

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام گزینه عدد $(45)_{10}$ را در مبنای ۲ نشان می دهد؟

۱. ۱۰۱۱۰۰ ۲. ۱۰۱۱۰۱ ۳. ۱۱۱۰۱ ۴. ۱۱۱۰۱۰

۲- عدد $(B65F)_{16}$ معادل کدام عدد دهدهی است؟

۱. ۴۶۸۷ ۲. ۴۶۶۸ ۳. ۶۶۸۷ ۴. ۴۶۶۸۷

۳- مبنای هشت عدد $(0.513)_{10}$ در کدام گزینه آمده است؟ (تا ۷ رقم)

۱. $(0.186298)_8$ ۲. $(0.426842)_8$ ۳. $(0.406517)_8$ ۴. $(0.465170)_8$

۴- متمم ۱۰ عدد ۲۴۶۷۰۰ برابر چند است؟

۱. ۷۵۳۲۰۰ ۲. ۷۵۳۲۹۹ ۳. ۷۵۳۳۰۰ ۴. ۸۶۴۳۰۰

۵- عدد دهدهی ۱۸ در نمایش کد BCD به چه صورت نوشته می شود؟

۱. $(00011000)_{BCD}$ ۲. $(001100)_{BCD}$ ۳. $(0001000)_{BCD}$ ۴. $(10000001)_{BCD}$

۶- عدد $(9)_{10}$ را با کد دهدهی ۲۴۲۱ به چه صورت نوشته می شود؟

۱. ۱۱۱۱ ۲. ۱۰۰۱ ۳. ۱۱۰۰ ۴. ۱۰۰۰

۷- کدام گزینه بیانگر متمم تابع $F = x'yz' + x'y'z$ است؟

۱. $F' = (x + y' + z) + (x + y + z')$ ۲. $F' = (x + y' + z)(x + y + z')$ ۳. $F' = (x' + y + z)(x' + y' + z)$ ۴. $F' = (x' + y + z) + (x' + y' + z)$

۸- تابع بولی $F = A + B'C$ را بصورت جمع مینترم ها در آورید؟

۱. $\sum(1,4,5,6)$ ۲. $\sum(4,5,6)$ ۳. $\sum(1,4,5,6,7)$ ۴. $\sum(1,4,6)$

۹- عبارت $F(x, y, z) = \prod(0,2,4,5)$ بصورت تابع بول در کدام گزینه آمده است؟

۱. $F = xy + x'z$ ۲. $F = x'y' + x'z$ ۳. $F = y + x'z$ ۴. $F = xy$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

۱۰- ساده شده تابع بول $F(w, x, y, z) = \sum(0,1,2,4,5,6,8,9,12,13,14)$ را کدام گزینه نشان می دهد؟

۱. $F = y + w'z$ ۲. $F = y + w'z + x'z'$ ۳. $F = y + w'z + x'z$ ۴. $F = y' + w'z' + xz'$

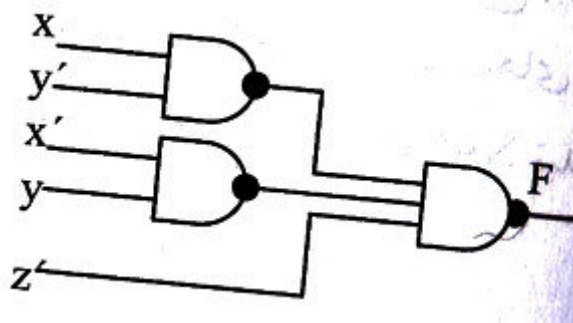
۱۱- تابع بول $F(A, B, C, D) = \sum(0,1,2,5,8,9,10)$ را اگر بخواهیم بصورت جمع حاصلضرب ها ساده کنیم، کدام گزینه درست است؟

۱. $F = BD' + BC' + AC'D$ ۲. $F = BD' + B'C' + AC'D$
۳. $F = B'D' + B'C' + AC'D$ ۴. $F = B'D' + B'C' + A'C'D$

۱۲- ساده شده تابع بول $F(w, x, y, z) = \sum(1,3,7,11,15)$ که حالات بی اهمیت $d(w, x, y, z) = \sum(0,2,5)$ را دارا می باشد در کدام گزینه نوشته شده است؟

۱. $F = yz + wz$ ۲. $F = yz + wz'$ ۳. $F = yz + w'z$ ۴. $F = y'z + w'z$

۱۳- نمودار منطقی زیر مربوط به کدام تابع بول می باشد؟



۱. $F(x, y, z) = \sum(1,2,3,4,5,7)$ ۲. $F(x, y, z) = \sum(1,3,4,5,7)$
۳. $F(x, y, z) = \sum(1,2,4,5,7)$ ۴. $F(x, y, z) = \sum(1,2,3,5,7)$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

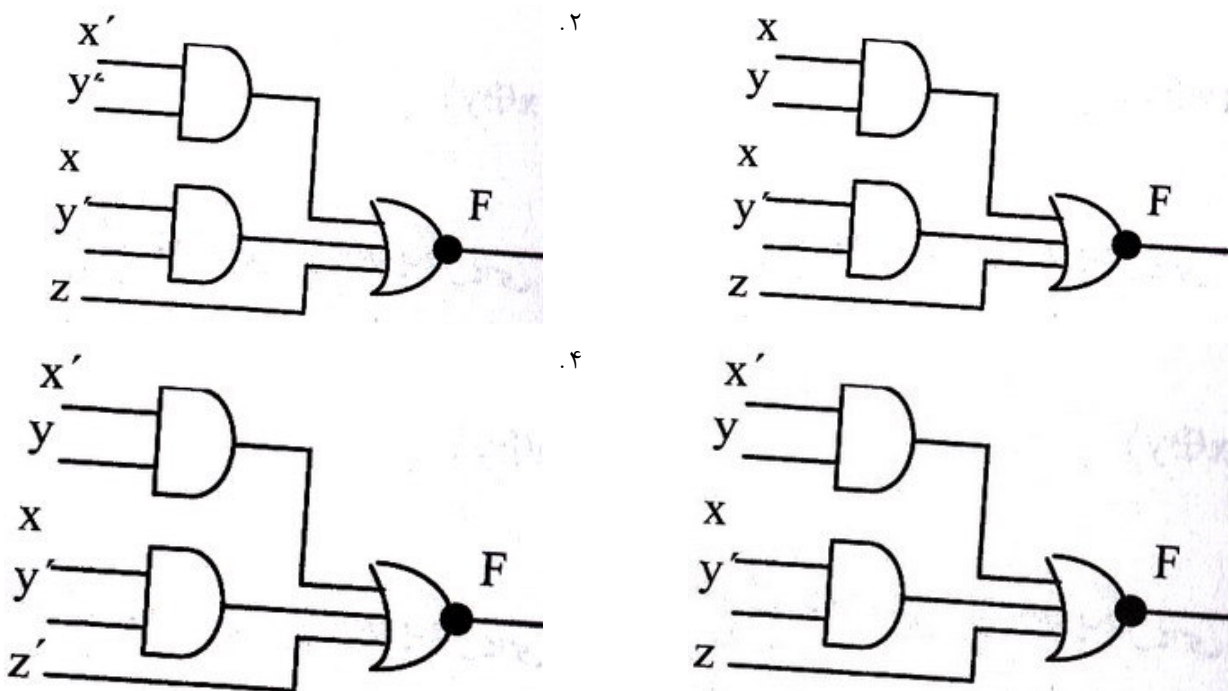
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

۱۴- نمایش دو سطحی تابع $F = (x'y + xy' + z)'$ چگونه است؟



۱۵- می خواهیم یک پیام سه بیتی (XYZ) را همراه با یک بیت توازن زوج (p) ارسال کنیم. کدام گزینه درست است؟

۴. $p = x \oplus y \oplus z$

۳. $p = x \oplus yz$

۲. $p = xyz$

۱. $p = xy \oplus z$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

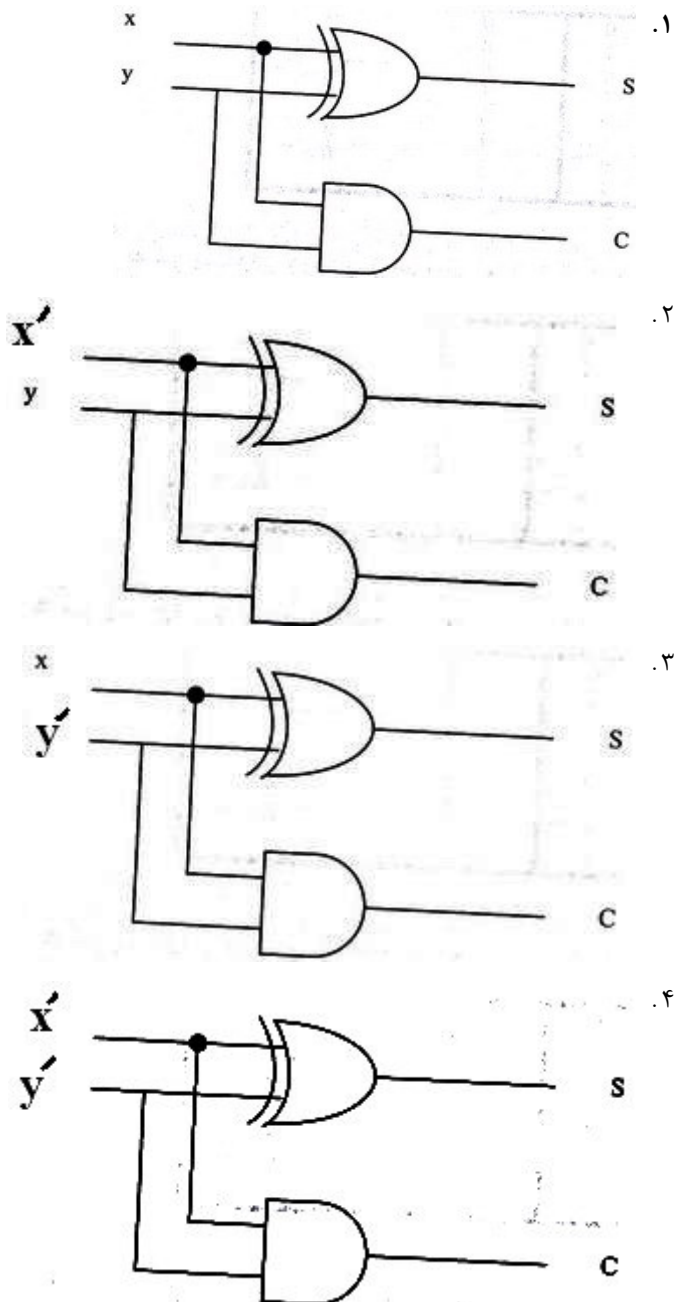
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

۱۶- نمودار منطقی یک نیم جمع کننده چگونه است؟



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

۱۷- کدام گزینه در رابطه با یک جمع کننده کامل درست است؟

۱. نمودار منطقی یک جمع کننده کامل شامل دو نیم جمع کننده و یک گیت OR می باشد.
۲. نمودار منطقی یک جمع کننده کامل شامل یک نیم جمع کننده و یک گیت OR می باشد.
۳. نمودار منطقی یک جمع کننده کامل شامل دو نیم جمع کننده و دو گیت OR می باشد.
۴. نمودار منطقی یک جمع کننده کامل فقط دو نیم جمع کننده می باشد.

۱۸- می خواهیم یک جمع کننده چهار بیتی با استفاده از جمع کننده کامل بسازیم. به چند جمع کننده کامل نیاز است؟

- ۲ . ۱ ۴ . ۲ ۸ . ۳ ۱۶ . ۴

۱۹- عبارت کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. مدارهای دیکودر، مدارهای رمز گشا هستند.
۲. یک دیکودر مداری ترکیبی است که اطلاعات دودویی را از 2^n خط ورودی به حداکثر n خط خروجی منحصر به فرد تبدیل می کند.
۳. یک دیکودر مداری ترکیبی است که اطلاعات دودویی را از n خط ورودی به حداکثر 2^n خط خروجی منحصر به فرد تبدیل می کند.
۴. مدارهای انکودر، مدارهای رمزگذار هستند.

۲۰- یک مولتی پلکسر شامل n خط ورودی، چند خط خروجی خواهد داشت؟

- ۱ . n ۲ . 2^n ۳ . $n-1$ ۴ . ۱

۲۱- خروجی یک بافر سه حالت در چه زمانی، به حالت امپدانس بالا می رود؟

۱. وقتی که ورودی نرمال، برابر ورودی کنترل شود.
۲. وقتی که ورودی نرمال، متمم ورودی کنترل شود.
۳. وقتی که ورودی کنترل صفر شود.
۴. وقتی که ورودی کنترل یک شود.

۲۲- با یک فلیپ فلاپ کدام عمل را نمی توان انجام داد؟

۱. نشان دادن ۱
۲. بازنشانی در ۰
۳. متمم شدن خروجی
۴. جمع دو عدد سه بیتی

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

۲۳- عبارت "اساساً یک ثبات است که وارد یک رشته از حالات از پیش تعیین شده می شود." بیانگر مفهوم کدام واژه است؟

۱. فلیپ فلاپ ۲. لچ ۳. مولتی پلکسر ۴. شمارنده

۲۴- اگر یک سیستم دیجیتال هر بار یک بیت را انتقال دهد این نوع انتقال را چه می نامیم؟

۱. انتقال سریال ۲. انتقال موازی ۳. بار شدن موازی ۴. بار شدن همزمان

۲۵- می خواهیم به کمک یک ثبات، عملیات جابجایی در دو جهت و بار شدن موازی را انجام دهیم. کدام گزینه این امکان را فراهم می کند؟

۱. شیفت رجیستر یک جهته ۲. شیفت رجیستر دو جهته ۳. شیفت رجیستر یونیورسال ۴. با یک مولتی پلکسر

سوالات تشریحی

۱- مدار منطقی عبارت زیر را رسم کنید؟

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

۱.۴۰ نمره

۲- تابع بولی زیر را با استفاده از گیت های NOR طراحی نمایید.

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

۱.۴۰ نمره

۳- تابع بول زیر را با استفاده از نقشه کارنو ساده کنید؟

$$F(w, x, y, z) = \sum (0, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 14)$$

۱.۴۰ نمره

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

۱.۴۰ نمره

۵- فلیپ فلاپ T را با استفاده از یک فلیپ فلاپ D و سایر گیت های منطقی طراحی کنید؟

۱.۴۰ نمره

مدار منطقی نیمسال دوم ۹۱-۹۲	
ب	1
د	2
ج	3
ج	4
الف	5
الف	6
ب	7
ج	8
الف	9
د	10
د	11
ج	12
الف	13
ج	14
د	15
الف	16
الف	17
ب	18
ب	19
د	20
ج	21
د	22
د	23
الف	24
ج	25