



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](http://www.GhadamYar.com)

آزمون سراسری متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری رشته تشخیص احوالات خط و امضار جعل  
مدت آزمون : یک ساعت

تاریخ : ۷۵/۱۲/۳

تذکرات :

۱- به کلیه سوالات پاسخ فرمائید.

۲- استفاده از کتاب و جزوی 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 بخش قرار بگیرند تاثیری در کیفیت عملی آنها پدید خواهد آمد و یا نه و نرق فلورسانس و فسفرسانس را از لحاظ رویت و مشاهده بنویسید؟ (۵ نمره)

سوال دوم - درجهات مختلف سوختگی یک سند را ذکر کنید و با استادی که در هر یک از درجهات حرارت سوختگی تراوگرفته 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 کاغذهای 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 جوهرخودنویس مخدوش و سیاه گردیده برای خواندن نوشته اولیه چه عملی انجام میگیرد؟ (۵ نمره)

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

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

سوال هشتم - سندي مورد پاک شدنگی شيميايی قرار گرفته پس از ظهور آثار قهوه اي 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 موقع میتوان گفت خطی بر روی خط دیگر قرار گرفته علائم آن را توضیح دهید (۵ نمره)

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 وزوال یک امضاء در فرد را بیان نموده و تحریر نفوذ عادات آن را در ضمیر ناخودآگاه بیان دارید؟ (۵ نمره)

سوال سیزدهم - اگر در مقایسه جوهرها تابع آزمایش کروماتوگرافی آنقدر نیست که از تفاوت تیهای مختلف جوهر انتظار میرود چه آزمایشهای میتوان بر روی حاصل کروماتوگرافی انجام داد؟ (۵ نمره)

سوال چهاردهم - آزمایش کلرین زینک و استفاده از محلول تائین جهت تشخیص جنسن کاغذها و اسکناس را بیان نماید؟ (۵ نمره)

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

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

سوال هفدهم - شما دردادگاه بعنوان کارشناس انتخاب شده اید سندي و اجهت بررسی و اظهارنظر در اختیار شما قرار میدهدند امکان دارد ضمن بررسی با یک یا چند پدیده زیر بروخورد کنید چه مواردی از ذهن شما خطور مینماید؟ (۱۰ نمره)

- 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 غیرمتعارف کاغذ در مقایسه با متن و امضاء
- ۴- وجود تاخورده‌گی منگنه و آثار فیزیکی دیگر در کاغذ
- ۵- پخش شدگی جوهر در قسمتی از خطوط در سندهای مورد بررسی
- ۶- بهم خورده‌گی الایاف کاغذ و نازک شدن قطر کاغذ
- ۷- سیاه شدگی و مخدوش بودن قسمتی از سندهای مورد بررسی
- ۸- وجود لکه‌های کمرنگ در بعضی از قسمتهای سندهای مورد بررسی
- ۹- وجود آثار کاغذ کارین در نزدیکی و خصوصاً در مسیر تحریر امضاء
- ۱۰- نواصل غیرطبیعی امضاء نسبت به متن و فشرده‌گی نامتناسب حروف و کلمات در قسمتهایی از سندهای مورد بررسی

(۱۰ نمره)

- ۱- اگر امضاء مورد تردید در محل نشود، و نامتناسب سند منعکس شده برای عمل متأیسه 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 دارد
- ۴- به نظر شما در مقایسه خطوط استکتابی و اساس تطبیق شابهات و اختلافات کدامیک مهم ترند و باید بیشتر ملاک نظر قرار گیرند
- ۵- چرا لازم است که کلیه اوراق استکتابی فرد را بدرا "بایکدیگر مقایسه نماییم
- ۶- برای رفع اضطراب و هیجانات جسمی و روحی استکتاب شوئنده هنگام استکتاب چه روشی انتخاب مینماید
- 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 و رنگ و نیز کاغذ سند مورد ادعا باشد

موفق باشید

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir