



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 متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری رشته تشخیص اصالت خط

مدت آزمون : پنج ساعت

تاریخ : ۱۳۷۸/۹/۲۲

تذکرات : ۱ - به تمام سوالات پاسخ فرمائید .

۲ - استفاده از کتاب و جزوی 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 جوهرها 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 برد و علت تبدیل آهن دوظرفیتی به سه ظرفیتی چیست ؟ بیان نمائید .

۴ - اشعه مادون قرمز و ساوراء بنفس 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 میگذرد چه علاماتی دارد ؟

۶ - شرایط سفید امضا 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 .

مرفق باشد