



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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)

- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

Mov Cl,3

STC

Mov DL,8DH

ROR DL,CL

CF=1 , DL=B1 , CL=03 .۲

CF=1 , DL=C1 , CL=04 .۱

CF=0 , DL=C1 , CL=04 .۴

CF=0 , DL=B1 , CL=03 .۳

- وجود صفت دستورالعمل در پردازنده ۸۰۲۸۶ چه مزیتی دارد؟

۱. باعث اجرای دستورالعمل ها به ترتیب می شود.
۲. سرعت اجرای دستورالعمل ها را افزایش می دهد.
۳. باعث تفکیک وظایف CU و ALU می شود.
۴. میزان مصرف حافظه را کمتر می کند.

- کدامیک از گزینه های زیر با دستور زیر معادل است؟

MOV AX, [BX]+4

MOV AX,[BX+4] .۲

MOV AX,4[BX] .۱

MOV AX,[BX+4] MOV AX,4[BX] .۴

MOV AX,[BX]4 .۳



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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)

-۴ مقدار AX پس از اجرای قطعه کد زیر چیست؟

X DW 613,248,126

Mov BX,offset X

MOV AX,1000

ADD AX,[BX+2]

AX=1000 .۴ AX=1248 .۳ AX=1613 .۲ AX=1126 .۱

- پس از اجرای قطعه کد زیر مقادیر مربوط به SF و CF و ZF برابر خواهد شد با؟

ARR DB,26,126,64,13,40,60

MOV SI,4

MOV AL,20

SUB AL,ARR[SI]

CF=1,ZF=1,SF=1 .۴ CF=1,ZF=0,SF=1 .۳ CF=0,ZF=0,SF=0 .۲ CF=0,ZF=0,SF=1 .۱



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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) ، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۱ - ۱۱۱۵۱۹۲

۶- قطعه کد زیر چه کاری را انجام می دهد؟

X DD 300000

Y DD 250000

Z DD ?

MOV AX,X

SUB AX,Y

MOV Z,AX

MOV AX,X+2

SBB AX,Y+2

MOV Z+2,AX

۲. تفریق دو عدد ۱۶ بیتی

۱. جمع دو عدد ۱۶ بیتی

۴. تفریق دو عدد ۳۲ بیتی

۳. جمع دو عدد ۳۲ بیتی

۷- کدام گزینه زیر در مورد دستور **MUL** صحیح است؟

الف. این دستور العمل تک عملوندی است.

ب. این دستور العمل برای ضرب علامتدار بکار می رود.

ج. این دستور العمل بر روی برخی از پرچم ها از قبیل **CF** و **OF** اثر دارد.

۴. گزینه الف و ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف

۸- کدام گزینه زیر در مورد دستور **NEG** صحیح است؟

۱. دستور **NEG** همه صفرهای یک ثبات را یک و یک های آن را صفر می کند

۲. دستور **NEG** به محاسبه مکمل دو عملوند جلوی خود می پردازد.

۳. دستور **NEG** یک دستور بدون عملوند است.

۴. دستور **NEG** بر روی هیچ پرچمی تأثیرگذار نیست.



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵
عنوان درس: 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) / مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۱ - ۱۱۱۵۱۹۲

۹- دستورات کدام گزینه با یکدیگر معادلند؟

JLE JNLE, JG .۲

JNC, JNA, JBE .۱

JGE JNGE, JL .۴

JB, JC, JNAE .۳

۱۰- کدام گزینه زیر شرط تکرار LOOPNZ است؟

CX<>0 and ZF=1 .۲

CX<>0 and ZF=0 .۱

CX=0 and ZF=0 .۴

CX=0 and ZF=1 .۳

۱۱- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

X DB ?

MOV CX,X

MOV AX,1

L1:MUL CX

LOOP L1

.۲ X^n را محاسبه می کند.

.۱ X^n را محاسبه می کند.

.۴ مجموع اعداد از ۱ تا X را محاسبه می کند.

.۳ !X را محاسبه می کند.



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
X  DB  ?
MOV  CX,X
MOV  AX,0
L1:ADD  AX,CX
LOOP  L1
```

۱. X^X را محاسبه می کند.

۲. مجموع اعداد از ۱ تا X را محاسبه می کند.

۳. $X!$ را محاسبه می کند.

۴. کدام گزینه زیر در مورد دستور TEST صحیح است؟

۱. عملکرد این دستور همانند دستور AND است.
۲. این دستور بر روی پرچم ها تأثیرگذار نیست.
۳. این دستورالعمل یک دستورالعمل تک عملوندی است.
۴. این دستورالعمل یک دستورالعمل تک عملوندی، چند عملوندی است.

۱۴- کدامیک از گزینه های زیر با دستور SHL معادل است؟

RCR .۴

SAL .۳

SAR .۲

RCL .۱

۱۵- کدام گزینه زیر بر روی CF اثرگذار است؟

CMC .۲

CLC .۱

STC و CMC و CLC .۴

STC .۳

۱۶- کدامیک از گزینه های در مورد SAHF صحیح است؟

- الف. این دستور العمل تک عملوندی است.
- ب. این دستورالعمل بر روی هیچ فلگی تأثیرگذار نیست.
- ج. این دستورالعمل ثبات AH را به بایت کم ارزش ثبات فلگ منتقل می کند.

۴. گزینه ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف و ب



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٥

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

عنوان درس : 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) ، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۱ - ۱۱۱۵۱۹۲

- ۱۷- کدام گزینه زیر برای تبدیل حرف بزرگ به کوچک بکار می رود؟

CF حرف کوچک با .۲ OR

CF AND حرف کوچک با

OR حرف بزرگ با .۴

AND حرف کوچک با .۲۰

- ۱۸- کدام گزینه زیر در مورد تفاوت مابین ماکرو و پروسیجر صحیح است؟

۱. ماکرو ها و پروسیجرها در زمان اجرای برنامه وجود خارجی پیدا می کنند.

۲. ماکرو ها و پروسیجرها در زمان ترجمه برنامه وجود خارجی پیدا می کنند.

۳. ماکروها در زمان اجرا و پروسیجرها در زمان ترجمه وجود خارجی پیدا می کنند.

۴. ماکروها در زمان ترجمه و پروسیجرها در زمان اجرا وجود خارجی پیدا می کنند.

- ۱۹- ماکروی زیر پس از فرآخوانی چه کاری را انجام می دهد؟

TOT MACRO W1,W2

PUSH AX

MOV AX,W1

XCHG AX,W2

MOV W1,AX

POP AX

ENDM

۱. مقدار W1 و W2 را با یکدیگر جایه جا می کند.

۲. مقدار W1 و W2 را با یکدیگر جایه جا کرده و در پشته یکی از آن دو را PUSH می کند.

۳. مقدار W1 و W2 را با یکدیگر جمع کرده و حاصلجمع را در پشته PUSH می کند.

۴. مقدار W1 و W2 را با مقدار موجود در ثبات AX جایگزین می کند.

- ۲۰- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

RPC CHAR,01234567890

DB CHAR

ENDM

۲. ایجاد یک رشته ۱۰ بایتی با کد اسکی ۰ تا ۹

۱. ایجاد یک رشته ۱۰ بایتی با مقادیر ۰ تا ۹

۴. ایجاد یک متغیر ۱۰ بایتی با مقدار ۰ تا ۹

۳. ایجاد یک متغیر ۱۰ بایتی با مقادیر ۰ تا ۹



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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) ، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۱ - ۱۱۱۵۱۹۲

- ۲۱- تاثیر دستورات زیر بر روی بیت‌های ZF, CF, SF, AF, OF چیست؟

STC

MOV AH, 0A2H

MOV DL, 0D3H

ADC AH,DL

OF=1 ،AF=0 ،SF=0 ،CF=1 ،ZF=0 . ۲

OF=1 ،AF=0 ،SF=1 ،CF=0 ،ZF=0 . ۱

OF=1 ،AF=1 ،SF=0 ،CF=0 ،ZF=1 . ۴

OF=0 ،AF=1 ،SF=0 ،CF=1 ،ZF=0 . ۳

- ۲۲- گزینه زیر بیانگر راه حل مورد استفاده برای تبدیل کد اسکی به باینری است؟

۱. برای تبدیل کد اسکی به دودویی باید چهار بیت مرتبه بالای تک تک ارقام دریافتی از ورودی را حذف کرد و سپس تک تک ارقام را در ۱۰ ضرب نمود.

۲. برای تبدیل کد اسکی به دودویی باید چهار بیت مرتبه بالای تک تک ارقام دریافتی از ورودی را حذف کرد و سپس تک تک ارقام به جز اولین رقم را در ۱۰ ضرب نموده و با نتیجه قبلی جمع کرد.

۳. برای تبدیل کد اسکی به دودویی باید چهار بیت مرتبه پایین تک تک ارقام دریافتی از ورودی را حذف کرد و سپس تک تک ارقام را در ۱۰ ضرب نمود.

۴. برای تبدیل کد اسکی به دودویی باید چهار بیت مرتبه پایین تک تک ارقام دریافتی از ورودی را حذف کرد و سپس تک تک ارقام به جز اولین رقم را در ۱۰ ضرب نموده و با نتیجه قبلی جمع کرد.

- ۲۳- کدام گزینه زیر در مورد دستور STOS صحیح است؟

۱. این دستورالعمل بر روی ZF و CF تأثیرگذار است.

۲. این دستورالعمل باعث می شود که یک بایت یا یک word را از ثبات AL یا ثبات AX به عنصر رشته مقصد منتقل نماید.

۳. دستورالعمل های STD و CLD برای مشخص نمودن نوع انتقال دستور STOS از ثبات AL به عنصر رشته مقصد و یا انتقال از AL به رشته مقصد استفاده کرد.

۴. هیچکدام



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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) / م
افزار (چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲)

۴۴- کدام دستور زیر بر روی پرچم ها تأثیرگذار است؟

CMPS .۴

LODS .۳

STOS .۲

MOVS .۱

قطعه کد زیر چه کاری را انجام می دهد. ۴۵

STRG DB 50 DUP(?)

MOV AL,'&'

MOV CX, 50

LEA DI, STRG

CLD

REPNE SCASB

۱. به جستجوی & در STRG می پردازد.

۲. کarakتر & را در STRG ذخیره سازی می کند.

۳. دستور & را با رشته STRG مقایسه می کند.

۴. کarakتر اول رشته STRG را با & جایگزین می کند.

سوالات تشریحی

۱- برنامه ای بنویسید که تعداد ارقام عدد صحیح ذخیره شده در مکانی به نام NUM را محاسبه و در ثبات AL قرار دهد.

۲- برنامه ای بنویسید که یک عدد را از ورودی دریافت کرده مشخص نماید عدد موردنظر اول است یا خیر؟

۳- برنامه مربوط به تبدیل کاراکترهای یک رشته به عنوان مثال رشته HELLO NEW ASSEMBLY از حروف بزرگ به حروف کوچک را بنویسید؟ WORLD

۴- برنامه مرتب سازی حبابی را با برای مرتب نمودن آرایه ای به نام A بطول L از اعداد صحیح بنویسید.



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۵

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : 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) ، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۱ - ۱۱۱۵۱۹۲

۵- روایی بنویسید که مجموع عناصر یک آرایه n تابی از اعداد صحیح را در ثبات AX محاسبه نماید؟