



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تخصصی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

www.GhadamYar.com



آزمون متفاضلان کارشناسی رسمی دادگستری

مردادماه ۱۳۸۸

کد: ۵۵

دفترچه سؤالات رشته: کامپیوتر

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 هیچ گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مرأقبین تحويل دهید.
- موفق باشید.

۱- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) آزمون کامل سیستم غیرممکن است.

(۲) انجام آزمون توسط تیم مستقل مؤثرer 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 log₂n دارای پیچیدگی زمانی O(log n) 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- متداول‌ترین مناسب در مهندسی نرم‌افزار، متداول‌ترین 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 الف- آزمایش برنامه با داده آزمایشی

ج- طراحی کل به جزء و برنامه‌نویسی ساخت یافته

(۱) الف و ب (۲) ب و ج (۳) الف و ج (۴) هر سه مورد

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

(۱) نمودار استقرار (۲) نمودار بسته (۳) نمودار کلاس (۴) نمودار همکاری

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

(۱) ارزیابی و اعتبار سنجی (۲) تعریف مشخصات (۳) مدل‌سازی (۴) 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 مسئله محدود به درک کنونی 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 $Q(a,b)$ در تابع بازگشتی زیر چقدر است؟

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

(۱) ۶۱۲ (۲) ۶۲۰ (۳) ۶۴۶ (۴) ۶۴۲

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

(۱) `top=0, push` (۲) `top=0, pop` (۳) `top=n, push` (۴) `top=n, pop`

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

(۱) سرعت در عملیات جستجو (۲) سرعت بیشتر در پیمایش

(۳) نیاز به حافظه کمتر (۴) تسهیل در عملیات حذف

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

۱) $m + n - 1$ ۲) $m - n - 1$ ۳) $m - n + 1$ ۴) $m - n$

۱۷- 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؟

۱) ۵

۲) ۴

۳) ۳

۴) ۲

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 انتهای لیست اضافه می‌کند.

۲) یک عنصر در ابتدای لیست اضافه می‌کند.

۳) یک عنصر به پشته پیوندی اضافه می‌کند.

۴) یک عنصر در صفحه اضافه می‌کند.

۱۹- سیستمی علاوه بر ذخیره جدول صفحه در حافظه اصلی از TLB نیز استفاده می‌کند. اگر زمان خواندن از حافظه اصلی (اویله) 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؟

۱) ۱۰ درصد

۲) ۲۰ درصد

۳) ۸۰ درصد

۴) 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 $u(r, \theta) = r^2 \cos 2\theta$ ، چنانچه تابع F تحلیلی بوده و داشته باشیم: $F(z) = F(re^{j\theta}) = u(r, \theta) + jv(r, \theta)$ کدام گزینه $F(z) = (r, \theta)$ 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؟

۱) ۵۴۳۶۲۱۷

۲) ۱۲۳۴۵۶۷

۳) ۲۱۵۳۴۶۷

۴) ۴۳۲۱۶۷۵

-۲۳- کدامیک از موارد زیر از ویژگی های برنامه نمی باشد؟

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

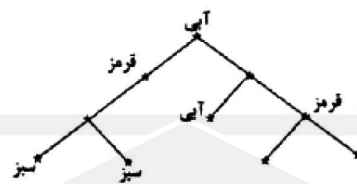
(۲) برنامه می تواند پایان ناپذیر باشد.

(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 گره های درخت اجرا شود در مجموع چه تعداد رنگ قرمز باز می گردد.

```
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 نرم افزار ضد ویروس چه نامیده می شود؟

Security Pathch file (۴)

Service Pack (۳)

Update (۲)

Definitions (۱)

-۲۶- کدامیک از پروتکل های زیر برای Upload کردن نامه به سرور در اینترنت با استفاده از نرم افزار میل سرور می تواند استفاده شود.

POP3 (۴)

SMTP (۳)

FTP (۲)

Telnet (۱)

-۲۷- در استفاده از سایت های اینترنتی معمولی، معمولاً از کدام یک از پروتکل های زیر استفاده نمی شود؟

TCP (۴)

FTP (۳)

IP (۲)

HTTP (۱)

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

(۱) از آن استفاده نمی شود.

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

(۳) برای تولید IP Address IP به صورت تصادفی

(۴) برای شناسایی کامپیوتر

-۲۹- کدامیک از روش های Encryption به طور معمول در شبکه های wi-fi استفاده می شود؟

Kerberos (۴)

WPA (۳)

3 DES (۲)

DES (۱)

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

(۱) ۱۰ مگابایت در ثانیه

(۴) ۱۰۰ مگابایت در ثانیه

(۲) ۱۰۰ مگابایت در ثانیه

(۳) ۱۰۰۰ مگابایت در ثانیه

-۳۱- در تقسیم بندی Flynn کدام مدل قابلیت اجرایی ندارد؟

MIMD (۴)

SISD (۳)

MISD (۲)

SIMD (۱)

-۳۲- حافظه ای با سه قاب خالی وجود دارد با استفاده از الگوریتم LRU(Least Recently Used) اگر بر نامه ای 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 می دهد. ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

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 (ناقلين) جوان باشند در صورتی که بدانيم جوانان ۲۰درصد افراد جامعه را تشکيل می دهند احتمال ناقل بودن یک جوان چند درصد است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۷/۵ (۳) ۵ (۴) ۲/۵

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.

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

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

۳۷- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) نرم‌افزارهای کامپیوتري، حق انتشار عمومي و نام دارميان اينترنتي از جمله مالكیتهای فكري محسوب می‌شوند.
- ۲) نرم‌افزارهای کامپیوتري، اسرار تجاري و ارتباطات مشترى از جمله مالكیتهای فكري (Intellectual Property) محسوب می‌شوند.
- ۳) نرم‌افزارهای کامپیوتري، اسرار تجاري و حق اختراع از جمله مالكیتهای فكري محسوب می‌شوند.
- ۴) حق سوقلي، ارتباطات مشترى، حق امتياز از جمله دارميان هاي نامشهود (Intangible Assets) محسوب می‌شوند.

۳۸- در سیستم عامل ویندوز مشخصات كامل یک کامپیوتراum از سخت‌افزار و نرم‌افزارهای سیستمی با چه دستوري تعیین می‌شود؟

(۱) config (۲) dxdiag (۳) regedit (۴) system

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 MAN, LAN و ... Wireless می‌باشد؟

(۱) FCC 2003 (۲) CSA T525 (۳) IEEE 1394 (۴) IEEE802

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- حداقل طول هر قطعه فیبرهای نوری مدل Base-LX 1000 از لحاظ تثویر چند متر می‌تواند باشد؟

- (۱) ۱۰۰۰ (۲) ۱۰۰ (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 جهت ثبت نرم‌افزارها (مربوط به حقوق پدیدآورندگان) در کشور ایران به عهده کدام سازمان زیر می‌باشد؟

- (۱) اتحادیه صادرکنندگان نرم‌افزار
(۲) شورای عالی انفورماتیک
(۳) نظام صنفی رایانه‌ای کشور
(۴) وزارت ارشاد

۴۵- به اختلافات بین شرکت‌ها در دو کشور مختلف بر سر نام Domain (دامنه)‌های فرآگیر و غیربومی (.com, .net) چه نهادی رسیدگی می‌کند؟

- (۱) پلیس اینتریول (۲) دادگاه بین‌المللی لاھه (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 O 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- حداقل عمق درخت B از مرتبه ۳۲ که شامل 2^{18} رکورد است چه می‌باشد؟

- (۱) ۷ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۲

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 X 100 Bose 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) 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