

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : مدارمنطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)
 مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم،
 های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)
 - علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق (،
 - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق
 گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی
 پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱ - عدد (۱۱۰۱.۱۱۰) معادل کدام عدد در مبنای ۸ است ؟

۳۱.۶ .۴

۳۱.۳ .۳

۱۵.۳ .۲

۱۵.۶ .۱

 ۲ - عبارت $f=x(y+z)+xyz'+xy'z$ معادل کدام گزینه است ؟

 $y(x+z)$.۴

y .۳

x .۲

x(y+y'z) .۱

۳ - معادل مبنای پنج عدد (۲۵۶.۱۹۲) کدام گزینه است ؟

۲۱۰۲.۰۳۴ .۴

۳۱۲۴.۲۳۱ .۳

۲۳۱۴.۱۲۴ .۲

۲۰۱۱.۰۴۴ .۱

 ۴ - متمم تابع $F=X(Y'Z'+YZ)$ کدام است ؟

 $F=XY+ZY+Z'X'$.۲

 $F=(Z+Y)(Z'+Y')+X'$.۱

 $F=Z'X'Y+Z'Y+X$.۴

 $F=Z+X+Y.Z+Y'.X'$.۳

 ۵ - اگر $(F_1F_2)(A,B,C)=\Pi(2,3,5,6,7)$, $F_1(A,B,C)=\Sigma(1,5,6)$ باشد، حاصل کدام است ؟

 $\Pi(0,1,4)$.۴

 $\Sigma(0,4)$.۳

 $\Sigma(1)$.۲

 $\Pi(1)$.۱

۶ - با ۳ متغیر منطقی چند تابعی متفاوت می توان تعریف کرد ؟

۲۵۶ .۴

۴۸ .۳

۸ .۲

۵۱۲ .۱

 ۷ - مکمل تابع $F(x,y,z)=\Pi(0,1,3)$ کدام گزینه است ؟

 $F'(x,y,z)=\Sigma(0,1,3)$.۲

 $F'(x,y,z)=\Sigma(2,4,5,6,7)$.۱

 $F'=(x,y,z)=x'+yz'$.۴

 $F'(x,y,z)=x$.۳

 ۸ - ساده شده تابع $(F(w,x,y,z)=\Sigma(5,7,13,15))$ کدام گزینه است ؟

 $xz+w'y$.۴

 $yz+w'x$.۳

 xz .۲

 yz .۱

۹ - با کدام گیت می توان هر تابع بولی را ساخت ؟

NOR .۴

OR .۳

NOT .۲

XOR .۱

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

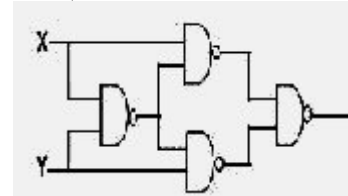
عنوان درس : مدارهای منطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

۱۰ - کدام گزینه از مزیت های گیت TTL (کلکتور باز) است؟

۱. خروجی آنها را می توان با یکدیگر OR سیمی کرد.
۲. مصرف توان آنها بسیار کم است.
۳. دارای سرعت بالایی است.

۱۱ - مدار داده شده معادل با کدام یک از توابع زیر است؟



$X'Y'+XY$

XOR

$(X'+Y)(X'+Y')$

XNOR

NAND

XNOR

OR

XOR

۱۲ - توازن زوج با کدام یک از توابع زیر پیاده سازی می شود؟

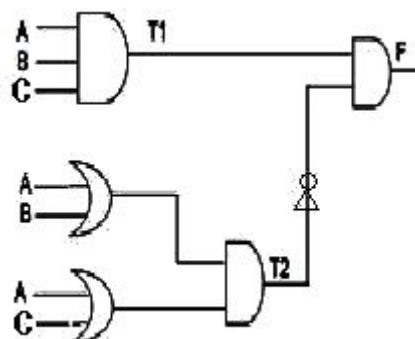
XNOR-XOR

XNOR-XNOR

XOR-XNOR

XOR-XOR

۱۳ - اگر بخواهیم تابع زوج ۳ ورودی را با گیت ۲ ورودی پیاده سازی کنیم، گیت های سطح اول و دوم به ترتیب از چه به راست کدامند؟



$ABC(A'B'+A'C')$

$C'B+AC$

$ABC+A'B'$

$AB+C'B$

۱۴ - خروجی مدار زیر کدام است؟

32

8

4

16

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : مدارهای منطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

۱۶ - کدام مدار از نوع مدارات ترتیبی می باشد؟

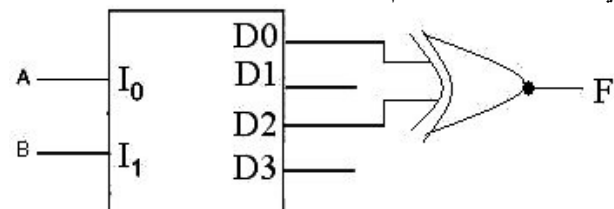
۴. نیم جمع کننده

۳. شمارنده

۲. دیکدر

۱. موئی پلکس

۱۷ - خروجی مدار شکل زیر کدام است؟



۴. $(A \oplus B)'$

۳. B

۲. $A \oplus B$

۱. A

۱۸ - در دیکدر $2^4 \times 2$ با ۲ ورودی A و B و یک ورودی فعالساز که با گیت NAND ساخته شده خروجی D0 در کدام یک از حالت های زیر فعال است؟

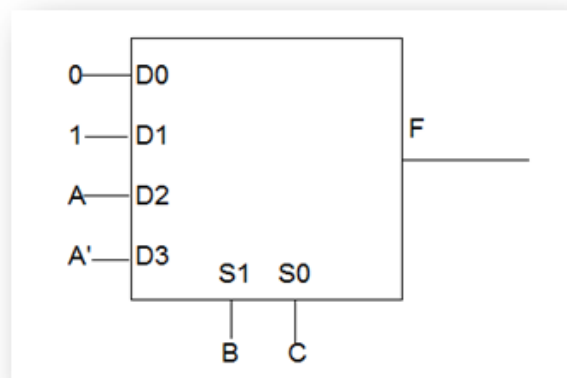
۴. $E'AB$

۳. $E'A'B'$

۲. $E'A'B$

۱. $EA'B'$

۱۹ - تابع خروجی F(A,B,C) در مدار مقابل کدام است؟



$$F = \sum(1, 3, 5)$$

$$F = \sum(1, 3, 5, 6)$$

$$F = \sum(1, 2, 4, 5)$$

$$F = \sum(2, 4, 7)$$

سری سوال : ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

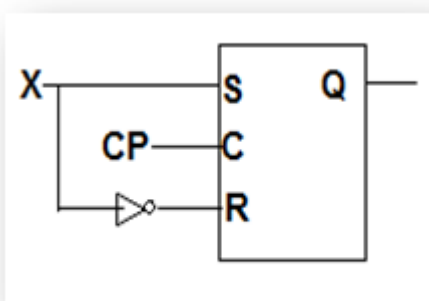
عنوان درس : مدارمنطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / داد درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتروتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

۲۰ - در یک فلیپ فلاپ $T=0$ باشد، خروجی پس از ۵ پالس ساعت برابر با کدام گزینه است؟

۱. معکوس حالت قبلی می شود.
۲. یک می شود.
۳. صفر می شود.
۴. حالت قبلی را حفظ می ند.

۲۱ - رفتار مدار زیر مشابه کدام گزینه است؟



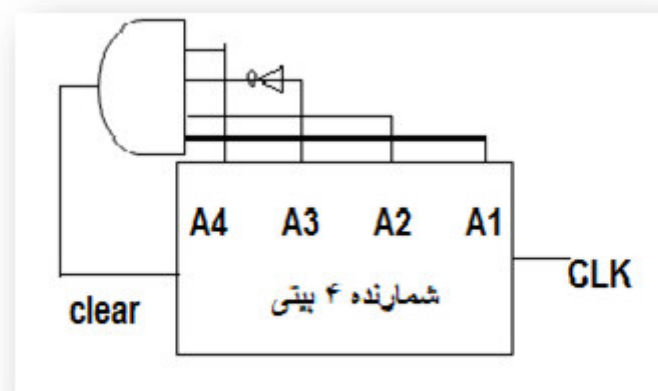
۴. فلیپ فلاپ T

۳. فلیپ فلاپ SR

۲. فلیپ فلاپ JK

۱. فلیپ فلاپ D

۲۲ - مدار زیر چه عملی انجام می دهد؟



۴. شمارش ۰ تا ۱۲

۳. شمارش BCD

۲. شمارش ۱ تا ۱۳

۱. شمارش ۰ تا 10

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : مدار منطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتروی، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

۲۳ - کدام حالت زیر در شمارنده ی جانسون مجاز است؟

0011 . ۴

1001 . ۳

0101 . ۲

1101 . ۱

۲۴ - محتوای یک ثبات ۴ بیتی در آغاز ۱۱۰۰ می باشد. ثبات ۳ بار با ورودی سریال ۱۱۰ به راست جایجا می شود. محتوای ثبات در پایان ۳ بار جابجایی کدام گزینه خواهد بود؟

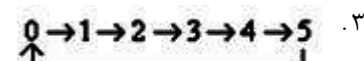
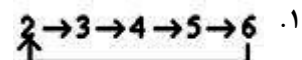
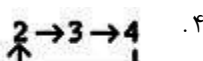
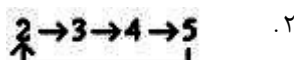
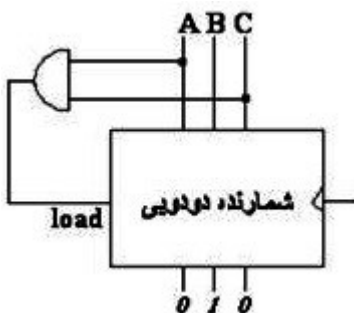
0011 . ۴

1110 . ۳

1101 . ۲

1100 . ۱

۲۵ - شمارنده زیر کدام سیکل را تولید می کند؟



سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

۱ - تابع زیر را ساده نمایید سپس مدار معادل آن را طراحی نمایید.

$$F(W, X, Y, Z) = \sum(0, 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14)$$

۱.۴۰ نمره

۲ - تابع زیر را با گیتهاي **NAND** پیاده سازی کنید. و مدار آن را رسم کنید.

$$F(A, B, C) = \sum(1, 2, 3, 4, 5, 7)$$

۱.۴۰ نمره

۳ - جدول درستی را برای یک نیم جمع کننده نوشته و نمودار منطقی آن را طوری پیاده سازی نمایید که فقط از گیتهاي **AND** و **OR** استفاده شود؟

۱.۴۰ نمره

۴ - یک مالتی پلکسرا با ابعاد $1 * 16$ را به کمک مالتی پلکسراهاي $1 * 8$ و $1 * 2$ طراحی نمایید.

۱.۴۰ نمره

۵ - با استفاده از چهار جمع کننده کامل (**FA**)، یک جمع کننده دو دویی چهار بیتی طراحی کنید؟

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : مدارمنطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / داد درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷