



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روز ترین 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 پایان نامه 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 جزوایت 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 تحصیلی 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 ۰۲ ۸۰۱

www.GhadamYar.com

آزمون سراسری مرحله دوم متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری رشته کامپیوتر

مدت آزمون : ۶۰ دقیقه

تاریخ : ۷۶/۱۲/۲۲

-- سر --

- ۱- استفاده از کتاب و جزو آزاد است ولی مبادله آنها به هیچ وجه مجاز نمی باشد.
- ۲- به کلیه سوالات پاسخ فرماید.
- ۳- به سوالات متقاضیان بهیچ وجه پاسخ داده نخواهد شد.

سوال ۱- معروفیت خروجی (Centronics) را بنویسید.

سوال ۲- سرعت چاپگر با چه پارامترهایی بیان میشود.

سوال ۳- (Benchmark) چیست .

سوال ۴- (WYSIWYG) چیست .

سوال ۵- چه پارامتری تعیین کننده قدرت یک ریز پردازنده است .

سوال ۶- مفهوم (Wait State) را بنویسید.

سوال ۷- (Device Drive) چیست .

سوال ۸- (Multitasking) چیست .

سوال ۹- (OCR) چیست .

سوال ۱۰- (PROLOG) چیست .

سوال ۱۲- تعریف سیستم را بطور کلی بتوانید.

سوال ۱۳- (SCSI) چیست.

سوال ۱۴- (LINKER) را شرح دهید.

سوال ۱۵- عبارت (CACHE) را شرح دهید.

سوال ۱۶- (TTL) را شرح دهید.

سوال ۱۷- (EPROM) چیست.

سوال ۱۸- (WLS) چیست.

سوال ۱۹- توپولوژی غالب شبکه های کامپیوتری محلی (LAN) به چه صورت بسته میشود، دیاگرام نک خطی آنرا رسم کنید.

سوال ۲۰- (DFD) را شرح دهید.

سوال ۲۱- در اینها ی قبلي و جديده برنامه توسيع عمدى تا چه نوع هاستند.

سوال ۲۲- (Hand Shaking) را شرح دهید.

سوال ۲۳- (PIP!NG) در (UNIX) به چه معنومی است.

سوال ۲۴- (ISAM) به چه معنومی است

سوال ۲۵- مفهوم (Object system) از دیدگاه مدیریت پروژه نرم افزاری چیست .

سوال ۲۶- بزرکترین عددی که مبتواند در داخل رجیستر (Instruction Point) فراز گیرد چیست .

سوال ۲۷- در هنگام بوث شدن کامپیوتر کدام برنامه اول خوانده میشود.

سوال ۲۸- با اجرای دستور (Test) چه برنامه ای اجرا میشود.

سوال ۲۹- هر سکته روی هارد دیسک شامل چند بایت است .

سوال ۳۰- کدامیک از حافظه های موقت سریعتر است .

سوال ۳۱- استاندارد (Green) مربوط به چیست

سوال ۳۲- مشخصه و امپدانس کابل شبکه (Novell) را بنویسید.

سوال ۳۳- آدرس فیزیکی (Serial port com2) را بنویسید.

سوال ۳۴- (Fire Wall) چیست .

سوال ۳۵- (Netscape) چیست .

سوال ۳۶- عوامل دریافت و استفاده از (اینترنت) کدام هاستند.

سوال ۳۷- (Recycled Bin) را شرح دهید.

سوال ۳۸- ثانهای (Segments) در کامپیوترهای سازگاری IBM چند تال است .

سوال ۴۰- (Device Driver) ها در سیستم عامل DOS چند دسته هستند.

سوال ۴۱- در (C++) برای کدام موارد عملی است.

سوال ۴۲- مشخصه کابل‌های CAT.5 را بنویسید.

سوال ۴۳- مودم را شرح داده و واحد اندازه‌گیری آنرا بنویسید.

سوال ۴۴- مفهوم (dpi) و (Cps) را بنویسید.

سوال ۴۵- تفاوت مسیرهای (ISA) و (PCI) را بنویسید.

سوال ۴۶- در سیستم عامل DOS کدام فرمان دستور مربوطتر کجی است.

سوال ۴۷- در صورت کمپایل و لینک کردن یک برنامه برای تهیه فایل COM دریافت پیغام No Stack چیست.

سوال ۴۸- معرفی x, y, z بعنوان متغیرهای عددی صحیح در پاسکال به چه صورت است

سوال ۴۹- نرمال سازی Normalization چیست.

سوال ۵۰- نقش Source را در تهیه فرادردهای نرم افزاری بنویسید.