<

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. 内外部时钟频率定时,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

编辑

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. 四口做普通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

正确答案: C 我的答案: C









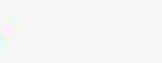
it october is





30:35 P4 ()





A HIGH

编辑



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

之如1个4提生所证数模型。其中,他现为 专作代码数图组位,如为量新值。起来显示

数事化 医纳尔基代纳合为 ()。









見みとを 日

**一致定定时以开放的工作有式的对价基础** 

11 .

A TODA



点 图符前因

B SENI

1. 规划集 国一规则的现在分别8

利用坚设陷底去成的。设方法对



编辑

4、确定定时器/计数器工作方式的寄存器是 () 。

A. JOON

B. TMOD

C. PCON

D. SCON

我的答案: B

正确答案: B

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







10、常徽《四十的图:5年次》(1954年)

到两级设备做完成的。该大选水(-)。

出、 省年末四











编辑

找的答案: 出

止崅答案: 出

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















编辑

4、确定定时器/计数器工作方式的寄存器是()。

A. ICON

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口产常工作。该电阻的作用为()。

### A. 上拉电阻



















编辑

找的答案: 出

止崅答案: 出

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















#### 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: 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



20日 利于外医4份的石

2000 王更 ()

WARTED NA

第2年74FC578及召签包片例,OEn更为刘中



天的书名。对

Elegia II



FIX 3737

त्रशहर

一Y.

**萨纳洲岛**,秀

以所政裁判权的外外规则。同





序通信比待线电话便宜。然而,这种斯廷为可及之间和人民,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 inservant phone monadays. Many of them involves 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









练题



# 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口作为按键输入检测之前必须()。 (2.0分)	0.0分
ιA.	外接上拉电阻	
В.	相应第四先告1	
	相应鐫口先至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
À.	0,0	
В,	0,1	
	1,0	
D,	11	
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
	2^16- fosc	
Α,		
A.	2^16+ fasc	
	2^16+ fasc 2^16-(fasc*t ) /12	

Ä,	汇编语言	
В.	श्कृष्ट	
d,	自然语言	
D.	硬件和软件	
我的	答案: B	
5	第4章 在C语音中,亨奇串的结束符是以下哪一个字符?(2.0分)	<b>2.0</b> ∌
A	0	
В.	1	
C.	./0.	
$D_{ij}$	'/0'	
我的	答案: C	
6	便用 "_cror_()"	<b>2.0</b> <sub>9</sub>
Α.	math.h	
(5,	stdio.h	
0.	absacc.h	
D,	intrins.h	
我的	金素: D	

7	己知1个8段共阴极致码管,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()。(2.0分)	2.0
Ä,	06H	
B,	F9H	
Ċ.	70H	
D;	CFH	
段的	答案: A	
8	十进帝数126莫对应的十六进制可表示为()(2.0分)	0.0
Á;	8FH	
Ď,	8EH	
C.	FEH	
D,	7EH	
段的	答 <b>宴</b> : D	
9	以下关于MCS51系列型片机的I/O口的炼法储具的是()。(2.0分)	2.0
Ã.	该至列型片机有32个通用I/O口	
Đ,	P0量性音通I/O时,表正码输出层电平,必须外接上应电阻	
C_	单片机上电复位后。1/0口初始状态为任电平	
Đ,	该系列单片切得4个学口	

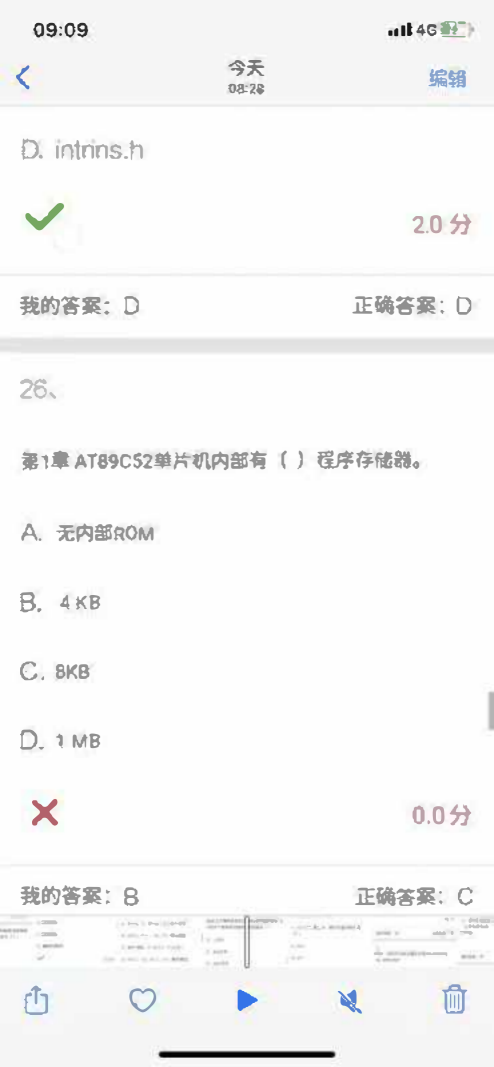
10	之所以称单片机的P口为港双向口,原医是因为()。(2.0分)	2.0 分
Α,	P已只能输入不能输出	
8	P口只能输出不能输入	
С,	P口作输入时,必须先对其写入"1"电平	
D.	P口作箱入町,必须先对其写入"0°电平	
我的行	答安: C	
11	MCS-51单片机的良位信号是()有效。(2.0分)	2.0 分
Α,	秦电平	
В.	低电平	
C,	<b>数</b> 中	
D,	下降沿	
<b>1289</b> 7	종書: A	
12	十进制数127转换为十六进制数形式值为()。(2.0分)	2.0%
Α.	Oxfe	
$B_{i}$	Охаа	
Ε,	Oxff	
D.	0x7f	
我的?	答案: D	

09:09 11 4G 今天 < 缩钼 08:28 19、若STC89C52单片机外接11.0592MH Z晶体振荡器,则系统机器周期为()。 A. 0.92µs B. 1µs C. 1.085µs 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在单片机内存中新占位数为()位。(2.0分)	2.0分
Α,	8	
8	16	
G,	32	
Ď,	64	
裁的智	客宴: 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
Ä,	将各位数荷营的位西线并联	
8,	将各位数码管的段选线并联	
	<b>兴</b> 位还被全部接地	
D,	将位定线全部接电源	
我的名	<b>答案: 8</b>	
15	第4章下面逐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
Α.	静态	
B.	动态	
Ċ,	静态和功态	
0,	查询	
我的智	<b>香蒸</b> : A	
16	第5章 编写定时器T1的中断服务程序,按如下编写: vold timer1() interrupt n 其中中断序号n的值是? (2.0分)	<b>2.0</b> 分
.A.,	1	



16 第5登 纲号定时器T1的中断服务程序,按如下编号: vold timer1() Interrupt n 其中中断序号的值是? (2.0分)	2.0分
A1	
B. 2	
C, 3	
D. 4	
裁約备宴: 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. 特在位款符合的位置线并获	
B. 特名位置问言的叙述或并禁	
<b>学问题的</b>	
□ 特■透红金銀接电源	
<b>数的图象: B</b>	
18 外部中断0的入口地址是()。(2.0分)	2.0 分
A, 0003H	
₩_ 000BH	
© 0013H	
D, 001BH	
裁的否案: A	
19 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200



19	实写定时器T1的中断服务程序按如下编写: void timer10 interrupt n 其中中断序号n的概显?(2.0分)	2.0 %
Α.	0	
8.	Ť.	
$\widehat{\mathbb{C}}_{i,i}$	2	
Ď,	3	
200	(李玄: D	
20	第4章 当股组中定义了很多元素,且股组元素都能了初值,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	
ď.,	pdata	
Đ.	code	
<b>SARS</b>	<b>香麦:</b> 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的时间是()。(2.0分)	2.09
	1us	
$h_{i}$		
å 8,	2us	
	2us 4us	

22 语句TR1=1: 的作用是什么? () (2.0分)	2.0 分
A. 启动T01+数	
8。 启动1计数	
C 停止T0H数	
D。 停止T1计数	
棄的答賣: 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. 任优先级可被是优先级中断	
高优先级不能被任优先级中断	
<b>任何一种中部</b> 一旦得到明立,不会再致它的词或中断预析中断	
D由于自然优先级中INTO优先级最高,任何时候它部可以中断其他4个中斯森正在现行的服务	
我的答案: D	
	2.0 分
(2.0分)	
<b>元</b>	
B. 计数差出	
C. 计数未进出	
D. 设置工作方式的	

09:09 111 4G 37 今天 < 编辑 08:28 28、若单片机的晶振频率为12MHz,那么T 1工作在方式1时可达到的最长的定时时间是 () A. 256us 8. 32.678ms C 65.536ms D. 131 072ms 2.0分 我的答案: C 正确答章: C 二多洗麵(2類.40分) 1、80c51中断源中,属于外部中断的有 () .

25	第5章 定时器70工作在方式2下,若需要计数50次,则初始但为下面喝一个?(2.0分)	2.0 分
A.	50	
B.	0	
	256	
	206	
<b>£20</b> 03	落菱: D	
26	第5種 51单片机定时器T083低8位计数器是哪一个? (2.0分)	2.0 %
Āz	ТНО	
Д.	no	
C,	THI	
D;	RI	
我的	<b>香菜:</b> 8	
27	语句TR1=0;的作用是什么?(2.0分)	2.0 分
W.	员初11计数	
ö.	启动T9计数	
	停止刊計歌	
45.	停止了0分数	



28 在89C51单片机中有5个中断源,按照默认优先权从离到低的顺序,分别为()(2.0分)	2.0
NT1. T1. INTO, T0. 半行通信	
B INTO, INTO, TO, T1. 单行通信	
甲行通信、T1,INT1、T0,INT0	
D. INTO. TO. INTO. T1. 单行通信	
茂約答案: D	
多选题 (題数: 2, 共 4.0 分)	
<b>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)</b>	1.0
人 歌組元素部用数据会加下标的方式引用	
数但无辜的下城提从0开始计数的	
或迫元素的下标挂架原序有逐新唱1的规律	
D. 或此元素的下标必须用中落号插起来	
发的答案:BCD	
2 在机模安键投下和断开时,就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
A. 去兵动电路	
去持动芯片	
C 软件证明消耗	
D 以上都不对	



	+
1 集4董 数组名就代表了数组丰英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
约的答案: ×	
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 ↔
找的答案: ✓	
4 第6章 里片机进行建盘扫描前,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 ☆
我的答案: ✓	
5 第1章 单片 <b>机</b> 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 中断服务程序和子路数约利用过程完全一样。(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)	<b>2.0</b> 分
稅於否素: √	

2.0分
2.0分
2.0 分
2.0分
2.0 分
2.0 分
2.0 分



14 類4章 动态显示的段速口和位选口送出的繁煌通常要相同。(2.0分)	2.0 分
茭的客宴: ×	
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 聯志显示适用于多位数符言的连接,因此它的编程方法简单。(2.0分)	2.0 9
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)	2.09
发的答案: ×	
18 对矩阵式键盘而音,7根1/0口线最多可以绝7个按键。(2.0分)	2.0 分
我的喜囊: ×	
19 51单片机的定时器是16位成法计算器。(2.0分)	<b>2.0</b> s
我的答案: ×	
20 第3章 有涉蜂将器使用时。可以通过单片机发达不同频率的信号控制其发出不同音调的声音。 (2.0分)	<b>2.0</b> 分
<b>数的答案: ×</b>	

09:16 att 46 23 今天 < 編辑 08:28 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: 钮 6. 第2章 74HC573锁存器芯片的/OE引脚为便能 端,福电平有效 0.0 # 我的答案: 对 正确答案: 钳 **美型競技 ~** 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
- 加1 C. 内外部时钟频率定时,一个时钟周期

B. 由内部时钟频率定时, 一个机器周期

D. 由外部时钟频率定时,一个机器周期 加1



רחת

2.0分

我的答案: 8 正确答案: 8

- 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

<

今天 08:28

9、在同一个优先级别中,多个中断源不一定

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: 对

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

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

2.0分



顺序存放。

袋的菜菜:



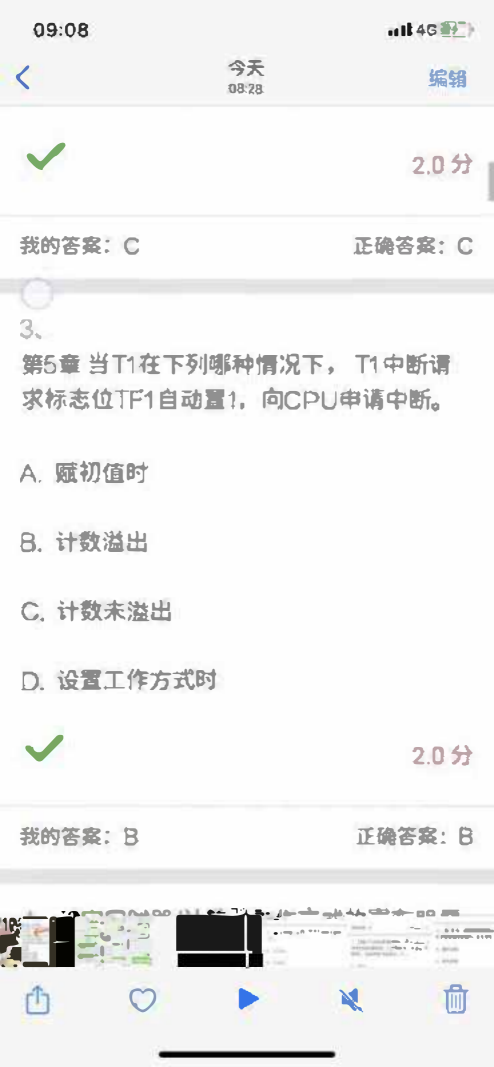








09:16 att 46 20 今天 < 编辑 08:28 我的答案: 对 正确答案: 对 13、 5章 在MCS-51单片机内部结构 中,TCON为控制寄存器,仅用于控制定时 器的启动与停止。 2.0分 我的答案: 锗 正确答案: 锗 14. 第1章 CS1语言中,5&2的运算结果是0。 2.0分 我的答案: 对 正确答案: 对 答案解析 ∨ 15、C51数据类型定义中特殊功能位声明关 键字为Sbile 150 



<

编辑

15、C51数据类型定义中特殊功能位声明关

键字为shil。

0.0 分

正确答案: 对

我的答案: 错

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 5 我的答案: 错 正确答案: 接

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

正确答案: 接









2.0 分

我的答案: 第



09:08

今天 08:28

编辑

att 46

答塞解析 🗸

6、第5章 利用51单片机实验板(晶振频率1 1.0592MHZ)的定时器进行50ms定时,则 需要的计数值为()。

A. 56.00

C. 45872

B. 65536-50000

D. 65536-45872



正确答案: C

0.0 5

我的答案: B

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()。











09:16 111 4G 29 今天 編辑 08:28 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: 语 正确答案: 错

的中断请求、当前请求将不会响应。 2.0分

18、第5章 如果CPU正在响应更高优先级别

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





09:08 ... 4G 37 今天 < 编辑 08:28 8、MCS-51单片机中的程序计数器PC用来 () A. 存放指令 B. 存放工在执行的指令地址 C. 存放下一条指令地址 D. 存放上一条指令地址 2.0 47 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 

汀南女子李桑德 学好吃的绘像

● 放信・刷刷

2.0分

2.0分

2.0分

2.0分

正确答案: 策

正确答案: 对

正确答案: 错

我的答案: 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。

我的答案: 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。

我的答案: 错

20、第5章 只要提出中断请求,CPU会立

刻响应中断。

我的答案: 错

正确答案: 错



## C. 电容滤波消抖









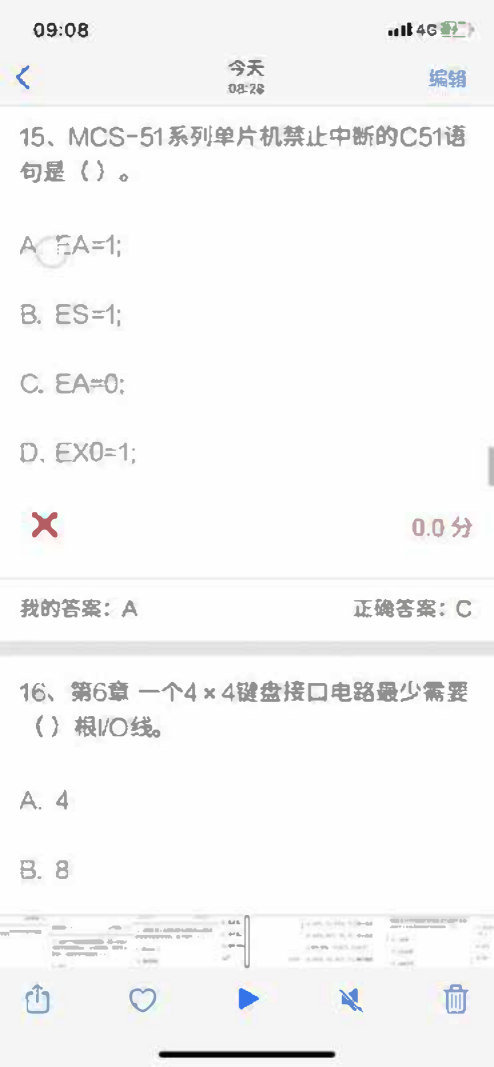








09:08 ... 11 4G 今天 < 编辑 08:28 我的答案: A 正确答案: A 14、计算机能直接识别的语言为()。 A. 汇编语言 8. 机器语言 C. 自然语言 D. 硬件和软件 2.0 分 我的答案: R 正确答案: B 15、MCS-51系列单片机禁止中断的C51语 句是()。 A. EA=1: 







.11 4G (F)

<

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()。

今天

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

X

A. 外接上拉电阻

我的答案: A

) 0





22、P3口作为按键输入检测之前必须(





0.0 分

正确答案: B

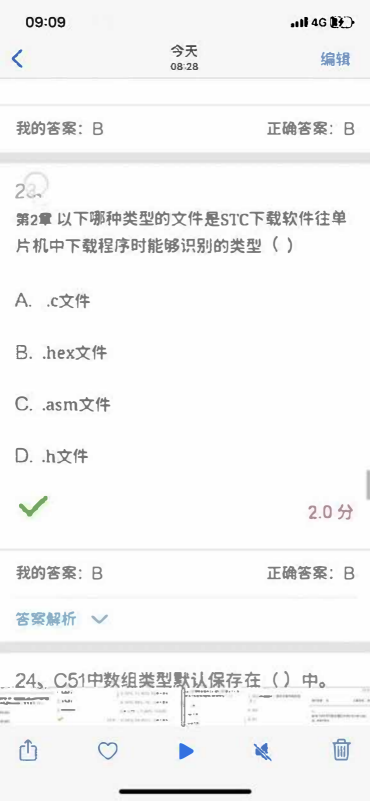


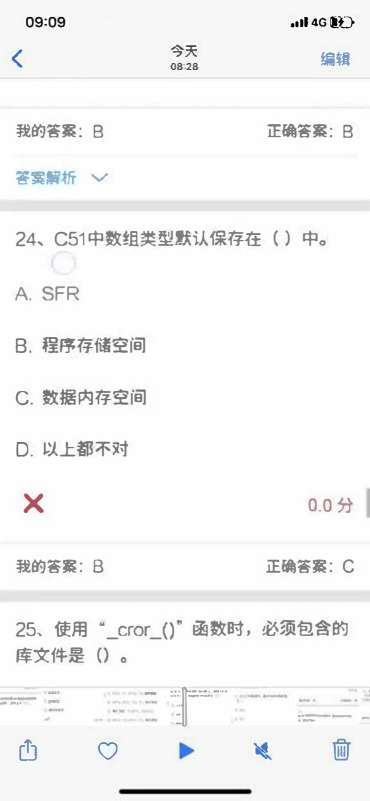












09:09 111 46 37 今天 < 编辑 08:28 我的答案: B 正确答案: C 答案解析 > 27、关于单片机中断部分内容以下陈述错误 的是()。 A. 51单 机中自然优先级最高的中断是 外部中斷1 B. 51单片机内部一共有5个中断源 C. 正在进行的中断过程不可以被新的同 级或低优先级的中断请求所中断 D. 外部中断的触发方式有两种,分别为 电平触发和边沿触发 X 00 4 我的答案: 吊 下确答塞: A M

