

سیستم عامل

۵۱- در کجا Control Panel Device Manager قرار دارد ؟

HARD WARE در System قسمت

Add New Hardware (۱)

Regional setting (۴)

Power Management (۳)

۵۲- یک برنامه برای اجرا در چه محلی باید قرار گیرد ؟

۴) حافظه گرافیکی

ROM (۳) حافظه اصلی

۲) حافظه کمکی

RAM (۱) حافظه اصلی

۵۳- در مورد الگوریتم Round Robin کدام عبارت صحیح است ؟

۱) این الگوریتم در سیستم های اشتراک زمانی استفاده می شود.

۲) الگوریتم منجر به زمان پاسخهای زیاد می شود.

۳) زمانهای حذف شده برای Context Switch در سیستمی که از این الگوریتم استفاده می کند نسبت به سیستمی که از یک الگوریتم انحصاری استفاده می کند بیشتر است.

۴) هر سه مورد فوق صحیح می باشد.

۵۴- الگوریتم SJF چه مشکلی دارد ؟

۲) کارهای بزرگ را زودتر اجرا می کند.

۱) کارهای کوتاه را زودتر اجرا می کند.

۴) کارهای بزرگ را دیرتر اجرا می کند.

۳) کارهای کوتاه را دیرتر اجرا می کند.

۵۵- چه وقت ScanDisk در ویندوز بطور اتوماتیک اجرا می شود .

۱) در زمان Startup و قیکه سیستم قبل از بطور صحیح Shutdown نشده بود.

۲) ScanDisk هر گز بطور اتوماتیک اجرا نمی شود .

۳) قیکه هر خطای رخ دهد .

۴) قیکه سیستم بطور صحیح راه انداری نشود .

۵۶- کدام فایل زیر اگر حذف گردد خطای "Missing operating system" ظاهر می گردد.

۱) Autoexec.bat (۱) Config.sys (۲) command.com (۳) ۴) موارد او ۲

۵۷- بافر چیست ؟

۲) فاصله ای است در حافظه RAM .

۱) قسمتی از حافظه دیسک می باشد.

۴) قسمتی از حافظه CD است.

۳) حافظه ای است که بر روی CPU قرار دارد.

۵۸- حافظه نهان واحدی بین و می باشد که برای بکار می رود ؟

۱) حافظه اصلی - حافظه جانبی - سرعت دسترسی

۲) حافظه اصلی - پردازنده - سرعت نگهداری

۴) حافظه جانبی - پردازنده - سرعت دسترسی

۳) حافظه اصلی - پردازنده - سرعت نگهداری

۵۹- اندازه هر Frame برابر با است .

۱) توانی از دو Page ۲) یک بستگی به متوسط اندازه پردازش ها دارد . ۳) دو

۶۰- کدامیک از سیستم عاملهای زیر MULTITHREADING می باشد .
WINDOWS CE(۴) WINDOWS 2000(۳) WINDOWS 98(۲) DOS(۱) سیستم عامل

۶۱- کدام گزینه در مورد CONTEXT SWITCH صحیح است .
۱) کلیدی است که نتیجه CPU را به RAM می دهد
۲) کلیدی است جهت انتقال داده های RAM به CPU
۳) CPU برای انجام عملیات جدید ، نیاز به نگهداری حالت عملیات قبلی و بارگذاری عملیات جدید است
۴) یک کلید تبدیل به متن است

۶۲- کار CPU SCHEDULER چیست .
۱) هر بار CPU چند عمل را انجام می دهد .
۲) از بین عملیات آماده و موجود در حافظه ، CPU به یکی از آنها اختصاص می یابد
۳) برای اجرای عملیات مشابه برنامه ریزی می شود
۴) برای اجرای برنامه های کاربردی ، CPU فعال می شود

۶۳- کار CPU در رابطه با DISPATCHER چیست .
۱) کنترل CPU به عمل انتخاب شده سپرده می شود
۲) اجرای CPU را متوقف می شود
۳) نتیجه عملیات CPU را به RAM منتقل می کند
۴) عملیات در CPU بطور یکسان تقسیم می شود

۶۴- کدام حافظه سریعتر است
CD-ROM (۴) ۳) دیسک سخت ۲) حافظه نهان DRAM (۱)

۶۵- تفاوت اصلی بین یک سیستم چند پردازنده و یک سیستم چند برنامگی چیست ؟
۱) این است که چندین پردازنده می توانند بطور همزمان فعال باشند
۲) که زمان پردازنده بین کلیه فرآیندها مشترک است
۳) این است که ورودی به شکل دسته ای از مقدار زیادی کار پذیرفته می شود
۴) حافظه RAM بین تعدادی برنامه مشترک است

مبانی ساختمان داده ها و باتک های اطلاعاتی

۶۶- مناسب ترین ساختار داده جهت ثبت آدرس محل بازگشت در موقع فراخوانی زیر برنامه ها کدام است ؟
Array (۴) Tree (۳) Stack (۲) Queue (۱)

۶۷- یک عنصر در آرایه حلقوی ۳۰۰ عنصری پیاده سازی شده است و رشد آن بطرف عناصر با اندیس بالاتر است اگر
اشاره گرهای ابتدا و انتهای صفت بترتیب f و r باشند کدام گزینه صفت را در حالیکه دو عنصر دارد نشان می دهد ؟
۱) $f=300, r=300$ ۲) $f=300, r=299$ ۳) $f=300, r=1$ ۴) $f=1, r=300$

۶۸- واحد نرخ انتقال(Transfer Rate) کدام است؟

- | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|
| ۱) بایت بر اینچ | ۲) بایت بر ثانیه | ۳) بیت بر ثانیه | ۴) بیت بر اینچ ۱۵۴۳۹ |
|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|

۶۹- ۴۰(۴۱) در پشته S در نتیجه قطعه کد داده شده پس از اجرا چه مقداری در بالای پشته قرار دارد؟
 (Push(s,33); Push(S,25); push(s,18) ;push(S,7) ; pop(s) ; pop(s

- | | | | |
|-------|-------|------|-------|
| ۱) ۳۳ | ۲) ۱۸ | ۳) ۷ | ۴) ۲۵ |
|-------|-------|------|-------|

۷۰- در نمایش صفحه حلقوی به کمک آرایه ، چرا از یک خانه آرایه استفاده نمی شود؟

- ۱) عنوان رزرو برای موقع خاص نگه داشته می شود.
- ۲) در صورت استفاده، پر و خالی بودن صفحه با یکدیگر اشتباہ می شود.
- ۳) برای ارتباط خانه آخر با خانه اول آرایه باید از یک خانه استفاده کنیم .
- ۴) اندیس خانه مذبور صفر است.

۷۱- در قطعه برنامه زیر ، مقدار F(2,5) برابر است با:

```
Int f( int m , int n ) { if ( m==1) return (1) ; if ( (n==1) || (m==n)) return (n) ;
else return ( f(m-1,n) + f(m-1 , n-1 )); }
```

- | | | | |
|------|-------|------|------|
| ۱) ۲ | ۲) ۱۶ | ۳) ۶ | ۴) ۶ |
|------|-------|------|------|

۷۲- عملیات در براساس روش LIFO انجام می گیرد.

- | | | | |
|---------|---------|-----------------|------------|
| ۱) stak | ۲) صفحه | ۳) هردو حالت او | ۴) هیچکدام |
|---------|---------|-----------------|------------|

۷۳- به ارتباط بین موجودیت ها گویند .

- | | | | |
|-----------|--------------|----------|-------|
| ۱) Entity | ۲) Attribute | ۳) Tuple | ۴) ER |
|-----------|--------------|----------|-------|

۷۴- در یک سیستم مدیریت پایگاه داده ها (DBMS) ، کدامیک از امکانات زیر جزء عناصر اصلی تشکیل دهنده محسوب نمی شوند؟

- ۱) امکان پردازش زبان طبیعی برای کار با پایگاه
- ۲) امکان کار یا داده ها به کمک یک DSL (Date Sub Language)
- ۳) امکان تأمین جامعیت و بی نقصی (integrity) پایگاه داده ها
- ۴) امکان تأمین امنیت پایگاه داده

۷۵- کدامیک از موارد زیر جزء وظایف DBA نمی باشد؟

- ۱) نوشتن کاتالوگ (Data Dictionary) برای پایگاه داده ها
- ۲) نظارت بر عملکرد پایگاه داده ها (Performance Monitoring)
- ۳) تهیه رویه و استراتژی تهیه Backup و نحوه احیای (Recovery) پایگاه داده ها
- ۴) تهیه Schema برای پایگاه داده ها

۷۶- اگر A یک رابطه دارای n خصیصه (ستون) باشد، تعداد تصاویر A که تهی نیستند، برابر است با :

$$2^n - 1 \quad (4)$$

$$n^2 - 1 \quad (3)$$

$$n! - 1 \quad (2)$$

$$2n - 1 \quad (1)$$

۷۷- کدام گزینه صحیح نیست؟

- (۱) اگر A و B صفت مشترکی نداشته باشند، آنگاه $A \times B$ هم ارز $A \text{ Join } B$ است.
- (۲) اگر A و B نوع باشند، آنگاه $A \text{ intersect } B$ هم ارز $A \text{ Join } B$ است.
- (۳) عملگر Join خاصیت جابجایی دارد ولی شرکت پذیر نیست.
- (۴) در عمل Join ، شرط تساوی بر روی همه ستون‌های همانم دو جداول اعمال می‌شود.

۷۸- اگر دو رابطه R1 و R2 هر کدام به ترتیب N1 و N2 چندتایی داشته باشند به طوری که آنگاه برای عبارت $R/R2$ به ترتیب تعداد حداکثر و حداقل چندتایی‌ها کدامند؟

$$\begin{array}{ll} \text{۱) } N1 \text{ و } N2 & \text{۲) } N2-N1 \text{ و } N1 \\ \text{۳) } N1 \text{ و } N2 & \text{۴) } N2-N1 \end{array}$$

۷۹- پیچیدگی زمانی الگوریتم زیر کدام است؟

```
Sum = 0
for(i = 0, i < n; i++)
  for(j = 0, j < i; j++)
    for(k = 0, k < 3; k++)
      Sum++;
```

$$o(n \log^n) \quad (4) \quad o(n^2) \quad (3) \quad o(n) \quad (2) \quad o(n^3) \quad (1)$$

۸۰- در فراخوانی تابع زیر برای $n=8$ چند عمل ضرب انجام می‌شود؟ فرض کنید هر عمل Square نیز یک عمل ضرب دارد.

FunctionCount(n)

begin

```
If n ≤ 0 then retun 1;
If n ≤ 1 then retun 2;
If n ≤ 2 then retun 3;
Return (Count (n-2) * Square (Count (n-4)))
End
```

$$9 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۸۱- فرض کنید زمان اجرای الگوریتمی روی n ورودی، $T(n)$ بوده که به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$T(n) = \begin{cases} 1 & \text{N=2} \\ T(n-1) + n, & n \geq 2 \end{cases}$$

زمان اجرای الگوریتم مزبور برابر کدام گزینه است؟

$o(n^2)$ (۴)

$o(n^{\frac{2}{3}})$ (۳)

$o(n \log n)$ (۲)

$o(n)$ (۱)

مبانی شبکه ها

۸۲- مکالمه تلفنی یک مثال از ارتباط است.

۴) موارد ۱ و ۳

full-duplex (۳)

Peer-To-Peer (۲)

Half - duplex (۱)

۸۳- کدام گزینه زیر عهده دار تخصیص آدرس IP پویا (Dynamic) است؟

DHCP (۴)

SMTMP (۳)

WINS (۲)

PPTP (۱)

۸۴- کدام توپولوژی زیر نیازمند ترمیناتور (Terminator) است؟

۴) هیچکدام

Ring (۳)

Star (۲)

BUS (۱)

۸۵- یک توپولوژی ترکیبی است از توپولوژیها متفاوت که توسط یک کابل Backbone به یکدیگر متصل شده اند.

Hybrid (۴)

Bus (۳)

Ring (۲)

Star (۱)

۸۶- مدل OSI شامل لایه است.

۴ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۷ (۱)

۸۷- کدام لایه مسیر بسته اطلاعاتی را که از مبداء به مقصد منتقل می شوند را تعیین می کند؟

۴) لایه جلسه

۳) لایه پیوند داده ها

۲) لایه شبکه

۱) لایه فیزیکی

۸۸- از کابل استفاده می کند. Base FX ۱۰۰

۴) فیر نوری

۳) کواکسیال

۲) STP

۱) UTP

۸۹- تقویت کننده سیگنالهای شبکه در کدام قسمت از OSI عمل می کنند؟

۱) در ترافیک شبکه ها

۲) در لایه نرم افزاری

۴) در لایه پیوند داده ها

۳) در لایه فیزیکی

۹۰- پل جدول مسیریابی را براساس آدرسهای کدام کامپیوترها (که ترافیک را از پل عبور می دهنند) ایجاد می کند.

۱) یکی از کامپیوترهای شبکه

۳) منبع

۲) تمامی کامپیوترها

۴) آخرین کامپیوتر شبکه

۹۱- کار ناظران شبکه چیست؟

۲) بسته ها را آزمایش می کنند

۱) کنترل و تجزیه و تحلیل IP ها

۴) کنترل ترافیک بسته های خارجی از هر کامپیوتر

۳) کنترل ترافیک بسته های واردہ به هر کامپیوتر

۹۲- توپولوژی کروکی از چه نوع توپولوژی بهره می گیرد

- (۱) توپولوژی تک حلقه ای
- (۲) توپولوژی که در آن هر لحظه داده از یک کامپیوتر انتقال داده می شود
- (۳) توپولوژی شبکه ای مشترک
- (۴) توپولوژی BUS

برنامه سازی

۹۳- با اجرای قطعه برنامه زیر مقدار متغیر sum برابر میشود.

Sum:=1

For i:=1 to 100

For j:=1 to I

Sum:=sum+1;

(۱) 10000

(۲) 5051

(۳) 10001

(۴) 5050

۹۴- برنامه زیر چه عملی انجام می دهد ؟

```
#include<conio.h>
```

```
main()
```

```
{
```

```
    char ch ;
```

```
    ch = getch() ;
```

```
    if ( (ch >= 'a') && (ch <= 'z') ) ch = ch - ( 'a' - 'A' ) ;
```

```
    putch(ch);
```

```
}
```

(۱) یک کاراکتر دریافت کرده و آنرا نمایش می دهد و در صورتی که کاراکتر دریافتی، از حروف کوچک انگلیسی باشد، آنرا به حرف بزرگ تبدیل کرده و نمایش می دهد.

(۲) یک کاراکتر دریافت کرده و اختلاف کد اسکی کاراکتر A و a را از آن کم کرده و نمایش می دهد.

(۳) یک کاراکتر دریافت کرده، اگر کاراکتر دریافتی، از حروف کوچک انگلیسی باشد، کاراکتر a و A را در صورت وجود، از آن حذف می کند و کاراکتر نهایی را نمایش می دهد.

(۴) یک کاراکتر دریافت می کند. اگر کاراکتر دریافتی، از حروف کوچک انگلیسی باشد، عملیاتی غیر از آنچه که در گزینه های قبل ذکر شد، روی آن انجام می دهد و در نهایت کاراکتر نهایی را چاپ می کند.

۹۵- آرایه دو بعدی A که به صورت ; float A[8][6] تعریف شده است، چه میزان حافظه مصرف می کند؟

(۱) ۱۹۳ بایت

(۲) ۱۹۲ بایت

(۳) ۲۵۲ بایت

(۴) ۲۰۴ بایت

۹۶- در تکه برنامه زیر عبارت Output چند بار چاپ میشود؟

```
for(a=1 ; i<=n ; a++)
    for(k=a ; k<=n ; k++)
        for(p=1 ; p<=n ; p++)
            printf("Output");
```

(۱) $n^3/2 + n^2/2$

(۲) $n^3 - n^2/2 + n$

(۳) $n^3 - n^2/2 + 1$

(۴) n^3

۹۷- اگر خط اول تعریف تابع Test بصورت int Test (int *a, int b) و i متغیری صحیح و j یک اشاره گر

صحیح باشد کدام نحوه صدا زدن درست است ؟

; (Test (&i,*j) (٤ Test (&i,j) ; (٣ Test(j,&i) : (٢ Test (*i,j) ; (١

-٩٨- مقدار نهایی \times با مقدار اولیه ٩ در قطعه برنامه زیر برابر است با :

x=x%3==0 ? x+2 : x-1
١١(٤ ٨(٣ ٩(٢ ١٠(١

-٩٩- خروجی برنامه زیر برابر است با :

main() { int x=1 ,y=1; while (y<=6){ x=x*y; ++y; } { ;(n,"d%")printf
 ٤) خطای مترجم ٥٤٠(٣ ٧٢٠(٢ ١٢٠(١

-١٠٠- اگر \times یک متغیر صحیح با مقدار اولیه ١٣ باشد خروجی دستور زیر در زبان C کدام است؟

printf ("X=%od , Y=%od",x==x--,x==--x);
Y=1 ,X=1 (٤ Y=1 ,X=0 (٣ Y=0 ,X=1 (٢ Y=0 ,X=0 (١