



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 روش های مقاله و پایان نامه نویسی و ارائه پکیج های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش ها، کنفرانس ها و نمایشگاه های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سربازی، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن های 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 شرکت های 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 سراسری متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری رشته تشخیص اصالت خط

مدت آزمون : یک ساعت

تاریخ : ۱۳۷۸/۹/۲۷

- تذکرات : ۱ - به تمام سوالات پاسخ فرمائید .  
۲ - استفاده از کتاب و جزوه آزاد نیست و به سوالات متقاضیان پاسخ داده نخواهد شد .  
۳ - بارم هر سوال ۱۰ نمره می باشد .

- ۱ - دو آزمایش برای تشخیص و اختلاف رنگ جوهر ها را توضیح دهید  
۲ - نوشته چاپی کاملاً با جوهر مخدوش و سیاه گردیده ، طریقه خواندن نوشته چاپی را توضیح دهید و علت آنرا بیان نمائید .  
۳ - ساختمان جوهرهای خودنویس را نام برده علت تبدیل آهن دوظرفیتی به سه ظرفیتی چیست ؟ بیان نمائید .  
۴ - اشعه مادون قرمز و ماوراء بنفش را شرح دهید و طول موج آنها را بنویسید و بیان کنید در چه مواردی از آن استفاده میشود ؟  
۵ - تقاطع خطوط را با تصویر نشان دهید و خطی که از روی خط زیرین میگردد چه علامتی دارد ؟  
۶ - شرایط سفید امضاء بودن اسناد را توضیح دهید و ۵ مورد آنرا ذکر نمائید .  
۷ - اگر متهم خطوط خود را ضمن استکتاب عمداً تغییر دهد چگونه میتوان بخطوط اصلی وی دست یافت ؟ چند مورد را ذکر نمائید .  
۸ - در تشخیص اصالت امضات چه مواردی باید مورد بررسی و کارشناسی قرار گیرد ؟  
۹ - واتر مارک را تعریف نموده و نحوه انعکاس آنرا در کاغذ و اوراق بهادار توضیح دهید .  
۱۰ - اساس علمی و خاصیت جوهرهای فلورسانس را توضیح دهید .

موفق باشید