

۴۱- کدام یک از عبارات زیر درست است؟

(۲) IPX یک استاندارد جهانی برای ارتباط بین دو LAN است.

(۱) IPX یک لایه از پروتکل مربوط به ناول است.

(۴) IPX استانداردی برای تعریف Packet های ارسالی بین شبکه هاست.

(۳) IPX پروتکلی برای ارتباط بین دو شبکه نیست.

۴۲- Disaster Recovery plan در کدام مرحله از چرخه حیات سیستم باید ایجاد شود؟

(۴) فاز پیاده سازی

(۳) فاز ارزیابی سیستم

(۲) فاز تحلیل

(۱) فاز طراحی

۴۳- کدام مورد جزء شرایط بروز بن بست نمی باشد؟

(۱) برنامه ها قابل بازگشت باشند و بتوانند به محل قبل از تخصیص منابع برگردند.

(۲) برنامه بتواند منبعی را در اختیار گرفته و منتظر دیگری باشد یعنی انتظار برای منبع مجاز باشد.

(۳) برنامه به صورت انحصاری منابع را در اختیار بگیرند.

(۴) منابع فقط توسط پردازشی که آنها را در اختیار دارد آزاد شوند.

۴۴- در طراحی پیمانه ای (Modular) کدام یک از گزینه های زیر نشانه طراحی مناسب است؟

(۲) همبستگی زیاد (Coupling) - تزویج زیاد

(۱) همبستگی کم - تزویج زیاد

(۴) همبستگی زیاد (Cohesion) - تزویج کم

(۳) همبستگی کم - تزویج کم

۴۵- جمع دو ماتریس اسپارس ...

(۲) ممکن است یک ماتریس صفر باشد.

(۱) ممکن است اسپارس نباشد.

(۴) همواره یک ماتریس اسپارس است.

(۳) همواره ماتریس غیر اسپارس است.

۴۶- بین دو کلاس "خرید" و "اجزاء خرید" چه نوع رابطه ای وجود دارد؟

(۴) وابستگی (Dependency)

(۳) تحقق (Realization)

(۲) ترکیبی (composition)

(۱) تجمعی (Aggregation)

۴۷- شناسائی و انتخاب ابزار کنترل نگارش (version control tool) جزء کدامین از فعالیتهای مدیریت پیکربندی نرم افزار است؟

(۴) مدیریت و برنامه ریزی

(۲) مدیریت ترخیص (Release) و تحويل

(۳) ممیزی پیکربندی

(۱) کنترل پیکربندی

۴۸- AM و FM مثالهایی از کدبندی ... هستند.

(۴) دیجیتال به دیجیتال

(۳) آنالوگ به آنالوگ

(۲) دیجیتال به آنالوگ

(۱) آنالوگ به دیجیتال

۴۹- کدام گزینه درباره Hyper - Threading در پردازندهای اینتل درست است؟

۱) فناوری استفاده شده در تمام پردازندهای چند هسته ای اینتل

۲) فناوری موجود بر روی تمام پردازندهای اینتل

۳) فناوری استفاده شده در بعضی از پردازندهای چند هسته ای اینتل

۴) فناوری استفاده شده در پردازندهای گرافیکی اینتل

۵۰- کدام دسته از عوامل زیر در مدل COCOMO دخیل است؟

(۲) نوع سیستم کاربردی و میزان تغییرات در نیازمندیها

(۱) پیکربندی ساخت افزار و سطح زبان برنامه نویسی

(۴) کیفیت مدیریت پروژه و ماندگاری نیروی انسانی

(۳) ویزگیهای محصول، سکوی توسعه و نیروی انسانی

۳۲- یک سیستم تلویزیونی با تصاویر دیجیتالی به اندازه  $800 \times 400$  پیکسل را از طریق کانالی با پهنای باند KHZ ۴۰۰ و با نسبت S/N مساوی ۳db ارسال می کند. هر یک از پیکسل‌ها می تواند ۲۵۶ مقدار شدت نور مختلف داشته باشد. فرض می شود در هر ثانیه یک تصویر ارسال شود. کدامیک از موارد زیر درباره عملکرد سیستم فوق صحیح است؟

- ۱) در ارسال تصویر مشکلی پیش نخواهد آمد زیرا سرعت انتقال در حدود ۴,۰۰۰,۰۰۰ bps است.
- ۲) در ارسال تصویر فوق اشکال بوجود خواهد آمد زیرا سرعت انتقال در حدود ۲,۵۶۰,۰۰۰ bps و ظرفیت کanal حدود ۲,۰۰۰,۰۰۰ bps است.
- ۳) ارسال تصویر با مشکل مواجه است زیرا سرعت انتقال در حدود ۶۱,۴۴۰,۰۰۰ bps و ظرفیت کanal حدود ۴,۰۰۰,۰۰۰ bps است.
- ۴) اطلاعات فوق برای اظهار نظر کافی نیست.

۳۳- کدام گزینه درست است؟

- ۱) اصطلاح توبولوژی شبکه بیانگر قراردادهای مربوط به چگونگی ارتباط بین اجزاء شبکه است.
- ۲) در مدل OSI در صورتیکه سرویسها لازم نباشد، می توان از زیر لایه‌ها صرفنظر کرد.
- ۳) لایه شبکه مسؤول کنشهای داخل شبکه است اما مسؤول کنشهای بین شبکه‌ها نیست.
- ۴) GOSIP یک مدل هشت لایه‌ای است.

۳۴- تکرار کننده، یک سیگنال را گرفته و آنرا ...

- ۱) از نو مسیردهی می کند.
- ۲) تقویت می کند.
- ۳) از نو نمونه برداری می کند.
- ۴) از نو تولید می کند.

۳۵- پروتکل SSL در کدام لایه عمل می کند؟

- ۱) لایه حمل (Transport)
- ۲) لایه فیزیکی
- ۳) لایه شبکه
- ۴) لایه پیوند داده

۳۶- به نرم افزار تعبیه شده در یک مدار مجتمع (IC) جهت اجرای روال (Routine) مشخص را چه می گویند؟

- ۱) Firmware
- ۲) Freeware
- ۳) Software
- ۴) Shareware

۳۷- پروتکل‌های SMTP, HTTP, FTP جزء کدامیک از لایه‌های پروتکل TCP/IP محسوب می‌شوند؟

- ۱) ارتباط شبکه
- ۲) انتقال
- ۳) شبکه
- ۴) کاربرد

۳۸- تعریف زیر به کدام روش پیاده سازی سازمان مجازی اشاره دارد؟

«کارکنان در مکانهای خارج از شهر اصلی فعالیت می‌کنند، این مکانها دارای امکانات خاصی مانند قابلیت اتصال به ماهواره است»

- ۱) Tele teams
- ۲) Telecommunication
- ۳) Telecenters
- ۴) Tele desks

۳۹- نسخه‌های پشتیبان در کدامیک از موارد ذیل به کار برده می شوند؟

- ۱) ارسال داده
- ۲) جمع آوری اطلاعات
- ۳) محافظت داده
- ۴) نمایش داده

۴۰- در شرایطی رقابت شدید در بازار و فشرده بودن زمان برای توسعه نرم افزار، شما کدام یک از ساختار تیمی و مدل فرآیندی زیر را برای تولید نگارشها بعدی یک محصول نرم افزاری توصیه می کنید.

- ۱) غیر مت مرکز دموکراتیک - پیچشی (spiral)
- ۲) مت مرکز کنترل شده - آبشاری
- ۳) مت مرکز کنترل شده - افزایش (incremental)
- ۴) غیر مت مرکز کنترل شده - RAD

- ۲۲- در تشکیل یک تیم نرم افزاری، تصمیم گرفته شده است ساختار بگونه‌ای باشد که اعضاء با کمترین ارتباط بین هم بتوانند بر روی اجزاء مسئله کار کنند. کدام یک از چارچوبها باید استفاده شود؟
- (۱) چارچوب باز (Opened paradigm)  
 (۲) چارچوب همگام (Synchronous paradigm)  
 (۳) چارچوب بسته (Closed paradigm)  
 (۴) چارچوب تصادفی (Random paradigm)
- ۲۳- کدام لایه‌های مدل OSI بعنوان لایه‌های پشتیبان شبکه عمل می‌کنند؟
- (۱) فیزیکی، جلسه، شبکه (Presentation)  
 (۲) فیزیکی، پیوند داده (Data link)  
 (۳) فیزیکی، انتقال (Transport)
- ۲۴- هنگامیکه چندین برنامه همزمان در یک کامپیوتر در شبکه اجرا می‌شوند آنها می‌توانند با آدرس‌های ... خود مشخص شوند.
- (۱) ایستگاه  
 (۲) پورت (نقطه سرویس)  
 (۳) گره  
 (۴) مبدأ
- ۲۵- فاصله بیتی در سیگنالی با نرخ بیتی ۵ mbps چقدر است؟
- (۱) ۰.2 µs  
 (۲) 5 µs  
 (۳) 1 ns  
 (۴) 0.01 ثانیه
- ۲۶- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد روش‌های مسیریابی مبتنی بر Datagram صدق می‌کند؟
- (۱) احتمال گم شدن بسته‌ها ناشی از اشتباه در عمل مسیریابی وجود ندارد.  
 (۲) بسته‌ها الزاماً به ترتیب ارسال به مقصد خواهند رسید.  
 (۳) قبل از ارسال بسته‌ها منابع لازم در زیر شبکه رزرو و هماهنگ خواهد شد.  
 (۴) هر بسته به آدرس کامل و سراسری مبدأ و مقصد نیاز دارد.
- ۲۷- مشخص نمودن محدوده فعالیت پروتکل‌ها، نرم افزارها و سخت افزارهای شبکه چه نام دارد؟
- (۱) تخصیص منابع  
 (۲) فرآیند مرجع شناسی  
 (۳) فرآیند مقید سازی  
 (۴) کنترل مرزبندی
- ۲۸- نرم افزار کاربردی Microsoft word جهت کدام مورد بکار می‌رود؟
- (۱) پایگاه داده  
 (۲) تولید اسناد  
 (۳) صفحات گسترده  
 (۴) نمایش‌های گرافیکی
- ۲۹- شبکه‌های شخصی بلوتوث در کدام یک از سرفصلهای استاندارد IEEE مورد بررسی قرار می‌گیرد؟
- (۱) ۸۰۲/۳  
 (۲) ۸۰۲/۱۱  
 (۳) ۸۰۲/۱۲  
 (۴) ۸۰۲/۱۵
- ۳۰- چه عملکردی دارد CTRL + N؟
- (۱) برابر با  
 (۲) بزرگتر از  
 (۳) کوچکتر از  
 (۴) دو برابر
- ۳۱- در خط تلفن، پهنهای باند صوت معمولاً ... پهنهای باند داده است.

۱۲- کدام یک از نمودارهای زیر، جربان کار، در سطوح سیستم، موارد کاربرد و کلاس‌ها را می‌تواند نشان دهد؟

Collaboration diagram (۴)      Class diagram (۳)      use case diagram (۲)      Activity diagram (۱)

۱۳- ترتیب مناسب برای انجام دادن آزمون کدامند؟

(۱) واحد، اعتبار سنجی، یکپارچه سازی، سیستم

(۲) واحد، اعتبار سنجی، سیستم، یکپارچه سازی

(۳) واحد، یکپارچه سازی، اعتبار سنجی، سیستم

۱۴- کمیته کنترل پیکربندی (CCB) کدام یک از موارد زیر را انجام می‌دهد؟

(۱) انتخاب ابزار

(۲) درخواست تغییرات در نرم افزار

(۳) ممیزی پیکربندی نرم افزار

۱۵- در توسعه و ایجاد سیستم نرم افزاری بیشترین دلیل دوباره کاری و تولید محصولات معیوب عبارتست از:

(۱) کمبود در برنامه ریزی لازم

(۲) کمبود بودجه لازم

(۳) کمبود مهارت‌های توسعه نرم افزار

۱۶- در شبکه‌های کامپیوتري هر چه تعداد لایه‌ها بیشتر می‌شود ...

(۱) اعمال تغییرات پیچیده‌تر می‌شود.

(۲) پیاده سازی پیچیده‌تر می‌شود.

(۳) سربار سیستم کاهش می‌یابد.

۱۷- کدام روش Biometric، از نظر امنیتی دقیق‌تر بیشتری در تشخیص دارد؟

(۱) اثر انگشت

(۲) شبکه چشم

(۳) عنایت چشم

۱۸- همه گزینه‌های زیر بجز گزینه ... بیانگر ICT می‌باشد.

(۱) سیستم‌های جمع‌آوری و پردازش اطلاعات

(۲) سیستم‌های زیرساخت اطلاعات

(۳) شبکه ارتباطات کامپیوتري

(۴) سیستم‌های کامپیوتري و مخابراتي

۱۹- همه گزینه‌های زیر بجز گزینه ... از ابزارهای تکنولوژی‌های نرم افزاری هستند.

Barcode reader (۴)

Payroll (۳)

Word Processing (۲)

Expert system (۱)

۲۰- اگر یک درخت جستجوی دودویی ۱۵۰ گره داشته باشد حداقل و حداکثر سطوح آن چند تا است؟

(۱) ۱۵۰ - ۷ (۴)

(۲) ۸ - ۷ (۳)

(۳) ۸ - ۶ (۲)

(۴) ۷ - ۶ (۱)

۲۱- براساس نظام نامه اخلاق مهندسی نرم افزار کدامیک از موارد زیر در ارتباط با محصول، مرتبط با اخلاقیات مهندسی نرم افزار نیست؟

(۱) مهندس نرم افزار نباید آگاهانه نرم افزار در اختیار را غیر قانونی یا غیر اخلاقی بکار برد.

(۲) مهندس نرم افزار باید از واجد شرایط بودن خود از جنبه‌های تحصیلات، تجربه و آموخت برای شغلی که در آن مشغول است یا می‌خواهد بدست آورد مطمئن شود.

(۳) مهندس نرم افزار نباید با تمام شکل‌های نگهداری نرم افزار از جنبه حرفا‌ی همانند توسعه نرم افزاری جدید رفتار کند.

(۴) مهندس نرم افزار از مناسب و قابل دستیاب بودن اهداف پروژه‌ای که بر روی آن کار می‌کند مطمئن شود.



۱- مناسب ترین ساختار داده برای ثبت آدرس محل بازگشت در موقع فراخوانی زیر برنامه‌ها کدام است؟

- (۱) آرایه (۲) پشته (۳) درخت (۴) صفحه

۲- بیشترین تعداد گره‌های یک درخت دودویی با عمق  $h$  کدام است؟

- (۱)  $2^{h+1}$  (۲)  $2^{h+1} - 1$  (۳)  $2^h + 1$  (۴)  $2^{h-1}$

۳- الگوریتم بازگشتی (recursive) چه معايیبی دارد؟

- (۱) اتلاف حافظه، سرعت اجرای کمتر (۲) اتلاف حافظه، طولانی بودن کد

- (۳) سرعت اجرای کمتر، سختی تدوین برنامه (۴) طولانی بودن کد، اتلاف حافظه، سختی تدوین برنامه

۴- اگرتابع A بصورت بازگشتی زیر باشد: مقدار خروجی A(2,2) چیست؟

$$A(k, L) = \begin{cases} L+1 & k=0 \\ A(k-1, 1) & L=0 \\ A(k-1), A(k, L-1) & \text{otherwise} \end{cases}$$

(۱) ۷ (۲) ۹ (۳) ۱۳ (۴) ۱۵

۵- در چرخه حیات نرم افزار کدام یک از مراحل زیر دارای کمترین و بیشترین گزینه است؟

- (۱) تجزیه و تحلیل - طراحی (۲) تجزیه و تحلیل - پیاده سازی (۳) تعريف- نگهداری (۴) شناخت - نگهداری

۶- شهر وندان سرزمهین کامپیوتر چه نامیده می شوند؟

- (۱) فایل (۲) فیلد (۳) رکورد (۴) پوشه

۷- شهر هوشمند شهری است که در آن تکنولوژی اطلاعات ...

- (۱) با مدیریت پروژه انجام می گیرد.

- (۲) در ابعاد تولیدی انجام گرفته است.

- (۳) به طور کامل و کاربردی پیاده سازی شده است.

۸- برای حذف یک عنصر خاص از صف بهتر است از کدامیک از گزینه‌های زیر استفاده نمود؟

- (۱) حذف مستقیم عنصر (۲) استفاده از پشته کمکی (۳) استفاده از صف کمکی (۴) شیفت عناصر صف

۹- اگر نوار ابزار Internet explorer را در صفحه نمایش مشاهده نکنید برای ارائه آن کدام گزینه را انتخاب می کنید؟

- (۱) view - tool bars - standard - buttons (۲) view- buttons status bar- standard buttons (۳) view explorer bar - standard buttons (۴) view - go to- standard buttons

۱۰- برای پیدا کردن خانه مربوط به یک مقدار معین در یک لیست مرتب شده 40000 عنصری حداقل چند مقایسه لازم است؟

- (۱) ۱۶ (۲) ۴۵ (۳) ۲۶ (۴) ۴۰

۱۱- اصول مرتبط با شی گرایی کدامند؟

- (۱) پیمانه سازی (Modularity)، تجرید، وراثت (Inheritance)

- (۲) تجرید (Abstraction)، محصور سازی، پیمانه سازی، سلسله مراتب

- (۳) تجرید، وراثت، همبستگی، تزویج

(۴) تجرید، محصور سازی (Encapsulation)، سلسله مراتب، قابلیت استفاده مجدد (Reusability)



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

# آزمون متفاضلان کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

کد: ۵۵

## دفترچه سوالات رشته: کامپیووتر و فن آوری اطلاعات (ICT,IT)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سؤال

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 آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحویل دهید.

موفق باشید.

اکھتبار ملکیت گروپ میں ملکیتیں...

۱) ملکیتیں ایک ٹوکرے

۲) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۳) ملکیتیں پرستی

۴) ملکیتیں تحریک

۵) ملکیتیں جو اسی میں پرستی کو دیکھتے ہیں اور اسی میں پرستی کو دیکھتے ہیں

۶) ملکیتیں

۷) ملکیتیں

۸) ملکیتیں

۹) ملکیتیں

۱۰) ملکیتیں جو اسی میں پرستی کو دیکھتے ہیں

۱۱) ملکیتیں

۱۲) ملکیتیں

۱۳) ملکیتیں

۱۴) ملکیتیں

۱۵) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۱۶) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۱۷) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۱۸) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۱۹) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۲۰) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۲۱) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۲۲) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۲۳) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۲۴) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۲۵) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۲۶) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۲۷) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۲۸) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۲۹) ملکیتیں کوئی بھی ملکیتیں

۴۲- حداکثر طول هر قطعه فیبرهای نوری مدل Base-LX 1000 از لحاظ تئوری چند متر می‌تواند باشد؟

- (۱) ۵۵۰ (۲) ۱۰۰۰ (۳) ۵۰۰۰ (۴) ۱۰۰

۴۳- از لحاظ آماری نفوذ به کامپیوترها معمولاً از کدام پورت‌های زیر بیشتر صورت گرفته است؟

- (۱) LAN (۲) پورت پارالل (۳) RS232 (۴) USB

۴۴- صدور تأییدیه فنی ثبت نرم‌افزارها (مریوط به حقوق پدیدآورندگان) در کشور ایران به عهده کدام سازمان زیر می‌باشد؟

- (۱) اتحادیه صادرکنندگان نرم‌افزار (۲) شورای عالی اینفورماتیک

- (۳) نظام صنفی رایانه‌ای کشور (۴) وزارت ارشاد

۴۵- به اختلافات بین شرکت‌ها در دو کشور مختلف بر سر نام Domain (دامنه‌های فرآیند و غیربومی (مانند .com). چه نهادی رسیدگی می‌کند؟

- (۱) پلیس اینترپول (۲) دادگاه بین‌المللی لاهه (۳) سازمان یونسکو (۴) شرکت ICANN

۴۶- شرط خالی بودن بافر چرخشی کدام است؟

(۱) اشاره‌گری است که هنگام ورود داده‌ها حرکت داده می‌شود و (۰) اشاره‌گری است که هنگام خروج داده‌ها حرکت داده می‌شود

$$I = O + 1 \quad (۴) \quad O = I - 1 \quad (۳) \quad I = O - 1 \quad (۲) \quad I = O \quad (۱)$$

۴۷- حداکثر عمق درخت B از مرتبه ۳۲ که شامل  $2^{18}$  رکورد است چه می‌باشد؟

- (۱) ۷ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۳

۴۸- وسیله‌ای که با استفاده از آن می‌توان یک کاتال ارتباطی را برای چندین سیگنال به اشتراک گذاشت چه نام دارد؟

- (۱) مالتی پلکسر (۲) مودم (۳) کارت شبکه (۴) ترمینال

۴۹- توبولوزی مورد استفاده در استاندارد Bose X 100 چیست؟

- (۱) حلقوی (۲) خطی (۳) ستاره‌ای (۴) مش

۵۰- روش استنتاج و استنباط مریوط به کدام علم کامپیوتر است؟

- (۱) پردازش زبان محاوره‌ای (۲) رباتیک (۳) سیستم‌های خبره (۴) موتور استنتاج

۵۱- خرید و فروش و انجام دادن امور معاملاتی از طریق شبکه اینترنت چه نام دارد؟

- (۱) Tele-working (۲) E-commerce (۳) Online-shopping (۴) E-mail

۵۲- عامل رشد اقتصادی در دوران حاضر کدام است؟

- (۱) دانش (۲) سرمایه‌گذاری (۳) منابع انسانی (۴) مواد اولیه

۵۳- کدامیک از موارد زیر از مزایای استفاده از تجارت الکترونیکی برای سازمان نمی‌باشد؟

- (۱) عملیات خرید محدود می‌شود (۲) پایین آمدن هزینه

- (۳) گسترش بازار سازمان (۴) شرکای مناسب‌تر

۵۴- کدامیک از موارد زیر جزو محدودیت‌های فنی تجارت الکترونیکی می‌باشد؟

- (۱) شرکت در مزایده‌های مجازی (۲) عدم استاندار و پروتکل ارتباطی

- (۳) محدودیت مکانیکی و زمانی (۴) دسترسی به اطلاعات دقیق



www.Ekhtebar.com

۳۳- با خالی کردن Recycle bin چه اتفاقی می‌افتد؟

- (۱) اطلاعات مرتبط در FAT پاک می‌شود.
- (۲) سکتور سخت دیسک پاک می‌شود.
- (۳) فایل به C:\windows\temp منتقل می‌شود.
- (۴) کلستر (Cluster) پاک می‌شود.

۳۴- چنانچه ۵درصد مردم ناقل یک ژن معیوب خاص باشند و ۱۰درصد از این افراد (ناقلین) جوان باشند در صورتی که بدانیم جوانان ۲۰درصد افراد جامعه را تشکیل می‌دهند احتمال ناقل بودن یک جوان چند درصد است؟

(۱) ۲/۵ (۲) ۵ (۳) ۷/۵ (۴) ۱۰

۳۵- در ارتباط با متدولوژی SSADM کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) متدولوژی SSADM کلیه مراحل تولید و توسعه سیستم‌های نرم‌افزاری را شامل نمی‌شود.
- (۲) متدولوژی SSADM دارای نظام و روش لازم برای مدیریت پروژه می‌باشد.
- (۳) متدولوژی SSADM پیاده‌سازی فازهای برنامه‌نویسی و انتقال را شامل نمی‌شود.
- (۴) logical system specification, requirements and Analysis, feasibility از فازهای تولید و توسعه در متدولوژی SSADM هستند.

۳۶- کدامیک از نمودارهای UML مبنایی برای آزمون اعتبارسنجی سیستم فراهم می‌کند؟

(۱) نمودار مورد کاربرد (۲) نمودار توالی (۳) نمودار فعالیت (۴) نمودار کلاس

۳۷- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) نرم‌افزارهای کامپیوتری، حق انتشار عمومی و نام دارین اینترنتی از جمله مالکیت‌های فکری محسوب می‌شوند.

(۲) نرم‌افزارهای کامپیوتری، اسرار تجاری و ارتباطات مشتری از جمله مالکیت‌های فکری (Intellectual Property) محسوب می‌شوند.

(۳) نرم‌افزارهای کامپیوتری، اسرار تجاری و حق اختراع از جمله مالکیت‌های فکری محسوب می‌شوند.

(۴) حق سرفلی، ارتباطات مشتری، حق امتیاز از جمله دارایی‌های نامشهود (Intangible Assets) محسوب می‌شوند.

۳۸- در سیستم عامل ویندوز مشخصات کامل یک کامپیوتر اعم از سخت‌افزار و نرم‌افزارهای سیستمی با چه دستوری تعیین می‌شود؟

config (۱) dxdiag (۲) regedit (۲) system (۱)

۳۹- کدامیک از گزینه‌های زیر در نظام‌های (Disciplines) تولید و توسعه سیستم‌های نرم‌افزاری در متدولوژی RUP هستند؟

Project Management, Test, Analysis & Design, Business Modeling (۱)

Construction, Analysis & Design, Requirements, Business Modeling (۲)

Physical Design, Logical Specification, Requirements Analysis, Inception (۳)

Transition, Construction, Elaboration, Inception (۴)

۴۰- کدامیک از استانداردهای زیر مربوط به شبکه‌های رایانه‌ای شامل استانداردهایی برای شبکه‌های Wireless LAN و ... می‌باشد؟

FCC 2003 (۱) CSA T525 (۲) IEEE 1394 (۲) IEEE802 (۱)

۴۱- کار دستگاه DSLAM در یک سیستم ارتباطی ADSL چیست؟

(۱) ارسال سیگنال POTS به دستگاه تلفن (۲) جدا کردن سیگنال صوت از سیگنال دیتا

(۳) تبدیل سیگنال معمولی به جریان بیت‌های دیجیتالی (۴) فیلتر سیگنال‌های پایین‌گذر



www.Ekhtebar.com

-۲۳- کدامیک از موارد زیر از ویژگی‌های برنامه نمی‌باشد؟

(۱) برنامه اغلب دارای  $m$  ورودی ( $m \geq 1$ ) و  $n$  خروجی ( $n \geq 0$ ) است.

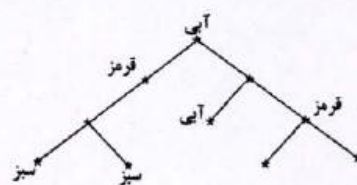
(۲) برنامه می‌تواند پایان ناپذیر باشد.

(۳) دستورات برنامه باید بدون ابهام باشند.

(۴) دستورات برنامه باید توسط کامپیوتر قابل اجرا باشند.

-۲۴- در درخت زیر اگر برنامه  $Fcolor(n)$  برای تمامی گره‌های درخت اجرا شود در مجموع چه تعداد رنگ قرمز باز می‌گردد.

```
Function Fcolor(n):color;
Begin
    if n has color then
        Fcolor:=color(n)
    Else
        Fcolor:= fcolor (Parent(n));
```



۲ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

-۲۵- فایل بروزرسانی نرم‌افزار ضد ویروس چه نامیده می‌شود؟

Security Patch file (۴)

Service Pack (۳)

Update (۲)

Definitions (۱)

-۲۶- کدامیک از پروتکل‌های زیر برای Upload کردن نامه به سرور در اینترنت با استفاده از نرم‌افزار میل سرور می‌تواند استفاده شود.

POP3 (۴)

SMTP (۳)

FTP (۲)

Telnet (۱)

-۲۷- در استفاده از سایت‌های اینترنتی معمولی، معمولاً از کدام یک از پروتکل‌های زیر استفاده نمی‌شود؟

TCP (۴)

FTP (۳)

IP (۲)

HTTP (۱)

-۲۸- MAC آدرس کارت شبکه در کدامیک از موارد زیر استفاده می‌شود؟

(۱) از آن استفاده نمی‌شود.

(۲) برای تولید عدد تصادفی به منظور بررسی یکپارچگی (Integrity) کامپیوتر

(۳) برای تولید IP Address به صورت تصادفی

(۴) برای شناسایی کامپیوتر

-۲۹- کدامیک از روش‌های Encryption به طور معمول در شبکه‌های wi-fi استفاده می‌شود؟

Kerberos (۴)

WPA (۳)

3 DES (۲)

DES (۱)

-۳۰- ظرفیت انتقال در کابل CAT5 حداقل برابر است با.....

(۱) ۱۰ مگابایت در ثانیه

(۲) ۱۰۰ مگابایت در ثانیه

(۳) ۱۰۰۰ مگابایت در ثانیه

(۴) ۱۰۰۰۰ مگابایت در ثانیه

-۳۱- در تقسیم‌بندی Flynn کدام مدل قابلیت اجرایی ندارد؟

MIMD (۴)

SISD (۳)

MISD (۲)

SIMD (۱)

-۳۲- حافظه‌ای با سه قاب خالی وجود دارد با استفاده از الگوریتم LRU(Least Recently Used) اگر برنامه‌ای صفحات مجازی زیر

را به ترتیب از چپ به راست تقاضا کند، چند وقفه فقدان صفحه (Page Fault) رخ خواهد داد؟ برای بار شدن صفحات در ابتدای کار

نیز وقفه رخ می‌دهد. ۱، ۲، ۳، ۷، ۲، ۱، ۳، ۵، ۶، ۴، ۲، ۱، ۵

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)



[www.Ekhtebar.com](http://www.Ekhtebar.com)

۱۶- برای حذف عنصر  $n$  ام از یک آرایه  $m$  عنصری چند جابجایی لازم است؟

$$m + n - 1 \text{ (۴)}$$

$$. m - n - 1 \text{ (۳)}$$

$$m - n + 1 \text{ (۲)}$$

$$m - n \text{ (۱)}$$

۱۷- ۸ سکه که ۷ تای آن دارای وزن یکسان و یکی از آن ها سنگین تر است با حداقل چند بار توزین با ترازوی شاهینی می توان سکه سنگین تر را تشخیص داد؟

$$5 \text{ (۴)}$$

$$4 \text{ (۳)}$$

$$3 \text{ (۲)}$$

$$2 \text{ (۱)}$$

۱۸- اگر  $S$  به ابتدای لیست اشاره کند، برنامه زیر چه عملی را انجام می دهد؟

```
new (node);
node^.data:=data;
node^.link:=s;
s:=node;
```

۱) یک عنصر در ابتدای لیست اضافه می کند.

۲) یک عنصر در انتهای لیست اضافه می کند.

۳) یک عنصر به پشته پیوندی اضافه می کند.

۴) یک عنصر در صف پیوندی اضافه می کند.

۱۹- سیستمی علاوه بر ذخیره جدول صفحه در حافظه اصلی از TLB نیز استفاده می کند. اگر زمان خواندن از حافظه اصلی (ولیه) ns 50 و زمان خواندن از TLB برابر ns 20 باشد و درصد کارایی سیستم بدون استفاده از TLB نسبت به استفاده سیستم از TLB برابر ۸۰ درصد باشد آن گاه نرخ برخورد (hit ratio) TLB چقدر است؟

$$4 \text{ (۱۰) درصد}$$

$$3 \text{ (۲۰) درصد}$$

$$2 \text{ (۸۰) درصد}$$

$$1 \text{ (۹۰) درصد}$$

۲۰- حاصل ضرب دوماتریس اسپارس....

۱) همواره ماتریس اسپارس است.

۲) همواره ماتریس غیراسپارس است.

۳) همواره ماتریس صفر است.

۴) ممکن است ماتریس اسپارس نباشد.

۲۱- اگر داشته باشیم  $u(r, \theta) = r^2 \cos 2\theta$ ،  $F(Z) = F(re^{j\theta}) = u(r, \theta) + jv(r, \theta)$  چنانچه تابع  $F$  تحلیلی بوده و داشته باشیم: کدام گزینه  $(r, \theta)$  را معرفی می کند؟

$$F(z) = \frac{1}{z^2} + jc \text{ (۲)}$$

$$F(z) = z^2 + jc \text{ (۱)}$$

$$F(z) = z\bar{z} + jc \text{ (۴)}$$

$$F(z) = (z + \bar{z}) + jc \text{ (۳)}$$

۲۲- یک پشته (Stack) خالی با رشته اعداد ۱ تا ۷ و عملکردهای PUSH و POP وجود دارد. کدام گزینه غیرعملی است؟

$$5436217 \text{ (۴)}$$

$$1234567 \text{ (۳)}$$

$$2153467 \text{ (۲)}$$

$$4321675 \text{ (۱)}$$



[www.Ekhtebar.com](http://www.Ekhtebar.com)

۷- کدام شرط برای حصول اطمینان از صحت برنامه لازم و کافی است؟

الف- آزمایش برنامه با داده آزمایشی  
ب- اطمینان از درستی گام به گام الگوریتم

ج- طراحی کل به جزء و برنامه نویسی ساخت یافته

۴) هر سه مورد

۳) الف و ج

۲) ب و ج

۱) الف و ب

۸- نمودار مؤلفه (Component Diagram) در حالتی که روابط بین زیر سیستم‌ها را نشان می‌دهد با کدام نمودار معادل است؟

۴) نمودار همکاری

۳) نمودار کلاس

۲) نمودار بسته

۱) نمودار استقرار

۹- کدام گزینه از وظایف تحلیل نیازهای نرم‌افزار به حساب نمی‌آید؟

۲) تعریف مشخصات

۱) ارزیابی و اعتبار سنجی

۴) مدل‌سازی

۳) کنترل و زمان‌بندی

۱۰- کدام گزینه در مورد عامل حل مسأله نادرست است؟

۱) عامل حل مسئله هوشمند هستند.

۲) عامل حل مسئله با استفاده از یافتن یکسری عملیات مرتب شده در مورد چگونگی عمل تصمیم می‌گیرد.

۳) عامل حل مسئله هدف‌گرا است.

۴) رفتار عامل حل مسئله محدود به درک کنوی آن است.

۱۱- کدام گزینه می‌تواند از وظایف مدیر پروژه نباشد؟

۱) ارزیابی مراحل موجود در پروژه

۲) تعیین سازمان پروژه و نیروی انسانی

۳) تأمین یا اطمینان از تأمین نیروی انسانی و تخصیص نقش‌ها

۴) تهیه طرح پیکربندی و مستند استانداردها

۱۲- در ارتباط با مدیریت پروژه‌های نرم‌افزاری کدام گزینه صحیح است؟

۱) برنامه‌ریزی فاز بخشی از مرحله برنامه‌ریزی برای پروژه انفورماتیکی است.

۲) بستن پروژه جزیی از فرآیند مدیریت پروژه انفورماتیکی نیست.

۳) قبل از شروع هر فاز باید برای آن برنامه‌ریزی کرد.

۴) فرآیند مدیریت پیکربندی در بستن پروژه وجود ندارد.

۱۳- اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح مثبت باشد مقدار  $Q(4967, 8)$  درتابع بازگشتی زیر چقدر است؟

$$Q(a, b) = \begin{cases} 0 & \text{if } a < b \\ Q(a - b, b) + 1 & \text{otherwise} \end{cases}$$

۶۴۲ (۴)

۶۴۶ (۳)

۶۲۰ (۲)

۶۱۲ (۱)

۱۴- کدام گزینه درست است؟ «در عمل.....، ..... یعنی پشته.... است»

۲) top=0, pop (۲)

۱) top=0, push (۱)

۴) top=n, push (۴)

۳) top=n, pop (۳)

۱۵- برتری لیست پیوندی (linked list) نسبت به آرایه کدام است.

۲) سرعت بیشتر در پیمایش

۱) سرعت در عملیات جستجو

۴) تسهیل در عملیات حذف

۳) نیاز به حافظه کمتر



[www.Ekhtebar.com](http://www.Ekhtebar.com)

۱- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) آزمون کامل سیستم غیرممکن است.

(۲) انجام آزمون توسط تیم مستقل مؤثرتر است.

(۳) برخی از آزمون‌ها باید مبتنی بر تأمین نیازهای مشتری طراحی و اجرا شوند.

(۴) درصد خطاهای نرمافزار معمولاً به ۲۰ درصد از مؤلفه‌های آن مربوط می‌شود.

۲- مدیریت نیازها (Regiment management) عبارت است از مجموعه‌ای از فعالیت‌ها برای...

(۱) مدیریت مرحله تجزیه و تحلیل نیازها

(۲) بدست آوردن نیازها و پی‌گیری نیازها و تغییرات آن‌ها در طی پروژه

(۳) بدست آوردن نیازها در مرحله تجزیه و تحلیل نیازها

(۴) پی‌گیری (Traking) نیازها و تغییرات آن در طی انجام پروژه

۳- صفات اولویت (Priority Queue) با استفاده از Heap پیاده‌سازی شده است. کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟  $n$  تعداد اقلام در صفات اولویت می‌باشد. تمام logهای ذیل در مبنای دو می‌باشد.

(۱) عملگر «پیدا کردن ماکزیمم» دارای پیچیدگی زمانی  $O(\log n)$  می‌باشد.

(۲) عملگر «پیدا کردن ماکزیمم و حذف آن» از صفات اولویت دارای پیچیدگی زمانی  $O(1)$  می‌باشد.

(۳) عملگر «اضافه کردن» یک قلم جدید به صفات اولویت دارای پیچیدگی زمانی  $O(n \log n)$  می‌باشد.

(۴) عملگر «اضافه کردن» یک قلم جدید به صفات اولویت دارای پیچیدگی زمانی  $O(\log n)$  می‌باشد.

۴- در ارتباط با آزمون جعبه سفید (white box) کدام گزینه صحیح است؟

(۱) آزمون جعبه سفید بر اعمال داخلی نرمافزار تمرکز دارد.

(۲) انطباق نرمافزار با نیازهای مشتری را بررسی می‌کند.

(۳) گزینه ۱ و ۴

(۴) تمامی حلقه‌ها و تصمیمات منطقی را بررسی می‌کند.

۵- متداولوزی مناسب در مهندسی نرمافزار، متداولوزی است که باعث .....

(۱) افزایش همبستگی (cohesion) و کاهش تزویج گردد.

(۲) افزایش همبستگی و افزایش تزویج (coupling) شود.

(۳) کاهش همبستگی و افزایش تزویج گردد.

(۴) کاهش همبستگی و کاهش تزویج شود.

۶- کدام عبارت در ارتباط با معماری سازمانی نادرست است؟

(۱) فرآیند معماری سازمانی همانند پروژه، زمان شروع و پایان معینی دارد.

(۲) آمده‌سازی بسترهای لازم برای اجرای معماری سازمانی بخشی از فرآیند معماری سازمانی است.

(۳) استخراج مشخصات پروژه‌های لازم و مربوط، بخشی از فرآیند معماری سازمانی محسوب می‌شود.

(۴) توجیه و کسب موافقت و تعهد مدیریت عالی یکی از ضروری‌ترین عوامل موفقیت در معماری سازمانی است.



www.Ekhtebar.com

عصر جمعه ۱۳۸۸/۵/۲۳



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

# آزمون متفاضلان کارشناسی رسمی دادگستری

مردادماه ۱۳۸۸

کد: ۵۵

دفترچه سؤالات رشته: کامپیووتر

و فن آوری اطلاعات (ICT,IT)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۶۰ سؤال

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 آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحویل دهید.

موفق باشید.

۵۸- کدام یک از موارد زیر بخشی از ویژگی‌های دولت الکترونیکی را بیان می‌کند؟

- ۱) کارآیی بیشتر مدیریت دولت، تعامل پیچیده با سایر بخش‌های جامعه، فراهم شدن خدمات بدون محدودیت مکانی و زمانی، فراهم شدن سرعت و سهولت در دریافت خدمات دولتی، در اختیار گذاردن اطلاعات بیشتر و در نتیجه فراهم شدن امکان فساد بیشتر
- ۲) مدیریت کارآتر دولت، ارائه بهتر خدمات دولتی به مردم، فراهم سازی امکان ارتباط و تعامل پیشرفته با بخش‌های تجاری، صنعتی و مردمی، دستیابی به پیشرفت و بهبود اوضاع از طریق دستیابی به اطلاعات، فراهم شدن سرعت و سهولت در دریافت خدمات دولتی
- ۳) موارد ۱ و ۲
- ۴) مدیریت کارآتر دولت، فراهم شدن امکان دخالت بیشتر دولت در امور سایر بخش‌ها، فراهم شدن بستر لازم برای ارتکاب جرایم رایانه‌ای، فراهم شدن سرعت و سهولت در دریافت خدمات دولتی، فراهم شدن بستر لازم برای انجام وظایف مردم نسبت به دولت، جلوگیری از انجام کارهای مختلف در بک مرحله.

۵۹- کدام یک از عبارت‌های زیر در باره ERP درست است؟

- ۱) ERP سیستمی است که تمامی بخش‌ها، عملیات و فرآیندهای یک مؤسسه را از طریق سیستم کامپیوتری یک پارچه (Integrated) به منظور ارتقاء بهره‌وری و بهینه سازی عملیات به یکدیگر مرتبط می‌کند.
- ۲) ERP طرحی است که به وسیله آن منابع یک سازمان به صورت بهینه مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۳) ERP راه حل جامع و یکپارچه است، متشکل از تکنیک‌های مدیریتی و ابزارهای فناوری که بستر لازم برای کسب و کار الکترونیکی و بهره‌گیری بهینه از منابع یک مؤسسه را فراهم می‌سازد.
- ۴) موارد ۱ و ۲

#### MRP - ۶۰

- ۱) در تحلیل و بررسی فاصله زمانی سفارش کالا کاربرد داشته و مفید واقع می‌شود.
- ۲) به درخواست مشتری به عنوان ورودی نیاز دارد.
- ۳) ابزار شبیه سازی برای مشخص سازی شناخت ظرفیت است.
- ۴) برای تولید پیوسته و تکراری طراحی شده است.

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 بلدرنگ (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 بلوک 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 و C در رجیسترهاي RS1 و 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 |
|---------|--------|---------|---------|

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

- 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 درباره 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
- (۴) گزینه یک و دو

۲۹- کدام گزینه attribute یک است؟

- (۱) لیست الفبایی اسمی افراد
- (۲) اسم فرد

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.

**۱۰- CISC و RISC دو نمونه از**

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

(۱) حافظه سطح دو کامپیوتراند.

(۳) استراتژی مجموعه دستورات پردازنده 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

(۱) حروف را شناسایی می‌کند.

(۲) حروف را شناسایی و به بارکد تبدیل می‌کند

**۱۲- شیء گرافی کدام یک ازویزگی(های) 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

(۴) نام مشتری

(۳) سفارش مشتری

(۲) لیست محصولات

**۱۴- کدام یک از موارد زیر نشان‌هندۀ یک موجودیت است:**

- (۱) خطوط جهت دار (→) 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.

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

- (۱) این روش، رفع اشکالات پیچیده را شامل می‌شود.
- (۲) برای کنترل هزینه و برنامه زمانی مفید است.

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

- (۲) برای جهت دار برای نشان دادن انباره داده
- (۳) لوزی برای نشان دادن جریان داده
- (۴) خطوط مقطع برای نشان دادن جریان کنترلی

**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) مربع برای نشان دادن انباره داده

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

- (۳) 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

- 1) Class and Object Diagram  
 2) Use case and Sequence Diagram  
 3) Collaboration and State Chart

گزینه دو مسأله صحیح است (۱)

**۲۰- کدام گزینه جزء UML Behavioral Diagram است؟**

بسم الله الرحمن الرحيم

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



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.

موقعیت مشید



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 حداقل  $\frac{12}{5}$  درصد باشد، چند بایت است ؟

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

موفق باشید

-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 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.

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  $Fun(2)$  بر می گرداند، چه مقداری است؟

۱. ۲ . ۲ . ۸ . ۳ . ۱۶ . ۴

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  $i=0,1,2,\dots,n-1$

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  $10, 22, 20, 40, 2, 20, 38$  داده شود و Head دستگاه در شروع کار روی سیلندر  $20$  باشد و زمان انتقال Head از یک سیلندر به سیلندر بعدی  $6$  میلی ثانیه باشد، کل زمان جستجو برای این سیلندرها چند میلی ثانیه است ؟

۱.  $3480$  . ۲ .  $876$  . ۳ .  $892$  . ۴ .  $360$

۳۵ - در یک حافظه نهان شرکت پذیر دو طرفه (Two way associative cache) از بلوک‌های چهار کلمه‌ای استفاده می شود. این حافظه نهان می تواند در مجموع دو کیلو کلمه از حافظه اصلی را در خود جای دهد. اندازه حافظه اصلی  $128$  کیلو کلمه است. بر چسب (Tag) در این حافظه چند بیت دارد ؟

۱.  $6$  . ۲ .  $7$  . ۳ .  $8$  . ۴ .  $9$

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 حوزه‌های 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  $10$  بیت ماتیس (شامل بیت علامت) و  $6$  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.  $2^{264}$  . ۲ .  $2^{263}$  . ۳ .  $2^{232}$  . ۴ .  $2^{231}$

- 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 .
- 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. نگهداری نسخه‌های مختلف نرم افزار.
- ۲۲ - کدام یک از انواع نگهداری نرم افزار در یک محیط کاربردی تجاری بیشتر اتفاق می‌افتد ؟
۱. نگهداری تطبیقی (corrective) (adaptive)
  ۲. نگهداری تصحیحی (perfective) (preventive)
  ۳. نگهداری پیش‌گیرنده (proactive)
- ۲۳ - کدام یک از جمله‌های زیر درباره C++ درست است ؟
۱. از Dynamic binding برای تمام متدهای عمومی استفاده می‌شود.
  ۲. از Static binding فقط برای متدهای مجازی استفاده می‌شود.
  ۳. از Dynamic binding فقط برای متدهای 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. هیچ کدام از گزینه‌های یک و دو
- ۲۶ - کدام یک از موارد زیر جزء 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 cpu
  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 :
- $$XYZ + ZYX = YYZY$$
- 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 بخواند 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

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)، متد ها، صفات
۲. نام کلاس، عملیات، متدها
۳. نام کلاس، عملیات، روابط
۴. هیچ کدام

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 متداول ترین های نسل اول (مانند 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 - مناسب ترین جمله را از بین جمله های زیر در مورد استقلال داده ها انتخاب کنید:

۱. استقلال داده ها یعنی داده ها 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 داده ها پشتیبانی نمی کنند.

۳. استقلال داده ها یعنی برنامه های کاربردی نسبت به تغییرات در داده ها (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 - مناسب ترین 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.



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  $10, 5, 8$  و  $X$  میکروثانیه است ( $X > 10$ )، 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;
```

.۱. job schedule همیشه بیدار است.

.۲. job schedule گاهی اوقات اشتباه بیدار می شود.

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) }
```

مقدار  $F(4,5)$  برابر است با :

.۴ .۸

.۳ .۳۲

.۲ .۱۶

.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 درخت T را محاسبه می کند.  
۳. تعداد گره های دو فرزندی درخت T را محاسبه می کند.  
۴. تعداد گره های غیربرگ درخت T را محاسبه می کند.



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 .



[www.Ekhtebār.com](http://www.Ekhtebār.com)

سوال (۴۸): میدانیم که هنگام طراحی روابط (Relations) در پایگاه های داده، استفاده از تعاریف فرمای نرمال (Normal Forms) جهت رعایت اهداف زیر میباشد:

- (a) - طراحی روابط با رعایت تعریف 3NF باشند.
- (b) - طراحی روابط با رعایت تعریف BCNF باشند.
- (c) - طراحی روابط با رعایت اهداف Lossless Join باشند.
- (d) - طراحی روابط با رعایت اهداف Dependency Preservation باشند.

#### گزینه ها:

۱) رعایت بیش از دو مورد از موارد (a)، (b)، (c) و (d) همیشه امکانپذیر نیست.

۲) رعایت سه مورد (a)، (c) و (d) همیشه امکانپذیر است.

۳) رعایت سه مورد (b)، (c) و (d) همیشه امکانپذیر است.

۴) رعایت کلیه موارد (a)، (b)، (c) و (d) همیشه امکانپذیر است.

سوال (۴۹): عبارات SQL زیر را در نظر میگیریم:

- Select branch\_name, Count(Distinct customer\_name)  
From depositor, account  
Where depositor.account\_number = account.account\_number  
Group by branch\_name;
- Select branch\_name, Avg(account\_balance)  
From account  
Group by branch\_name  
Having avg(account\_balance) > 1200;
- (Select customer\_name From depositor)  
Except All  
(Select customer\_name From borrower);

#### گزینه ها:

۱) لاقل یکی از موارد (a)، (b) و (c) از نظر Concept صحیح نمیباشد.

۲) فقط یکی از موارد (a)، (b) و (c) از نظر Syntax صحیح نمیباشد.

۳) دو مورد از موارد (a)، (b) و (c) از نظر Concept یا Syntax صحیح نمیباشد.

۴) تمام موارد (a)، (b) و (c) از نظر Syntax صحیح هستند.

سوال (۵۰): عبارات SQL زیر را در نظر میگیریم:

- Create Trigger set\_null\_trigger Before Update On relation1  
Referencing New Row As new\_row For Each Row  
When new\_row.phone\_number = '' Set new\_row.phone\_number = Null;
- Create Assertion sum\_constraint  
Check (Not Exists (Select \* From branch  
Where (Select Sum(amount) From loan  
Where loan.branch\_name = branch.branch\_name) >=  
(Select Sum(amount) From account  
Where loan.branch\_name = branch.branch\_name)));

#### گزینه ها:

۱) لاقل یکی از موارد (a) و (b) از نظر Concept صحیح نمیباشد.

۲) فقط یکی از موارد (a) و (b) از نظر Syntax صحیح نمیباشد.

۳) هر دو مورد (a) و (b) از نظر Concept یا Syntax صحیح نمیباشد.

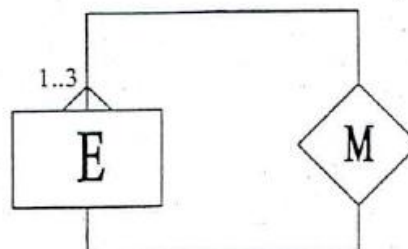
۴) هر دو مورد (a) و (b) از نظر Syntax صحیح هستند.

سوال (۴۳): کدام عبارت درست است؟

گزینه ها:

- (۱) تست جعبه سیاه برای اطمینان از درستی عملکرد نرم افزار کافیست.
- (۲) در تست جعبه سیاه تعامی مسیر های اجرای برنامه تست می شوند.
- (۳) در تست جعبه سیاه خطاهای موجود در واسطه مشخص می گردد.
- (۴) تنها در مراحل اولیه پیاده سازی از تست جعبه سیاه استفاده می شود.

سوال (۴۴): نمودار روپرتو نشان دهنده یک رابطه ----- است.



گزینه ها:

- |            |     |
|------------|-----|
| Unary      | (۱) |
| Binary     | (۲) |
| Ternary    | (۳) |
| One to One | (۴) |

سوال (۴۵): در نورم ANSI - SPARC ساختار یک پایگاه داده به سطوح مختلفی تقسیم میشود. این تقسیم بندی شامل کدامیک از سطوح زیر میباشد:

- a) User security level
- b) User logical / external level
- c) Logical / Conceptual level
- d) Physical / Internal level
- e) Hardware Security level

- (۱) کلیه سطوح فوق
- (۲) سطوح (a)، (b) و (c)
- (۳) سطوح (b)، (c) و (d)
- (۴) سطوح (c)، (d) و (e)

گزینه ها:

سوال (۴۶): با در نظر داشتن تعاریف وابستگی تابعی (Functional Dependency) بین صفات A، B، C و D سه مجموعه روابط زیر را در نظر میگیریم:

- a)  $A \rightarrow BC$ ,  $B \rightarrow C$ ,  $A \rightarrow B$ ,  $AB \rightarrow C$ ,  $AC \rightarrow D$
- b)  $A \rightarrow B$ ,  $A \rightarrow C$ ,  $B \rightarrow C$ ,  $A \rightarrow D$ ,  $AB \rightarrow C$ ,  $AC \rightarrow D$
- c)  $A \rightarrow B$ ,  $B \rightarrow C$ ,  $A \rightarrow D$

- (۱) مجموعه (a) کاملترین مجموعه میباشد.
- (۲) مجموعه (b) کاملترین مجموعه میباشد.
- (۳) این مجموعه ها کاملاً معادل یک دیگر میباشند.
- (۴) این مجموعه ها کاملاً متفاوت با یک دیگر میباشند.

گزینه ها:

سوال (۴۷): شمای زیر نشانگر رابطه Relation1 همراه با روابط وابستگی تابعی (Functional Dependency) بین صفات A، B، C، D و E میباشد.

Relation1 ( A, B, C, D, E )  
 $AB \rightarrow C, D, E$   
 $C \rightarrow A$

با در نظر داشتن تعاریف فرمهای نرمال اول تا سوم (Normal Forms) و (Form) عبارات زیر را در نظر میگیریم:

- (a) - شمای رابطه Relation1 با تعریف 1NF مطابقت دارد.
- (b) - شمای رابطه Relation1 با تعریف 2NF مطابقت دارد.
- (c) - شمای رابطه Relation1 با تعریف 3NF مطابقت دارد.
- (d) - شمای رابطه Relation1 با تعریف BCNF مطابقت دارد.

گزینه ها:

- (۱) فقط عبارات (a) و (b) صحیح میباشند.
- (۲) فقط عبارات (a)، (b) و (c) صحیح میباشند.
- (۳) فقط عبارات (a)، (b) و (d) صحیح میباشند.
- (۴) تمام عبارات (a)، (b)، (c) و (d) صحیح میباشند.

سوال (۳۷): گرامر مقابله دار نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow S_1 | S_2 \\ S_1 &\rightarrow aS_1 | A \\ A &\rightarrow bAc | \lambda \\ S_2 &\rightarrow aS_2b | B \\ B &\rightarrow cB | \lambda \end{aligned}$$

- (۱) برای این گرامر بدون هیچ تغییری یک پارسرا (LL(1)) وجود دارد.
- (۲) برای این گرامر به شکل کنونی یک پارسرا (LL(1)) وجود ندارد ولی می‌توان آنرا به نحوی تغییر داد که به یک گرامر (LL(1)) تبدیل شود.
- (۳) هیچ گرامر (LL(1)) برای زبان این گرامر وجود ندارد.
- (۴) برای این گرامر بدون هیچ تغییری یک پارسرا (CLR(1)) وجود دارد.

سوال (۳۸): کدامیک از روش‌های زیر در فرآیند تولید نرم افزار، بیش از بقیه نیاز به منابع کافی (انسانی و کامپیوتری) و همچنین تعهد تولید کنندگان و مشتریان به انجام به موقع کار را دارد؟

گزینه‌ها:

- (۱) RAD
- (۲) Rapid Prototyping
- (۳) Spiral
- (۴) Incremental

سوال (۳۹): کدامیک از مدل‌های زیر در فرآیند تولید نرم افزار، مجموعه از روش spiral و روش‌های شیء گرا (با تأکید بر استفاده مجدد) است؟

گزینه‌ها:

- (۱) WinWin Spiral
- (۲) Component Assembly Model
- (۳) Concurrent development
- (۴) هیچکدام

سوال (۴۰): یک موجودیت ضعیف (weak entity)

گزینه‌ها:

- (۱) با جدا کردن یک صفت چند مقداری از یک موجودیت، به عنوان یک موجودیت مستقل به وجود می‌آید.
- (۲) از تبدیل یک رابطه که خود دارای صفت بوده است به یک موجودیت، به وجود می‌آید.
- (۳) از جدا کردن مجموعه از صفات چند مقداری که با یکدیگر ارتباط منطقی دارند به وجود می‌آید.
- (۴) موارد الف و ج

سوال (۴۱): کدام جمله در مورد تست درست است؟

گزینه‌ها:

- (۱) در تست بالا به پایین باستی زیربرنامه هایی را به عنوان Driver ساخت.
- (۲) در تست پایین به بالا، سربار ساختن زیربرنامه های مجازی به نام stub وجود دارد.
- (۳) در تست واحد ها، سربار ساختن Driver ها و یا stub ها وجود دارد.
- (۴) هر سه مورد فوق.

سوال (۴۲): دو پیمانه از طریق تبادل یک رکورد با یکدیگر در ارتباطند. این نوع اتصال (coupling) از نوع \_\_\_\_\_ است.

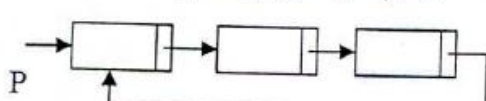
گزینه‌ها:

- (۱) stamp coupling (اتصال تمبری)
- (۲) Control Coupling (اتصال کنترلی)
- (۳) Common coupling (اتصال اشتراکی)
- (۴) Data Coupling (اتصال داده‌ای)

گزینه ها:

- (۱) نوعی مؤلفه‌ی داده‌ای است.
- (۲) در هنگام اجرای یک زیر برنامه ثابت می‌ماند.
- (۳) همواره در ادامه قطعه کد برنامه (code segment) جایده‌ی می‌شود.
- (۴) شامل تمامی داده‌های مربوط به یک زیر برنامه است.

سوال (۳۲): اگر در حافظه لیستی به صورت حلقوی مانند شکل داشته باشیم، در صورتی که برای مدیریت



حافظه از روش reference count استفاده کنیم، با آزاد کردن P

گزینه ها:

- (۱) Garbage به وجود می‌آید.
- (۲) Dangling reference به وجود می‌آید.
- (۳) هر دو.
- (۴) هیچکدام

سوال (۳۳): برای تولید کد کدامیک از دستور العمل های زیر، استفاده از Semantic Stack به تنهایی کفایت نمی کند و نیاز به ساختمان داده های کمکی دیگر است؟

گزینه ها:

- (۱) حلقه های for با قالب شبیه به زبان پاسکال
- (۲) دستورات شرطی if-then-else با در نظر گرفتن else برای داخلی ترین if
- (۳) حلقه های while با قالب شبیه زبان پاسکال
- (۴) دستور العمل goto برای پرش به یک برچسب (label)

سوال (۳۴): گرامر زیر به کدامیک از روش های ارانه شده قابل پارس است؟  
 $S \rightarrow aSb | bSa | SS | \lambda$

گزینه ها:

- (۱) LL(1)
- (۲) SLR(1)
- (۳) CLR(1)
- (۴) هیچکدام

سوال (۳۵): وظیفه تشخیص declare شدن یک identifier و تطابق نوع (type) عملوند های یک عملگر در یک کامپایلر به ترتیب از راست به چپ بر عهده کدام اجزای کامپایلر هستند؟

گزینه ها:

- (۱) Semantic analyzer, Scanner
- (۲) Semantic analyzer, Parser
- (۳) Parser, Parser
- (۴) Semantic analyzer, Semantic analyzer

سوال (۳۶): در استفاده از روش پارس پایین به بالای (1) SLR برای گرامر مقابل در تجزیه رشته ((id+id)+id) سومین عمل reduce، ما را به کدامیک از فرم های جمله ای زیر می رساند؟

$$E \rightarrow E + T | T$$

$$T \rightarrow (E) | id$$

- (۱) ((E+T)+id)
- (۲) (E+E)
- (۳) ((E)+id)
- (۴) (E+id)



سوال (۲۵): یک سری فریم 1000 بیتی در یک خط ارتباطی به طول 100 km با سرعت 20 Mbps می‌شوند. چنانچه سرعت انتشار  $s = 2 \times 10^8 m/s$  و نرخ خطای بیتی (Bit Error Rate)  $R = 10^{-5} \times 4$  باشد، و از قرارداد Stop and wait یا توقف و انتظار استفاده شود، راندمان خط چقدر است؟

گزینه ها:

- (۱) %۴۶
- (۲) %۶۳
- (۳) %۱۰
- (۴) %۲۷/۵

سوال (۲۶): از مزایای چک کردن پویای تایپ (Dynamic type checking)

گزینه ها:

- (۱) کم کردن فضای حافظه است.
- (۲) بالا بردن قابلیت انعطاف است.
- (۳) بالا بردن امکان خطایابی است.
- (۴) هیچکدام.

سوال (۲۷): در برنامه زیر در چه صورت دستور العمل گمارش مجاز است؟

گزینه ها:

```
type      M = integer;
var       L = integer;
          x : M;
          y : L;      (Structural equivalence)
          ...           (Name equivalence)
          x := y
```

- (۱) همارزی دو نوع بر اساس همارزی ساختار می‌باشد.
- (۲) همارزی دو نوع بر اساس همارزی بر اساس نام می‌باشد.
- (۳) هیچکدام این دستورات را مجاز نمی‌دانند.
- (۴) هر دو این دستور را مجاز می‌دانند.

سوال (۲۸): استفاده از پشته (Stack) برای پیاده‌سازی فراخوانی زیربرنامه‌ها هنگامی مناسب است که

گزینه ها:

- (۱) فراخوانی بازگشتی (recursive call) نداشته باشیم.
- (۲) برنامه‌ها دارای ساختار بلوکی باشند.
- (۳) وظایف همووند (task) وجود داشته باشند.
- (۴) گزینه ۱ و ۲

سوال (۲۹): در قطعه برنامه‌ی زیر نام مستعار (aliasing)

توضیح: تبادل پارامتر به Q به صورت by reference است.

Procedure P (A, B, C: integer);

```
var X: integer;
Procedure Q (var y, z:integer);
  var A,B:integer;
  begin
    .....
    end;
begin
  Q(X,X);
  .....
end;
```

گزینه ها:

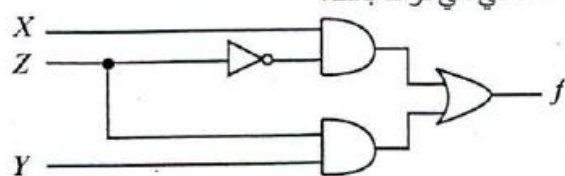
- (۱) در محیط محلی Q، بین x و y وجود دارد.
- (۲) در محیط محلی Q، برای A وجود دارد.
- (۳) در محیط محلی Q، بین x و y وجود دارد.
- (۴) الف و ج

سوال (۳۰): کدام نوع از تبادل پارامتر، مانند lazy evaluation در محاسبه‌ی عبارات است؟

گزینه ها:

- (۱) By value
- (۲) By value-result
- (۳) By name
- (۴) موارد الف و ب

سوال (۲۰): مدار زیر دارای چه مشکلی می تواند باشد؟



گزینه ها:

- (۱) اشکالی ندارد و درست کار می کند.
- (۲) دارای مشکل هازارد ایستای یک (static-1-hazard) است و با اضافه کردن جمله  $XY$  به خروجی مشکل رفع می شود.
- (۳) دارای مشکل هازارد ایستای صفر (static-0-hazard) است و با اضافه کردن جمله  $Y+Z$  به خروجی مشکل رفع می شود.
- (۴) مشکل هازارد پویا دارد.

سوال (۲۱): اگر از سیگنال های ۸ سطحی در پهنهای باند کanal تلویزیونی با فرکانس 6Mhz استفاده کنیم، چند بیت در ثانیه ارسال خواهد شد؟

گزینه ها:

- 12 Mbps (۱)
- 24 Mbps (۲)
- 48 Mbps (۳)
- 36 Mbps (۴)

سوال (۲۲): CSMA/CD چیست و در چه نوع شبکه هایی مطرح می شود؟

گزینه ها:

- (۱) یک استاندارد برای تصاحب کانال ارتباطی است و در شبکه های token bus مطرح می گردد.
- (۲) یک استاندارد برای تصاحب کانال ارتباطی است و در شبکه های ethernet based مطرح می گردد.
- (۳) یک استاندارد برای شناسایی خطای انتقال است و در شبکه های token ring مطرح می گردد.
- (۴) یک استاندارد برای شناسایی خطای انتقال است و در شبکه های token bus مطرح می گردد.

سوال (۲۳): کدامیک از موارد زیر به کنترل جریان (flow control) ارتباطی ندارد؟

گزینه ها:

- استفاده از بافر در گیرنده
- استفاده از بافر در فرستنده
- استفاده از فریم های تائید (ACK)
- استفاده از روشی برای کاهش سرعت فرستنده

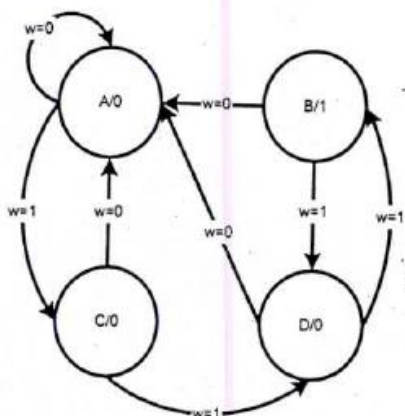
سوال (۲۴): فرض کنید مسیر یابی (Router)، جدول زیر را ساخته باشد. بسته های آدرس دهی شده، با آدرس 132.17.231.98 توسط مسیر یاب به کجا ارسال می شوند؟

شماره زیرشبکه Subnet number	ماسک زیرشبکه Subnet mask	گام بعدی Next hop
132.17.128.0	255.255.128.0	R1
132.17.4.0	255.255.255.128	R2
132.17.4.128	255.255.255.128	R3
196.6.80.0	255.255.255.192	R4
(default) گزیده		R5

گزینه ها:

- R1 (۱)
- R2 (۲)
- R4 (۳)
- R5 (۴)

سوال (۱۵): یک سیستم کامپیوتری اعداد ممیز شناور را به صورت یک مانیس ۶ بیتی و یک توان ۸ بیتی ذخیره می‌کند که هر دو دارای نمایش مکمل ۲ هستند. کوچکترین و بزرگترین مقادیر مثبت قابل نمایش در این سیستم عبارتند از:



گزینه ها:

$$2^{15} \times 10^{128}, 1 \times 10^{-128} \quad (1)$$

$$2^{15} \times 10^{255}, 1 \times 10^{-256} \quad (2)$$

$$2^{15} \times 10^{127}, 1 \times 10^{-128} \quad (3)$$

$$(2^{15} - 1) \times 10^{127}, 1 \times 10^{-128} \quad (4)$$

سوال (۱۶): نمودار حالت زیر چه عملی را انجام می‌دهد؟

گزینه ها:

۱) نمودار حالت یک شمارنده دو بیتی با دنباله شمارشی دلخواه است.

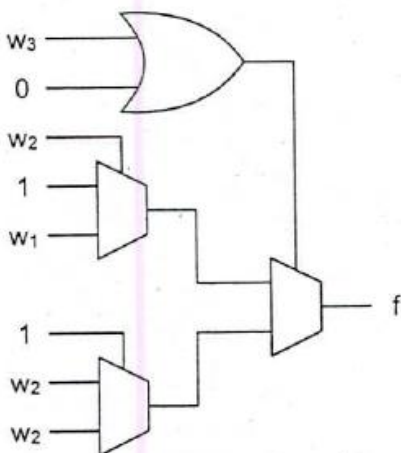
۲) نمودار حالت مداری است که می‌تواند به ازای دنباله ۰۰۰۰۰۱۰۰۱ خروجی ۰۰۰۱۱۱۱۱۱ کند.

۳) نمودار حالت مداری است که می‌تواند به ازای دنباله ۰۰۰۱۱۱۱۱۱ خروجی ۰۰۰۰۰۱۰۱۰ تولید می‌کند.

۴) نمودار حالت یک شمارنده کد Gray دو بیتی است.

سوال (۱۷):تابع منطقی خروجی  $f$  حاصل از مدار زیر چیست؟

گزینه ها:



$$f = \overline{W_3} \cdot \overline{W_2} + \overline{W_3} \cdot \overline{W_1} + W_3 \cdot W_2 \quad (1)$$

$$f = \overline{W_3} \cdot \overline{W_2} + \overline{W_3} \cdot W_1 + W_3 \cdot W_2 \quad (2)$$

$$f = \overline{W_3} \cdot \overline{W_2} + \overline{W_3} \cdot W_1 + W_2 \quad (3)$$

$$f = \overline{W_3} \cdot W_1 + W_3 \cdot W_2 \quad (4)$$

سوال (۱۸): از مداری ترکیبی اطلاعات زیر در مورد تابع  $f$  در دست است. تابع ساده شده کدام مورد زیر است؟

گزینه ها:

$$\begin{cases} f(0, x_2, x_3, x_4) = \bar{x}_2 + x_3 \\ f(1, 0, 1, x_4) = \bar{x}_4 \\ f(1, x_2, 0, x_4) = \bar{x}_2 \\ f(x_1, x_2, 1, 0) = 1 \end{cases}$$

$$f = \bar{x}_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 x_3 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 + x_3 \bar{x}_4 \quad (1)$$

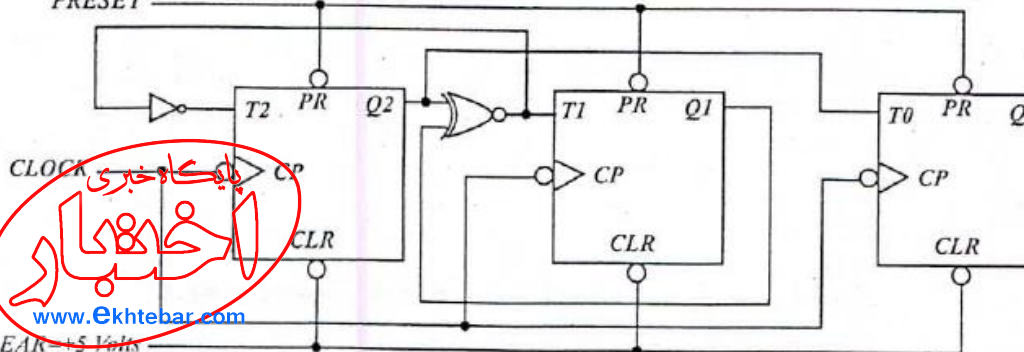
$$f = \bar{x}_2 + \bar{x}_1 x_3 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 + x_3 \bar{x}_4 \quad (2)$$

$$f = \bar{x}_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 x_3 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 + x_2 x_3 \bar{x}_4 \quad (3)$$

$$f = \bar{x}_2 + x_3 + \bar{x}_4 \quad (4)$$

سوال (۱۹): اگر مدار زیر قبل از اعمال پالس ساعت preset شده باشد، با شروع پالس ساعت خروجی های  $Q_2, Q_1, Q_0$  چگونه می‌شمارد؟

گزینه ها:



$$7 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow \dots \quad (1)$$

$$7 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow \dots \quad (2)$$

$$7 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow \dots \quad (3)$$

$$7 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 7 \rightarrow \dots \quad (4)$$



سوال (۱۰): قطعه برنامه زیر به منظور مکانیزم کنترل دستیابی به ناحیه بحرانی نوشته شده است. آیا این کد صحیح کار می کند؟

```
shared int turn=1;
int mypid=0; //for process 0. Set to 1 for process 1
int otherpid=1-mypid;
```

گزینه ها:

```
while (turn!=mypid)
    doNothing();
//critical section
turn=otherpid;
```

- (۱) بله زیرا تمامی شرایط لازم را برآورده می سازد.
- (۲) خیر زیرا شرط پیشرفت را برآورده نمی سازد.
- (۳) خیر زیرا شرط ممانعت دو جانبه را برآورده نمی سازد.
- (۴) خیر زیرا شرط عدم انتظار نامحدود را برآورده نمی سازد.

سوال (۱۱): فرض کنید پردازنده ای 1000,000 بار به حافظه سلسله مراتبی رجوع می کند که از این میان 945,000 بار در cache و 45,000 بار در حافظه اصلی منجر به hit می شود. نرخ miss در حافظه اصلی چقدر است؟

گزینه ها:

- (۱) ۹۴/۵%
- (۲) ۸۱/۸%
- (۳) ۱۸/۲%
- (۴) ۵/۵%

سوال (۱۲): با فرض داشتن یک کامپیوتر ۳ آدرس و اینکه همگی رجیسترها در ابتدا دارای مقدار اولیه صفر باشند، حاصل عددی برنامه زیر چیست؟ نماد # نشان دهنده آدرس دهی بلافصل (immediate addressing) است.

```
MOV r1, #10
MOV r2, #8
MOV r3, #4
MOV r4, #7
MUL r5, r1, r2
SUB r6, r3, r4
ADD r7, r5, r6
MUL r8, r7, r7
```

گزینه ها:

- (۱) ۵۹۲۹
- (۲) ۶۸۸۹
- (۳) ۶۴۰۰
- (۴) ۴۹۰۰

سوال (۱۳): فرض کنید اندازه‌گیری‌های زیر را درباره دو ماشین M1 و M2 داشته باشیم:

برنامه	زمان در ماشین M1	زمان در ماشین M2
1	10 ثانیه	5 ثانیه

و همچنین فرض کنید برای برنامه ۱، اندازه‌گیری‌های زیر را به دست آورده باشیم:

برنامه	M1	M2
1	$200 \times 10^6$	$160 \times 10^6$

اگر سرعت کلک در ماشین M1 برابر 200MHz و در ماشین M2 برابر 300MHz باشد CPI برای برنامه ۱ روی هر دو ماشین اول چقدر خواهد شد؟ گزینه ها:

- (۱) ۹/۴
- (۲) ۱۰
- (۳) ۸
- (۴) ۵

سوال (۱۴): با توجه به شکل یک جمع / تفریق کننده ، بلوک x :

گزینه ها:

- (۱) یک تفریق کننده است که با M کنترل می شود.
- (۲) یک جمع کننده با یک است.
- (۳) یک مکمل گیر دو است.
- (۴) یک سری گیت از نوع XOR است که یکی از ورودیهاشان M است.

## فناوری اطلاعات (ICT/IT)

۲

سوال (۵): فرض کنید اعداد ۱ تا ۱۰۰۰ در یک درخت دودوئی مرتب قرار دارد و ما میخواهیم ۳۶۳ را پیدا کنیم. کدامیک از توالی‌های زیر نمی‌تواند در جستجو درست باشد.

گزینه ها:

- (۱) ۳۶۳ و ۳۹۷ و ۳۴۴ و ۳۳۰ و ۳۹۸ و ۴۰۱ و ۲۵۲
- (۲) ۳۶۳ و ۳۶۲ و ۲۵۸ و ۲۴۴ و ۹۱۱ و ۲۲۰ و ۹۲۴
- (۳) ۳۶۳ و ۲۴۵ و ۹۱۲ و ۲۴۰ و ۹۱۱ و ۲۰۲ و ۹۲۵
- (۴) ۳۶۳ و ۲۷۸ و ۳۸۱ و ۳۸۲ و ۲۶۶ و ۲۱۹ و ۳۸۷ و ۲

سوال (۶): از کاربردهای زیر کدام‌ها دسته‌ای (batch) و کدام‌ها محاوره‌ای (interactive) هستند؟

- الف: پردازش کلمه در word 2000
- ب: محاسبه عدد  $\pi$  تا یک میلیون رقم پس از اعشار
- ج: تولید صورت حساب ماهیانه مشتریان بانک
- د: برنامه شبیه‌ساز پرواز

گزینه ها:

- (۱) الف و د جزو دسته‌ای و بقیه محاوره‌ای هستند.
- (۲) همگی محاوره‌ای هستند.
- (۳) همگی دسته‌ای هستند.
- (۴) ج دسته‌ای و بقیه محاوره‌ای هستند.

سوال (۷): در یک سیستم نوبتی (round robin) فرض کنید  $S$  نشان‌دهنده زمان لازم برای انجام سوینج یک پردازه  $Q$ ، کوانتوم زمانی و  $R$  متوسط زمان اجرایی پردازه پیش از بلوکه شدن به دلیل درخواست I/O باشد. با فرض این‌که  $S=Q<R$  است، کارآیی CPU چقدر خواهد بود؟

گزینه ها:

- (۱)  $\%50$
- (۲)  $\%20$
- (۳)  $R/(R+Q/S)$
- (۴)  $R/(R+S)$

سوال (۸): فرض کنید سیستمی از تکنیک صفحه بندی-قطعه بندی استفاده می‌کند. فضای آدرس مجازی از ۸ سگمنت تشکیل شده به طوری که اندازه هر سگمنت می‌تواند حداقل  $2^9$  بایت باشد. سخت افزار، هر سگمنت را در صفحه‌های  $256$  بایتی صفحه بندی می‌کند. کل فضای آدرس مجازی چند بیتی است؟

گزینه ها:

- (۱) ۲۱ بیتی
- (۲) ۳۲ بیتی
- (۳) ۶۴ بیتی
- (۴) ۱۱ بیتی

سوال (۹): فرض کنید دیسکی دارای ۲۰۰ شیار و صفحه‌هایی تصادفی است. شیارهای درخواستی به ترتیب از چپ به راست عبارتند از:

55, 58, 39, 18, 90, 160, 150, 38, 184

میانگین زمان پی‌گرد (average seek time) در روش C-SCAN با شروع از شیار ۱۰۰ چقدر است؟ هد ابتدا در سیلندر ۵۳ است و به سمت سیلندرهای داخلی حرکت می‌کند.

گزینه ها:

- (۱) ۲۷/۱۵۵
- (۲) ۲۷/۸
- (۳) ۳۵/۸
- (۴) ۵۳/۳۳

## بسم الله الرحمن الرحيم

سؤال (۱): کدام عبارت غلط است؟گزینه ها:

- (۱) پیدا کردن طولانیترین مسیر در یک گراف جهت دار درای درجه نمائی می باشد.
- (۲) طولانیترین مسیر در یک گراف جهت دار بدون سیکل (DAG) را می توان با درجه Polynomial یافته.
- (۳) الگوریتم KRUSKAL در صورتیکه گراف نسبتاً کامل باشد درای درجه  $\log n$  خواهد بود
- (۴) جهت پیدا کردن مرکز گراف می توان از الگوریتمی با درجه  $n^2$  استفاده کرد.

سؤال (۲): کدامیک از گزینه های زیر برای پیاده سازی Warshall مناسب است.گزینه ها:

```
for(int i=0;i<n;i++)
    for(int j=0;j<n;j++)
        for(int k=0;k<n;k++)
            if(!a[i][j])a[i][j]=a[i][k]&a[k][j];
```

(۱)

```
for(int j=0;j<n;j++)
    for(int i=0;i<n;i++)
        for(int k=0;k<n;k++)
            if(!a[i][j])a[i][j]=a[i][k]&a[k][j];
```

(۲)

```
for(int k=0;k<n;k++)
    for(int i=0;i<n;i++)
        for(int j=0;j<n;j++)
            if(!a[i][j])a[i][j]=a[i][k]&a[k][j];
```

(۳)

(۴) هر سه مورد.

سؤال (۳): کدامیک از جملات زیر صحیح است.گزینه ها:

- (۱) در روش Dynamic programming همواره الگوریتمی با درجه Polynomial برای بهترین جواب خواهیم داشت.
- (۲) در روش Greedy می توان با درجه Polynomial بهترین جواب را بدست آورد.
- (۳) در روش Back Tracking در تولید تمامی حالات اولین جواب بهترین جواب است.
- (۴) در روش Branch & Bound برای پیمایش و تولید تمامی حالات به روش bfs از یک Queue استفاده می کنیم.

سؤال (۴): ساخت Heap در صورتیکه کلیه عناصر موجود باشند از الگوریتمی با زمان زیر بدست می آید.گزینه ها:

- $n$  (۱)  
 $n \log n$  (۲)  
 $\log n$  (۳)  
 $n^2$  (۴)



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری

صبح جمعه

مدیریت هماهنگی آزمونها

# آزمون مقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریورماه ۱۳۸۴

دفترچه سوالات رشته: فن آوری اطلاعات کد: ۵۳

مدت: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سوال

شماره صندلی: ۲۰۰۰۶۷

نام و نام خانوادگی: سوره‌محمد عربان

## 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.