0分)

2.0分

- A. INT1, T1, INT0, T0, 串行通信
- B. INT0, INT1, T0, T1, 串行通信
- C. 串行通信, T1, INT1, T0, INT0
- D. INT0, T0, INT1, T1, 串行通信

我的答案: D

二、多选题 (题数: 2, 共 4.0 分)

1 第4章 对于一个数组的数组元素的描述，以下哪些选项是正确的呢？(2.0分)

1.0分

- A. 数组元素都用数组名加下标的方式引用
- B. 数组元素的下标是从0开始计数的
- C. 数组元素的下标按照顺序有逐渐增1的规律
- D. 数组元素的下标必须用中括号括起来

我的答案: BCD

2 在机械按键按下和断开时，触点在闭合和断开时会产生抖动问题，消除抖动常用的办法有（ ）。(2.0分)

2.0分

- A. 去抖动电路
- B. 去抖动芯片
- C. 软件延时消抖
- D. 以上都不对

我的答案: ABC

今天
08:28

编辑



0.0分

我的答案：ABCD

正确答案：ABC

答案解析

三.判断题 (20题, 40.0分)

1、第4章 数组名就代表了数组中第一个元素在内存中的地址，数组元素按照次序依次顺序存放。

0.0分

我的答案：对

正确答案：错

2、单片机应用系统中，矩阵键盘扫描时不必考虑去抖动处理。

2.0分



1 第4章 数组名就代表了数组中第一个元素在内存中的地址，数组元素按照次序依次顺序存放。（2.0分）

2.0分

我的答案：√

2 51单片机内部结构中，TCON为控制寄存器，仅用于控制定时器的启动与停止。（2.0分）

2.0分

我的答案：×

3 第5章 定时/计数器的工作方式2是一种16位计数方式（2.0分）

0.0分

我的答案：√

4 第6章 单片机进行键盘扫描前，必须对相应的键盘控制P口进行写入“1”的操作。（2.0分）

2.0分

我的答案：√

5 第1章 单片机程序存储空间的大小决定了芯片装入执行代码的多少，是一个重要性能指标。（2.0分）

2.0分

我的答案：√

6 第5章 中断服务程序和子函数的调用过程完全一样。（2.0分）

2.0分

我的答案：×

7 第5章 如果CPU正在响应更高优先级别的中断请求，当前请求将不会响应。（2.0分）

2.0分

我的答案：√

8 74HC573数据寄存器芯片的/LE引脚为使能端，低电平有效。(2.0分) 2.0分

我的答案: ✓

9 共阳极、共阴极数码管的外观相同，内部结构不同，点亮同样字型外部引脚的电平一样。(2.0分) 2.0分

我的答案: ✕

10 第1章 某一种单片机的位数据宽度，指的是单片机的地址总线宽度(2.0分) 2.0分

我的答案: ✕

11 C51编程中引用头文件reg51.h目的是进行51单片机特殊功能寄存器的声明工作。(2.0分) 2.0分

我的答案: ✓

12 第1章 采用8052系列单片机的P1.0口进行编程控制，程序中必须用 bit 类型对 P1.0 进行定义。(2.0分) 2.0分

我的答案: ✕

13 当89C51的EA引脚接高电平时，CPU只能访问片内的4KB空间。(2.0分) 2.0分

我的答案: ✕

14 第4章 动态显示的段选口和位选口送出的数据通常要相同。(2.0分) 2.0分

我的答案: ✕



今天

08:28

编辑

...

我的答案： 错

正确答案： 错

3.

第2章 C51编程中引用头文件reg51.h目的是进行51单片机特殊功能寄存器的声明工作。

2.0分

我的答案： 对

正确答案： 对

答案解析



4、单片机应用系统中，做矩阵键盘扫描时也需要去除机械抖动。

2.0分

我的答案： 对

正确答案： 对

5、当89C51的EA引脚接高电平时，CPU



14 第4章 动态显示的段选口和位选口送出的数据通常要相同。(2.0分)

2.0分

我的答案: ×

15 单片机最小系统能够运行起来的必要条件只包括电源、晶振两个部分即可。(2.0分)

2.0分

我的答案: ×

16 第4章 静态显示适用于多位数码管的连接,因此它的编程方法简单。(2.0分)

2.0分

我的答案: ×

17 第5章 C51对定时/计数器1中断服务程序timer1的函数定义语句是void timer1() interrupt 1 (2.0分)

2.0分

我的答案: ×

18 对矩阵式键盘而言,7根I/O口线最多可以接7个按键。(2.0分)

2.0分

我的答案: ×

19 51单片机的定时器是16位减计数计数器。(2.0分)

2.0分

我的答案: ×

20 第3章 有源蜂鸣器使用时,可以通过单片机发送不同频率的信号控制其发出不同音调的声音。
(2.0分)

2.0分

我的答案: ×

今天
08:28

编辑

我的答案： 对

正确答案： 对

5、当89C51的EA引脚接高电平时，CPU只能访问片内的4KB空间。

0.0分

我的答案： 对

正确答案： 错

6、
第2章 74HC573锁存器芯片的/OE引脚为使能端，高电平有效

0.0分

我的答案： 对

正确答案： 错

答案解析 ✓

7、51单片机内部结构中，TCON为控制寄





查看考试

一、单选题 (28题, 56.0分)

1、8031单片机的定时器T1用作定时方式时是 ()。

- A. 由内部时钟频率定时, 一个时钟周期加1
- B. 由内部时钟频率定时, 一个机器周期加1
- C. 由外部时钟频率定时, 一个时钟周期加1
- D. 由外部时钟频率定时, 一个机器周期加1



2.0分

我的答案: B

正确答案: B

2、以下关于MCS51系列单片机的I/O口的陈述错误的是 ()。

- A. 该系列单片机有32个通用I/O口



2.0分

我的答案：B

正确答案：B

2、以下关于MCS51系列单片机的I/O口的陈述错误的是（）。

- A. 该系列单片机有32个通用I/O口
- B. I/O口做普通I/O时，要正确输出高电平，必须外接上拉电阻
- C. 单片机上电复位后，I/O口初始状态为低电平
- D. 该系列单片机有4个并口



2.0分

我的答案：C

正确答案：C



今天
08:28

编辑

9、在同一个优先级别中,多个中断源不一定按照自然优先权顺序被响应。

2.0分

我的答案： 错

正确答案： 错

10、第4章 在C语言中, 'B'是指字符B, 而 "B"表示字符串, 它包含字符'B'和结束符两个字符。

2.0分

我的答案： 对

正确答案： 对

11、第4章 数组名就代表了数组中第一个元素在内存中的地址, 数组元素按照次序依次顺序存放。

2.0分

我的答案： 对

正确答案： 对





今天

08:28

编辑

4、确定定时器/计数器工作方式的寄存器是 ()。

A. TCON

B. TMOD

C. PCON

D. SCON



2.0 分

我的答案: B

正确答案: B

5、

第2章 51单片机P0口外接10KΩ左右电阻，以便让P0口正常工作。该电阻的作用为 ()。

A. 上拉电阻



今天
08:28

编辑

我的答案： 对

正确答案： 对

13、第5章 在MCS-51单片机内部结构中，TCON为控制寄存器，仅用于控制定时器的启动与停止。

2.0 分

我的答案： 错

正确答案： 错

14、
第1章 C51语言中，3&2的运算结果是0。

2.0 分

我的答案： 对

正确答案： 对

答案解析

15、C51数据类型定义中特殊功能位声明关键字为sbit。





2.0 分

我的答案：C

正确答案：C



3、

第5章 当T1在下列哪种情况下，T1中断请求标志位TF1自动置1，向CPU申请中断。

- A. 赋初值时
- B. 计数溢出
- C. 计数未溢出
- D. 设置工作方式时



2.0 分

我的答案：B

正确答案：B





15、C51数据类型定义中特殊功能位声明关键字为sbit。

0.0分

我的答案： 错

正确答案： 对

16、共阳极、共阴极数码管的外观相同，内部结构不同，点亮同样字型外部引脚的电平一样。

2.0分

我的答案： 错

正确答案： 错

17、第4章 共阳极数码管指的是a、b、c、d、e、f等各段连接着内部二极管的正极。

2.0分

我的答案： 错

正确答案： 错





今天

08:28

编辑

我的答案: 已

正确答案: 已

5、

第2章 51单片机P0口外接10KΩ左右电阻,以便让P0口正常工作。该电阻的作用为()。

A. 上拉电阻

B. 限流电阻

C. 负载电阻

D. 下拉电阻



2.0分

我的答案: A

正确答案: A

答案解析

6、第5章 利用51单片机实验板(晶振频率1





答案解析

6、第5章 利用51单片机实验板（晶振频率1.0592MHZ）的定时器进行50ms定时，则需要的计数值为()。

A. 50000

B. 65536-50000

C. 45872

D. 65536-45872



0.0分

我的答案：B

正确答案：C

7、已知1个8段共阴极数码管，其中a笔段为字形代码的最低位，dp为最高位，若需显示数字1，它的字形代码应为()。





我的答案： 错

正确答案： 错

17、第4章 共阳极数码管指的是a、b、c、d、e、f等各段连接着内部二极管的正极。

2.0分

我的答案： 错

正确答案： 错

18、第5章 如果CPU正在响应更高优先级别的中断请求，当前请求将不会响应。

2.0分

我的答案： 对

正确答案： 对

19、51单片机的时钟方式只有一种：采用石英晶体和振荡电容构成时钟电路。

2.0分





今天

08-28

编辑

我的答案：B

正确答案：C

7、已知1个8段共阴极数码管，其中a笔段为字形代码的最低位，dp为最高位，若需显示数字1，它的字形代码应为（）。

A. 06H

B. F9H

C. 70H

D. CFH



2.0分

我的答案：A

正确答案：A

8、MCS-51单片机中的程序计数器PC用来（）。

A. 存放指令





今天

08:28

编辑

8、MCS-51单片机中的程序计数器PC用来()。

- A. 存放指令
- B. 存放正在执行的指令地址
- C. 存放下一条指令地址
- D. 存放上一条指令地址



2.0分

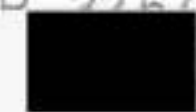
我的答案：C

正确答案：C

9、若单片机的晶振频率为6MHz，那么T1工作在方式1时可达到的最长的定时时间是()

A. 256us

B. 22.679ms



微信·刚刚

江南女子李柔情

带好吃的给你



2.0分

我的答案： 错

正确答案： 错

18、第5章 如果CPU正在响应更高优先级别的中断请求，当前请求将不会响应。

2.0分

我的答案： 对

正确答案： 对

19、51单片机的时钟方式只有一种：采用石英晶体和振荡电容构成时钟电路。

2.0分

我的答案： 错

正确答案： 错

20、第5章 只要提出中断请求，CPU会立刻响应中断。

2.0分

我的答案： 错

正确答案： 错



今天

08:28

编辑

我的答案：C

正确答案：C

9、若单片机的晶振频率为6MHz，那么T1工作在方式1时可达到的最长的定时时间是（）

A. 256us

B. 32.678ms

C. 65.536ms

D. 131.072ms



0.0分

我的答案：B

正确答案：D

10、INTEL 8031单片机的引脚/EA（）。

A. 必须接地





今天

08:28

编辑

10、INTEL 8031单片机的引脚/EA ()。

- A. 必须接地
- B. 必须接+5V
- C. 可悬空
- D. 以上三种视需要而定



2.0分

我的答案：A

正确答案：A

11、第6章 同一按键的两次扫描时间间隔是利用延迟函数完成的，该方法为 ()。

- A. 硬件消抖
- B. 软件消抖
- C. 电容滤波消抖



今天
08:28

编辑



0.0 分

我的答案：C

正确答案：D

13、外部中断0 的入口地址是（ ）。

A. 0003H

B. 000BH

C. 0013H

D. 001BH



2.0 分

我的答案：A

正确答案：A

14、计算机能直接识别的语言为（ ）。

A. 汇编语言



今天
08:28

编辑



2.0分

我的答案：A

正确答案：A

11、第6章 同一按键的两次扫描时间间隔是利用延迟函数完成的，该方法为（）。

- A. 硬件消抖
- B. 软件消抖
- C. 电容滤波消抖
- D. 专用电路消抖



2.0分

我的答案：B

正确答案：B

12、已知变量 $a=0xec$ ，如执行指令 $a=a>>4$ ；请问执行后变量 a 的值为多少？





今天

08:28

编辑

我的答案：B

正确答案：B

12、已知变量 $a=0xec$ ，如执行指令 $a=a>>4$ ；请问执行后变量 a 的值为多少？

A. $0x0c$ B. $0xc0$ C. $0xc0$ D. $0x0e$ 

0.0分

我的答案：C

正确答案：D

13、外部中断0的入口地址是（）。

A. $0003H$ 



今天

08:28

编辑

我的答案：A

正确答案：A

14、计算机能直接识别的语言为（）。

A. 汇编语言

B. 机器语言

C. 自然语言

D. 硬件和软件



2.0分

我的答案：B

正确答案：B

15、MCS-51系列单片机禁止中断的C51语句是（）。

A. EA=1;





今天

08-28

编辑

15、MCS-51系列单片机禁止中断的C51语句是（ ）。

A. EA=1;

B. ES=1;

C. EA=0;

D. EX0=1;



0.0分

我的答案：A

正确答案：C

16、第6章 一个4×4键盘接口电路最少需要（ ）根I/O线。

A. 4

B. 8



今天
08:28

编辑



2.0 分

我的答案：B

正确答案：B

17、在89C51单片机中有5个中断源，按照默认优先权从高到低的顺序，分别为（）

- A. INT1, T1, INT0, T0, 串行通信
- B. INT0, INT1, T0, T1, 串行通信
- C. 串行通信, T1, INT1, T0, INT0
- D. INT0, T0, INT1, T1, 串行通信



2.0 分

我的答案：D

正确答案：D

18、当定时器工作在方式1，系统采用12MHz晶振时，若定时器定时50ms，则定时器的



今天
08:28

编辑

我的答案：C

正确答案：C

20、已知1个8段共阳极数码管，其中a笔段为字形代码的最低位，dp为最高位，若需显示数字1，它的字形代码应为（）。

A. 06H

B. F9H

C. 70H

D. CFH



0.0 分

我的答案：A

正确答案：B

21、第6章 逐行扫描法识别矩阵键盘有效按键时，若某一行线置“0”后，读入的列线值全为“1”，则说明（）。





21、第6章 逐行扫描法识别矩阵键盘有效按键时，若某一行线置“0”后，读入的列线值全为“1”，则说明（）。

- A. 整个矩阵键盘没有按键被按下
- B. 该行没有键被按下
- C. 该行有一个键被按下
- D. 该行可能有多个键被按下



0.0 分

我的答案：A

正确答案：B

22、P3口作为按键输入检测之前必须（）。

- A. 外接上拉电阻



今天
08:28

编辑

我的答案：A

正确答案：B

22、P3口作为按键输入检测之前必须（ ）。

- A. 外接上拉电阻
- B. 相应端口先置1
- C. 相应端口先置0
- D. 外接高电平



2.0 分

我的答案：B

正确答案：B

23、

第2章 以下哪种类型的文件是STC下载软件往单片机中下载程序时能够识别的类型（ ）



今天
08:28

编辑

我的答案：B

正确答案：B

23

第2章 以下哪种类型的文件是STC下载软件往单片机中下载程序时能够识别的类型（ ）

A. .c文件

B. .hex文件

C. .asm文件

D. .h文件



2.0 分

我的答案：B

正确答案：B

答案解析 ✓

24、C51中数组类型默认保存在（ ）中。



今天
08:28

编辑

我的答案：B

正确答案：B

答案解析

24、C51中数组类型默认保存在（）中。



A. SFR

B. 程序存储空间

C. 数据内存空间

D. 以上都不对



0.0 分

我的答案：B

正确答案：C

25、使用“_cror_()”函数时，必须包含的库文件是（）。





今天

08-28

编辑

我的答案：B

正确答案：C

答案解析

27、关于单片机中断部分内容以下陈述错误的是（ ）。

- A. 51单片机中自然优先级最高的中断是外部中断1
- B. 51单片机内部一共有5个中断源
- C. 正在进行的中断过程不可以被新的同级或低优先级的中断请求所中断
- D. 外部中断的触发方式有两种，分别为电平触发和边沿触发



0.0分

我的答案：B

正确答案：A



今天
08:28

编辑



0.0 分

我的答案：BC

正确答案：AB

2、
第1章 单片机的最小系统的条件包括（）。

- A. 复位电路
- B. 晶振电路
- C. 电源电路
- D. LED控制电路



0.0 分

我的答案：ABCD

正确答案：ABC

答案解析 ✓



今天
08:28

编辑



0.0 分

我的答案：BC

正确答案：AB

2、
第1章 单片机的最小系统的条件包括（）。

- A. 复位电路
- B. 晶振电路
- C. 电源电路
- D. LED控制电路



0.0 分

我的答案：ABCD

正确答案：ABC

答案解析 ✓



今天
08:28

编辑



0.0 分

我的答案：BC

正确答案：AB

2、
第1章 单片机的最小系统的条件包括（ ）。

- A. 复位电路
- B. 晶振电路
- C. 电源电路
- D. LED控制电路



0.0 分

我的答案：ABCD

正确答案：ABC

答案解析

