



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

تذکرات :

- ۱ - به کلیه سئوالات پاسخ فرمائید .
- ۲ - استفاده از جزوه و کتاب آزاد نمیباشد و به سئوالات متقاضیان پاسخ داده نمیشود .
- ۳ - بارم هر سئوال ۵ نمره است .

- سئوال ۱ - چه خواص کلی از جوهرها تابع زمان بوده و در تعیین عمر جوهرها مورد آزمایش قرار میگیرد .
- سئوال ۲ - حداقل کاربرد سوارد ذیل را (بعنوان کارشناس اسناد) شرح دهید .
نور UV - نور IR - نور مورب - اشعه X - نیترات نقره - سولفید آمونیوم - استات
- سئوال ۳ - واترمارک را شرح دهید و مشخصات واترمارک اصیل و جعلی را توضیح دهید .
- سئوال ۴ - کاغذها از چه موادی تشکیل و ساخته میشوند و برای تشخیص آنها چند روش را نام ببرید . (حداقل سه روش)
- سئوال ۵ - طرق مختلف تشخیص رنگ جوهرها را توضیح دهید . (جوهر خودنویس و جوهر خودکار)
- سئوال ۶ - آثار بوجود آمده از تقاطع تحریر و تاخوردگی ، هنگامی که تحریر قبل از تاخوردگی است و زمانی که تاخوردگی قبل از تحریر است و موارد فوق چه امکاناتی را در اختیار کارشناس قرار میدهد .
- سئوال ۷ - نحوه تشخیص تقدم و تاخر نوشتجات جوهر خودنویس با جوهر استامپ و جوهر تایپ را بنویسد .
- سئوال ۸ - چنانچه هر دو طرف یک سند سوخته دارای مندرجات باشد با چه آزمایشی میتوان مندرجات را ظاهر و قابل رویت کرد .

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

موفق باشید