微机原理课堂小测 二 (2024 周三班)

一、填空题(共6题20空,每空5分)

1. 二进制数 0001 0111 0010 B 转换为十进制数是	转换为八进制数是
。	
2. 运行以下程序段后, AX 的值为, SP 的值为	0
MOV SP, 0F00H	
MOV AX, 0AH	
MOV BX, 3566H	
MOV CX, 100H	
PUSH CX	
PUSH 20H	
PUSH AX	
POP CX	
POP AX	
L1:PUSH BX	
LOOP L1	
答案: 20H, 0EEAH	
3. 执行以下语句后, AL 的值为, 标志位 CF 为	,标志位 ZF
为, 标志位 AF 为。	
MOV AL,26H	
SUB AL,3EH	
ADC AL,0C8H	
答案: 0B1H, 1, 0, 1	

4. 执行以下语句后,	AL 的值为,	BL 的值为。
MOV AL, 0C5H		
XOR AL, 52H		
MOV BL, 0		
MOV CX, 8		
L1: ROR AL, 1		
JNC L2		
INC BL		
L2: LOOP L1		
答案: 97 H , 05 H		
5. 执行下列语句后,	AL 的值为,	BL 的值为。
MOV BL, 3DH		
ADD BL, 0BCH		
JC L1		
JNC L2		
L1:		
MOV AL,BL		
AND BL,0BCH		
JMP END		
L2:		
MOV AL,BL		
OR BL, 0ACH		
JMP END		
END:		

MOV AH , 4CH
INT 21H
答案: 0F9H, 0FDH
6. 已知数据段中包含8个字节的数据,现在要求将该8个字节数据依次放置于
初始地址为 3000H 的单元当中, 已给出部分代码如下, 请补全空缺部分代码。
X DB 11H, 22H, 33H, 44H, 55H, 66H, 77H, 88H
DATA ENDS
CODE SEGMENT
ASSUME: CODE:CS, DATA:DS
START:
MOV AX, DATA
MOV BX, 3000H
MOV DI, OFFSET X
LOOP1:
MOV AL,[DI]
INC BX
LOOP LOOP1
MOV AH, 4CH
<u> </u>
END START

答案:

```
DATA SEGMENT
```

X DB 11H, 22H, 33H, 44H, 55H, 66H, 77H, 88H

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME: CODE:CS, DATA:DS

START:

MOV AX, DATA

MOV DS, AX

MOV BX, 3000H

MOV DI, OFFSET X

MOV CX, 8

LOOP1:

MOV AL,[DI]

MOV [BX], AL

INC BX

INC DI

LOOP LOOP1

MOV AH, 4CH

<u>INT 21H</u>

CODE ENDS

END START