

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیوتر

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۲ -، 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؟

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

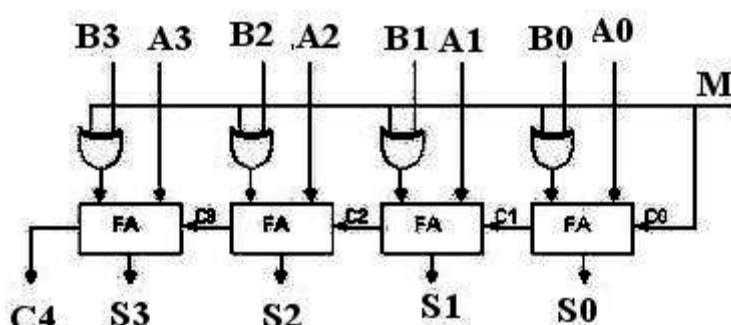
۱. اگر $T=1$ باشد محتوای دو ثبات R_1 و R_2 را در یک پالس ساعت با یکدیگر عوض کن.

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

۱. جمع کننده و افزایشگر ۴ بیتی

۴. جمع کننده ۲ 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

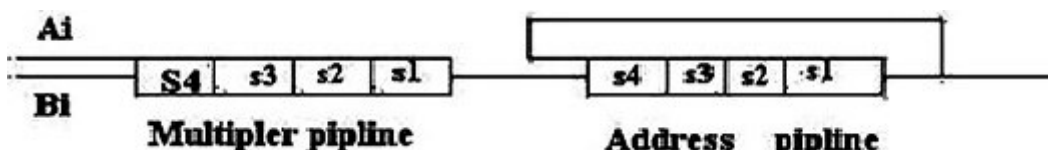
عنوان درس: معماری کامپیوتر

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری کامپیوتر(دانشجویی) ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۹۰ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۱۰ -

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



۲. محاسبه ضرب داخلی دو آرایه A و B

۱. ضرب دو آرایه A و B

۴. ضرب ماتریسی A و B

۳. محاسبه ضرب خارجی دو آرایه A و B

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

۲۰۵. ۴

۲۰۵۰. ۳

۱۲۰. ۲

۱۲۰۰. ۱

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.

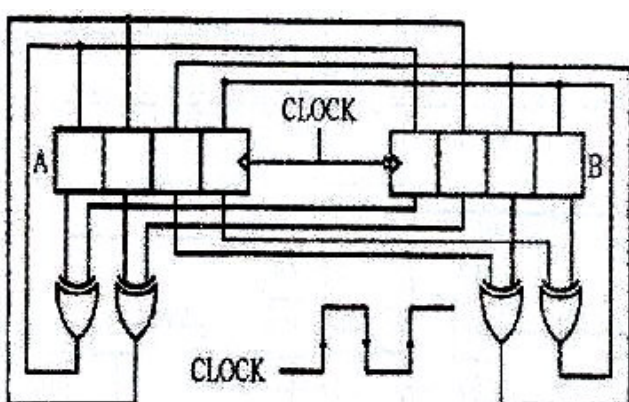
۴. ۴

۵/۸۱. ۳

۴/۸۱. ۲

۵. ۱

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؟



۲. ثبات A با مقدار B+A و ثبات B با صفر بار می شود.

۱. محتوای دو ثبات A و B جایجا می شود.

۴. محتوای دو ثبات تغییر نمی کند.

۳. هر دو ثبات A و B با مقدار A+B بار می شوند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیووتر

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری کامپیووتر(دانشگاه فنی و فنون پیشرفته) ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیووتر(ساخت اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر(ساخت افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۱۰ -، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۹۰۱۰ -

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

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

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

۴. ۶ گیت AND و ۳ جمع کننده تمام افزار(Full Adder)

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

- ۸- کدام عبارت در مورد جمع کننده- تفريقي کننده سلول دهدھی با روشن BCD و افزونی ۳ درست است؟

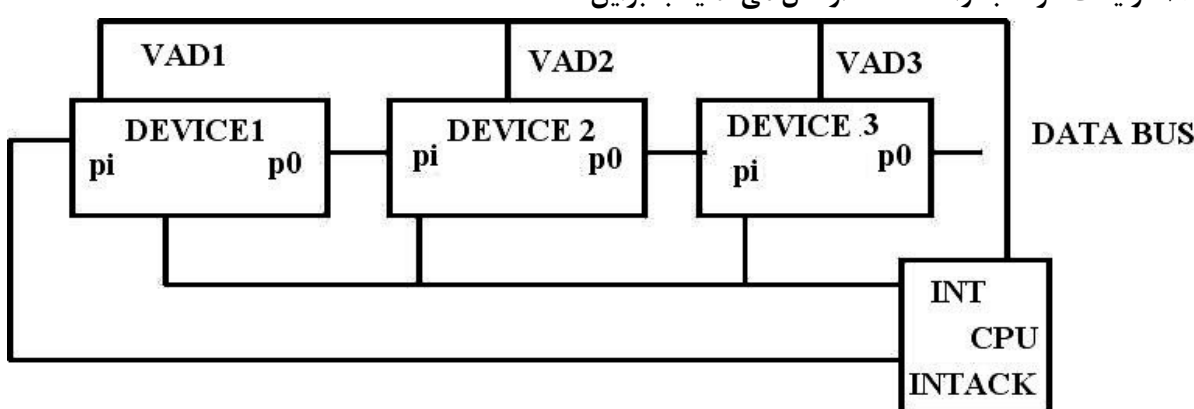
۱. مدار مکمل گیر ۹ ، جمع کننده - تفريقي کننده افزونی ۳ به راحتی طراحی می شود.

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

۳. تفاوتی بين جمع کننده- تفريقي کننده BCD و افزونی ۳ وجود ندارد.

۴. مدار مکمل گیر ۹ ، جمع کننده و تفريقي کننده با هيچ کدام از روش هاي گفته شده طراحی نمي شود.

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



۱. ابتدا به در خواست دستگاه ۲ 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

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری کامپیووتر(دانشگاه فنی و فنون پیشرفته) ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیووتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۹۰۱۰ -، علوم کامپیووتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -

- 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 $n > m$ پر گردد و یک بافر پر با $m > n$ خالی گردد.

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

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

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

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

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

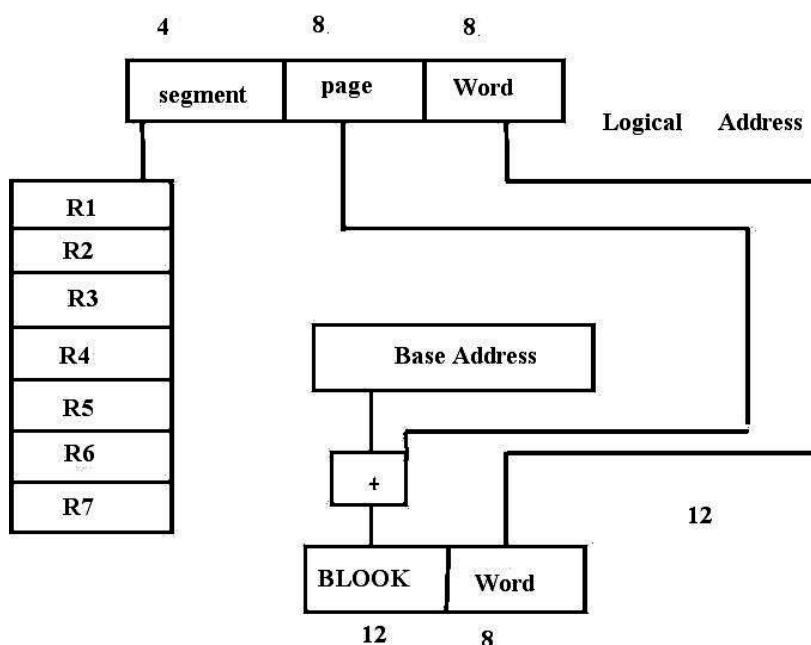
۴. ثبات داده

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

۲. ثبات R2 و R0

۱. ثبات R2 و R0

- 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 کامپیوتر

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

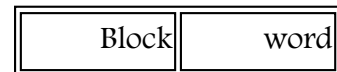
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری کامپیوتر(آلات نویسی) اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیوتر 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: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیوتر

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۲ -، 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

- 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 کامپیوتر

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(گرایش نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۲ -، مهندسی فناوری کامپیوتر(دانشگاه فنی و فنون پیشرفته) ۱۱۱۵۱۴۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۱ -، علوم کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۹۰۱۰ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۹۱ -

- ۲۰- قالب دستورالعمل زیر مربوط به کدام یک از دستورالعملهای کامپیوتر 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 کامپیوتر پایه چند کلاک 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 کامپیو تر 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 بس 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 بس 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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری کامپیوتر

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

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

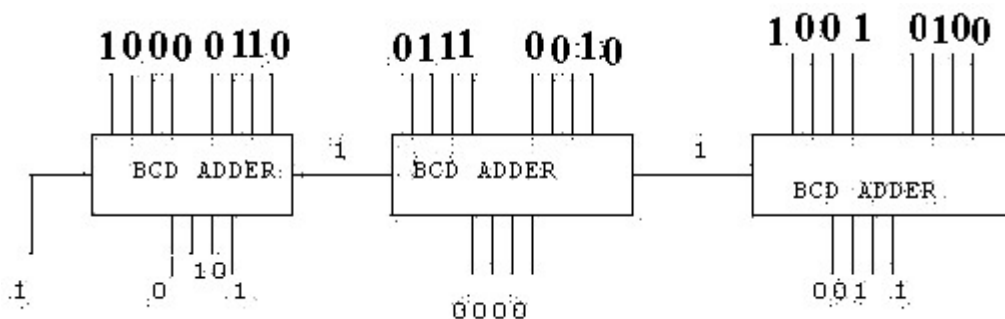
سوالات تشریحی

۱،۱۷ نمره

- یک سیستم حافظه مجازی دارای فضای آدرس مجازی ۸ کلمه و فضای آدرس فیزیکی ۴ کلمه و اندازه هر صفحه ۱ کلمه است با توجه به رجوعات زیر به صفحه ها (از چپ به راست)، تعداد نقص صفحه را برای الگوریتمهای LRU و FIFO کدام است.

۷ و ۲ و ۴ و ۶ و ۸ و ۱ و ۳ و ۵ و ۷

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



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

۲،۳۳ نمره

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

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

۱،۱۷ نمره

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

۱،۱۶ نمره

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