

سري سوال: يک ۱

WWW.20FILE.ORG

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

تعداد سوالات: تستى: 25٪ تشريحي: ۵

عنوان درس: مدار منطقی،مدارهای منطقی

رشته تحصیلی/کد درس:مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری،مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق - گرایش - الكترونيك، مهندسي برق - گرايش قدرت، مهندسي برق - گرايش كنترل، مهندسي برق - گرايش مخابرات، مهندسي برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک۱۵۱۱۰۷۷

كارشناسي

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

است؟ مدد $(110101.111011)_2$ در مبنای ۸ کدام است؟

65.73 . *

53.59 .*

311.323

35.143

۲- حاصل جمع دو عدد BCD زیر کدام است؟

10000100

+01110110

011111010 - 5

010100000 * 101100000 *

100000000 -1

۳– کدامیک از گزینه های زیر معادل دودویی عدد -9 در سیستم متمم دوی علامت دار منفی است؟

01001001

11110111

11110110

10001001

اگر ورودیهای داده شده به یک گیت منطقی 0,1 باشند، و خروجی آن صفر (0) باشد، آن گیت کدام است *

 OR^{-5}

 $NAND^{-r}$

XNOR .

 XOR^{-1}

همراه بیت توازن 0001 با توازن زوج به مقصد مورد نظر فرستاده شود و در مقصد، پیام دریافت شده به همراه بیت توازن 0001باشد. بیت توازن درمبدأ (p_{e_d}) و چک کننده توازن در مقصد (p_{e_d}) چقدر است؟ 01010

$$p_{e_d} = 1 , p_{e_o} = 0$$

$$p_{e_d} = 0$$
 , $p_{e_o} = 1$.

$$p_{e_d} = 1 , p_{e_o} = 1$$

$$p_{e_d} = 0 , p_{e_o} = 0$$

۶− کدام گزینه صحیح است؟

$$x.(x+y)=y$$

$$x.(z+y)=x^{-1}$$

$$x.(z+y)=(x+z).(x+y)^{-\epsilon}$$

$$x.(x+y)=x^{-r}$$

1 -: 4 -

كارشناسي



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقيقه): تستى: ۶۰ تشريحى: ۶۰

تعداد سوالات: تستى: 25 تشريحي: ۵

عنوان درس: مدارمنطقی،مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ – ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش امن،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری،مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر – نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ – ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ – ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ – ، مهندسی برق – گرایش الکترونیک، مهندسی برق – گرایش قدرت، مهندسی برق – گرایش مهندسی برق – گرایش مهندسی پزشکی – الینی، مهندسی پزشکی – گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی – گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

برابر با کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟ F = x (y'z' + yz) متمم تابع

$$F' = x (y' + z')(y + z)^{-x}$$

$$F' = x + (y' + z')(y + z)$$

$$F' = x' + (y' + z')(y + z)^{-\xi}$$

$$F' = x (y' + z')(y - z)^{-x}$$

۹- کدامیک از گزینه های زیر نشان دهنده تابع $F(A\,,B\,,C\,)=A+B\,'C$ بر حسب مجموع مینترم ها می باشد؟

$$F = \sum (0, 2, 3)^{-1}$$

$$F = \sum (1, 4, 5, 6, 7)^{-1}$$

$$F = \sum (0, 2, 3, 7)^{-1}$$

$$F = \sum (0,1,4,5,6)^{-r}$$

اب استفاده از جدول کارنو برابر با $F(w,x,y,z)=\Sigma(0,1,2,4,5,6,8,9,12,13,14)$ با استفاده از جدول کارنو برابر با کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$$y'+w'z'+xz'$$

$$z' + w'y' + xy'$$

$$z'+x'y'+wy'$$

$$y'+x'z'+wz'$$

ازینه از گزینه $F(A,B,C,D)=\sum (0,1,2,5,8,9,10)$ برابر با کدامیک از گزینه $F(A,B,C,D)=\sum (0,1,2,5,8,9,10)$ برابر با کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$$F = (A+B)(C+D)(B+D')^{-1}$$

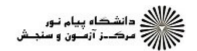
$$F = (A' + B')(C' + D')(B' + D)$$

$$F = A'B' + C'D' + B'D^{-\xi}$$

$$F = AB + CD + BD'$$

اا- کدام گزینه در مورد دسته ها (پوششها)ی 1، در جدول کارنو صحیح است؟

- ۱. تعداد پوششهای بیشتر مد نظر است.
- ۲۰ حداقل تعداد ۱، باید در یک پوشش قرار گیرد.
- ۳۰ تعداد $\underline{1}$ هاییکه در یک پوشش قرار می گیرند باید توانی از Υ باشند.
 - بوشش ها نمی توانند در تعدادی $\underline{\mathbf{1}}$ با هم مشترک باشند.



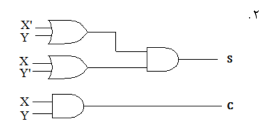
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰٪ تشریحی: ۶۰٪ یک

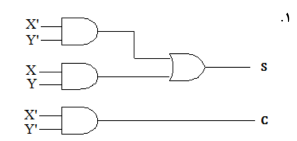
تعداد سوالات: تستى : 25 تشريحي: ۵

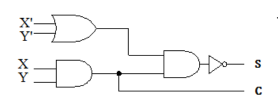
عنوان درس: مدارمنطقی،مدارهای منطقی

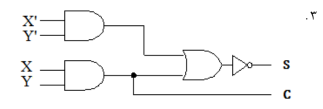
رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش امن،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری،مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر – نرایش افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق – گرایش الکترونیک، مهندسی برق – گرایش مغندسی برق – گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی – بالینی، مهندسی پزشکی – گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی – گرایش بیومکانیک، مهندسی راتیک ۱۵۱۱۰۷۷

۱۲- کدامیک از شکلهای زیر نیم جمع کننده است؟









۱۳- کدامیک از گزینه های زیر با سایر گزینه ها متفاوت است؟

$$(x \oplus y)'$$

$$x \oplus y'$$

$$x' \oplus y$$
 .

۱۴- اگر متمم تابعی بصورت زیر باشد، تابع اصلی ${\sf F}$ کدام است؟

$$F' = \prod (1,2,4,8)$$

$$F = \sum (0,3,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15)$$

$$F = \prod (0,3,5,6,7)$$
 .1

$$F = \prod (0,3,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15)$$

$$F = \sum (0,3,5,6,7)$$

10- کدام گزینه در مورد مدارهای منطقی ترتیبی و ترکیبی صحیح است؟

- ۱۰ خروجی مدارهای منطقی ترتیبی به ورودیهای فعلی و قبلی وابسته است.
 - ۲۰ خروجی مدارهای منطقی ترکیبی به خروجیهای قبلی وابسته است.
- ۳۰ مدارهای منطقی ترکیبی از مدارهای منطقی ترتیبی و فلیپ فلاپ ها تشکیل می شوند.
 - ۴۰ مدارهای منطقی ترتیبی حافظه ندارند.



سرى سوال: ١ يک

1 -: 4 -

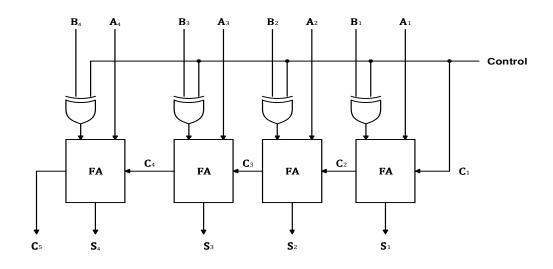
زمان آزمون (دقيقه): تستى: ٦٠ تشريحي: ٦٠

تعداد سوالات: تستى: 25 تشريحي: ۵

عنوان درس: مدارمنطقی،مدارهای منطقی

رشته تحصیلی /گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش امن،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش امن،مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری،مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر –نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق – گرایش الکترونیک، مهندسی برق – گرایش قدرت، مهندسی برق – گرایش کنترل، مهندسی برق – گرایش مهندسی پزشکی – گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی – گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی – گرایش بیومکانیک، مهندسی راتیک ۱۵۱۱۰۷۷

19- وظیفه مدار شکل ذیل چیست؟



المام جمع كننده است.

۳. ضرب کننده است.

۴. جمع کننده - تفریق کننده است.

۲. ورودیها را XOR می کند.

۱۷- برای ضرب دودویی دو عدد Δ بیتی و Ψ بیتی کدام گزینه ضروری است Ψ

نه گیت AND و سه جمع کننده پنج بیت

۲۰ بیست گیت *AND* و چهار جمع کننده چهار بیت

۳. نه گیت *AND* و چهار جمع کننده چهار بیت

و سه جمع کننده پنج بیت AND و سه جمع کننده $^{+}$

المتفاده از چند دیکدر 3×8 می توان یک دیکدر 4×16 ساخت؟ -1

۲.۲ ۳.۳

۶.۴

= نیمسال دوم ۹۴-۱۳۹۳ =

= 1-1-/1-1-٣1٣٢٨ ;



-19

سری سوال: ۱ یک

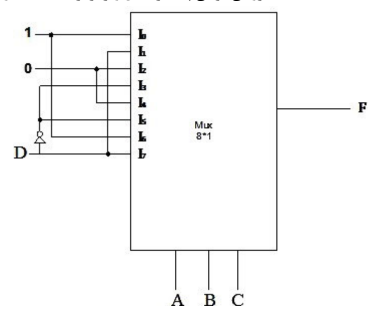
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستى : 25 تشريحي: ۵

عنـــوان درس: مدارمنطقی،مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ – ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری،مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر –نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ – ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ – ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ – ، مهندسی برق – گرایش الکترونیک، مهندسی برق – گرایش قدرت، مهندسی برق – گرایش مهندسی برق – گرایش مهندسی پزشکی – گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی – گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی – گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک۱۵۱۱۰۷

خروجی مولتی پلکسر شکل زیر برابر با کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟



 $F(A,B,C,D) = \sum (0,3,5,6,8,9,14,15)$

 $F(A,B,C,D) = \sum (1,2,4,7,8,9,14,15)$

در فلیپ فلاپ ${\sf JK}$ چه هنگامی هر دو مقدار خروجی Q(t) و Q(t+1) برابر با ۱ خواهند شد؟ (${\sf X}$ به معنی حالت بدون اهمیت (۰ یا ۱) می باشد)

J=X ; K=0 , K=X ; K=1 , K=X , J=0 ; K=X ,

است، رشته ۱۰۱۰ را وارد کنیم، رشته خروجی ${f Q}$ کدام خواهد بود؟ ${f Q}$ اگر به ورودی یک فلیپ فلاپ ${f T}$ که در آن ${f Q}$ است، رشته ۱۰۱۰ را وارد کنیم، رشته خروجی

11010 . 4 11001 . 4 00110 . 4 00101 . 1

كارشناسي



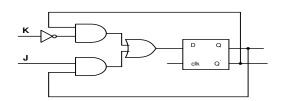
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰٪ تشریحی: ۶۰٪ کمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰٪ تشریحی: ۶۰٪

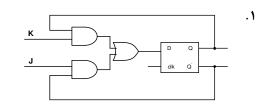
تعداد سوالات: تستى: 25 تشريحي: 5

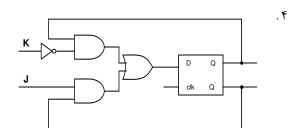
عنوان درس: مدارمنطقی،مدارهای منطقی

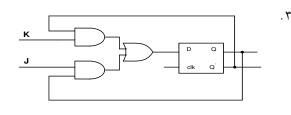
رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش امن،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری،مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر – نرایش افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق – گرایش الکترونیک، مهندسی برق – گرایش مغندسی برق – گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی – بالینی، مهندسی پزشکی – گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی – گرایش بیومکانیک، مهندسی راتیک ۱۵۱۱۰۷۷

کدامیک از گزینه های زیر پیاده سازی فلیپ فلاپ \mathbf{JK} با استفاده از فلیپ فلاپ \mathbf{D} می باشد؟









۲۳- کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

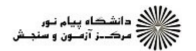
- 1. جمع کننده موازی از شیفت رجیسترها استفاده میکند.
- ۲۰ شمارنده، ثباتی است که بر اساس اعمال پالس های ورودی وارد رشته حالات از پیش تعیین شده ای می گردد.
 - ۹۰ با سه فلیپ فلاپ JK می توان یک شمارنده BCD موج گونه طراحی کرد.
 - ممارنده حلقوی دنباله چرخان k بیتی، یک رشته k+1 حالته را ایجاد میکند. k

۲۴ کدام گزینه در مورد شمارنده جانسون صحیح است؟

- ۱۰ شمارنده جانسون همان شمارنده حلقوی است که در خروجی آن یک گیت NOT قرار داده شده است.
 - ۲۰ شمارنده جانسون، شمارنده ای دودویی با بار شدن موازی است.
 - ۳۰ شمارنده جانسون بعد از ۴ پالس ساعت به وضعیت اول خود بر می گردد.
 - ۰۴ شمارنده جانسون اگر وارد حالات بی استفاده شود، بلافاصله به اولین حالت معتبر خواهد رفت.

1 -: 4 -

كارشناسي



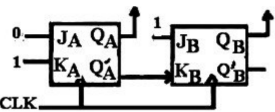
۱ تشریحی: ۵ (مان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستى: 25٪ تشريحي: 5

عنـــوان درس: مدارمنطقی،مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش امن،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری،مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر – نرایش افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق – گرایش الکترونیک، مهندسی برق – گرایش مغندسی برق – گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی – بالینی، مهندسی پزشکی – گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی – گرایش بیومکانیک، مهندسی راتیک ۱۵۱۱۰۷۷

اگر در شکل زیر، در شروع داشته باشیم ($Q_B=1$) ، خروجی Q_A در چهار پالس ساعت Q_A اگر در شکل زیر، در شروع داشته باشیم ($Q_B=1$) ، خروجی بعدی چگونه است؟



 Q_A : 0000 .*

 $Q_A:1111^{-17}$

 $Q_A:1111^{-1}$

 $Q_A : 0000^{-1}$

 Q_B : 1111

 Q_{R} : 0000

 $Q_R:1010$

 Q_R : 0101

سوالات تشريحي

۱،۴۰ نمره

ا تابع زیر را با استفاده از جدول کارنو ساده کنید. d حالات بی اهمیت می باشد)

 $F(A,B,C,D) = \sum (0,4,6,10,12)$

 $d(A,B,C,D) = \sum (2,7,8,13)$

را به صورت فرمهای مفید زیر بازنویسی کنید.(رسم نمودار(مدار) منطقی لازم نیست) تابع F=x'yz+xy تابع F=x'yz+xy

- 1. AND-NOR
- 2. NAND-AND
- 3. *OR*-*AND*

۱،۴۰ نمره

را با استفاده از دیکدر پیاده سازی نمایید. F(x,y,z)=x'y+xy'z' تابع $-\mathbf{r}$

كارشناسي



سرى سوال: ١ يک

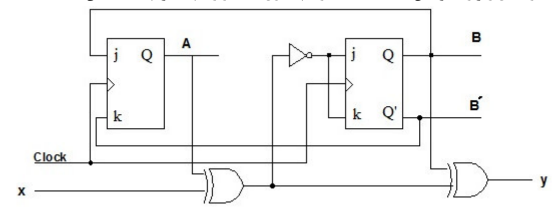
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستى: 25 تشريحي: ۵

عنــوان درس: مدارمنطقی،مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش امن،مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری،مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر – نرایش افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی برق – گرایش الکترونیک، مهندسی برق – گرایش مغندسی برق – گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی – بالینی، مهندسی پزشکی – گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی – گرایش بیومکانیک، مهندسی راتیک ۱۵۱۱۰۷۷

۴- عملکرد مدار شکل زیر را با نوشتن معادلات حالت، رسم جدول حالت و رسم دیاگرام حالت نشان دهید.



۵- با استفاده از فلیپ فلاپ T، شمارنده زیر را طراحی کنید.

 $0 \longrightarrow 1 \longrightarrow 3 \longrightarrow 5 \longrightarrow 7$

۱<u>،۴۰ نمره</u>