

عصر جمعه ۱۳۸۸/۵/۲۳



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

# آزمون متفاضسان کارشناسی رسمی دادگستری

## مردادماه ۱۳۸۸

دفترچه سؤالات رشته: کامپیوتر  
کد: ۵۵  
و فن آوری اطلاعات (ICT,IT)  
تعداد: ۶۰ سؤال  
مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

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 تحويل دهید.
- موفق باشید.

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.

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

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

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 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 مسئله 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 محدود به درک کنونی آن است.

۱۱- کدام گزینه می‌تواند از وظایف مدیر پروژه نباشد؟

۱) ارزیابی مراحل موجود در پروژه

۲) تعیین سازمان بروزه 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؟

۶۴۲ (۴)

۶۴۶ (۳)

۶۲۰ (۲)

۶۱۲ (۱)

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

۲) top=0, pop

۱) top=0, push

۴) top=n, push

۳) top=n, pop

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

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

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

$$m + n - 1 \quad (4)$$

$$. m - n - 1 \quad (3)$$

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

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

۱۷- ۸ سکه که ۷ تای آن دارای وزن یکسان و یکی از آنها سنگین‌تر است با حداقل چند بار توزین با ترازوی شاهینی می‌توان سکه سنگین‌تر را تشخیص داد؟

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

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

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

(۱) یک عنصر در ابتدای لیست اضافه می‌کند.

(۲) یک عنصر در انتهای لیست اضافه می‌کند.

(۳) یک عنصر به پشته پیوندی اضافه می‌کند.

(۴) یک عنصر در صف پیوندی اضافه می‌کند.

۱۹- سیستمی علاوه بر ذخیره جدول صفحه در حافظه اصلی از TLB نیز استفاده می‌کند. 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؟

$$4 \quad (4)$$

$$20 \quad (3)$$

$$80 \quad (2)$$

$$90 \quad (1)$$

۲۰- حاصل ضرب دوماتریس اسپارس....

(۱) همواره ماتریس اسپارس است.

(۳) همواره ماتریس صفر است.

(۲) همواره ماتریس غیراسپارس 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 می‌کند؟

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

$$F(z) = z\bar{z} + jc \quad (4)$$

$$F(z) = z^2 + jc \quad (1)$$

$$F(z) = (z + \bar{z}) + jc \quad (3)$$

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

$$5436217 \quad (4)$$

$$1234567 \quad (3)$$

$$2153467 \quad (2)$$

$$4321675 \quad (1)$$



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) ۷/۵ (۳) 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 سرفیلی، 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 (۳) 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 پایین گذر

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) ۱۰۰۰

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

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

۴۴- صدور تأییدیه فنی جهت 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 (۲) اشاره‌گری است که هنگام خروج داده‌ها حرکت داده می‌شود

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

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 کانال ارتباطی را برای چندین سیگنال به اشتراک گذاشت چه نام دارد؟

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

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