



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 متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری استان فارس رشته تشخیص اصالت خط و امضاء

مدت آزمون یک ساعت و نیم

تاریخ ۱۳۷۷/۹/۵

تذکرات :

- ۱ - به کلیه سوالات پاسخ فرمائید .
- ۲ - استفاده از جزو و کتاب آزاد نمیباشد و به سوالات متقاضیان پاسخ داده نمیشود .
- ۳ - بارم هر سوال ۵ نمره است .



سوال ۱ - چه خواص کلی از جوهرها تابع زمان بوده و در تعیین عمر جوهرها مورد آزمایش قرار میگیرد .

سوال ۲ - حداقل کاربرد سوارد ذیل را (بعنوان کارشناس استاد) شرح دهید .
نور UV - نور IR - نور مورب - اشعه X - نیترات نقره - سولفید آمرنیوم - استات

سوال ۳ - واترمارک را شرح دهید و مشخصات واترمارک اصلی و جعلی را توضیح دهید .

سوال ۴ - کاغذها از چه موادی تشکیل و ساخته میشوند و برای تشخیص آنها چند روش را نام ببرید . (حداقل سه روش)

سوال ۵ - طرق مختلف تشخیص رنگ جوهرها را توضیح دهید . (جوهر خودنویس و جوهر خودکار)

سوال ۶ - آثار بوجود آمده از تقاطع تحریر و تاخردگی ، هنگامی که تحریر قبل از تاخردگی است و زمانی که تاخردگی قبل از تحریر است و موارد فوق چه امکاناتی را در اختیار کارشناس قرار میدهد .

سوال ۷ - نحوه تشخیص تقدم و تاخر نشتجات جوهر خودنویس با جوهر استامپ و جوهر تایپ را بنویسد .

سوال ۸ - چنانچه هر دو طرف یک سند سرخته دارای مندرجات باشد با چه آزمایشی میتوان مندرجات را ظاهر و قابل رویت کرد .

- ستوال ۹ - درب پاکتی که چسبانیده شده باز و مجدداً چسبانده میشود آثار فیزیکی و شیمیائی موجود به چه نوو قابل تشخیص است . توضیح دهید .
- ستوال ۱۰ - شرایط یک سند سفید امضاء را توضیح دهید و حداقل ۵ مورد آنرا ذکر کنید .
- ستوال ۱۱ - فرق بین شباهت کامل و تطابق کامل چیست ؟ همانطور اختلاف دلیل بر جعل است
- ستوال ۱۲ - دو امضائی که صددرصد از نظر اندازه و قالب و فرم با یکدیگر متناسب میباشند با هم مطابقت دارند یا خیر ؟ علت آنرا توضیح دهید .
- ستوال ۱۳ - آزمایش وجود آهن در جوهرهای مشکی رنگ را شرح دهید و ویژگیهای این روش چیست ؟
- ستوال ۱۴ - آزمایش کروماتوگرافی را شرح دهید و تفاوت آن با روش تین لیر در چیست ؟
- ستوال ۱۵ - آیا فتوکپی میتواند مبنای مقایسه قرارگیرد یا خیر ؟ علت آنرا شرح دهید .
- ستوال ۱۶ - جوهرها دارای چه موادی هستند ، جوهرهای با ثبات و بی ثبات کدامند ؟
- ستوال ۱۷ - نوشته چاپی توسط جوهر کاملاً مخدوش و غیر قابل رویت شده با چه دستگاهی میتوان آنرا خواند ، علت آنرا توضیح دهید .
- ستوال ۱۸ - بطور کلی اسکناس ها دارای چند نوع چاپ هستند نام ببرید و هر کدام را جداگانه شرح دهید .
- ستوال ۱۹ - نشانه های پاک شدنگی سند توسط موادشیمیائی را بنویسید . (پنج مورد را نام ببرید)
- ستوال ۲۰ - در تشخیص خطوط ماشین های تحریرچه نکاتی میباشد موردنبررسی قرارگیرد . (پنج نکته را نام ببرید)

موفق باشید