

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

سری سوال: یک

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



روش تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۹۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی برق (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

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

۱۱۱۰۱۰ . ۴

۱۱۱۰۱ . ۳

۱۰۱۱۰۱ . ۲

۱۰۱۱۰ . ۱

- عدد $16^{(B65F)}$ معادل کدام عدد دهده است؟

۴۶۶۸۷ . ۴

۶۶۸۷ . ۳

۴۶۶۸ . ۲

۴۶۸۷ . ۱

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

$(0.465170)_8 . ۴$

$(0.406517)_8 . ۳$

$(0.426842)_8 . ۲$

$(0.186298)_8 . ۱$

- متمم ۱۰ عدد 246700 برابر چند است؟

۸۶۴۳۰۰ . ۴

۷۵۳۳۰۰ . ۳

۷۵۳۲۹۹ . ۲

۷۵۳۲۰۰ . ۱

$(10000001)_{BCD} . ۴$

$(0001000)_{BCD} . ۳$

$(001100)_{BCD} . ۲$

$(00011000)_{BCD} . ۱$

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

۱۰۰۰ . ۴

۱۱۰۰ . ۳

۱۰۰۱ . ۲

۱۱۱۱ . ۱

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

$F' = (x + y' + z)(x + y + z')$. ۲

$F' = (x + y' + z) + (x + y + z')$. ۱

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

$F' = (x' + y + z')(x' + y' + z)$. ۳

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

$\sum(1,4,6) . ۴$

$\sum(1,4,5,6,7) . ۳$

$\sum(4,5,6) . ۲$

$\sum(1,4,5,6) . ۱$

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

$F = xy . ۴$

$F = y + x'z . ۳$

$F = x'y' + x'z . ۲$

$F = xy + x'z . ۱$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

سری سوال: ۱ یک

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



روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۵۱۱۰۷۷

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

$$F = y' + w'z' + xz' \quad .4$$

$$F = y + w'z + x'z \quad .3$$

$$F = y + w'z + x'z' \quad .2$$

$$F = y + w'z \quad .1$$

- ۱۱ تابع بول $F(A, B, C, D) = \sum(0, 1, 2, 5, 8, 9, 10)$ درست است؟

$$F = BD' + B'C' + AC'D \quad .2$$

$$F = BD' + BC' + AC'D \quad .1$$

$$F = B'D' + B'C' + A'C'D \quad .4$$

$$F = B'D' + B'C' + AC'D \quad .3$$

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

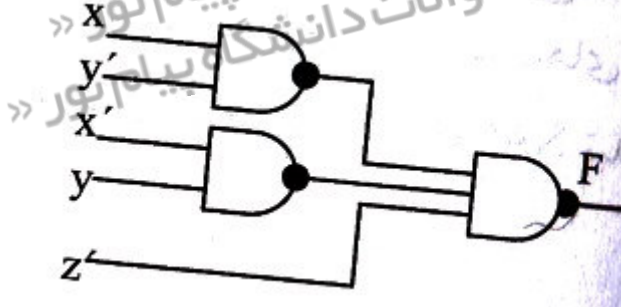
$$F = y'z + w'z \quad .4$$

$$F = yz + w'z \quad .3$$

$$F = yz + wz \quad .2$$

$$F = yz + wz \quad .1$$

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



$$F(x, y, z) = \sum(1, 3, 4, 5, 7) \quad .2$$

$$F(x, y, z) = \sum(1, 2, 3, 4, 5, 7) \quad .1$$

$$F(x, y, z) = \sum(1, 2, 3, 5, 7) \quad .4$$

$$F(x, y, z) = \sum(1, 2, 4, 5, 7) \quad .3$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

سری سوال: ۱ یک

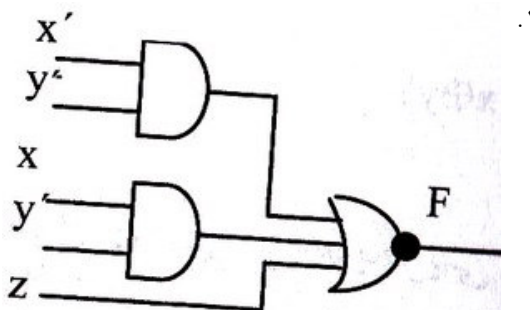
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰



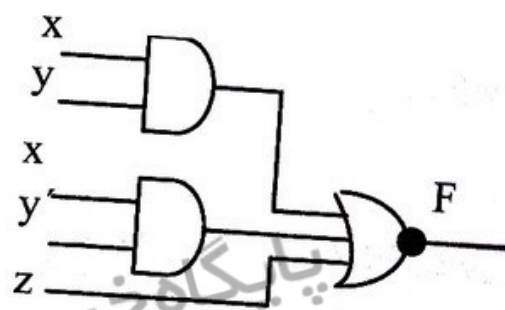
رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی،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

-۱۴

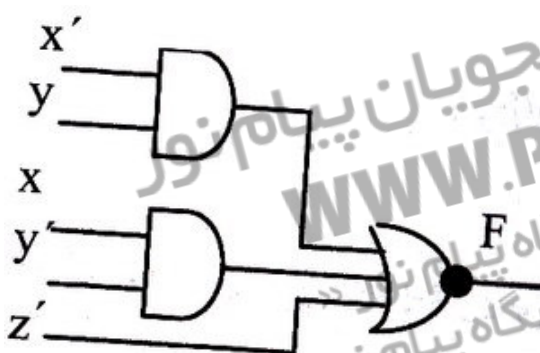
نمایش دو سطحیتابع $F = (x'y + xy' + z)$ چگونه است؟



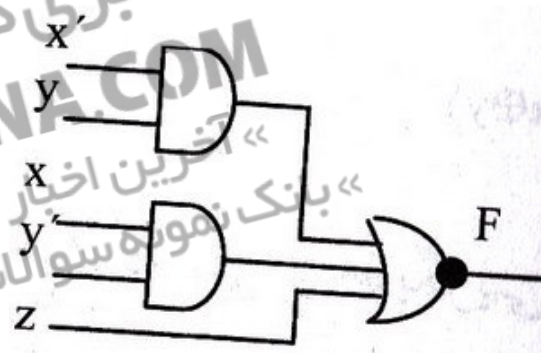
.۲



.۱



.۴



.۳

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

$$p = x \oplus y \oplus z .\quad .4$$

$$p = x \oplus yz .\quad .3$$

$$p = xyz .\quad .2$$

$$p = xy \oplus z .\quad .1$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

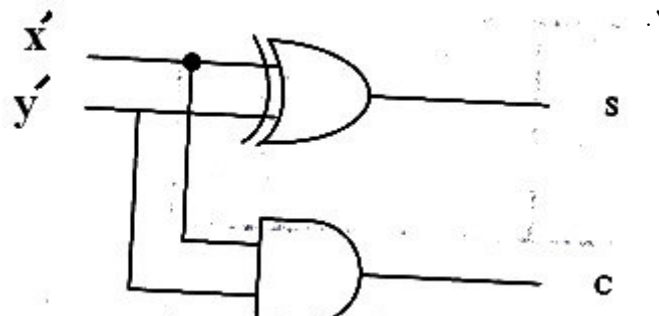
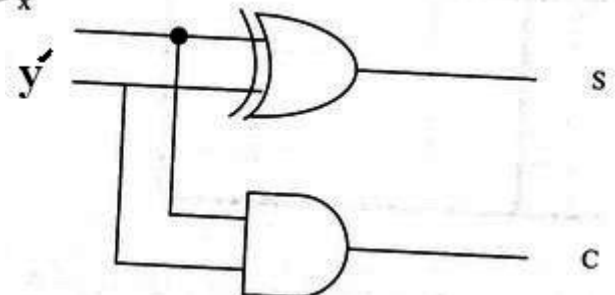
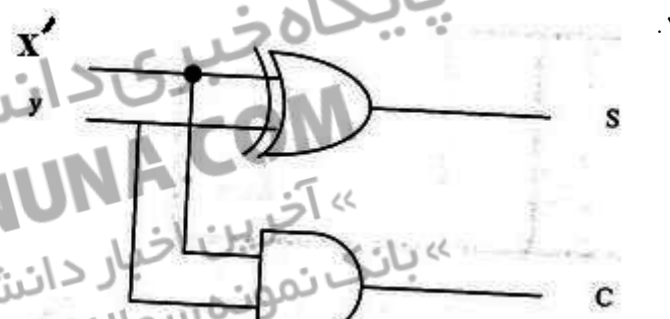
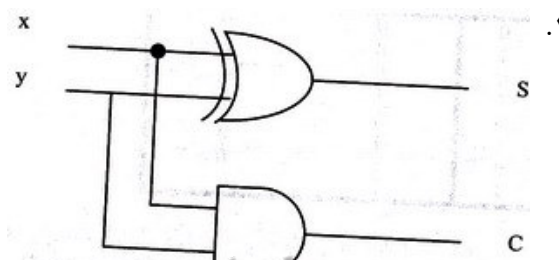
سری سوال: ۱ یک

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



روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، 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

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

سری سوال: ۱ یک

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



روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی برق (بیوالکتریک)، 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 شامل فقط دو نیم جمع کننده می باشد.

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

۱۶. ۴

۸. ۳

۴. ۲

۲. ۱

۱۹- عبارت کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. مدارهای دیکودر، مدارهای رمز گشا هستند.
۲. یک دیکودر مداری ترکیبی است که اطلاعات دودویی را از ۲ خط ورودی به حداکثر ۷ خط خروجی منحصر به فرد تبدیل می کند.
۳. یک دیکودر مداری ترکیبی است که اطلاعات دودویی را از ۲ خط ورودی به حداکثر ۷ خط خروجی منحصر به فرد تبدیل می کند.
۴. مدارهای انکودر، مدارهای رمزگذار هستند.

۲۰- یک مولتی پلکسرو شامل ۷ خط ورودی، چند خط خروجی خواهد داشت؟

۱. ۴

۷-۱. ۳

۲. ۲

۷. 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 فلاد کدام عمل را نمی توان انجام داد؟

۱. نشاندن در ۱

۴. جمع دو عدد سه بیتی

۳. متمم شدن خروجی

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۳۹ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، 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؟

۴. شمارنده

۳. مولتی پلکسرا

۲. لج

۱. فلیپ فلاپ

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

۴. بار شدن همزمان

۳. بار شدن موازی

۲. انتقال موازی

۱. انتقال سریال

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؟

۲. شیفت رجیستر دو جهته

۴. یک مولتی پلکسرا

۱. شیفت رجیستر یک جهته

۳. شیفت رجیستر یونیورسال

۱۴۰

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

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

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

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

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

۱۴۰

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؟

۱۴۰

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