汇编语言-题库

- [1] 题型.填空题
- [1] 题干.计算机系统由硬件系统和(软件系统)组成
- [1] 难易度.中
- [1] 选项数.1
- [1] A.软件系统
- [3] 题型.填空题
- [3] 题干.计算机硬件包括由微处理器芯片构成的中央处理机,存储器和()三个主要组成部分
 - [3] 难易度.易
 - [3] 选项数.1
 - [3] A.输入输出子系统
 - [4] 题型.填空题
- [4] 题干.()是计算机的记忆部件,用以存放程序中的出现的信息及中间结果
 - [4] 难易度.中
 - [4] 选项数.1
 - [4] A.存储器
 - [5] 题型.填空题
 - [5] 题干.CPU包括运算器和()两部分
 - [5] 难易度.易
 - [5] 选项数.1
 - [5] A.控制器

- [6] 题型.简答题
- [6] 题干.IO 设备是指
- [6] 正确答案.A
- [6] 难易度.中
- [6] 选项数.1
- [6] A.指负责与计算机的外部世界通讯用的输入输出的设备
- [7] 题型.单选题
- [7] 题干.系统软件不包括
- [7] 正确答案.B
- [7] 难易度.中
- [7] 选项数.4
- [7] A.装入程序
- [7] B.用户根据需求编写的程序
- [7] C.连接程序
- [7] D.调试程序
- [8] 题型.填空题
- [8] 题干.CPU 由算术组件 ALV、控制逻辑和() 三部分构成
- [8] 难易度.中
- [8] 选项数.1
- [8] A.工作寄存器
- [9] 题型.单选题
- [9] 题干.()是用来暂存操作数、地址、结果,相当于一个储存单元
 - [9] 正确答案.B
 - [9] 难易度.易
 - [9] 选项数.4
 - [9] A.控制逻辑

[9] B.工作寄存器 [9] C.算术逻辑组件 [9] D.以上都不是 [10] 题型.单选题 [10] 题干.下列选项中, () 可以作为累加器用 [10] 正确答案.D [10] 难易度.中 [10] 选项数.4 [10] A.DX [10] B.BX [10] C.CX [10] D.AX [11] 题型.填空题 [11] 题干.在计算机中,存储信息最小的单位是()/位 [11] 难易度.易 [11] 选项数.1 [11] A.bit [12] 题型.填空题 [12] 题干.储存单元中存储的信息称为() [12] 难易度.中 [12] 选项数.1 [12] A.存储单元的内容 [13] 题型.名词解释 [13] 题干.物理地址 [13] 正确答案.A [13] 难易度.中

- [13] 选项数.1
- [13] A.存储单元在整个存储器的实际地址,在 1M 字节的存储器中,每个存储单元物理地址为 20 位地址。
 - [14] 题型.判断题
 - [14] 题干.一个存储单元实际的地址=段地址与内地址相加
 - [14] 正确答案.A
 - [14] 难易度.易
 - [14] 选项数.2
 - [14] A.正确
 - [14] B.错误
 - [15] 题型.判断题
 - [15] 题干.段的分配只能由程序指定
 - [15] 正确答案.B
 - [15] 难易度.易
 - [15] 选项数.2
 - [15] A.正确
 - [15] B.错误
 - [16] 题型.判断题
 - [16] 题干.各段即可不相邻,也可重叠。
 - [16] 正确答案.A
 - [16] 难易度.易
 - [16] 选项数.2
 - [16] A.正确
 - [16] B.错误

- [18] 题型.填空题
- [18] 题干.指令的结构包含操作码和()
- [18] 难易度.易
- [18] 选项数.1
- [18] A.操作数两部分
- [20] 题型.判断题
- [20] 题干.立即寻址不需访问储存器,存储速度快
- [20] 正确答案.B
- [20] 难易度.中
- [20] 选项数.2
- [20] A.正确
- [20] B.错误
- [22] 题型.单选题
- [22] 题干.()是存放在基址寄存器器中的内容
- [22] 正确答案.B
- [22] 难易度.易
- [22] 选项数.4
- [22] A.变址
- [22] B.基址
- [22] C.比例因子
- [22] D.以上都不是
- [23] 题型.判断题
- [23] 题干.直接寻址操作数的有效地址只包含位移量的一种成分
- [23] 正确答案.A
- [23] 难易度.易

- [23] 选项数.2 [23] A.正确 [23] B.错误 [25] 题型.判断题 [25] 题干.相对基址变址寻址方式有效地址由两种成分组成 [25] 正确答案.B [25] 难易度.中 [25] 选项数.2 [25] A.正确 [25] B.错误 [26] 题型.判断题 题干.比例变址寻址方式,操作数的有效地址是变址寄存器的 [26] 内容 [26] 正确答案.A [26] 难易度.中 [26] 选项数.2 [26] A.正确 [26] B.错误 [27] 题型.填空题 [27] 题干.与操作数有关的寻址方式目的在于() [27] 难易度.中 [27] 选项数.1 [27] A.找到操作数
 - [28] 题型.判断题
 - [28] 题干.在一个指令中如果操作数有两个,可同时为存储器操作

数

- [28] 正确答案.B
- [28] 难易度.易
- [28] 选项数.2
- [28] A.正确
- [28] B.错误
- [29] 题型.判断题
- [29] 题干.CS 与 IP 不能作目的操作数
- [29] 正确答案.A
- [29] 难易度.中
- [29] 选项数.2
- [29] A.正确
- [29] B.错误
- [31] 题型.简答题
- [31] 题干.简述 80×86 指令系统的分组内容包括
- [31] 正确答案.A
- [31] 难易度.中
- [31] 选项数.1
- [31] A.数据传送指令、算术指令、逻辑指令、串处理指令、控制转 移指令、处理机控制指令
 - [32] 题型.单选题
 - [32] 题干.下列选项中,数据传递指令不包括
 - [32] 正确答案.D
 - [32] 难易度.易
 - [32] 选项数.4
 - [32] A.地址传送指令

- [32] B.通用数据传送指令 [32] C.累加器专用传输指令
- [32] D.交换指令
- [33] 题型.填空题
- [33] 题干.数据传送指令负责将数据、()、立即数传送到寄存器或存储单元中
 - [33] 难易度.易
 - [33] 选项数.1
 - [33] A.地址
 - [34] 题型.单选题
 - [34] 题干.POP指
 - [34] 正确答案.B
 - [34] 难易度.中
 - [34] 选项数.4
 - [34] A.进栈指令
 - [34] B.出栈指令
 - [34] C.交换指令
 - [34] D.传送指令
 - [35] 题型.单选题
 - [35] 题干.()指所有寄存器进栈指令
 - [35] 正确答案.C
 - [35] 难易度.易
 - [35] 选项数.4
 - [35] A.MOV
 - [35] B.MOVSX
 - [35] C.PUSHA/PUSHAD
 - [35] D.POPA/POPAD

- [36] 题型.判断题
- [36] 题干.POP 指令的目的为段寄存器时, 不允许使用 CS 寄存器
- [36] 正确答案.A
- [36] 难易度.易
- [36] 选项数.2
- [36] A.正确
- [36] B.错误
- [37] 题型.判断题
- [37] 题干.单操作数目的操作数应为立即数
- [37] 正确答案.B
- [37] 难易度.中
- [37] 选项数.2
- [37] A.正确
- [37] B.错误
- [38] 题型.简答题
- [38] 题干.减法指令对 CF 位的影响是?
- [38] 正确答案.A
- [38] 难易度.易
- [38] 选项数.1
- [38] A.如果最高有效位出现借位,则 CF=1, 否则 CF=0
- [39] 题型.单选题
- [39] 题干.下列子隶属于基址加变址寻址方式的事
- [39] 正确答案.B
- [39] 难易度.中
- [39] 选项数.4
- [39] A.MOV

- [39] B.DX [39] C.DS [39] D. [BP] [40] 题型.单选题 [40] 题干.当程序顺序执行时,每取一条指令语句, IP 指针增加的 值是() [40] 正确答案.D [40] 难易度.中 [40] 选项数.4 [40] D.由指令长度决定的 [41] 题型.判断题 [41] 题干.MOV DS, ES 属于合法指令 [41] 正确答案.B [41] 难易度.中 [41] 选项数.2 [41] A.正确 [41] B.错误 [42] 题型.填空题 [42] 题干.若 AX=349DH, CX=000FH.。则执行指令 AND AX, CX后AX的值是() [42] 难易度.中 [42] 选项数.1 [42] A.000DH
 - [43] 题型.单选题
- [43] 题干.下列寄存组中在段内寻址时可以提供偏移地址的寄存器组是

- [43] 正确答案.B
- [43] 难易度.中
- [43] 选项数.4
- [43] A.AX, BX, CX, DX
- [43] B.BX, BP, SI, DI
- [43] C.SP, IP, BP, DX
- [43] D.CS, DS, ES, SS
- [44] 题型.单选题
- [44] 题干.下列传送指令中有语法错误的是
- [44] 正确答案.A
- [44] 难易度.中
- [44] 选项数.4
- [44] A.MOV CS, AX
- [44] B.MOV DS, AX
- [44] C.MOV SS, AX
- [44] D.MOV ES, AX
- [45] 题型.判断题
- [45] 题干.END 语句是一可执行语句
- [45] 正确答案.B
- [45] 难易度.易
- [45] 选项数.2
- [45] A.正确
- [45] B.错误
- [46] 题型.判断题
- [46] 题干.END 语句表示程序执行到此结束
- [46] 正确答案.B
- [46] 难易度.中

- [46] 选项数.2
- [46] A.正确
- [46] B.错误
- [47] 题型.判断题
- [47] 题干.END 语句 在汇编后要产生机器码
- [47] 正确答案.B
- [47] 难易度.易
- [47] 选项数.2
- [47] A.正确
- [47] B.错误
- [48] 题型.单选题
- [48] 题干.将 DX 的内容除以 2, 正确的指令是
- [48] 正确答案.C
- [48] 难易度.中
- [48] 选项数.4
- [48] A.DIV 2
- [48] B.DIV DX, 2
- [48] C.SAR DX, 1
- [48] D.SHL DX, 1
- [49] 题型.判断题
- [49] 题干.每一个子程序中允许有多条 RET 指令
- [49] 正确答案.A
- [49] 难易度.中
- [49] 选项数.2
- [49] A.正确
- [49] B.错误

- [50] 题型.判断题
- [50] 题干.以过程形式表示的代码段,一定有 RET
- [50] 正确答案.A
- [50] 难易度.易
- [50] 选项数.2
- [50] A.正确
- [50] B.错误
- [51] 题型.填空题
- [51] 题干.重复前缀指令 REP 的重复次数由()决定
- [51] 难易度.易
- [51] 选项数.1
- [51] A.CX
- [52] 题型.单选题
- [52] 题干.完成对 CL 寄存器的内容乘以 4 的正确操作是()
- [52] 正确答案.C
- [52] 难易度.中
- [52] 选项数.4
- [52] A.ROL CL, 1
- [52] B.MUL 4
- [52] C.SHL CL, 1
- [52] D.MOV CL, 2
- [53] 题型.单选题
- [53] 题干.下面各传送指令中,正确的是
- [53] 正确答案.C
- [53] 难易度.中
- [53] 选项数.4
- [53] A.MOV [DI], [SI]

- [53] B.MOV [DX+DI] , AL
- [53] C.MOV WORD PTR [BX], 0100H
- [53] D.MOV AL, BX
- [54] 题型.单选题
- [54] 题干.完成将累加器 AL 清零,并使拉进位标志 CF 清零,下面错误的指令是()
 - [54] 正确答案.A
 - [54] 难易度.易
 - [54] 选项数.4
 - [54] A.MOV AL, 00H
 - [54] B.AND AL, 00H
 - [54] C.XOR AL, AL
 - [54] D.SUB AL, AL
 - [55] 题型.填空题
- [55] 题干.设 AL=0B4H, BL=11H, 指令"MUL BL"和指令"IMUL BL"分别执行 0F, CF 的值为 ()
 - [55] 难易度.中
 - [55] 选项数.1
 - [55] A.0F=1, CF=1
 - [56] 题型.单选题
 - [56] 题干.AL=0AH, 下列指令执行后能使 AL=05H 的是
 - [56] 正确答案.C
 - [56] 难易度.中
 - [56] 选项数.4
 - [56] A.NOT AL
 - [56] B.AND AL 0FH

- [56] C.XOR AL, 0FH
- [56] D.OR AL, 0FH
- [57] 题型.填空题
- [57] 题干.如 JMP 指令采用段间间接寻址,那么由 4 个相邻字节单元中存放有转移地址,其中前两个字节存放的是()
 - [57] 难易度.易
 - [57] 选项数.1
 - [57] A.IP
 - [58] 题型.填空题
- [58] 题干.在串操作程序中,通常在重复前缀指令 REPZ 或 REPNZ 后,选用的串操作指令是 STOS 或()才有实际意义
 - [58] 难易度.中
 - [58] 选项数.1
 - [58] A.CMP
 - [59] 题型.简答题
 - [59] 题干.简述下面两条指令分别是什么语法错误: 1.MOV
 - [BX] , [SI] 2.MOV AX, DL
 - [59] 正确答案.A
 - [59] 难易度.难
 - [59] 选项数.1
- [59] A.MOV 怎么不能在两个存储器操作数之间进行、操作数类型不匹配
 - [60] 题型.单选题
- [60] 题干.汇编语言程序中每个语句由四项组成,如语句要完成一定功能,那么该语句中不可省略的项是()
 - [60] 正确答案.B

难易度.中 [60] [60] 选项数.4 [60] A.名字项 [60] B.操作项 [60] C.操作数项 [60] D.注释项 [61] 题型.填空题 [61] 题干.可屏蔽中断就是它的请求是都被 CPU 响应要受 () 的控 制 [61] 难易度.易 [61] 选项数.1 [61] A.IF [62] 题型.判断题 [62] 题干.子程序结构相当于高级语言中的过程或用户函数 [62] 正确答案.A [62] 难易度.中 [62] 选项数.2 [62] A.正确 [62] B.错误 题型.填空题 [63] [63] 题干.RET 指令的操作是把()弹出堆栈 [63] 难易度.易 [63] 选项数.1 [63] A.返回地址

- [65] 题型.判断题
- [65] 题干.EXP 的值就是参数所占的字节数
- [65] 正确答案.A
- [65] 难易度.易
- [65] 选项数.2
- [65] A.正确
- [65] B.错误
- [66] 题型.名词解释
- [66] 题干.中断
- [66] 正确答案.A
- [66] 难易度.难
- [66] 选项数.1
- [66] A.有时当系统运行或程序运行期间在遇到某些特殊情况时、需要计算机自动执行一组专门的例行程序来进行处理。这种情况称为中断
 - [67] 题型.填空题
 - [67] 题干.中断例行程序的入口地址称为()
 - [67] 难易度.易
 - [67] 选项数.1
 - [67] A.中断向量
 - [68] 题型.单选题
- [68] 题干.中断指令中指定的类型号 N 需要乘以() 才能取得所指定类型的指定向量
 - [68] 正确答案.C
 - [68] 难易度.中
 - [68] 选项数.4

- [70] 题型.单选题
- [70] 题干.() 指令可使机器暂停工作,使处理机处于停机状态等待一次外部中断的到来
 - [70] 正确答案.B
 - [70] 难易度.中
 - [70] 选项数.4
 - [70] A.NOP 无操作指令
 - [70] B.HLT 停机指令
 - [70] C.ESC 换码指令
 - [70] D.等待指令
 - [71] 题型.单选题
 - [71] 题干.()指令不执行任何操作
 - [71] 正确答案.C
 - [71] 难易度.易
 - [71] 选项数.4
 - [71] A.HLT 停机指令
 - [71] B.ESC 换码指令
 - [71] C.NOP 无操作指令
 - [71] D.等待指令
 - [72] 题型.填空题
 - [72] 题干.BOUND 界限指令指令中的第一个操作数必须使用
 - (),用来存放就建立了堆栈所占有的存储空间
 - [72] 难易度.中
 - [72] 选项数.1
 - [72] A.寄存器

- [73] 题型.简答题
- [73] 题干.简述汇编程序的主要功能
- [73] 正确答案.A
- [73] 难易度.难
- [73] 选项数.1
- [73] A.1.检查源程序、2.测出源程序中的语法错误,并给出出错文件、3.产生源程序的目标程序,并可给出列表文件同时列出汇编语言和机器语言的文件,称为 LST 文件) 4.展开宏指令
 - [74] 题型.简答题
 - [74] 题干.简述在计算机上运行汇编语言程序的步骤
 - [74] 正确答案.A
 - [74] 难易度.难
 - [74] 选项数.1
- [74] A.1.用编辑程序建立 ASM 源文件 2.用 MASM 程序把 ASM 文件转换成 OBJ 文件 3.用 LINK 程序把 OBJ 文件转换成 EXE 文件 4.用 DOS 命令直接键入文件名就可以执行该程序
 - [75] 题型.判断题
- [75] 题干.汇编语言程序的语句除指令以外还可以由伪操作和宏指令组成
 - [75] 正确答案.A
 - [75] 难易度.中
 - [75] 选项数.2
 - [75] A.正确
 - [75] B.错误
 - [76] 题型.简答题
 - [76] 题干.完整的段定义伪操作包括哪几步
 - [76] 正确答案.A

- [76] 难易度.中
- [76] 选项数.1
- [76] A.1.段定义伪操作; 2.明确段和段寄存器的关系; 3.把段地址 装入相应的段寄存器中
 - [77] 题型.单选题
 - [77] 题干.() 可以从任何地址开始
 - [77] 正确答案.C
 - [77] 难易度.易
 - [77] 选项数.4
 - [77] A.PARA
 - [77] B.WORD
 - [77] C.BYTE
 - [77] D.PAGE
 - [78] 题型.判断题
 - [78] 题干.WORD 该段必须从双字的边界开始
 - [78] 正确答案.B
 - [78] 难易度.易
 - [78] 选项数.2
 - [78] A.正确
 - [78] B.错误
 - [79] 题型.单选题
 - [79] 题干.()必须从页的边界开始
 - [79] 正确答案.D
 - [79] 难易度.中
 - [79] 选项数.4
 - [79] A.WORD
 - [79] B.BYTE

```
[79] D.PAGE
    题型.填空题
[08]
[80] 题干.定位类型的默认项是()
[80] 难易度.易
[80] 选项数.1
[80] A.PARA
[81] 题型.判断题
[81] 题干.DF 伪操作用来定义 4 字,其后的每个操作数都占有 4 个
字
[81] 正确答案.B
[81] 难易度.中
[81] 选项数.2
[81] A.正确
[81] B.错误
[82] 题型.单选题
[82]
    题干.() 伪操作用来定义字,其后的每个操作数都占有一个
字
[82] 正确答案.A
[82] 难易度.易
[82] 选项数.4
[82] A.DW
[82] B.DB
[82] C.DD
[82] D.DQ
```

[79] C.PARA

- [83] 题型.单选题
- [83] 题干.下列选项中, () 伪操作用来定义字节, 其后的每个操作数占有一个字节
 - [83] 正确答案.C
 - [83] 难易度.中
 - [83] 选项数.4
 - [83] A.DD
 - [83] B.DQ
 - [83] C.DB
 - [83] D.DW
 - [84] 题型.判断题
 - [84] 题干.操作数可以是常数,或者是表达式
 - [84] 正确答案.A
 - [84] 难易度.易
 - [84] 选项数.2
 - [84] A.正确
 - [84] B.错误
 - [85] 题型.判断题
 - [85] 题干.操作数也可以是字符串
 - [85] 正确答案.A
 - [85] 难易度.易
 - [85] 选项数.2
 - [85] A.正确
 - [85] B.错误
 - [86] 题型.判断题
- [86] 题干.在 EQU 语句表达式中,如果有变量或标号的表达式,则在该语句前应该先给出他们的定义

[86] 正确答案.A [86] 难易度.中 [86] 选项数.2 [86] A.正确 [86] B.错误 [87] 题型.填空题 [87] 题干.汇编程序默认的数为() [87] 难易度.中 [87] 选项数.1 [87] A.十进制数 [88] 题型.简答题 [88] 题干.汇编语言语言程序中每个语句可以由哪几项组成 [88] 正确答案.A [88] 难易度.中 [88] 选项数.1 [88] A.名字、操作、操作数、注释 题型.填空题 [89] [89] 题干.标号有段、偏移及()三种属性 [89] 难易度.易 [89] 选项数.1 [89] A.类型 题型.单选题 [90] [90] 题干.定义标号的段起始地址是 [90] 正确答案.B [90] 难易度.中 [90] 选项数.4

- [90] A.偏移属性 [90] B.段属性 [90] C.类型属性 [90] D.以上都不是 [91] 题型.填空题 [91] 题干.程序有顺序、循环、分支和()四种结构形式 [91] 难易度.中 [91] 选项数.1 [91] A.子程序 [92] 题型.填空题 [92] 题干.顺序程序结构是指完全按()执行的指令序列 [92] 难易度.易 [92] 选项数.1 [92] A.顺序逐条 [93] 题型.判断题 [93] 题干.DO UNTIL 结构先判断控制调节 , 再执行循环体 [93] 正确答案.B [93] 难易度.易 [93] 选项数.2 [93] A.正确 [93] B.错误 [94] 题型.填空题

 - [94] 题干.循环体就是循环工作的主体,它由循环的工作部分及
- ()组成
- [94] 难易度.中

- [94] 选项数.1 [94] A.修改部分
- [95] 题型.填空题
- [95] 题干.循环的工作部分是为()而设计的主要程序段
- [95] 难易度.中
- [95] 选项数.1
- [95] A.完成程序功能
- [96] 题型.判断题
- [96] 题干.每个循环程序必须选择一个循环控制条件来控制循环的运行和结束
 - [96] 正确答案.A
 - [96] 难易度.中
 - [96] 选项数.2
 - [96] A.正确
 - [96] B.错误
 - [97] 题型.判断题
 - [97] 题干.循环可以有多重结构
 - [97] 正确答案.A
 - [97] 难易度.易
 - [97] 选项数.2
 - [97] A.正确
 - [97] B.错误
 - [98] 题型.简答题
- [98] 题干.CASE 语句可以引出多个分支,无论是哪一种形式,他们的共同特点是?
 - [98] 正确答案.A

- [98] 难易度.中
- [98] 选项数.1
- [98] A.运行方向是向前的,在某一种特定条件下,只能执行多个分支中的一个分支
 - [99] 题型.填空题
 - [99] 题干.程序的分支一般用()指令来产生
 - [99] 难易度.易
 - [99] 选项数.1
 - [99] A.条件转移
 - [100] 题型.判断题
- [100] 题干.对于一个已经排序的数组,可以采用折半查找法提高查
- 找效率
 - [100] 正确答案.A
 - [100] 难易度.易
 - [100] 选项数.2
 - [100] A.正确
 - [100] B.错误
 - [101] 题型.判断题
 - [101] 题干.跳跃表法可使程序能根据不同的条件转移到多个程序分
- 支中去
 - [101] 正确答案.A
 - [101] 难易度.中
 - [101] 选项数.2
 - [101] A.正确
 - [101] B.错误

- [102] 题型.填空题
- [102] 题干.检查二个无符号数的关系,若要实现 AL≥BL 时分支去
- LOPI 处,那么在"CMP AL,BL"指令后应跟的分支指令是()
 - [102] 难易度.中
 - [102] 选项数.1
 - [102] A.JC LOPI
 - [103] 题型.单选题
- [103] 题干.测试 BL 寄存器内容是否与数据 4FH 相等,若相等则转 NEXT 处执行,可实现的方法是()
 - [103] 正确答案.B
 - [103] 难易度.中
 - [103] 选项数.4
 - [103] A.TEST BL, 4FH
 - [103] B.XOR BL, 4FH
 - [103] C.AND BL, 4FH
 - [103] D.OR BL, 4FH
 - [104] 题型.填空题
- [104] 题干.当一个带符号数大于 0FBH 时程序转移,需选用的条件 转移指令是()
 - [104] 难易度.中
 - [104] 选项数.1
 - [104] A.JNLE
 - [105] 题型.填空题
 - [105] 题干.使用 LINK 连接命令,执行后可生成文件扩展名为()
 - [105] 难易度.易
 - [105] 选项数.1
 - [105] A.EXE

```
[106]
     题型.填空题
     题干.在寄存器间接寻址中,如果指令中指定的寄存器为
[106]
BP,则操作数在()段中
[106] 难易度.易
[106] 选项数.1
[106] A.堆栈
[107]
     题型.判断题
[107]
     题干.子程序结构就是模块化程序设计的基础
[107]
     正确答案.A
[107]
     难易度.易
     选项数.2
[107]
[107] A.正确
[107] B.错误
[108] 题型.填空题
[108]
     题干.模块化程序设计方法是按照各部分程序所实现的不同
()划分成多个模块
[108] 难易度.中
[108] 选项数.1
[108] A.功能
     题型.判断题
[109]
[109]
     题干.过程的正确执行是由子程序的正确调用和正确返回保证
的
[109]
     正确答案.A
[109]
     难易度.中
[109] 选项数.2
```

- [109] A.正确
- [109] B.错误
- [110] 题型.判断题
- [110] 题干.如果子程序中不能正确堆栈而造成执行 RET 前 SP 并未指向进入子程序时的返回地址,则必然会导致运行出错
 - [110] 正确答案.A
 - [110] 难易度.易
 - [110] 选项数.2
 - [110] A.正确
 - [110] B.错误
 - [111] 题型.判断题
 - [111] 题干.此程序中用到的寄存器不需要保存
 - [111] 正确答案.B
 - [111] 难易度.易
 - [111] 选项数.2
 - [111] A.正确
 - [111] B.错误
 - [113] 题型.单选题
 - [113] 题干.最常用的参数传送方式为
 - [113] 正确答案.B
 - [113] 难易度.易
 - [113] 选项数.4
 - [113] A.通过地址表传送参数地址
 - [113] B.通过寄存器传入参数
 - [113] C.过程和调用程序在同一元文件中。这个过程可直接访问模

块中的变量

[113] D.无法判断

- [114] 题型.判断题
- [114] 题干.主程序不可两次调用 proadd 要求分别累加 ary 和 num 数组的内容
 - [114] 正确答案.B
 - [114] 难易度.中
 - [114] 选项数.2
 - [114] A.正确
 - [114] B.错误
 - [115] 题型.填空题
- [115] 题干.通或堆栈传送参数或参数地址,这种方法是在主程序里把参数地址保存在()中
 - [115] 难易度.易
 - [115] 选项数.1
 - [115] A.堆栈
 - [116] 题型.判断题
- [116] 题干.多个模块的程序相连接时,必须要把所有的代码段和数据段分别连接在一起
 - [116] 正确答案.B
 - [116] 难易度.易
 - [116] 选项数.2
 - [116] A.正确
 - [116] B.错误
 - [117] 题型.填空题
 - [117] 题干.从连接的角度看,在原程序中用户定义的符号可分为局

部符号和()两种

- [117] 难易度.中
- [117] 选项数.1
- [117] A.外部符号
- [118] 题型.单选题
- [118] 题干.下列有关汇编语言中标号的命名规则中,错误的是
- [118] 正确答案.D
- [118] 难易度.中
- [118] 选项数.4
- [118] A.通常由字母打头的字符、数字串组成
- [118] B.标号长度不能超过 31 个字符
- [118] C.? 和\$不能单独作为标号
- [118] D.. 号不可位于标号首
- [119] 题型.单选题
- [119] 题干.8088/8086 存储器分段,每个段不超过
- [119] 正确答案.D
- [119] 难易度.中
- [119] 选项数.4
- [119] A.64K 个字
- [119] B.34K 个字节
- [119] C.1 兆个字节
- [119] D.64K 个字节
- [120] 题型.单选题
- [120] 题干.寻址指令 MOV CX, [BX + DI + 20]使用的是哪一种寻

址方式

- [120] 正确答案.B
- [120] 难易度.中

- [120] 选项数.4
- [120] A.寄存器寻址
- [120] B.相对基址变址寻址
- [120] C.变址寻址
- [120] D.基址变址寻址
- [121] 题型.单选题
- [121] 题干.若要求一个操作数中的若干位维持不变,若干位置
- "1" , 可以使用
- [121] 正确答案.B
- [121] 难易度.易
- [121] 选项数.4
- [121] A.OR
- [121] B.NOT
- [121] C.AND
- [121] D.XOR
- [122] 题型.判断题
- [122] 题干.一个存储单元由 16 个二进制位组成,简称字。
- [122] 正确答案.B
- [122] 难易度.易
- [122] 选项数.2
- [122] A.正确
- [122] B.错误
- [123] 题型.判断题
- [123] 题干.堆栈以以"先入后出"为原则
- [123] 正确答案.A
- [123] 难易度.中
- [123] 选项数.2

- [123] A.正确
- [123] B.错误
- [124] 题型.判断题
- [124] 题干.当存储一个字数据时,低字节放高地址位,高字节放低地址位。
 - [124] 正确答案.B
 - [124] 难易度.易
 - [124] 选项数.2
 - [124] A.正确
 - [124] B.错误
 - [125] 题型.单选题
 - [125] 题干.表示过程定义结束的伪指令是
 - [125] 正确答案.A
 - [125] 难易度.易
 - [125] 选项数.4
 - [125] A.ENDP
 - [125] B.ENDS
 - [125] C.END
 - [125] D.ENDM
 - [126] 题型.判断题
- [126] 题干.在内存空间中,可以无限分配段,且段的大小不受限制。
 - [126] 正确答案.B
 - [126] 难易度.中
 - [126] 选项数.2
 - [126] A.正确
 - [126] B.错误

- [127] 题型.简答题
- [127] 题干.如 TABLE 为数据段中 0100 单元的符号名,其中存放的内容为 0FF00H,试问以下两条指令有什么区别?指令执行后,AX 寄存器的内容是什么?
 - [127] 正确答案.A
 - [127] 难易度.中
 - [127] 选项数.1
 - [127] A.MOV AX, TABLE, MOV AX, OFFSET TABLE
 - [128] 题型.判断题
 - [128] 题干.段与段之间可以邻接,也可以重叠
 - [128] 正确答案.A
 - [128] 难易度.易
 - [128] 选项数.2
 - [128] A.正确
 - [128] B.错误
 - [130] 题型.简答题
- [130] 题干.将十进制数 100 分别转换为二进制、十六进制数,它们的表示形式分别为多少?
 - [130] 正确答案.A
 - [130] 难易度.难
 - [130] 选项数.1
 - [130] A.二进制为 01100100B, 十六进制为 64H
 - [131] 题型.名词解释
 - [131] 题干.寄存器
 - [131] 正确答案.A

- [131] 难易度.中
- [131] 选项数.1
- [131] A.计算机系统内,位于 CPU 内部的存储单元,CPU 访问此类存储单元不需要使用总线
 - [132] 题型.名词解释
 - [132] 题干.寻址方式
 - [132] 正确答案.A
 - [132] 难易度.中
 - [132] 选项数.1
 - [132] A.指令获取操作数的方式
 - [133] 题型.判断题
- [133] 题干.对两个无符号数进行比较采用 CMP 指令,对两个有符号数比较用 CMP S 指令
 - [133] 正确答案.B
 - [133] 难易度.易
 - [133] 选项数.2
 - [133] A.正确
 - [133] B.错误
 - [134] 题型.单选题
 - [134] 题干.设字长 N=16,有符号数 7AE9H 的补码表示为
 - [134] 正确答案.D
 - [134] 难易度.易
 - [134] 选项数.4
 - [134] A.9EA7H
 - [134] B.76C4H
 - [134] C.8417H
 - [134] D.7AE9H

[135] 题型.单选题 题干.比较指令 CMP [135] [135] 正确答案.D [135] 难易度.中 [135] 选项数.4 A.专用于有符号数比较 [135] [135] B. 专用于无符号数比较 [135] C.专用于串比较 D.不区分比较的对象是有符号数还是无符号数 [135] [136] 题型.判断题 题干.不区分比较的对象是有符号数还是无符号数 [136] [136] 正确答案.A 难易度.中 [136] 选项数.2 [136] [136] A.正确 [136] B.错误 [137] 题型.判断题 题干.对无符号数条件转移采用 JAE/JNB 指令,对有符号数条 [137] 件转移用 JGE/J NL 指令 [137] 正确答案.A 难易度.易 [137] [137] 选项数.2 [137] A.正确 [137] B.错误 题型.填空题 [138]

题干.计算机系统通过()与外围设备通信

[138]

- [138] 难易度.易
- [138] 选项数.1
- [138] A.接口
- [139] 题型.简答题
- [139] 题干.简述上机运行汇编语言程序的过程
- [139] 正确答案.A
- [139] 难易度.中
- [139] 选项数.1
- [139] A.首先打开未来汇编,新建一个空的汇编文件,后缀为.asm,然后输入汇编程序代码,保存,再编译成机器指令,然后连接成可执行文件,即 exe 文件,最后再运行。
 - [140] 题型.简答题
 - [140] 题干.简述程序中指令和伪指令的区别
 - [140] 正确答案.A
 - [140] 难易度.中
 - [140] 选项数.1
- [140] A.能被计算机识别并执行的二进制代码,它规定了计算机能完成的某一操作。伪指令是对汇编起某种控制作用的特殊命令,其格式与通常的操作指令一样,并可加在汇编程序的任何地方,但它们并不产生机器指令
 - [141] 题型.单选题
- [141] 题干.十六进制数 88H,可表示成下面几种形式,请找出错误的表示
 - [141] 正确答案.D
 - [141] 难易度.中
 - [141] 选项数.4
 - [141] A.无符号十进制数 136

- [141] B.带符号十进制数 120
- [141] C.压缩型 BCD 码十进制数 88
- [141] D.8 位二进制数 8 的补码表示
- [142] 题型.填空题
- [142] 题干.指令指针寄存器是()
- [142] 难易度.中
- [142] 选项数.1
- [142] A.IP
- [143] 题型.判断题
- [143] 题干.每一个子程序中允许有多条 RET 指令。
- [143] 正确答案.A
- [143] 难易度.易
- [143] 选项数.2
- [143] A.正确
- [143] B.错误
- [144] 题型.单选题
- [144] 题干. 当执行指令 ADD AX, BX 后, 若 AX 的内容为
- 2BA0H,设置的奇偶标志位 PF = 1,下面的叙述正确的是
 - [144] 正确答案.D
 - [144] 难易度.难
 - [144] 选项数.4
 - [144] A.表示结果中含 1 的个数为偶数
 - [144] B.表示结果中含 1 的个数为奇数
 - [144] C.表示该数为偶数
 - [144] D.表示结果中低八位含 1 的个数为偶数

- [145] 题型.判断题
- [145] 题干.每一个子程序中只允许有一条 RET 指令。
- [145] 正确答案.B
- [145] 难易度.中
- [145] 选项数.2
- [145] A.正确
- [145] B.错误
- [146] 题型.判断题
- [146] 题干.重复伪操作必须用在宏定义体内
- [146] 正确答案.B
- [146] 难易度.易
- [146] 选项数.2
- [146] A.正确
- [146] B.错误
- [147] 题型.填空题
- [147] 题干.汇编程序把重复块的代码重复几次,每次重复把重复块中的哑元用()来确定
 - [147] 难易度.易
 - [147] 选项数.1
 - [147] A.自变量个数
 - [148] 题型.判断题
 - [148] 题干.以过程形式表示的代码段,一定有 RET 指令存在。
 - [148] 正确答案.A
 - [148] 难易度.中
 - [148] 选项数.2
 - [148] A.正确
 - [148] B.错误

- [149] 题型.单选题
- [149] 题干.用户为了解决自己的问题,用汇编语言所编写的程序称为
 - [149] 正确答案.B
 - [149] 难易度.中
 - [149] 选项数.4
 - [149] A.目标程序
 - [149] B.源程序
 - [149] C.可执行程序
 - [149] D.汇编程序
 - [150] 题型.单选题
- [150] 题干.某系列微机对存储器的分段,如果每一个段最多的字存储单元,16 位二进制是 32K,那么表示段内字节单元偏移地址的二进制位数应是
 - [150] 正确答案.B
 - [150] 难易度.中
 - [150] 选项数.4
 - [150] A.20 位
 - [150] B.16 位
 - [150] C.15 位
 - [150] D.11 位
 - [151] 题型.判断题
- [151] 题干.每种输入输出设备都要通过一个硬件接口和控制器和 CPU 相连
 - [151] 正确答案.A
 - [151] 难易度.易
 - [151] 选项数.2

- [151] A.正确
- [151] B.错误
- [152] 题型.填空题
- [152] 题干.直接存储器存取方式,主要是用于一些高速的()设备
- [152] 难易度.中
- [152] 选项数.1
- [152] A.I/O
- [154] 题型.简答题
- [154] 题干.简述系统完成 DMA 传送的步骤
- [154] 正确答案.A
- [154] 难易度.难
- [154] 选项数.1
- [154] A.1.DMA 控制器向 CPU 发出 HOLD 信号,请求使用总线; 2.CPU 发出响应信号 HOLD 给 DMA 控制器,并将总线让出。这时 CPU 放弃了对总线的控制,而 DMA 控制器获得了总线控制权; 3 传输数据的存储器地址(在地址寄存器中)通过地址总线发出; 4.传输的数据字节通过数据总线进行传送; 5.地址寄存器增 1,以指向下一个要传送的字节; 6.字节计数器减 1; 7.如字节计数器非 0,转向第三步; 8.否则,DMA 控制器撤销总线请求信号 HOLD,传送结束。
 - [155] 题型.简答题
 - [155] 题干.I/O 接口部件中一般有三种寄存器,分别是
 - [155] 正确答案.A
 - [155] 难易度.难
 - [155] 选项数.1
 - [155] A.一是用作数据缓冲的数据寄存器;二是用作保存设备和接

口的状态信息,供 CPU 对外进行测试的状态寄存器;三是用来保存 CPU 发出的命令以控制接口和设备的操作的命令寄存器。

- [156] 题型.判断题
- [156] 题干.I/O 指令 CPU 与外部设备进行通信的最基本途径
- [156] 正确答案.A
- [156] 难易度.易
- [156] 选项数.2
- [156] A.正确
- [156] B.错误
- [157] 题型.填空题
- [157] 题干.在调试程序时,为了检查中间结果或寻找程序中的问题,往往要在程序中设置断点或进行单步工作,这些功能都是由()系统来实现的。
 - [157] 难易度.中
 - [157] 选项数.1
 - [157] A.中断
 - [158] 题型.单选题
 - [158] 题干.硬件中断带来的处理机的()
 - [158] 正确答案.B
 - [158] 难易度.中
 - [158] 选项数.4
 - [158] A.内部条件
 - [158] B.外部条件
 - [158] C.内、外部条件
 - [158] D.无法判断

- [159] 题型.简答题
- [159] 题干.简述中断操作的步骤
- [159] 正确答案.A
- [159] 难易度.难
- [159] 选项数.1
- [159] A.1.取中断类型号; 2.计算中断向量地址; 3.取中断向量, 偏移地址送 IP,段地址送 CS;4.转入中断处理程序; 5.中断返回到 INT 指令的下一条指令。
 - [160] 题型.判断题
- [160] 题干.当中断发生时,由中断机构自动完成转中断处理程序等动作
 - [160] 正确答案.A
 - [160] 难易度.中
 - [160] 选项数.2
 - [160] A.正确
 - [160] B.错误
 - [161] 题型.填空题
 - [161] 题干.当多个中断源同时向 CPU 请求中断时, CPU 先比较它
- 们的()
 - [161] 难易度.易
 - [161] 选项数.1
 - [161] A.优先级
 - [162] 题型.简答题
 - [162] 题干.8086 规定中断的优先级次序为
 - [162] 正确答案.A
 - [162] 难易度.难

- [162] 选项数.1
- [162] A.软件中断、非屏蔽中断、可屏蔽中断、单步中断
- [163] 题型.单选题
- [163] 题干.下列选项中, ()为8086规定中断的最高优先级
- [163] 正确答案.C
- [163] 难易度.中
- [163] 选项数.4
- [163] A.非屏蔽中断
- [163] B.单步中断
- [163] C.软件中断
- [163] D.可屏蔽中断
- [164] 题型.简答题
- [164] 题干.简述中断例行程序的编写方法
- [164] 正确答案.A
- [164] 难易度.难
- [164] 选项数.1
- [164] A.1.保存寄存器内容; 2.如允许中断嵌套,则开中断 (STI);3.处理中断; 4 关中断 (CLI); 5.送中断结束命令 (EOI)给中断命令寄存器; 6.恢复寄存器内容; 7.返回被中断的程序 (IRET)。
 - [165] 题型.填空题
- [165] 题干.通常主程序和子程序间参数传递的方法有用寄存器传递、用储存单元传递和()
 - [165] 难易度.中
 - [165] 选项数.1
 - [165] A.用堆栈传递

- [166] 题型.填空题
- [166] 题干.在字符串操作指令中, DS: ()指向源串
- [166] 难易度.易
- [166] 选项数.1
- [166] A.SI
- [167] 题型.简答题
- [167] 题干.简述上机运行汇编语言程序的过程
- [167] 正确答案.A
- [167] 难易度.中
- [167] 选项数.1
- [167] A.首先打开未来汇编,新建一个空的汇编文件,后缀为.asm,然后输入汇编程序代码保存,再编译成机器指令,然后连接成可执行文件,即 exe 文件,最后再运行
 - [168] 题型.判断题
 - [168] 题干.汇编语言语句格式中,名字的第一个字符可以是大写英
- 文字母, 小写英文字符数字及@
 - [168] 正确答案.B
 - [168] 难易度.易
 - [168] 选项数.2
 - [168] A.正确
 - [168] B.错误
 - [169] 题型.判断题
 - [169] 题干.汇编语言语句格式在名字中不允许出现\$
 - [169] 正确答案.A
 - [169] 难易度.易
 - [169] 选项数.2

- [169] A.正确
- [169] B.错误
- [170] 题型.填空题
- [170] 题干.CS 寄存器属于()
- [170] 难易度.中
- [170] 选项数.1
- [170] A.段寄存器
- [171] 题型.填空题
- [171] 题干.磁盘操作系统 DOS 是 PC 计算的 最重要的操作系统,
- 它是由软盘或()提供的
 - [171] 难易度.中
 - [171] 选项数.1
 - [171] A.硬盘
 - [173] 题型.判断题
 - [173] 题干.DOS 功能与 BIOS 功能都通过软件中断调用
 - [173] 正确答案.A
 - [173] 难易度.中
 - [173] 选项数.2
 - [173] A.正确
 - [173] B.错误
 - [174] 题型.简答题
 - [174] 题干.一般来说,调用 DOS 或 BIOS 功能时,需要哪几个步

骤

- [174] 正确答案.A
- [174] 难易度.难

[174] 选项数.1

[174] A.1、将调用参数装入指定的寄存器中。2、如需要功能号,把它装入 AH。3、如需要子功能号,把它装入 AL4、按中断号调用 DOS 或 BIOS 中断。5.检查返回参数是否正确

- [175] 题型.填空题
- [175] 题干.键盘主要由字符数字键、() 和其他键组合使用的控制键三种基本类型的键组成
 - [175] 难易度.易
 - [175] 选项数.1
 - [175] A.扩展功能键
 - [176] 题型.判断题
 - [176] 题干.扩展功能减产是一个动作
 - [176] 正确答案.A
 - [176] 难易度.易
 - [176] 选项数.2
 - [176] A.正确
 - [176] B.错误
 - [177] 题型.判断题
 - [177] 题干.键盘上的每一个键都对应一个扫描码
 - [177] 正确答案.A
 - [177] 难易度.易
 - [177] 选项数.2
 - [177] A.正确
 - [177] B.错误
 - [178] 题型.判断题
 - [178] 题干.功能键和控制键都有对应的字符码

- [178] 正确答案.B
- [178] 难易度.中
- [178] 选项数.2
- [178] A.正确
- [178] B.错误
- [179] 题型.判断题
- [179] 题干.AL 指定的功能可以是 1, 6, 7, 8 或 0AH
- [179] 正确答案.A
- [179] 难易度.易
- [179] 选项数.2
- [179] A.正确
- [179] B.错误
- [180] 题型.填空题
- [180] 题干.显示器通过()与 PC 机相连
- [180] 难易度.中
- [180] 选项数.1
- [180] A.显示适配器
- [181] 题型.判断题
- [181] 题干.CGA 可用在彩色显示器上
- [181] 正确答案.B
- [181] 难易度.中
- [181] 选项数.2
- [181] A.正确
- [181] B.错误
- [182] 题型.判断题
- [182] 题干.MDA 连接单色显示器,它只能显示 ASCII 码字符

- [182] 正确答案.A
- [182] 难易度.易
- [182] 选项数.2
- [182] A.正确
- [182] B.错误
- [183] 题型.填空题
- [183] 题干.显示器的屏幕通常划分为()的一个二维系统
- [183] 难易度.中
- [183] 选项数.1
- [183] A.行和列
- [184] 题型.判断题
- [184] 题干.各种适配器的视频显示存储器的起始地址不同
- [184] 正确答案.A
- [184] 难易度.中
- [184] 选项数.2
- [184] A.正确
- [184] B.错误
- [185] 题型.填空题
- [185] 题干.BIOS 显示中断显示的类型是()
- [185] 难易度.易
- [185] 选项数.1
- [185] A.10H
- [186] 题型.判断题
- [186] 题干.如果屏幕的起始行列不为(0,0),结束的行列不为
- (24, 79) ,则 幕只有指定的一部分具有上卷的功能
- [186] 正确答案.A

- [186] 难易度.中
- [186] 选项数.2
- [186] A.正确
- [186] B.错误
- [187] 题型.简答题
- [187] 题干.简述 INT 10H 的功能 9, 和功能 0A 两种功能的区别
- [187] 正确答案.A
- [187] 难易度.中
- [187] 选项数.1
- [187] A.这两种功能的区别是, AII-9 的功能把字符及其属性输出到当前光标位置上, 而 AH-0AH 的功能只输出字符, 它的属性值就是这一位置先前已具有的属性。0AH 功能在使用单色显示器时比较方便
 - [188] 题型.填空题
 - [188] 题干.()是计算机的主要硬拷贝设备
 - [188] 难易度.中
 - [188] 选项数.1
 - [188] A.打印机
 - [189] 题型.判断题
 - [189] 题干.打印机通常以串行或并行口为计算机接口
 - [189] 正确答案.A
 - [189] 难易度.易
 - [189] 选项数.2
 - [189] A.正确
 - [189] B.错误
 - [190] 题型.简答题
 - [190] 题干.简述 DOS 打印功能

- [190] 正确答案.A
- [190] 难易度.中
- [190] 选项数.1
- [190] A.INT21H 的功能 5 把一个字符送到打印机,字符必须放在 DL 寄存器中,这是唯一的 DOS 打印功能。
 - [191] 题型.判断题
- [191] 题干.DOS 打印,如果需要回车、换行等打印功能,必须由 汇编语言送出回车、换行等字符码
 - [191] 正确答案.A
 - [191] 难易度.易
 - [191] 选项数.2
 - [191] A.正确
 - [191] B.错误
 - [192] 题型.单选题
 - [192] 题干.打印机忙表示()
 - [192] 正确答案.A
 - [192] 难易度.易
 - [192] 选项数.4
 - [192] A.打印机正在接收数据
 - [192] B.打印机接收完数据
 - [192] C.表示已经接收到数据的信号
 - [192] D.无法判断
 - [193] 题型.单选题
 - [193] 题干.打印机超时位表示
 - [193] 正确答案.D
 - [193] 难易度.中
 - [193] 选项数.4

- [193] A.打印机接收完数据 [193] B.打印机正在接收数据 [193] C.表示打印机已发出一个表明它已经收到数据的信号 [193] D.表示打印机发出忙信号很长一段时间了,系统就不再给它 传送数据 题型.填空题 [194] [194] 题干.计算机传输数据有并行和 () 两种方式 难易度.易 [194] [194] 选项数.1 [194] A.串行 [195] 题型.判断题 [195] 题干.对近距离的传输不需要经过调制解调器,可直接在数据 线上传送信号 [195] 正确答案.A [195] 难易度.中 [195] 选项数.2 [195] A.正确 B.错误 [195] 题型.填空题 [196] 题干.以串行方式进入数据线的是由()组成的数据 [196] [196] 难易度.中 [196] 选项数.1 [196] A.0 和 1
 - [197] 题型.填空题
 - [197] 题干.计算机系统的数据传输率取决于()
 - [197] 难易度.中

- [197] 选项数.1
- [197] A.系统配置的通信端口
- [198] 题型.单选题
- [198] 题干.系统软件不包括
- [198] 正确答案.B
- [198] 难易度.中
- [198] 选项数.4
- [198] A.装入程序
- [198] B.用户根据需求编写的程序
- [198] C.连接程序
- [198] D.调试程序
- [199] 题型.单选题
- [199] 题干.定义标号的段起始地址是
- [199] 正确答案.B
- [199] 难易度.中
- [199] 选项数.4
- [199] A.偏移属性
- [199] B.段属性
- [199] C.类型属性
- [199] D.以上都不是
- [200] 题型.单选题
- [200] 题干.()是用来暂存操作数、地址、结果,相当于一个储存

单元

- [200] 正确答案.B
- [200] 难易度.易
- [200] 选项数.4
- [200] A.控制逻辑

- [200] B.工作寄存器
- [200] C.算术逻辑组件
- [200] D.以上都不是
- [201] 题型.单选题
- [201] 题干.下面各传送指令中,正确的是
- [201] 正确答案.C
- [201] 难易度.中
- [201] 选项数.4
- [201] A.MOV [DI], [SI]
- [201] B.MOV [DX+DI] , AL
- [201] C.MOV WORD PTR [BX] , 0100H
- [201] D.MOV AL, BX
- [202] 题型.单选题
- [202] 题干.设字长 N=16,有符号数 7AE9H 的补码表示为
- [202] 正确答案.D
- [202] 难易度.易
- [202] 选项数.4
- [202] A.9EA7H
- [202] B.76C4H
- [202] C.8417H
- [202] D.7AE9H
- [203] 题型.单选题
- [203] 题干.AL=0AH,下列指令执行后能使 AL=05H 的是
- [203] 正确答案.C
- [203] 难易度.中
- [203] 选项数.4
- [203] A.NOT AL

- [203] B.AND AL 0FH
- [203] C.XOR AL, 0FH
- [203] D.OR AL, 0FH
- [204] 题型.单选题
- [204] 题干.比较指令 CMP
- [204] 正确答案.D
- [204] 难易度.中
- [204] 选项数.4
- [204] A.专用于有符号数比较
- [204] B. 专用于无符号数比较
- [204] C.专用于串比较
- [204] D.不区分比较的对象是有符号数还是无符号数
- [205] 题型.单选题
- [205] 题干.()指令不执行任何操作
- [205] 正确答案.C
- [205] 难易度.易
- [205] 选项数.4
- [205] A.HLT 停机指令
- [205] B.ESC 换码指令
- [205] C.NOP 无操作指令
- [205] D.等待指令
- [206] 题型.单选题
- [206] 题干.若要求一个操作数中的若干位维持不变,若干位置
- "1", 可以使用
- [206] 正确答案.B
- [206] 难易度.易
- [206] 选项数.4

- [206] A.OR
- [206] B.NOT
- [206] C.AND
- [206] D.XOR
- [207] 题型.单选题
- [207] 题干.下列寄存组中在段内寻址时可以提供偏移地址的寄存器

组是

- [207] 正确答案.B
- [207] 难易度.中
- [207] 选项数.4
- [207] A.AX, BX, CX, DX
- [207] B.BX, BP, SI, DI
- [207] C.SP, IP, BP, DX
- [207] D.CS, DS, ES, SS
- [208] 题型.单选题
- [208] 题干.表示过程定义结束的伪指令是
- [208] 正确答案.A
- [208] 难易度.易
- [208] 选项数.4
- [208] A.ENDP
- [208] B.ENDS
- [208] C.END
- [208] D.ENDM
- [209] 题型.单选题
- [209] 题干.下列传送指令中有语法错误的是
- [209] 正确答案.A
- [209] 难易度.中

- [209] 选项数.4
- [209] A.MOV CS, AX
- [209] B.MOV DS, AX
- [209] C.MOV SS, AX
- [209] D.MOV ES, AX
- [210] 题型.单选题
- [210] 题干.用户为了解决自己的问题,用汇编语言所编写的程序称为
 - [210] 正确答案.B
 - [210] 难易度.中
 - [210] 选项数.4
 - [210] A.目标程序
 - [210] B.源程序
 - [210] C.可执行程序
 - [210] D.汇编程序
 - [211] 题型.单选题
- [211] 题干.完成将累加器 AL 清零,并使拉进位标志 CF 清零,下面错误的指令是()
 - [211] 正确答案.A
 - [211] 难易度.易
 - [211] 选项数.4
 - [211] A.MOV AL, 00H
 - [211] B.AND AL, 00H
 - [211] C.XOR AL, AL
 - [211] D.SUB AL, AL
 - [212] 题型.单选题
 - [212] 题干.某系列微机对存储器的分段,如果每一个段最多的字存

储单元, 16 位二进制是 32K, 那么表示段内字节单元偏移地址的二进制位数应是

- [212] 正确答案.B
- [212] 难易度.中
- [212] 选项数.4
- [212] A.20 位
- [212] B.16 位
- [212] C.15 位
- [212] D.11 位
- [213] 题型.单选题
- [213] 题干.汇编语言程序中每个语句由四项组成,如语句要完成一
- 定功能,那么该语句中不可省略的项是()
 - [213] 正确答案.B
 - [213] 难易度.中
 - [213] 选项数.4
 - [213] A.名字项
 - [213] B.操作项
 - [213] C.操作数项
 - [213] D.注释项
 - [214] 题型.单选题
 - [214] 题干.硬件中断带来的处理机的()
 - [214] 正确答案.B
 - [214] 难易度.中
 - [214] 选项数.4
 - [214] A.内部条件
 - [214] B.外部条件
 - [214] C.内、外部条件
 - [214] D.无法判断

- [215] 题型.单选题
- [215] 题干.() 指令可使机器暂停工作,使处理机处于停机状态等待一次外部中断的到来
 - [215] 正确答案.B
 - [215] 难易度.中
 - [215] 选项数.4
 - [215] A.NOP 无操作指令
 - [215] B.HLT 停机指令
 - [215] C.ESC 换码指令
 - [215] D.等待指令
 - [216] 题型.单选题
- [216] 题干.() 伪操作用来定义字,其后的每个操作数都占有一个字
 - [216] 正确答案.A
 - [216] 难易度.易
 - [216] 选项数.4
 - [216] A.DW
 - [216] B.DB
 - [216] C.DD
 - [216] D.DQ
 - [217] 题型.单选题
 - [217] 题干.打印机忙表示()
 - [217] 正确答案.A
 - [217] 难易度.易
 - [217] 选项数.4
 - [217] A.打印机正在接收数据
 - [217] B.打印机接收完数据

[217] C.表示已经接收到数据的信号 [217] D.无法判断 题型.单选题 [218] [218] 题干.下列选项中, () 可以作为累加器用 正确答案.D [218] [218] 难易度.中 [218] 选项数.4 [218] A.DX [218] B.BX [218] C.CX [218] D.AX [219] 题型.单选题 [219] 题干.下列选项中, () 伪操作用来定义字节, 其后的每个 操作数占有一个字节 [219] 正确答案.C [219] 难易度.中 选项数.4 [219] A.DD [219] [219] B.DQ [219] C.DB [219] D.DW [220] 题型.单选题 [220] 题干.下列选项中,数据传递指令不包括 [220] 正确答案.D 难易度.易 [220] 选项数.4 [220]

[220] A.地址传送指令

- [220] B.通用数据传送指令
- [220] C.累加器专用传输指令
- [220] D.交换指令
- [221] 题型.单选题
- [221] 题干.下列有关汇编语言中标号的命名规则中,错误的是
- [221] 正确答案.D
- [221] 难易度.中
- [221] 选项数.4
- [221] A.通常由字母打头的字符、数字串组成
- [221] B.标号长度不能超过 31 个字符
- [221] C.? 和\$不能单独作为标号
- [221] D.. 号不可位于标号首
- [222] 题型.单选题
- [222] 题干.()指所有寄存器进栈指令
- [222] 正确答案.C
- [222] 难易度.易
- [222] 选项数.4
- [222] A.MOV
- [222] B.MOVSX
- [222] C.PUSHA/PUSHAD
- [222] D.POPA/POPAD
- [223] 题型.单选题
- [223] 题干.8088/8086 存储器分段,每个段不超过
- [223] 正确答案.D
- [223] 难易度.中
- [223] 选项数.4
- [223] A.64K 个字

- [223] B.34K 个字节
- [223] C.1 兆个字节
- [223] D.64K 个字节
- [224] 题型.单选题
- [224] 题干.当程序顺序执行时,每取一条指令语句,IP 指针增加的
- 值是()
 - [224] 正确答案.D
 - [224] 难易度.中
 - [224] 选项数.4
 - [224] D.由指令长度决定的
 - [225] 题型.单选题
- [225] 题干.测试 BL 寄存器内容是否与数据 4FH 相等,若相等则转 NEXT 处执行,可实现的方法是()
 - [225] 正确答案.B
 - [225] 难易度.中
 - [225] 选项数.4
 - [225] A.TEST BL, 4FH
 - [225] B.XOR BL, 4FH
 - [225] C.AND BL, 4FH
 - [225] D.OR BL, 4FH
 - [226] 题型.单选题
 - [226] 题干.将 DX 的内容除以 2, 正确的指令是
 - [226] 正确答案.C
 - [226] 难易度.中
 - [226] 选项数.4
 - [226] A.DIV 2
 - [226] B.DIV DX, 2

- [226] C.SAR DX, 1
- [226] D.SHL DX, 1
- [227] 题型.单选题
- [227] 题干.最常用的参数传送方式为
- [227] 正确答案.B
- [227] 难易度.易
- [227] 选项数.4
- [227] A.通过地址表传送参数地址
- [227] B.通过寄存器传入参数
- [227] C.过程和调用程序在同一元文件中。这个过程可直接访问模

块中的变量

- [227] D.无法判断
- [228] 题型.单选题
- [228] 题干.完成对 CL 寄存器的内容乘以 4 的正确操作是()
- [228] 正确答案.C
- [228] 难易度.中
- [228] 选项数.4
- [228] A.ROL CL, 1
- [228] B.MUL 4
- [228] C.SHL CL, 1
- [228] D.MOV CL, 2
- [229] 题型.单选题
- [229] 题干.寻址指令 MOV CX, [BX + DI + 20]使用的是哪一种寻
- 址方式
 - [229] 正确答案.B
 - [229] 难易度.中
 - [229] 选项数.4

- [229] A.寄存器寻址
- [229] B.相对基址变址寻址
- [229] C.变址寻址
- [229] D.基址变址寻址
- [230] 题型.单选题
- [230] 题干.()是存放在基址寄存器器中的内容
- [230] 正确答案.B
- [230] 难易度.易
- [230] 选项数.4
- [230] A.变址
- [230] B.基址
- [230] C.比例因子
- [230] D.以上都不是
- [231] 题型.单选题
- [231] 题干.十六进制数 88H, 可表示成下面几种形式, 请找出错误

的表示

- [231] 正确答案.D
- [231] 难易度.中
- [231] 选项数.4
- [231] A.无符号十进制数 136
- [231] B.带符号十进制数 120
- [231] C.压缩型 BCD 码十进制数 88
- [231] D.8 位二进制数 8 的补码表示
- [232] 题型.单选题
- [232] 题干.POP指
- [232] 正确答案.B
- [232] 难易度.中

- [232] 选项数.4
- [232] A.进栈指令
- [232] B.出栈指令
- [232] C.交换指令
- [232] D.传送指令
- [233] 题型.单选题
- [233] 题干. 当执行指令 ADD AX, BX 后, 若 AX 的内容为
- 2BA0H,设置的奇偶标志位 PF = 1,下面的叙述正确的是
 - [233] 正确答案.D
 - [233] 难易度.难
 - [233] 选项数.4
 - [233] A.表示结果中含 1 的个数为偶数
 - [233] B.表示结果中含 1 的个数为奇数
 - [233] C.表示该数为偶数
 - [233] D.表示结果中低八位含 1 的个数为偶数
 - [234] 题型.单选题
 - [234] 题干.下列子隶属于基址加变址寻址方式的事
 - [234] 正确答案.B
 - [234] 难易度.中
 - [234] 选项数.4
 - [234] A.MOV
 - [234] B.DX
 - [234] C.DS
 - [234] D. [BP]
 - [235] 题型.单选题
 - [235] 题干.下列选项中, ()为8086规定中断的最高优先级
 - [235] 正确答案.C

- [235] 难易度.中
- [235] 选项数.4
- [235] A.非屏蔽中断
- [235] B.单步中断
- [235] C.软件中断
- [235] D.可屏蔽中断
- [236] 题型.判断题
- [236] 题干.直接寻址操作数的有效地址只包含位移量的一种成分
- [236] 正确答案.A
- [236] 难易度.易
- [236] 选项数.2
- [236] A.正确
- [236] B.错误
- [237] 题型.判断题
- [237] 题干.子程序结构相当于高级语言中的过程或用户函数
- [237] 正确答案.A
- [237] 难易度.中
- [237] 选项数.2
- [237] A.正确
- [237] B.错误
- [238] 题型.判断题
- [238] 题干.相对基址变址寻址方式有效地址由两种成分组成
- [238] 正确答案.B
- [238] 难易度.中
- [238] 选项数.2
- [238] A.正确
- [238] B.错误

- [239] 题型.判断题 [239] 题干.EXP 的值就是参数所占的字节数 [239] 正确答案.A [239] 难易度.易 [239] 选项数.2 [239] A.正确 [239] B.错误 题型.判断题 [240] [240] 题干.比例变址寻址方式,操作数的有效地址是变址寄存器的 内容 [240] 正确答案.A [240] 难易度.中 [240] 选项数.2 [240] A.正确 [240] B.错误 [241] 题型.判断题 题干.汇编语言程序的语句除指令以外还可以由伪操作和宏指 [241] 令组成 正确答案.A [241] [241] 难易度.中 [241] 选项数.2 [241] A.正确 [241] B.错误 [242] 题型.判断题
- [242] 题干.在一个指令中如果操作数有两个,可同时为存储器操作数

- [242] 正确答案.B
- [242] 难易度.易
- [242] 选项数.2
- [242] A.正确
- [242] B.错误
- [243] 题型.判断题
- [243] 题干.WORD 该段必须从双字的边界开始
- [243] 正确答案.B
- [243] 难易度.易
- [243] 选项数.2
- [243] A.正确
- [243] B.错误
- [244] 题型.判断题
- [244] 题干.CS 与 IP 不能作目的操作数
- [244] 正确答案.A
- [244] 难易度.中
- [244] 选项数.2
- [244] A.正确
- [244] B.错误
- [245] 题型.判断题
- [245] 题干.DF 伪操作用来定义 4字, 其后的每个操作数都占有 4

个字

- [245] 正确答案.B
- [245] 难易度.中
- [245] 选项数.2
- [245] A.正确
- [245] B.错误

[246] 题型.判断题 题干.POP 指令的目的为段寄存器时, 不允许使用 CS 寄存器 [246] [246] 正确答案.A [246] 难易度.易 选项数.2 [246] [246] A.正确 [246] B.错误 题型.判断题 [247] [247] 题干.操作数可以是常数,或者是表达式 [247] 正确答案.A [247] 难易度.易 选项数.2 [247] [247] A.正确 [247] B.错误 [248] 题型.判断题 题干.单操作数目的操作数应为立即数 [248] [248] 正确答案.B 难易度.中 [248] 选项数.2 [248] [248] A.正确 [248] B.错误 题型.判断题 [249] [249] 题干.操作数也可以是字符串 正确答案.A [249] 难易度.易 [249] [249] 选项数.2

- [249] A.正确
- [249] B.错误
- [250] 题型.判断题
- [250] 题干.MOV DS, ES 属于合法指令
- [250] 正确答案.B
- [250] 难易度.中
- [250] 选项数.2
- [250] A.正确
- [250] B.错误
- [251] 题型.判断题
- [251] 题干.在 EQU 语句表达式中,如果有变量或标号的表达式,
- 则在该语句前应该先给出他们的定义
 - [251] 正确答案.A
 - [251] 难易度.中
 - [251] 选项数.2
 - [251] A.正确
 - [251] B.错误
 - [252] 题型.判断题
 - [252] 题干.END 语句是一可执行语句
 - [252] 正确答案.B
 - [252] 难易度.易
 - [252] 选项数.2
 - [252] A.正确
 - [252] B.错误
 - [253] 题型.判断题
 - [253] 题干.DO_UNTIL 结构先判断控制调节 ,再执行循环体

- [253] 正确答案.B
- [253] 难易度.易
- [253] 选项数.2
- [253] A.正确
- [253] B.错误
- [254] 题型.判断题
- [254] 题干.END 语句表示程序执行到此结束
- [254] 正确答案.B
- [254] 难易度.中
- [254] 选项数.2
- [254] A.正确
- [254] B.错误
- [255] 题型.判断题
- [255] 题干.每个循环程序必须选择一个循环控制条件来控制循环的运行和结束
 - [255] 正确答案.A
 - [255] 难易度.中
 - [255] 选项数.2
 - [255] A.正确
 - [255] B.错误
 - [256] 题型.判断题
- [256] 题干.如果子程序中不能正确堆栈而造成执行 RET 前 SP 并未指向进入子程序时的返回地址,则必然会导致运行出错
 - [256] 正确答案.A
 - [256] 难易度.易
 - [256] 选项数.2

- [256] A.正确
- [256] B.错误
- [257] 题型.判断题
- [257] 题干.循环可以有多重结构
- [257] 正确答案.A
- [257] 难易度.易
- [257] 选项数.2
- [257] A.正确
- [257] B.错误
- [258] 题型.判断题
- [258] 题干.此程序中用到的寄存器不需要保存
- [258] 正确答案.B
- [258] 难易度.易
- [258] 选项数.2
- [258] A.正确
- [258] B.错误
- [259] 题型.判断题
- [259] 题干.对两个无符号数进行比较采用 CMP 指令,对两个有符号数比较用 CMP S 指令
 - [259] 正确答案.B
 - [259] 难易度.易
 - [259] 选项数.2
 - [259] A.正确
 - [259] B.错误
 - [260] 题型.判断题
 - [260] 题干.主程序不可两次调用 proadd 要求分别累加 ary 和

num 数组的内容

- [260] 正确答案.B
- [260] 难易度.中
- [260] 选项数.2
- [260] A.正确
- [260] B.错误
- [261] 题型.判断题
- [261] 题干.不区分比较的对象是有符号数还是无符号数
- [261] 正确答案.A
- [261] 难易度.中
- [261] 选项数.2
- [261] A.正确
- [261] B.错误
- [262] 题型.判断题
- [262] 题干.多个模块的程序相连接时,必须要把所有的代码段和数据段分别连接在一起
 - [262] 正确答案.B
 - [262] 难易度.易
 - [262] 选项数.2
 - [262] A.正确
 - [262] B.错误
 - [263] 题型.判断题
- [263] 题干.对无符号数条件转移采用 JAE/JNB 指令,对有符号数条件转移用 JGE/J NL 指令
 - [263] 正确答案.A
 - [263] 难易度.易
 - [263] 选项数.2

[263]	A.正确				
[263]	B.错误				
[264]	题型.判断题				
[264]	题干.一个存储单元由 16 个二进制位组成,简称字。				
[264]	正确答案.B				
[264]	难易度.易				
[264]	选项数.2				
[264]	A.正确				
[264]	B.错误				
[265]	题型.判断题				
[265]	题干.每一个子程序中允许有多条 RET 指令。				
[265]	正确答案.A				
[265]	难易度.易				
[265]	选项数.2				
[265]	A.正确				
[265]	B.错误				

[276] 题型.填空题 [276] 题干.指令的结构包含操作码和() [276] 难易度.中 [276] 选项数.1 [276] A.操作数两部分 [277] 题型.填空题 [277] 题干.BOUND 界限指令指令中的第一个操作数必须使用 () 用来存放就建立了堆栈所占有的存储空间 [277] 难易度.易 [277] 选项数.1 [277] A.寄存器 [278] 题型.填空题 [278] 题干.与操作数有关的寻址方式目的在于() [278] 难易度.中 [278] 选项数.1 [278] A.找到操作数 [279] 题型.填空题 [279] 题干.定位类型的默认项是() [279] 难易度.中 [279] 选项数.1 [279] A.PARA [280] 题型.填空题 [280] 题干.数据传送指令负责将数据、()、立即数传送到寄存器 或存储单元中

[280] 难易度.易

```
[280]
      选项数.1
[280]
     A.地址
[281]
     题型.填空题
     题干.汇编程序默认的数为()
[281]
[281] 难易度.中
[281] 选项数.1
[281] A.十进制数
[282] 题型.填空题
[282] 题干.若 AX=349DH, CX=000FH.。则执行指令 AND AX,
CX 后 AX 的值是 ()
[282] 难易度.中
[282] 选项数.1
[282] A.000DH
[283] 题型.填空题
[283] 题干.标号有段、偏移及()三种属性
[283]
     难易度.易
[283] 选项数.1
[283] A.类型
[284]
     题型.填空题
[284]
      题干.重复前缀指令 REP 的重复次数由()决定
[284]
     难易度.中
[284]
     选项数.1
[284]
     A.CX
[285] 题型.填空题
```

题干.程序有顺序、循环、分支和()四种结构形式

[285]

- [285] 难易度.中
- [285] 选项数.1
- [285] A.子程序
- [286] 题型.简答题
- [286] 题干.简述汇编程序的主要功能
- [286] 正确答案.A
- [286] 难易度.难
- [286] 选项数.1
- [286] A.1.检查源程序、2.测出源程序中的语法错误,并给出出错文件、3.产生源程序的目标程序,并可给出列表文件同时列出汇编语言和机器语言的文件,称为 LST 文件) 4.展开宏指令
 - [287] 题型.简答题
 - [287] 题干.I/O 接口部件中一般有三种寄存器,分别是
 - [287] 正确答案.A
 - [287] 难易度.难
 - [287] 选项数.1
- [287] A.一是用作数据缓冲的数据寄存器;二是用作保存设备和接口的状态信息,供 CPU 对外进行测试的状态寄存器;三是用来保存CPU 发出的命令以控制接口和设备的操作的命令寄存器。
 - [288] 题型.简答题
 - [288] 题干.简述在计算机上运行汇编语言程序的步骤
 - [288] 正确答案.A
 - [288] 难易度.难
 - [288] 选项数.1
- [288] A.1.用编辑程序建立 ASM 源文件 2.用 MASM 程序把 ASM 文件转换成 OBJ 文件 3.用 LINK 程序把 OBJ 文件转换成 EXE 文件 4.用 DOS 命令直接键入文件名就可以执行该程序

- [289] 题型.简答题
- [289] 题干.简述中断操作的步骤
- [289] 正确答案.A
- [289] 难易度.难
- [289] 选项数.1
- [289] A.1.取中断类型号; 2.计算中断向量地址; 3.取中断向量, 偏移地址送 IP,段地址送 CS;4.转入中断处理程序; 5.中断返回到 INT 指令的下一条指令。
 - [290] 题型.简答题
 - [290] 题干.完整的段定义伪操作包括哪几步
 - [290] 正确答案.A
 - [290] 难易度.中
 - [290] 选项数.1
- [290] A.1.段定义伪操作; 2.明确段和段寄存器的关系; 3.把段地址 装入相应的段寄存器中
 - [291] 题型.简答题
 - [291] 题干.8086 规定中断的优先级次序为
 - [291] 正确答案.A
 - [291] 难易度.难
 - [291] 选项数.1
 - [291] A.软件中断、非屏蔽中断、可屏蔽中断、单步中断
 - [292] 题型.简答题
 - [292] 题干.汇编语言语言程序中 每个语句可以由哪几项组成
 - [292] 正确答案.A
 - [292] 难易度.中

- [292] 选项数.1
- [292] A.名字、操作、操作数、注释
- [293] 题型.简答题
- [293] 题干.简述中断例行程序的编写方法
- [293] 正确答案.A
- [293] 难易度.难
- [293] 选项数.1
- [293] A.1.保存寄存器内容; 2.如允许中断嵌套,则开中断 (STI);3.处理中断; 4 关中断 (CLI); 5.送中断结束命令 (EOI)给中断命令寄存器; 6.恢复寄存器内容; 7.返回被中断的程序 (IRET)。
 - [294] 题型.简答题
- [294] 题干.CASE 语句可以引出多个分支,无论是哪一种形式,他们的共同特点是?
 - [294] 正确答案.A
 - [294] 难易度.中
 - [294] 选项数.1
- [294] A.运行方向是向前的,在某一种特定条件下,只能执行多个分支中的一个分支
 - [295] 题型.简答题
 - [295] 题干.简述上机运行汇编语言程序的过程
 - [295] 正确答案.A
 - [295] 难易度.中
 - [295] 选项数.1
- [295] A.首先打开未来汇编,新建一个空的汇编文件,后缀为.asm,然后输入汇编程序代码保存,再编译成机器指令,然后连接成可执行文件,即 exe 文件,最后再运行