



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه ۱۳۸۶/۶/۱۶

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریور ماه ۱۳۸۶

کامپیوتر و فناوری اطلاعات

دفترچه سوالات رشته :

کد : ۵۵

مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

تعداد ۶۰ سوال

شماره صندلی :

نام و نام خانوادگی :

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.
 - ۲- در این دفترچه هیچگونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آنرا همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.
- موفق باشید.

۱- کدام گزینه، ابزار هویت‌سنجی (Authentication) است؟

- 1) CORBA
- 2) Kerberos
- 3) SMP
- 4) همه موارد فوق

۲- کدام یک از محیط‌های زیر بیشتر ممکن است باعث انحراف از سیاست‌های امنیتی سازمان گردد؟

- 1) Locally management file Server
- 2) Enterprise data warehouse
- 3) Load-balanced, web server cluster
- 4) Centrally managed data switch

۳- کدامیک از موارد زیر نادرست است؟

۱) شبکه‌های IEEE1394 سرعت 400 Mbps دارند.

۲) اگر رمز عبور Windows 2000 یا 2003 را فراموش کنید چاره‌ای غیر از فرمت کردن یا نصب مجدد ندارید.

۳) استفاده از هاب به جای سوئیچ باعث می‌شود هکرها امکان دیدن اطلاعات دیگران را بدست بیاورند.

۴) رمز عبور در شبکه حداقل ۱۲ حرفی لازم است و رمز ۸ حرفی کافی نیست.

۴- SMTP پروتکلی برای کدام یک از موارد زیر است:

- ۱) ورود به سیستم از راه دور
- ۲) فرستادن e-mail
- ۳) فرستادن اخبار به تابلو اعلانات
- ۴) انتقال پرونده از راه دور

۵- از subnet mask برای چه منظوری استفاده می‌شود:

۱) تعیین subnet‌های مختلف در داخل یک اینترنت

۲) تعیین subnet‌های مختلف در داخل اینترنت

۳) تعیین تعداد بیت‌های مورد استفاده به عنوان بخش شبکه در نشانی IP

۴) مخفی کردن نشانی IP یک ماشین از دید رخنه گران (hackers)

۶- کدام وسیله است که اتصال مرکزی به کابل‌ها در شبکه را فراهم می‌کند؟

- 1) Modem
- 2) Bus
- 3) Packet
- 4) Hub

۷- کدام گزینه یک شبکه داخلی است که از تکنولوژی اینترنت استفاده می‌کند؟

- 1) Extranet
- 2) LAN
- 3) PSTN
- 4) Intranet

۸- کدام گزینه پردازشی است که داده قابل خواندن را برای جلوگیری از دستیابی غیر مجاز به کاراکترهای غیرقابل خواندن تبدیل می‌کند؟

- 1) Fire wall
- 2) Black out
- 3) Encryption
- 4) Brown out

۹- در ارتباط با تکنولوژی Bluetooth کدام گزینه درست است؟

۱) Bluetooth در توان کم انتقال تا ۱۰ متر را پشتیبانی می‌کند.

۲) Bluetooth در توان بالا انتقال تا ۱۰۰ متر را پشتیبانی می‌کند.

۳) Bluetooth در توان بالا انتقال تا ۳۰۰ متر را پشتیبانی می‌کند.

۴) موارد ۱ و ۲

۱۰- CISC و RISC دو نمونه از

- (۳) فرمت برای CD و DVD می‌باشند.
- (۴) معماری ورودی و خروج هستند.

۱۱- دستگاه OCR برای پویش صفحات است به گونه‌ای که :

- (۲) حروف را به عنوان تصویر نگهداری می‌کند
- (۴) تصویر را به فرمول‌های ریاضی تبدیل می‌کند

۱۲- شیء گرافیکی کدام یک ازویژگی‌های زیر را در بر می‌گیرد؟

- 1) Encapsulation
- 2) Encapsulation and Inheritance
- 3) Inheritance and Recursion
- 4) Inheritance

۱۳- هنگام تولید سیستم نرم‌افزاری جدید، در کدام یک از مراحل چرخه حیات بهتر است خطراتی (Risks) که ممکن است پژوهه با آن مواجه شود، بررسی و ارزیابی شود؟

- (۴) آزمایش
- (۳) پیاده‌سازی

- (۲) تحلیل و طراحی

۱۴- کدام یک از موارد زیر نشان‌هندۀ یک موجودیت است؟

- (۴) شماره حساب بانکی
- (۳) سفارش مشتری

- (۲) لیست محصولات

۱۵- جزء اصلی یک نمودار خط شنا (Swim lane diagram) عبارت است از :

- (۱) خطوط جهت دار (\rightarrow) برای نشان‌دادن ترتیب گام‌های پردازش.
- (۲) خطوط افقی برای نشان‌دادن واحدهای سازمانی که گام‌های پردازشی را اجرا می‌کنند.
- (۳) مستطیل یکطرفه باز، برای نشان دادن انباره داده.
- (۴) بیضی برای نمایش گام‌های پردازشی.

۱۶- کدام جمله در باره روش توسعه سریع (Rapid Application Development-RAD) صحیح است؟

- (۲) برایجاد کامل سیستم متمرکز است.
- (۴) آزمایش‌های تضمینی کیفیت را شامل می‌گردد.

- (۱) این روش، رفع اشکالات پیچیده را شامل می‌شود.

- (۳) برای کنترل هزینه و برنامه زمانی مفید است.

۱۷- الگوسازی (Prototyping)

- (۱) برای تولید سیستم کامل استفاده می‌شود.

- (۲) به مشخص سازی انتظارات و نیازهای کاربران کمک می‌کند.

- (۳) جزئی جدایی ناپذیر از متدولوژی‌های چرخه حیات نرم‌افزار (SDLC) هستند.

- (۴) فقط برای جمع آوری نیازمندی‌ها بکار می‌رود.

۱۸- یکی از اجزاء نمودار DFD عبارت است از :

- (۱) خطوط جهت دار برای نشان دادن جریان داده

- (۲) مربع برای نشان دادن انباره داده

- (۳) لوزی برای نشان دادن مبداء و مقصد داده

- (۴) خطوط مقطع برای نشان دادن جریان کنترلی

۱۹- کدام گزینه از نمودارهای ساختاری (Structural Diagram) در زبان UML محسوب می‌شوند؟

- 1) Class Diagram
- 2) Sequence Diagram
- 3) Object Diagram
- 4) نمودارهای ۱ و ۲

۲۰- کدام گزینه جزء UML Behavioral Diagram است؟

- 1) Class and Object Diagram
- 2) Use case and Sequence Diagram
- 3) Collaboration and State Chart
- 4) گزینه دو و سه صحیح است

۲۱- نرم افزارهایی مانند Enterprise Java Beans, DCOM, CORBA تحت چه نامی خوانده میشوند؟

- 1) RPC
- 2) Second Tier Adapter
- 3) Protocol Adapter
- 4) Middleware

۲۲- کدامیک از جملات زیر در ارتباط با عملکرد و ویژگی Hash table نادرست است؟

- (۱) متراff با مجموعه شامل n کلید، اعداد متفاوت برای کلیدهای متفاوت بدست می دهد.
- (۲) از اضافه، حذف و جستجو در دیکشنری پشتیبانی می کند.
- (۳) برای اندازه های داده شده a و b تمام رکوردهایی که اندازه کلید آنها در حد فاصل [a,b] قرار دارد را پیدا می کند.
- (۴) با داشتن دو مجموعه از کلید، تمام ارزش های Key value مشترک در دو مجموعه را مشخص می کند.

۲۳- هدف از نرمال سازی چیست؟

- (۱) حذف بعضی ناهنجاری های موجود در روابط.
- (۲) برای بهینه سازی عملکرد دستیابی به اطلاعات.

۲۴- ضرب کارتزین وقتی وجود دارد که

- (۱) پیوند(Join) بین دو جدول(Table) در یک پرسش (Query) تعریف نشده باشد.
- (۲) وقتی یک جدول به خودش پیوند شود.
- (۳) پیوند بین دو جدول در یک Query غلط تعریف شده باشد.
- (۴) هر سطر یک جدول به هریک از سطرهای جدول دیگر پیوند شده باشد.

۲۵- کدام گزینه زیر در باره محدودیت ارجاعی (Referential Constraint) صحیح است؟

- (۱) فیلدهای کلید اصلی (Primary key) و کلید خارجی (Foreign Key) باید دارای نام یکسان باشند.
- (۲) محدودیت ارجاعی نشاندهنده رابطه چند به چند بین جداول است.
- (۳) از غیر یگانه بودن ارزش کلید اصلی در جدول جلوگیری می کند.
- (۴) همیشه یک ارزش کلید خارجی به یک ارزش موجود کلید اصلی در جدول پدر اشاره دارد

۲۶- نرمال سازی نوع دوم کدام نابهنجاری را رفع می کند؟

- 1) Repeating group
- 2) Transitive dependencies
- 3) Partial dependency on primary key
- 4) Join dependencies

۲۷- کاربر بانک اطلاعاتی نوع رابطه ای، به یک فایل بعنوان . . . رجوع می کند.

- 1) Tuple
- 2) Table
- 3) Attribute
- 4) Relation

۲۸- گزینه برتر، برای رابطه بازگشته (Recursive Relationship) کدام است؟

- (۱) کارمندی که پرسنل زیرمجموعه خود را مدیریت می کند
- (۲) واحد سازمانی متشكل از واحدهای سازمانی دیگر
- (۳) واحد سازمانی متشكل از دپارتمان های مختلف

۲۹- کدام گزینه یک attribute است؟

- (۱) لیست الفبایی اسمی افراد
- (۲) اسم فرد
- (۳) مشخصات تحصیلی
- (۴) همه موارد فوق

۳۰- کدام گزینه در ارتباط با استفاده از تکنیک Paging در حافظه مجازی درست است؟

- (۱) فضای آدرس مجازی می تواند بزرگتر از حافظه فیزیکی باشد.
- (۲) برنامه ها در طول مدت اجرا باید در حافظه اصلی مقیم باشند.
- (۳) گزینه های ۱ و ۲
- (۴) فضای آدرس مجازی می تواند بزرگتر از حافظه فیزیکی بوده و صفحات متناظراند با ویژگی های معنایی برنامه.

۳۱- مؤثرترین راه جلوگیری از حملاتی که از ضعف سیستم عامل استفاده می‌کنند، گدام است؟

- 1) Patch Management
- 2) Change Management
- 3) Security Baseline
- 4) Acquisition Management

۳۲- معمولاً در Unix برای ایجاد آرشیو فایل‌ها بروی نوار از دستور ... استفاده می‌شود.

- 1) Gzip
- 2) Gzip-c
- 3) Tar cvf
- 4) Tar xvf

۳۳- POSIX چیست؟

- 1) گونه‌ای سیستم‌عامل یونیکس
- 2) استاندارد تبیین کننده محیط و رابط کاربری سیستم‌عامل
- 3) زیرسیستمی از سیستم‌های عامل خانواده ویندوز
- 4) سکوی برنامه‌سازی قابل حمل جاوا

۳۴- ویژگی عمده سیستم‌عامل برای پشتیبانی کاربردهای بلادرنگ (Real Time) گدام است؟

- 1) Preemptive
- 2) No preemptive
- 3) Multitasking
- 4) Object Oriented

۳۵- چه تکنیکی برای جلوگیری از اشغال هم‌زمان پردازنده و دستگاه‌های ورودی‌خروجی توسط یک کار در حال اجرا، معرفی شده است؟

- 1) Time Sharing
- 2) Spooling
- 3) Preemptive Scheduling
- 4) Multi Programming

۳۶- وقتی پردازشی در حال اجرا است، پردازنده برای اخذ (Fetch) دستور العمل بعدی چه عملی انجام می‌دهد؟

- 1) آدرس دستور العمل را از اینباره خارج می‌نماید
- 2) محتوى PC را در MAR کپی می‌نماید
- 3) آدرس دستور العمل را در کنترل بلک پردازش در حال اجرا، جستجو می‌نماید
- 4) دستور Trap اجرا می‌شود

۳۷- یکی از روش‌های پیاده سازی منطق فازی در طراحی کامپیوتر استفاده از اعداد مبنای ۳ است در این روش داده به صورت "درست" "غلط" و "نامعین" ذخیره می‌شود. اگر هر عنصر منطق سه گانه یک فلیت (Flit) نامگذاری شود، چند فلیت برای نمایش ۲۵۶ حالت مختلف لازم است؟

- (۱) چهار
- (۲) پنج
- (۳) شش
- (۴) هفت

۳۸- یک ماشین Pipeline دارای ۸ رजیستر همه منظوره

ADD RS1, RS2, RD

محتوای رجیستر RS1 را با محتوای رجیستر RS2 جمع و در RD قرار می‌دهد.

MUL RS1, RS2, RD

محتوای رجیستر RS1 را در محتوای رجیستر RS2 ضرب و در RD قرار می‌دهد.

یک عمل، یک سیکل بطول می‌انجامد، ولی چنانچه نتیجه یک عمل بوسیله عملی که بلا فاصله بعداز آن صورت می‌گیرد موردنیاز باشد - و سیکل بطول خواهد انجامید، چنانچه متغیرهای A, B, C در رجیسترهاي RS1, RS2, RS0 قرار داشته باشند و اگر محتوای این سه رجیستر نباید تغییر کند، حداقل سیکل‌های مورد نیاز برای رشته عملیاتی که ارزش $A^*B+A^*B^*C+B^*C$ را محاسبه می‌کند چه عدد است؟

- (۱) پنج
- (۲) شش
- (۳) هفت
- (۴) هشت