

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- معادل مبنای ۸ عدد $16^{(B\ 65F)}$ کدام است؟

۱. ۳۳۱۳۷ ۲. ۳۳۳۱۳۷ ۳. ۳۱۷۱۳ ۴. ۱۳۳۱۳۷

۲- با فرض: $X = 1000011$ و $Y = 1010100$ و با استفاده از متمم ۲ حاصل تفریق $X-Y$ کدام است؟

۱. 1010001 ۲. 0010001 ۳. 1101111 ۴. 0101111

۳- معادل مبنای ۲ عدد $10(0.2498)$ برابر است با:

۱. 0.1111100 ۲. 0.0011111 ۳. 0.1001111 ۴. 0.0011100

۴- بزرگترین عدد دودویی مثبت ۳۲ بیتی در مبنای ۱۰ کدام است؟ (اعداد به شکل متمم ۲ ذخیره می شوند.)

۱. 2^{32} ۲. $2^{32}-1$ ۳. 2^{31} ۴. $2^{31}-1$

۵- متمم تابع منطقی $(BC'+A'D)(AB'+CD')$ برابر است با:

۱. ABCD ۲. $(A+C')(B+D')$ ۳. صفر ۴. یک

۶- متمم تابع $f = xy' + x'y$ برابر است با:

۱. $x \text{ xor } y$ ۲. $x \text{ xnor } y$ ۳. صفر ۴. یک

۷- کدام گزینه ساده شده عبارت منطقی $(A'+C)(A'+C')(A+B+C'D)$ با کمترین تعداد لیترال می باشد؟

۱. $A'(B+C'D)$ ۲. $A'B+A'C'D$ ۳. $A'(B+C')(B+D)$ ۴. $A(B+C'D)$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

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 مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۵۱۹۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۹

۸ - تابع منطقی زیر به صورت جملات ضرب ماکسترم ها کدام گزینه است؟

$$F(w, x, y, z) = y'z + wxy' + wxz' + w'x'z$$

$$f = \Pi(1, 3, 5, 9, 12, 13, 14) \quad ۲$$

$$f = \Sigma(1, 3, 5, 9, 12, 13, 14) \quad ۱$$

$$f = \Sigma(0, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 15) \quad ۴$$

$$f = \Pi(0, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 15) \quad ۳$$

۹ - کدام گزینه تابع زیر را به صورت جمع مینترم ها بیان می کند؟

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

$$f = \Pi(1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) \quad ۲$$

$$f = \Sigma(1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) \quad ۱$$

$$f = \Sigma(1, 3, 4, 7, 9, 10) \quad ۴$$

$$f = \Sigma(0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14) \quad ۳$$

۱۰ -

اگر تابع $f(x, y, z)$ به صورت زیر باشد، متمم تابع f کدام است؟

$$F(x, y, z) = M_0 M_2 M_5$$

$$xyz + xy'z + xy'z' \quad ۴$$

$$x'z' + xy'z \quad ۳$$

$$x'y'z' + x'yz' + xy'z \quad ۲$$

$$x'z + xy + xz' \quad ۱$$

۱۱ - با فرض تابع منطقی $f = xw' + yz$ کدام یک از جملات زیر صحیح می باشد؟

$$f + f' = 1, ff' = 1 \quad ۴$$

$$f + f' = 0, ff' = 0 \quad ۳$$

$$f + f' = 1, ff' = 0 \quad ۲$$

$$f + f' = 0, ff' = 1 \quad ۱$$

۱۲ - ساده شدهی تابع منطقی f با حالات بی اهمیت d کدام است؟

$$F(A, B, C, D) = \Sigma(1, 3, 5, 7, 9, 15)$$

$$d(A, B, C, D) = \Sigma(4, 6, 12, 13)$$

$$BD + A'D + C'D \quad ۲$$

$$C'B + A'D + C'D \quad ۱$$

$$BD + A'D + C'D \quad \text{و} \quad C'B + A'D + C'D \quad ۴$$

$$C'B + A'B + CD \quad ۳$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

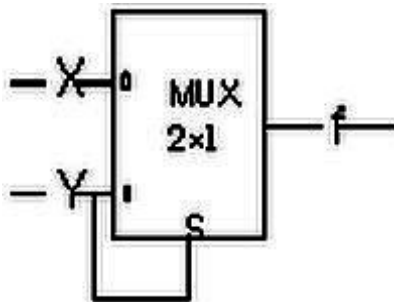
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: یک ۱

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

۱۳ - بلاک دیاگرام زیر، معادل کدام گیت می باشد؟



XOR ۴

NOT ۳

AND ۲

OR ۱

۱۴- جدول کارنوی معادل تابع $f = AC + A'C + A'B$ کدام گزینه است؟

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

BC

۱.

000110A

	1	1	1	0
	1	1		1

۴. BC

00	01	11	10	A
1	1		1	0
		1		1

۳. BC

00	01	11	10	A
	1			0
	1	1		1

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

رشته 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 ۱۱۱۹۰۰۹

۱۵- ساده شده‌ی عبارت منطقی $ABC + A'B + ABC'$ برابر است با:

A ۱ B' ۲ B ۳ A+B ۴

۱۶-

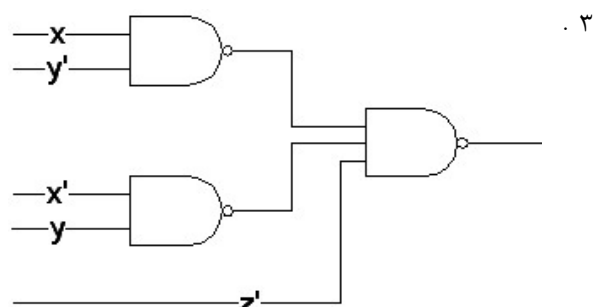
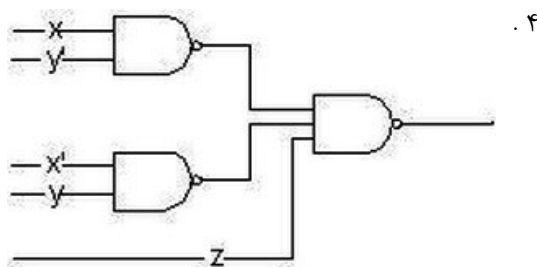
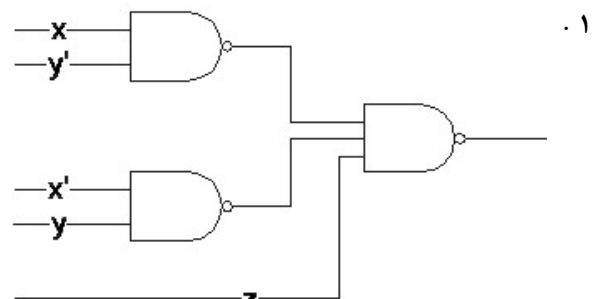
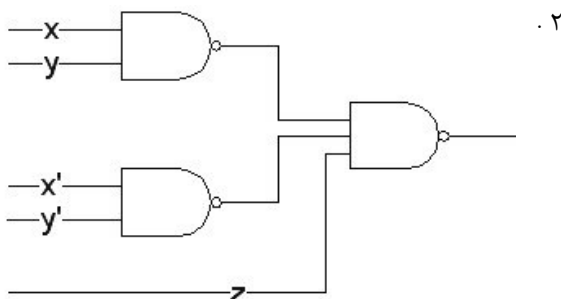
دو عدد A و B را که هر کدام سه رقم دارند، در نظر بگیرید ($A = A_2A_1A_0$ و $B = B_2B_1B_0$). با فرض:
 $x_i = A_iB_i + A_i'B_i'$ برای هر $i = 0, 1, 2$ کدام گزینه، مشخص کننده‌ی تساوی دو عدد A و B می باشد؟

$x_2x_1x_0$ ۱. $x_2 + x_1 + x_0$ ۲.

$A_2B_2' + x_2A_1B_1' + x_2x_1A_0B_0'$ ۳. $A_2'B_2 + x_2A_1'B_1 + x_2x_1A_0'B_0$ ۴.

۱۷-

کدام گزینه پیاده سازی تابع منطقی $F(x, y, z) = \Sigma(1, 2, 3, 4, 5, 7)$ را با کمک گیت های NAND نشان می دهد؟



۱۸- فرض کنید $xy=0$ باشد؛ آنگاه $x \text{ xor } y$ برابر کدام یک از گزینه های زیر است؟

xy ۴. $x+y$ ۳. $x'y$ ۲. xy' ۱.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

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

۱۹- ساده شده ی تابع $x'yz + x'yz' + xy'$ کدام است؟

- ۱ $x \text{ xor } z$ ۲ $x'z + x$ ۳ $x \text{ xor } y$ ۴ $xy' + x'z$

۲۰- گزینه ی غلط کدام است؟

۲. در تمام جمع کننده $C = xy + yz$

۱. در نیم جمع کننده $C = xy$

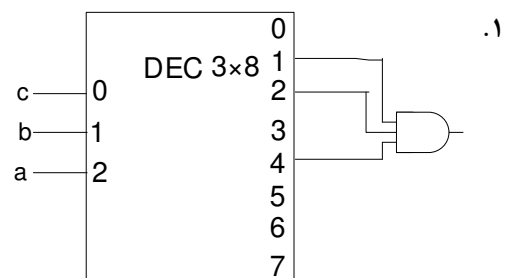
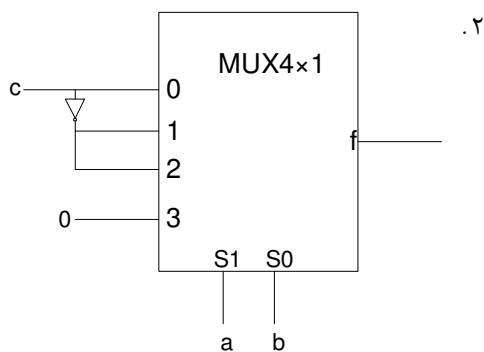
۴. در تمام جمع کننده $S = x \text{ xor } y \text{ xor } z$

۳. در نیم جمع کننده $S = x \text{ xor } y$

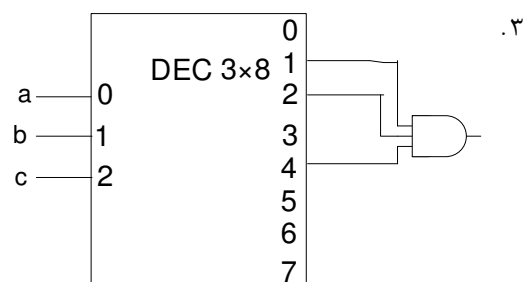
۲۱- یک مدار ترکیبی دارای سه ورودی و یک خروجی است. خروجی زمانی یک می شود که دو ورودی از سه ورودی، یک باشند. تابع خروجی کدام یک از موارد زیر است؟

۱. $\Sigma(3, 5, 7)$ ۲. $\Sigma(5, 7)$ ۳. $\Sigma(3, 6)$ ۴. $\Sigma(3, 5, 6)$

۲۲- کدام گزینه پیاده سازی تابع $f(a, b, c) = \Sigma(1, 2, 4)$ با کمک دیکدر را نمایش می دهد؟



۴. گزینه های ۱ و ۳



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

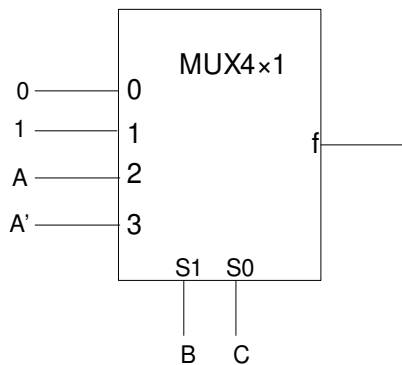
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

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

۲۳ - خروجی مالتی پلکسر زیر کدام یک از توابع زیر می باشد؟



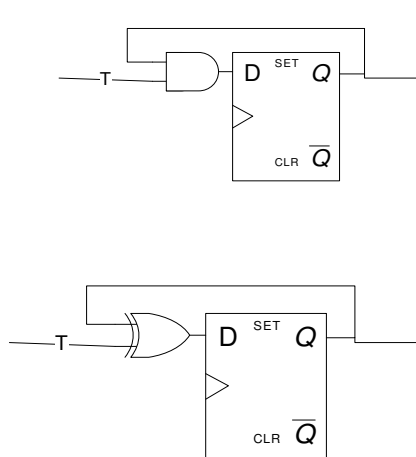
$\Sigma(3, 5, 6)$ ۴

$\Sigma(1, 3, 5)$ ۳

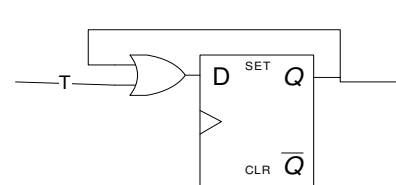
$\Sigma(1, 3, 5, 6)$ ۲

$\Sigma(0, 1, 3, 5)$ ۱

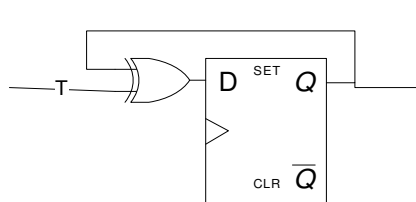
۲۴ - کدام گزینه پیاده سازی فلیپ فلاپ T با کمک فلیپ فلاپ D می باشد؟



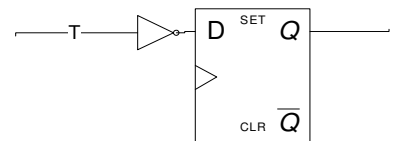
۲



۱



۴



۳

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

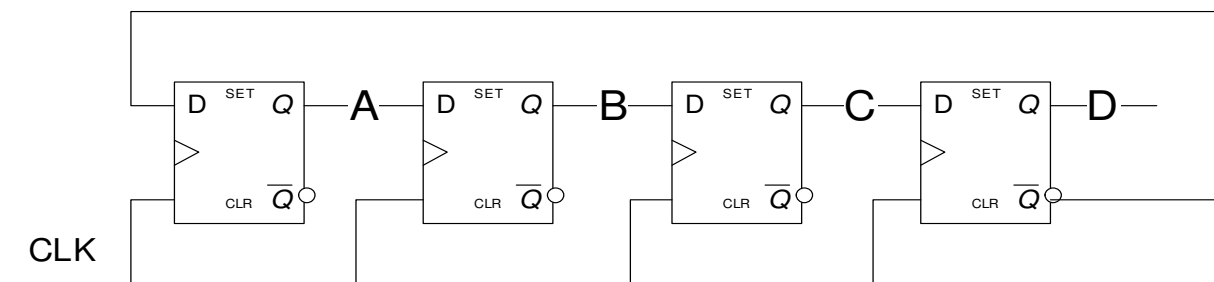
زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

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

۲۵-مدار شکل زیر:



۲. شیفت رجیستر با قابلیت بار کردن موازی است.

۱. شمارنده ی حلقوی دنباله چرخان است.

۴. شمارنده ای با حالات بی استفاده ۲, ۳ است.

۳. شمارنده ی دودویی است.

سوالات تشریحی

نمره ۱.۱۷

۱- عبارت منطقی زیر را تنها با کمک گیت های xor و and پیاده سازی کنید.

$$F = AB'CD' + A'BCD' + AB'C'D + A'BC'D$$

نمره ۱.۱۷

۲- تابع زیر را ساده کرده و آن را با کمک گیت های NAND (دو طبقه) پیاده کنید.

$$F = wx' + y'z' + w'yz'$$

نمره ۱.۱۷

۳- تابع منطقی زیر را با استفاده از یک مالتی پلکسر پیاده سازی کنید.

$$F(x, y, z) = \Sigma(0, 2, 5, 7)$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

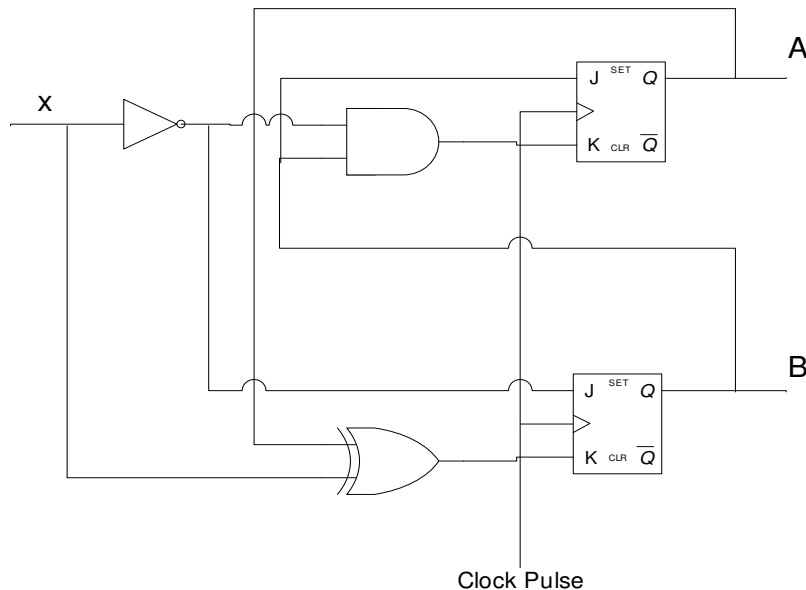
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: یک ۱

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

۴- با توجه به شکل زیر، معادلات حالت $A(t+1)$ و $B(t+1)$ را به دست آورده و سپس جدول حالت آن را رسم کنید.



۵- محتوای یک ثابت ۴ بیتی در آغاز 1101 می باشد. ثابت پنج بار با ورودی سریال 10110 به راست جابه جا می شود. محتوای ثابت پس از هر جابه جایی چیست؟

Pnu-Soal.ir