



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 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 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 متفاضیان کارشناسی رسمی دادگستری رشته برق ، الکترونیک و مخابرات

مدت آزمون : یک ساعت

تاریخ : ۱۳۷۸/۹/۸

تذکرات : ۱ - به کلیه سوالات پاسخ فرمائید .

۲ - به سوالات متفاضیان پاسخ داده نخواهد شد .

۳ - استفاده از کتاب و جزوی آزاد است .

۱ - راجع به AC - ADAPTOR مختصراً توضیح دهید . (۱ نمره)

۲ - در مورد سیستم ANALOG TO DIGITAL CONVERTOR (ADC) مختصراً شرح دهید . (۱ نمره)

۳ - در سیستم های رادیوئی مختصراً راجع به کلمات AF و AFC شرح دهید . (۱ نمره)

۴ - در مورد مدولاسیون FM و AM مختصراً شرح داده و توضیح دهید کدام نحو مدولاسیون دارای کیفیت صدای بهتر است ؟ (۱ نمره)

۵ - محدوده فرکانس باندهای EHF . UHF و LF را بنویسید . (۱ نمره)

۶ - شکل یک مدار پل دیود را رسم و نقاط ولتاژ ورودی و خروجی را مشخص کنید . (۱ نمره)

۷ - راجع به CATV مختصراً شرح دهید . (۱ نمره)

۸ - راجع به علامت اختصاری زیر مختصراً توضیح دهید . (۱ نمره)

CAS

CARDIOGRAM

CAD

۹ - در سیستم مخابراتی C.C.I.T.T مخفف کدام استاندارد بین المللی است ؟

(۱ نمره)

۱۰ - در مورد توزیع برق الکترونیکی (جرق شمع) در خودروها را مختصراً شرح دهید .

(۱ نمره)

- ۱۱ - در مورد نشان دهنده های کریستالی که در ساعت های نیچی و ماشین حساب مورد مصرف دارد بطور مختصر شرح دهید . (۱/۵ نمره)
- ۱۲ - ساختمان یک اجاق ماکرویو رارسم و نحوه عمل آن را شرح دهید . (۱/۵ نمره)
- ۱۳ - در مورد ترانزیستور نوری مختصرآ شرح دهید . (۱/۵ نمره)
- ۱۴ - در مورد ACOSTIC GENERATOR مختصرآ توضیح دهید . (۱/۵ نمره)

موفق باشید



صفحه ۲