			معماری کامپیوتر	به نام او		
<u> </u>				نام خانوادگی:	نام و ن	
	小			، دانشجویی:	شماره	
بران	دانشگاه علم قاصنعت			<u>:</u>	توجه	
	I		1400/10	تاريخ تحويل : 0/02	•	
دانشکده مهندسی کامپیوتر						
	مدرس:					
نی	دكتر محسن سرياي					
			رسون (نمونه 2)	سوالات فصل 1 پن		
	ی حافظه نیاز دارد و	(قرمز، سبز، آبی) به 10 بیت	در نظر بگیرید که برای هرکدام از رنگ های اصلی 1 است.	یک صفحه نمایش رنگی را د اندازه هر فریم 720×1280		
10	آ) فضای مورد نیاز برای ذخیره یک فریم کامل چقدر است؟ ب) چه مدت زمانی طول میکشد تا یک فریم با سرعت 25 Mbit/s از طریق شبکه فرستاده شود؟					
یکسان به ترتیب در دو پردازنده P1 و P2 طراحی شده اند. دستورات با توجه به یم میشوند (A, B, C, D). فرکانس ساعت P1 برابر با GHz و CPl آن به عت P2 برابر با GHz و CPl آن به ترتیب برابر با 2, 2, 2, 2 است.			اِس مختلف تقسيم ميشوند (A, B, C, D). فركان	تعداد CPI هایشان به 4 کلا		
10	برنامه ای با 1.0E6 دستور درنظر بگیرید که دستورات آن به شیوه زیر تقسیم بندی شده اند: class A: 20%, class B: 20%, class C: 30%, class D: 30%					
	آ) میانگین CPI را برای هرکدام از پردازنده ها پیدا کنید. ب) تعداد سیکل های موردنیاز برای اجرای برنامه را در هر پردازنده حساب کنید.					
10	ه ازای	ان اجرا برای هر پردازنده را ب	اجرا برروی یک پردازنده به 160 ثانیه زمان نیاز همچنین 8 ثانیه به ازای هر پردازنده نیاز دارد. زم ساب کرده، سپس برای هر مورد میزان افزایش س یم) مقایسه کنید.	هر پردازنده به t/p ثانیه و	3	

	instruction یکسان دو پیاده سازی M1, M2 را در نظر بگیرید . سه دسته متفاوت instruction set را یم (A,B,C) داریم (A,B,C) داریم (Clock rate for M1 = 80MHz Clock rate for M2 = 100Mhz						
20	Instruction M1 Cycles / Class Instruction class		M2 cycles / Instruction class	هم چنین جدول زیر را داریم : Frequency	4		
	Α	1	2	60%	_		
	В	2	3	30%			
	С	4	4	10%	<u> </u>		
			MIPS(Million Instr برای یکدیگر مقابسه کنید .	الف)میانگین CPI برای هر ماش ب) (ruction Per Second برای ج) دو ماشین M1 , M2 را با ب			
	نتیجه بنچمارک SPEC CPU 2006 روی یک پردازنده AMD با تعداد instruction های 2.389E12 و Execution و SPEC CPU 2006 750 time ثانیه و 9650reference time ثانیه بوده است . الف) مقدار CIP را با فرض اینکه 0.5ns clock cycle باشد بیابید .						
10	ب) مقدار SPECCratio را بیابید . ج) مقدار افزایش cpu time اگر تعداد instructionهای یک benchmark درصد افزایش یابد (بدون تغییر CPI) را بیابید .						
	.رصد کاهش داشته است	4GHz cld توسعه می دهیم . یه ه د instruction ها به مقدار 15 د SPECratio جدید 13.7 است .	فه می کنیم به صورتی که تعدا	نيز به instruction set اضا			
10	مراحل تبدیل یک برنامه نوشته شده در زبان سطح بالا به زبانی که مستقیم توسط پراسسور کامپیوتر اجرا می شود را توضیح دهید				6		
10	تی با همان میزان حفظ	باید ولتاژ را کاهش داد تا جریان نش	ـه 5 در <i>صد</i> کاهش یابد چقدر	اگر قرار باشد کل توان تلف شد شود؟	7		
	سه پردازنده مختلف P2 ، P1 و P3 را در حال اجرا در نظر بگیرید. (برنامه های در حال اجرا میان آنها یکسان است). P1						
	دارای نرخ کلاک ۲ گیگاهرتز و CPI ۱ است. P2 دارای نرخ کلاک ۱.۵ گیگاهرتز و ۰.۸ CPI است و P3 دارای نرخ کلاک ۳.۵ گیگاهرتز و دارای CPI ۱.۲ است						
10	دیاهربز و دارای ۱۱.۱ داست الف) کدام پردازنده بالاترین عملکرد را به صورت دستورالعمل در ثانیه دارد؟						
	ب) اگر پردازنده ها هر كدام يك برنامه را در 10 ثانيه اجرا كنند، تعداد چرخه ها و دستورالعمل ها را پيدا كنيد						
	دی در CPI م ی شود. برای به	م اما این منجر به افزایش ۲۰ درص					
		ئىيم؟	چه نرخ ساعت باید داشته باش	دست آوردن این کاهش زمان -			

10	آیا می توان کل زمان را تنها با کاهش دستورات انشعابی، 15 درصد کاهش داد ؟	9
----	---	---