

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : مدار منطقی، مدارهای منطقی

روش تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
 چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی 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

- معادل مبنای هشت عدد ۱۶_(19E) برابر کدام گزینه است؟

۱۴۷۴ . ۴

636 . ۳

317 . ۲

676 . ۱

- معادل دودی ۱۰_(5.31) کدام گزینه می باشد؟

100.01010 . ۴

100.01001 . ۳

101.10010 . ۲

101.01010 . ۱

- متمم ۹ عدد ۵۴۶۷۰۰ برابر کدام گزینه می باشد؟

453299 . ۴

453300 . ۳

453200 . ۲

564300 . ۱

- در سیستم نمایش مقدار - علامت دار ، معادل دهدۀی عدد ۱۰۰۰۱۱۰₍₁₀₀₀₁₁₀₎ برابر کدام گزینه می باشد؟

-57 . ۴

-6 . ۳

-70 . ۲

-58 . ۱

- کدام گزینه نمایش BCD عدد ۱۰₍₅₂₎ را بیان می کند؟

(0010 0101)_{BCD} . ۲

(0101 0010)_{BCD} . ۱

(001 101)_{BCD} . ۴

(101 001)_{BCD} . ۳

- برای داده ۱۰۱۰۱۱ و با فرض توازن زوج ، رشته بیت ارسالی برابر است با ؟

1010111 . ۴

1101011 . ۳

0101011 . ۲

1010110 . ۱

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

۴ . ۳ تا ۴ ولت

۳ . ۲ تا ۴ ولت

۲ . ۳ تا ۵ ولت

۱ . ۲ تا ۵ ولت

- کدام گزینه معادل عبارت $xy + yz + xz$ است؟

$xy + z$. ۴

$xz + y$. ۳

$(x + y)(x + z)$. ۲

$xy + xz$. ۱

- اگر دو گان تابع F به صورت $F = (A + B'C)(A'B'C) + B'C$ کدام است؟

$A' . (B + C') + (A + B + C')$. B . ۲

$A . (B' + C) + (A' + B' + C)$. B' . ۱

$((A + B'C) . (A'B'C) + B')$. ۴

$(A' + BC') . (ABC') + B$. ۳

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات،
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
 چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی 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؟

$$(x' + y')(y + z)(z' + x' + w') \quad .2$$

$$(x' + y')(y + z')(z' + x + w') \quad .1$$

$$(x + y)(y' + z)(z + x' + w) \quad .4$$

$$x'y' + yz' + z'xw' \quad .3$$

-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؟

$$F(x,y,z) = x'yz + xy'z \quad .2$$

$$F(x,y,z) = (x' + y + z)(y + z') \quad .1$$

$$F(x,y,z) = xyz + x(y' + z) \quad .4$$

$$F(x,y,z) = xy + xyz' \quad .3$$

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

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

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

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

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

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

$$\Pi(2,3,6,7,8,9,10,15) \quad .2$$

$$\Sigma(2,3,6,7,8,9,10,15) \quad .1$$

$$\Pi(0,1,4,5) \quad .4$$

$$\Sigma(0,1,4,5) \quad .3$$

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

$$z'w' + xw + x'w' \quad .2$$

$$zw' + xw + x'w' \quad .1$$

$$z'w' + xw' + x'w \quad .4$$

$$zw' + xw' + x'w \quad .3$$

-۱۶ عبارت ساده شده جدول کارنوی مقابله کدام است؟

		BC	00	01	11	10
		A	0	1	1	1
		1			1	1
		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 ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

روش تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات،
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
 مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - مهندسی
 مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹

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

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

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

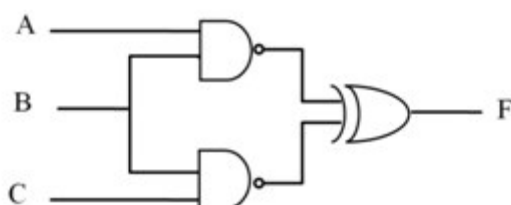
$$xy'z + x'z' + z'w' . ۲$$

$$zw' + x'z' + z'w' . ۱$$

$$xy' + x'z' + z'w' . ۴$$

$$x'z' + x'yw' + z'w . ۳$$

-۱۸ در شکل مقابل تابع F کدام است؟



$$A'BC + ABC' . ۴$$

$$A'BC + AB'C . ۳$$

$$AB'C + A'BC . ۲$$

$$AB'C + ABC' . ۱$$

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

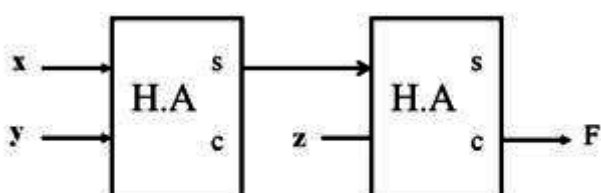
$$(x \oplus y')' . ۴$$

$$(x + y)' . ۳$$

$$(x \oplus y)' . ۲$$

$$x \oplus y . ۱$$

-۲۰ در مدار مقابل مقدار F کدام است؟



$$xyz . ۴$$

$$(x + y)z . ۳$$

$$z(x \oplus y) . ۲$$

$$y \oplus x \oplus z . ۱$$

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

$$11 . ۴$$

$$9 . ۳$$

$$8 . ۲$$

$$6 . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

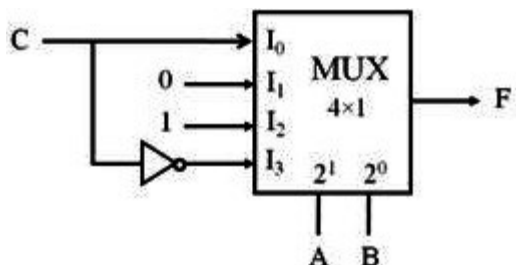
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

روش تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - مهندسی

مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹

کدام گزینه ساده شده خروجی F می باشد؟ -۴۲



$$AC' + B'C \quad .\quad ۴$$

$$B' + C \quad .\quad ۳$$

$$A + B'C \quad .\quad ۲$$

$$AC' + B \quad .\quad ۱$$

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

۱. عکس حالت قبلی می شود.

۲. یک می شود.

۳. صفر می شود.

۱. حالت قبلی را حفظ می کند.

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

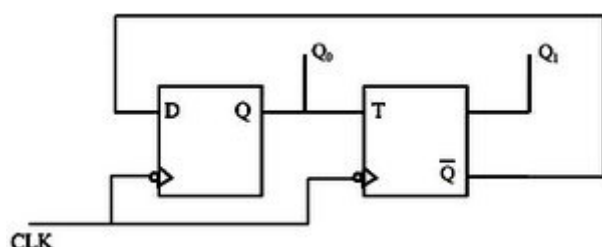
$$Q(t+1) = JQ' + K'Q \quad .\quad ۲$$

$$Q(t+1) = J'Q + K'Q \quad .\quad ۱$$

$$Q(t+1) = JQ + K'Q' \quad .\quad ۴$$

$$Q(t+1) = J'Q' + KQ \quad .\quad ۳$$

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



$$Q_1 = 1, Q_0 = 1 \quad .\quad ۴$$

$$Q_1 = 1, Q_0 = 0 \quad .\quad ۳$$

$$Q_1 = 0, Q_0 = 1 \quad .\quad ۲$$

$$Q_1 = 0, Q_0 = 0 \quad .\quad ۱$$

سوالات تشریحی

۱. تابع $F(x,y,z) = \Pi(0,6)$ 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 2×1 طراحی نمایید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارمنطقی، مدارهای منطقی

روش تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ،علوم کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات
www.PnuNews.net

(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، چندبخشی، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ،مهندسی

مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۷ - ،علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹

۱،۴۰

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

۱،۴۰

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