

بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۸-۹۷ تمرین (۴)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

شماره دانشجویی:

دستور کار:

• هنگام تحویل تمرینات، فیلدهای تاریخ، نام و نام خانوادگی و شماره دانشجویی را پر کنید.

نام و نام خانوادگی:

- دانشجویان می توانند در حل تمرینات به صورت دوتایی یا چندتایی با هم همفکری و بحث نمایند ولی هر شخص می بایست در نهایت جواب و استدلال خودش را به صورت انفرادی بنویسد و در صورت شباهت جوابهای دو یا چند نفر، تمامی افراد نمره را از دست خواهند داد!
 - تحویل تمرینات فقط به صورت الکترونیکی خواهد بود.
- در نسخه ی الکترونیکی، پاسخها در فایل سوالات نوشته شود و به هیچ وجه صورت سوالات را پاک نکنید!
- برای تحویل نسخه الکترونیکی، تمرینات را قبل از موعد تحویل در سامانه Ceit Online Courses مرای تحویل در سامانه و برای تمرینات را قبل از موعد تحویل در سامانه و برای تمرینات را قبل از موعد تحویل در سامانه و برای تمرینات را قبل از موعد تحویل در سامانه و برای تمرینات را قبل از تمرینات را تمرینات را
 - پاسخها و روال حل مسائل را به صورت دقیق و شفاف بیان کنید.
 - از خط خوردگی و نگارش ناخوانا بپرهیزید.
- اگر فکر میکنید سوالی چندین تفسیر دارد، با درنظر گرفتن فرضهای منطقی و بیان شفاف آنها در برگه، اقدام به حل آن نمایید.
 - واحدهای اعداد فراموش نشود!
- دانشجویان عزیز، تمرینات مشخصشده در «بخش اول: سؤالات اختیاری» برای تمرین بیشتر شما در منزل طراحی شده است و نیازی به تحویل جواب آنها نیست.
- برای حل تمرینهای اختیاری به کتاب مانو که در fileserver قرار دارد مراجعه کنید و در صورت بروز ابهام و سؤال در حل این تمرینها، در زمان کلاس حل تمرین، به تدریسیار کلاس خود مراجعه نمایید.



بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۸–۹۷

تمرین (۴)

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱



دانشگاه صنعتی امیر کبیر

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

■ بخش دوم: سوالات اصلى

۱. (۳۰ نمره) عبارات زیر را با استفاده از جدول کارنو ساده کنید. جملههای EPI را بنویسید.

(الف)
$$F(a, b, c, d, e) = \sum_{i=1}^{n} m(0,4,6,11,15,20,22,24,26,27,31)$$

ب)
$$G(a, b, c, d, e) = \sum_{e} m(0,2,5,7,8,10,13,15)$$

$$\downarrow) H(a, b, c, d, e) = \prod M(0,2,10,11,13,15,16,18,29,31)$$

ت)
$$I(a, b, c, d) = M(4,5,6,7,8,9,10,11,13,15)$$

ث)
$$J(a, b, c, d, e) = \sum m(7,9,12,13,19,22) + d(0,3,20,25,27,28,29)$$

$$(a,b,c,d) = \sum_{m} m(1,3,6,12,13) + d(4,15)$$



بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۸-۹۷ تمرین (۴)

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:



دانشكده مهندسي كامپيوتر

بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۸-۹۷ تمرین (۴)

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱



دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

۲۰ نمره) توابع زیر را با استفاده از گیتهای NAND پیادهسازی کنید. فقط از نماد زیر استفاده
کنید.



توضیحات: توابع را ابتدا به فرم استاندارد بنویسید، سپس مدار منطقی مربوط به آن را رسم کنید. همچنین دقت داشته باشید توابعی که شامل حالات بی تفاوت هستند را ابتدا به ساده ترین فرم ممکن به دست آورید.

(الف)
$$F(a,b,c,d) = \sum m(1,2,3,6,7,9,13,14,15) + d(0,8,10)$$

ب)
$$G(a, b, c, d) = \sum m(0,2,5,7,8,10,13,15)$$



شماره دانشجویی:

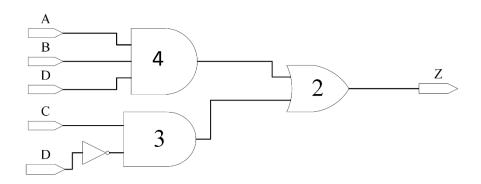
بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۸–۹۷ تمرین (۴)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

نام و نام خانوادگی:

 7 . (۱۰ نمره) در مدار زیر تاخیر گیتها (به نانوثانیه) در داخل آنها نوشته شده است. در نمودار زمانی شکل زیر، مقدار سیگنال 7 نانوثانیه در این حالت می ماند و سپس یک می شود. سیگنالهای 7 7 7 7 دارای مقدار یک بوده و بدون تغییر باقی می مانند. شکل موج خروجی مدار 7 را برای سه حالت تاخیر 7 نانو و 7 نانو و 7 نانو و 7 نانو و 7 نانوثانیه گیت وارونگر رسم کنید.



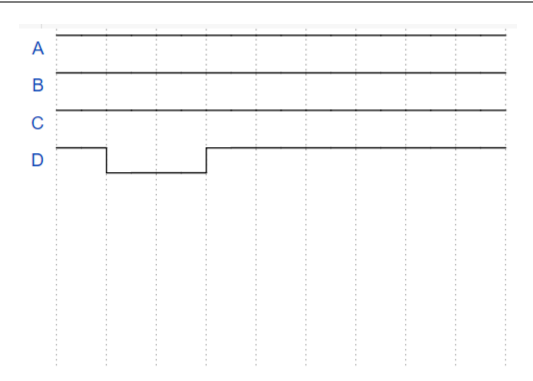


بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۸–۹۷ تمرین (۴)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

نام و نام خانوادگی: شماره دانشجویی:



۴. (۱۵ نمره) یک مدار طراحی کنید که شامل ۵ متغیر ورودی و یک متغیر خروجی میباشد. چهار تا از متغیرهای ورودی برای نمایش BCD و یک بیت دیگر کنترلی است. زمانی که خط کنترلی برابر با صفر است، خروجی تنها در صورتی برابر با یک خواهد بود که رقم BCD بزرگتر یا مساوی ۴ باشد. همچنین زمانی که خط کنترلی برابر با یک است خروجی تنها در صورتی یک خواهد بود که رقم BCD کوچکتر یا مساوی چهار باشد. ابتدا بلاک دیاگرام، جدول ارزشها و جدول کارنو را بدست آورید و در نهایت مدار ساده شده را رسم نمایید. توجه شود که مدار نهایی با استفاده از گیت NAND پیادهسازی گردد.



شماره دانشجویی:

بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۸-۹۷ تمرین (۴)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

نام و نام خانوادگی:



دانشكده مهندسي كامپيوتر

بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۸-۹۷ تمرین (۴)

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱



دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

۵. (۱۵ نمره) مداری طراحی کنید که یک عدد بین صفر تا هفت را دریافت کرده و سه واحد به آن اضافه نموده و به خروجی ارسال کند (ورودی این مدار ۳ بیتی و خروجی آن ۴ بیتی است). ابتدا بلاک دیاگرام، جدول ارزشها و جدول کارنو را بدست آورید و در نهایت مدار ساده شده را رسم نمایید



بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۸–۹۷ تمرین (۴)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

نام و نام خانوادگی: شماره دانشجویی:

- سوال اختياري امتيازي
- ج. یک مدار با یک ورودی BCD و سه خروجی تک بیتی f_1 f_2 و f_3 طراحی کنید به گونهای که f_1 برابر با یک است هرگاه عدد ورودی مضرب ۲ باشد. f_2 زمانی یک است که عدد ورودی مضرب ۳ و به همین شکل f_3 زمانی یک است که عدد مضرب ۴ باشد. ابتدا بلاک دیاگرام، جدول ارزشها و جدول کارنو را بدست آورید و در نهایت مدار ساده شده را رسم نمایید.

موفق باشيد

گروه تدریسیاری