			معماری کامپیوتر	به نام او			
**************************************		ِنام خانوادگی:			نام و ن		
		اره دانشجویی:			شماره		
وهنشكاه علم فاصنعت يران				<u>:</u>	توجه:		
			1400/07	تاريخ تحويل : 7/17	•		
دانشکده مهندسی کامپیوتر							
· \ .							
مدرس: دكتر محسن سرياني							
			نمونه 3)	سوالات فصل 4 (			
	بلاک دیاگرام سخت افزاری مشابه شکل 2-4(الف) که عبارت انتقال ثبات زیر را پیاده سازی کرده است را						
10	رسم کنید : yT₁: R2 ← R1 , R1 ← R3 T₂: R3 ← R3+1						
	بارت کنترل شرطی زیر را بوسیله دو عبارت انتقال ثبات با توابع کنترل نشان دهید.						
10	If(P=1) then (R1 $\leftarrow$ R2) else if (Q=1) then (R1 $\leftarrow$ R3)						
	یک سیستم گذرگاه مانند آنچه در شکل 3-4 (فصل 4, شکل 3) دیده شد رسم کنید, ولی از بافرهای سه حالته و						
10	کدر بجای مولتی پلکسر استفاده نمایید.						
	یک کامپیوتر دیجیتال دارای سیستم گذرگاه مشترک برای 8 ثبات 8 بیتی است. گذرگاه با مولتی پلکسر ساخته شده						
	است.						
5	الف) در هر مولتی پلکسر چند ورودی انتخاب وجود دارد ؟ ب)اندازه مولتی پلکسر چیست ؟						
				ب)انداره موننی پندسر چیه ج) چند مولتی پلکسر در گ			

	عبارات زیر انتقال در یک حافظه را مشخص میکنند . در هر حالت عمل حافظه را توضیح دهید.					
5	AR ← M	[AR] (₹	M[AR] ← PC (ب	DR ← M[AR] (فنا	5	
	بلاک دیاگرام سخت افزاری را رسم کنید که عبارات زیر را پیاده سازی کند.					
5	zx : AR ← AR + PC					
	بلاک دیاگر امی طراحی کنید که عملیات زیر را پیاده سازی کند.					
10	xT : R1 ← R1 + 1					
	x'T : R1 ← R1 + R2					
10	یک مدار ترکیبی کاهشگر 8 بیتی با 8 مدارتمام جمع کننده بسازید.					
5	فرض كنيد كه مدار چهاربيت شكل 9-4 (فصل 4, شكل 9) در يك مدار مجتمع قرار گرفته باشد. اتصالات لازيم					
3	برای IC 4 از این نوع را برای ساختن یک مدار حسابی 8 بیتی نشان دهید.					
	یک مدار حسابی با یک متغیر انتخاب s و دو خط ورودی n بیتی A و B طراحی کنید. مدار چهار عمل حسابی					
	زیر را با توجه به نقلی ورودی C <sub>in</sub> تولید میکند. بلاک دیاگرام را برای دو طبقه اول مدار رسم کنید.					
10	S	C <sub>in</sub> =0	C <sub>in</sub> =1		10	
10	0	D=A+1	D=A+B			
	1	D=A'-1	D=A+B'+1			
	ثبات A عدد هشت بیتی 11101110 را حفظ میکند. عملوند B و ریز عمل منطقی لازم را برای تغییر A به هر					
5	یک از حالات زیر معین کنید.					
	الف) 00101100 ب) 11011100					
	با شروع از مقدار اولیه R=11011100 رشته مقادیر دودویی را در R پس از یک شیفت به چپ منطقی و بدنبال					
10	آن یک شیفت به راست چرخشی, و سپس با یک شیفت به راست منطقی و نهایتا یک شیبفت به چپ چرخشی تعیین					
	کنید. چه چیزی در عبارتهای زیر نادرست است ؟					
	چه چیری در عبارتهای ریر دادرست است ؛ الف) x : AR ← AR' , AR ← AR + DR					
5	T: R1 ← R2, R1 ← R3 (←					
	$yz: PC \leftarrow AR, PC \leftarrow PC + 1 \ (\pi$					
			,	,		