



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم  
 رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)  
 افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

۱- حاصل جمع دو عدد زیر در مبنای ۲ چیست؟

$$111+100111$$

۱۰۰۱۱۱ .۴

۱۱۱۱۱۱ .۳

۱۰۱۱۱۱ .۲

۱۰۱۱۱۰ .۱

۲- معادل عدد ۱- (در سیستم مکمل ۲) کدامیک از موارد زیر است (در مبنای ۱۶).

FF .۴

FO .۳

۱۱ .۲

OF .۱

۳- قطعه برنامه زیر را در نظر بگیرید، پس از اجرا مقدار  $AL$  برابر کدام گزینه است؟

```
MOV AL , OC7H
MOV MASK, 10101010B
XOR AL, MASK
```

۰۱۱۱۰۰۰ .۴

۱۱۰۰۱۱۱ .۳

۱۰۱۰۱۰ .۲

۰۱۱۰۱۱۰۱ .۱

۴- دستورات مقابل را در نظر بگیرید پس از اجرا، مقدار  $AH$ ،  $AL$  برابر است با:

X DB OA2H

MOV AX, 0502H

IDIV X

$AL = ۰۰۰۰۱۰۱, AH = ۰۰۰۰۰۱۰ .۲$

$AL = ۱۱۱۱۰۱۱, AH = ۰۰۱۱۱۰۰ .۱$

$AL = ۱۰۱۰۰۱۰, AH = ۱۱۰۱۱۰۱ .۴$

$AL = ۰۰۰۱۰۱۰, AH = ۰۰۰۱۰۰۰ .۳$



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

دوس : زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم  
 رشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)  
 افزار (چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲)

۵- قطعه کد ذیل چه عبارتی را محاسبه کند؟

Mov AX,X

NEG AX

INC AX

ADD AX,AX

ADD AX,AX

NEG AX

ADD AX,Y

SUB AX,Z

INC AX

$$-2(4X + 1) + Y - Z + 1 \quad .\cdot 2$$

$$-4(-X + 1) + Y - Z + 1 \quad .\cdot 4$$

$$-(-4X + 1) + Y - Z + 1 \quad .\cdot 1$$

$$-2(2X + 1) + Y - Z + 1 \quad .\cdot 3$$

۶- بعد از اجرای قطعه کد ذیل محتوای Ax چیست (در مبنای ۱۰)؟

MOV CX,5

MOV AX,1

FOR: MUL CX

LOOP FOR

۵ . ۲

. ۱

۴. مقدار AX نامشخص است.

۱۲۰ . ۳

۷- بعد از اجرای دستورات زیر مقدار AL چیست؟

X DB 20,50,114,16

MOV DI, 1

MOV AL, 20

ADD X [DI], AL

MOV AL,X[DI]

25 . ۴

20 . ۳

70 . ۲

50 . ۱

۸- دستور LOOPNZ تحت کدامیک از شرایط زیر به تکرار ادامه می دهد.

CX&lt;&gt;0 OR ZF=0 . ۲

CX&lt;&gt;0 AND ZF=0 . ۱

CX=0 OR ZF=1 . ۴

CX=0 AND ZF=1 . ۳



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰**  
**دوس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم**  
**رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)**  
**افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲**

۹- کدهای زیر پیاده سازی کدام یک از موارد زیر است؟

**CMP AX ,23**

**JE T1**

**CMP BX ,50**

**JG T1**

**JMP T2**

**T1: INC AX**

**T2:**

.۲

IF (AX <23 OR BX < 50)  
AX = AX

IF (AX =23 OR BX > 50)  
AX = AX + 1

.۱

.۴

IF (AX <23 AND BX >= 50)

IF (AX >=23 AND BX <> 50)  
AX = AX + 1

.۳



### کارشناسی

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/ کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)  
افزار (چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲)

۱۰- قطعه کد زیر پیاده سازی کدام یک از موارد ذیل است.

L1: CMP x,10

JNL L2

CMP ax,24

JNL L2

INC DX

JMP L1

L2:

IF(x<10 OR ax<=24) .۲  
DX=DX+1

WHILE(x<10 AND ax<=24) .۱  
DX=DX+1

IF(x<10 AND ax<=24) .۴  
DX=DX+1

WHILE(x>=10 OR ax>=24) .۳  
DX=DX+1

۱۱- بعد از اجرای قطعه کد زیر محتوای AX (در مبنای ۱۶) چیست؟

STC

MOV AX,1h

MOV CL,8

RCL AX,CL

0180 .۴

0100 .۳

0000 .۲

FFFF .۱



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/ کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)  
افزار (چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲)

۱۲- دستورات زیر چه کاری انجام می دهد؟

**CLD**

<b>LEA</b>	<b>DI,STR</b>
<b>MOV</b>	<b>CX,100</b>
<b>NEXT: MOV</b>	<b>AL,'A'</b>
<b>STOSB</b>	<b>AL,'B'</b>
<b>MOV</b>	<b>AL,'C'</b>
<b>STOSB</b>	
<b>MOV</b>	
<b>STOSB</b>	
<b>LOOP</b>	<b>NEXT</b>

۱. ابتدا ۱۰۰ کاراکتر A سپس ۱۰۰ کاراکتر B سپس ۱۰۰ کاراکتر C را در STR کپی می کند.

۲. ۱۰۰ بار رشته ABC را در در ابتدای STR کپی می کند.

۳. یک بار رشته ABC را به ابتدای STR کپی می کند.

۴. ۲۰۰ کاراکتر اول STR را با ABC پر می کند.

۱۳- بعد از اجرای قطعه کد زیر مقدار AX چیست.

<b>MOV</b>	<b>AX,00FFH</b>
<b>XOR</b>	<b>AX,00FFH</b>

0000 .۴

FFFF .۲

F0F0 .۲

0F0F .۱

۱۴- اگر school حاوی رشته des\_str و hello باشد پس از اجرای قطعه کد زیر مقدار CX چیست؟

<b>MOV</b>	<b>SI, OFFSET SOURCE_STR</b>
<b>MOV</b>	<b>DI, OFFSET DEST _STR</b>
<b>CLD</b>	
<b>MOV</b>	<b>CX,7</b>
<b>REP</b>	<b>MOVS</b>

-۱ .۴

۰ .۳

۴ .۲

۵ .۱



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم  
رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)  
افزار (چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱) - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی ۱۱۱۵۱۹۲)

۱۵- اگر num به صورت زیر تعریف شده باشد

**num db 2,3,6,5,17,15**

پس از اجرای قطعه کد زیر چه عددی در AL قرار می گیرد.

LEA BX,num

MOV CX,5

MOV AL,[BX]

L: INC BX

MOV DL,[BX]

CMP AL,DL

JG Y

MOV AL,DL

Y: LOOP L

۴۸ . ۴

۲ . ۳

۱۷ . ۲

۰ . ۱

۱۶- دستورات زیر چه عملی انجام می دهد؟

IRPC CHAR,0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DB CHAR

ENDM

۱. یک رشته ده بایتی ایجاد می نماید که با اعداد ۰ تا ۹ پر می شود.

۲. یک رشته ایجاد می نماید و در آن غیر از صفر، مابقی اعداد را به صورت کاراکتر در رشته قرار می دهد

۳. یک رشته ده بایتی ایجاد می نماید که با مقادیر کد اسکی ارقام ۰ تا ۹ پر شده است.

۴. به تعداد ۱۰ بار رشته های مختلف ایجاد می نماید و نام رشته ها از ۰ تا ۹ نامگذاری می شود



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)  
افزار (چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲)

۱۷- قطعه کد زیر به چه معنی است.

MOV	CX,10
MOV	BX,8
FOR:	:
DEC	BX
CMP	BX,0
LOOPNE	FOR

۲. یک حلقه با ۸ بار اجرا

۱. یک حلقه با ۱۰ بار اجرا

۴. یک حلقه با ۱۸ بار اجرا

۳. یک حلقه با ۲ بار اجرا

۱۸- اگر SP=1FAC باشد بعد از اجرای دستور زیر مقدار SP چیست.

**PUSH AX**

1FAD .۴

1FAB .۳

1FAE .۲

1FAA .۱

۱۹- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. اجرای دستور CALL تاثیری بر روی مقدار SP ندارد.

۲. اجرای دستور CALL مقدار SP را افزایش می دهد.

۳. اجرای دستور CALL مقدار SP را کاهش می دهد

۴. اجرای دستور call بسته به نوع PROCEDURE ممکن است مقدار SP را افزایش یا کاهش دهد.

۲۰- اگر دستور العمل AX=5 , BX=6 باشد بعد از اجرای دستور العمل های زیر مقدار AX و BX چیست.

**PUSHAX****PUSHBX**

POP

AX

POP

BX

AX=6 , BX=5 .۲

AX=5 , BX=6 .۱

AX=11 , BX=6 .۴

AX=5 , BX=11 .۳

۲۱- کدامیک از دستور العمل های ذیل روی CF موثر هستند؟

MOVS .۴

INC .۳

CBW .۲

SAR .۱



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٨٠ تشریحی : ٠

تعداد سوالات : تستی : ٣٠ تشریحی : ٠

دوس : زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)  
افزار (چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱) - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی ۱۱۱۵۱۹۲)

۲۲- کدامیک از دستورات ذیل مجاز است؟

CLC .٤

MOV DS,10 .٣

MUL 23 .٢

CMP 10,BX .١

۲۳- فرض کنید سگمنت داده حاوی دو دستور ذیل باشد:

source DB "abcde"

dest DB "abcdh"

اگر آدرس شروع 0005، dest 0000، Source 0005 و آدرس شروع 0000 باشد مقادیر ثبات های SI و DI بعد از اجرای قطعه کد ذیل چه خواهد بود؟

LEA	SI,source
LEA	DI,dest
CLD	
Mov	CX,6
REPE	CMPSD

DI=0009, SI=0004 .٢

DI=0005, SI=0000 .١

DI=0006, SI=0001 .٤

DI=000A, SI=0005 .٣

۲۴- اگر AX=6 BX=3 باشد (اعداد در مبنای ۱۰ هستند) بعد از اجرای دستور MUL BX فلگ های CF و OF کدامیک از مقادیر ذیل را دارند؟

CF=1 , OF=0 .٢

CF=0 , OF=1 .١

CF=0 , OF=0 .٤

CF=1 , OF=1 .٣

۲۵- برای اینکه فقط بیت سوم AX را یک کنیم از کدامیک از دستورات می توانیم استفاده کنیم.

NOT AX,4 .٤

XOR AX,4 .٣

AND AX,4 .٢

OR AX,4 .١



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/ کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)  
افزار (چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲)

۴۶- ماکروی m را در نظر بگیرید.

Mac1 macro n1,n2

```
Push n1
Push n2
Pop n1
Pop n2
endm
```

بعد از اجرای برنامه زیر مقدار AX, BX چیست؟

```
Mov AX,10
Mov BX,20
Mac1 AX,BX
Mac1 BX,AX
```

ax=20 , bx=10 .۲

ax=20 , bx=20 .۴

ax=10 , bx=20 .۱

ax=10 , bx=10 .۳

۴۷- برای مشخص کردن پایان سگمنت از کدام یک از عبارات زیر استفاده می شود.

ASSUME .۴

ENDSEGMENT .۳

ENDS .۲

END .۱

۴۸- ماکروی زیر را در نظر بگیرید.

```
M macro n1,n2,n3
Mov ax,n1
ifb n2
Add ax,n2
else
Dec ax
endif
ifb n3
Add ax,n3
Else
Dec ax
endif
endm
```

اگر این ماکرو به صورت زیر فراخوانی گردد مقدار AX چیست.

M 12,14

۴. این کد خطا دارد.

۲۵ .۳

۰ .۲

۲۶ .۱



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

و شته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)  
افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

- ۴۹ ثبات EIP در ریزپردازنده ۸۰۳۸۶ چند بیتی است.

۶۴ . ۴

۳۲ . ۳

۱۶ . ۲

۸ . ۱

- ۳۰ کدامیک از دستورات ذیل باقیمانده تقسیم محتوای  $dx$  بر ۱۶ را محاسبه می کند؟

or  $dx,0008 . ۴$

and  $dx,0008 . ۳$

or  $dx,000fh . ۲$

and  $dx,000fh . ۱$

اسمبلی ترم اول ٩١\_٩٠

الف	1
د	2
الف	3
الف	4
د	5
ج	6
ب	7
الف	8
الف	9
الف	10
د	11
ب	12
د	13
ج	14
ب	15
ج	16
ب	17
الف	18
ج	19
ب	20
الف	21
د	22
ب	23
د	24
الف	25
الف	26
ب	27
ج	28
ج	29
الف	30