

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۷۵



نام درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم
رشته تحصیلی / کد درس: نرم افزار (ستتی - تجميع) - س
مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۲
کد سری سؤال: یک (۱)
استفاده از:

مجاز است.

امام خمینی (ع): این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. عدد 128- (در مبنای ۱۰) در سیستم مکمل ۲ معادل کدامیک از اعداد زیر در مبنای ۱۶ است (در قالب ۱۶ بیت).

الف. FF80H ب. 0080H ج. 8000H د. 1000H

۲. کدامیک از اسامی ذیل مجاز است؟

الف. SUM\$ ب. avg.NUM ج. avg% د. t4sum

۳. عدد 11.01 (که در مبنای دو است) معادل کدامیک از اعداد زیر در مبنای ۱۰ است.

الف. 3.005 ب. 3.25 ج. 3.75 د. 5.25

۴. اندازه هر سکمنت چیست؟

الف. 16KB ب. 64KB ج. 32KB د. 128KB

۵. کدام یک از موارد ذیل پیاده سازی طرح ذیل است؟

(AX <= 20 OR BX = 10)

AX = AX + 1

الف . ب.

CMP AX,20
JLE T1
CMP BX,10
JE T1
JMP T2
T1: INC AX
T2:

CMP AX,20
JL T1
CMP BX,10
JE T1
JMP T2
T1: INC AX
T2:

ج - د.

CMP AX,20
JE T1
CMP BX,10
JNLE T1
INC AX
T1:

CMP AX,20
JNE T1
CMP BX,10
JNLE T1
INC AX
T1:

۶. پس از اجرای دستورات ذیل DX حاوی چه مقداری است؟

MOV CX,12
MOV DX,22
Loop1: DEC DX
CMP DX,0
LOOPNE Loop1

الف. ۲۲ ب. ۱۲ ج. ۱۰ د. ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۷۵

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری
PNUNA.COM
PNU News Agency



نام درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم
رشته تحصیلی / کد درس: نرم افزار (ستتی - تجميع) - س
مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۲
کد سری سؤال: یک (۱)
استفاده از:

مجاز است.

۷. محتوای CL چه عددی باشد تا بعد از اجرای دستور ذیل مقدار CL عدد FF (در مبنای ۱۶) شود؟

XOR CL,0FH

الف. 00 ب. FF ج. 0F د. F0

۸. بعد از اجرای دستور العمل های ذیل AL حاوی چه عددی خواهد بود (در مبنای ۱۶)؟

MOV CL,-1
MOV AL, 1
MUL CL

الف. AL تغییری نمی کند و مقدار قبلی خود را دارد.
ب. F0
ج. 0
د. FF

۹. اجرای دستور INC روی کدام فلگ بی تاثیر است.

الف. OF ب. CF ج. SF د. ZF

۱۰. بعد از اجرای قطعه کد زیر مقدار AH چیست؟

MOV AX,130
MOV CL,-3
DIV CL

الف. -1 ب. 1 ج. 0 د. مقدار AH تغییری نمی کند.

۱۱. قطعه کد زیر را در نظر بگیرید .

p1:

CMP S,1
JE P
CMP DX,20
JE d2

P:

INC DX
JMP p1

d2:

این قطعه کد پیاده سازی کدام یک از موارد ذیل است.

IF(S<1 OR DX<=20)
INC DX

ب.

WHILE (S=1 OR DX<>20)
INC DX

الف.

د.

IF(S=1 AND DX<>20)
INC DX

ج.

WHILE(S<1 AND DX<=20)
INC DX

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۷۵

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری
PNUNA.COM
PNU News Agency



نام درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم
رشته تحصیلی / کد درس: نرم افزار (ستتی - تجميع) - س

مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۲

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

۱۲. کدام یک از موارد زیر در مورد دستور MOV صحیح است. (SRC مبدا و DST مقصد دستور است)
الف. SRC و DST می توانند از انواع مختلف باشند (مثلا یکی از نوع بایت و دیگری از نوع WORD).

ب. هر دو عملوند نمی توانند متغیر باشند.

ج. ثبات IP می تواند به عنوان عملوند باشد.

د. ثبات فلگ می تواند به عنوان عملوند باشد.

۱۳. اجرای کدام یک از موارد زیر باعث معکوس شدن بیت شماره صفر ثبات ax می شود به طوریکه دیگر بیت ها بدون تغییر بماند.

ب. AND AX,1

الف. AND AX, FFEFH

د. XOR AX,1

ج. XOR AX, FFEFH

۱۴. کدام یک از موارد زیر در مورد دستور PUSH صحیح است؟

ب. این دستور مقدار SP را دو واحد افزایش می دهد.

الف. روی فلگ ها بی تغییر است.

د. فلگ CF را تغییر می دهد.

ج. فلگ SF را تغییر می دهد.

۱۵. کدامیک از دستورات زیر مجاز است.

ب. OR AL, 1

الف. SAL DX, 4

د. LEA CX, 100

ج. POP 100

۱۶. اگر متغیر TEMP حاوی عدد ۵ باشد بعد از اجرای قطعه کد زیر مقدار TEMP چیست؟

PROC
MOV AX,[BX]
ADD AX,2
ADD AX,AX
MOV [BX],AX
RET
P1 ENDP

MOV BX,OFFSET TEMP
CALL P1

د. 5

ج. 6

ب. 14

الف. 12

STRING DB 'The time & is now'

۱۷. قطعه برنامه زیر چه کاری انجام می دهد؟

الف. کاراکتر & را در رشته STRING به * تبدیل می نماید.

ب. تعداد کاراکترهای * را در رشته STRING را می شمارد.

ج. تعداد کاراکترهای & را در رشته STRING را می شمارد.

د. اولین کاراکتر * را در رشته STRING را به & تبدیل می نماید.

DEC DI
MOV BYTE PTR[DI], '*'

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۷۵

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری
PNUNA.COM
PNU News Agency



نام درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم
رشته تحصیلی / گد درس: نرم افزار (ستتی - تجميع) - س

مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۲

مجاز است.

استفاده از:

گد سری سؤال: یک (۱)

۱۸. قطعه کد ذیل چه کاری انجام می دهد. (فرض می کنیم ثبات های لازم دیگر تنظیم شده اند).

```
MOV AL,'$'  
MOV CX,20  
MOV DI,OFFSET STR  
CLD  
REP STOSB
```

الف. کاراکتر '\$' را در رشته STR جستجو می کند .

ب. تا وقتی به کاراکتر '\$' نرسیده است پویش را تا حداکثر ۲۰ کاراکتر اول STR ادامه می دهد .

ج. کاراکتر '\$' را در 20 کاراکتر اول STR کپی می کند .

د. 20 کاراکتر اول را پاک می کند.

۱۹. دستور LOOPNZ تحت کدام یک از موارد زیر تکرار را ادامه می دهد.

الف. CX<>0 OR ZF=0

ب. CX<>0 AND ZF<>0

ج. CX=0 OR ZF=0

د. CX<>0 AND ZF=0

۲۰. کدامیک از دستورات زیر مجاز است؟

الف. MOV Temp , Sum

ب. MUL 100

ج. INC t2

د. CLD CX , 1

۲۱. پس از اجرای دستورات زیر مقدار AX چیست؟ (در مبنای ۱۰)

MOV CX,7

MOV AX,0

MOV BX,15

ADD AX,BX

DEC CX

JNZ P

الف. AX=105

ب. AX=35

ج. AX=32

د. AX=0

۲۲. کدامیک از دستورات زیر مقدار CF را تغییر می دهند؟

الف. MOV

ب. MOVSB

ج. PUSH

د. RCR

۲۳. کد زیر را در نظر بگیرید:

IRP NUM, <1,2,1,2>

DW NUM*NUM

ENDM

مجموع اعداد آرایه ایجاد شده چیست؟

الف. ۶

ب. ۱۰

ج. ۳

د. ۳۶

نام درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی / کد درس: نرم افزار (ستتی - تجميع) - س

مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۲

کد سری سؤال: یک (۱)

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری
PNUNA.COM
PNU News Agency



استفاده از:

مجاز است.

۲۴. طول صف دستورالعمل در ریزپردازنده 80286 چند بایت است؟

الف. ۴ بایت ب. ۸ بایت ج. ۱۶ بایت د. ۶ بایت

۲۵. ثبات LDTR در 80386 چند بیتی است.

الف. ۳۲ ب. ۶۴ ج. ۱۶ د. ۸

سوالات تشریحی

۱. برنامه ای بنویسید که آرایه ای از اعداد (اعداد ۱۶ بیتی) را به روش حبابی مرتب کند. (آدرس شروع در ES:DI و تعداد اعداد در DI قرار دارد)(۲نمره)

۲. برنامه ای بنویسید که تعداد یک های متغیر X را شمارش کرده و در داخل BX قرار دهد. (به عنوان نمونه عدد ۱۱ در مبنای دو ۱۰۱۱ است که عدد یک در آن سه بار تکرار شده است) (۱.۵ نمره)

۳. برنامه ای بنویسید که متغیر های x,y را در نظر بگیرد و x^y (x به توان y) را محاسبه و نتیجه را در ax قرار گیرد. (۱ نمره)

۴. برنامه ای بنویسید که دو رشته str1, str2 (هر دو به طول ۲۰) را با یکدیگر مقایسه کند. در صورتی که دو رشته برابر باشند به equal و در غیر اینصورت به not-equal پرش کند. (۱.۵ نمره)