

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر و ریاضی کاربردی (۱۱۱۵۱۱۱) مهندسی اجرایی ۱۱۱۵۱۹۲ زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد —

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. اگر حاصلضرب دو عدد b^3 و b^4 برابر b^m باشد b (متنا) کدام است؟

۱۰. د.

۹. ج.

۸. ب.

۶. الف.

۲. اعداد منفی در روش مکمل ۲ چه مقداری است؟ **MSB**

د. به عدد بستگی دارد.

۲. ج.

۱. ب.

۰. الف.

۳. در یک **double word** چه محدوده‌ای از مقادیر قرار می‌گیرد؟

۵۲۷۶۶۴ - تا ۵۲۶۶۵.

۲۲۷۶۷ - تا ۳۲۷۶۸.

۱۳۷۸ - تا ۲۲۷۶۷.

الف. ۱۲۸.

۴. کدام عدد زیر، مقدار نمایش دو بایتی عدد ۳-می باشد؟ (در روش مکمل ۲)

۶۵۵۳۲.۵

FFF۲ H

۶۵۵۳۳.

الف. ۸۰۰۳ H

۵. یک سگمنت ۶۴ کیلو بایتی چند پاراگراف دارد؟

۴.۵

۲۰۴۸.ج

۶۴. ب.

الف. ۴۰۹۶

۶. آدرس فیزیکی متغیر **var۳** کدام است؟

Datasg segment para "data"

الف. ۳۱ + ۱۶ ds*

Var1 db ۵

ب. ۱۶ + ۱۴ ds*

Var2 dw ۱۰۰,۱۰۰

ج. ۱۶ + ۵ ds*

Var3 dw ۳۰۰

د. ۱۶ + ۶ ds*

Datasg ends

۷. کدام گزینه صحیح نیست؟ در دستور **MOV**

الف. طول عملوندهای منبع و مقصد باید یکسان باشد.

ب. انتقال از حافظه به حافظه ممکن نیست.

ج. انتقال ثبات سگمنت به ثبات سگمنت دیگر ممکن است.

د. انتقال یک مقدار ثابت به ثبات سگمنت ممکن نیست.

۸. برای دستیابی به عنصر سطر سوم و ستون دوم از ماتریس زیر (با ۴ سطر و ۶ ستون) کدام آدرس صحیح است؟ (توجه: نوع داده = dw)

Matrix dw ۶ dup (۶ dup (۱۳)

۱۳. د. Matrix + ۲۶

۱۳. ج. Matrix + ۳۲

۱۳. ب. Matrix + ۱۳

۱۸. الف. Matrix + ۱۸

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر و ریاضی کاربردی (۱۱۱۵۱۱۱) مهندسی اجرایی (۱۱۱۵۱۹۲) زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه آزمون نمره منفی دارد ○

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۹. دستور تقسیم روی کدام فلگها تاثیر می‌گذارد؟

OF و CF

OF

ب. هیچ فلگی

CF

* به سوالات ۱۰ با توجه به مقادیر ثباتها که در زیر ارائه شده اند پاسخ دهید. سوالات به هم مرتبط نبوده و همه از وضعیت مفروض زیر اجرا می‌شوند.

$$al = 10101011, cl = 01111111, ch = 00000001$$

$$bh = 10000000, dl = 11111111$$

mov cl , ۲

shr al , cl

۱۰. نتیجه دستور مقابل چیست؟

$$al = 11101010, cf = 1$$

$$al = 11101010, cf = 0$$

$$\text{الف. } al = 00101010, cf = 0$$

$$\text{ج. } al = 00101010, cf = 1$$

shl al , ۱

ROR al , ۱

$$al = 00101011, cf = 0$$

$$al = 10101011, cf = 0$$

$$\text{الف. } al = 01010110, cf = 0$$

$$\text{ج. } al = 00101011, cf = 1$$

۱۱. نتیجه دستورات مقابل کدام است؟

۱۲. ریز پردازنده ۸۰۳۸۶ دارای چند ثبات است؟

۶۴. د

ج. ۱۶

ب. ۸

الف. ۲۲

۱۳. اگر BX و AX طول دو ضلع یک مثلث قائم الزاویه (با طول های ۲۳ و ۲۴) باشد، برنامه زیر چه چیز را محاسبه می‌کند؟

mov ax , ۲۳

الف. مساحت مثلث

mov bx , ۲۴

ب. محیط مثلث

mul ax

ج. مربع طول وتر

mov cx , ax

د. طول وتر مثلث

mov ax , bx

mul bx

add ax , cx

۱۴. عملکرد کدام دستور مشابه *Xor bx , bx* است؟

ب. *or bx , 0000h*

الف. *mov bx , FFFFh*

د. *and bx , FFFFh*

ج. *sub bx , bx*

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر و ریاضی کاربردی (۱۱۱۵۱۱۱) مهندسی اجرایی ۱۱۱۵۱۹۲ زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد --

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۱۵. کدام دستورات، عدد موجود در $DX : AX$ را با حفظ علامت بر ۲ تقسیم می نماید؟ ($DX : AX$ یعنی کلمه کم ارزش در AX و پر ارزش در DX است)

sar dx , ۱
sar ax , ۱

Rcr ax , ۱
sar dx , ۱

sar dx , ۱
Rcr ax , ۱

shr dx , ۱
Ror ax , ۱

ب. ۰Ah: انتقال مکان نما به سطر بعدی

د. ۰9h: انتقال مکان نما به اندازه TAB

Mov ax , I

Sub cx , cx

Li : Add ax , I

Loop Li

۱۶. کدام یک کاراکتر کنترلی درستی نیست؟

الف. 0Dh: انتقال مکان نما به ابتدای سطر

ج. 0Bh: انتقال مکان نما به اندازه TAB

۱۷. مقدار AX پس از اجرای حلقه مقابل کدام است؟

الف. ۱

ب. ۶۵۵۳۶

ج. ۳۲۷۶۸

۲.۵

۱۸. کدام یک پیاده سازی کد مقابل به زبان اسمنبلی است؟ (توجه: وقتی شرط درست باشد حلقه پایان می یابد)

repeat

<Body>

Until (sum > ۱۰۰۰ and count = ۱۰۰)

repeat

<Body>

Cmp sum, ۱۰۰۰

د. *Ja repeat*

Cmp count, ۱۰۰

Je repeat

repeat

<Body>

Cmp sum, ۱۰۰۰

ج. *Jna End_repeat*

Cmp count, ۱۰۰

Jne End_repeat

End_repeat :

repeat

<Body>

Cmp sum, ۱۰۰۰

ب. *Ja End_repeat*

Cmp count, ۱۰۰

Jne repeat

repeat

<Body>

Cmp sum, ۱۰۰۰

الف. *Ja End_repeat*

Cmp count, ۱۰۰

Je End_repeat

End repeat :

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر و ریاضی کاربردی (۱۱۱۵۱۱۱) مهندسی اجرایی ۱۱۱۵۱۹۲ زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد --

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

$$\begin{aligned}
 L_1: & \text{ cmp } k, \circ \\
 & Jng \quad L_2 \\
 & Mov \quad dx, bx \\
 & Dec \quad k \\
 & Jmp \quad L_1 \\
 L_2: &
 \end{aligned}$$

۱۹. در برنامه زیر کدام ساختار کنترلی وجود دارد؟

الف. *do-while*ب. *repeat-until*ج. *switch(case)*د. *while*

۲۰. بعد از اجرای دستورات زیر نتیجه چیست؟

$$\begin{aligned}
 Test \quad ax, 1 \\
 Jz \quad L_1 \\
 Inc \quad ax \\
 L_1:
 \end{aligned}$$
الف. *ax* افزایش می یابد.ب. *ax* تغییری نمی کند.ج. *ax* زوج خواهد بود.د. *ax* فرد خواهد بود.

۲۱. نتیجه دستورات زیر کدام است؟

$$\begin{aligned}
 Arr \quad db \quad ۱۳,۲۷, ۱۱۸, ۸۸ \\
 Mov \quad si, ۳ \\
 Mov \quad al, ۲۵ \\
 SUB \quad al, arr[si]
 \end{aligned}$$
الف. $AL = -6^3, SF = 0$ ب. $AL = -6^3, SF = 1$ ج. $AL = 6^3, SF = 1$ د. $AL = 6^3$ و فلکی تغییر نمی کند.

۲۲. نتیجه برنامه زیر چیست؟

$$\begin{aligned}
 Str \quad db \quad "Computer\ Science" \\
 Lea \quad bx, str \\
 Mov \quad cx, ۱۶ \\
 L_1: \quad XOR \quad [bx], ۰۰۱\ ۰۰۰۰۰B \\
 Inc \quad bx \\
 Loop \quad L_1
 \end{aligned}$$
الف. *str = "computer science"*ب. *str = "computer Science"*ج. *str = "COMPUTER SCIENCE"*د. *str = "cOMPUTER sCIENCE"*

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر و ریاضی کاربردی (۱۱۱۵۱۱۱) مهندسی اجرایی ۱۱۱۵۱۹۲ زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد --

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۲۳. در مورد دستورات زیر کدام گزینه صحیح است؟

Mov ax , -100

الف. عدد موجود در ax بر عدد موجود در bx تقسیم می شود.

Mov bx , -10

ب. خارج قسمت در dx و باقیمانده در ax خواهد بود.

Sub dx , dx

ج. برای درستی تقسیم عدد موجود در ax می بایست توسعه CWD داده می شد.

Idiv bx

د. $dx = 0$, $ax = 10$

۲۴. کدام گزینه در مورد ماکروی زیر صحیح تر است؟

الف. حین فراخوانی پارامتر nl می تواند خالی باشد ولی بقیه باید مقدار داشته باشد.

func macro n1 , n2 , n3 , n4 , n5

ب. مجموع هر تعداد دلخواهی ورودی را در AX قرار میدهد

Ifb <n1>

ج. مقدار صفر را در AX قرار می دهد.

Mov ax , 0

د. مجموع حداکثر پنج پارامتر ورودی را محاسبه می نماید.

Else

func n2 , n3 , n4 , n5

add ax , n1

Endif

Endm

۲۵. نتیجه دستورات زیر چیست؟ (مقدار اولیه ثباتها به این قرار است $(ax = 10, bx = 20, cx = 30)$)

Push ax

الف. $ax = 20, bx = 30, cx = 10$

Push bx

ب. $ax = 10, bx = 20, cx = 30$

Push cx

ج. $ax = 20, bx = 10, cx = 30$

Pop bx

د. $ax = 30, bx = 20, cx = 10$

Pop ax

د. $ax = 30, bx = 20, cx = 10$

Pop cx

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر و ریاضی کاربردی (۱۱۱۵۱۱۱) مهندسی اجرایی ۱۱۱۵۱۹۲ زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد --

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۲۶. استفاده از برچسبهای Local در ماکروها چه اهمیتی دارد؟

- الف. در صورتی که برچسبها Local نباشند با بیش از یک بار فراخوانی ماکرو با خطأ مواجه می شویم.
- ب. به خوانایی برنامه کمک می کنند.
- ج. حجم برنامه را کاهش می دهند
- د. برای راهنمایی کاربران مورد استفاده قرار می گیرد.

Str db " pattern Recognition"

۲۷. کدام گزینه صحیح است؟

- الف. بخش message یکبار اجرا می شود.
 - ب. بخش message سه بار اجرا می شود.
 - ج. بخش message اجرا نمی شود.
 - د. بخش message چهاربار اجرا می شود.
- Mov al, "t"*
- Mov cx, ۱۸*
- Lea di, str*
- L1: Re pne scasb*
- Jne L2*
- <message>*
- cmp cx, ۰*
- jne L1*
- L2:*

۲۸. دستور STD روی دستورات رشته ای چه تاثیری دارد؟

- الف. باعث می شود تغییرات مقدار ثبات si یا di (یا هر دو) شرکت کننده در عملیات رشته ای افزایشی باشد.
- ب. باعث می شود تغییرات مقدار ثبات si یا di (یا هر دو) شرکت کننده در عملیات رشته ای کاهشی باشد.
- ج. تاثیری در مقدار ثباتهای si یا di ندارد.
- د. فلگ df صفر می نماید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۴

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر و ریاضی کاربردی (۱۱۱۵۱۱۱) مهندسی اجرایی ۱۱۱۵۱۹۲ زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد --

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

بعد از اجرای دستورات زیر نتیجه چیست؟ ۲۹

*Str1 db "Fuzzy log ic"**Str2 db ۱۱ dup(?)*الف. *str2 = "Fuzzy"**Mov cx , ۵*ب. *str2 = "Fuzzy Logi"**Lea si , str1*ج. *str2 = "muzzy Logi"**Lea di , str2*د. *str2 = "Fuzzy Logic"**Rep movsw**movsb*

سوالات تشریحی

۱. قطعه برنامه‌ای بنویسید که مجموع دو متغیر value1 و value2 (به عنوان مثال یک نمونه در زیر رائه شده است) را محاسبه نموده، نتیجه را در value3 قرار دهد، (نکته: هر متغیر حاوی یک بخش دو بایتی کم ارزش و یک بخش دو بایتی پر ارزش است). (۱ نمره)

*value1 dw ۱۲۳۴h**dw ۰ a۵۳۵h**value2 dw ۳b۱eh**dw ۱۲deh**value3 dw ?**dw ?*

۲. قطعه برنامه‌ای بنویسید که معادل شبه کد زیر باشد . (۱/۵ نمره)

Swith (ax)

```
{case ۱:<body ۱>
case ۲:<body ۲>
default :<body ۳>}
```

۳. قطعه برنامه‌ای بنویسید که دو رشته str1 و str2 به طول ۲۰ کاراکتر را با هم مقایسه کرده و در صورت برابری یا عدم برابری پیغام مناسب را نمایش دهد. (۱/۵ نمره)

۴. روالی بنویسید که اعداد یک لیست (از نوع بایت) را به روش حبابی مرتب نماید در این رووال فرض کنید آدرس شروع لیست در ES:DI قرار داد و تعداد اعداد لیست نیز در اولین خانه این آدرس قرار دارد. (۲ نمره)