



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 و امضا رجعل

مدت آزمون: یکساعت

تاریخ: ۷۵/۱۲/۳

تذکرات:

۱- به کلیه سوالات پاسخ فرمائید.

۲- استفاده از کتاب و جزوه آزاد است ولی به سوالات متقاضیان پاسخ داده نخواهد شد.

سوال یک - اساس علمی خاصیت فلورسانس (جوهرهای فلورسانس) چیست؟ و آیا اگر مواد فلورسانس در معرض تابش مدارم اشعه ماوراء بنفش قرار بگیرند تاثیری در کیفیت عملی آنها پدید خواهد آمد و یا نه و لریق فلورسانس و فسفرسانس را از لحاظ رویت و مشاهده بنویسید؟ (۵ نمره)

سوال دوم - درجات مختلف سوختگی یک سند را ذکر کنید و با اسنادی که در هریک از درجات حرارت سوختگی قرار گرفته چگونه برخورد شود تا امکان هرچه بیشتر برای خواندن مندرجات سند فراهم شود و روش حرارت دادن و رادیوگرافی برای خواندن اسناد سوخته را بیان کنید (۵ نمره)

سوال سوم - میکروپرینت چیست و در اسناد به چه جهت انجام میشود؟ (۵ نمره)

سوال چهارم - مواد ترکیبی و تشکیل دهنده کاغذها را نام ببرید و در شرایط معمولی اختلاف دو کاغذ را چگونه میتوان تشخیص داد و عامل مهم و تعیین کننده در خواص فیزیکی کاغذ از جمله مقاومت و کشش را بیان کنید (۵ نمره)

سوال پنجم - نوشته ای بوسیله مازیک تحریر شده و سپس بوسیله جوهر خودنویس مخدوش و سیاه گردیده برای خواندن نوشته اولیه چه عملی انجام میگردد؟ (۵ نمره)

سوال ششم - انواع چاپ را نام برده و توضیح دهید اسکناسهای رایج دارای چند نوع چاپ است؟ (۵ نمره)

سوال هفتم - در کاغذی تا خوردگی وجود دارد که روی آن مطالبی نوشته شده و همچنین در کاغذی ابتدا تحریر شده و سپس مورد تا خوردگی قرار گرفته آثار و علائمی که در محل تا خوردگی وجود دارد شرح دهید و موارد استفاده از آنها را توضیح دهید؟ (۵ نمره)

سوال هشتم - سندی مورد پاک شدگی شیمیایی قرار گرفته پس از ظهور آثار قهوه ای رنگ از خطوط قبلی ظاهر میگردد علت آن را توضیح دهید؟ (۵ نمره)

سوال نهم - تقاطعی ترسیم کنید آثار و علائم خطی را که در رو و یا در زیر قرار گرفته مشخص و توضیح دهید چه موقیع میتوان گفت خطی بر روی خط دیگر قرار گرفته علائم آن را توضیح دهید (۵ نمره)

سوال دهم - سندی مورد بحث شناسایی کروماتوگرافی بر روی کاغذ را قابل رویت و عکاسی نمود؟ (۵نمره)

سوال یازدهم - اصطلاح "دست کمکی" در تحریر را تعریف و بیان کنید و راه تشخیص آنرا بنویسید؟ (۵ نمره)

سوال دوازدهم - مراحل بوجود آمدن سیر و پیشرفت و تکامل و زوال یک امضاء در فرد را بیان نموده و نحوه نفوذ عادات آن را در ضمیر ناخودآگاه بیان دارید؟ (۵ نمره)

سوال سیزدهم - اگر در مقایسه جوهرها نتایج آزمایش کروماتوگرافی آنقدر نیست که از تفاوت تپهای مختلف جوهر انتظار می رود چه آزمایشهایی میتوان بر روی حاصل کروماتوگرافی انجام داد؟ (۵ نمره)

سوال چهاردهم - آزمایش کلرین زینک و استفاده از محلول تانین جهت تشخیص جنس کاغذها و اسکناس و بیان نمایید؟ (۵ نمره)

سوال پانزدهم - محلولهای مورد استفاده در آزمایش کروماتوگرافی برای تشخیص اختلاف رنگ جوهرهای خریدنویس، خودکار، استامپ را بطور جداگانه نوشته و مورد پاک کننده جوهرهای مزبور را بنویسید؟ (۵ نمره)

سوال شانزدهم - روش استفاده از اسید گالیک و سولفات آلومینیوم جهت بازسازی و بروز رنگ جوهرها (کم رنگ شده) در اسناد قدیمی را توضیح دهید؟ (۵ نمره)

سوال هفدهم - شما در دادگاه بعنوان کارشناس انتخاب شده اید سندی را جهت بررسی و اظهار نظر در اختیار شما قرار میدهند امکان دارد ضمن بررسی با یک یا چند پدیده زیر برخورد کنید چه مواردی از ذهن شما خطور مینماید؟ (۱۰ نمره)

www.GhadamYar.com

- ۱- وجود آثار فشار و شیار در نزدیکی و یا مسیر امضاء مورد ادعا
- ۲- بریدگیهای مصنوعی در قسمتهای طولی و عرضی کاغذ و وجود نوار چسب بر روی آنها
- ۳- ابعاد و اندازه غیر متعارف کاغذ در مقایسه با متن و امضاء
- ۴- وجود تا خوردگی منگنه و آثار فیزیکی دیگر در کاغذ
- ۵- پخش شدگی جوهر در قسمتی از خطوط در سند مورد بررسی
- ۶- بهم خوردگی الیاف کاغذ و نازک شدن قطر کاغذ
- ۷- سیاه شدگی و مخدوش بودن قسمتی از سند
- ۸- وجود لکه های کمرنگ در بعضی از قسمتهای سند
- ۹- وجود آثار کاغذ کاربن در نزدیکی و خصوصاً در مسیر تحریر امضاء
- ۱۰- فواصل غیر طبیعی امضاء نسبت به متن و فشردگی نامتناسب حروف و کلمات در قسمتهایی از سند

www.GhadamYar.com

سوال هیجدهم - میدانید که یک قسمت مهم از امر کارشناسی شناخت ویژگی های خطوط و امضاهای استکتایی و متعارفی

(۱۰ نمره)

- ۱- اگر امضاء مورد تردید در محل نشرده و نامتناسب سند منعکس شده برای عمل مقایسه چه میکند؟
- ۲- در مواردی باید از مظنون بر روی یک برگ کاغذ یک امضاء گرفت موارد را توضیح دهید
- ۳- در مورد غلط های املاتی و یا موارد دیگر استکتاب دهنده چه نظری دارید
- ۴- به نظر شما در مقایسه خطوط استکتابی و اساس تطبیق تشابهات و اختلافات کدامیک مهم ترند و باید بیشتر ملاحظه نظر قرار گیرند
- ۵- چرا لازم است که کلیه اوراق استکتابی فرد را بدواً با یکدیگر مقایسه نمایم
- ۶- برای رفع اضطراب و هیجانات جسمی و روحی استکتاب شونده هنگام استکتاب چه روشی انتخاب مینمایید
- ۷- چرا استکتاب در حالت های مختلف اخذ میشود
- ۸- چرا قلم نوع جوهر و رنگ و همچنین کاغذ استکتاب باید متوافق با قلم جوهر رنگ و نیز کاغذ سند مورد ادعا باشد

موفق باشید

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir