

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارمنطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی/ کد درس: ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۴۰۴ - ، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش امن، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۹ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش الکترونیک مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۵۱۱۰۷۷ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱- متمم ۲ عدد 1101100 برابر است با:

$$1110011 \cdot 4 \quad 1010011 \cdot 3 \quad 0010100 \cdot 2 \quad 0010011 \cdot 1$$

-۲- عدد 11111010 در سیستم اعداد دودویی علامت دار که به فرم متمم دو نمایش داده شده اند ، معادل چه عددی می باشد؟

$$-6 \cdot 4 + 6 \cdot 3 - 250 \cdot 2 + 250 \cdot 1$$

-۳- نمایش کد BCD عدد 185₁₀ کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$$10110101 \cdot 4 \quad 10111001 \cdot 3 \quad 0001100010 \cdot 2 \quad 0001100001 \cdot 1$$

-۴- کدامیک از گزینه های زیر در مورد جبر بول و جبر معمولی صحیح می باشد؟

۱. اصل توزیع پذیری (+) روی (-) برای جبر بول معتبر نیست.
۲. جبر بول دارای معکوس های جمع و ضرب می باشد.
۳. عملگر متمم هم در جبر معمولی و هم در جبر بول وجود دارد.
۴. جبر معمولی در مورد اعداد حقیقی بحث می کند در حالیکه جبر بول در مورد اعداد دو ارزشی مطرح است.

-۵- در ارزیابی عبارات جبر بول کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. تقدم اول با OR است.
۲. تقدم NOT از AND بیشتر است.
۳. تقدم OR از NOT بیشتر است.

-۶- متمم تابع F= xy + yzx کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$$F' = (x' + y')(y + z' + x') \cdot ۲ \quad F' = (x' + y')(y + z' + x')(y + z') \cdot ۱$$

$$F' = (x' + y')(xyz + zy') \cdot ۴ \quad F' = (x' + y')(y' + z' + x') \cdot ۳$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارمنطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۴۰۴ - ، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر فناوری اطلاعات، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش امن، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۵۱۱۰۷۷

- نمایش تابع بولی $F = A + B'C$ بر حسب حاصلضرب ماکسٹرمهای باشد؟

$$F = \prod (1,5,6,7) \quad .\cdot^2$$

$$F = \prod (1,4,5,6,7) \quad .\cdot^1$$

$$F = \prod (0,2,3,4) \quad .\cdot^4$$

$$F = \prod (0,2,3) \quad .\cdot^3$$

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

$$F = y' + w'z' + xz' \quad .\cdot^2$$

$$F = y + wz + x'z \quad .\cdot^1$$

$$F = y + z \quad .\cdot^4$$

$$F = y' + z' \quad .\cdot^3$$

- ساده شده تابع $F = \sum (0,2,3,7) + d(4,5,6)$ کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$$F = B' + C \quad .\cdot^4$$

$$F = BC + A \quad .\cdot^3$$

$$F = AB + C' \quad .\cdot^2$$

$$F = B + C' \quad .\cdot^1$$

- کدامیک از گزینه های زیر در مورد بیت توازن صحیح می باشد؟

۱. بیت توازن، بیتی اضافی است که با پیام همراه می شود تا تعداد ۱ ها را زوج یا فرد کند.

۲. بیت توازن، بیتی اضافی است که در مقصد به پیام اضافه می شود تا تعداد ۰ ها را زوج یا فرد کند.

۳. بیت توازن، بیتی اضافی است که در مقصد به پیام اضافه می شود تا تعداد ۱ ها را زوج کند.

۴. بیت توازن، بیتی اضافی است که در مقصد به پیام اضافه می شود تا تعداد ۱ ها را فرد کند.

- کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

۲. در مدار نیم جمع کننده، $C = xy'$ است.

۱. در مدار نیم جمع کننده، $C = X + Y$ است.

۴. در مدار تمام جمع کننده، $S = XYZ$ است.

۳. در مدار نیم جمع کننده، $S = x \oplus y$ است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدار منطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضیات و کاربردها - ۱۱۱۴۰۴ ، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) - ۱۱۱۵۰۷۶ ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) - ۱۱۱۵۱۳۹ ، مهندسی مدیریت اجرایی - ۱۱۱۵۱۹۷ ، علوم کامپیوتر - ۱۱۱۹۰۰۹ ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پژوهشی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۵۱۱۰۷۷

- ۱۲- کدام گزینه در مورد مدار جمع- تفریق گر ۴ بیتی صحیح می باشد؟

۱. این مدار از ۴ عدد FA و ۴ عدد گیت XOR تشکیل شده است.

۲. این مدار از ۴ عدد FA و ۵ عدد گیت XOR تشکیل شده است.

۳. این مدار از ۴ عدد FA و ۴ عدد گیت OR تشکیل شده است.

۴. این مدار از ۴ عدد FA و ۵ عدد گیت OR تشکیل شده است.

- ۱۳- کدام گزینه معادل متمم گیت XOR می باشد؟

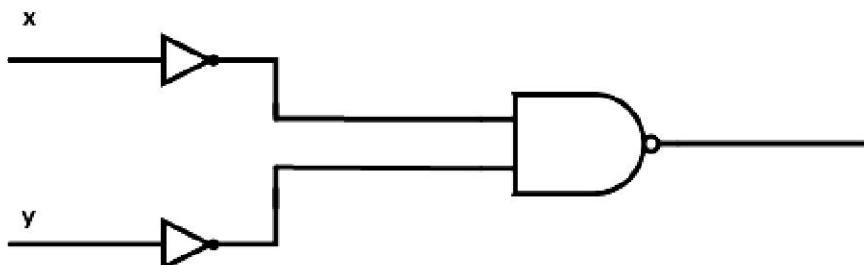
XNOR . ۴

NAND . ۳

OR . ۲

NOR . ۱

- ۱۴- خروجی مدار زیر معادل کدام گیت منطقی می باشد؟



NOR . ۴

NAND . ۳

OR . ۲

AND . ۱

- ۱۵- از کدام یک از گزینه های زیر جهت نمایش توابع بولی بر حسب مینترم های تابع می توان استفاده نمود؟

۴. مالتی پلکسر و دیکدر

۳. انکدر

۲. فلیپ فلاپ

۱. شمارنده

- ۱۶- فرض کنید $xy = 0$ آنگاه $y \oplus x$ برابر با کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$x'y'$. ۴

$x'y$. ۳

xy' . ۲

xy . ۱

- ۱۷- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۲. دیکدر ۳*۸ ، هشت خط ورودی دارد.

۴. دیکدر ۳*۸ ، هشت خط خروجی دارد.

۱. دیکدر ۳*۸ ، هشت خط ورودی دارد.

۳. دیکدر ۳*۸ ، سه خط خروجی دارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: مدارهای منطقی

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۴۰۴ - ، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش امن، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پژوهشی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۵۱۱۰۷۷ -

-۱۸- کدام گزینه در مورد مدارهای ترتیبی و ترکیبی صحیح می باشد؟

۱. مدارهای ترتیبی حافظه دارند.
۲. مدارهای ترکیبی حافظه دارند.
۳. مدارهای ترتیبی و ترکیبی هر دو حافظه دار هستند.

-۱۹- کدامیک از گزینه های زیر در مورد مدار رمزگشا(دیکدر) صحیح می باشد؟

۱. این مدار شامل 2^n ورودی، n خط انتخاب و ۱ خروجی می باشد.
۲. این مدار شامل n ورودی، 2^n خط انتخاب و ۱ خروجی می باشد.
۳. این مدار شامل 2^n ورودی و n خروجی می باشد.
۴. این مدار شامل n ورودی و 2^n خروجی می باشد.

-۲۰- کدامیک از گزینه های زیر در مورد فلیپ فلاپ صحیح می باشد؟

۱. عناصر ذخیره سازی در مدارهای ترتیبی ساعت دار را فلیپ فلاپ گویند.
۲. عناصر ذخیره سازی در مدارهای ترکیبی ساعت دار را فلیپ فلاپ گویند.
۳. تغییر وضعیت از یک حالت به بعدی در یک فلیپ فلاپ امکان پذیر نیست.
۴. فلیپ فلاپ یک وسیله ذخیره سازی دودویی بوده که قادر است یک بایت اطلاعات را در خود ذخیره نماید.

-۲۱- یک مالتی پلکسر با ۸ خط ورودی چند خط انتخاب دارد؟

- ۸ . ۴ ۴ . ۳ ۳ . ۲ ۲ . ۱

-۲۲- کدام یک از FF های زیر حالت نامعین دارند؟

- JK . ۴ D . ۳ T . ۲ RS . ۱

-۲۳- با اتصال ورودی J و K به یکدیگر در یک JK-FF اکر خط کنترلی UP برابر ۱ باشد ، کدام FF حاصل می گردد؟

- T - FF . ۴ D - FF . ۳ RS - FF . ۲ JK - FF . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارمنطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی / کد درس: ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۴۰۴ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۶ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش امن، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۵۱۱۰۷۷ -

۲۴- کدام FF ، متمم ساز است؟

۱. ورودی فلیپ فلاپ D . ۲. ورودی فلیپ فلاپ T . ۳. فلیپ فلاپ RS . ۴. فلیپ فلاپ S .

۲۵- ثباتی که بتواند اطلاعات دودویی اش را به سمت راست یا چپ جابجا کند چه نام دارد؟

۱. شمارنده دودویی ۲. شمارنده موج گونه ۳. شیفت رجیستر ۴. شمارنده BCD

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

۱- تابع بولی زیر را فقط با استفاده از گیت NAND طراحی نمایید.

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

نمره ۱،۴۰

۲- یک مدار جمع-تفريق گر چهار بیتی طراحی و رسم کنید..

نمره ۱،۴۰

۳- تابع بولی زیر را با استفاده از یک مولتی پلکسor ۸*۱ پیاده سازی نمایید.

$$F(x, y, z, w) = \sum(1, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 15)$$

نمره ۱،۴۰

۴- یک مدار ترتیبی با دو فلیپ فلاپ T و معادلات زیر مشخص شده است که در آن A و B ، فلیپ فلاپ ها و X ورودی می باشد.

$$T_A = BX$$

$$T_B = X$$

نمودار حالت مرتبط را رسم کرده و جدول حالت را برای مدار ترتیبی لیست کنید.

نمره ۱،۴۰

۵- یک شیفت رجیستر ۴ بیتی ساده که فقط از فلیپ فلاپهای D استفاده کند رسم نمایید.

رقم سؤال	مã©لحة صحيحة	وضعية كليد
1	ب	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	ب	عادي
6	ج	عادي
7	ج	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	ب	عادي
13	د	عادي
14	ب	عادي
15	د	عادي
16	د	عادي
17	د	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارمنطقی، مدارهای منطقی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضیات و کاربردها - ۱۱۱۴۰۴ ، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) - ۱۱۱۵۰۷۶ ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) - ۱۱۱۵۱۳۹ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۹ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش الکترونیک مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۵۱۱۰۷۷ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

سؤالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

- ۱- فصل پنجم- ص ۱۱۲- مثال ۱.

۱.۴۰ نمره

- ۲- فصل ۶- ص ۱۶۶- شکل ۶-۱۲

۱.۴۰ نمره

- ۳- فصل هفتم- ص ۱۹۵

۱.۴۰ نمره

- ۴- فصل هشتم- ص ۲۴۶

۱.۴۰ نمره

- ۵- فصل نهم- ص ۲۵۸