۱. پرسشها:

الف) چرا پروتکلهای ارتباطی CSMA/CA نسبت به CSMA/CD برای سامانههای بی درنگ مناسب تر است؟ (۲ نمره)

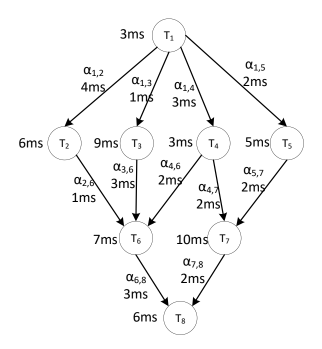
ب) نیاز مندی های سیستم عامل های نهفته را بیان کنید. (۱ نمره)

ب) ویژگیهای SPM را نسبت به Cache بیان کنید. (۱ نمره)

ج) با استفاده از یک مثال ساده تفاوت میان بهینهسازی مصرف انرژی در سامانه های نهفته را با روش های اکتشافی بیان کنید. (۱ نمره)

۲. دو سامانه پردازش اطلاعات A و B را مدنظر قرار دهید. با استفاده از یک مثال عددی نشان دهید با فرض اینکه سامانهی A نسبت به سامانهی B دارای کاربردهای بی درنگ نسبت به سامانهی A مناسب تر باشد.
۲. دو سامانه پردازش اطلاعات A و B را مدنظر قرار دهید. با استفاده از یک مثال عددی نشان دهید با فرض اینکه سامانه ی B مناسب تر باشد.
۲ نمره)

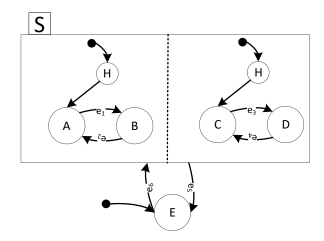
۳. با استفاده از پروتکل CAN گراف زیر را بر روی یک سامانهی سه هستهای که شامل یک باس است، زمانبندی نمایید. فرض کنید dentifier اطلاعات ارسالی هر وظیفه ایندکس آن وظیفه باشد. توجه داشته باشید زمانبندی به گونهای انجام شود که مهلت زمانی ۵۰ میلی ثانیه برای کل گراف رعایت شود. (۳ نمره)



۴. فرض کنید میخواهیم دو وظیفه متناوب زیر را برای یک hyperperiod بر روی تک پردازنده اجرا کنیم به گونهای که انرژی مصرفی سامانه حداقل شود. شما میتوانید از هر دو تکنیک DVFS و DPM استفاده نمایید. توجه داشته باشید توان ایستای این پردازنده برابر ۱۰۰ میلی وات در هر واحد زمانی است. سیاست اعمال تکنیک DVFS به گونهای است که زمان لختی با توجه به نسبت زمان اجرای وظایف تخصیص داده می شود. سپس مصرفی انرژی این سامانه را محاسبه کنید. (۴ نمره)

	بدترين زمان اجرا	تناوب	توان پويا
T <sub>1</sub>	1.	70	۲۰۰ میلیوات
T <sub>2</sub>	10	۵۰	۲۵۰ میلیوات

۵. شکل زیر توصیف یک سیستم نهفته با یک پردازنده را نشان می دهد. با این فرض که در هر State مانند S لازم باشد که روتین R<sub>s</sub> توسط
پردازنده به اجرا در بیاید، با استفاده از روش Automata-Based Programming برنامه ی مربوط به پردازنده نهفته را بنویسید. (۳ نمره)



۹. برای یک سامانه ی رزرو-آماده باش میخواهیم یک زمانبندی آگاه از اوج توان مصرفی ارائه کنیم. در این سامانه قرار است ۴ وظیفه ی برای یک سامانه ی رزرو-آماده باش میخواهیم یک زمانبندی آگاه از اوج به اطلاعات توانی وظایف، اندازه ی partitionهای وظایف الدازه ی Frame-Based اجرا شود که اطلاعات آنها در جدول زیر آمده است. با توجه به اطلاعات توانی وظایف اندازه ی و سیاست را برابر ۵ میلی ثانیه در نظر بگیرید. سپس با استفاده از سیاست زمانبندی Maximum Peak Power First برای وظایف اصلی و سیاست Maximum Peak Power Last برای وظایف پشتیبان، زمانبند مناسبی را ارائه کنید؛ به طوری که توان مصرفی سامانه از ۲ وات گذر نکند و مهلت زمانی وظایف که برابر ۷۰ میلی ثانیه است، رعایت شود. نکته: وظایف پشتیبان دقیقاً یک کیی از وظایف اصلی هستند. (۳ نمره)

	بدترين زمان اجرا	اوج توان مصرفی partitionها
T <sub>1</sub>	۵	{T <sub>11</sub> :1W}
T <sub>2</sub>	١.	{T <sub>21</sub> :0.8, T <sub>22</sub> :1.2}
T <sub>3</sub>	۱۵	$\{T_{31}:0.9, T_{32}:1.4, T_{33}:1\}$
T <sub>4</sub>	۲.	$\{T_{41}:0.7, T_{42}:1.2, T_{43}:1.3, T_{44}:1\}$

موفق و موید باشید

انصاري