

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیوتر

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) - ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۱۰

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- ۱ مفهوم این عبارت چیست؟

$T:R_2 \leftarrow R_1, R_1 \leftarrow R_2$

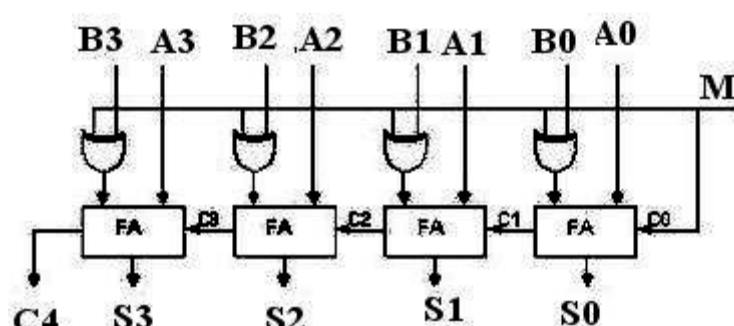
۱. اگر $T=1$ باشد محتوای دو ثبات R_1 و R_2 را در یک پالس ساعت با یکدیگر عوض کن.

۲. اگر $T=1$ باشد محتوای ثبات R_1 به R_2 منتقل کن و سپس هنگامی که $T=0$ است محتوای ثبات R_2 را به R_1 منتقل کن.

۳. محتوای دو ثبات R_1, R_2 را باهم عوض کن.

۴. محتوای دو ثبات R_2, R_1 را باهم برابر کن.

- ۲ شکل زیر مربوط به کدام مدار است؟



۲. جمع کننده ۲ و تفریق کننده ۲ بیتی

۴. جمع کننده ۲ بیتی

۱. جمع کننده و افزایشگر ۴ بیتی

۳. جمع کننده و تفریق کننده ۴ بیتی

سری سوال: ۱ یک

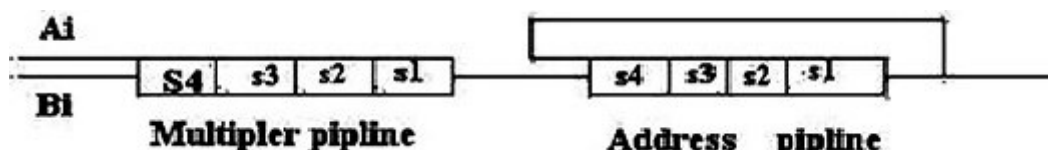
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیوتر

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) - ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۱۰

۳- سیستم خط لوله زیر چه عملی انجام می دهد؟



- ۱. ضرب دو آرایه A و B
- ۲. محاسبه ضرب داخلی دو آرایه A و B
- ۳. محاسبه ضرب خارجی دو آرایه A و B
- ۴. ضرب ماتریسی A و B

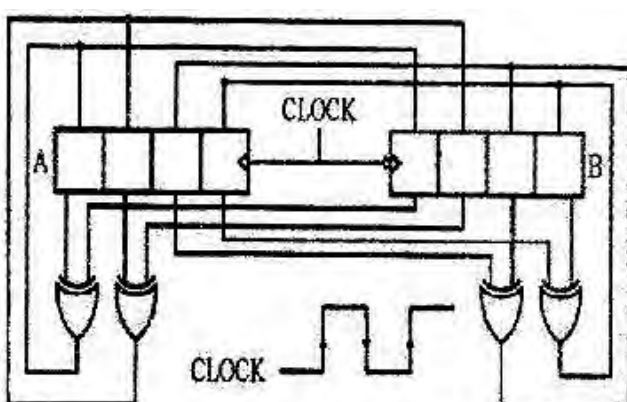
۴- تعداد کلک ها برای پردازش ۲۰۰ عدد تکلیف در یک خط لوله شش قطعه کدام است؟

- ۱. ۱۲۰۰ . ۱
- ۲. ۱۲۰ . ۲
- ۳. ۲۰۵۰ . ۳
- ۴. ۲۰۵ . ۴

۵- در یک سیستم بدون خط لوله در ۵۰ns یک تکلیف را پردازش می کند. همان تکلیف را می توان در یک خط لوله با شش قطعه و با پالس ۱۰ns پردازش نمود. نرخ افزایش سرعت پردازش را برای سیستم خط لوله با ۱۰۰ عدد تکلیف به دست آورید.

- ۱. ۵ . ۱
- ۲. ۴/۸۱ . ۲
- ۳. ۵/۸۱ . ۳
- ۴. ۴ . ۴

۶- در شکل زیر ثبات A با لبه بالارونده و ثبات B بالبه پایین رونده اطلاعات اعمال شده به ورودی خود را بار می کند. بعد از اعمال سیگنال clock چه اتفاقی می افتد؟



- ۱. محتوای دو ثبات A و B جایجا می شود.
- ۲. ثبات A با مقدار B+A و ثبات B با صفر بار می شود.
- ۳. هر دو ثبات A و B با مقدار A+B بار می شوند.
- ۴. محتوای دو ثبات تغییر نمی کند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیووتر

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۰۱۰

- ۷- یک ضرب سه بیتی در سه بیتی را با کدام عناصر زیر می توان انجام داد؟

۱. ۶ گیت AND و ۲ جمع کننده تمام افزار(Full Adder)

۱. ۹ گیت AND و ۲ جمع کننده تمام افزار(Full Adder)

۲. ۶ گیت AND و ۳ جمع کننده تمام افزار(Full Adder)

۲. ۹ گیت AND و ۳ جمع کننده تمام افزار(Full Adder)

- ۸- کدام عبارت در مورد جمع کننده- تفریق کننده سلول دهدۀ با روش BCD و افزونی ۳ درست است؟

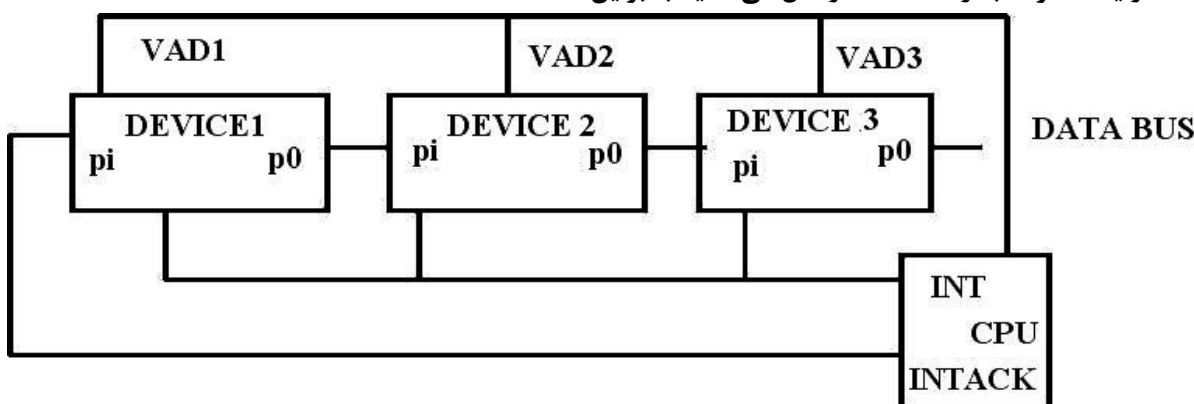
۱. مدار مکمل گیر ۹ ، جمع کننده - تفریق کننده افزونی ۳ به راحتی طراحی می شود.

۲. مدار مکمل گیر ۹ ، جمع کننده - تفریق کننده BCD به راحتی طراحی می شود.

۳. تفاوتی بین جمع کننده- تفریق کننده BCD و افزونی ۳ وجود ندارد.

۴. مدار مکمل گیر ۹ ، جمع کننده و تفریق کننده با هیچ کدام از روش های گفته شده طراحی نمی شود.

- ۹- در شکل زیر دستگاه ۱ یک وقفه را بعد از اینکه دستگاه ۲ در خواست وقفه را به CPU داده و قبل از اینکه دستگاه ۲ در یافت گردد به واحد CPU ارسال می نماید. بنابراین:



۱. ابتدا به در خواست دستگاه ۱ و سپس به در خواست دستگاه ۱ پاسخ داده می شود.

۲. ابتدا به در خواست دستگاه ۱ و سپس به در خواست دستگاه ۲ پاسخ داده می شود.

۳. فقط به در خواست دستگاه ۱ پاسخ داده می شود.

۴. به در خواست های ۱ و ۲ همزمان پاسخ داده می شود.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیووتر

روش تحلیلی/ گد درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار) -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیووتر ۱۱۹۰۱۰

- در یک بافر FIFO با نرخ m بایت در ثانیه وارد و با نرخ n بایت در ثانیه خارج می گردد. حجم FIFO برابر K بایت است. می کشد یک بافر خالی با $m > n$ پر گردد و یک بافر پر با $n > m$ خالی گردد.

$$kn - m, km - n \quad .\quad 4$$

$$k(n-m), k(m-n) \quad .\quad 3$$

$$\frac{n-m}{k}, \frac{m-n}{k} \quad .\quad 2$$

$$k(n-m), \frac{m-n}{k} \quad .\quad 1$$

- کنترل کننده DMA دارای سه ثبات است کدام ثبات شیوه انتقال را معین می کند؟

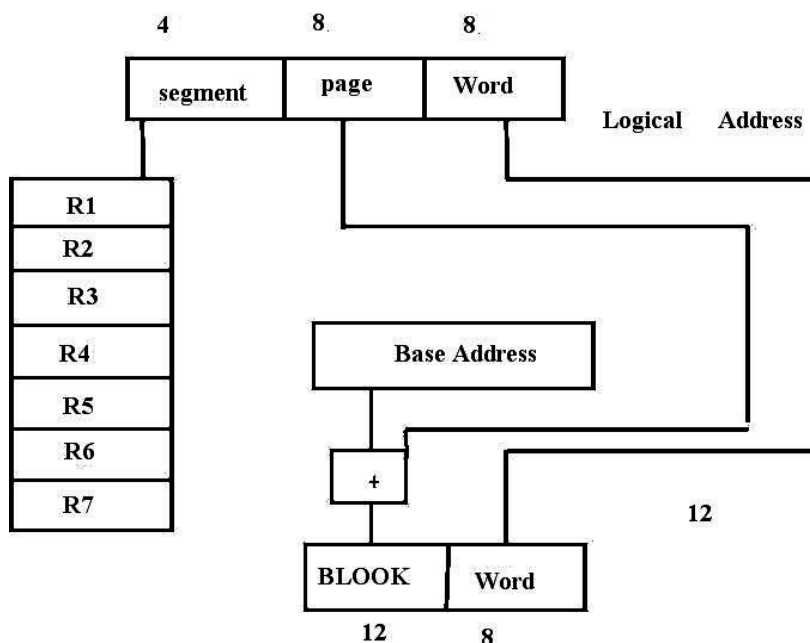
۴. ثبات داده

۳. ثبات کنترل

۲. ثبات شمارش کلمه

۱. ثبات آدرس

- در یک سیستم قطعه بندی و صفحه بندی شکل زیر، در صورتی که بخواهیم آدرس منطقی ۳۴۶۷۱ به آدرس فیزیکی ۵۳۴۸۷۱ ترجمه شود ثبات Base و مقدار آن کدام است؟



۴. ثبات R3 و R2

۳. ثبات R3 و R2 و ۵۳۰۲

۲. ثبات R2 و ۵۴۰۰

۱. ثبات R2 و ۵۳۰۲

- در صورتی که حافظه فیزیکی $32K \times 12$ باشد و سیستم از نگاشت تداعیگر استفاده کند، طول هر کلمه حافظه Cache چقدر باید باشد.

۱۵. ۴

۲۷. ۳

۳۰. ۲

۳۲. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیووتر

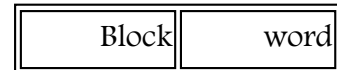
روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیووتر ۱۱۹۰۱۰

-۱۴- اگر فضای آدرس مجازی ۲۴ بیتی و فضای آدرس فیزیکی ۱۶ بیتی و اندازه صفحه ۲k کلمه باشد و فرمت آدرس مجازی و فیزیکی به صورت زیر باشد، تعداد بیت های page، word، Block است.

آدرس مجازی



آدرس فیزیکی



page=12 , word=11 , Block=6 . ۲

page=14 , word=10 , Block=5 . ۱

page=13 , word=11 , Block=4 . ۴

page=12 , word=10 , Block=5 . ۳

-۱۵- با فرض داشتن یک ماشین پشته ای مشخص کنید دستورات زیر کدام عبارت را اجرا می کند؟

PUSH A

PUSH B

MUL

PUSH C

SUB

PUSH D

DIV

$$(A / D * B) - C . ۴$$

$$(A * B - C) / D . ۳$$

$$X = (A * B / D - C) . ۲$$

$$X = (A / B * D - C) . ۱$$

$$X = \frac{A - B + C * (D * E - F)}{G + H * K}$$

$$X = ABCDEF - * - * + GHK * + / . ۲$$

$$X = ABCDE - * F - * + GHK * + / . ۴$$

$$X = ABCDEFGHK - * - * + * + / . ۱$$

$$X = AB - CDE * F - * + GHK * + / . ۳$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیوتر

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۰

- ۱۷- کدام گزینه از مشخصه دستور RISC می باشد؟

۱. دستوراتی که کار خاصی انجام می دهند ولی بندرت به کار می رود.
۲. قالب دستورات با طول متغیر.
۳. دستوراتی که عملوند هارا در حافظه دستکاری می کند.
۴. روش آدرس دهی نسبتاً کم

- ۱۸- یک کامپیوتر دارای واحد حافظه با K ۲۵۶ ۳۲ بیتی است فرمت دستورات آن یک کلمه ای و به صورت شکل زیر است .

ADDRESS	REGCODE	OPCODE	I
---------	---------	--------	---

I: بیت مستقیم

کد عملوند: OPCODE

REGCODE: 64 ریجستر داخلی کامپیوتر را آدرس دهی می کند.

ADDRESS: آدرس اپراند دستورالعمل در حافظه است.

تعداد بیت های فیلد های فرمت دستورالعمل کامپیوتر فوق کدام است؟

۱. ADDRESS=17 و REGCODE=6 و opcode=7 و I=1

۲. ADDRESS=18 و REGCODE=7 و opcode=7 و I=1

۳. ADDRESS=17 و REGCODE=7 و opcode=6 و I=1

۴. ADDRESS=18 و REGCODE=6 و opcode=7 و I=1

- ۱۹- اگر بخواهیم ضرب $2_2 \times 2_2 = A$ را در $2_2 \times 2_2 = B$ با اعمال کد بوت (booth) انجام دهیم به ترتیب چند عمل

و چند عمل Add/Sub باید انجام دهیم؟

4 Add/ sub , 5 shift .۲

3 Add/ sub , 6 shift .۱

8 Add/ sub , 6 shift .۴

6 Add/ sub , 6 shift .۳

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیووتر

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیووتر ۱۱۹۰۱۰

- ۲۰- قالب دستورالعمل زیر مربوط به کدام یک از دستورالعملهای کامپیووتر می باشد؟

15 14 12 11 0

0	110	Address
---	-----	---------

۲. دستورالعمل حافظه ای ، آدرس دهی غیر مستقیم

۱. دستورالعمل حافظه ای ، آدرس دهی مستقیم

۴. دستورالعمل ثباتی

۳. دستورالعمل ورودی- خروجی آدرس دهی مستقیم

- ۲۱- برای انجام مجموعه زیر عملیات $AC \leftarrow DR, DR \leftarrow AC$ در کامپیووتر پایه چند کلک پالس نیاز است؟

۲. حداقل دو پالس ساعت نیاز است.

۱. حداقل چهار پالس ساعت نیاز است.

۴. حداقل سه پالس ساعت نیاز است.

۳. حداقل یک پالس ساعت نیاز است.

- ۲۲- RTL زیر مربوط به کدام دستورالعمل در کامپیووتر پایه (پایه کتاب موریس مانو) می باشد؟

$D_4T_4 : PC \leftarrow AR, SC \leftarrow 0$

۲. افزایش و گذر اگر نتیجه صفر باشد.

۱. انشعباب با ذخیره آدرس بازگشت

۴. انشعباب بدون شرط

۳. افزایش گذر

- ۲۳- برای پیاده سازی یک باس ۳۲ بیتی با ۱۶ ریجستر با کمک مالتی پلکسر چه تعداد مالتی پلکسر و با چه اندازه ای نیاز است؟

۲. ۱۶ مالتی پلکسر $1 \rightarrow 32$ نیاز است.

۱. ۳۲ مالتی پلکسر $1 \rightarrow 16$ نیاز است.

۴. ۱۴ مالتی پلکسر $1 \rightarrow 16$ نیاز است.

۳. ۵ مالتی پلکسر $1 \rightarrow 4$ نیاز است.

- ۲۴- اگر بخواهیم یک واحد حافظه با حجم ۲۰۴۸ بایت با حافظه های 128×8 RAM پیا ده سازی کنیم، تعداد حافظه های مورد نیاز، تعداد خطوط باس آدرس، تعداد خطوط برای DECODE نمودن تراشه های RAM کدام است؟

۴. ۶, ۱۲, ۱۶

۳. ۶, ۱۲, ۱۴

۲. ۴, ۱۱, ۱۶

۱. ۴, ۱۲, ۱۶

- ۲۵- دستورالعملی که در آن محتوی PC به آدرس داده شده در دستورالعمل اضافه می شود تا آدرس موثر را بسازد از کدام یک آزمون های آدرس دهی زیر استفاده می کند؟

۴. بلافضل

۳. نسبی

۲. غیر مستقیم

۱. اندیس

سروی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیووتر

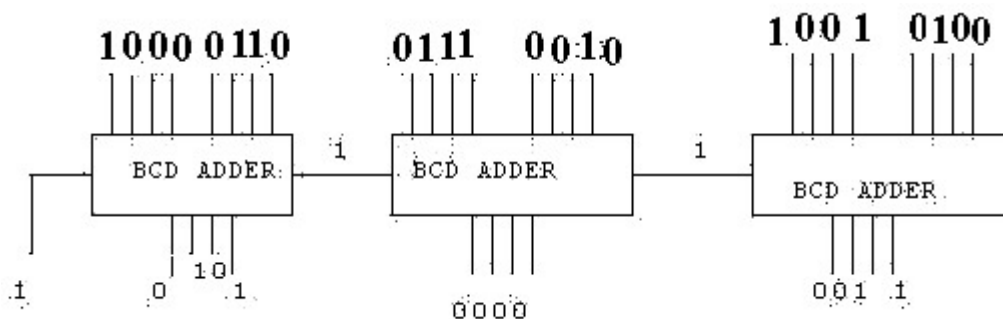
رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (گرایش نرم افزار) - ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی - ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) - ۱۱۱۵۰۹۱ -، علوم کامپیووتر ۱۰ - ۱۱۱۹۰۱۰ -

سوالات تشریحی

۱- یک سیستم حافظه مجازی دارای فضای آدرس مجازی $8k$ کلمه و فضای آدرس فیزیکی $4k$ کلمه و اندازه هر صفحه k است با توجه به رجوعات زیر به صفحه ها (از چپ به راست)، تعداد نقص صفحه را برای الگوریتمهای FIFO و LRU کدام است.

۷۰۲ و۰۶ و۰۴ و۰۲ و۰۱ و۰۰ و۰۳ و۰۵ و۰۷

-۲- مشخص کنید مدار زیر چه عملی را انجام می دهد.



و یا استفاده از ورودی های مدار نتیجه حاصل از مدار را به دست آورید؟

۳- با استفاده از دستورات سه آدرسه برنامه ای به زبان اسکریپت بنویسید که عبارت زیر را محاسبه کند؟

$$X = (A + B)^*(C + D)$$

۴- از وقفه الویت دار، وقفه الویت زنجیره ای را توضیح دهید؟

۵- خط گذرگاه با بافر های سه حالته را برای ثبات های A,B,C,D ترسیم کنید؟

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