

-۱- مجموعه دستورالعمل های پردازندۀ شامل کدام گروه های دستورالعمل های ورودی/خروجی می شود؟

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ۲. کنترل، وضعیت، وقفه | ۱. کنترل، وضعیت، انتقال |
| ۴. کنترل، انتقال، وقفه | ۳. وضعیت، انتقال، وقفه |

-۲- هنگامی که بلوک جدیدی از داده ها به حافظه پنهان خوانده می شود، محل آن در حافظه را، کدام مورد تعیین می کند؟

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| ۲. تابع نگاشت | ۱. الگوریتم تعویض |
| ۴. اندازه حافظه پنهان | ۳. سیاست نوشتن |

-۳- با توجه به سلسله مراتب حافظه، هر چه از سطوح بالاتر به سمت سطوح پایین تر حرکت می کنیم کدام مورد اتفاق می افتد؟

- | | |
|---------------------|--|
| ۲. کاهش ظرفیت | ۱. افزایش هزینه در هر بیت |
| ۴. کاهش زمان دسترسی | ۳. کاهش تعداد دفعات دسترسی پردازندۀ به حافظه |

www.nashr-estekhdam.ir

-۴- تعریف زیر مربوط به کدام ویژگی سخت افزاری می شود؟
"کامپیوترهای اولیه این قابلیت را نداشتند. این خصوصیت به سیستم عامل انعطاف بیشتری میدهد تا کنترل را به یک برنامه کاربر بدهد و دوباره آن را بدست آورد."

- | | |
|---------------|-------------------------|
| ۲. وقفه ها | ۱. دستورالعمل های ممتاز |
| ۴. خدمات جدید | ۳. زمان بندی |

-۵- کدام گزینه مجموعه دستاوردهای اصلی نظری در ایجاد و توسعه سیستم عامل را به درستی نشان می دهد؟

- | | |
|---|--|
| ۱. فرایند- مدیریت حافظه - حفاظت اطلاعات و ایمنی - زمانبندی و مدیریت منبع- کارآمدی | ۲. فرایند- مدیریت حافظه - حفاظت اطلاعات و ایمنی - زمان بندی و مدیریت منبع- ساختارسیستم |
| ۳. فرایند- مدیریت حافظه- توسعه سیستم عامل - دسترسی به سیستم عامل- ساختارسیستم | ۴. فرایند- مدیریت حافظه - توسعه سیستم عامل - دسترسی به سیستم عامل- کارآمدی |

-۶- اگر در یک سیستم تک برنامه ای ۲۴ میکرو ثانیه برای خواندن یا نوشتن یک رکورد و ۲ میکرو ثانیه برای پردازش یک رکورد زمان نیاز باشد، درصد استفاده از پردازندۀ چند است؟

- | | | | |
|-------|-------|------|------|
| ۱۲. ۴ | ۱۲. ۳ | ۴. ۲ | ۳. ۱ |
|-------|-------|------|------|

۷- کدام گزینه جزء مسئولیت های اصلی سیستم عامل در مدیریت حافظه محسوب نمی شود؟

۲. حفاظت و کنترل دسترسی

۴. تخصیص و مدیریت خودکار

۱. جداسازی فرآیندها

۳. زمانبندی اجرای فرآیندها

۸- کدام مورد از دلایل ایجاد فرایند می باشد؟

۱. کار دسته ای جدید- برقراری ارتباط محاوره ای- ارائه یک خدمت توسط سیستم عامل

۲. کار دسته ای جدید- زایش توسط فرایند موجود- دستور العمل ممتاز

۳. کار دسته ای جدید- برقراری ارتباط محاوره ای- دستور العمل ممتاز

۴. کار دسته ای جدید- دخالت سیستم عامل یا متصدی- ارائه یک خدمت توسط سیستم عامل

۹- تعریف زیر مریوط به کدام گزینه است؟

"فرایند مورد نظر در حافظه ثانویه است و به محض بار شدن در حافظه اصلی، آماده اجرا است"

۴. معلق

۳. آماده و معلق

۲. مسدود و معلق

۱. آماده

۱۰- کدام گزینه در مورد استفاده از نخهای سطح کاربر صحیح می باشد؟

۱. تعویض نخ سطح کاربر به حالت ممتاز هسته نیاز دارد.

۲. نخهای سطح کاربر می توانند روی هر سیستم عاملی اجرا شوند.

۳. برای مدیریت نخ سطح کاربر نیاز به تعویض فرایند به حالت هسته وجود دارد.

۴. برای حمایت از نخهای سطح کاربر لازم است هسته تغییر کند.

www.nashr-estekhdam.ir

۱۱- در کدام مورد هسته می تواند بر روی هر پردازنده ای اجرا شود؟

۲. سیستم چند نخی متقارن

۴. سیستم چند پردازنده ای متقارن

۱. سیستم چند پردازنده ای

۳. سیستم چند پردازشی

-۱۲- کدام گزینه تعدادی از مزایای سازمان ریز هسته را بیان می کند؟

۱. واسط های یکنواخت - قابلیت گسترش - قابلیت انعطاف - کارایی بالا

۲. واسط های یکنواخت - حمایت از سیستم توزیعی - قابلیت انعطاف - قابلیت حمل

۳. واسط های غیریکنواخت - حمایت از سیستم توزیعی - قابلیت اطمینان - قابلیت حمل

۴. واسط های غیریکنواخت - قابلیت گسترش - قابلیت اطمینان - کارایی بالا

-۱۳- به حالتی که دو یا بیشتر از دو فرایند به طور مداوم حالت های خود را در پاسخ به اجرای ناحیه بحرانی تغییر می دهند بدون اینکه کار مفیدی انجام دهند، چه می گویند؟

۴. شرایط مسابقه

۳. گرسنگی

۲. بن باز

۱. انحصار متقابل

-۱۴- کدام گزینه از مزایای استفاده از دستورالعمل ویژه ماشین برای اعمال انحصار متقابل است؟

۱. امکان گرسنگی وجود ندارد.

۲. انتظار مشغولی دارد. بنابراین فرایند می تواند منتظر ورود به بخش بحرانی باشد.

۳. ساده است بنابراین وارسی آن آسان می باشد.

۴. امکان بن بست وجود ندارد.

www.nashr-estekhdam.ir

-۱۵- کدام مورد جزء ویژگی های اصلی ناظر می باشد؟

۱. در هر زمان چند فرایند در ناظر در حال اجرا هستند.

۲. یک فرایند می تواند چند ناظر داشته باشد.

۳. یک فرایند با احضار یکی از رویه های ناظر، وارد آن می شود.

۴. تمام رویه های سیستم عامل می توانند از متغیرهای داده های محلی ناظر استفاده کنند.

-۱۶- در بحث مفاهیم بن بست "قیضه نکردن" یعنی چه؟

۱. یعنی فرایند نتواند هر منبعی را در هر زمانی که خواسته باشد در اختیار بگیرد.

۲. یعنی هنگامی که فرایندی منبعی را در اختیار دارد نتوان آن منبع را به زور باز پس گرفت.

۳. یعنی هنگامی که فرایندی منبعی را در اختیار دارد نتواند در انتظار منبع دیگری باشد.

۴. یعنی هنگامی که فرایندی منبعی را در اختیار دارد نتواند منبع دیگری از همان نوع را در اختیار بگیرد.

۱۷- در یک سیستم فرایند های $R1, R2, R3, R4, R5$ و منابع $p1, p2, p3, p4$ وجود دارد. اگر وضعیت جاری سیستم به صورت زیر باشد کدام گزینه صحیح است؟

نیاز					تخصیص					
R5	R4	R3	R2	R1	R5	R4	R3	R2	R1	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	P1
0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	P2
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	P3
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	P4

۱. سیستم در حالت امن است.

۲. فرایند های P1, P2 در حالت گرسنگی هستند.

۳. نمی توان وضعیت سیستم را با این داده ها تعیین کرد.

۴. سیستم در حالت بن بست است.

www.nashr-estekhdam.ir

۱۸- کدام گزینه در مبحث الگوریتم های جاگذاری صحیح می باشد؟

۱. الگوریتم اولین برآش، حافظه را از محل آخرین جایابی مرور می کند و اولین بلوک با اندازه کافی را برمی گزیند.

۲. الگوریتم بهترین برآش، حافظه را از ابتدا مرور می کند و اولین بلوک با اندازه کافی را برمی گزیند.

۳. الگوریتم دریی برآش، حافظه را از محل آخرین جایابی مرور می کند و اولین بلوک با اندازه کافی را برمی گزیند.

۴. الگوریتم اولین برآش، حافظه را از اولین بلوک مرور می کند و به دنبال کوچکترین بلوک برای اراضی نیاز می باشد.

۱۹- در یک سیستم صفحه بندی اگر از آدرس های ۲۴ بیتی استفاده شده باشد، حد اکثر می توانیم چند صفحه ۲ کیلوبايتی داشته باشیم؟

۸۱۹۲ . ۴

۲۰۴۸ . ۳

۱۰۲۴ . ۲

۶۴ . ۱

۲۰- اگر سیستم عامل تکه ای از یک فرایند را قبل از اینکه از آن استفاده شود، از حافظه خارج کند و با فاصله کمی دوباره آن را وارد حافظه کند، تکرار زیاد این عمل منجر به بروز چه پدیده ای می شود؟

۱. تکه تکه شدن داخلی ۲. سریز بافر ۳. تکه تکه شدن خارجی ۴. کوبیدگی

۲۱- روشی که در آن پردازنده مجهز به سخت افزاری باشد که به او اجازه دهد به طور همزمان تعدادی از مدخل های میانگیر دم دستی را برای یافتن یک شماره صفحه وارسی کند، چه نام دارد؟

۱. نگاشت انجمنی ۲. نگاشت معکوس ۳. نگاشت مستقیم ۴. نگاشت مبنایی

۴۴- حافظه ای را با سه قاب آزاد درنظر بگیرید. اگر برنامه ای صفحات مجازی زیر را به ترتیب از چپ به راست تقاضا کند، در الگوریتم LRU چند وقفه فقدان صفحه رخ خواهد داد؟ (برای بار شدن صفحات در ابتدای کار نیز وقفه مذکور رخ می دهد).

۱,۲,۳,۴,۲,۱,۵,۶,۲,۱,۲,۳,۷

۱۳ . ۴

۱۱ . ۳

۱۰ . ۲

۸ . ۱

۴۵- دستگاه های خارجی درگیر ورودی خروجی را می توان در سه طبقه تقسیم بندی کرد گه عبارتند از:

۱. قابل خواندن توسط انسان - خواندنی توسط ماشین - نمایش داده ها
۲. خواندنی توسط ماشین - نوشتنی توسط ماشین - نمایش داده ها
۳. قابل خواندن توسط انسان - خواندنی توسط ماشین - ارتباطات
۴. گرفتن داده ها - نمایش داده ها - ارتباطات

www.nashr-estekhdam.ir

۴۶- زمان لازم برای چرخش ناحیه آدرس دهی شده دیسک جهت قرار گرفتن در مکانی که توسط هد خواندن-نوشتن قابل دسترسی باشد، چه نامیده می شود؟

۱. تاخیر چرخشی
۲. تاخیر پیگرد
۳. زمان انتقال ورودی- خروجی
۴. زمان پیگرد

۴۷- حالت تصمیم گیری در کدامیک از مجموعه سیاست های زمان بندی تک پردازنده ای زیر "با قبضه کردن" است؟

RR-SRT-FB . ۲

FCFS-SPN-SRT . ۱

HRRN-FB-RR . ۴

FCFS-SPN-HRRN . ۳

١	الف
٢	بـ.
٣	جـ.
	بـ.
٤	بـ.
٥	بـ.
٦	بـ.
	بـ.
٨	الف
٩	جـ.
١٠	بـ.
١١	بـ.
١٢	بـ.
١٣	بـ.
١٤	جـ.
١٥	جـ.
١٦	بـ.
١٧	بـ.
	بـ.
١٩	بـ.
	بـ.
٢١	الف
٢٢	جـ.
٢٣	جـ.
٢٤	الف
٢٥	بـ.

- یک ریزپردازنده ۳۲ بیتی، که بایت اول دستورالعمل‌های ۳۲ بیتی آن شامل کد عمل و بقیه حاوی عملوند یا آدرس است را در نظر بگیرید. حداکثر حافظه‌ای که مستقیماً قابل آدرس دهی است چند بایت می‌باشد؟ شمارنده برنامه چند بیتی است؟

. ۱ . ۴ ۲ و شمارنده برنامه ۲۴ بیتی است.

. ۲ . ۲ ۲ و شمارنده برنامه ۱۲ بیتی است.

. ۳ . ۲۴ ۲۴ و شمارنده برنامه ۲۴ بیتی است.

. ۴ . ۳۲ ۳۲ و شمارنده برنامه ۱۲ بیتی است

- ۲ - یک سیستم حافظه با ویژگی‌های زیر را در نظر بگیرید:

$$T_c = 100\text{ns}, \quad T_m = 1200\text{ns}$$

در صورتیکه زمان دسترسی موثر ۱۰٪ بیش از زمان دسترسی به حافظه پنهان باشد، نسبت اصابت (مقدار H) چقدر است؟

. ۱ . ۱۰/۱۲۰۰ . ۲ . ۱۱۹۰/۱۲۰۰ . ۳ . ۹/۱۰،۰ . ۴ . ۰،۱

- ۳ - در مورد سخت افزار کدام گزینه صحیح است؟

۱. خطای توازن متعلق به وقفه‌های نقص سخت افزار است.

۲. راهکار وقفه، موجب کاهش کارایی پردازنده می‌شود.

۳. وقفه‌ای که به سیستم عامل اجازه می‌دهد بعضی اعمال را به طور مرتب انجام دهد وقفه O/I نامیده می‌شود.

۴. تلاش برای اجرای یک دستورالعمل غیرمجاز، متعلق به وقفه‌های زمان سنج است.

-۴- یک کامپیووتر چندبرنامه ای داریم که در آن کارها و بیشگی های یکسانی دارند. در هر دوره محاسبه (T) برای یک کار، نیمه اول برای ورودی/خروجی و نیمه دوم صرف پردازندۀ می شود. هر کار در مجموع برای N دوره اجرا می شود.

اگر از یک زمانبندی نوبت- گردشی ساده استفاده شود و عملیات ورودی/خروجی و پردازشی بتواند همپوشانی داشته باشند، برای ۲ کار همزمان، زمان برگشت ، توان عملیاتی و بهره وری پردازندۀ کدام است؟

(زمان برگشت، زمان واقعی برای تکمیل یک کار است. توان عملیاتی، متوسط تعداد کارهایی که در هر دوره زمانی T کامل می شود. بهره وری پردازندۀ درصدی از زمان که پردازندۀ فعال است می باشد.)

.۱. زمان برگشت = NT ، توان عملیاتی $\frac{1}{N}$ ، بهره وری پردازندۀ $= 50\%$ است.

.۲. زمان برگشت = NT ، توان عملیاتی $\frac{2}{N}$ ، بهره وری پردازندۀ $= 100\%$ است.

.۳. زمان برگشت = $2NT$ ، توان عملیاتی $\frac{2}{N}$ ، بهره وری پردازندۀ $= 100\%$ است.

.۴. زمان برگشت = $2NT$ ، توان عملیاتی $\frac{1}{N}$ ، بهره وری پردازندۀ $= 50\%$ است.

-۵- در تخصیص و زمانبندی منابع، سیستم عامل کدام عوامل اساسی زیر را باید در نظر بگیرید؟

۱. انصاف، کنترل جریان اطلاعات، کنترل دسترسی

۲. کنترل جریان اطلاعات، حساسیت در مقابل تفاوتها، کنترل دسترسی

۳. انصاف، حساسیت در مقابل تفاوتها، کارایی

۴. حساسیت در مقابل تفاوتها، کارایی، کنترل دسترسی

-۶- اگر سیستم عامل فرآیند جاری را به خاطر فرآیندی با اولویت بالاتر قبضه کند و در ضمن بخواهد بخشی از حافظه را نیز آزاد کند، کدام تغییر حالت رخ می دهد؟

۱. اجرا ← آماده

۲. اجرا ← مسدود

۴. اجرا ← مسدود و معلق

-۷- کدامیک از دلایل اتمام یک فرآیند هستند؟

۱. نبود حافظه، درخواست پدر، دستورالعمل نامعتبر
۲. سقف زمانی، درخواست دستور العمل ممتاز، برقراری ارتباط محاوره ای
۳. ترتیب زمانی، درخواست کاربر محاوره ای، درخواست پدر
۴. مبادله، نبود حافظه، دستورالعمل نامعتبر

-۸- در مورد تصویر فرآیند کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. تصویر فرآیند به صورت بلوک همچوایی از حافظه نگهداری می شود.
۲. در تصویر فرآیند اطلاعاتی مانند پشته سیستم، بلوک کنترل فرآیند، و برنامه کاربر نگهداری می شود.
۳. برای مدیریت یک فرآیند، تمامی اطلاعات تصویر فرآیند باید در حافظه اصلی نگهداری شود.
۴. برای اجرای یک فرآیند تمام تصویر فرآیند باید در حافظه اصلی نگهداری شود.

-۹- منظور از فرآیند در حالت مسدود چیست؟

۱. فرآیندی که همه منابع به غیر از CPU را برای اجرا در اختیار دارد.
۲. فرآیندی که به دلایلی از حافظه اصلی خارج شده است.
۳. فرآیندی که تا بروز حادثه ای مثل اتمام یک عمل ورودی/خروجی نمی تواند اجرا شود.
۴. فرآیندی که CPU را در اختیار دارد و منتظر اجرا کردن یکی از زیربرنامه های خود است.

-۱۰- کدام گزینه در مورد استفاده از نخ ها صحیح نیست؟

- www.nashr-estekhdam.ir
۱. ایجاد و پایان دادن به نخ، از ایجاد و اتمام یک فرآیند بسیار کمتر وقت می گیرد.
 ۲. در ارتباط بین برنامه های در حال اجرا، استفاده از نخ موجب افزایش کارایی خواهد شد.
 ۳. برای هماهنگی استفاده از پرونده های مشترک استفاده از فرآیندها و تبادل پیام کاراتر و سریع تر از استفاده از نخ ها و حافظه مشترک است.
 ۴. تعویض دو نخ در داخل یک فرآیند کمتر وقت می گیرد.

۱۱- کدام یک از موارد زیر جزء اشکالات نخهای سطح کاربر در مقایسه با نخهای سطح هسته محاسبه می شود؟

۱. تغییض نخ به حالت ممتاز هسته نیاز دارد.
۲. اجرای تمامی نخها باید با الگوریتم زمانبندی یکسانی باشد.
۳. وقتی نخی یک فرآخوانی سیستم مسدود کننده را اجرا کند نه تنها آن نخ، بلکه تمام نخهای داخل آن فرآیند مسدود می شوند.
۴. نخهای سطح کاربر نمی توانند روی هر سیستم عاملی اجرا شوند.

۱۲- کدام گزینه در طراحی سیستم عامل چندپردازنده ای صحیح نیست؟

۱. در بحث تحمل خرابی، سیستم عامل باید بتواند با استفاده از جداول و ساختارهای مدیریتی از اعمال نامعتبر اجتناب نماید.
۲. در بحث همزمانی باید قابلیت اجرای بخش های مختلف هسته توسط پردازنده های مختلف فراهم شود.
۳. باید هر یک از پردازنده ها بتوانند زمانبندی را انجام دهند.
۴. باید امکان اجرای نخ های داخل یک فرآیند بر روی پردازنده های متعدد برقرار باشد.

۱۳- اگر مقدار اولیه در سمافور S1 و S2 برابر صفر باشد، با اجرای فرآیند P0، P1 و P2 به صورت همزمان کدام رشته خروجی (از چپ به راست) چاپ نمی شوند؟

P0:

while (True)

{

 wait(S1);

 cout<< "C";

 wait (S1);

 cout << "C";

}

P1:

while (True)

{

 signal(S2);

 cout<< "A";

 wait (S1);

 cout << "A";

}

P2:

while (True)

{

 wait(S2);

 cout<< "B";

 signal (S1);

 cout << "B";

}

BCAA . ۴

BBCC . ۳

ABCB . ۲

ABBC . ۱

۱۴- اگر مقادیر اولیه سمافورهای S و n به ترتیب او باشند، چنانچه دو روال به طور همزمان اجرا شوند، کدام گزینه صحیح است؟

producer:	consumer
{	{
while(True)	while(True)
{	{
تولید یک عنصر	wait(S);
wait(S);	wait(n);
قراردادن عنصر جدید در صف	برداشتن یک عنصر از صف
signal(n);	signal(S);
signal(S);	signal(n);
}	}
}	{

۱. راه حل کاملا درست است.

۲. امکان بن بست وجود دارد.

۳. امکان عدم تأمین انحصار متقابل وجود دارد.

۴. امکان دارد Consumer در حالت گرسنگی بماند و Producer فعال باشد.

۱۵- الگوریتم زیر برای ورود به ناحیه بحرانی در نظر گرفته شده است. کدام گزینه صحیح نیست؟

Process1:

```
{  
    while(turn!=1)  
    /x do nothing\x/  
    /xcritical Section\x/  
    turn=0;  
}  
}
```

Process2:

```
{  
    while (turn!=0)  
    /x do nothing\x/  
    /xcritical Section\x/  
    turn=1;  
}  
}
```

۱. فرآیندها برای ورود به ناحیه بحرانی باید متناوب و یک در میان عمل کنند.

۲. سرعت اجرا بوسیله فرآیند کنتر هدایت می شود.

۳. اگر فرآیندی باشکست مواجه شود و در ناحیه بحرانی باشد، فرآیند دیگر مسدود خواهد شد. اما اگر در خارج از ناحیه بحرانی دچار شکست شود، فرآیند دیگر به کار خود ادامه خواهد داد.

۴. در این روش فرآیندها برای ورود به ناحیه بحرانی با انتظار مشغولی درگیر هستند.

۱۶- یک کامپیووتر دارای ۶ دستگاه نوارخوان است و n فرآیند برای استفاده از آنها رقابت می کنند. هر فرآیند حداقل به تعداد

۳ دستگاه نوارخوان نیاز دارد. برای چه مقادیر n سیستم در حالت امن قرار دارد؟

۴. به n بستگی ندارد.

$n \leq 5$

۲. $n \leq 2$

۱. $n > 2$

۱۷- در مورد راهکارهای پیشگیری از بن بست، اگر تمام منابع به یکباره درخواست شود، کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. ای شیوه در مورد فرآیندهایی که فعالیت شایعی را انجام می دهن، خوب کار می کند.

۲. این روش نیازی به قبضه کردن ندارد.

۳. این روش موجب تأخیر در شروع فرآیند می شود.

۴. راه حل ارائه شده در این روش بسیار کارآمد است.

۱۸- اگر وضعیت فعلی یک سیستم به شکل زیر باشد، یک حالت اجرای امن کدام است؟ (به ترتیب از چپ به راست)

منابع موجود:			
r1	r2	r3	r4
۲	۱	۰	۰

تخصیص جاری					حداکثر تقاضا				
	r_1	r_2	r_3	r_4	r_1	r_2	r_3	r_4	
P1	۰	۰	۱	۲	۰	۰	۱	۲	
P2	۲	۰	۰	۰	۲	۷	۵	۰	
P3	۰	۰	۳	۴	۶	۶	۵	۶	
P4	۲	۳	۵	۴	۴	۳	۵	۶	
P5	۰	۳	۳	۲	۰	۶	۵	۲	

www.nashr-estekhdam.ir

P1,P2,P3,P4,P5 .۲

P1,P4,P5,P2,P3 .۱

۴. حالت امنی وجود ندارد و بن بست بوجود آمده است.

P4,P5,P3,P2,P1 .۳

۱۹- در یک سیستم که مدیریت حافظه با استفاده از مبادله انجام می شود، حافظه اصلی شامل فضای خالی با اندازه های (از چپ به راست)، $20K, 18K, 10K$ است. برای درخواست تکه هایی از حافظه به طور متوالی و به مقادیر (از چپ به راست) $12K, 10K, 9K$ و با استفاده از روش اولین برازش کدام یک از فضاهای خالی فوق الذکر اشغال می شوند؟ (از چپ به راست)

$20K, 18K, 10K$.۲

$20K, 10K, 20K$.۱

$20K, 18K, 9K$.۴

$20K, 10K, 18K$.۳

-۲۰- با فرض اینکه اندازه هر صفحه در سیستمی با مدیریت حافظه مجازی با روش صفحه بندی درخواستی، ۲۵۶ بایت باشد و اینکه حافظه سیستم دارای ۲ قاب صفحه خالی برای داده ها باشد، اگر الگوریتم FIFO اجرا گردد، پس از اجرای قطعه برنامه زیر چند خطای صفحه رخ داده است. فرض کنید هر کلمه Word دارای ۴ بایت است.

توضیحیاً متغیرهایی از نوع reg int در این حافظه ذخیره نخواهند شد. نکته دوم اینکه آرایه به صورت سطری در حافظه ذخیره می شود.

```
word A[1..64][1..64]; /* word is 4 byte
for (reg int i=1; i<=64; i++)
  for (reg int j=1; j<=64; j++)
    A[i][j]=0;
```

۲۴ . ۴

۶۴ . ۳

۳۲ . ۲

۱۶ . ۱

-۲۱- در یک سیستم حافظه صفحه بندی ساده، حافظه فیزیکی دارای 2^{24} بایت است. ۲۵۶ صفحه فضای آدرس منطقی را تشکیل می دهد و اندازه صفحات 2^{10} بایت است. کدامیک از گزینه های زیر تعداد بیتهاي آدرس منطقی و اندازه جدول صفحه را مشخص می کند؟

۲ . ۱۸ بیت و ۱۶ کیلو مدخل

۱ . ۱۸ بیت و ۲۵۶ مدخل

۴ . ۲۴ بیت و ۱۶ کیلو مدخل

۳ . ۲۴ بیت و ۲۵۶ مدخل

-۲۲- کدام گزینه صحیح نیست؟

www.nashr-estekhdam.ir

۱. بخش بندی پویا، فاقد تکه تکه شدن داخلی است.

۲. قطعه بندی ساده، فاقد تکه تکه شدن داخلی است.

۳. در صفحه بندی حافظه مجازی، احتمال تکه تکه شدن خارجی وجود دارد. اما درجه چندبرنامگی بالاست.

۴. در قطعه بندی حافظه مجازی مدیریت حافظه بسیار پیچیده می شود.

-۲۳- یک بلوک یک مگابایتی با استفاده از سیستم رفاقتی تخصیص یافته است. پس از اجرای درخواستهایی به ترتیب درخواست ۷۰، درخواست ۳۵، درخواست ۸۰، آزاد سازی ۷۰ و درخواست ۶۰ وضعیت حافظه چگونه خواهد بود؟

اختصاص یافته		۳۵	۶۰	۸۰		
فضای حافظه	۱۲۸	۶۴	۶۴	۱۲۸	۱۲۸	۵۱۲

.۱

اختصاص یافته	۶۰		۲۵		۸۰	
فضای حافظه	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۱۲۸	۱۲۸

.۲

اختصاص یافته		۳۵	۸۰	۶۰		
فضای حافظه	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸	۵۱۲

.۳

اختصاص یافته	۶۰	۲۵	۸۰			
فضای حافظه	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸	۱۲۸	۵۱۲

.۴

-۲۴- در مورد حافظه مجازی کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. کوبیدگی حالتی است که پردازندۀ بیشترین زمان خود را به جای اجرای دستورالعمل ها صرف جابجایی صفحات میکند.

www.nashr-estekhdam.ir

۲. در استفاده از حافظه مجازی اصل محلی بودن باید در نظر گرفته شود.

۳. TLB حافظه نهانی است که شامل مدخل های جدول صفحه است که اخیراً مورد استفاده قرار گرفته اند.

۴. مدیریت مجموعه مقیم بیان می کند که کدام صفحات باید برای جایگزینی انتخاب شوند.

-۲۵- فرآیندی به ترتیب (از چپ به راست) به صفحات حافظه مجازی اش مراجعه می کند: ۱،۲،۳،۴،۳،۲،۱،۳

اگر حافظه سیستم سه قاب داشته باشد و هر سه هم در ابتداء خالی باشند، حداقل تعداد خطاهای صفحه پس از خواندن تمامی صفحات برابر است با:

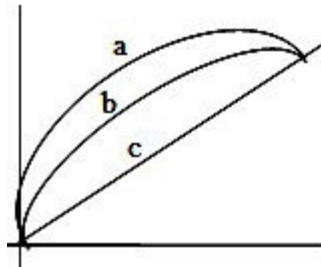
۵ . ۴

۶ . ۳

۷ . ۲

۸ . ۱

- ۴۶- نمودار زیر رابطه بین نسبت اصابت (کسری از دفعات که عنصر ورودی در حافظه پنهان باشد) در سه برنامه a و b و c را نشان می دهد. با توجه به نمودار زیر کدام یک از جملات زیر در مورد این برنامه ها صادق است؟
- I: میزان دسترسی به داده ها در برنامه a نسبت به برنامه b محلی تر است.
- II: دسترسی به داده ها در c تقریباً تصادفی است.
- III: میزان دسترسی به داده ها در برنامه c نسبت به برنامه b محلی تر است.



۴. فقطه III

۳. و II III

۲. فقطه II

۱. I و II

- ۴۷- سه پردازنده دسته ای P1, P2, P3 با زمان اجرا و زمان ورود زیر را در نظر بگیرید. کدام گزینه زیر صحیح نیست؟

پردازنده	اولویت	زمان ورود	زمان اجرا
P1	۲	t	۴
P2	*	t+1	۲
P3	۱	t+2	۱

۱. متوسط زمان کل با روش SPN برابر $\frac{12}{3}$ است.

۲. متوسط زمان کل با روش FIFO برابر $\frac{14}{3}$ است.

۳. متوسط زمان کل با روش SRT برابر $\frac{11}{3}$ است.

۴. متوسط زمان کل با روش اولویت برابر $\frac{12}{3}$ است (عدد بیشتر اولویت بیشتر را نشان می دهد).

۱. الگوریتم FB به فرآیندهای در تنگنای ورودی / خروجی صدمه می‌زند.

۲. الگوریتم SJF همیشه کوتاهترین زمان انتظار برای برنامه‌های کاربر را دارد.

۳. الگوریتم SJN یک نوع زمانبندی با اولویت است.

۴. اگر برهه زمانی از زمان اجرای بلندترین فرآیند بیشتر باشد، الگوریتم RR شبیه FIFO رفتار می‌کند.

-۲۹ - یک دیسک خوان با استفاده از روش SSTF سیلندرها را جستجو کرده و عمل خواندن را انجام می‌دهد. اگر تقاضاهایی به ترتیب برای سیلندرهای ۱۰، ۲۲، ۲۰، ۲۰، ۲۰، ۶، ۴۰، ۲، ۴۰ درخواست شود و هد دستگاه روی سلیندر ۲۰ باشد و ۶ میلی ثانیه طول بکشد تا هد از یک سیلندر به سیلندر بعدی برود، کل زمان جستجو برای سیلندرها چقدر است؟

۴. ۳۴۸۰ میلی ثانیه

۳. ۸۹۶ میلی ثانیه

۲. ۸۷۶ میلی ثانیه

۱. ۳۶۰ میلی ثانیه

-۳۰ - در مورد الگوریتم‌های زمانبندی دیسک، کدام گزینه صحیح نیست؟

۲. LIFO حداکثر محلی بودن را پشتیبانی می‌کند.

۱. FIFO عادلانه ترین الگوریتم است.

۴. RSS نسبت به بار، حساسیت خواهد داشت.

۳. SCAN توزیع خدمت بهتری خواهد داشت.

الف	1
ب	2
الف	3
ب	4
ج	5
ج	6
الف	7
ج	8
ج	9
ج	10
الف	11
د	12
د	13
ب	14
ج	15
د	16
د	17
الف	18
ج	19
ج	20
الف	21
ج	22
الف	23
د	24
د	25
الف	26
د	27
الف	28
الف	29
د	30

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

PC . ٤

IR . ٣

AC . ٢

PSW . ١

-۲ 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 - برنامه

۱. برنامه - ورودی/خروجی - زمان سنج

۴. برنامه - خرابی سخت افزار - زمان سنج

۳. زمان سنج - خرابی سخت افزار - برنامه

-۳ اگر در یک سیستم کامپیوترا زمان دسترسی به حافظه نهان $Tc=1/0.0001$ 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 . ٤

۵ . ۳

۱۰ . ۲

۲ . ۱

-۴ 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

-۵ کدام یک از گزینه های زیر در مورد چند پردازشی متقارن درست است؟

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

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

www.nashr-estekhdam.ir

۳. اضافه کردن پردازنده کارآیی سیستم را کاهش خواهد داد

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

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

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

www.nashr-estekhdam.ir

۳. انجام عمل I/O یک فرآیند دیگر توسط سیستم عامل

۴. انتقال فرآیند از یک حالت به حالتی دیگر در مدل های حالات فرآیندها

۸- در کدام یک از چهار حالت آماده، مسدود، 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 گزینه های زیر ایراد اصلی رویکرد نخهای سطح هسته در مقایسه با نخهای سطح کاربر را بیان می کند؟

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 پردازنده های مختلف را ندارد.

۳. تمامی مدیریت نخهای سطح هسته توسط هسته انجام نمی شود بلکه هر کاربرد می تواند 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.

۱۰- دو فرآیند **P0** و **P1** دارای کد زیر هستند. آ می 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

www.nashr-estekhdam.ir

Flag[i] = false;

۱. انحصار متقابل برقرار نیست ولی انتظار محدود داریم.

۲. انحصار متقابل برقرار است و انتظار نامحدود داریم.

۳. انحصار متقابل برقرار است ولی انتظار محدود داریم.

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

۱۲- اگر مقدار اولیه دو سمافور x و y صفر باشند و دو فرآیند A و B به صورت همرونده 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

www.nashr-estekhdam.ir

۱۳- سه مورد از راه های 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 می کنند؟

(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 می تواند منبعی را درخواست کند که پس از منابع در اختیارش قرار دارند.

۲. قبضه نکردن - نگهداری و انتظار - انتظار مدور

۴. قبضه نکردن - انتظار مدور - نگهداری و انتظار

۱. نگهداری و انتظار - قبضه نکردن - انتظار مدور

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؟

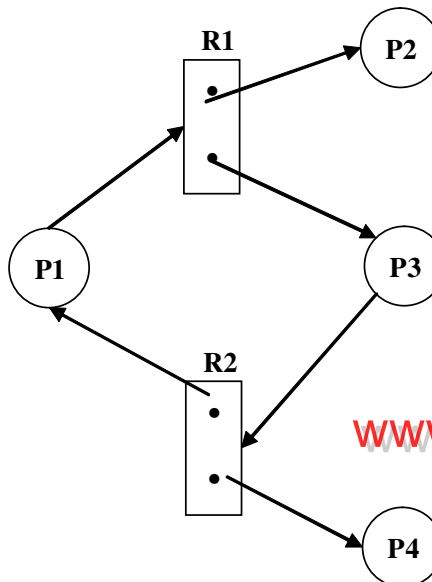
۱۴ . ۴

۲ . ۳

۸ . ۲

۷ . ۱

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



www.nashr-estekhdam.ir

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 گزینه های زیر در مورد روش های 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 می دهد.
۲. در صفحه بندی چنانچه اندازه فرآیند مضرب صحیحی از اندازه صفحه نباشد تکه تکه شدن داخلی رخ نمی دهد.
۳. در روش های بخش بندی پویا تکه شدن خارجی حافظه روی نمی دهد.
۴. در روش های بخش بندی ایستا به دلیل کمی سربار سیستم عامل از حافظه اصلی استفاده مؤثرتری می شود.

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

www.nashr-estekhdam.ir

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؟

۱. 2^{n-m} بایت و 2^m صفحه

۲. 2^{n+m} بایت و 2^m صفحه

۱۹- فرآیندی به پنج صفحه حافظه مجازی اش به ترتیب زیر (از چپ به راست) مراجعه می کند. چنانچه حافظه اصلی دارای سه قاب باشد و هر سه در ابتدا خالی باشند و برای جایگزینی صفحات از الگوریتم های LRU، 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 عبارت های 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 می گردد بیت استفاده آن یک است.

۲. همواره برای جایگزینی یک صفحه، سیستم عامل حافظه را مرور می کند 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 می کند و بیت استفاده مابقی قابها می شود.

۴. الگوریتم clock دقیقاً شبیه FIFO عمل می کند به استثنای اینکه هر قابی که دارای بیت استفاده صفر باشد توسط این الگوریتم درنظر گرفته نمی شود.

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

۱. زمانبندی بلندمدت - زمانبندی میان مدت

۲. زمانبندی میان مدت - زمانبندی کوتاه مدت

۳. زمانبندی بلندمدت - زمانبندی کوتاه مدت

۴. زمانبندی میان مدت - زمانبندی بلندمدت

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؟

www.nashr-estekhdam.ir

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 i نیاز به ۴۰ ثانیه زمان اجرا دارد. اگر صفحه ها با شروع از صفحه شماره ۱ گذاری شده و برش زمانی هر صفحه i شماره صفحه است، فرآیند مزبور چند بار مورد وقفه قرار گرفته و در کدام صفحه خاتمه می یابد؟

۲. چهار بار و در صفحه شماره ۵

۱. پنج بار و در صفحه شماره ۵

۴. پنج 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

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

- کدامیک از سطوح RAID دارای افزونگی از طریق کد همینگ می باشد؟

- | | | | |
|----------|----------|------------|----------|
| ۱. سطح ۲ | ۲. سطح ۱ | ۳. سطح صفر | ۴. سطح ۳ |
|----------|----------|------------|----------|

- عملیات تقسیم بر صفر و مراجعه به آدرسی خارج از فضای مجاز کاربر، به ترتیب جزء کدامیک از وقفه های زیر می باشند؟

- | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|
| ۱. برنامه- نقص سخت افزار | ۲. برنامه- برنامه | ۳. نقص سخت افزار- برنامه | ۴. نقص سخت افزار- نقص سخت افزار |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|

www.nashr-estekhdam.ir

- کدامیک از گزینه های زیر تعریفی از فرآیند نمی باشد؟

- | | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|--|
| ۱. برنامه در حال اجرا | ۲. رویدادی از یک برنامه که روی کامپیوتر اجرا می شود. | ۳. مجموعه ای از یک یا چند نخ | ۴. واحد کاری که وقت پردازنده به آن توزیع می شود. |
|-----------------------|--|------------------------------|--|

- دستورالعمل های ممتاز توسط کدامیک از گزینه های زیر قابل اجرا است؟

- | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| ۱. فقط ناظر | ۲. ناظر و کاربر | ۳. سیستم عامل و کاربر | ۴. فقط سیستم عامل |
|-------------|-----------------|-----------------------|-------------------|

- اگر زمان مجاز برای اجرای فرآیند جاری به اتمام برسد، کدامیک از تغییر حالت های زیر صورت می گیرد؟

- | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ۱. اجرا- آماده | ۲. اجرا- مسدود | ۳. مسدود- آماده | ۴. جدید- آماده |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|

- کدامیک از موارد زیر از دلایل تعلیق یک فرآیند محسوب می شوند؟

- | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| ۱- درخواست کاربر محاوره ای | ۲- درخواست فرآیند پدر | ۳- ترتیب زمانی | ۴- درخواست ناظر |
|----------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|

- | | | | |
|----------|----------|--------------|--------------|
| ۱. ۱ و ۲ | ۲. ۲ و ۳ | ۳. ۱ و ۲ و ۳ | ۴. ۱ و ۳ و ۴ |
|----------|----------|--------------|--------------|

- کدامیک از گزینه های زیر نشان دهنده مزیت استفاده از نخ های سطح کاربر نسبت به نخ های سطح هسته است؟

- نخ های سطح کاربر قابلیت اجرا بر روی هر سیستم عاملی را دارند.

- در نخ های سطح کاربر در هر زمان فقط یک نخ، در داخل هر فرآیند می تواند اجرا شود.

- در نخ های سطح کاربر برای تعویض نخ به حالت ممتاز به هسته نیازی نیست.

- | | | | |
|---------------|----------------|----------------|--------------------|
| ۱. فقط مورد ۱ | ۲. موارد ۲ و ۳ | ۳. موارد ۱ و ۲ | ۴. موارد ۱ و ۲ و ۳ |
|---------------|----------------|----------------|--------------------|

- کدامیک از گزینه های زیر در مورد فرآیند های سبک وزن صحیح است؟

۱. فرآیند های سبک وزن بصورت همرونده با نخ ها توسط هسته زمانبندی می شوند.
۲. فرآیند های سبک وزن را می توان بصورت نگاشتی بین نخ های سطح کاربر و نخ های هسته در نظر گرفت.
۳. فرآیند های سبک وزن را می توان به عنوان واسطی برای توازن کاربردها در نظر گرفت.
۴. فرآیند های سبک وزن در همگام سازی نخ ها نقش اساسی دارند.

- کدامیک از موارد زیر جزء معايب روبيکرد دستورالعمل ماشين در انحصر متقابل نمي باشد؟

- | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| ۱. انتظار مشغولي | ۲. امكان گرسنگي | ۳. امكان بن بست | ۴. امكان تجزيه پذيرى |
|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
۱. منبع قابل استفاده مجدد
 ۲. منبع مسدود شده
 ۳. منبع مصرف شدنی
 ۴. منبع غير قابل مصرف

www.nashr-estekhdam.ir
- تعريف زیر، مربوط به کدام گزینه می باشد؟
"بلوک هایی از حافظه ثانوی برای استفاده در مبادله فرآیند ها"

- | | | | |
|---------------------|-----------------|---------------|----------------|
| ۱. فضای قابل مبادله | ۲. منابع فرآيند | ۳. حافظه اصلی | ۴. منابع داخلی |
|---------------------|-----------------|---------------|----------------|

- وظیفه اصلی در سیستم مدیریت حافظه چیست؟

- | | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| ۱. آوردن برنامه ها به داخل حافظه برای اجرا | ۲. اشتراك حافظه | ۴. سازمان دهی منطقی حافظه |
|--|-----------------|---------------------------|

- مزیت روش بخش بندی پویا در مدیریت حافظه چیست؟

- | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| ۱. سادگی پیاده سازی | ۲. کمی سربار سیستم عامل | ۴. عدم تکه تکه شدن داخلی |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|

- در یک طرح صفحه بندی که آدرس ها ۱۶ بیتی بوده و اندازه هر صفحه ۱۰۲۴ بایت می باشد، حداقل چند صفحه وجود خواهد داشت؟

۱۵- در یک طرح صفحه بندی که آدرس های ۱۶ بیتی با اندازه صفحه ۱۰۲۴ بایت وجود دارد و انحراف ۱۰ بیتی است آدرس نسبی ۱۵۰۲ دارای چه انحرافی است؟

۷۷۸ . ۴

۶۷۸ . ۳

۵۷۸ . ۲

۴۷۸ . ۱

۱۶- کدامیک از گزینه های زیر، جزء ویژگی های قطعه بندی ساده می باشد؟

۲. تقسیم بندی حافظه اصلی به تکه های هم اندازه

۱. عدم تقسیم بندی حافظه اصلی

۴. تقسیم بندی حافظه به قطعاتی مانند حفره

۳. تقسیم بندی حافظه اصلی

۱۷- کدامیک از گزینه های زیر رابطه میان الگوریتم های اصلی انتخاب صفحه در عمل جایگزینی صفحات را به لحاظ تعداد خطاهای صفحه در تعداد فایلهای تخصیص یافته بدرستی نشان می دهد؟

Clock < LRU < Opt . ۲

Opt < LRU < Clock . ۱

LRU < Opt < Clock . ۴

Opt < Clock < LRU . ۳

۱۸- تعریف زیر مربوط به کدام گزینه می باشد؟

"صفحه های یک فرآیند می توانند بطور درخواستی وارد شوند یا یک سیاست پیش صفحه بندی که فعالیت های ورودی را از طریق به داخل آوردن یکباره تعدادی صفحه ها انجام دهد."

۴. سیاست پاکسازی

۳. سیاست جاگزینی

۲. سیاست واکشی

۱. سیاست جاگذاری

۱۹- کدام تعریف در مورد زمان بندی بلند مدت صحیح است؟

۱. تصمیم گیری در مورد افزودن به مجموعه فرآیند ها برای اجرا

۲. تصمیم گیری در مورد افزودن به تعداد فرآیندهایی در حافظه اصلی

۳. تصمیم گیری در مورد اینکه کدامیک از فرآیند های موجود در حافظه اصلی برای اجرا انتخاب شود.

۴. تصمیم گیری در مورد اینکه کدام درخواست ورودی / خروجی فرآیند ها به وسیله دستگاه ورودی / خروجی انجام گیرد.

۲۰- کدامیک از سیاست های زمان بندی پردازنده، از قبضه کردن در ورود استفاده می کند؟

HRRN . ۴

SPN . ۳

FCFS . ۲

SRT . ۱

-۲۱- در کدامیک از سیاستهای زمان بندی زیر امکان گرسنگی وجود دارد؟

SRT . ۴

HRRN . ۳

RR . ۲

FCFS . ۱

-۲۲- کدامیک از الگوریتم های زمانبندی دیسک عادلانه ترین الگوریتم می باشد؟

LIFO . ۴

PRI . ۳

RSS . ۲

FIFO . ۱

-۲۳- کدامیک از الگوریتم های زمانبندی دیسک به بار حساسیت دارد؟

sstf . ۴

scan . ۳

fscan . ۲

c-scan . ۱

-۲۴- فرآیندی به پنج صفحه E, D, C, B, A به ترتیب زیر (از چپ به راست) مراجعه می کند. در حافظه اصلی چهار قاب خالی به این فرآیند تخصیص داده شده است. اگر برای جایگزینی صفحات از الگوریتم LRU استفاده کنیم تعداد نقص صفحه چه خواهد بود؟

www.nashr-estekhdam.ir

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

۹ . ۴

۸ . ۳

۷ . ۲

۱ . ۶

-۲۵- کاربرد RAID سطح صفر کدام است؟

۱. گرداننده های سیستم

۲. کارآمدی بالا برای داده های غیر بحرانی

۳. CAD

۴. نخ درخواست بالا

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

- خطای توازن حافظه و سرریز شدن محاسباتی به ترتیب جزء کدامیک از وقفه های زیر می باشد؟

- ۲. نقص سخت افزار- نقص سخت افزار
- ۴. نقص سخت افزار- برنامه
- ۳. برنامه- نقص سخت افزار

- کدام گزینه صحیح است؟

۱. ورودی/ خروجی برنامه سازی شده از روش مبتنی بر وقفه کارآمدتر است.

- ۲. مولفه DMA به کنترل گذرگاه نیاز دارد.
- ۳. ورودی/ خروجی برنامه سازی شده به دخالت پردازنده نیاز ندارد.
- ۴. ورودی/ خروجی مبتنی بر وقفه از روش DMA کارآمدتر است.

- کدام مورد جزء ثباتهای قابل رویت برای کاربر نمی باشد؟

- ۱. ثباتهای آدرس
- ۲. اشاره گر پشته
- ۳. ثبات دستورالعمل
- ۴. ثبات شاخص

- حداقل زمان پاسخ و حداقل استفاده از پردازنده به ترتیب هدف اصلی کدام سیستم ها می باشد؟

- ۱. چندبرنامه ای دسته ای- اشتراک زمانی
- ۲. اشتراک زمانی- پردازش ردیفی
- ۳. چندبرنامه ای دسته ای - پردازش ردیفی
- ۴. اشتراک زمانی - چندبرنامه ای دسته ای

- کدام گزینه در مورد چندپردازشی متقارن صحیح نیست؟

- ۱. در سیستم چندپردازشی متقارن، خرابی یک پردازنده موجب توقف ماشین نمی شود.
- ۲. افزودن پردازنده های بیشتر، تأثیری در کارایی سیستم ندارد.
- ۳. پردازنده ها به صورت اشتراکی از حافظه ای اصلی و امکانات ورودی/ خروجی استفاده می کنند.
- ۴. تمام پردازنده ها اعمال یکسانی را می توانند انجام دهند.

- اگر فرایندی چیزی را درخواست کند که باید به خاطرش منتظر بماند کدام تغییر حالت صورت می گیرد؟

- ۱. اجرا- مسدود
- ۲. اجرا- آماده
- ۳. مسدود - آماده
- ۴. آماده - اجرا

-۷- کدامیک از موارد زیر از دلایل پایان یک فرایند محسوب می شوند؟

۱- دستورالعمل ممتاز

۲- گذشت زمان

۳- سقف زمانی

۴- دخالت سیستم عامل

۴. موارد ۱ و ۲ و ۳ و ۴

۳. موارد ۱ و ۳ و ۴

۲. موارد ۲ و ۴

۱. موارد ۱ و ۲ و ۳

-۸- کدام گزینه صحیح است؟

۱. نخهای سطح هسته می توانند روی هر سیستم عاملی اجرا شوند.

۲. در نخهای سطح کاربر، تعویض نخ به حالت ممتاز هسته نیاز دارد.

۳. در نخهای سطح کاربر، کاربرد چندنخی نمی تواند از امتیازات چندپردازشی استفاده کند.

۴. در نخهای سطح هسته، امکان زمانبندی نخهای چندگانه‌ی یک فرایند روی پردازنده‌های مختلف وجود ندارد.

-۹- کدام گزینه جزء مزایای سازمان ریزهسته نیست؟

۴. معماری لایه‌ای

۳. واسطهای یکنواخت

۲. قابلیت حمل

۱. قابلیت گسترش

-۱۰- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد راهنمایها و ناظرها صحیح است؟

۱. در ناظر، مسئولیت انحصار متقابل و همگام سازی بر عهده‌ی برنامه ساز است.

۲. راهنمایی که در آن ترتیب خروج فرایندها از صفحه مشخص نشده باشد راهنمای قوی خوانده می‌شود.

۳. پیاده سازی ناظرها در مقایسه با راهنمایها ساده‌تر است.

۴. راهنمای دودویی قدرت کمتری نسبت به راهنمای عمومی دارد.

-۱۱- کدام گزینه در مورد رویکرد دستورالعمل ماشین در انحصار متقابل صحیح نیست؟

۱. ممکن است فراینده‌ی به طور نامحدود از دسترسی به بخش بحرانی محروم بماند.

۲. برای بخش‌های بحرانی متعدد می‌تواند استفاده شود.

۳. برای هر تعداد از فرایندها که از حافظه‌ی مشترک استفاده می‌کنند قابل بکارگیری است.

۴. در این رویکرد امکان بروز بن‌بست وجود ندارد.

۱۲- در کدام روش محاوره‌ی فرایندها، فرایندها توسط اشتراک شیءهای مشترک با هم همکاری می‌کنند؟

- ۲. اطلاع غیرمستقیم فرایندها از یکدیگر
- ۴. محاوره‌ی فرایندها از طریق تبادل پیام
- ۱. اطلاع مستقیم فرایندها از یکدیگر
- ۳. بی اطلاعی فرایندها از یکدیگر

۱۳- کدام گزینه جزء شرایط لازم برای بن بست نیست؟

- ۴. نگهداری و انتظار
- ۳. انحصار متقابل
- ۲. انتظار چرخشی
- ۱. قبضه کردن

۱۴- الگوریتم بانکداران به کدام دسته از راهکارهای مقابله با بن بست تعلق دارد؟

- ۴. تحلیل بن بست
- ۳. پیشگیری از بن بست
- ۲. اجتناب از بن بست
- ۱. کشف بن بست

۱۵- کدام گزینه جزء مزایای روش صفحه بندی حافظه‌ی مجازی در مدیریت حافظه نیست؟

- ۲. درجه‌ی چندبرنامگی بالاتر
- ۴. فضای آدرس مجازی بزرگتر
- ۱. بدون تکه تکه شدن خارجی
- ۳. بدون تکه تکه شدن داخلی

۱۶- در یک طرح صفحه بندی که آدرسها ۱۶ بیتی بوده و اندازه‌ی هر صفحه ۲K باشد، حداقل چند صفحه وجود خواهد داشت؟

- ۱۶. ۴
- ۳۲. ۳
- ۱۲۸. ۲
- ۶۴. ۱

۱۷- فرایندهای به پنج صفحه‌ی A و B و C و D و E به ترتیب زیر (از چپ به راست) مراجعه دارد. اگر برای جایگزینی صفحات از الگوریتم FIFO استفاده کنیم تعداد نقص صفحه‌پس از پرشدن قابها برای حالتی که در حافظه‌ی اصلی به ترتیب ۳ و ۴ قاب خالی به فرایند تخصیص داده شده باشد چقدر است؟

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

- ۵-۷. ۴
- ۵-۶. ۳
- ۶-۶. ۲
- ۶-۷. ۱

۱۸- کدام گزینه در مورد اندازه‌ی صفحه در سیستم صفحه بندی صحیح است؟

- ۱. با کاهش اندازه‌ی صفحه مقدار تکه تکه شدن داخلی آن افزایش می‌یابد.
- ۲. با افزایش اندازه‌ی صفحه نرخ خطای صفحه کاهش می‌یابد.
- ۳. با کاهش اندازه‌ی صفحه، اندازه‌ی جدول صفحه‌ی فرایند افزایش می‌یابد.
- ۴. اندازه‌ی صفحه تاثیری در نرخ خطای صفحه ندارد.

۱۹- "تصمیم گیری در مورد افزودن به تعداد فرایندهایی که بخشی یا تمام آنها در حافظه اصلی است" مربوط به کدام نوع زمانبندی می باشد؟

۴. ورودی/خروجی

۳. میان مدت

۲. کوتاه مدت

۱. بلند مدت

۲۰- در کدامیک از سیاستهای زمانبندی زیر امکان گرسنگی وجود ندارد؟

RR . ۴

FB . ۳

SRT . ۲

SPN . ۱

۲۱- تعریف "تعداد فرایندهای کامل شده در واحد زمان" مربوط به کدام گزینه می باشد؟

۴. درجه ی چندبرنامگی

۳. زمان پاسخ

۲. توان عملیاتی

۱. زمان کل

۲۲- کاربرد RAID سطح ۱ و ۳ به ترتیب کدام است؟

۲. پرونده های بحرانی - گرداننده های سیستم

۱. گرداننده های سیستم - کاربرد CAD

۴. کاربرد CAD - پرونده های بحرانی

۳. گرداننده های سیستم - جستجوی داده ها

۲۳- کدامیک از الگوریتم های زمانبندی دیسک عادلانه ترین الگوریتم می باشد؟

LIFO . ۴

PRI . ۳

FIFO . ۲

RSS . ۱

۲۴- کدامیک از الگوریتم های زمانبندی دیسک "حداکثر محلی بودن" را به عنوان معیاری در هنگام زمانبندی در نظر می گیرد؟

LIFO . ۴

FSCAN . ۳

FIFO . ۲

C-SCAN . ۱

۲۵- در یک دستگاه دیسک خوان، نوک خواندن و نوشتن روی سیلندر ۱۰۰ قرار دارد و تقاضاها ای برای دستیابی به سیلندرهای دیگر به ترتیب زیر از چپ به راست دریافت شده است:

۵۵,۵۸,۳۹,۱۸,۹۰,۱۶۰,۱۵۰,۳۸,۱۸۴

اگر از الگوریتم C-SCAN برای دستیابی به سیلندرها استفاده شود و حرکت بازو در جهت افزایش شماره ی شیار باشد، میانگین طول پیگرد چقدر خواهد بود؟

۴. ۲۷,۸

۳. ۳۸,۵

۲. ۲۸,۷

۱. ۳۵,۸

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

- کدام مورد جزء ثباتهای قابل روئیت برای کاربر نمی باشد؟

- | | |
|---|--|
| <p>۲. ثباتهای شمارنده برنامه</p> <p>۴. ثباتهای شاخص</p> | <p>. ثباتهای داده</p> <p>۳. ثباتهای آدرس</p> |
|---|--|
- ۲- یک هدف عمدہ از راهکار وقفه کدام مورد است؟
- | | |
|--|---|
| <p>۲. بالا بردن سرعت انتقال اطلاعات</p> <p>۴. بالا بردن کارایی دستگاههای ورودی خروجی</p> | <p>. بالا بردن سرعت دستگاههای ورودی خروجی</p> <p>۳. بالا بردن کارایی پردازنده</p> |
|--|---|

۳- وقفه ای که بر اثر تلاش برای اجرای یک دستورالعمل ماشین غیر مجاز و مراجعه به آدرسی خارج از فضای کاربر اجرا می شود، چه نام دارد؟

- | | | | |
|----------------|---------------------|-------------------|----------------|
| ۱. وقفه برنامه | ۲. وقفه ورودی خروجی | ۳. وقفه نقص حافظه | ۴. وقفه امنیتی |
|----------------|---------------------|-------------------|----------------|

۴- با فرض اینکه حافظه دارای دو سطح باشد و سطح یک شامل 1000 بايت با زمان دسترسی $5/\text{ミクロ}\text{second}$ و سطح دو شامل 100000 بايت با زمان دسترسی $2\text{ミクロ}\text{second}$ باشد و دسترسی به سطح یک مستقیم است ولی اطلاعات سطح دو باید به سطح یک منتقل شوند. با نسبت اصابت $H = 0/90$ متوسط زمان دسترسی به یک بایت چند میکروثانیه است؟

- | | | | |
|-----|-----|------|------|
| ۰/۷ | ۰/۵ | ۰/۱۵ | ۰/۲۵ |
|-----|-----|------|------|

۵- کدام گروه از دستورالعملهای پردازنده شامل دستورالعمل هایی برای فعال کردن دستگاه خارجی و اینکه چه باید انجام دهنند، می باشند؟

- | | | | |
|----------|-----------|----------|-------------------|
| ۱. کنترل | ۲. انتقال | ۳. وضعیت | ۴. الگوریتم تعویض |
|----------|-----------|----------|-------------------|

۶- کدام گزینه دلایل تغییر سیستم عامل در طول زمان می باشد؟

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ۱. ارتقاء و انواع جدید سخت افزار، رفع خطأ، پردازش ردیفی | ۲. رفع خطأ، ارتقاء، خدمات جدید، حفاظت از حافظه اصلی | ۳. ارتقاء و انواع جدید سخت افزار، رفع خطأ، خدمات جدید | ۴. پردازش ردیفی، دسترسی پذیری، رفع خطأ |
|---|---|---|--|

۴- جمله زیر مفهوم کدام مسئولیت اصلی سیستم عامل است؟
"سیستم عامل باید از مداخله‌ی فرایندهای مختلف در حافظه‌ی یکدیگر، چه برای داده‌ها و چه برای دستورالعملها جلوگیری کند"

- ۲. جداسازی فرایندها
- ۴. حمایت از برنامه سازی مولفه‌ای
- ۱. تخصیص و مدیریت خودکار حافظه
- ۳. حفاظت و کنترل دسترسی

۸- اگر فرایندی برای دسترسی به پرونده‌ی منبعی تلاش کند که مجاز به استفاده از آن نیست، کدام گزینه دلیل پذیرفتن فرایند خواهد شد؟

- ۲. تجاوز از حدود
- ۴. دخالت سیستم عامل یا متصلی
- ۱. گذشت زمان
- ۳. خطای حفاظت

۹- کدام گزینه جزء بلوک کنترل فرایند ساده شده، نمی‌باشد؟

- ۴. شمارنده برنامه
- ۳. واحد محاسبه و منطق
- ۲. اشاره گرهای حافظه
- ۱. اولویت

۱۰- کدام مورد جزء اطلاعات بلوک فرایند نمی‌باشد؟

- ۲. داده‌های فرایند
- ۴. اطلاعات کنترل فرایند
- ۱. کد شناسایی فرایند
- ۳. اطلاعات وضعیت پردازنده

۱۱- ایجاد یک نخ توسط یک نخ دیگر در داخل فرآیند، چه نامیده می‌شود؟

- ۴. تعویض نخ
- ۳. آماده شدن نخ
- ۲. زایش
- ۱. مسدود شدن نخ اول

www.nashr-estekhdam.ir

۱۲- جمله زیر مفهوم کدام گزینه است؟

"دنباله‌ای از داده‌ها به مجموعه‌ای از پردازنده‌ها که هر یک دنباله متفاوتی از دستورالعملها را اجرا می‌کنند، فرستاده می‌شوند"

- ۲. جریان دستورالعمل واحد و داده‌ی واحد
- ۴. جریان دستورالعمل چندگانه و داده‌ی واحد
- ۳. جریان دستورالعمل چندگانه و داده‌ی واحد

-۱۳- در کدامیک از معماری های کامپیوتوئی هسته سیستم عامل همواره روی یک پردازنده خاص اجرا می شود و پردازنده های دیگر فقط می توانند برنامه های کاربران را اجرا نمایند؟

- ۱. معماری متقارن
- ۲. معماری چند برنامگی
- ۳. معماری چند پردازنده ای
- ۴. معماری رئیس و مرئوس

-۱۴- کدام گزینه اشکال بالقوه ریزهسته را بیان می کند؟

- ۱. ریزهسته از سیستم توزیعی حمایت نمی کند

۲. ریزهسته در زمینه سیستم عامل شیء گرا خوب عمل نمی کند

۳. کارایی ریزهسته پایین است

۴. ریزهسته قابلیت انعطاف پذیری پایینی دارد

-۱۵- حالتی که فرایند قابل اجرا به طور نامحدود توسط زمانبند نادیده گرفته می شود و پردازنده آن را اجرا نمی کند چه نام دارد؟

- ۱. بن بست
- ۲. بن باز
- ۳. گرسنگی
- ۴. شرایط مسابقه

-۱۶- منبع بحرانی چه منبعی است؟

۱. منبعی که نمی توان اطلاعات را روی آن نوشت و یا خواند.

۲. منبعی غیر اشتراکی که یک فرایند نمی تواند اطلاعات وضعیت آن را دریافت کند.

۳. منبعی غیر اشتراکی که نمی توان به صورت مشترک اطلاعات آن را خواند.

۴. منبعی غیر اشتراکی که فرایند های در حال اجرا درخواست در اختیار گرفتن آن منبع را دارند.

-۱۷- کدام گزینه درمورد ملزومات انحصار متقابل صحیح نمی باشد؟

- ۱. فرایندهای با سرعت بالاتر باید زود تر اجرا شوند.
- ۲. هر فرایندی فقط در زمان محدودی در داخل بخش بحرانی خود می ماند.
- ۳. هنگامی که هیچ فرایندی در بخش بحرانی نیست، هر فرایندی که متقاضی ورود به بخش بحرانی است وارد شود.
- ۴. فرایندی که در بخش غیر بحرانی خود متوقف نمی شود باید هیچ دخالتی در فرایندهای دیگر داشته باشد.

-۱۸- رویکرد اجتناب از بن بست با کدام طرح اجرا می شود؟

۲. دستکاری برای یافتن یک مسیر امن

۱. درخواست یکباره تمام منبع

۴. مرتب کردن منابع

۳. قبضه کردن

-۱۹- در مبحث ناظرها در سیستم عامل، ناظر با استفاده از کدام گزینه از همگام سازی حمایت می کند؟

۲. داده های محلی

۱. رویه های داخل ناظر

۴. کدهای مقدار گذاری اولیه

۳. متغیر های شرطی داخل ناظر

-۲۰- فقط پی درپی فرایندهای در بن بست، تاجایی که دیگر بن بست وجود نداشته باشد، از راهبردهای کدام گزینه است؟

۴. ترمیم بن بست

۲. اجتناب از بن بست

۳. پیشگیری از بن بست

۱. کشف بن بست

-۲۱- کدام گزینه مزیت روش قطعه بندی ساده‌ی حافظه می باشد؟

۲. بدون تکه تکه شدن داخلی

۱. بدون تکه تکه شدن خارجی

۴. سادگی پیاده سازی

۳. استفاده موثرتر از حافظه

-۲۲- کدامیک از الگوریتمهای جاگذاری فرایندها در حافظه، معمولاً بدترین کارایی را دارد؟

۴. رفاقتی

۳. بهترین برازش

۲. دربی برازش

۱. اولین برازش

-۲۳- اگر در یک سیستم مدیریت حافظه، آدرس جدول قطعه شامل ۵ بیت سمت چپ برای شماره قطعه و ۱۱ بیت سمت راست

برای شماره‌ی انحراف باشد، حداقل اندازه قطعه چقدر است؟

۴. ۸۱۹۲

۳. ۴۰۹۶

۲. ۲۰۴۸

۱. ۱۰۲۴

-۲۴- در مباحث مدیریت حافظه، کدام سیاست جایگزینی صفحه، صفحه‌ای را برای جایگزینی انتخاب می کند که زمان لازم برای مراجعت بعدی به آن طولانی ترین باشد؟

۲. حداقل استفاده در گذشته

۱. بهینه

۴. FIFO

۳. LRU

-۲۵- کدام زمانبند برنامه‌هایی که برای پردازش در سیستم پذیرفته می شوند را تعیین می کند؟

۴. زمانبند اولویت

۳. زمانبند بلند مدت

۲. زمانبند میان مدت

۱. زمانبند کوتاه مدت

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

۱- از میان دو عبارت زیر در مورد روش های انتقال ورودی/خروجی، کدامشان صحیح است؟

عبارت اول: در دسترسی مستقیم به حافظه (DMA)، نرخ انتقال ورودی/خروجی محدود به سرعتی است که پردازندۀ می تواند یک دستگاه را بررسی کرده و خدمت دهد.

عبارت دوم: در دو روش ورودی/خروجی برنامه سازی شده و ورودی/خروجی مبتنی بر وقفه، پردازندۀ گرفتار مدیریت انتقال ورودی/خروجی است.

۱. فقط عبارت اول

۲. فقط عبارت دوم
۳. هیچکدام از دو عبارت صحیح نیست.

۲- اگر در یک سیستم کامپیوتری، زمان دسترسی به حافظه پنهان (T_c) ۰/۱ میلی ثانیه و زمان دسترسی به حافظه اصلی (T_m) ۲ میلی ثانیه باشد، در صورتی که متوسط زمان دسترسی به دستورات پنج برابر زمان دسترسی به حافظه پنهان باشد، نرخ اصابت (H) چه خواهد بود؟

۱. ۷۵ درصد
۲. ۹۰ درصد
۳. ۸۵ درصد
۴. ۸۰ درصد

۳- سه محور اصلی در ایجاد و توسعه سیستم های کامپیوتری که موجب شدن مسائل متعددی در تنظیم وقت و همگام سازی به وجود آید، کدامند؟

۱. فرایندها - مدیریت حافظه - ساختار سیستم

۲. چند برنامگی - اشتراک زمانی - سیستم های ترکنش بلادرنگ

۳. سهوت - ارامدی - قابلیت رشد

۴. اجرای برنامه ها - توسعه برنامه ها - شف و پاسخ به خطاهای

۴- در مبحث حفاظت اطلاعات و اینمنی توسط سیستم عامل، عبارت "تنظیم دسترسی کاربر به کل سیستم ها و داده ها و تنظیم دسترسی فرایند به منابع و شیوه های مختلف سیستم" به چه معنی است؟

۱. کنترل دسترسی
۲. اعتبار
۳. تمامیت داده ها
۴. محترمانگی

۵- در معماری چندپردازشی متقارن، فظ متقارن به چه یک به کار می رود؟

۱. به یک وجود پردازندۀ های متعدد و گوناگون در معماری سیستم

۲. به یک اینکه پردازندۀ ها از یک حافظه اصلی و امکانات ورودی/خروجی به طور مشترک استفاده می‌کنند.

۳. به یک اینکه تمام پردازندۀ ها می توانند اعمال یکسانی انجام دهند.

۴. به یک اینکه با اضافه کردن پردازندۀ ارایی سیستم افزایش می یابد.

۶- در مدل هفت حالت برای فرایندها، از کدام یک از حالات زیر نمی توان به طور مستقیم به حالت "آماده و معلق" رفت؟

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

MISD . ۴

SIMD . ۳

MIMD . ۲

SISD . ۱

۸ - کدام یک از موارد زیر جزء امتیازات نخهای سطح کاربر نسبت به نخهای سطح هسته نمی باشد؟

۱. نخهای سطح اریب می توانند روی هر سیستم عاملی اجرا شوند.

۲. نخهای سطح اریب محض در اریب چند نخی، می توانند از امتیازات چند پردازشی استفاده ننند.

۳. تعویض نخهای سطح اریب به حیات ممتاز هسته نیاز ندارد.

۴. هر نخ سطح اریب می تواند از الگوریتم زمانبندی خاص خود استفاده نند.

۹ - از میان رویکردهای ایجاد انحصار متقابل در اجرای ناحیه بحرانی، کدام رویکرد در معماری چند پردازنده ای با حافظه مشترک کار نمی کند؟

۱. راهنمایی

۱. دستور عمل های ویژه ماشین

۲. تبادل پیام

۳. از ار انداختن وقه

۱۰ - دو فرآیند P1 و P2 به صورت زیر تعریف شده اند. چنانچه تمام موارد در میان هم اجرا شدن این دو فرآیند را در نظر 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 ('B');

Print ('A');

}

www.nashr-estekhdam.ir

۱۱ - دو فرآیند P1 و P2 به صورت همرونده در یک سیستم تک پردازنده در حال اجرا هستند. در صورتی که بخواهیم از سمت چپ به راست رشته xyzt چاپ شود، حداقل چند متغیر از نوع راهنمای باید تعریف شود و همچنین مقدار اویه آنها کدام باید باشد؟

```
void P1(){  
    Print ('x');  
    Print ('t');  
}  
  
void P2( ){  
    Print ('y');  
    Print ('z');  
}
```

www.nashr-estekhdam.ir

۱. راهنمای با مقدار صفر

۲. راهنمای با مقدار یک

۳. راهنمای با مقدار یک

۴. راهنمای با مقدار صفر

۱۲ - استفاده از کدام گوی فرستنده و گیرنده در تبادل پیام، متداول نیست؟

۱. مسدود شدن فرستنده، مسدود شدن گیرنده

۲. مسدود نشدن فرستنده، مسدود شدن گیرنده

۳. مسدود شدن گیرنده، مسدود نشدن گیرنده

۱۳ - کدام یک از عبارات زیر در مورد رویکرد اجتناب از بن بست صحیح است؟

۱. حالت امن حاتی است که در آن حداقل یک ترتیب اجرایی امن برای فرآیندها وجود دارد.

۲. ممکن است پس از اجرای گوریتم بانکداران، چند ترتیب اجرایی امن در سیستم داشته باشیم که در این صورت به هیچ وجه بن بست رخ نمی دهد.

۳. اگر چنانچه هیچ ترتیب اجرایی امنی برای فرآیندها یافت نشود، وقوع بن بست در سیستم حتمی است.

۴. چنانچه سیستم در حالت امن یا حالت نامن به سر ببرد، احتمال وقوع بن بست وجود دارد.

۱۴ - اگر در یک سیستم که دارای ۷ فرآیند و منابع کاملایکسان است هر فرآیند حداقل ۳ تقاضای منبع مطرح کند، چه تعداد منبع یکسان مورد نیاز است تا بن بست هیچ گاه رخ ندهد؟

۱۵ .۱

۴. در هر صورت بن بست رخ خواهد داد.

۴ .۳

۸ .۲

۱۶ - در میان رویکردهای برخورد با بن بست، رویکرد اجتناب از بن بست با کدام یک از معایب زیر روبروست؟

*مورد اول: ضرورت اطلاع سیستم عامل از منابع مورد نیاز آینده

*مورد دوم: قبضه کردن بیش از تعداد لازم

*مورد سوم: امکان مسدود شدن طولانی فرآیندها

۱. فقط مورد اول

۲. موارد اول و دوم

۳. موارد اول و سوم

۴. هر سه مورد

۱۶- در سیستمی شامل پنج فرایند و چهار نوع منبع است، وضعیت تخصیص منابع به صورت زیر است. با استفاده از $\text{A} \text{-گوریتم}$ بانکداران کدام ترتیب اجرای امن برای فرایندها به دست می آید؟

	Claim				Allocation				Resource			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
P ₁	0	0	1	2	0	0	1	2	4	6	6	6
P ₂	0	5	4	6	0	2	0	0				
P ₃	2	1	3	3	1	1	3	1				
P ₄	1	2	3	3	1	2	1	3				
P ₅	1	5	5	2	1	0	1	0				

P₁ ، P₃ ، P₄ ، P₅ ، P₂ .۲

P₁ ، P₃ ، P₄ ، P₂ ، P₅ .۱

۴. هیچ ترتیب اجرای امنی وجود ندارد.

P₁ ، P₃ ، P₅ ، P₄ ، P₂ .۳

۱۷- در یک سیستم که مدیریت حافظه با استفاده از مباده ۴ انجام می گیرد، بلوک های آزاد حافظه به ترتیب از چپ به راست به صورت زیر هستند:

300 ، 600 ، 200 ، 100 ، 500

چنانچه ابتدا یک درخواست 320 و سپس یک درخواست 250 مطرح شود و کوچکترین بلوک آزاد حافظه پس از پاسخ دهنده به این درخواست ها 30 باشد، در پاسخ به این درخواست ها از چه $\text{A} \text{-گوریتم}$ هایی استفاده شده است؟

۱. ابتدا $\text{A} \text{-گوریتم}$ بهترین برازش، سپس $\text{A} \text{-گوریتم}$ درپی برازش

۲. هر دو بار $\text{A} \text{-گوریتم}$ اوین برازش

۳. هر دو بار $\text{A} \text{-گوریتم}$ بهترین برازش

۴. ابتدا $\text{A} \text{-گوریتم}$ اوین برازش، سپس $\text{A} \text{-گوریتم}$ بهترین برازش

۱۸ - یک بلوک یک مگابایتی با استفاده از سیستم رفاقتی تخصیص یافته است. پس از اجرای درخواست هایی به ترتیب به صورت درخواست 90، درخواست 140، درخواست 50، آزادسازی 140، آزادسازی 120 و آزادسازی 50 اندازه بلوک های آزاد به ترتیب از چپ به راست چگونه خواهد بود؟

۱. ۱28 - 128 - 256 - 256 . ۲

۱. 128 - 64 - 64 - 512 . ۱

۲. 128 - 128 - 512 . ۴

۳. 256 - 512 . ۳

۱۹ - در یک سیستم که از صفحه بندی حافظه مجازی استفاده می کند چنانچه اندازه حافظه اصلی 1 مگابایت بوده و هر فرایند دارای حداقل 1024 صفحه 16 کیلوبایتی باشد، طول آدرس های منطقی چند بیت خواهد بود؟

۴. 10 بیت

۳. 16 بیت

۲. 24 بیت

۱. 14 بیت

۲۰ - پدیده ای که در آن پردازنده به جای دستور عمل های کاربران، بیشتر وقت خود را صرف مباده تکه های حافظه می کند چه نام دارد؟

۴. ویدیو

۳. محلی بودن

۲. جابجایی

۱. تکه تکه شدن

۲۱ - کدام یک از گزینه های زیر جزء معیارهای زمانبندی از دیدگاه کاربر نمی باشد؟

۴. آخرین مهلت

۳. توان عملیاتی

۲. زمان پاسخ

۱. زمان ل

۲۲ - چه تعداد از عبارت های زیر در مورد نگوریتم های زمانبندی کوتاه مدت صحیح است؟

. در نگوریتم های RR ، SRT و FB به هیچ عنوان امکان گرسنگی وجود ندارد.

. اگر هیچ نشانه ای از زمان اجری فرایندهای متفاوت نداشته باشیم، هیچ یک از روش های RRN و HRRN را نمی توان به کار برد.

. نگوریتم FCFS به فرایندهای کوتاه صدمه می زند اما به نفع فرایندهای در تنگنای ورودی/خروجی عمل می کند.

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

۱. صفر

۲۳ - چنانچه در یک دستگاه دیسک خوان، موقعیت او_{یه} هد بر روی شیار 50 بوده و دنباله درخواست ها برای شیارهای زیر مطرح شود، (به ترتیب از چپ به راست) و در پاسخ دهی به این درخواستها از نگوریتم SSTF استفاده کنیم، متوسط طول پیگرد چه خواهد بود؟

۲۴

- عبارت زیر در مورد کدام یک از سطوح RAID می باشد؟

این روش نیازمند دو برابر فضای دیسکی است که منطقا پشتیبانی می نماید. به همین دلیل، پیکربندی این سطح احتمالا محدود به گرداننده هایی است که نرم افزار و داده های سیستم و دیگر پرونده های مهم را ذخیره می نمایند."

RAID 5 . ۴

RAID 3 . ۳

RAID 2 . ۲

RAID 1 . ۱

۲۵ - در میان الگوریتم های زمانبندی دیسک، کدام یک عادلاته ترین الگوریتم و کدام یک دارای حداکثر محلی بودن و استفاده از منابع است؟ (از راست به چپ)

SCAN - LIFO . ۴

LIFO - SSTF . ۳

SSTF - SCAN . ۲

SSTF - FIFO . ۱

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

- فرایندی که برای پردازش یک دستورالعمل لازم است، چه نام دارد؟

- | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------|
| ۱. چرخه دستورالعمل | ۲. چرخه اجراء | ۳. اجرای دستورالعمل | ۴. چرخه واکنشی |
| - وقفه هایی مثل نقص برق و خطای توازن حافظه، چه نام دارند؟ | | | |
| ۱. وقفه های برنامه | ۲. وقفه های خروجی | ۳. وقفه های سخت افزار | ۴. وقفه های زمانسنج |

- با افزایش اندازه ی بلوک از خیلی کوچک تا بزرگ، نسبت اصابت (یعنی کسری از دفعات که آدرس مورد مراجعه در حافظه پنهان وجود داشته است) در ابتدا چگونه خواهد بود؟

- | | |
|--|----------------------------|
| ۱. کاهش پیدا می کند | ۲. افزایش پیدا می کند |
| - کدام گزینه دلیل تغییر سیستم عامل در طول زمان <u>نیست</u> ؟ | |
| ۳. تغییر نمی کند | ۴. بستگی به برنامه ها دارد |

- کدام گزینه دلیل تغییر سیستم عامل در طول زمان نیست؟

- | | |
|---|-------------|
| ۱. ارتقا انواع جدید سخت افزار | ۲. حسابداری |
| - تعریف زیر مربوط به کدام گزینه میباشد؟ | |
| ۳. خدمات جدید | ۴. رفع خطا |

www.nashr-estekhdam.ir

- تعریف زیر مربوط به کدام گزینه میباشد؟

"کامپیوترهای اولیه این قابلیت را نداشتند این خصوصیت به سیستم عامل انعطاف بیشتری می دهدتا کنترل را به یک برنامه کاربر بددهد و دوباره به دست آورد."

- | | | | |
|---------|------------|---------------------|--------------|
| ۱. وقفه | ۲. زمانسنج | ۳. دستورالعمل ممتاز | ۴. حالت هسته |
|---------|------------|---------------------|--------------|

- کدام گزینه مسئولیت های اصلی سیستم عامل در مدیریت حافظه را به درستی نشان می دهد؟

- | | | | |
|--|--|---|--|
| ۱. جداسازی فرآیندها- تخصیص و مدیریت خودکار - حمایت از برنامه سازی مؤلفه ای - حفاظت و کنترل دسترسی - حافظه دراز مدت | ۲. حافظه مجازی- جداسازی فرآیندها- تخصیص و مدیریت خودکار - حمایت از برنامه سازی مؤلفه ای - حفاظت و کنترل دسترسی | ۳. جداسازی فرآیندها- تخصیص و مدیریت خودکار - حمایت از برنامه سازی مؤلفه ای - حافظه مجازی- حافظه کوتاه مدت | ۴. تخصیص و مدیریت خودکار - حمایت از برنامه سازی مؤلفه ای - حفاظت و کنترل دسترسی- حافظه کوتاه مدت |
|--|--|---|--|

-۷- شناسایی درست هویت کاربران و معتبر بودن پیامها و داده ها مفهوم کدام گروه از کارهایی است که سیستم عامل در مورد ایمنی و حفاظت انجام می دهد؟

۱. دسترسی پذیری
۲. محرومگی
۳. تمامیت داده ها
۴. اعتبار

-۸- معرف منحصر به فردی که برای تمیز دادن یک فرایند از فرایندهای دیگر، به آن نسبت داده شده است چه نام دارد؟

۱. اولویت
۲. شمارنده ی برنامه
۳. شناسه
۴. حالت

-۹- در کدام گزینه، همه موارد از دلایل پایان فرایند است؟

۱. بن بست - سقف زمانی - نبود حافظه - گذشت زمان
۲. سقف زمانی - درخواست پدر - گذشت زمان - خطای محاسباتی
۳. خطای محاسباتی - بن باز - پایان یافتن پدر - درخواست پدر
۴. گذشت زمان - دستور العمل ممتاز - مسدود شدن - درخواست پدر

-۱۰- راه حلی برای کم کردن انتظار پردازنده که متضمن انتقال بخشی یا تمام یک فرایند از حافظه ی اصلی به دیسک می باشد، چه نام دارد؟

۱. تعلیق
۲. مبادله
۳. چند برنامگی
۴. چند وظیفه ای

-۱۱- به قابلیتی از سیستم عامل که از وجود چند مسیر اجرای همزمان در یک فرایند واحد حمایت می کند، چه می گویند؟

۱. چند نخی
۲. چند پردازنده ای
۳. چند کاربره
۴. چند وظیفه ای

-۱۲- کدام یک از گزینه های زیر دسته بندی عمومی چند پردازنده های با حافظه ی مشترک را به درستی نشان می دهد؟

۱. رئیس /مرئوس - چندپردازنده ی متقارن
۲. رئیس /مرئوس - خوشه ها
۳. حافظه توزیعی - SIMD
۴. حافظه توزیعی - خوشه ها

۱۳- در معماری ریز هسته چرا تغییرات لازم برای حمل سیستم به پردازنده جدید، کمتر می شود؟

۱. به دلیل قابلیت انعطاف بالا

۲. چون تمام یا بیشتر کد مربوط به ویژگی خاص پردازنده در ریز هسته است

۳. زیرا تمام خدمات به وسیله ارسال پیام فراهم می شود

۴. زیرا ریز هسته از سیستم توزیعی حمایت می کند

۱۴- در مسئله محاوره فرایندها، زمانی که فرایندها از یک دیگر بی اطلاع هستند، کدام مسئله بالقوه کنترل وجود ندارد؟

۱. انحصار متقابل ۲. بن بست ۳. وابستگی داده ها ۴. گرسنگی

۱۵- کدام مورد از معایب رویکرد دستورالعمل ماشین نمی باشد؟

۱. انتظار مشغولی ۲. گرسنگی ۳. بن بست ۴. پیچیدگی

۱۶- کدام گزینه از راهکارهای متداول برای تدارک همزمانی نیست؟

۱. ناظر ۲. راهنمایی ۳. وقفه ۴. پرچم های حادثه

۱۷- مزیت اصلی رویکرد اجتناب از بن بست کدام مورد است؟

۱. عدم نیاز به قبصه کردن ۲. تسهیل پردازش در حین کار ۳. عدم تاخیر در آغاز فرایند ۴. امکان اعمال کنترل های زمان ترجمه

۱۸- قطعه بندی ساده از روش‌های مدیریت حافظه می باشد، کدام گزینه مزیت این روش است؟

۱. بدون تکه تکه شدن خارجی ۲. سادگی پیاده سازی ۳. بدون تکه تکه شدن داخلی ۴. استفاده موثر از حافظه اصلی

۱۹- در الگوریتم های جایگذاری، روشی که حافظه را از محل آخرین جایابی به بعد مرور کرده و اولین بلوک با اندازه کافی را انتخاب می کند، چه نام دارد؟

۱. الگوریتم اولین برازش ۲. الگوریتم بدترین برازش ۳. الگوریتم بهترین برازش ۴. الگوریتم اولین برازش

۲۰- در یک سیستم صفحه بندی که در آن آدرسهای ۱۶ بیتی به کار رفته و صفحات ۲ کیلو بایتی باشند، یک برنامه می تواند حداقل چند صفحه داشته باشد؟

۱۶. ۱ ۳۲. ۲ ۶۴. ۳ ۱۲۸. ۴

-۲۱- در الگوریتمهای اصلی جایگزینی، الگوریتمی که صفحه ای را برای جایگزینی انتخاب کند که زمان لازم تا مراجعه بعدی به آن طولانی ترین مقدار باشد را چه می نامند؟

FIFO . ۲

۱. بهینه

LRU . ۴

۳. حداقل استفاده در گذشته

-۲۲- تعداد فرایندهای کامل شده در واحد زمان را در مباحث سیستم عامل چه می گویند؟

۲. چگالی فرایند

۱. توازن عملیاتی

۴. توان عملیاتی

۳. برنامه های امن سیستم

-۲۳- در کدام دسته از سیاستهای زمانبندی زیر به طور کامل، گرسنگی وجود ندارد؟

FB, SRT, SPN . ۴

FCFS, HRRN, SRT . ۳

FCFS, RR, HRRN . ۲

FCFS, RR, SPN . ۱

-۲۴- دلیل ایجاد فرایند بامفهوم: "به منظور بهره گیری از توازنی یا تفکیک، برنامه کاربر می تواند ایجاد فرایندهای جدیدی را دیکته نماید"، کدام گزینه است؟
www.nashr-estekhdam.ir

۲. برقراری ارتباط محلوره ای

۱. کاردسته ای جدید

۴. زایش توسط فرایند موجود

۳. ارائه یک خدمت جدید

-۲۵- اگر برای فرایند، حادثه ای که منتظرش بوده اتفاق بیفتند کدام تغییر حالت ایجاد می شود؟

۴. اجرا ← آمده

۳. آمده ← آمده

۲. مسدود ← خروج

۱. جدید ← آمده

الف

ج

ب

ب

الف

الف

د

ج

ب

ب

الف

ب

ب

ج

الف

د

ب

د

ب

۱- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

- ۲. خواندن ساعت از سیستم در مود کاربر انجام می شود.
- ۴. تغییر اولویت فرآیندها در مود کرنل انجام می شود.
- ۳. کامپیوتر در هنگام روشن شدن درمود کرنل قرار می گیرد.

۲- مدیریت منابع حافظه ای زیر با کدام عامل است؟

۱- ثبات ها ۲- حافظه پنهان (Cache) ۳- حافظه اصلی ۴- فضای دیسک

- ۱. ۱- کاربر ۲- سیستم عامل ۳- سیستم عامل ۴- سیستم عامل
- ۲. ۱- کامپایلر ۲- خودکار است (سخت افزاری) ۳- سیستم عامل ۴- سیستم عامل
- ۳. ۱- کاربر ۲- سیستم عامل ۳- کامپایلر ۴- خودکار است (سخت افزاری)
- ۴. ۱- خودکار است (سخت افزاری) ۲- خودکار است (سخت افزاری) ۳- سیستم عامل ۴- سیستم عامل یا خودکار

۳- در سلسله مراقب حافظه با حرکت به سطوح دارای ظرفیت حافظه بیشتر، کدامیک از موارد زیر کاهش می یابد؟

www.nashr-estekhdam.ir

۱. هزینه در هر بیت و حجم فیزیکی

۲. زمان دسترسی و تعداد دفعات دسترسی پردازنده به حافظه

۳. هزینه در هر بیت و تعداد دفعات دسترسی پردازنده به حافظه

۴. هزینه در هر بیت و زمان دسترسی

۴- هدف اصلی سیستم های چند برنامه ای دسته ای و سیستم های اشتراک زمانی به ترتیب کدام است؟

- ۲. حداقل زمان پاسخ - تمایل به کارهای اشتراکی
- ۴. حداقل استفاده از پردازنده - کاهش سخت افزار های لازم
- ۳. حداقل زمان پاسخ - حداقل استفاده از پردازنده

۵- کدام یک از اطلاعات زیر در مورد فرایندها، در جدول فرایند یا *pcb* ذخیره نمی شود؟

۲. *PSW*- ثبات های قابل رویت

۱. هدف از ایجاد فرایند- مجموعه کاری فرایند

۴. اطلاعات زمانبندی- اولویت فرایند

۳. وضعیت فرایند- اولویت فرایند

۶- هنگامی که سیستم عامل برنامه کاربردی برای اجرا نداشته باشد، کدام یک از اعمال زیر را انجام می دهد؟

۱. کاری انجام نمی دهد

۲. در حلقه مشغول- انتظار (busy-wait) منتظر یک وقفه است

www.nashr-estekhdam.ir

۳. روتین وقفه را انجام می دهد

۴. یک برنامه زمینه ای (background job) را انجام می دهد

۷- کدام یک از موارد زیر در یک سیستم Real-Time درست است؟

۱. تنها ملاک درستی انجام یک کار، آن است که در زمان مشخصی انجام شود.

۲. از حافظه مجازی به دلیل آنکه زمان پردازش را طولانی می کند استفاده نمی شود.

۳. برای آنکه بتوان به کارهای با اولویت بالاتر پاسخ داد، یک پردازنده نمی تواند مدت زیادی در Kernel باشد.

۴. اگر یک کار deadline نداشته باشد، ممکن است هیچ گاه CPU را در اختیار نگیرد، یعنی گرسنگی حاصل شود

۸- اگر فرایندی چیزی را درخواست کند که باید به خاطرش منظر بماند، کدام تغییر حالت صورت می گیرد؟

۴. آماده- اجرا

۳. اجرا- مسدود

۲. مسدود- آماده

۱. اجرا- آماده

۹- کامپیوتر می تواند ۴ برنامه را برای اجرابطور همزمان در حافظه داشته باشد. هر یک از این برنامه ها نیمی از وقت خود را منتظر عملیات ورودی- خروجی هستند، چه کسری از زمان پردازنده تلف می شود؟

1/4 . ۱

1/16 .

1/2 . ۳

۴. زمان تلف شده ندارد و پردازنده همواره مشغول اجرای یکی از ۴ برنامه است
www.nashr-estekhdam.ir

۱۰- کدامیک از الگوریتم های زیر برای حل مسئله تولید کننده، مصرف کننده مناسب است؟

TSL

Peterson

Dekker

۱. الگوریتم راهنمایها

۱۱- با توجه به جدول مقابل، با استفاده از روش FCFS (اجرا به ترتیب ورود) و SPN (کوتاه ترین فرآیند اول اجرا شود) متوسط زمان اجرای کامل (turnaround time) چه مقدار است؟

فرآیند	زمان ورود	زمان سرویس
A	0	3
B	1/001	6
C	4/001	4
D	6/001	2

۴. ۷۴۹ و ۷۲۴۹

۳. ۰,۲۶۷ و ۳,۷۵

۲. ۰,۲۶۷ و ۰,۲۶۷

۱. ۰,۲۶۷ و ۳,۷۵

۱۲- کدامیک از موارد زیر از منافع کلیدی نخ ها بوده و موجب بالا رفتن کارایی می شود؟

مورد اول: نخ های داخل یک فرآیند بدون دخالت هسته با یکدیگر ارتباط برقرار می کنند.

مورد دوم: تعویض دو نخ در داخل یک فرآیند کمتر وقت می گیرد.

مورد سوم: ایجاد و پایان دادن به نخ ها بسیار سریع تر است.

- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| ۱. فقط موارد اول و سوم | ۲. فقط موارد دوم و سوم | ۳. فقط موارد اول و دوم | ۴. هر سه مورد |
|------------------------|------------------------|------------------------|---------------|

۱۳- اگردر سیستم عاملی به هر منبع یک شماره اولویت منحصر به فرد اختصاص داده شود واز پردازش درخواست معین با اولویت کمتر یا مساوی اولویت منبع *hold* شده توسط همان فرآیند ممانعت به عمل آید، کدام گزینه صحیح است؟

۱. این روش مبتنی بر کشف بن بست است و بدین ترتیب عامل های بن بست تشخیص داده می شوند

۲. این روش ار بن بست جلوگیری می کند ولی احتمال گرسنگی وجود دارد

۳. این روش مرسوم به درخواست افزایش است وجهت پیشگیری از بن بست به کار می رود

۴. این روش مرسوم به درخواست افزایش است و به صورت دینامیکی از بن بست اجتناب می کند

۱۴- راه حل ناحیه بحرانی زیر را برای فرآیند های $i = 1, 2$ در نظر بگیرید (باقی مانده تقسیم a بر b را بیان می کند).
کدام مورد صحیح است ؟

Shared Var

Turn: Integer;

Turn:=0;

Pi : While (1) (Flage[i] := True;

Turn:=(Turn+i)%2 + 1;

While (not (flage[i] Or Turn== i % 2 + 1);

Critical _ Section ;

Flage[i]:=FALSE;

www.nashr-estekhdam.ir

Turn:=(Turn+i)%2 + 1;

Non Critical _ Section ;

۱. راه حل ناحیه بحرانی کاملاً صحیح است.

۲. شرط انحصار متقابل (*mutual exclusion*) تنها شرطی است که نقض می گردد.

۳. شرط پیشرفت (*progress*) تنها شرطی است که نقض می گردد.

۴. هر دو شرط انحصار متقابل (*mutual exclusion*) و پیشرفت (*progress*) نقض می شوند.

۱۵- در سیستمی ۵ فرایند موجود است، اگر الگوریتم زمانبندی RR با کوانتوم 10ms و زمان تعویض متن 1ms باشد، آنگاه
حداکثر زمانی که یک فرایندمنتظر می ماند تا نوبت به اجرای کوانتوم زمانی بعدی اش برسد کدام است ؟

۱۶- در معماری چند پردازنده متقارن، جریان دستور العمل واحد و با داده های چندگانه چه نام دارد؟

MIMD . ۴

MISD . ۳

SIMD . ۲

SISD . ۱

۱۷- سیستمی دارای ۵ فرایند و چهار منبع در حالت زیر به سر می برد، در چه صورتی وقوع بن بست حتمی است؟

منابع تخصیص یافته				
	R ₀	R ₁	R ₂	R ₃
P ₀	۳	۰	۱	۱
P ₁	۰	۱	۰	۰
P ₂	۱	۱	۱	۰
P ₃	۱	۱	۰	۱
P ₄	۰	۰	۰	۰

منابع مورد نیاز				
	R ₀	R ₁	R ₂	R ₃
P ₀	۱	۱	۰	۰
P ₁	۰	۱	۱	۲
P ₂	۳	۱	۰	۰
P ₃	۰	۰	۱	۰
P ₄	۲	۱	۱	۰

کل منابع اولیه				
	R ₀	R ₁	R ₂	R ₃
	۶	۳	۴	۲

www.nashr-estekhdam.ir

۱. فرایند P₁ یک واحد از منبع R₂ درخواست کند

۲. فرایند P₁ یک واحد از منبع R₂ را درخواست کند و فرایند P₄ اولین واحد R₂ را درخواست نماید

۳. فرایند P₃ یک واحد از منبع R₂ را درخواست کند و فرایند P₄ کلیه منابع مورد نیازش را درخواست کند.

۴. فرایند P₁ یک واحد از منبع R₂ را درخواست کند و فرایند P₄ آخرین واحد R₂ را درخواست نماید

۱۸- در صفحه بندی حافظه اگر فقط احتیاج به ناحیه بسیار کوچکی از حافظه باشد، چه مشکلی بروز می کند؟

۱. روی هم گذاری

۲. مشکلی بوجود نمی آید

۳. تکه تکه شدن داخلی

-۱۹ سیستمی با ۳ فرآیند و ۲ فایل **Read - only** را درنظر بگیرید با فرض این که هر فرآیند حداکثر به خواندن ۲ فایل نیاز داشته باشد تعداد وضعیت های بن بست (Decdlock) حداکثر کدام است؟

۵ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۱ . صفر

www.nashr-estekhdam.ir

-۲۰ از میان الگوریتم های زمانبندی بدون قبضه کردن، کدامیک حداقل میانگین زمان انتظار را برای دسته ای از کارها که در یک لحظه وارد می شوند بدست می دهد؟

SRT . ۴

HRRN . ۳

FCFS . ۲

SPN . ۱

-۲۱ در مسئله تعذیبه فیلسوفان (پنج فیلسوف، پنج بشقاب، پنج چنگال) اگر حداکثر چهار فیلسوف دور میز باشند، کدام یک از حالت های زیر ممکن است اتفاق بیفتد؟

۲ . فقط منجر به گرسنگی می شود.

۱ . فقط منجر به بن بست می شود.

۴ . نه بن بست و نه گرسنگی رخ می دهد.

۳ . هم بن بست و هم گرسنگی رخ می دهد.

-۲۲ با فرض اینکه جدول در حافظه ذخیره شده باشد و ۸۵٪ از ارجاعات به حافظه از طریق (Translation Lookahead Buffer) انجام شود و هزینه هر ارجاع به حافظه ۲۵۰ نانو ثانیه انجام می شود، با فرض عدم رخداد نقصان صفحه و عدم توازن عملیات در معماری سیستم مذکور، هر ارجاع به حافظه بطور متوسط چقدر طول می کشد؟

۴ . ۵۰۵ نانو ثانیه

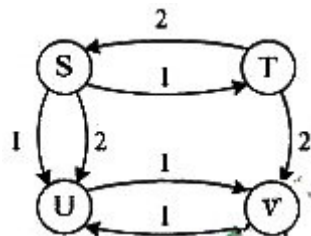
۳ . 292.5 ثانیه

۲ . 287.5 ثانیه

۱ . 291.75 ثانیه

-۲۳- نمودار تغییر حالت سیستمی که دارای چهار وضعیت V و U و T و S و دوپردازه $P1$ و $P2$ است به صورت زیر می باشد. در این

سیستم کدام گزینه زیر صحیح نیست؟



www.nashr-estekhdam.ir

۱. در حالت های U و V فرآیند $P2$ در حالت بن بست است
۲. در حالت T , فرایند $P1$ مسدود است
۳. در حالت T , فرایند $P1$ در حالت بن بست است
۴. تمام موارد صحیح است

-۴۴- فرض کنید در سیستمی، مدیریت دیسک یکبار از زمانبندی SSTF (کوچکترین زمان دستیابی اول) و یکبار از FIFO (به ترتیب درخواست) استفاده کند درصورتی که جابجایی بین هر دو شیار مجاور زمانی ثابت (2ms) طول بکشد و نوک خواندن نوشتن روی شیار 40 قرار داشته باشد. زمان جابجایی بین شیار ها برای سرویس دهی به درخواست های زیر در هر دو زمانبندی FIFO و SSTF به ترتیب چند میلی ثانیه است و کدام زمان بندی بهتر عمل می کند؟ ترتیب درخواست ها برای شیار ها (از راست به چپ): 97, 41, 14, 7, 44, 5, 35, 55, 100 است.

۱. 155، 178 و زمانبندی FIFO از SSTF بهتر عمل می کند
۲. 310، 260 و زمانبندی FIFO از SSTF بهتر عمل می کند
۳. 310، 310 و زمانبندی FIFO مشابه SSTF عمل می کند
۴. 310، 356 و زمانبندی FIFO از SSTF بهتر عمل می کند

- ۲۵- دنباله مراجعات زیر را با آدرس های حافظه از یک برنامه ۴۹۰ کلمه ای در نظر بگیرید(از چپ به راست)

10,104,215,386,11,185,411,86,173,230,315,480

بفرض این که هر صفحه برابر ۱۰۰ کلمه و گنجایش حافظه اصلی ۳۰۰ کلمه باشد(قابل های خالی حافظه اصلی ۳ قاب می باشد)
، تعداد نقص صفحه برای این دنباله با روش جایگزینی LRU چقدر است؟

۷ . ۴

۸ . ۳

۹ . ۲

۱۰ . ۱

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