

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل

و شته تحصیلی / **گذ درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی

- کامپیوترا (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹

علوم کامپیوترا (چندبخشی)، علوم کامپیوترا ۱۱۱۵۱۷۲ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، علوم

کامپیوترا (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۳۳

- کدام یک از ثباتهای زیر شامل کدهای وضعیت، بیت فعل/غیر فعل کردن وقفه و بیت حالت کاربر/ سرپرست می باشد؟

PC . ۴

IR . ۳

AC . ۲

PSW . ۱

- در زیر سه عبارت در مورد وقفه ها آورده شده است. هر یک از این عبارتها به ترتیب به کدام یک از انواع وقفه ها اشاره دارد؟

عبارت اول: این وقفه به سیستم عامل اجازه می دهد بعضی اعمال را به طور منظم انجام دهد.

عبارت دوم: خطای توازن حافظه یکی از موارد این نوع وقفه است.

عبارت سوم: این نوع وقفه به دلیل بعضی شرایط حاصل از اجرای یک دستورالعمل؛ که منتهی به شرایط تعریف نشده میشود؛ بروز می کند.

۲. زمان سنج - ورودی/خروجی - زمان سنج

۱. برنامه - ورودی/خروجی - زمان سنج

۴. برنامه - خرابی سخت افزار - زمان سنج

۳. زمان سنج - خرابی سخت افزار - برنامه

- اگر در یک سیستم کامپیوترا زمان دسترسی به حافظه نهان $Tc=1/0\cdot ms$ و نسبت اصابت $H=80\%$ باشد، در صورتی که متوسط زمان دسترسی به دستورات پنج برابر زمان دسترسی به حافظه نهان باشد، زمان دسترسی به حافظه اصلی چند برابر زمان دسترسی به حافظه نهان خواهد بود؟

۲۰ . ۴

۵ . ۳

۱۰ . ۲

۲ . ۱

- کدام یک از موارد زیر جزء راهکارهای سیستم عامل در قبال حفاظت اطلاعات و امنیت می باشد؟

۴. چند برنامگی

۳. صفحه بندی

۲. زمان بندی

۱. دستیابی

- کدام یک از گزینه های زیر در مورد چند پردازشی متقارن درست است؟

۱. در این سیستم ها تمام پردازنه ها از یک حافظه اصلی اختصاصی و امکانات ورودی/خروجی اختصاصی استفاده می کنند.

۲. اجرای یک فرایند یکسان روی تمام پردازنه ها امکان پذیر نیست.

۳. اضافه کردن پردازنه کارآیی سیستم را کاهش خواهد داد

۴. از آنجایی که تمام پردازنه ها با هم در ارتباطند، خرابی یک پردازنه موجب توقف کل سیستم می شود.

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر(سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - ۱۱۱۵۱۱۳ -، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، علوم کامپیووتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ -، مهندسی مدیریت اجرایی(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۵۱۱۰۳۳

۶- کدام یک از دلایل زیر موجب انتقال یک فرآیند از حالت آماده به حالت آماده و معلق می‌شود؟

۱. پایان برش زمانی
۲. نیاز به عمل I/O
۳. کمبود حافظه اصلی
۴. تولید یک فرآیند جدید

۷- منظور از تعویض متن در مورد فرآیندها چیست؟

۱. خارج ساختن یک فرآیند از حافظه اصلی و جایگزینی آن با فرآیندی دیگر
۲. گرفتن CPU از یک فرآیند و تخصیص آن به فرآیند دیگر
۳. انجام عمل I/O یک فرآیند دیگر توسط سیستم عامل
۴. انتقال فرآیند از یک حالت به حالتی دیگر در مدل‌های حالات فرآیندها

۸- در کدام یک از چهار حالت آماده، مسدود و معلق فرآیند مورد نظر در حافظه ثانوی خواهد بود؟

۱. مسدود و معلق
۲. مسدود و معلق ، آماده و معلق
۳. مسدود ، مسدود و معلق
۴. مسدود، مسدود و معلق ، آماده و معلق

۹- کدام یک از گزینه‌های زیر ایراد اصلی رویکرد نخهای سطح هسته در مقایسه با نخهای سطح کاربر را بیان می‌کند؟

۱. اگر نخی در یک فرآیند با یک فراخوانی سیستمی مسدود شود تمامی نخهای دیگر آن فرآیند نیز مسدود خواهند شد.
۲. هسته امکان زمانبندی نخهای مختلف یک فرآیند روی پردازنده‌های مختلف را ندارد.
۳. تمامی مدیریت نخهای سطح هسته توسط هسته انجام نمی‌شود بلکه هر کاربرد می‌تواند بخشی از کارهای نخهای سطح هسته را مدیریت کند.
۴. انتقال کنترل از یک نخ به نخی دیگر در داخل یک فرآیند نیازمند تغییر به حالت هسته است.

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - ۱۱۱۵۱۱۳ -، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۳۳

۱۰- دو فرآیند **P0** و **P1** دارای کد زیر هستند. آمی تواند صفر یا یک باشد و مقدار اولیه **Flag** ها نیز **False** می باشد. کدام

یک از گزینه های زیر صحیح است؟

Pi :

while (flag [i+1 mod 2]);

Flag[i] = True;

بخش بحرانی

Flag[i] = false;

۱. انحصار متقابل برقرار نیست ولی انتظار محدود داریم.

۲.

۳. انحصار متقابل برقرار است ولی انتظار نامحدود داریم.

۴.

۱۱- دو فرآیند **P1** و **P2** به صورت زیر تعریف شده اند. چنانچه تمام موارد در میان هم اجرا شدن این دو فرآیند را درنظر بگیریم، چه تعداد رشته متفاوت می تواند در پایان اجرای کامل دو فرآیند چاپ شود؟

```
void P1(){
    Print ('A');
    Print ('B');
    Print ('C');
}
```

```
void P2(){
    Print ('D');
    Print ('E');
}
```

۸ . ۴

۹ . ۳

۱۲ . ۲

۱۰ . ۱

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - ۱۱۱۵۱۱۳ -، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۳۳

۱۲- اگر مقدار اولیه دو سمافور x و y صفر باشند و دو فرآیند A و B به صورت همروند اجرا شوند، خروجی حاصله توسط کدام گزینه قابل بیان است؟

process A

```
wait (x);
printf("a");
signal(y);
wait(y);
printf("d");
```

process B

```
printf ("b");
signal(x);
wait(y);
printf("c");
signal(y);
```

abcd . ۴

bcad . ۳

badc . ۲

adbc . ۱

۱۳- سه مورد از راه‌های پیشگیری از بن بست به صورت زیر هستند، هر یک از این راهکارها به ترتیب کدام یک از شرایط لازم برای بن بست را نقض می‌کنند؟

۱) چنانچه فرآیندی منبعی را در اختیار داشته باشد درخواست جدیدش قبول نشود.

۲) تمام منابع مورد نیاز یک فرآیند به یکباره در آغاز فرآیند در اختیارش قرار گیرد.

۳) پس از مرتب نمودن منابع، چنانچه یک فرآیند منبعی را در اختیار دارد تنها می‌تواند منابعی را درخواست کند که پس از منابع در اختیارش قرار دارد.

۲. قبضه نکردن - نگهداری و انتظار - انتظار مدور

۱. نگهداری و انتظار - قبضه نکردن - انتظار مدور

۴. قبضه نکردن - انتظار مدور - نگهداری و انتظار

۳. نگهداری و انتظار مدور - قبضه نکردن

۱۴- اگر در یک سیستم که دارای ۷ فرآیند است هر فرآیند حداقل ۲ تقاضای منبع مطرح کند، دست کم چه تعداد منبع یکسان مورد نیاز است تا بن بست هیچگاه رخ ندهد؟

۱۴ . ۴

۲ . ۳

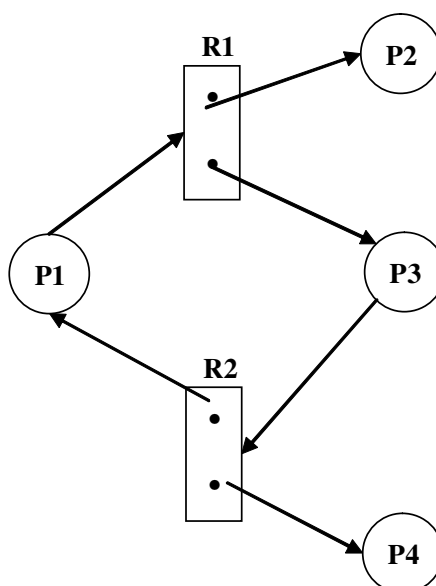
۸ . ۲

۷ . ۱

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ -، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۷۲ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۵۱۱۰۳۳

۱۵- شکل زیر یک گراف تخصیص منابع در مورد فرآیندها و منابع یک سیستم را نشان می‌دهد. با توجه به این شکل کدام گزینه صحیح است؟



۱. در این نمودار حلقه وجود دارد ولی بن بست نداریم.
 ۲. در این نمودار بن بست وجود دارد ولی حلقه وجود ندارد.
 ۳. در این نمودار حلقه و بن بست وجود ندارد.
 ۴. در این نمودار هم حلقه و هم بن بست وجود دارد.
- ۱۶- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد روش‌های مدیریت حافظه درست است؟

۱. صفحه بندی و قطعه بندی حافظه مجازی نسبت به صفحه بندی و قطعه بندی ساده درجه چندبرنامگی و پیچیدگی مدیریت حافظه را کاهش می‌دهد.
۲. در صفحه بندی چنانچه اندازه فرآیند مضرب صحیحی از اندازه صفحه نباشد تکه تکه شدن داخلی رخ نمی‌دهد.
۳. در روش‌های بخش بندی پویا تکه تکه شدن خارجی حافظه روی نمی‌دهد.
۴. در روش‌های بخش بندی ایستا به دلیل کمی سریار سیستم عامل از حافظه اصلی استفاده مؤثرتری می‌شود.

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا(سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - ۱۱۱۵۱۱۳ -، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی)، علوم کامپیوترا(چندبخشی)، علوم کامپیوترا مدیریت اجرایی(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ - ۱۱۱۵۱۷۲ -، علوم کامپیوترا(چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۳۳

۱۷- در یک سیستم که مدیریت حافظه با استفاده از مبادله انجام می‌گیرد، بلوک‌های آزاد حافظه به ترتیب از چپ به راست به

صورت زیر هستند:

۸M ، ۲۷M ، ۲۲M ، ۱۸M ، ۸M ، ۶M ، ۱۴M ، ۳۶M

چنانچه ابتدا در پاسخ به یک درخواست $10M$ از الگوریتم اولین برازش و سپس در پاسخ به یک درخواست $15M$ از الگوریتم بهترین برازش استفاده شود، کوچکترین بلوک آزاد حافظه پس از پاسخ دهی به این درخواست‌ها چه خواهد بود؟

۷M . ۴

۲M . ۳

۳M . ۲

۶M . ۱

۱۸- در یک سیستم که از صفحه بندی حافظه مجازی استفاده می‌کند آدرس منطقی n بیت سمت چپ آدرس منطقی را شماره صفحه و مابقی را انحراف تشکیل دهد، اندازه هر قاب حافظه اصلی و حداقل تعداد صفحات یک برنامه به ترتیب از راست به چپ چه مقدار خواهد بود؟

۲^{n-m} بایت و m صفحه

۱. ۲^{n-m} بایت و 2^m صفحه

۲^{n-m} بایت و n+m صفحه

۳. ۲^{n+m} بایت و 2^m صفحه

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - ۱۱۱۵۱۱۳ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۳۳

-۱۹- فرآیندی به پنج صفحه حافظه مجازی اش به ترتیب زیر (از چپ به راست) مراجعه می‌کند. چنانچه حافظه اصلی دارای سه قاب باشد و هر سه در ابتدا خالی باشند و برای جایگزینی صفحات از الگوریتم‌های FIFO و بهینه استفاده شود، کدام گزینه درست است؟

A B C D A B E A B C D E

۱. در روش FIFO تعداد نقص صفحه بیشتر از دو روش دیگر است.

۲. در روش LRU تعداد نقص صفحه بیشتر از دو روش دیگر است.

۳. در روش بهینه تعداد نقص صفحه بیشتر از دو روش دیگر است.

۴. تعداد نقص صفحه در هر سه روش با هم مساوی است.

-۲۰- کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد الگوریتم ساعت (Clock) با یک بیت استفاده برای جایگزینی صفحات درست است؟

۱. در این سیاست هر صفحه هنگامی که برای اولین بار در حافظه بار می‌گردد بیت استفاده آن یک است.

۲. همواره برای جایگزینی یک صفحه، سیستم عامل حافظه را مرور می‌کند تا قابی با بیت استفاده صفر را بیابد.

۳. اگر تمام قابها دارای بیت استفاده ۱ باشند، سیستم عامل اولین قاب را برای جایگزینی انتخاب می‌کند و بیت استفاده مابقی قابها می‌شود.

۴. الگوریتم clock دقیقاً شبیه FIFO عمل می‌کند به استثنای اینکه هر قابی که دارای بیت استفاده صفر باشد توسط این الگوریتم در نظر گرفته نمی‌شود.

-۲۱- تصمیم‌گیری در مورد افزودن به تعداد فرآیندهایی که بخشی یا تمام آنها در حافظه اصلی است و تصمیم‌گیری در مورد افزودن به مجموعه فرآیندهای برای اجرا به ترتیب از راست به چپ بر عهده کدام یک از انواع زمانبندی پردازنده است؟

۲. زمانبندی میان مدت - زمانبندی کوتاه مدت

۱. زمانبندی بلندمدت - زمانبندی میان مدت

۴. زمانبندی میان مدت - زمانبندی بلندمدت

۳. زمانبندی بلندمدت - زمانبندی کوتاه مدت

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - ۱۱۱۵۱۱۳ -، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۳۳

-۲۲ فرض کنید یک الگوریتم زمانبندی اولویت دار به این صورت باشد: هنگامی که فرآیندی در حالت انتظار به سر می برد اولویت آن با نرخ α و هنگامی که در حالت اجرا می باشد با نرخ β تغییر می کند. تمامی فرآیندها در ابتدا دارای اولویت صفر هستند و اعداد بزرگتر نشان دهنده اولویت بالاتر است. اگر چنانچه $\alpha > \beta$ باشد، این الگوریتم مشابه کدام یک از الگوریتم های زمانبندی زیر کار می کند؟

Round Robin (RR) . ۲

FCFS . ۱

SRT . ۴

SPN . ۳

-۲۳ در سیستم عاملی که از زمانبندی بازخورد چند سطحی استفاده می کند، یک فرآیند وابسته به **cpu** نیاز به ۴۰ ثانیه زمان اجرا دارد. اگر صفحه ها با شروع از صفحه شماره ۱ شماره ۱ باشد (۱ شماره صفحه است)، فرآیند مزبور چند بار مورد وقفه قرار گرفته و در کدام صفحه خاتمه می یابد؟

۱. پنج بار و در صفحه شماره ۵

۲. چهار بار و در صفحه شماره ۶

۳. چهار بار و در صفحه شماره ۶

-۲۴ از میان الگوریتم های زمانبندی دیسک کدام یک عادلانه ترین الگوریتم است و کدام یک با حداقل محلی بودن و استفاده از منابع همراه است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

SCAN - SSTF . ۴

FIFO - LIFO . ۳

SCAN - FIFO . ۲

SSTF - LIFO . ۱

-۲۵ کدام یک از سطوح RAID در دسته دسترسی موازی قرار می گیرد؟

RAID5 . ۴

RAID4 . ۳

RAID3 . ۲

RAID1 . ۱

سوالات تشریحی

۱۰۱۰ نمره

- حالات مختلف یک فرآیند را به همراه شکل نام برده و مختصررا توضیح دهید؟

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا(سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - ۱۱۱۵۱۱۳ -، علوم کامپیوترا(چندبخشی)، علوم کامپیوترا(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ -، مهندسی مدیریت اجرایی(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، علوم کامپیوترا(چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۳۳

۱.۴۰ راه حلی برای مسئله تولید کننده و مصرف کننده با میانگیر محدود و با استفاده از سمافورهای عمومی

(چندتایی) بیان کنید؟ (دو فرآیند تولیدکننده و مصرف کننده را نوشه و آنها را تشریح نمایید).

۱.۴۰ جدول زیر اطلاعات مربوط به زمان ورود و زمان اجرای پنج فرآیند در یک سیستم تک پردازنده را ارائه می‌کند.

اگر برای اجرای این فرآیندها از الگوریتم‌های زمانبندی **SRT** و **RR** با برش زمانی ۲ میلی ثانیه استفاده شود، ترتیب اجرای فرآیندها در هریک از الگوریتم‌ها و همچنین میانگین زمان گردش کار و میانگین زمان انتظار را

برای هریک محاسبه کنید:

	زمان اجرا	زمان ورود	نام فرآیند
A	۳	۰	
B	۵	۱	
C	۲	۳	
D	۵	۹	
E	۵	۱۲	

۱.۴۰ در سیستمی با پنج فرآیند و سه نوع منبع، وضعیت تخصیص منابع به شکل زیر است. با استفاده از الگوریتم

بانکدار بررسی کنید که سیستم در حالت امن قرار دارد یا نه؟

Allocation Max Resource

	Allocation			Max			Resource		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
P_0	۰	۱	۲	۳	۶	۸	۸	۶	۱۰
P_1	۲	۰	۳	۷	۳	۶			
P_2	۳	۲	۰	۵	۳	۲			
P_3	۱	۰	۲	۴	۵	۹			
P_4	۱	۱	۰	۲	۳	۲			

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (گرایش نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ -، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۷۲ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۵۱۱۰۳۳

- ۵- فرض کنید در یک دیسک مغناطیسی دنباله شیارهای درخواست شده به ترتیب برابر ۲۷ ، ۱۱۰ ، ۱۲۹ ، ۱۸۶ ، ۱۴۷ ، ۱۰ ، ۴۱ ، ۱۲۰ و ۶۴ باشد. در صورتی که نوک دیسک ابتدا در موقعیت ۱۰۰ بوده و در جهت کاهش شماره شیار حرکت کند پس از مشخص نمودن ترتیب پاسخ دهی به این درخواست‌ها با الگوریتم‌های FIFO ، SSTF و SCAN متوسط طول پیگرد برای هر یک از روش‌ها را نیز محاسبه کنید؟

الفـ دـ حـ دـ حـ دـ حـ دـ حـ

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25