

试题 80

还未作答

满分1.00

标记试题

【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（ ）。

选择一项：

☐ A. 320EH

☐ B. 3212H

☐ C. 3214H

☐ D. 320CH

上一页

结束试答...

D

试题 79

还未作答

满分2.00

标记试题

【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（ ）。

选择一项或多项：

☐ A. 当前的中断被中断屏蔽寄存器IMR所屏蔽

☐ B. 当前系统正在执行更高优先权的中断服务程序

☐ C. EFLAGS寄存器中的IF=0

☐ D. 当前系统正在执行更低优先权的中断服务程序

上一页

下一页

ABC

试题 78

还未作答

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)= 0FFFFFFFH, (EAX)=0FFFFFFFH,(EBX)= 0FFFFFFFH

☐ B. (EDX)=2H, (EAX)=0FFFFFFFH,(EBX)= 0FFFFFFFH

☐ C. (EDX)=2H, (EAX)=2H,(EBX)=1

☐ D. (EDX)=0H, (EAX)=0FFFFFFFH,(EBX)=1

上一页

下一页

AC

试题 77

还未作答

满分1.00

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. 单片

☐ B. 选通

☐ C. 级联

☐ D. 查询

上一页

下一页

C

试题 76

答案已保存

满分1.00

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：

☐ A. 10000

☐ B. 1000

☐ C. 10

☒ D. 100

清空我的选择

上一页

下一页

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

D

试题 75

还未作答

满分1.00

标记试题

【1分】检查两个带符号数的关系，若要实现 $EAX \geq EBX$ 时执行分支LOP1，那么在“CMP EAX, EBX”指令后应取的分支指令是（ ）。

选择一项：

☐ A. JGE LOP1

☐ B. JNC LOP1

☐ C. JAE LOP1

☐ D. JC LOP1

清空我的选择

上一页

下一页

A

试题 74

还未作答

满分1.00

标记试题

【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（ ）。

选择一项：

☐ A. 2000FH

☐ B. 0FFFFH

☐ C. 1000FH

☐ D. 0000FH

清空我的选择

上一页

下一页

A

试题 73

还未作答

满分1.00

标记试题

【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？（ ）

选择一项：

☐ A. [EBP+12]

☐ B. [EBP+8]

☐ C. [EBP+16]

☐ D. ESP

清空我的选择

上一页

下一页

B

试题 72

还未作答

满分1.00

标记试题

【1分】32位INTEL CPU不支持的工作模式是（ ）？

选择一项：

☐ A. V86模式

☐ B. 保护模式

☐ C. 实模式

☐ D. 长模式

上一页

下一页

D

试题 71

还未作答

满分1.00

标记试题

【1分】关于INVOKE，下列说法正确的是（ ）。

选择一项：

☐ A. 是伪指令，CPU可以直接执行

☐ B. 是伪指令，需要由汇编程序展开成几条指令

☐ 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

上一页

下一页

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

B

试题 70

还未作答

满分1.00

标记试题

【1分】从片8259接到主片的IR3引脚时，主片和从片的ICW3分别写入（ ）。

选择一项：

☐ A. 08H,08H

☐ B. 03H,08H

☐ C. 08H,03H

☐ D. 03H,03H

上一页

下一页

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

C

试题 1

还未作答

满分1.00

标记试题

【1分】实模式中，在执行INT 16H时，下列说法正确的是（ ）。

选择一项：

☐ A. 由CPU的NMI引脚接收这个中断信号

☐ B. 这个中断是不可屏蔽的

☐ C. 程序员无法预知这个中断的发生时刻

☐ D. 由CPU的INTR引脚接收这个中断信号

下一页

B

试题 2

还未作答

满分1.00

标记试题

【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（ ）。

选择一项：

☐ A. 2G byte

☐ B. 256M bit

☐ C. 256M byte

☐ D. 512M bit

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

上一页 下一页

C

试题 3

还未作答

满分1.00

标记试题

【1分】8250的基准时钟为1.6432MHz，下列（ ）选项可以正确设置除数锁存器，使得波特率为9600 bps。

选择一项：

☐ A. DLL=0，DLM=12H

☐ B. DLL=0CH，DLM=0

☐ C. DLL=0，DLM=0CH

☐ D. DLL=12H，DLM=0

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

上一页 下一页

B

试题 6

还未作答

满分1.00

标记试题

【1分】QWORD能定义的数据类型是（ ）。

选择一项：

☐ A. 只能定义无符号整数

☐ B. 只能定义浮点数

☐ C. 可以定义整数，也可以定义浮点数

☐ D. 只能定义整数

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

上一页 下一页

C

试题 8

还未作答

满分2.00

标记试题

【2分】以下存储设备中非FLASH存储介质的是（ ）。

选择一项或多项：

☐ A. DDR4 RAM

☐ B. USB DISK

☐ C. SSD

☐ D. HDD

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

上一页 下一页

AD

C

ABD

D

B

试题 18

答案已保存

满分1.00

移除标记

【1分】下面哪条指令可以给AL寄存器赋值为全1? ( )

选择一项:

☐ A. OR AL, 11H

☐ B. AND AL, 0FFH

☐ C. XOR AL, 0FFH

☒ D. MOV AL, 2 EQ 2

[清空我的选择](#)

上一页

下一页

D

试题 20

还未作答

满分2.00

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:

☐ A. AND ECX, 0FFFFFFFH / JZ L1

☐ B. SUB ECX, 0FFFFFFFH / JZ L1

☐ C. XOR ECX, 0FFFFFFFH / JZ L1

☐ D. ADD ECX, 1 / JZ L1

上一页

下一页

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

A

试题 25

还未作答

满分1.00

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. 8

☐ B. 0

☐ C. 无法确定

☐ D. 1

上一页

下一页

C

试题 27

答案已保存

满分2.00

移除标记

【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 ( )。

选择一项或多项:

☐ A. 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。

☐ B. 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。

☒ C. 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。

☒ D. 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。

上一页

下一页

CD

试题 34

答案已保存

满分1.00

移除标记

【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 EF CD AB，则从内存FFFF0008处读出来双字数据是（ ）。

选择一项：

☐ A. 0CDEF2143H

☐ B. 43658709H

☒ C. 4321EFCDH

☐ D. DCFE1234H

[清空我的选择](#)

上一页

下一页

A

试题 50

还未作答

满分1.00

标记试题

【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（ ）？

选择一项：

☐ A. DIP封装

☐ B. LGA封装

☐ C. SOP封装

☐ D. BGA封装

上一页

下一页

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

B

试题 53

还未作答

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（22-31）位用于目录表的偏移，指向目录表中的1K项指针。

☐ B. 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。

☐ 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（0-11）位用于页面的偏移，指向物理页面中的某个位置。

上一页

下一页

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

C

试题 54

还未作答

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

☐ B. 3F8H～3FFH

☐ C. 258H～25FH

☐ D. 960H～967H

上一页

下一页

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

C

试题 57

还未作答

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. 通过运算EAX+EBX+6得到内存单元的地址值，将该4个字节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。
- ☐ C. 通过和数据有关的相对基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。
- ☐ D. 通过运算EAX+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。

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

A

试题 60

还未作答

满分1.00

标记试题

【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（ ）。

选择一项：

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

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

B

试题 62

答案已保存

满分2.00

移除标记

【2分】下面哪些接口是采用串行差分的数据传输方式？（ ）

选择一项或多项：

- ☐ A. PATA
- ☐ B. USB
- ☐ C. RS232
- ☒ D. SATA

新闻通告

跳至...

考试诚信承诺书

BD

试题 63

还未作答

满分2.00

标记试题

【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。

选择一项或多项：

- ☐ A. 不可屏蔽中断
- ☐ B. 内部中断
- ☐ C. 可屏蔽中断
- ☐ D. 外部中断

新闻通告

跳至...

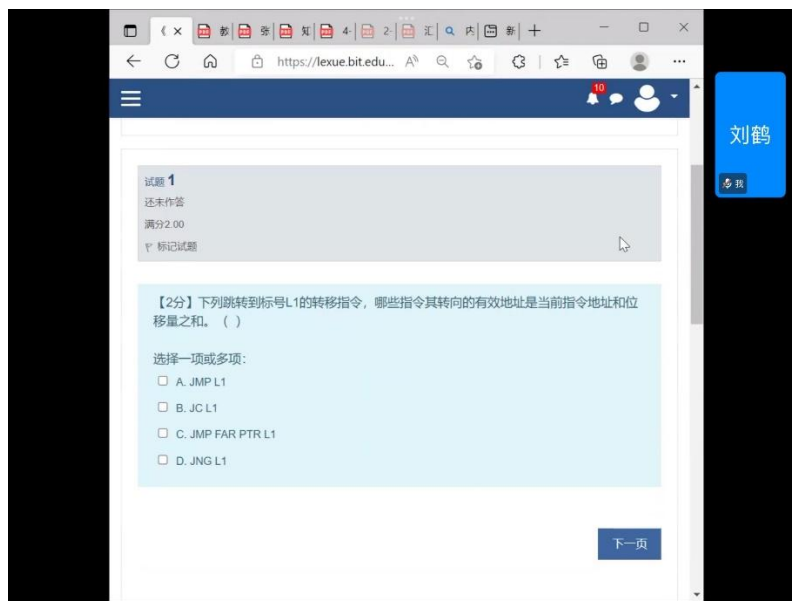
考试诚信承诺书



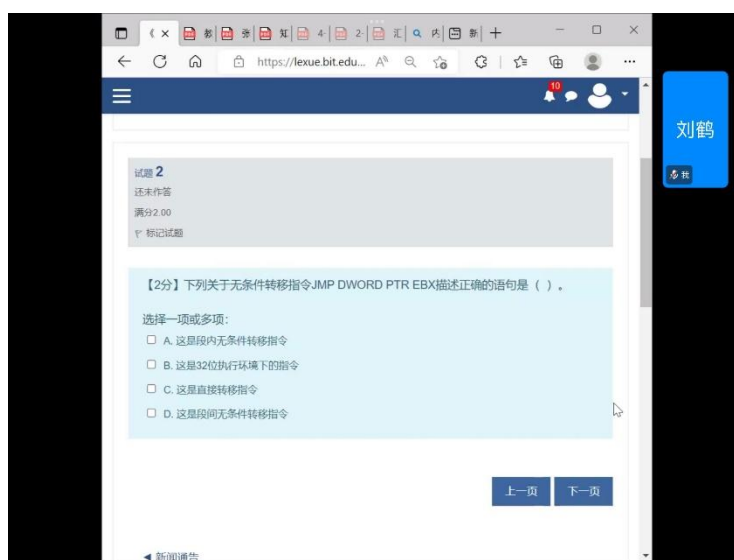
AB



B



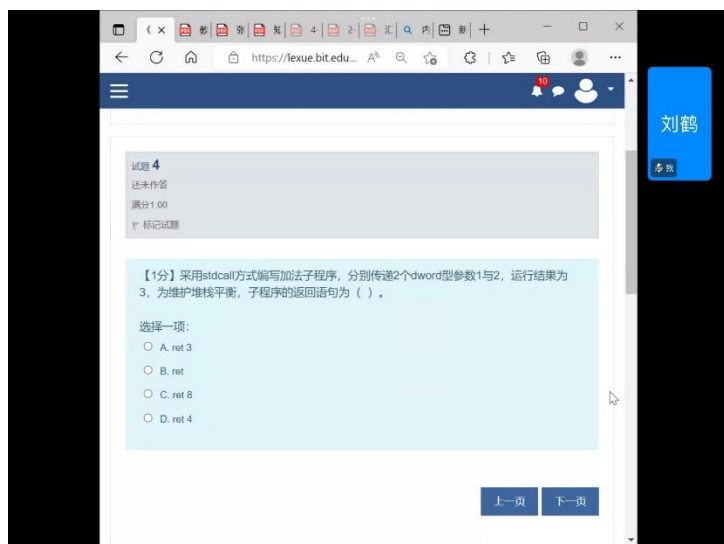
ABD



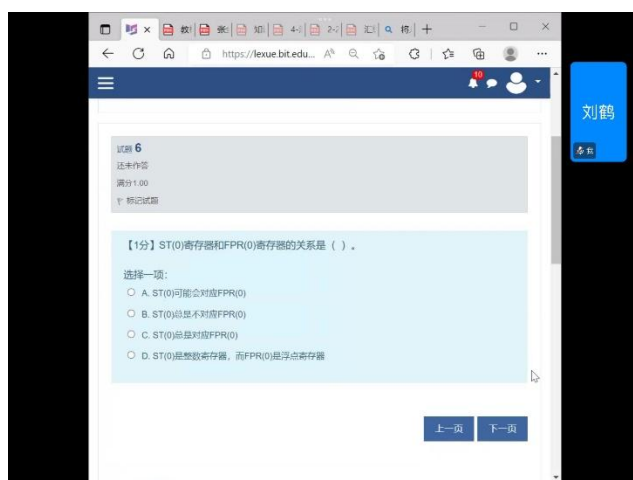
AB



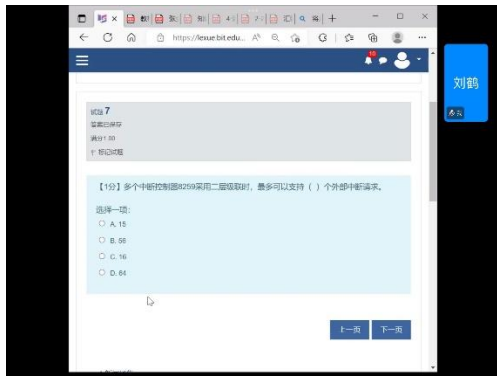
B



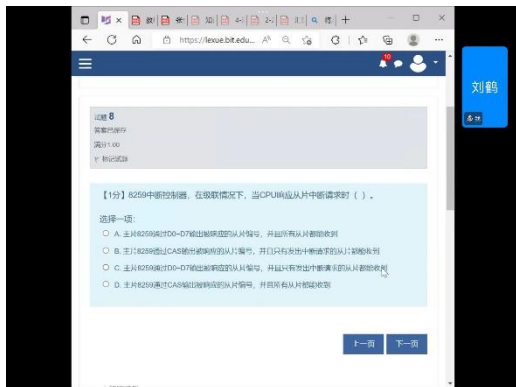
C



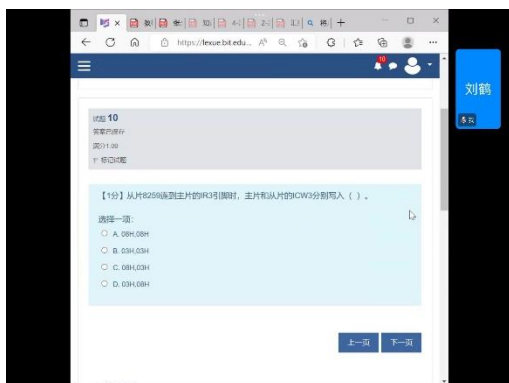
A



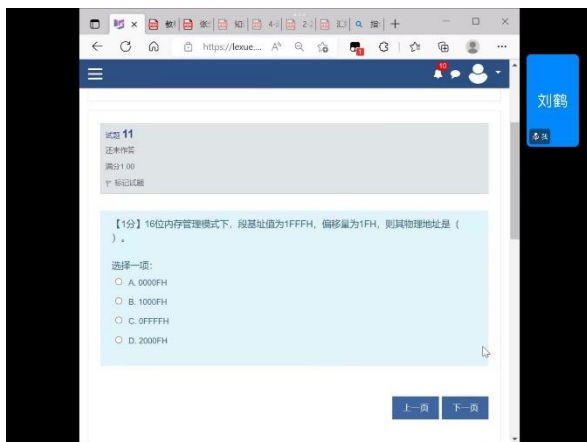
D



D



C



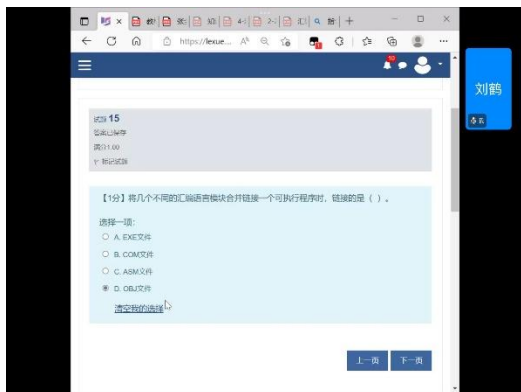
D



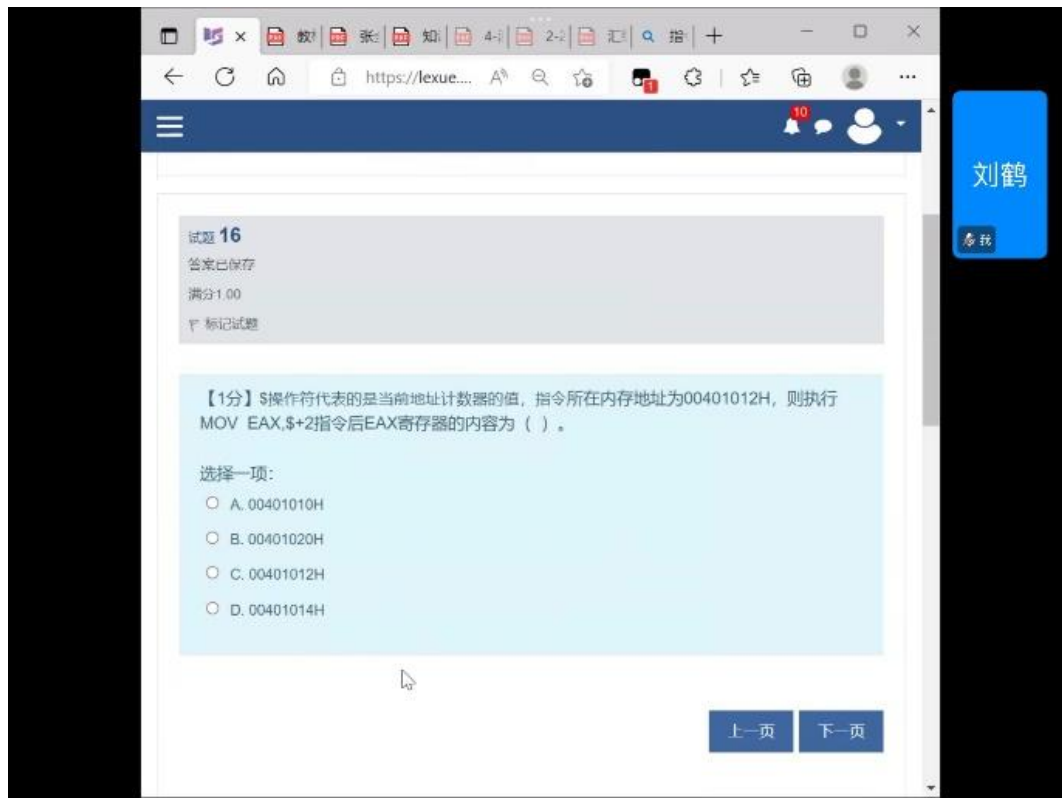
A



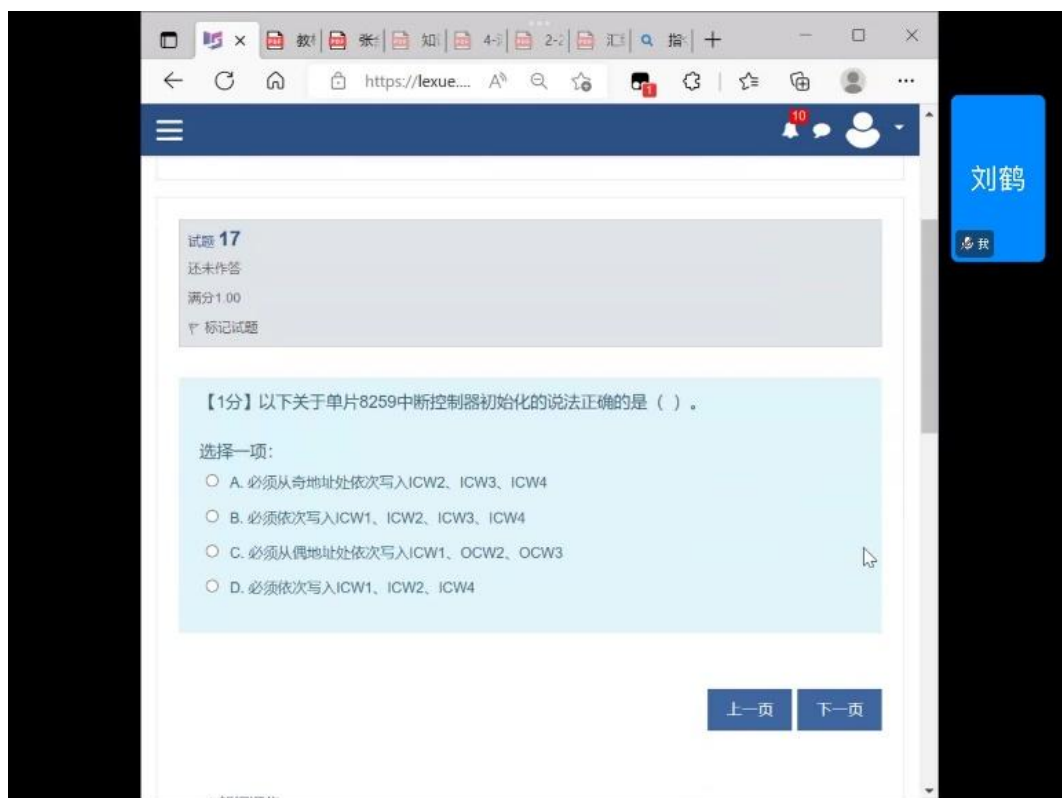
C



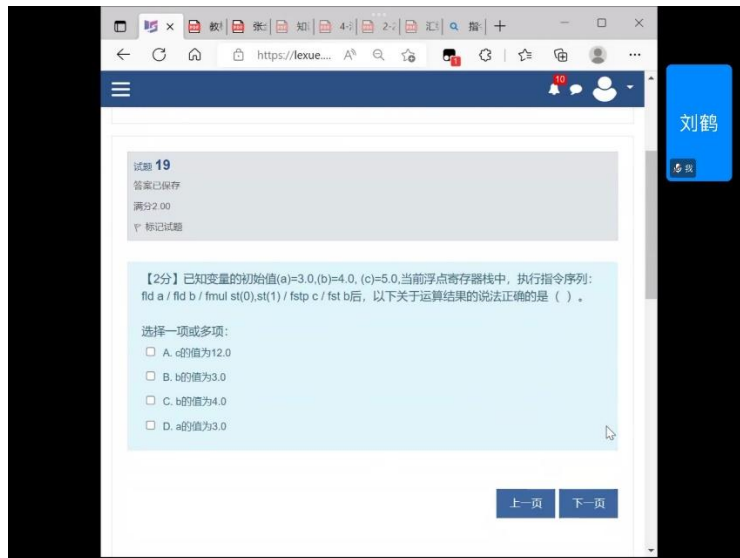
D



D



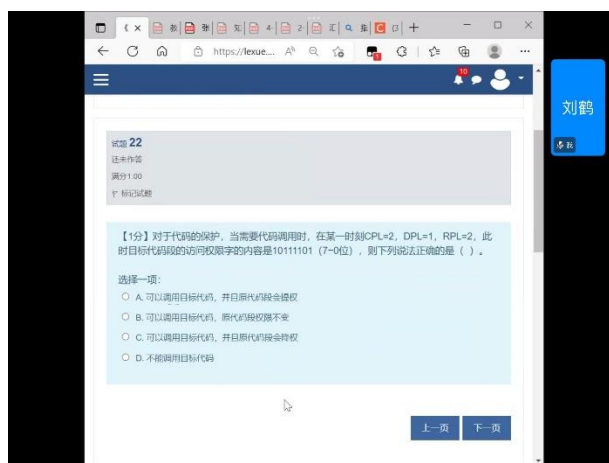
B



ABD



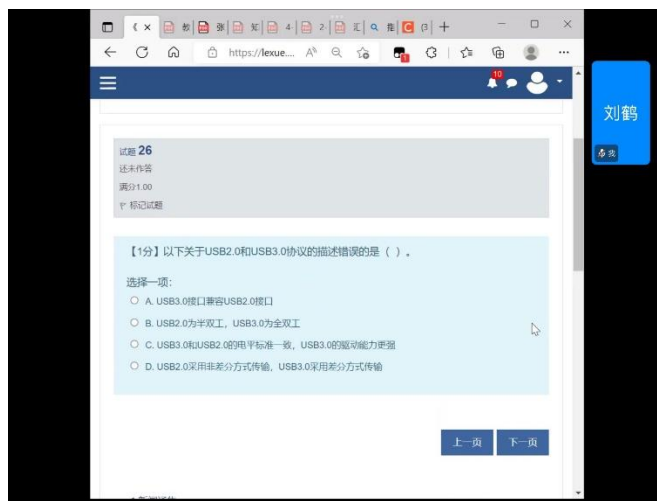
D



B



C



D



A



C

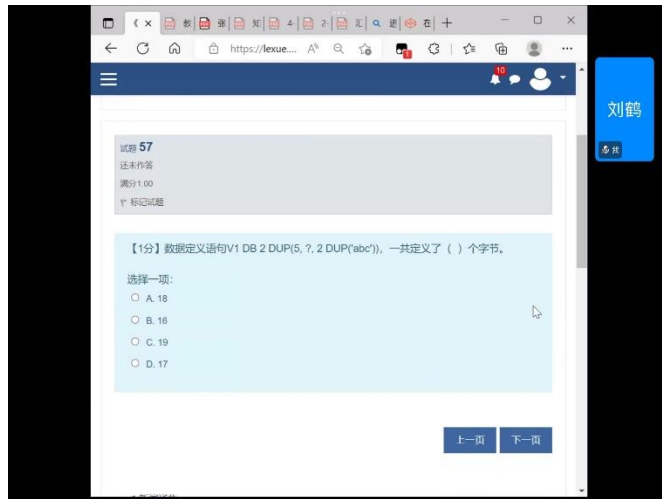


D

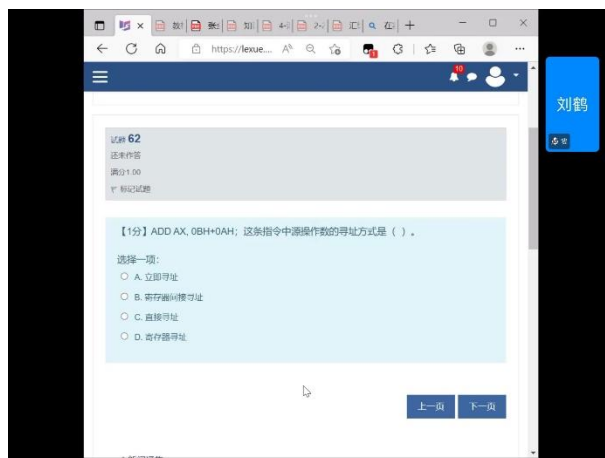


C

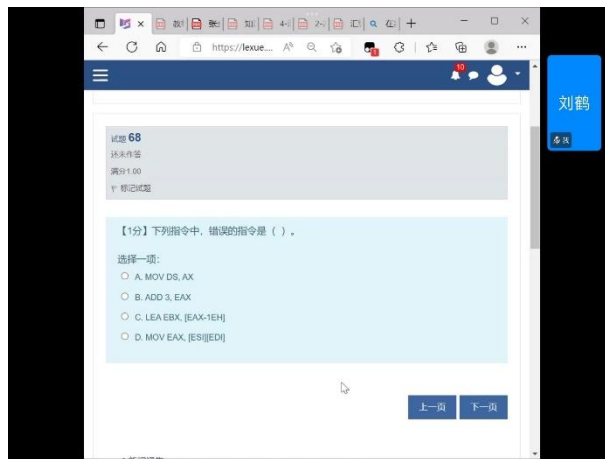




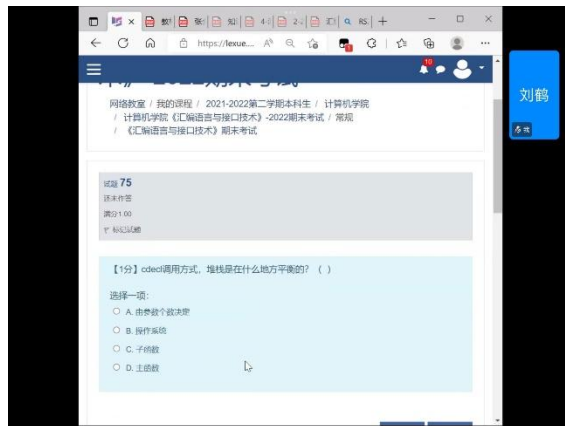
B



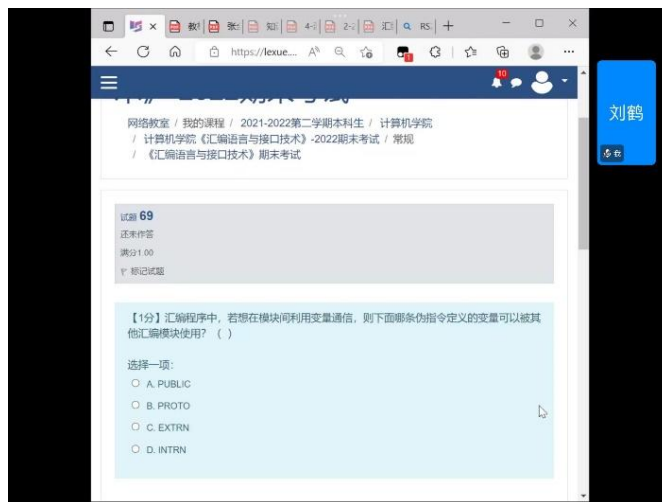
A



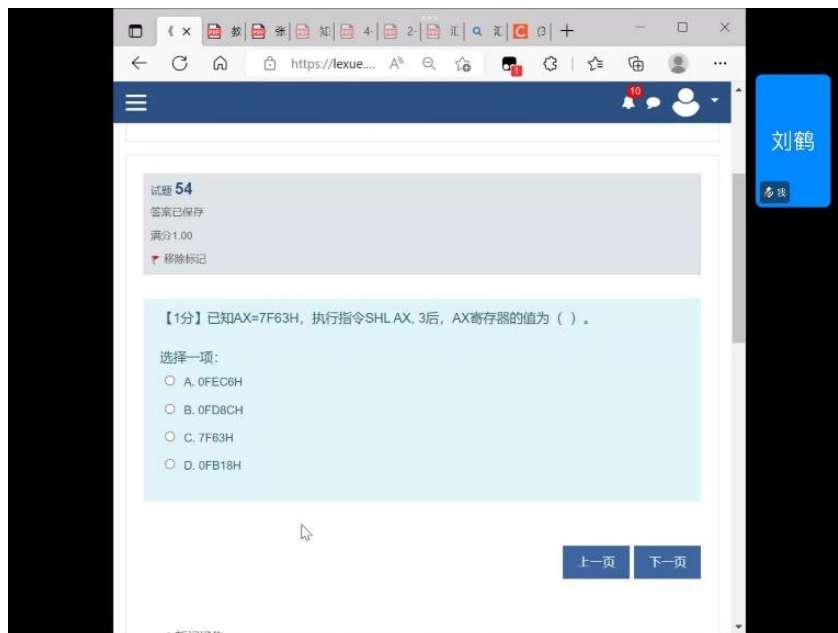
B



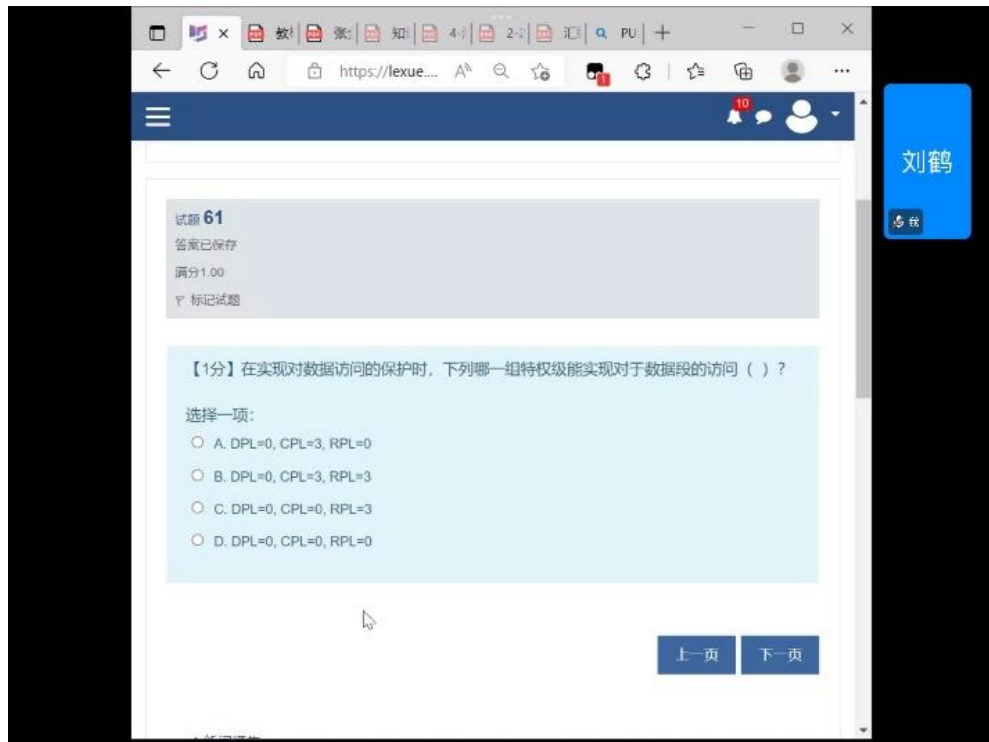
D



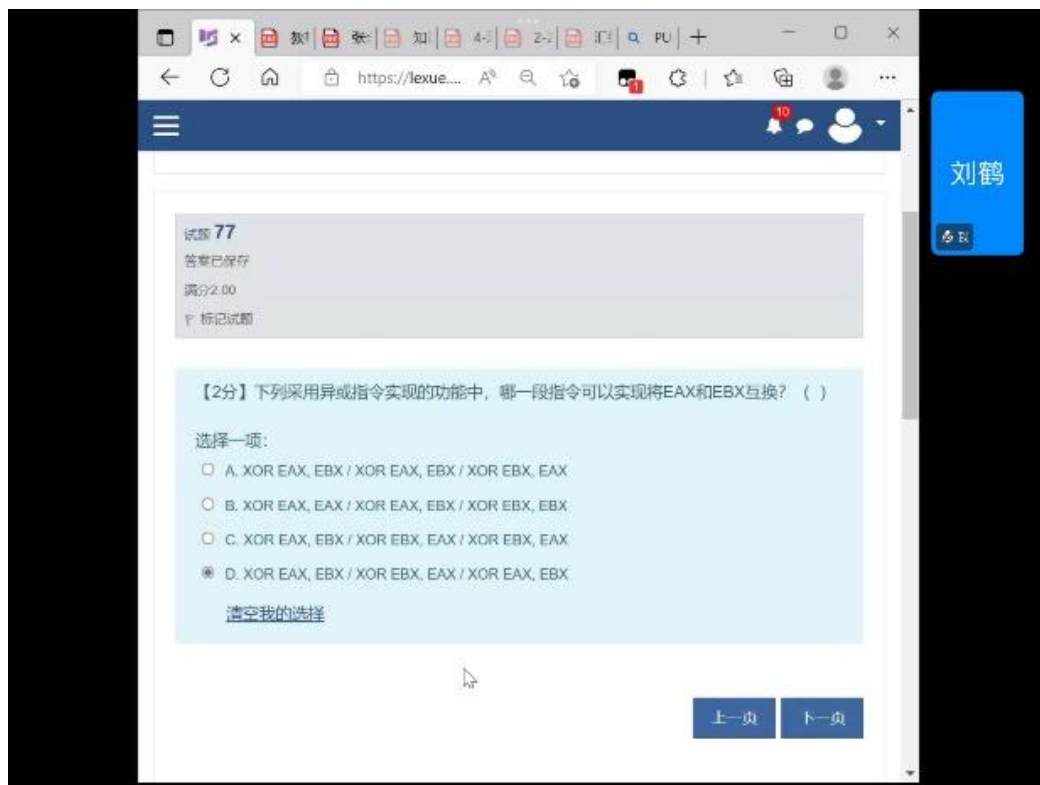
A



D



C



D