



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمونها

صبح جمعه

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریورماه ۱۳۸۴

دفترچه سوالات رشته: کامپیوتر (رایانه) کد: ۵۵

مدت: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سوال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توضیحات:

نمره منفی: دارد

کتاب: بسته

نوع سوالات: چهارگزینه ای

۱- دفترچه سوالات و پاسخنامه و کارت ورود به جلسه را حتماً جداگانه به مراقبین تحويل

دهید.

۲- پاسخ کلیه سوالات را فقط در پاسخنامه علامت بزنید.

به نام خدا

- ۱- پنج کار در وضعیت آماده اجرا توسط یک کامپیوتر قرار دارند. زمان تخمین زده شده برای اجرای این کارها به ترتیب برابر $X-5$ و $X-8$ و $X-10$ میکروثانیه است. به نظرشما استفاده از کدام یک از روش های زمان بندی زیر، متوسط زمان پاسخگوئی (Response Time) این کارها را حداقل می کند؟

Round Robin -4 Shortest Remaining Time -3 Shortest Job First -2 First Come First Served -1
۲- پاسخ صحیح وضعیت job scheduler با توجه به دو تیکه برنامه زیر کدام گزینه است؟

Process :

```
IF jobcount = 1 THEN
    Wakeup(jobscheduler);
    Jobcount := 0;
ELSE
    Wait for interrupt;
```

Interrupt Routine :

```
Jobcount:=1;
Return from interrupt;
job schedule .۲. هیچ وقت بیدار نمی شود.
job schedule .۴. گاهی اوقات اشتباه بیدار می شود.
```

job schedule .۱. همیشه بیدار است.
job schedule .۳. زیر برنامه زیر موجود است :

```
Int F(int m, int n)
{if(m == 1 || n == 0 || m == n)
    return 2;
else
    return F(m-1, n-1) + F(m-1,n) }
```

.۸ .۴

.۳ .۲۲

.۲ .۱۶

مقدار $F(4,5)$ برابر است با :

.۱ .۴۸

۴- رویه زیر برای درخت دودوئی T تعریف شده است :

```
function Number (T:Tree) : Integer;
begin
    Number := 0;
    If T ≠ nil then
        If Rchild(T) = nil and Lchild(T) = nil then
            Number := 1
        else
            Number := Number(Rchild(T)) + Number(Lchild(T))+1
    end;
```

این تابع چه مقداری را برمی گرداند؟

۱. تعداد برگ های درخت T را محاسبه می کند.
۲. تعداد گره های دو فرزندی درخت T را محاسبه می کند.

۵- تعداد ۴ گلوله با وزن های مختلف را می خواهیم با یک ترازوی دو کفه ای بدون وزنه و با توزین های متوالی مرتب کنیم. کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

۱. می توان حداقل با ۵ بار توزین گلوله ها را مرتب کرد.
۲. می توان حداقل با ۴ بار توزین گلوله ها را مرتب کرد.
۳. می توان حداقل با ۳ بار توزین گلوله ها را مرتب کرد.
۴. هیچکدام

توضیح : یک توزین عبارت است از قرار دادن دو گلوله در دو کفه ترازو و مقایسه وزن آنها.

۶- فرآیندی به ترتیب زیر (از چپ به راست) به صفحات حافظه مجازی مراجعه می کند:

۱، ۲، ۳، ۴، ۱، ۴، ۳، ۲، ۱، ۳

اگر این فرآیند سه قاب صفحه (Page Frame) در اختیار داشته باشد و هیچ یک از صفحات آن در شروع کار در حافظه اصلی موجود نباشد و برای جایگزینی از سیاست بهینه (Optimal) استفاده شود، تعداد صفحات (Page Fault) برابر است با :

۱. ۸ ۲. ۷ ۳. ۶ ۴. ۵

۷- در صورتی که چهار پردازش D, C, B, A به همین ترتیب در لیست پردازش های آمده اجرا قرار داشته باشند و زمان اجرای تخمینی آن ها به ترتیب برابر ۴۰، ۵۰، ۲۰ و ۳۰ میلی ثانیه باشد و زمان هر تغییر بین پردازش ها برابر ۵ میلی ثانیه باشد و از روش Round Robin با کوانتم زمانی ۲۰ میلی ثانیه استفاده شود، متوسط زمان پاسخگوئی و متوسط زمان انتظار پردازش ها چقدر است.

۱. ۱۲۵ و ۹۰ میلی ثانیه
۲. ۶۷/۵ و ۱۰۲/۵ میلی ثانیه
۳. ۱۲۸/۷۵ و ۱۱۰ میلی ثانیه

۸- کدام یک از موارد زیر از وظایف مستقیم مدیر پروژه نرم افزار نیست ؟

۱. تامین نیروی انسانی ۲. ارزیابی مراحل کاری

۳. تهییه طرح مدیریت پروژه ۴. تعیین سازمان پروژه و نیروی انسانی

۹- برای استفاده از روش قیاسی (مقایسه با سیستم های مشابه) به منظور برآورد حجم کار پروژه های نرم افزاری، کدام مجموعه از شاخص های زیر کامل تر است ؟

۱. اندازه بانک اطلاعاتی، تعداد نقش ها، تعداد برنامه ها، میزان ارتباط بیرونی سیستم
۲. اندازه بانک اطلاعاتی، تعداد برنامه ها، ارتباط خارجی، اندازه و پیچیدگی واحد های پردازشی، تعداد نقش ها
۳. اندازه بانک اطلاعاتی، تعداد برنامه ها، ارتباطات خارجی، تعداد نقش ها، روش های ریاضی، پیچیدگی سیستم.
۴. هیچکدام

۱۰- در مدیریت پروژه های نرم افزاری، منظور از بستن یک مرحله از پروژه عبارت است از :

۱. کسب پذیرش محصول نهایی پروژه توسط کارفرما و انتقال محصول و محیط اجرا به گروه پشتیبان سیستم.
۲. مشخص نمودن تطابق کیفیت و تمامیت محصول تولیدی با استاندارد، آزاد سازی نیروی انسانی و اطمینان از پذیرش محصول توسط کارفرما.
۳. اطمینان از پذیرش محصول توسط کارفرما و آزاد سازی نیروی انسانی.

۱۱- تکنیک های کنترل و تضمین کیفیت نرم افزار عبارتند از:

۱. Walkthrough و بازرگانی.
۲. بازرگانی، بازبینی فنی و آزمون.
۳. آزمون، بازبینی محصول قبل تحویل و بازبینی فنی.
۴. همه موارد فوق.

۱۲ - در نگرش شی گرا در توسعه نرم افزار (OOSE) کدامیک از گزینه های زیر، مجموعه نمودار های پویا (Dynamic Diagram) محسوب می شوند؟

۱. نمودارهای فعالیت (Activity)، همکاری (Collaboration)، کاربرد (Usecase)، کلاس (Class)
۲. نمودارهای فعالیت، همکاری، کاربرد، ترتیب (Sequence)، وضعیت (State)
۳. نمودارهای فعالیت، کلاس، شی، (Object)، استقرار (Deployment)
۴. نمودارهای فعالیت، کلاس، کاربرد، اجزاء (Component)

۱۳ - کدام گزینه بخش های یک کلاس (در نگرش شی گرا) را بیان می کند:

۱. نام کلاس، صفات (Attributes)، عملیات (Operations)
۲. نام کلاس، عملیات، متدها، صفات
۳. نام کلاس، عملیات، روابط
۴. هیچکدام

۱۴ - کدام گزینه زیر معرف نمایش و بیان انواع ارتباط (Relationship) در UML است؟

- | | | | |
|---------------------------------------|----|---|----|
| Association, Aggregation, Composition | .۱ | Association, Generalization | .۱ |
| Association, Dependency | .۲ | Association, Generalization, Dependency | .۲ |

۱۵ - کدام گزینه بیانگر انواع کلاس ها در UML است؟

- | | |
|---|----|
| Entity class, Control class, Aggregation class, Interface class | .۱ |
| Entity class, Control class, Interface class | .۲ |
| none | .۳ |
| Entity class, Control class, Aggregation class | .۴ |

۱۶ - در نگرش شی گرا در توسعه نرم افزار (OOSE) کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

۱. تهیه ERD یا نمودار ارتباط موجودیت (Entity Relationship diagram)، به طور هم زمان با ایجاد نمودار کلاس (Class Diagram) صورت می گیرد.
۲. تهیه ERD بر تهیه نمودار کلاس مقدم است.
۳. ERD با استفاده از نمودار کلاس تهیه می شود.
۴. روابط بین کلاس ها با استفاده از ارتباط بین موجودیت های ERD مشخص می شود.

۱۷ - کدام گزینه بیانگر نقایص مهم متدلوزی های نسل اول (SDLC) است؟

۱. مقتضیات و نیازهای کاربران را در طول دوره توسعه پوشش نمی دهدن.
۲. در مرحله طراحی به اندازه کافی قدرت ندارند.
۳. قادر ابزار لازم برای مدیریت پروژه بوده و مراحل اجرا و آزمون را نیز پوشش نمی دهدن.
۴. همه موارد فوق.

۱۸ - مناسب‌ترین جمله را از بین جمله های زیر در مورد استقلال دادهها انتخاب کنید:

۱. استقلال دادهها یعنی دادهها جداگانه تعریف می شوند و تعریف آنها در داخل برنامه نمی آید.
۲. سیستم های مدیریت پایگاه داده ای سلسله مراتبی و شبکه ای از استقلال دادهها پشتیبانی نمی کنند.

۳. استقلال دادهها یعنی برنامه های کاربردی نسبت به تغییرات در دادهها (تغییر در ساختار و سازماندهی حافظه آنها) انعطاف پذیرند.
۴. در سیستم های مدیریت پایگاه داده ای، استقلال داده های فیزیکی و منطقی تضمین شده است.

۱۹ - مناسب‌ترین جمله را از بین جمله های زیر در مورد طراحی مفهومی انتخاب کنید:

۱. طراحی مفهومی برای مستند سازی است. پس از تعریف الگوهای ارتباطی، نمودارهای E-R از روی آنها رسم می شود.
۲. طراحی مفهومی به حجم داده ها و بسامد پردازش برای تعیین اندازه پایگاه داده ها نیاز دارد.
۳. خروجی طراحی مفهومی، نمودار E-R است.
۴. طراحی مفهومی یعنی مدل سازی نیازهای داده ای، مستقل از سیستم مدیریت پایگاه داده ای، سیستم عامل و سخت افزار.

۲۰ - مدل جریان داده‌ها (Data Flow) در یک برنامه کاربردی عمدتاً نشانگر کدام یک از موارد زیر است :

۱. داده‌ها و ارتباط بین آنها.
۲. نیازهای پردازشی و جریان داده‌ها
۳. ساختار شبکه ارتباطی .
۴. اطلاعات کنترلی و تصمیم‌گیری.

۲۱ - مدیریت پیکر بندی به کدام یک از موارد زیر ارتباط ندارد :

۱. کنترل تغییرات در کد برنامه.
۲. انتخاب پیکر بندی سخت افزار برای یک برنامه کاربردی.
۳. کنترل تغییرات در مستندات.
۴. نگهداری نسخه‌های مختلف نرم افزار.

۲۲ - کدام یک از انواع نگهداری نرم افزار در یک محیط کاربردی تجاری بیشتر اتفاق می‌افتد ؟

۱. نگهداری تطبیقی (adaptive)
۲. نگهداری تصحیحی (corrective)
۳. نگهداری پیش‌گیرنده (preventive)
۴. نگهداری تکمیلی (perfective)

۲۳ - کدام یک از جمله‌های زیر در باره C++ درست است ؟

۱. از Dynamic binding برای تمام متدهای عمومی استفاده می‌شود.
۲. از Dynamic binding فقط برای متدهای مجازی استفاده می‌شود.
۳. از Static binding برای تمام متدها استفاده می‌شود.

۲۴ - کدام یک از خدمات زیر احتمال کمی دارد که توسط سیستم عامل تامین شود :

۱. حسابداری استفاده از منابع
۲. سیستم مدیریت پایگاه داده‌ای
۳. تخصیص حافظه
۴. حفاظت از پروندها

۲۵ - مزیت سیاست "گردش به نوبت" (RR) بر سیاست "به ترتیب کوچکی کارها" (SJF) در زمان‌بندی تخصیص CPU چیست ؟

۱. میانگین بهتر در زمان برگشت (turnaround time)
۲. میانگین بهتر در زمان پاسخ دهی (response time)
۳. گزینه‌های یک و دو
۴. هیچ کدام از گزینه‌های یک و دو

۲۶ - کدام یک از موارد زیر جزو مزایای ورودی/خروجی وقفه‌ای (interrupt-driven) بر ورودی/خروجی برنامه‌ریزی شده (programmed I/O) است :

۱. تکمیل سریعتر انتقال داده‌ها
۲. پهنای باند موجود بیشتر
۳. بهره‌وری بهتر
۴. نیاز کمتر به حافظه

۲۷ - عبارت زیر نشان دهنده حاصل جمع دو عدد است که در آن ، X و Y و Z ارقام متفاوتی بین صفر تا ۹ هستند :

$$\text{XYZ} + \text{ZYX} = \text{YYZY}$$

کدام گزینه مقدار عدد X را نشان می‌دهد ؟

۱. ۶
۲. ۷
۳. ۸
۴. ۹

۲۸ - کدام یک از جملات زیر همواره درست است :

۱. برنامه کامپایل شده حافظه بیشتری از برنامه تفسیری (interpreted) مصرف می‌کند.

۲. کامپایلر یک برنامه را برای اجرا به زبان سطح پائین تر تبدیل می‌کند.

۳. کامپایلر یک زبان سطح بالا ، حافظه کمتری از مفسر (interpreter) آن مصرف می‌کند.

۴. برنامه‌های کامپایل شده نسبت به برنامه‌های تفسیر شده ، زمان بیشتری برای اجرا صرف می‌کنند.

۲۹ - یکی از مواد فراوان در کره زمین است که برای ساخت تراشه از آن استفاده می‌شود ؟

۱. منیزیم
۲. آهن
۳. سیلیسیم
۴. مس

۳۰ - از شما خواسته شده است برنامه‌ای بنویسید تا کلمات یک متن بزرگ و طولانی را پخواند و تعداد دفعات تکرار هر کلمه را در کل متن بیابد . چه ساختمان داده‌ای برای این برنامه مناسب است ؟

۱. آرایه
۲. لیست پیوندی ساده
۳. درخت جستجوی دودویی (BST)
۴. لیست پیوندی دو طرفه

۳۱ - تابع برگشتی زیر را در نظر بگیرید :

```
int Fun(int n)
{
    if (n == 4)
        return 2;
    else
        return 2*Fun(n+1);
}
```

مقداری که این تابع به ازای فراخوانی(2)Fun بر می گرداند، چه مقداری است؟

۱. ۲ . ۴ ۲. ۸ . ۳ ۳. ۴ . ۲ ۴. ۱ . ۲

۳۲ - کدام یک از عبارات زیر در C++ مقدار میانگین ریاضی متغیرهای صحیح a, b, c, d را همیشه درست محاسبه نمی نماید ؟

۱. float ((a + b + c + d) / 4.0)
 ۲. (a + float (b)+ c + d) / 4
 ۳. (a + b + c + d) / 4.0
 ۴. (a + b + c + d) / 4

۳۳ - اگر A آرایه‌ای با تعداد n عنصر باشد و رویه Swap عمل جایگزینی را انجام دهد، در این صورت تیکه برنامه زیر عناصر آرایه را به صورت نزولی مرتب می نماید :

```
for(int j = 0; j < n-1; j++)
    for (int k = 0; k < n-j-1; k++)
        if (A[k] < A[k+1])Swap(A[k],A[k+1]);
```

کدام گزینه، تعداد فراخوانی Swap را برای مقدار اولیه :

- A[i]=i, for i=0,1,2,...,n-1 نشان می دهد ؟

۱. n-1 ۲. n ۳. n(n-1)/2 ۴. (n-1)(n-2)

۳۴ - یک دیسک خوان با استفاده از روش Shortest Seek First سیلندرها را جستجو و عمل خواندن را انجام می دهد. اگر تقاضاهایی به ترتیب برای سیلندرهای ۱۰، ۲۲، ۲۰، ۴۰، ۲، ۲۰، ۳۸ داده شود و Head دستگاه در شروع کار روی سیلندر ۲۰ باشد و زمان انتقال Head از یک سیلندر به سیلندر بعدی ۶ میلی ثانیه باشد، کل زمان جستجو برای این سیلندرها چند میلی ثانیه است ؟

۱. ۳۶۰ ۲. ۳۴۸۰ ۳. ۸۹۲ ۴. ۸۷۶

۳۵ - در یک حافظه نهان شرکت پذیر دو طرفه (Two way associative cache) از بلوک های چهار کلمه ای استفاده می شود. این حافظه نهان می تواند در مجموع دو کیلو کلمه از حافظه اصلی را در خود جای دهد. اندازه حافظه اصلی ۱۲۸ کیلو کلمه است. بر چسب (Tag) در این حافظه چند بیت دارد ؟

۱. ۶ ۲. ۷ ۳. ۸ ۴. ۹

۳۶ - کدام یک از موارد زیر جزء خصوصیات معماری RISC محسوب نمی شود :

۱. تعداد زیاد ثبات.
 ۲. لوله کشی (pipelining)

۳. مجموعه دستورالعملها تزدیک به زبان سطح بالا. ۴. قالب دستورالعمل ساده.

۳۷ - کدام یک از حوزه های زیر باید به طور صریح، بخشی از دستورالعمل ماشین باشد :

۱. کد عمل (operation code) ۲. ارجاع به عملوند مبداء ۳. ارجاع به عملوند نتیجه ۴. ارجاع به دستورالعمل بعدی.

۳۸ - در یک کامپیوتر ، اعداد با ممیز شناور توسط ۱۰ بیت ماتیس (شامل بیت علامت) و ۶ بیت نما (شامل بیت علامت) نشان داده می شوند. بزرگترین عدد قابل نمایش در این کامپیوتر تقریباً چقدر است ؟ فرض کنید ماتیس به شکل نرمال ذخیره باشد.

۱. ۲۶۴ ۲. ۲۶۳ ۳. ۲۳۲ ۴. ۲۳۱

-۳۹- توانایی Link Aggregation در سوئیچ‌های شبکه چیست و چه کاربردی دارد؟

۱. مانع از بروز طوفان ترافیک در شبکه می‌شود.
۲. مانع از ایجاد Loop در شبکه هایی با بیش از یک مسیر تا مقصد می‌گردد.
۳. با توزیع ترافیک در مسیرهای مختلف، راندمان (Performance) شبکه را افزایش می‌دهد.
۴. برای فعالیت گزارش گیری و آمارگیری از ترافیک سوئیچ استفاده می‌شود.

-۴۰- Raid چیست و در چه OS هایی بکار می‌رود؟

۱. برای استفاده از ظرفیت زیاد هارد دیسک است و فقط روی سرور 2000/NT بکار می‌رود.
۲. برای کاهش اثرات سوء خرابی‌های ناگهانی هارد دیسک است و در سرورها بکار می‌رود.
۳. یک توانایی نرم افزاری است و روی سرورهای Netware بکار می‌رود.
۴. برای کاهش اثر سوء خرابی ناگهانی هارد دیسک و استفاده از ظرفیت زیاد دیسک است و مستقل از نوع OS توسط کنترلر خارجی ایجاد می‌شود.

-۴۱- در شبکه‌ای که دستگاه یک کاربر، وارد شبکه نمی‌شود برای رفع مشکل از کجا شروع می‌کنیم؟

۱. کارت شبکه را تعویض و درایور آن را مجدداً نصب می‌کنیم.
۲. برنامه Network Neighborhood یا Network Places My Network Places را نصب می‌کنیم.
۳. نصب کارت شبکه، نرم افزار لازم، پروتکل ارتباطی و آدرس IP را چک می‌کنیم.
۴. مشکلات سخت افزاری را چک و در صورت لزوم هاب یا سوئیچ شبکه را تعویض می‌کنیم.

-۴۲- برای چاپ روی چاپگرهای یونیکس از طریق Windows چه باید کرد؟

۱. سرویس چاپ از طریق Tcpip در ویندوز نصب شود.
۲. در حالت عادی ویندوز چاپگرهای یونیکس را شناسایی می‌کند.
۳. امکان چاپ توسط کاربران ویندوز در پرینترهای یونیکس اصلاً وجود ندارد.
۴. بایستی فایل Job چاپ در دیرکتوری خاصی در یونیکس کپی شود.

-۴۳- کدام گزینه برای عملیات کنترل ویروس در شبکه مناسب است؟

۱. فایلهای اصلی اجرایی را از دید کاربران Read Only می‌کنیم.
۲. برنامه ضد ویروس روی سرور نصب می‌کنیم تا همه فایل‌ها کنترل شود.
۳. اجازه نصب برنامه به کاربران نمی‌دهیم، خودمان هم دقت زیاد می‌کنیم.
۴. همه موارد فوق

-۴۴- برای حل مشکل کنندی شبکه:

۱. بایستی سرعت هارد و سایز RAM سرور را زیاد کرد.
۲. بایستی از کارت شبکه و سوئیچ ۱۰۰ به جای ۱۰ و یا ۱۰۰۰ به جای ۱۰۰ استفاده کرد.
۳. بایستی حجم برنامه‌های روی Client ها را کم کرد و یا سخت افزار آنها را عوض کرد.
۴. باید موضوع دقیقاً بررسی تا Bottleneck مشخص و از ارتقاء بدون بررسی سخت افزارها خودداری شود و ضعیف‌ترین قطعات یا Setting نرم افزارها بهینه شود.

-۴۵- ISA Server چیست و به چه کار می‌آید؟

۱. یک قطعه سخت افزاری است که برای کنترل بایس ISA استفاده می‌شود.
۲. برای محفوظ نگه داشتن شبکه داخلی از دسترسی‌های غیر مجاز اینترنتی و افزایش سرعت استفاده از اینترنت استفاده می‌شود.
۳. برای مدیریت شبکه و مطلع شدن از فعالیتهای کاربران استفاده می‌شود.
۴. یکی از سرویس‌های داخلی Windows 2003 Server است و برای فعالیتهای داخلی آن استفاده می‌شود.

۴۶- فایروال (دیوار آتش) چیست ؟

۱. نرم افزاری است که اتصال به اینترنت را تسهیل و تسريع می کند.
۲. نرم افزاری است که فقط مانع دسترسی به سایت های غیرمجاز می شود.
۳. سخت افزار یا نرم افزاری است که مانع دسترسی هکرها به کامپیوتر در هنگام ارتباط با اینترنت می شود.
۴. از لوازمی است که ISP ها و ICP ها برای ایجاد مراکز خودشان لازم دارند و برای استفاده از اینترنت توسط دیکران کاملا ضروری است.

۴۷- کشف خطأ در لایه لینک (Link Layer) چگونه انجام می شود ؟

۱. به وسیله Bit Stuffing
۲. با CRC

۳. به وسیله Equalization
۴. با Hamming Codes

۴۸- کدامیک از جملات زیر در باره استاندارد شبکه های محلی IEEE 802 صحیح است ؟

۱. در شبکه های مبتنی بر این استاندارد لایه فیزیکی یکسان و Mac Addr ها متفاوت است.
۲. در شبکه های مبتنی بر این استاندارد Mac Addr ها یکسان و لایه های LLC متفاوت است.
۳. در شبکه های مبتنی بر این استاندارد Mac Addr ها متفاوت و لایه های LLC یکسان است.
۴. در شبکه های مبتنی بر این استاندارد لایه فیزیکی یکسان و لایه های LLC ها متفاوت است.

۴۹- اتصال کامل (End-to-End) سرور به سرور توسط کدام لایه تأمین می شود ؟

۱. لایه شبکه.
۲. لایه ترانسپورت.
۳. لایه Session.
۴. با ترکیبی از قابلیت لایه های شبکه و دیتا.

۵۰- در یک شبکه فرضی، سربار برقراری و قطع اتصال در لایه شبکه به ترتیب ۹۶ و ۳۲ بایت است. حداقل سایز پاکت در لایه ترانسپورت برای ایجاد سرویس دیتاگرام در این شبکه، برای اینکه سربار حداکثر ۱۲/۵ درصد باشد، چند بایت است ؟

۱. ۵۱۲ بایت
۲. ۷۶۸ بایت
۳. ۱۱۵۲ بایت
۴. ۱۰۲۴ بایت

موفق باشید