



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



صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

آزمون متفاضلان کارشناسی رسمی دادگستری

هر ماه ۱۳۹۰

کد: ۵۵

دفترچه سؤالات رشته: کامپیوتر

(ICT,IT) و فن آوری اطلاعات

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.

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

(۴) صف

(۳) درخت

(۲) پشته

(۱) آرایه

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

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

۳- الگوریتم بازگشتی (recursive) چه مزایی دارد؟

(۲) اتلاف حافظه، طولانی بودن کد

(۱) اتلاف حافظه، سرعت اجرای کمتر

(۴) طولانی بودن کد، اتلاف حافظه، سختی تدوین برنامه

(۳) سرعت اجرای کمتر، سختی تدوین برنامه

۴- اگر تابع 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) ۱۵

(۲) ۱۳

(۳) ۹

(۴) ۷

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

(۴) شناخت - نگهداری

(۳) تجزیه و تحلیل - طراحی

(۲) تعریف- پیاده سازی

(۱) فایل

۶- شهروندان سرزمهین کامپیوتر چه نامیده می شوند؟

(۴) پوشه

(۳) رکورد

(۲) فیلد

(۱) فایل

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

(۱) با مدیریت پرروزه انجام می گیرد.

(۲) در ابعاد تولیدی انجام گرفته است.

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

(۴) طراحی و برنامه ریزی شده است.

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

(۴) شیفت عناصر صف

(۳) استفاده از صف کمکی

(۲) حذف مستقیم عنصر

(۱) اگر نوار ایزار Internet explorer را در صفحه نمایش مشاهده نکنید بروای ارائه آن کدام گزینه را انتخاب می کنید؟

view – tool bars – standard – buttons (۲)

view- buttons status bar- standard buttons (۱)

view – go to- standard buttons (۴)

view explorer bar – standard buttons (۳)

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

(۴) ۱۶

(۳) ۲۶

(۲) ۴۵

(۱) ۶۰

۱۱- اصول مرتبط با شی گرانی 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)

۱۲- کدام یک از نمودارهای زیر، جریان 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؟

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

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

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

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

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

(۲) درخواست تغییرات در نرم افزار

(۱) انتخاب ابزار

(۴) مستند سازی ترخيص (Release) 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:

(۲) کمبود بودجه لازم

(۱) کمبود در برنامه ریزی لازم

(۴) فرآیندهای ناقص

(۳) کمبود مهارت‌های توسعه نرم افزار

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

(۲) پیاده سازی پیچیده‌تر می‌شود.

(۱) اعمال تغییرات پیچیده‌تر می‌شود.

(۴) سربار سیستم کاهش می‌باید.

(۳) پیچیدگی طراحی کاهش می‌باید.

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

(۴) کف دست

(۳) عنایة جسم

(۲) شبکه جسم

(۱) انگشت

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

(۲) سیستم‌های زیرساخت اطلاعات

(۱) سیستم‌های جمع‌آوری و پردازش اطلاعات

(۴) شبکه ارتباطات کامپیوتری

(۳) سیستم‌های کامپیوتری و مخابراتی

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 حداقل سطوح آن چند تا است؟

(۴) ۱۵۰ - ۷

(۳) ۸ - ۷

(۲) ۸ - ۶

(۱) ۷ - ۶

۲۱- براساس نظام نامه اخلاق مهندسی نرم افزار کامپیک 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 واحد شرایط بودن خود از جنبه‌های تحصیلات، تجربه و آموزش برای شغلی که در آن مشغول است یا می‌خواهد بددست آورد مطمئن شود.

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

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

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 (Session)، شبکه (Presentation)
 (۲) فیزیکی، پیوند داده (Data link)، شبکه (Transport)
 (۳) فیزیکی، پیوند داده، 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 بینی در سیگنالی با نرخ بینی 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 بلوتут 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) باز کردن یک فایل جاری
 (۲) برش زدن به کلیپ بورد
 (۳) کپی کردن کلیپ بورد
 (۴) ذخیره کردن فایل جاری

۳۱- در خط تلفن، پهنه‌ای باند صوت معمولاً ... پهنه‌ای باند داده است.

- (۱) برابر با
 (۲) بزرگتر از
 (۳) کوچکتر از
 (۴) دو برابر

۳۲- یک سیستم تلویزیونی با تصاویر دیجیتالی به اندازه 800×400 پیکسل را از طریق کانالی با پهنای باند KHZ ۴۰۰ و با نسبت S/N مساوی ۳Idb 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 و ظرفیت کanal حدود ۲,۵۶۰,۰۰۰ bps است.
- (۲) در ارسال تصویر فوق اشکال بوجود خواهد آمد زیرا سرعت انتقال در حدود ۲,۰۰۰,۰۰۰ bps و ظرفیت کanal ۴,۰۰۰,۰۰۰ 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 توپولوژی 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 گفته 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 تعییه 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 می کنند، 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 متمرکز دموکراتیک - پیچشی (spiral)
- (۲) غیر متمرکز کنترل شده - آبشاری
- (۳) متمرکز کنترل شده - افزایش (incremental)
- (۴) غیر متمرکز کنترل شده - RAD

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

(۲) فاز تحلیل

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) مسیزی 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 سخت افزار و سطح زبان برنامه نویسی

(۴) کیفیت مدیریت پروژه و ماندگاری نیروی انسانی

(۳) ویژگیهای محصول، سکوی توسعه و نیروی انسانی