

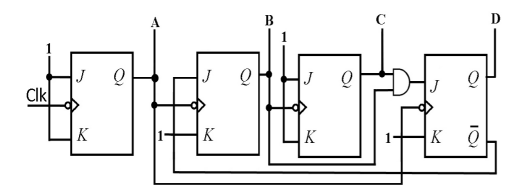
## دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی برق امتحان پایان ترم درس

## مدارهای منطقی و سیستم های دیجیتال

وقت: ۳ ساعت ۳۰ دی ۱۳۹۱

سؤال ۱
سؤال ۲
سؤال ۳
سؤال ٤
سؤال ٥
سؤال ٦
سؤال ٧
سوال ۸
جمع

نام و نام خانوادگی: شماره دانشجویی: گروه (نام استاد): مدار ترتیبی زیر را در حالت DCBA=0000 قرار داده و سپس پالس های کلاک را به آن اعمال می نمائیم. تغییر حالت های این مدار را به ترتیب بنویسید..



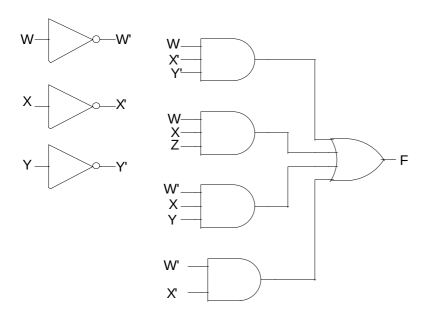
جدول flow یک ماشین حالت آسنکرون به صورت زیر داده شده است. با یافتن حالات سازگار جدول flow ساده شده را بنویسید.

Present	Next Stae			
State	$X_1X_2$			
	00	01	10	11
a	a)′0	b/-	-/-	d/-
b	a/-	<b>b</b> /0	c/-	-/-
С	-/-	b/-	<b>©</b> 0	h/-
d	e /-	-/-	g/-	<b>d</b> /1
е	<b>e</b> /1	f /-	-/-	d/-
f	e/-	<b>f</b> /1	g /-	-/-
g	-/-	f/-	<b>g</b> /1	h/-
h	a/-	-/-	c/-	(h)′0

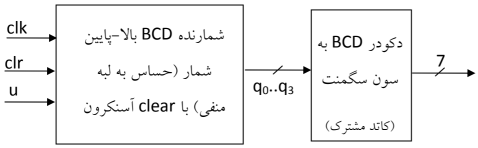
برای جدول flow ساده شده زیر تخصیص حالت را طوری انجام دهید تا بدون سبقت بحرانی (critical race) باشد و سپس جدول flow شامل حالات اضافی (در صورت نیاز) را بنویسید و خروجی ها را مشخص کنید. توجه: تعداد حالات نباید بیشتر از ۸ حالت باشد.

Present	Next Stae			
State	$X_1X_2$			
	00	01	10	11
a	(a)/0	d /-	<b>a</b> /0	c /-
b	a /0	<b>b</b> /0	<b>b</b> /0	d /-
С	d /1	(c)/1	b /-	(c)/0
d	<b>d</b> /1	c /1	e /1	(d)/1
e	f /-	c /1	<b>e</b> /1	c /-
f	<b>f</b> /0	b /0	a /0	<b>f</b> /0
				·
	f /- f)/0		<u> </u>	c /- f)/0

خطرات ثابت (static hazard) را در مدار زیر مشخص کنید که در چه شرایطی رخ می دهند و سپس مدار معادل مینیمم بدون خطر را رسم کنید. فرض کنید گیت ها تأخیر یکسانی داشته باشند.



کد وریلاگ مدار زیر را بنویسید.



u= 1: بالا شمار u= 0: پایین شمار

سوال ٦- (٣ نمره)

یک ماشین حالت سنکرون دارای دو ورودی  $x_1$  و  $x_2$  و یک خروجی  $x_3$  است. ابتدا با مقایسه ورودی ها در لبه های کلاک منتظر میماند تا در دو پالس متوالی کلاک مقادیر یکسانی در ورودی ها ببیند. پس از آن مرتباً تعداد  $x_4$  ها را در ورودی  $x_5$  می کند که با دیدن تعداد فرد  $x_4$  در این ورودی، خروجی  $x_4$  شده و با دیدن تعداد زوج  $x_4$  در این ورودی، خروجی  $x_4$  می گردد. مطلوبست: الف) رسم دیاگرام حالت و جدول حالت اگر ماشین از نوع میلی باشد. ب) رسم دیاگرام حالت و جدول حالت و جدول حالت و جدول حالت اگر ماشین از نوع مور باشد.

سوال ٧- (٢,٥ نمره)

جدول flow ابتدایی را برای فلیپ فلاپ نوع D حساس به لبه منفی (پایین رونده) بنویسید

سوال ۸- (۳ نمره)

منبع آبی با دو سنسور که حضور آب را با دادن سیگنال های منطقی  $S_1$  و  $S_2$  اطلاع می دهند در دسترس داریم (شکل زیر). درصورتیکه سنسور بالای سطح آب باشد خروجی آن  $S_2$  و اگر در پایین سطح آب قرار داشته باشد خروجی آن  $S_3$  است. هدف این است که آب مخزن آنقدر باشد که سطح آب بین دو سنسور قرار گیرد. مداری طراحی کنید که از دو سیگنال نشان داده شده استفاده کرده و یک خروجی ایجاد کند که در صورت  $S_3$  شدن موتور پمپ آبی را به منظور کنترل مقدار آب منبع فعال نماید.

