

سری سوال: یکم

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱ معادل مبنای هشت عدد $(19E)_{16}$ برابر کدام گزینه است؟

۱. ۶۷۶ ۲. ۳۱۷ ۳. ۶۳۶ ۴. ۱۴۷۴

-۲ معادل دودیبی $(5.31)_{10}$ کدام گزینه می باشد؟

۱. ۱۰۱.۰۱۰۱۰ ۲. ۱۰۱.۱۰۰۱۰ ۳. ۱۰۰.۰۱۰۱۰ ۴. ۱۰۰.۰۱۰۰۱

-۳ متمم ۹ عدد ۵۴۶۷۰۰ برابر کدام گزینه می باشد؟

۱. ۵۶۴۳۰۰ ۲. ۴۵۳۲۰۰ ۳. ۴۵۳۳۰۰ ۴. ۴۵۳۲۹۹

-۴ در سیستم نمایش مقدار - علامت دار، معادل دهدۀ عدد $(1000110)_{2}$ برابر کدام گزینه می باشد؟

۱. -۵۸ ۲. -۷۰ ۳. -۶ ۴. -۵۷

-۵ کدام گزینه نمایش BCD عدد $(52)_{10}$ را بیان می کند؟

۱. $(0101\ 0010)_{BCD}$ ۲. $(0010\ 0101)_{BCD}$ ۳. $(101\ 001)_{BCD}$ ۴. $(001\ 101)_{BCD}$

-۶ برای داده 101011 و با فرض توازن زوج، رشته بیت ارسالی برابر است با؟

۱. ۱۰۱۰۱۱۰ ۲. ۰۱۰۱۰۱۱ ۳. ۱۱۰۱۰۱۱ ۴. ۱۰۱۰۱۱۱

-۷ محدوده مجاز سطح ولتاژ برای منطق یک، برابر کدام گزینه است؟

۱. ۰ تا ۵ ولت ۲. ۲ تا ۴ ولت ۳. ۳ تا ۴ ولت ۴. ۴ تا ۳ ولت

-۸ کدام گزینه معادل عبارت $x + yz$ است؟

$$xy + z \quad .4 \quad xz + y \quad .3 \quad (x + y)(x + z) \quad .2 \quad xy + xz \quad .1$$

-۹ اگر دوگان تابع F به صورت $F = (A + B'C) \cdot (A'B'C) + B' \cdot (A'B'C) + B' \cdot (A + B'C)$ کدام است؟

۱. A'. (B + C') + (A + B + C') . B . ۲ ۲. A . (B' + C) + (A' + B' + C) . B' . ۱ ۳. (A + B'C) . (A'B'C) + B' . ۴ ۴. (A' + BC') . (ABC') + B . ۳

سری سوال: یکم

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات چندبخشی (، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹



و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات چندبخشی (، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹

-۱۰ متمم تابع $xy + y'z + zx'w$ کدام است؟

$$(x' + y')(y + z)(z' + x' + w') \cdot ۲$$

$$(x' + y')(y + z')(z' + x + w') \cdot ۱$$

$$(x + y)(y' + z)(z + x' + w) \cdot ۴$$

$$x'y' + yz' + z'xw' \cdot ۳$$

-۱۱ ویژگی چگالی قطعه بالا متعلق به کدام خانواده منطقی است؟

ECL .۴

CMOS .۳

MOS .۲

TTL .۱

-۱۲

کدام تابع به فرم متعارف است؟

$$F(x,y,z) = x'yz + xy'z \cdot ۲$$

$$F(x,y,z) = (x' + y + z)(y + z') \cdot ۱$$

$$F(x,y,z) = xyz + x(y' + z) \cdot ۴$$

$$F(x,y,z) = xy + xyz' \cdot ۳$$

-۱۳ فرم جمع مینترم تابع $F(x,y,z) = x + yz + y'$ کدام گزینه می باشد؟

$$F(x,y,z) = \Sigma(0,1,2,3,4,6,7) \cdot ۲$$

$$F(x,y,z) = \Sigma(0,1,2,4,5,7) \cdot ۱$$

$$F(x,y,z) = \Sigma(0,1,3,4,5,6,7) \cdot ۴$$

$$F(x,y,z) = \Sigma(0,1,3,4,5,7) \cdot ۳$$

-۱۴ کدام گزینه متمم تابع $F(x,y,z,w) = x + z$ می باشد؟

$$\Pi(2,3,6,7,8,9,10,15) \cdot ۲$$

$$\Sigma(2,3,6,7,8,9,10,15) \cdot ۱$$

$$\Pi(0,1,4,5) \cdot ۴$$

$$\Sigma(0,1,4,5) \cdot ۳$$

-۱۵ ساده شده تابع $F(x,y,z,w) = \Sigma(0,2,4,6,8,9,11,12,13,15)$ کدام گزینه است؟

$$z'w' + xw + x'w' \cdot ۲$$

$$zw' + xw + x'w' \cdot ۱$$

$$z'w' + xw' + x'w \cdot ۴$$

$$zw' + xw' + x'w \cdot ۳$$

-۱۶ عبارت ساده شده جدول کارنوی مقابله کدام است؟

	BC	00	01	11	10
A	0	1	1	1	1
1				1	1

$B' \cdot A$.۴

$B' + A$.۳

$B \cdot A'$.۲

$B + A'$.۱

سری سوال: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹



سیام نور

نیمسال اول ۹۳-۹۴

صفحه ۱۳ از ۵

-۱۷ کدام گزینه ساده شده تابع F با حالات بی اهمیت d می باشد؟

$$F(x,y,z,w) = \Sigma(0,1,4,5,6,8)$$

$$d(x,y,z,w) = \Sigma(10,11,12)$$

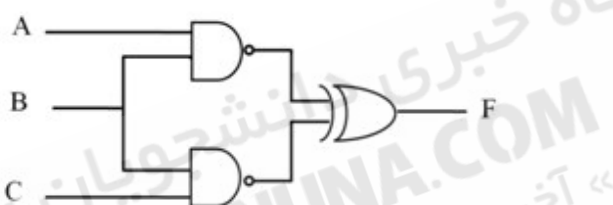
$$xy'z + x'z' + z'w' . 2$$

$$zw' + x'z' + z'w' . 1$$

$$xy' + x'z' + z'w' . 4$$

$$x'z' + x'yw' + z'w . 3$$

-۱۸ در شکل مقابل تابع F کدام است؟



$$A'BC + ABC' . 4$$

$$A'BC + AB'C . 3$$

$$AB'C + A'BC . 2$$

$$AB'C + ABC' . 1$$

-۱۹ در صورتی که $xy = 0$ باشد، آنگاه $x + y$ برابر است با؟

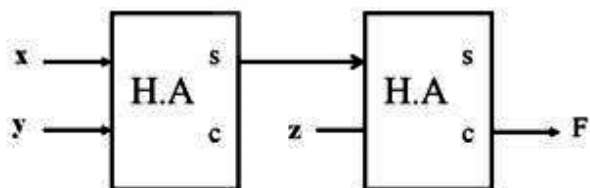
$$(x \oplus y')' . 4$$

$$(x + y)' . 3$$

$$(x \oplus y)' . 2$$

$$x \oplus y . 1$$

-۲۰ در مدار مقابل مقدار F کدام است؟



$$xyz . 4$$

$$(x + y)z . 3$$

$$z(x \oplus y) . 2$$

$$y \oplus x \oplus z . 1$$

-۲۱ با چند عدد دیکدر ۴*۲*۵ می توان یک دیکدر ۳۲*۳۲*۵ ساخت؟

$$11 . 4$$

$$9 . 3$$

$$8 . 2$$

$$6 . 1$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

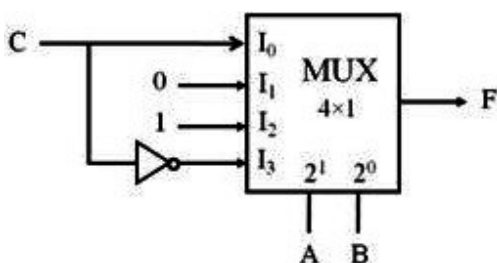
سری سوال: ۱ بک

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

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، چندبخشی، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹

-۴۲

کدام گزینه ساده شده خروجی F می باشد؟



$$AC' + B'C \ . ۴$$

$$B' + C \ . ۳$$

$$A + B'C \ . ۲$$

$$AC' + B \ . ۱$$

-۴۳ در یک فلیپ فلاپ T اگر $T = 0$ باشد، خروجی پس از ۵ پالس ساعت چه می شود؟

۱. یک می شود.

۲. صفر می شود.

۳. عکس حالت قبلی می شود.

۴. حالت قبلی را حفظ می کند.

-۴۴ معادله مشخصه در فلیپ فلاپ JK برابر کدام گزینه است؟

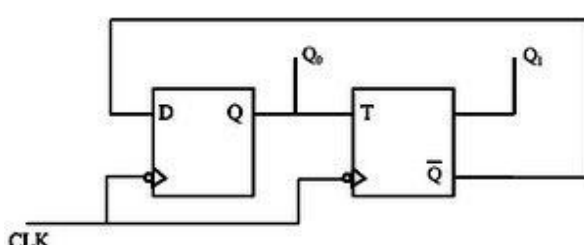
$$Q(t+1) = JQ' + K'Q \ . ۲$$

$$Q(t+1) = J'Q + K'Q \ . ۱$$

$$Q(t+1) = JQ + K'Q' \ . ۴$$

$$Q(t+1) = J'Q' + KQ \ . ۳$$

-۴۵ در مدار زیر حالت اولیه Q ها صفر می باشد. بعد از سه پالس ساعت مقدار Q ها برابر است با؟



$$Q_1 = 1, Q_0 = 1 \ . ۴$$

$$Q_1 = 1, Q_0 = 0 \ . ۳$$

$$Q_1 = 0, Q_0 = 1 \ . ۲$$

$$Q_1 = 0, Q_0 = 0 \ . ۱$$

سوالات تشریحی

-۱ تابع $F(x,y,z) = \Pi(0,1,4,6)$ را پس از ساده سازی، با گیت های NAND پیاده سازی کنید.

-۲ نمودار بلوکی یک جمع کننده BCD را رسم نمایید.

-۳ یک مالتی پلکسر با ابعاد 16×1 را به کمک مالتی پلکسرهای 8×1 و 2×8 طراحی نمایید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹

۴- عملکرد فلیپ فلاپ حاکم - تابع (Master-Slave) را با رسم شکل توضیح دهید.

۵- یک شمارنده جانسون ۴ بیتی را رسم کرده و رشته شمارش آن را بیان نمایید.

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUA.COM
«آخرین اخبار دانشگاه پیام نور»
«بانک نمونه سوالات پیام نور»