

بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۸–۹۷ تمرین (۴) مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱



دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره دانشجویی: ۹۲۲۱۵۷۵

على تطوي

نام و نام خانوادگی:

دستور کار:

- هنگام تحویل تمرینات، فیلدهای تاریخ، نام و نام خانوادگی و شماره دانشجویی را پر کنید.
- 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 مطحه درس با فرمت pdf آپلود نمایید.
 - 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 مشخص شده 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.

١



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

ر... مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱



دانشگاه صنعتی امیرکبیر

9941010

شماره دانشجویی:

على تطي

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
$$F(a, b, c, d, e) = \sum m(0,4,6,11,15,20,22,24,26,27,31)$$

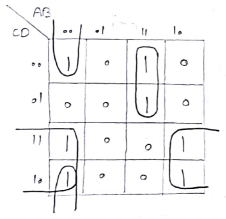
ب)
$$G(a, b, c, d, e) = \sum_{e} m(0,2,5,7,8,10,13,15)$$

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

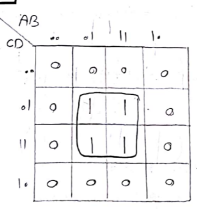
ت)
$$I(a, b, c, d) = \prod M(4,5,6,7,8,9,10,11,13,15)$$

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

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



E = 0



E=1

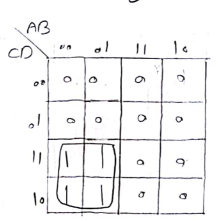
EPI: BCE, BDE, ABCE, ABOE

21 1.1302, 1302, 11302, 11302



AB ., 0) 11 10

E=1



EPI: ACE, ACE



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

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

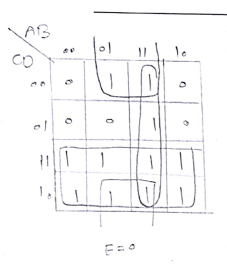


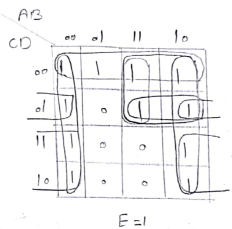
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره دانشجویی: ۲۲۰۰۵ هم

علىنۈي

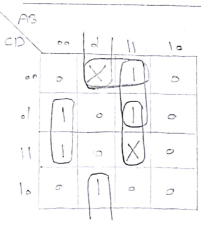
نام و نام خانوادگی:





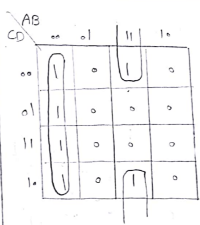
EPI: CE

H = CE + BE + BDC + ABC



S) OBĀ, OBĀ: 193

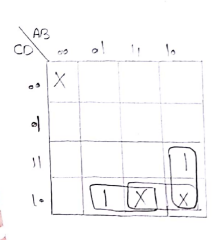
K = ABC + ABD + ABD

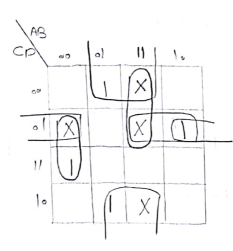


EPI: ABŌ, ĀĒ

I = ABD + AB

EPI: BDE, ABCE, BCD (=





J=BOE+ABOE+BCD +BODE + ABOE



دانشکده مهندسی کامپیوتر

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

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره دانشجویی: ۲۰۷۵ م

نام و نام خانوادگی: علی تالی ک

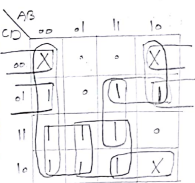
۲. (۲۰ نمره) توابع زیر را با استفاده از گیتهای NAND پیادهسازی کنید. فقط از نماد زیر استفاده کنید.

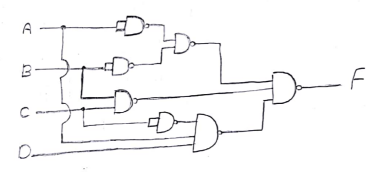


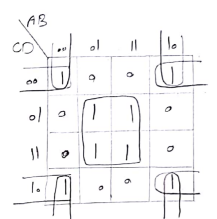
توضیحات: توابع را ابتدا به فرم استاندارد بنویسید، سپس مدار منطقی مربوط به آن را رسم کنید. همچنین دقت داشته باشید توابعی که شامل حالات بی تفاوت هستند را ابتدا به ساده ترین فرم ممکن به دست آورید.

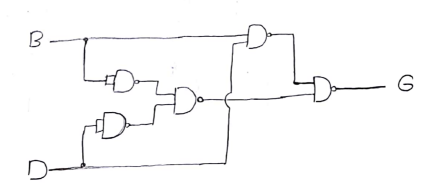
(الف)
$$F(a, b, c, d) = \sum_{i=1}^{n} m(1,2,3,6,7,9,13,14,15) + d(0,8,10)$$

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











بسمه تعالى طراحي مدارهاي منطقي نیمسال اول ۹۸–۹۷ تمرین (۴) مهلت تحویل: ۱۲۹۷/۰۸/۰۱



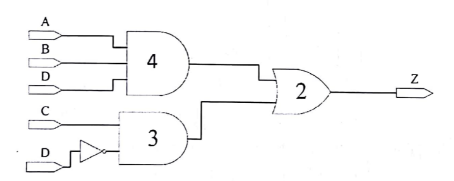
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره دانشجویی: ۲۹۳۱ ک

نام و نام خانوادگی: علی نفری

۔ توی صعبہ مل حا تسد .

۳. (۱۰ نمره) در مدار زیر تاخیر گیتها (به نانوثانیه) در داخل آنها نوشته شده است. در نمودار زمانی شکل زیر، مقدار سیگنال D، از یک به صفر تغییر کرده و به مدت ۴ نانوثانیه در این حالت میماند و سپس یک میشود. سیگنالهای B ،A و C دارای مقدار یک بوده و بدون تغییر باقی میمانند. شکل موج خروجی مدار (Z) را برای سه حالت تاخیر ۱ نانو، ۲ نانو و ۳ نانوثانیه گیت وارونگر رسم کنید.





دانشکده مهندسی کامپیوتر

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

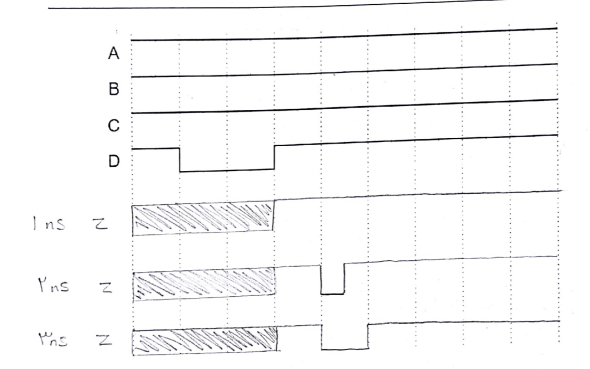


دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره دانشجویی: ۹۴۲۱۰۷۵

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

نام و نام خانوادگی: علی نظری



۴. (۳۰ 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 NAND چهار باشد. ابتدا بلاک دیاگرام، جدول ارزشها، و جدول کارنو را بدست آورید و در نهایت مدار ساده شده را رسم نمایید. همچنین مدار شکل زیر را با استفاده از گیتهای NAND رسم نمایید.

) shal we see it I g [a shal (Binary Cooled Docimal) BCD

ingo Don't Care



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

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱



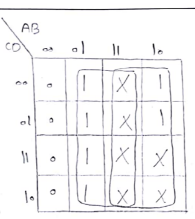
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره دانشجویی: ۹۲۲۱۰۷۵

csai de

نام و نام خانوادگی:

G	A	B	С	CI	- F.
0	0	0	X	X	9
	0	1	X	X	1
٥	1	0	0	X	
٥)	Ð	١	X	X
٥]	X	X	X
1		٥	X	X	1
1	6	1	o	0	
1	0	1	0	1	0
1	o	1)	X	0
1		9	o	X	0
1)	0	1	X	X
1	1	1	X	X	X

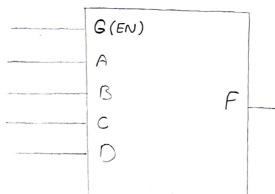


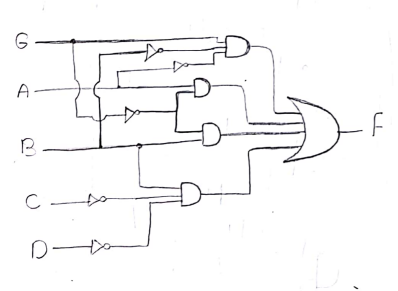
AB	o)	11	,
	 01) \$	10
90		X	O
٥١	G	X	0
11	0	X	X
10	0	X	X

G= .

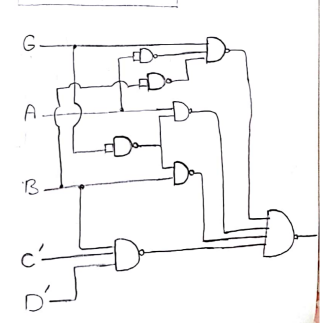
G=1

inputs









1) ou co 1). [[[]] . [] .

output



بسمه تعالى طراحي مدارهاي منطقي نیمسال اول ۹۸–۹۷

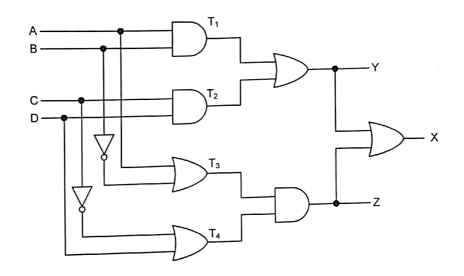
تمرین (۴)

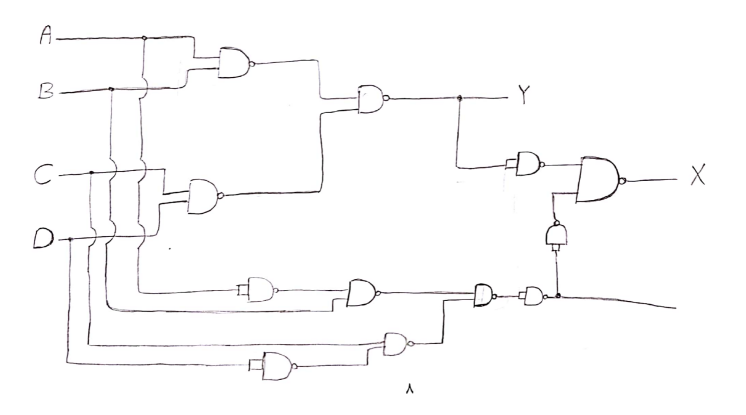
مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره دانشجویی: ۹۴۲،۷۵

نام و نام خانوادگی: علی نظری







بسمه تعالى طراحي مدارهاي منطقي نیمسال اول ۹۸–۹۷ تمرین (۴)

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

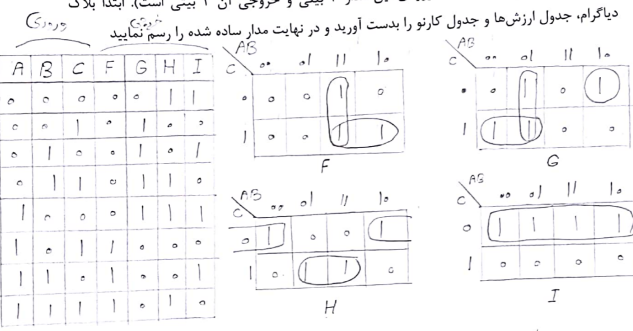


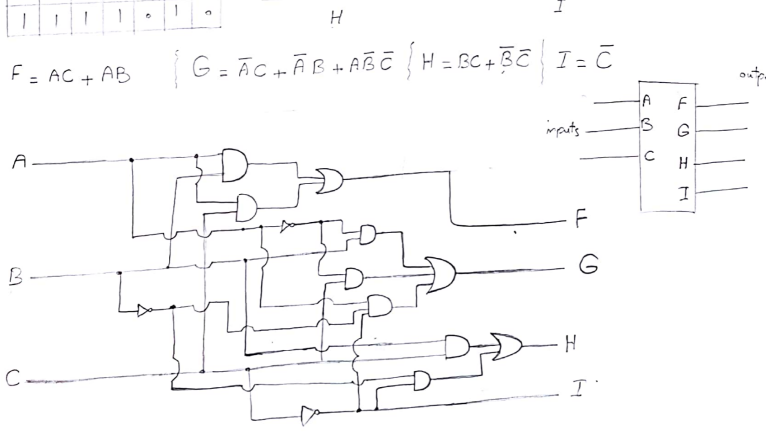
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شماره دانشجویی: ۱۳۷۰ م

نام و نام خانوادگی: علی فری

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 Giorg







نیمسال اول ۹۸–۹۷ تمرین (۴)



دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشكده مهندسي كامپيوتر

شماره دانشجویی: ۹۶۲۱۰۷۵

نام و نام خانوادگی: علی نیمی

- سوال اختیاری امتیازی
- 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. f2 زمانی یک است که عدد ورودی مضرب ۳ و به همین شکل f3 زمانی یک است که عدد مضرب ۴ باشد. ابتدا بلاک دیاگرام، جدول ارزشها و جدول کارنو را

بسمه تعالى طراحي مدارهاي منطقي

مهلت تحویل: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

بدست آورید و در نهایت مدار ساده شده را رسم نمایید.

A	В	С	D	Fi	F	F	
6			٥	1	1	1	
•	0		l.	0	0	0	
a	0	1	0	1	o	0	
•	0	1	1	0	1	8	
	1.	0			o	1	
9	1	٥	1	5	0	0	Ŷ
0	1	1	٥	1	1	0	
0	1	J	1	0	o	0	
1	٥		٥	1	0	1	
1	0	•	1	D	1	0	
1	X	1	X	X	X	X	
1	1	٥	X	X	X	X	

