



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. (کاردادنی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- ۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه باسخ، به صورت رایگان
- ۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- ۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردادنی تا دکتری)
- ۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معترض
- ۶) ارائه جزووات 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) راهنمای آزمون‌های کارشناسان رسمی دادگستری به همراه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- ۱۰) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پر بازدید
- ۱۱) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- ۱۲) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- ۱۳) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معترض مربوطه
- ۱۴) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سربازی، معافیت تحصیلی و امریه
- ۱۵) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- ۱۶) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- ۱۷) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- ۱۸) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- ۱۹) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معترض
- ۲۰) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تحصیلی و...
- ۲۱) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- ۲۲) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- ۲۳) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح ۲۴



WWW.GhadamYar.Ir

۰۹۱۲ ۰۹۰ ۱۰۸

WWW.PortaleDanesh.Com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۰۹۰ ۲۸۰۱

امانه دانشجویی
WWW.GhadamYar.Com

کد کنترل

927

A

صبح جمعه

۱۳۹۸/۱۰/۶

دفترچه شماره ۱ از ۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

... در کار کارگزارانت بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سرپرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

رشته تشخیص اصالت خط، امضا و اثر انگشت (کد رشته ۳۲)

تعداد سؤال: ۶۰

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

www.hcioc.org

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته تشخیص اصالت خط، امضا و اثر انگشت	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

دی ماه

WWW.GhadamYar.com

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ کدام مورد زیر، جزو مصاديق جعل مادی نیست؟

- (۱) ساختن و به کاربردن مهر دیگری بدون اجازه وی
 (۲) ثبت سند رسمی با مدارک شناسایی غیرواقع
 (۳) سائیدگی و تراشیدگی
 (۴) قلم بردن و الحاق

-۲ در بررسی فیزیکی اسناد، کاربرد نور عبوری (Trans) یا تابش نور از پشت سند، کدام است؟

- (۱) تشخیص اختلاف جنس کاغذها

(۲) تعیین و تشخیص وجود جوهرهای نامرئی

- (۳) خواندن نوشته های لامپ گرفته شده و تشخیص واترمارک

(۴) تعیین و تشخیص الیاف فلئورسانس به کاررفته در سندها

-۳ نقوش لوپ، چند درصد از کل نقش های آثار انگشتان را تشکیل می دهد؟

- (۱) ۶۵
 (۲) ۳۵
 (۳) ۱۰
 (۴) ۵

-۴ منظور از سوختگی شیمیایی کاغذ، کدام مورد است؟

- (۱) نازک شدن
 (۲) سوخته شدن
 (۳) سیاه و تیره شدن
 (۴) شکننده شدن

-۵ کدام یک از موارد زیر، جزو آزمایش های شیمیایی جهت تعیین اختلاف جوهره است؟

- (۱) کروماتوگرافی - آزمایش SCNK
 (۲) توفل آنالیز - الکتروفورز - کروماتوگرافی
 (۳) نورهای IR و UV - اسپکتروفوتومتری
 (۴) گرافولوژی - الکتروفورز - آزمایش با یید

-۶ مطابق ماده ۱۲۸۴ قانون مدنی ایران، کدام مورد بیانگر تعریف حقوقی سند است؟

- (۱) هر شیئی که حامل و حاوی اطلاعاتی باشد.
 (۲) هر نوشته ای که در مقام اقامه دعوا یا دفاع قابل استناد باشد.
 (۳) هر نوشته، اثر، تصویر یا چیز دیگری که بتواند حقی را ثابت یا نفی کند.
 (۴) هر نوشته، اثر یا تصویری که هر مقام دعوا بتواند حق یا هویتی را ثابت یا نفی کند.

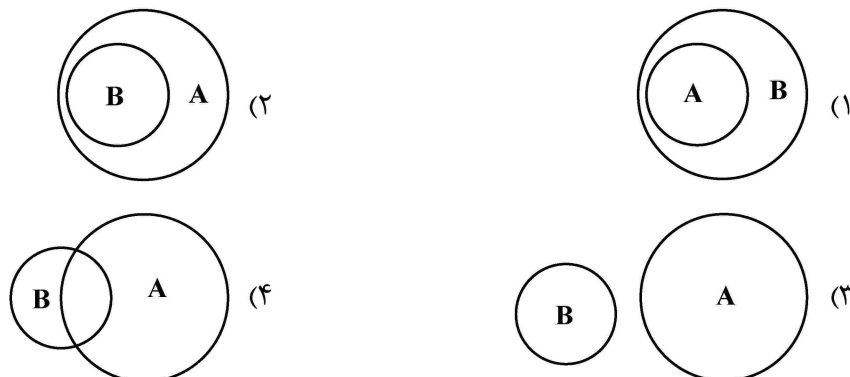
-۷ محوطه نقش در انگشت نگاری، کدام است؟

- (۱) قسمتی از نقش که نقاط کانونی نقش (دلتا - مرکز - خطوط شمارش) در آن قرار داشته باشد.
 (۲) قسمتی از نقش که قطع شدگی نداشته باشد و دارای دو شاخه و سه شاخه باشد.
 (۳) قسمتی از نقش که به صورت کامل مشخص باشد و ریزش خطوط را نشان دهد.
 (۴) قسمتی از نقش که مرکز نقش و جزیره و سه شاخه در آن مشخص باشد.

-۸ اگر محلول ید بر روی اسکناس برشیم، رنگ اسکناس اصیل و جعلی به ترتیب به چه رنگی در می آید؟

- (۱) زرد - سیاه
 (۲) بنفش - سیاه
 (۳) قهوه ای - سیاه

- ۹ اگر بررسی قدمت سند را با علامت A و بررسی عمر جوهر را با علامت B نشان دهیم، کدامیک از اشکال زیر در توضیح رابطه بین آنها، صحیح است؟



- ۱۰ وجه اختراق جعل مادی و جعل معنوی (مفادی)، در کدامیک از عناصر جرم جعل است؟
- (۱) اضرار به غیر
 - (۲) معنوی
 - (۳) قانونی
 - (۴) مادی
- ۱۱ کدام مورد در خصوص طول ماشینی کاغذ، صحیح است؟
- (۱) جهت قرارگرفتن طولی الیاف سلولز است.
 - (۲) جهت قرارگرفتن الیاف ایمنی کاغذ است.
 - (۳) با طول ظاهری کاغذ سند، نسبت عکس دارد.
 - (۴) با طول ظاهری کاغذ سند، نسبت مستقیم دارد.
- ۱۲ تشخیص وجود الیاف فلورسانس در اسناد، با کدامیک از نورهای زیر انجام می‌شود؟
- (۱) موزب (Oblique)
 - (۲) لیزر (LASER)
 - (۳) ماورای بنفش (U.V.)
 - (۴) مادون قرمز (I.R.)
- ۱۳ فشار قلم در هنگام تحریر، با کدامیک از عوامل زیر، نسبت معکوس دارد؟
- (۱) صراحت تحریر و عدم وجود قطع شدگی خط
 - (۲) سرعت تحریر
 - (۳) تراکم جوهر
 - (۴) زمان نگارش
- ۱۴ «جزء بی روح سند» و «جزیی که دارای قدرت و پتانسیل اجرایی است»، به ترتیب، کدام‌اند؟
- (۱) اثر انگشت - امضا
 - (۲) کاغذ یا رسانه - امضا
 - (۳) امضا - متن
- ۱۵ کدامیک از مواد زیر، می‌تواند هم به عنوان جوهر نامرئی و هم به عنوان معرف و ظاهرکننده جوهر نامرئی (اسید اگزالیک) مورد استفاده قرار گیرد؟
- (۱) نیترات کبالت (CO(NO₂)₆)
 - (۲) الکل متانول (CH₃OH)
 - (۳) اسید سیتریک (C₆H₈O₇)
 - (۴) یدید پتانسیم (KI)
- ۱۶ از تعریف قانونی سند، کدامیک از گزاره‌های زیر مستفاد و نتیجه‌گیری می‌شود؟
- (۱) هر نوشته‌ای که در دفترخانه و یا مرجع دولتی تنظیم شود، سند تلقی می‌شود.
 - (۲) هر نوشته‌ای، سند است ولی هر سندی، نوشته نیست.
 - (۳) هر سندی، نوشته است ولی هر نوشته‌ای، سند نیست.
 - (۴) تمام نوشته‌ها، سند هم تلقی می‌شوند.
- ۱۷ نور مادون قرمز (I.R.)، در بررسی کدام موارد زیر، استفاده می‌شود؟
- (۱) استناد سوخته شده - اختلاف جنس جوهرها - نوشته‌های خط خورده و مخدوش شده
 - (۲) پاک شدگی‌های شیمیایی - اختلاف جنس کاغذها - استناد سوخته شده
 - (۳) واترمارک - الیاف فلورسانس - اختلاف جنس کاغذها
 - (۴) الیاف فلورسانس - آثار فشار قلم - جنس جوهرها

- ۱۸ کدامیک از ویژگی‌های زیر، در محل تقاطع دو خط جوهري امكان وجود و بروز ندارد؟
- (۱) جمع شدگی (انقباض) جوهري
 - (۲) تخریب خصوصیات فیزیکی آثار قلم و جوهري
 - (۳) پخش شدگی (انبساط) جوهري
 - (۴) کاهش تراکم جوهري
- ۱۹ در بازسازی و ظهرور مندرجات استناد فرسوده و قدیمی، کدامیک از مواد زیر، کاربرد دارند؟
- (۱) کلرال هیدراته
 - (۲) هیدروکسی کینولون
 - (۳) کلرین زینک
- ۲۰ کدام مورد، تعریف نوارهای بیومتریک مورداستفاده در استناد است؟
- (۱) نوارهایی که با استفاده از میکروپرینت، مشخصاتی از افراد را بر روی آن ثبت و در کارت‌های هویتی و بانکی نصب می‌کنند و خواندن مندرجات آنها فقط با میکروسکوپ امکان‌پذیر است.
 - (۲) مشخصاتی از فرد مانند اثranگشت، چهره، گروه خون و ... به صورت گُدد را استفاده از نور لیزر بر روی نوارهای حساس درج و بر روی مدارک شناسایی و بانکی الصاق و نصب می‌شود.
 - (۳) شماره و تاریخ کلیه مدارک شناسایی و بانکی به صورت گُددگاری شده با استفاده از جوهري O.V.I بر روی نوارهای مخصوص درج و بر روی مدارک الصاق می‌شود.
 - (۴) با استفاده از جوهري فلورسانس، مشخصات فرد را بر روی نوار مخصوصی ثبت و بر روی مدارک الصاق می‌کنند و از نور U.V برای خواندن آن استفاده می‌شود.
- ۲۱ کدامیک از موارد زیر، ترکیب صحیح مواد موجود در کاغذهای معمولی را نشان نمی‌دهد؟
- (۱) پودر تالک - اکسید تیتان
 - (۲) سولفات آلومین - مواد رزینی
 - (۳) سولفات سدیم - تانین
 - (۴) کالوئن - سلولز
- ۲۲ جلوه‌های تصویری هولوگرام آشکار (Overt)، چگونه ایجاد می‌شوند؟
- (۱) تصاویر و الگوهایی که با تابش نور لیزر بر روی ورقه‌های حساس ایجاد می‌شود.
 - (۲) تصاویر و الگوهایی که با مرکب حساس به نور مادون‌قرمز (I.R.) ایجاد می‌شود.
 - (۳) تصاویر و امهاری که با روش جوهراflashan بر روی سطوح فلزی با قطر میکرون به وجود می‌آیند.
 - (۴) تصاویری که در هنگام چاپ و با جوهرهای حساس به نور مادون‌قرمز (U.V.) تولید می‌شوند.
- ۲۳ در امر کارشناسی خط و امضا، چه عاملی موجب ترجیح استفاده از امضا به جای اثranگشت می‌شود؟
- (۱) اثر انگشت در همه افراد با هم متفاوت است و قابل جعل نیست، ولی امضا قابل جعل است.
 - (۲) تحریر امضای صحیح و مناسب توسط صاحب امضا در حالات غیرارادی امکان‌پذیر نیست.
 - (۳) درج و انعکاس اثر انگشت، مستلزم وجود استامپ است و موجب آلودگی دست می‌شود.
 - (۴) تشخیص امضا، راحت‌تر و سریع‌تر و با ابزار عادی مانند ذره‌بین انجام می‌شود.
- ۲۴ در کدامیک از آزمایشات زیر، از خاصیت باردار نمودن الکترون‌ها و اختلاف سطح پتانسیل الکتریکی و حرکت آنها بین دو فاز منفی و مثبت بهره‌گیری می‌شود؟
- (۱) اسپکتروفوتومتری
 - (۲) تولف آنالیز
 - (۳) کروماتوگرافی
 - (۴) الکتروفوروز
- ۲۵ کاربرد نور مورب در بررسی استناد، بررسی کدام مورد است؟
- (۱) آثار فشار قلم (نوشتجات پنهان)
 - (۲) محل تقاطع دو خط
 - (۳) دوباره‌نویسی‌ها
- ۲۶ کاغذ بهنگام سوختن، در کدام درجه حرارت بر حسب سانتی‌گراد، کربنیزه و سیاه می‌شود؟
- (۱) از ۵۰۰ به بالا
 - (۲) ۳۵۰ تا ۵۰۰
 - (۳) ۲۰۰ تا ۳۵۰
- ۲۷ جعل منفی و جعل معنوی (مفادی)، در کدام قسمت از تعریف جعل در قانون مستتر است؟
- (۱) اثبات، امحا، الحق و قلم بردن
 - (۲) ساختن و یا استفاده از مهر دیگری، بدون اجازه وی
 - (۳) ساختن مهر و امضای اشخاص به قصد تقلب، بدون اجازه وی
 - (۴) ساختن نوشته یا سند برخلاف حقیقت - تقدّم و تأخیر تاریخ

- ۲۸- محلول فاز جداکننده در آزمایش کروماتوگرافی جهت بررسی جوهر استامپ، کدام مورد است؟

(۱) ۷۰CC متانول، ۳gr استات دو سود و ۳۰CC آب

(۲) ۱۰CC اتانول، ۲۰CC پریدین و ۴۰CC آب

(۳) ۲۰CC ایزوپوتیلیک، ۱۰CC پریدین

(۴) ۵CC تری اتانول آمین و ۲۰CC آب

- ۲۹- یکی از مصادیق جعل که در تعریف قانونی نیز آورده شده، عنوان «اثبات» است. این عنوان به کدام معناست؟

(۱) ثبت تاریخ غیرواقعی در سند

(۲) زایل کردن علایم بطلان سند

(۳) ثبت مشخصات طرفین در سند رسمی با مدارک هویتی غیراصیل و ساختگی

(۴) پاک شدگی شیمیایی در سند و تحریر مندرجات دیگری به جای مندرجات اولیه

- ۳۰- سند رسمی باید دارای چه شرایطی باشد؟

(۱) باید دارای فرم چاپی مشخص بوده و به وسیله مأمور دولت تنظیم شود و دارای مهر و امضای معتبر باشد.

(۲) باید در دفترخانه استاد رسمی و یا یکی از ادارات دولتی تنظیم شود و دارای شماره ثبت و اثر مهر باشد.

(۳) به وسیله مأمور دولت و در حد اختیارات و در حال انجام وظیفه و برابر مقررات تهیه شده باشد.

(۴) تنظیم سند باید برابر مقررات قانونی و دارای شماره، امضاء، اثر مهر و امضای معتبر باشد.

- ۳۱- در کدام آزمایش، از خاصیت موئینگی و حرکت حلال و جوهر بر روی کاغذ مخصوص و اتنم بهره جویی می گردد؟

(۱) توفل آنالیز (Tofel Analysis) (۲) کروماتوگرافی (Chromatography)

(۳) سولفورسیانور پتابسیم (S.CN.K) (۴) الکتروفورز (Electro Fores)

- ۳۲- آزمایش با استفاده از کدام یک از روش‌های زیر، برای تشخیص وجود آهن در یک جوهر کاربرد ندارد؟

(۱) پرمنگنات پتابسیم ($KMnO_4$)، سولفوراکساید (SO_2) و فروسیانور پتابسیم ($C_6N_6FeK_4$)

(۲) فروسیانور پتابسیم ($C_6N_6FeK_4$) و سود سوزآور ($NaOH$) (سدیم هیدروکسید)

(۳) اسید نیتریک (NO_3H) و فروسیانور پتابسیم ($C_6N_6FeK_4$)

(۴) الکل اتیلیک (C_2H_5OH) و معرف تانین (جوهر مازو)

- ۳۳- کدام مورد، ضریب استحکام کاغذ را تعیین می کند؟

(۱) وزن یک سانتی مترمربع از کاغذ تقسیم بر ضخامت کاغذ

(۲) ریختن مایعات (آب) بر روی کاغذ و اندازه گیری میزان تغییرات حاصله

(۳) تا کردن مکرر کاغذ به وسیله دستگاه تا هنگام پاره شدن کاغذ از محل تاشدگی

(۴) قرار دادن کاغذ در داخل محفظه حلال و اندازه گیری مقاومت آن تا هنگام از هم پاشیدگی در خلا

- ۳۴- کدام یک از مصادیق زیر جعل معنوی (مفادی) محسوب می شود؟

(۱) جعل عنوان مقامات دولتی

(۲) اخذ و استفاده از سند سفیدامضا

(۳) استفاده از مهر اشخاص رسمی، بدون اجازه آنان

(۴) تحریف اقرار و سخنان افراد در برگ باز جویی در هنگام تحریر

- ۳۵- در تعیین و تشخیص عمر نسبی جوهرها، کدام عوامل نقش اساسی دارند؟

(۱) نوک قلم - ضخامت کاغذ - گرمای هوا - سیالیت جوهر

(۲) فشار قلم - نور - عادات تحریری - توان و تسلط به قلم

(۳) نوع جوهر - نوع کاغذ - مرور زمان - شرایط نگهداری

(۴) شرایط تحریر - میکروارگانیسم‌ها - غرایز و ویژگی‌های نگارشی فردی و اختصاصی - نوع کاغذ

- ۳۶- در آزمایشی که جهت تعیین وجود آهن در یک جوهر با استفاده از سولفورسیانور پتابسیم (SCnK) و اسید

کلریدریک (CLH) انجام می شود، کدام رنگ نشانگر وجود آهن در جوهر مورد آزمایش است؟

(۱) قرمز ۲ مشکی

(۴) آبی ۳ سبز

- ۳۷ - کدام یک از موارد زیر، به عنوان حلال جوهر خودکار در آزمایش‌ها کاربرد دارد؟
- KMnO₄ - NaOCl - (NO₃)₂ H
- (CH₃OH - CHCl₃ - C₂H₅N₂)
- (C₂H₃Cl₃O - CLH)
- (C₂H₅O₂ - C₂H₄)
- ۳۸ - تأثیند لوب، جزو کدام خانواده آثار انگشت است؟
- (۱) سنترال پاکت لوب
(۲) آرج
(۳) لوب پ
(۴) ورل
- کدام مورد، به نقشی که دارای دو دلتا بوده و جهت شروع و خاتمه خطوط لوب در یک سمت باشد، اشاره دارد؟
- (۱) دبل لوب
(۲) لیترال پاکت لوب
(۳) سنترال پاکت لوب
- ۳۹ - عناصر و اجزای تشکیل‌دهنده سند کدام‌اند؟
- (۱) فرم چاپی - متن ماشینی - امضا و مهر دولتی و اداری
(۲) متن - شماره و تاریخ ثبت - اثر مهر و امضا
(۳) امضا (اثر انگشت، مهر) - رسانه - متن
(۴) مهر - امضا - شماره ثبیت
- ۴۰ - جعل منفی چیست؟
- (۱) خودداری از درج و تحریر مندرجات موردن توافق در هنگام تحریر سند است.
(۲) همان جعل مادی است و در مورد حذف و یا امحاء مندرجات به کار می‌رود.
(۳) جعل تلقی نمی‌شود و یک نوع کلاهبرداری است.
(۴) با جعل عنوان، دارای یک مفهوم است.
- ۴۱ - آسیب‌هایی که در اثر پاک شدگی شیمیایی مندرجات، بر روی سند ایجاد می‌شود، کدام‌اند؟
- (۱) پاره شدن کاغذ - ایجاد لکه‌های رنگی - از بین رفتن مقاومت کاغذ
(۲) فشردگی و ناهماهنگی تحریری - پاره شدن کاغذ - نفوذ بیشتر جوهر
(۳) کم شدن قطر کاغذ - تغییر ویژگی‌های نگارشی - پخش شدگی جوهر
(۴) ترد و شکننده شدن کاغذ - ایجاد چین و شکن‌های هم‌جهت - ایجاد لک
- ۴۲ - کدام مورد درخصوص طرح ادعای جعل، انکار و تردید نسبت به یک سند، صحیح است؟
- (۱) پس از ادعای جعل نسبت به یک سند، در مراحل بعدی نمی‌توان ادعای تردید و انکار را مطرح کرد، ولی چنانچه ابتدا ادعای تردید و انکار شود، در مراحل بعدی می‌توان ادعای جعل را مطرح کرد.
(۲) کسی که علیه او سند غیررسمی ابراز شود، می‌تواند خط یا مهر یا امضا یا اثر انگشت منتب به خود را موردن تردید قرار دهد و اگر سند ابرازی منتب به شخص او نباشد، می‌تواند ابراز انکار نماید.
(۳) در مقابل تردید و انکار نسبت به یک سند، هرگاه از اکه کننده سند، سند خود را استرداد کند، استرداد سند دلیل بر بطلان آن خواهد بود و دادگاه به اسناد و دلایل دیگر رجوع می‌کند.
(۴) خط، مهر و یا امضا و اثر انگشت سند عادی، مادام که جعلی بودن آن ثابت نشود، می‌تواند اساس تطبیق قرار گیرد حتی اگر نسبت به آن ادعا شده باشد.
- ۴۳ - در کدام نوع چاپ، پشت و روی کاغذ به صورت همزمان چاپ می‌شود؟
- (۱) بر جسته
(۲) ورنی سرد
(۳) افست
(۴) فلکسو
- ۴۴ - کدام یک از خواص زیر، در تعیین قدمت اسناد، مؤثر نیست؟
- (۱) اکسیداسیون و احیا
(۲) حلالت
(۳) نشر و نفوذ
(۴) تصنیع

- ۴۶- دستگاه **E.S.D.A** (Electrostatic Detective Apparatus)، در بررسی اسناد چه کاربردی دارد؟

- ۱) بررسی اختلاف جنس کاغذ
- ۲) بررسی و ظهور آثار فشار قلم
- ۳) بررسی اختلاف جنس جوهر

۴) تشخیص وجود پاک شدگی های شیمیایی بر روی کاغذ اسناد

در آزمایش اصالت اسکناس با الکل متانول (CH_3OH)، کدام رنگ ایجاد شده، نشانه جعلی بودن اسکناس است؟

- ۱) آبی
- ۲) قرمز
- ۳) سبز کمرنگ
- ۴) قهوه ای

- ۴۷- استفاده از مهر دیگری بدون اجازه دارنده آن، چه جرمی تلقی می شود؟

- ۱) جعل
- ۲) تدبیس
- ۳) خیانت در امانت
- ۴) کلاهبرداری

- ۴۸- مصادیق جعل «قلم بردن» و «الحق» که در تعریف قانونی نیز آورده شده، به ترتیب، به کدام معنا هستند؟

- ۱) تحریر و اضافه کردن یک کلمه یا رقم به مندرجات سند - اضافه کردن یک عبارت به مندرجات سند
- ۲) اضافه کردن یک جزء بی معنی به مندرجات سند - اضافه کردن یک جزء بامعنى به مندرجات سند
- ۳) اضافه کردن یک جزء بامعنى به مندرجات سند - اضافه کردن یک جزء بی معنی به مندرجات سند
- ۴) دوباره نویسی متن سند - تغییر مندرجات سند

- ۴۹- امضای دیجیتال چیست؟

- ۱) استفاده از قلم نوری و تحریر امضا بر روی صفحه دیجیتال

۲) اسکن کردن امضای دستنویس افراد از طریق سیستم بر روی کاغذ (اسناد)

۳) استفاده از مؤلفه های فردی و فیزیولوژیک (مانند اثرا نگشته) در طراحی و ترسیم امضای بیومتریک

۴) استفاده از الگوریتم های رمزگاری برای اندازه گیری و تحلیل مشخصه های فیزیکی از جمله فشار دست و سرعت حرکت و ...

- ۵۰- گرافولوژی، به بررسی کدام یک از موارد زیر گفته می شود؟

- ۱) ویژگی هایی از خط و امضای افراد و ارتباط آن با شخصیت آنان
- ۲) خصوصیات فردی و اختصاصی نگارشی که تابع زمان و مکان است.
- ۳) غراییز تحریری که به طور ناخودآگاه در خط و امضای افراد منعکس می شود.
- ۴) ویژگی هایی از خط یا امضا که در اثر تغییر عمدی نویسنده ایجاد شده است.

- ۵۱- تغییرات ادواری به کدام معنا نیست؟

- ۱) تغییر دستخط افراد در اثر آموزش و تمرین

۲) تغییرات خط و امضای افراد در اثر بالا رفتن سن

۳) تغییرات ایجاد شده بر روی کاغذ و جوهر در اثر مرور زمان

۴) تغییرات حاصله در دستخط و امضای افراد در اثر تغییر شرایط تحریر

- ۵۲- آثار انگشت، به ترتیب، به چند نوع خانواده اصلی و چند نوع نقش فرعی تقسیم بندی می شوند؟

- ۱) سه - پنج

۲) سه - پنج

۳) سه - نه

- ۵۳- نقش اثر انگشت به نام سنتروال پاکت لوپ (Central Pocket Loop)، به چه نقشی گفته می شود؟

- ۱) دارای دو دلتا بوده و در مقابل هر دلتا، حداقل یک خط مدور یا پیچشی وجود دارد.

۲) دارای یک نقش لوپ بوده و دلتای آن در سمت انگشت کوچک قرار داشته باشد.

۳) دارای دو دلتا یا بیشتر بوده و دارای بیشتر از دو نقش لوپ باشد.

۴) دارای دو دلتا بوده و از دو نقش لوپ تشکیل شده است.

- ۵۴- درج عبارت **AMP** در محل نقش هریک از انگشتان در برگ انگشت نگاری، به کدام معناست؟

- ۱) آن انگشت به دلیل ساییدگی بیش از حد، در حال حاضر قابل انگشت نگاری نیست و نیاز به بازسازی دارد.

۲) نقش آن انگشت، در هیچ یک از تعاریف انواع اثر انگشت وجود ندارد و باید آن نقش را ورل در نظر گرفت.

۳) آن انگشت فاقد بند اول است (بند اول، به دلایلی وجود ندارد).

۴) آن انگشت دارای آثار سوختگی و بریدگی است.

- ۵۶- کدام یک از لرزش‌هایی که در خط و امضا ایجاد می‌شود، لرزش‌های طبیعی محسوب نمی‌گردد؟

۱) در اثر کهولت سن ایجاد می‌شود.

۲) در اثر اجبار و اکراه حاصل شده باشد.

۳) بهواسطه ناآشنایی با نوع قلم و متن و کاغذ ایجاد می‌شود.

۴) در اثر نگارش در وسیله نقلیه در حال حرکت به وجود می‌آید.

- ۵۷- در محل تلاقی و تقاطع خطوط جوهری با محل تاشدگی کاغذ، با فرض آنکه خط جوهری مقدم بر تاشدگی باشد، کدام یک از آثار و ویژگی‌های زیر، قابل ردیابی است؟

۱) نفوذ جوهر در عمق و بطن کاغذ ۲) پخش‌شدگی جوهر

۳) یکنواختی خط جوهری ۴) قطع جوهر

- ۵۸- تقلید کدام یک از ویژگی‌های فنی و اختصاصی نگارشی زیر، در جعل خط و امضا، مشکل‌تر است؟

۱) زوایا و انحنایها ۲) سرعت، صراحت و استحکام تحریر

۳) اندازه، ابعاد و تناسب ۴) نحوه شروع، ادامه و خاتمه خط زینتی امضا

- ۵۹- کدام یک از آزمایش‌های زیر - جزو بررسی‌های فیزیکی جهت تعیین اختلاف کاغذها نیست؟

۱) اندازه‌گیری مواد اضافی (غیر از سلولز) در کاغذ

۲) مقاومت کاغذ در مقابل ترکیدگی در خلا

۳) مقاومت کاغذ در برابر کشش و پارگی

۴) مقاومت کاغذ در مقابل تاشدگی‌ها

- ۶۰- جوهر خودکار از حیث میزان اسیدی یا بازی بودن چگونه است؟

۱) بستگی به نوع قلم و کارخانه سازنده دارد. ۲) اسیدی است.

۳) خنثی است.



کلید سوالات آزمون کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

تشخیص اصلاح خط، امضا و اثر انگشت

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
۱	۲	۳۱	۲
۲	۳	۳۲	۴
۳	۱	۳۳	۱
۴	۴	۳۴	۴
۵	۲	۳۵	۳
۶	۲	۳۶	۱
۷	۱	۳۷	۲
۸	۳	۳۸	۴
۹	۲	۳۹	۲
۱۰	۴	۴۰	۳
۱۱	۱	۴۱	۱
۱۲	۳	۴۲	۴
۱۳	۴	۴۳	۱
۱۴	۲	۴۴	۳
۱۵	۱	۴۵	۴
۱۶	۳	۴۶	۲
۱۷	۱	۴۷	۳
۱۸	۴	۴۸	۱
۱۹	۲	۴۹	۲
۲۰	۲	۵۰	۴
۲۱	۳	۵۱	۱
۲۲	۱	۵۲	۴
۲۳	۲	۵۳	۳
۲۴	۴	۵۴	۱
۲۵	۱	۵۵	۳
۲۶	۳	۵۶	۲
۲۷	۴	۵۷	۴
۲۸	۴	۵۸	۲
۲۹	۲	۵۹	۱
۳۰	۳	۶۰	۴

www.hcioe.org