可能有不少错,参考就好。

试题 1 【2分】已知变量的初始值(a)=3.0,(b)=4.0, (c)=5.0,当前浮点寄存器栈中,执行指令序列:fld a / 答案已保存 fld b / fmul st(0),st(1) / fstp c / fst b后,以下关于运算结果的说法正确的是()。 满分2.00 选择一项或多项: ₹ 标记试题 □ A. b的值为4.0 ☑ B. b的值为3.0 ☑ C. a的值为3.0 ☑ D. c的值为12.0 试题 2 【1分】某内存芯片的存储单元数为8M个,位宽为16,bank数为16,问该内存芯片的总容量为 答案已保存 (). 满分1.00 选择一项: ₹ 标记试题 A. 256M byte O B. 2G byte O C. 256M bit O D. 512M bit 清空我的选择 试题3 【1分】REAL8伪指令定义数据长度是多少? () 答案已保存 选择一项: 满分1.00 〇 A.8个字 ₹ 标记试题 ● B.8个字节 〇 C. 64个字节 0 〇 D. 80个位 清空我的选择 上一页 下一页 试题 4 【1分】已知V1和V2是用WORD类型定义的变量,下列指令中正确的是()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 ₹ 标记试题 A. MOV V1, 10H O B. MOV 1000H, V2 O C. MOV EAX, V1+V2 O D. MOV V2, V1 清空我的选择

试题 5 【1分】以下关于单片8259中断控制器初始化的说法正确的是()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 ₹ 标记试题 ● A. 必须依次写入ICW1、ICW2、ICW4 ○ B. 必须依次写入ICW1、ICW2、ICW3、ICW4 ○ C. 必须从奇地址处依次写入ICW2、ICW3、ICW4 ○ D. 必须从偶地址处依次写入ICW1、OCW2、OCW3 W 清空我的选择 试题 6 【1分】目前主流的用于台式机的INTEL通用CPU(如Core i7架构)的封装形式是()? 答案已保存 选择一项: 满分1.00 ○ A. BGA封装 ₹ 标记试题 ● B. LGA封装 ○ C. DIP封装 ○ D. SOP封装 清空我的选择 试题 7 【2分】下列跳转到标号L1的转移指令,哪些指令其转向的有效地址是当前指令地址和位移量之 答案已保存 和。() W 满分2.00 选择一项或多项: ₹ 标记试题 A. JNG L1 ☐ B. JMP FAR PTR L1 ☑ C. JC L1 D. JMP L1 试题8 【1分】从内存FFFF0005单元处开始保存着如下8个字节数据(16进制表示): 09 87 65 43 21 答案已保存 EF CD AB,则从内存FFFF008处读出来双字数据是()。 满分1.00 选择一项: ₹ 标记试题 O A. DCFE1234H O B. 43658709H O C. 0CDEF2143H O D. 4321EFCDH

试题 9	【1分】将几个不同的汇编语言模块合并链接一个可执行程序时,链接的是()。	
答案已保存	VH-12 TA.	
满分1.00	选择一项: O A. EXE文件	4
下 标记试题		
	〇 B. ASM文件	
	● C. OBJ文件	
	○ D. COM文件	
	清空我的选择	
试题 10		
に 答案已保存	【1分】下列指令中,错误的指令是()。	
满分1.00	选择一项:	
₽ 标记试题	O A. MOV DS, AX	
,	O B. MOV EAX, [ESI][EDI]	
	© C. ADD 3, EAX	N
	O D. LEA EBX, [EAX-1EH]	W.
	清空我的选择	
试题 11	【1分】OR AL, 0BH OR 0AH;这条指令中前后两个OR有什么区别?()	L ₂
答案已保存	[17] ONAL, OBTION OATT, 医永阳文中的旧网(ONATTALEDIE()	
满分1.00	选择一项:	
P 标记试题	〇 A. 前面是伪指令,后面是指令	
	● B. 前面是指令, 后面是伪指令	
	○ C. 这是一条错误语句	
	〇 D. 没有区别,都是汇编指令	
	清空我的选择	
试题 12	【1分】某CPU数据总线为64位,则每次总线操作可以存取()个字节。	
答案已保存	进权 _ (西,	
满分1.00 85 たコオ原	选择一项: ● A.8	
₹ 标记试题		
	O B. 8K	
	5.02	
	O D. 64	
	清空我的选择	

试题 13	【2分】以下存储设备中非FLASH存储介质的是()。
答案已保存 满分2.00	选择一项或多项:
₹ 标记试题	□ A. SSD
	☐ B. USB DISK
	☑ C. DDR4 RAM
	☑ D. HDD
试题 14	
答案已保存	【2分】判断EAX和EBX是否同时为偶数或同时为奇数,若是则转YES的正确指令序列是()。
满分2.00	, •
₹ 标记试题	选择一项:
	O A. AND EAX, EBX / AND EAX, 1 / JZ YES
	O B. CMP EAX, EBX / AND EAX, 1 / JZ YES
	O C. OR EAX, EBX / AND EAX, 1 / JZ YES
	D. XOR EAX, EBX / AND EAX, 1 / JZ YES
	清空我的选择
试题 15 答案已保存	【1分】异步串行通信中,数据帧10位(1个起始位、7个数据位、1位奇校验、1位停止位),接收到的数据帧为"0100011001",则发送的字符为()。
满分1.00	选择一项:
TOTALIAN	A. '1'
	O B. '2'
	O C. '0'
	O D. '3'
	清空我的选择
	/H-1-1A:H-1&∨1+:
Same 4.6	
试题 16 答案已保存	【2分】下面哪些接口是采用串行差分的数据传输方式?()
满分2.00	选择一项或多项:
₹ 标记试题	□ A. RS232
	□ B. PATA
	☑ C. USB
	☑ D. SATA

试题 17 【1分】异步串行通信中,波特率4800bps,数据帧10位(1个起始位、7个数据位、1位奇校 答案已保存 验、1位停止位),每秒钟能够传输的有效数据位是()? 满分1.00 选择一项: ₹ 标记试题 O A. 480 bit O B. 4800 byte O C. 4800 bit O D. 3360 bit 清空我的选择 试题 18 【2分】下列关于参数传递的描述正确的是()。 答案已保存 满分2.00 选择一项或多项: B ☑ A. fastcall调用方式因为采用了ecx和edx传递参数,所以在多参数传递时效率较高 ₹ 标记试题 □ B. cdecl和stdcall方式在返回时都要通过在主程序中执行ADD ESP,N实现堆栈平衡 ☑ C. cdecl和stdcall方式都是通过堆栈传递参数 ☑ D. 在子程序中,cdecl方式是通过[EBP+X]的方式来访问参数 试题 19 【1分】如果ESP寄存器的当前内容为3210H,那么执行PUSH EAX 指令后,ESP寄存器的值是 答案已保存 (). 满分1.00 2 选择一项: ₹ 标记试题 O A. 320CH O B. 320EH O C. 3212H D. 3214H 清空我的选择 试题 20 【1分】8259中断控制器,在级联情况下,当CPU响应从片中断请求时()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 〇 A. 主片8259通过D0~D7输出被响应的从片编号,并且只有发出中断请求的从片都能收到 ₹ 标记试题 ○ B. 主片8259通过D0~D7输出被响应的从片编号,并且所有从片都能收到 ● C. 主片8259通过CAS输出被响应的从片编号,并且所有从片都能收到 ○ D. 主片8259通过CAS输出被响应的从片编号,并且只有发出中断请求的从片都能收到 清空我的选择

选择—项:	试题 21	【1分】QWORD能定义的数据类型是()。
● B. 可以定义整数	答案已保存	选择 一 面。
● B. 可以定义整数 ○ C. 只能定义整数 ○ D. 只能定义整数 ○ D. 只能定义无符号整数	₽ 标记试题	
○ C. 只能定义整数 ○ D. 只能定义无符号整数	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		Cz.
		○ D. 只能定义无符号整数
		清空我的冼择
透子		<u>I∃</u>
透子	试题 22	【1公】名个由斯拉制器8250巫田二巨级联时,是名可以支持() 个协或由斯德或
(日本) (日本)	答案已保存	[7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7]
○ B. 56 ○ C. 16 ◎ D. 15	满分1.00	选择一项:
○ C. 16	下标记试题	O A. 64
● D. 15		O B. 56
 清空我的选择 ② 23 案 E Q R 存 分 1.00 选择一项: A F LAGS中的RF位 B. 段选择符中的TI位 C. 段描述符中的ED位 適空我的选择 【1分】实模式中,在执行INT 18H时,下列说法正确的是()。 题 24 案 E Q 保存分 1.00 标记试题 A. 这个中断是不可屏蔽的 B. 程序员无法预知这个中断的发生时刻 C. 由CPU的INMI引脚接收这个中断信号 D. 由CPU的INTR引脚接收这个中断信号		O C. 16
23		● D. 15
(アナリア) (中央		清空我的选择
(アナリア) (中央		
选择一项:	试题 23	【1分】在支持实模式和保护模式的Intel X86 CPU中,可以通过修改()来实现从实模式切换
 施経一项: A. FLAGS中的RF位 B. 段选择符中的TI位 C. 段描述符中的ED位 D. CRO中的PE位	答案已保存	到保护模式。
 ○ A. FLAGS中的RF位 ○ B. 段选择符中的TI位 ○ C. 段描述符中的ED位 ● D. CRO中的PE位 清空我的选择 【1分】实模式中,在执行INT 18H时,下列说法正确的是()。 案已保存分1.00 选择一项: ⑥ A. 这个中断是不可屏蔽的 ○ B. 程序员无法预知这个中断的发生时刻 ○ C. 由CPU的NMI引脚接收这个中断信号 ○ D. 由CPU的INTR引脚接收这个中断信号 		选择一项:
 ○ C. 段描述符中的ED位 ⑥ D. CRO中的PE位 清空我的选择 【1分】实模式中,在执行INT 18H时,下列说法正确的是()。 案已保存分1.00 选择一项: ⑥ A. 这个中断是不可屏蔽的 ⑥ B. 程序员无法预知这个中断的发生时刻 ○ C. 由CPU的NMI引脚接收这个中断信号 ○ D. 由CPU的INTR引脚接收这个中断信号 	1 TANDALIKE	○ A. FLAGS中的RF位
 ● D. CRO中的PE位		○ B. 段选择符中的TI位
 ● D. CRO中的PE位 清空我的选择 【1分】实模式中,在执行INT 18H时,下列说法正确的是()。 案已保存分1.00 选择一项: ⑥ A. 这个中断是不可屏蔽的 ⑥ B. 程序员无法预知这个中断的发生时刻 ⑥ C. 由CPU的NMI引脚接收这个中断信号 ⑥ D. 由CPU的INTR引脚接收这个中断信号 		○ C. 段描述符中的ED位
 24 (1分】 实模式中,在执行INT 18H时,下列说法正确的是()。 ※ 选择一项: ⑥ A. 这个中断是不可屏蔽的 ⑥ B. 程序员无法预知这个中断的发生时刻 ⑥ C. 由CPU的NMI引脚接收这个中断信号 ⑥ D. 由CPU的INTR引脚接收这个中断信号 		
案已保存 分1.00		清空我的选择
案已保存 分1.00		
案已保存 分1.00	式题 24	【1分】实模式中 在执行INT 18H时 下列说法正确的是()
 ● A. 这个中断是不可屏蔽的 ○ B. 程序员无法预知这个中断的发生时刻 ○ C. 由CPU的NMI引脚接收这个中断信号 ○ D. 由CPU的INTR引脚接收这个中断信号 	答案已保存	* 10 A TAY A
○ B. 程序员无法预知这个中断的发生时刻 ○ C. 由CPU的NMI引脚接收这个中断信号 ○ D. 由CPU的INTR引脚接收这个中断信号		
○ C. 由CPU的NMI引脚接收这个中断信号 ○ D. 由CPU的INTR引脚接收这个中断信号	标记试题	
○ D. 由CPU的INTR引脚接收这个中断信号		
N/		
清空我的选择		○ D. 由CPU的INTR引脚接收这个中断信号
		清空我的选择

试题 25 答案已保存 满分1.00 ₹ 标记试题	【1分】cdecl调用方式,堆栈是在什么地方平衡的? () 选择一项:
试题 26 答案已保存 满分1.00 ₹ 标记试题	【1分】若数据定义语句为ARRAY1 EQU 16H,则指令MOV EAX,ARRAY1的寻址方式为()。 选择一项:
试题 27 答案已保存 满分1.00 で 标记试题	【1分】从片8259连到主片的IR3引脚时,主片和从片的ICW3分别写入()。 选择一项: ○ A. 03H,03H ○ B. 03H,08H ○ C. 08H,08H ● D. 08H,03H
试题 28 答案已保存 满分1.00 下标记试题	【1分】提供一个频率为10kHz的时钟信号,要求每隔10ms采集一次数据。则计数值为()。 选择一项:

试题 29 【1分】16位内存管理模式下,段基址值为1FFFH,偏移量为1FH,则其物理地址是()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 A. 2000FH ₹ 标记试题 O B. OFFFFH O C. 0000FH O D. 1000FH 清空我的选择 试题 30 【1分】在实现对数据访问的保护时,下列哪一组特权级能实现对于数据段的访问()? 答案已保存 选择一项: 满分1.00 O A. DPL=0, CPL=3, RPL=0 ₹ 标记试题 O B. DPL=0, CPL=3, RPL=3 O C. DPL=0, CPL=0, RPL=3 D. DPL=0, CPL=0, RPL=0 清空我的选择 R 试题 31 【1分】C语言中为第一个定义的局部变量a赋值为12,其反汇编环境下的语句是()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 O A. mov dword ptr [a (004225d8)],12H ₹ 标记试题 B. mov dword ptr [ebp-4],0CH O C. mov dword ptr [_a (004227b8)],12 O D. mov dword ptr [ebp-8],0CH B 清空我的选择 试题 32 【1分】指令MOV AL, 30 MOD 8; 在执行后, AL中的值是()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 O A. 6 ₹ 标记试题 O B. 5 O C.8 O D.7 清空我的选择

试题 33	【1分】ST(0)寄存器和FPR(0)寄存器的关系是()。
答案已保存 满分1.00	选择一项:
₩ 标记试题	● A. ST(0)可能会对应FPR(0)
(10000000	○ B. ST(0)是整数寄存器,而FPR(0)是浮点寄存器
	○ C. ST(0)总是对应FPR(0)
	○ D. ST(0)总是不对应FPR(0)
	清空我的选择
试题 34 答案已保存 满分2.00	【2分】系统处于正常运行状态情况下,外设向CPU提出中断申请,但没有得到响应,可能原因是()。
₩ 标记试题	选择一项或多项:
15000000	□ A. 当前系统正在执行更低优先权的中断服务程序
	☑ B. EFLAGS寄存器中的IF=0
	☑ C. 当前系统正在执行更高优先权的中断服务程序
	☑ D. 当前的中断被中断屏蔽寄存器IMR所屏蔽
试题 35 答案已保存 满分1.00	【1分】SUBPRO PROC C a:dword, b:dword, c:dword;执行MOV EBP, ESP后,下面哪个寻址方式能正确获取c的值?()
下 标记试题	选择一项:
	O A. ESP
	B. [EBP+16]
	○ C. [EBP+12]
	O D. [EBP+8]
	清空我的选择
试题 36 答案已保存	【2分】下列关于无条件转移指令JMP DWORD PTR EBX描述正确的语句是()。 选择一项或多项:
满分2.00 下标记试题	□ A. 这是段间无条件转移指令
1 TONE MARKE	□ B. 这是直接转移指令
	☑ C. 这是段内无条件转移指令
	☑ D. 这是32位执行环境下的指令

试题 37 【1分】已知AX=7F63H,执行指令SHLAX,3后,AX寄存器的值为()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 O A. 7F63H ₹ 标记试题 B. 0FB18H O C. 0FEC6H O D. 0FD8CH 清空我的选择 试题 38 【1分】对于代码的保护,当需要代码调用时,在某一时刻CPL=2, DPL=1, RPL=2, 此时目标 答案已保存 代码段的访问权限字的内容是10111101 (7~0位) ,则下列说法正确的是()。 满分1.00 选择一项: ₹ 标记试题 ○ A. 可以调用目标代码,并且原代码段会提权 ● B. 可以调用目标代码,原代码段权限不变 B ○ C. 不能调用目标代码 ○ D. 可以调用目标代码,并且原代码段会降权 清空我的选择 试题 39 【1分】下面哪条指令可以给AL寄存器赋值为全1? () 答案已保存 选择一项: 满分1.00 O A. AND AL, 0FFH ₹ 标记试题 O B. OR AL, 11H V O. MOV AL, 2 EQ 2 O D. XOR AL, 0FFH 清空我的选择 试题 40 【1分】32位INTEL CPU不支持的工作模式是()? 答案已保存 满分1.00 选择一项: 〇 A. 保护模式 ₹ 标记试题 Par 1 ● B. 长模式

○ C. V86模式○ D. 实模式

试题 41 【1分】8250的基准时钟为1.8432MHz,下列()选项可以正确设置除数锁存器,使得波特率 答案已保存 为9600 bps。 满分1.00 选择一项: ₹ 标记试题 O A. DLL=0, DLM=12H B. DLL=0CH, DLM=0 O C. DLL=12H, DLM=0 O D. DLL=0, DLM=0CH 清空我的选择 试题 42 【1分】汇编程序中,若想在模块间利用变量通信,则下面哪条伪指令定义的变量可以被其他汇 答案已保存 编模块使用? () 满分1.00 选择一项: ₽ 标记试题 O A. INTRN B O B. EXTRN O C. PROTO O. PUBLIC 清空我的选择 试题 43 【1分】检查两个带符号数的关系,若要实现EAX≥EBX时执行分支LOP1,那么在"CMP EAX, 答案已保存 EBX"指令后应跟的分支指令是()。 满分1.00 选择一项: ₹ 标记试题 O A. JAE LOP1 O B. JNC LOP1 O C. JC LOP1 D. JGE LOP1 清空我的选择 试题 44 【1分】汇编程序中的局部变量使用()进行定义。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 A. LOCAL ₹ 标记试题 O B. LOGIC O C. SEGMENT N O D. OFFSET 清空我的选择

试题 45 【1分】下列不能实现将寄存器EAX清零的指令是()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 O A. MOV EAX, 0 ₹ 标记试题 B. AND EAX, EAX O C. XOR EAX, EAX O D. SUB EAX, EAX 清空我的选择 试题 46 【1分】关于INVOKE,下列说法正确的是()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 ₹ 标记试题 ● A. 是伪指令,需要由汇编程序展开成几条指令 O B. 是伪指令, CPU可以直接执行 ○ C. 是指令,可由CPU直接执行 ○ D. 是指令,但执行前需要由CPU展开为几条指令 清空我的选择 试题 47 【1分】ADD AX, 0BH+0AH;这条指令中源操作数的寻址方式是()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 〇 A. 寄存器寻址 ₹ 标记试题 ○ B. 寄存器间接寻址 ○ C. 直接寻址 ● D. 立即寻址 清空我的选择 【1分】串行通信中,若采用偶校验,则8位数据0EFH的校验位是()。 试题 48 答案已保存 选择一项: 满分1.00 O A. 01 ₹ 标记试题 O B. 0 O C. 10 D. 1 清空我的选择

试题 49 答案已保存 满分1.00 で 标记试题	【1分】某CPU地址总线为36位,则其寻址能力为()。 选择一项: A. 36G Byte B. 4K Byte C. 64G Byte D. 36K Byte 清空我的选择
试题 50 答案已保存 満分2.00 で 标记试题	【2分】指令序列MOV AL, 91H / ADD AL, AL / ADC AL, AL执行后,AL的结果是()。 选择一项:
試题 51 答案已保存 满分1.00 ₹ 标记试题	【1分】\$操作符代表的是当前地址计数器的值,指令所在内存地址为00401012H,则执行MOV EAX,\$+2指令后EAX寄存器的内容为()。 选择一项:
试题 52 答案已保存 满分1.00 ア 标记试题	【1分】以下关于USB2.0和USB3.0协议的描述错误的是()。 选择一项: ○ A. USB2.0为半双工, USB3.0为全双工 ◎ B. USB2.0采用非差分方式传输, USB3.0采用差分方式传输 ○ C. USB3.0和USB2.0的电平标准一致, USB3.0的驱动能力更强 ○ D. USB3.0接口兼容USB2.0接口 清空我的选择

試題 53 答案已保存 満分1.00 で 标记试题	【1分】当8259工作在()方式时,需要ICW3命令字。 选择一项: A. 查询 B. 级联 C. 单片 D. 选通 清空我的选择
试题 54 答案已保存 満分1.00 で 标记试题	【1分】16位环境下采用LOOP指令实现循环时,循环次数由CX保存,当循环执行前CX=0时,该循环要执行()次。 选择一项:
试题 55 答案已保存 满分2.00 で 标记试题	【2分】下列采用异或指令实现的功能中,哪一段指令可以实现将EAX和EBX互换? () 选择一项: A. XOR EAX, EBX / XOR EBX, EAX / XOR EBX, EAX B. XOR EAX, EBX / XOR EBX, EAX / XOR EBX, EBX C. XOR EAX, EAX / XOR EAX, EBX / XOR EBX, EBX D. XOR EAX, EBX / XOR EAX, EBX / XOR EBX, EAX 清空我的选择
试题 56 答案已保存 满分1.00 P 标记试题	【1分】指令FLD V1的含义是()。 选择一项:

试题 57 答案已保存 满分2.00	【2分】关于"EQU"和"="伪指令,下列说法正确的是()。 选择一项或多项:
P 标记试题	☑ A. =可以对同一符号重复定义
	□ B. 这两个伪指令都会对定义内容进行语法检查 □
	☑ C. 这两个伪指令都是用定义内容对定义符号进行简单替换
	□ D. EQU可以对同一符号重复定义
试题 58 答案已保存	【2分】下列关于指令与机器码的对应关系描述正确的是()。
满分2.00	选择一项或多项:
P 标记试题	□ A. 函数中定义的指针型变量不属于局部变量,不能用[ebp-n]的方式访问
	☑ B. 局部变量保存在栈中,通过[ebp-n]的方式访问
	☑ C. 局部变量在栈上开辟空间并初始化为0CCH,代表INT 3中断,可防止程序在非代码区执行
	□ D. 全局变量保存在全局内存区域,直接通过逻辑地址访问
试题 59	【1分】若要使运算结果BH中的数一定为偶数,应执行的指令是()。
满分1.00	选择一项:
下 标记试题	A. AND BH, 0FEH
	O B. OR BH, 01H
	O C. ADD BH, 01H
	O D. XOR BH, 01H
	清空我的选择
	\rangle
试题 60 答案已保存	【2分】因RAM的奇偶校验出错所导致的中断属于下列()类型中断。
满分2.00	选择一项或多项:
下 标记试题	☑ A. 外部中断
	□ B. 内部中断
	□ C. 可屏蔽中断
	☑ D. 不可屏蔽中断
试题 61 答案已保存	【1分】已知GDTR=0E003F0007FFH,这个全局描述符表可以容纳多少个描述符()?
满分1.00	选择一项:
下 标记试题	A. 100HB. 100
	○ C. 80H
	O D. 80
	清空我的选择

试题 **62** 答案已保存 满分1.00 ₹ 标记试题 【1分】以下关于无条件转移指令JMP DWORD PTR 6[EAX][EBX]的说法正确的是()。

选择一项:

- A. 通过和数据有关的相对基址变址寻址方式从内存中读到4个字节数据,将该数据作为JMP的转移地址赋给EIP,实现程序的段内间接转移。
- B. 通过和数据有关的相对基址变址寻址方式从内存中读到4个字节数据,将该数据高两个字节赋给CS,低两个字节赋给IP,实现程序的段间间接转移。
- C. 通过运算EAB+EBX+6得到内存单元的地址值,将该地址值作为JMP的转移地址赋给EIP,实现程序的段内间接转移。
- D. 通过运算EAB+EBX+6得到内存单元的地址值,将该4个字节的地址值高两个字节赋给CS,低两个字节赋给IP,实现程序的段间间接转移。

清空我的选择

试题 **63** 答案已保存 满分2.00

₹ 标记试题

【2分】已知下列寄存器的初始值,()初始值组合会导致指令DIV EBX执行后发生溢出错误。

选择一项或多项:

- ☐ A. (EDX)=0H, (EAX)=0FFFFFFFH,(EBX)=1
- ☑ B. (EDX)= 0FFFFFFFH, (EAX)=0FFFFFFFH,(EBX)= 0FFFFFFFH
- C. (EDX)=2H, (EAX)=0FFFFFFFH,(EBX)=0FFFFFFH
- ☑ D. (EDX)=2H, (EAX)=2H,(EBX)=1

试题 **64** 答案已保存 满分2.00

₹ 标记试题

【2分】已知下列寄存器的初始值,()初始值组合会使得指令ADD AL,BL执行后OF=0。

No.

选择一项或多项:

- ✓ A. (AL)=38H, (BL)=0F2H
- ☑ B. (AL)= 0FFH, (BL)=01H
- C. (AL)=0FFH, (BL)=0FFH
- □ D. (AL)=80H, (BL)=80H

试题 **65** 答案已保存 满分2.00

₹ 标记试题

【2分】某机械硬盘的磁头数为2(0~1),磁道数为128(0~127),每个磁道的扇区数为256(1~256)。某扇区数据的CHS编址为<40, 1, 250>,其LBA编址表达式为()

选择一项:

- A. ((40*2+1)*256)+250-1
- O B. ((40*2+2)*256)+250-1
- O C. ((1*0+40)*128)+250-1
- O D. ((40*2+1)*256)+128-1

	*
试题 66 答案已保存 満分1.00 で 标记试题	【1分】与LEA EBX, VAR指令功能等效的指令是()。 选择一项: ● A. MOV EBX, OFFSET VAR ○ B. MOV EBX, VAR ○ C. LEA EBX, [VAR] ○ D. MOV EBX, SEG VAR 清空我的选择
ば腰 67 答案已保存 満分1.00 で 标记试题	【1分】2条DDR 400内存条,工作在400MHz频率、双通道模式、每个时钟传送2次32位数据,则内存总带宽是()。 选择一项:
試题 68 答案已保存 満分1.00 で 标记试题	【1分】指令AND AL, 10001000B AND 10000000B; 执行后, AL中的D7位值是()。 选择一项: A. 无法确定 B. 1 C. 0 D. 8 清空我的选择
试题 69 答案已保存 满分2.00 ₹ 标记试题	【2分】已知下列寄存器的初始值,在执行ADD AL,BL后,下列()初始值组合是符合将数据解释为无符号数不发生溢出且解释为带符号数也不发生溢出的情况。 选择一项或多项: A. (AL)=0FFH, (BL)=0FFH B. (AL)= 0FEH, (BL)=10H C. (AL)=70H, (BL)=10H

试题 **70** 答案已保存 满分1.00 ○ 标记试题 【1分】由线性地址向物理地址的转换过程中,需要用到页式内存管理,以下说法不正确的是()?

选择一项:

- A. 线性地址的第(12-21)位用于页表的偏移,指向页表中的1K项指针。
- B. 线性地址的第 (0-11) 位用于页面的偏移,指向物理页面中的某个位置。
- C. 从物理页面中的某个位置读出4个字节的数据,这四个字节数据就是线性地址转换后的物理地址。
- D. 线性地址的第(22-31)位用于页目录表的偏移,指向页目录表中的1K项指针。

清空我的选择

试题 71

答案已保存 满分1.00 F 标记试题 【1分】下列哪条指令执行时不会影响标志位()?

选择一项:

- O A. TEST EAX, 41H
- B. INC EAX
- O C. MUL EBX
- O D. CMP EAX, EBX

清空我的选择

试题 **72** 答案已保存

满分2.00 P 标记试题 【2分】为使ECX=-1时,转至标号L1位置处继续执行而编制了一段指令序列,其中错误的指令序列是()。

选择一项:

- O A. SUB ECX, 0FFFFFFFH / JZ L1
- O B. XOR ECX, 0FFFFFFFH / JZ L1
- O C. ADD ECX, 1 / JZ L1
- O D. AND ECX, 0FFFFFFFH / JZ L1

清空我的选择

试题 **73** 答案已保存 满分1.00

₹ 标记试题

【1分】串行通信接口电路中,CPU的地址总线的低3位A0、A1、A2连接到了8250的A0、A1、 A2上,高位A9~A3为1001011时,接口芯片的片选端有效,则该接口芯片的端口地址为()。

选择一项:

- A. 2F8H~2FFH
- O B. 3F8H~3FFH
- O C. 258H~25FH
- O D. 960H~967H

试题 74 【2分】下列对16位分段管理模式下转移指令跳转情况说法正确的是()。 答案已保存 满分2.00 选择一项或多项: ☑ A. 因为段和段之间可以重叠,因此对数据段的访问如果不加限制的话可能会造成对代码的非法访问。 ₽ 标记试题 ☑ B. 指令执行时,通过CS:IP访问当前的执行指令,因此,某一时刻只能有一个活跃(active)段,当需要 进行段间切换时,需要改变CS的值。 □ C. CS:IP指向数据段某一个位置时,因为该段为数据段,存放的为数据,所以CPU即使获取到该数据也 无法执行。 □ D. 已知段长最大为64KB,而JMP指令实现段内跳转时,可以用2个字节表示跳转位移(-32KB至 +32KB) ,因此如果有一个64KB代码段,第一条指令为JMP,则该指令无法实现跳转到该代码段的后 32KB范围。 试题 75 【1分】采用stdcall方式编写加法子程序,分别传递2个dword型参数1与2,运行结果为3,为维 答案已保存 护堆栈平衡, 子程序的返回语句为()。 满分1.00 选择一项: ₹ 标记试题 O A. ret O B. ret 3 O C. ret 4 D. ret 8 清空我的选择 试题 76 【1分】以下不是WLAN的组成的是()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 ○ A. 无线介质 (WM) ₹ 标记试题 V ● B. 光纤传输介质 (OFT) ○ C. 无线终端 (STA) ○ D. 无线接入点 (AP) 清空我的选择 试题 77 【2分】汇编语言中主程序与子程序中传递参数的常用方法包括()。 答案已保存 满分2.00 选择一项或多项: ₹ 标记试题 ☑ A. 寄存器传递

☑ B. 数据区变量传递☑ C. 中断传递☑ D. 堆栈传递

答案已保存 满分1.00 选择一项: O A. 16 ₹ 标记试题 O B. 17 O C. 19 O D. 18 清空我的选择 试题 79 【1分】当需要用8254将某一高频信号转化为低频信号时,工作方式通常采用()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 ₹ 标记试题 ○ A. 方式5-硬件触发选通方式 ● B. 方式2-脉冲波发生器 ○ C. 方式1-可编程单稳态触发器 B O D. 方式0-计数结束中断方式 清空我的选择 试题 80 【1分】8254计数器使用16位BCD计数时,当要计数10000,设定的计数器初始值为()。 答案已保存 选择一项: 满分1.00 O A. 9999 ₹ 标记试题 O B. FFFFH O C. 9999H D. 0000H 清空我的选择

【1分】数据定义语句V1 DB 2 DUP(5, ?, 2 DUP('abc')), 一共定义了 () 个字节。

试题 78