



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

بسمه تعالیٰ

آزمون سراسری متقاضیان کارشناسی زمینی دادگستری

رشته اسلحه شناسی

مدت آزمون : ۱/۱۵ ساعت

تاریخ : ۸۰/۱۲/۹

قدگرانات :

- ۱ - به کلیه سوالات پاسخ فرمائید .
- ۲ - استفاده از جزو و کتاب آزاد نمی باشد .
- ۳ - به سوالات متقاضیان بهیچوجه پاسخ داده نخواهد شد .
- ۴ - به جواب غلط $\frac{۱}{۳}$ نمره منفی تعلق می گیرد .
- ۵ - بارم هر سوال ۳ نمره می باشد .

۱ - دلایل حفظ لباس شخص تیرخورده چیست ؟

الف - تعیین فاصله تیراندازی

ب - تعیین نوع سلاح و زمان تیراندازی

ج - تعیین فاصله تیراندازی و نوع سلاح

د - از روی لباس تیرخوده به همان میران میتوان بهره برداری نمود که از روی ضایعات بدن میتوان داشت

قدم به قدم، همراه دانشجو...

۲ - عدم مشاهده آثار خالکوبی در محل ورود گلوله دلیل بر :

الف - فاصله دور تیراندازی می باشد .

ب - دگرزنی می باشد

ج - رد فاصله نزدیک تیراندازی نمی باشد

د - فاصله نزدیک (چسبیده) می باشد

۳ - تعیین تقریبی زمان تیراندازی از روی چه چیزهایی امکانپذیر است

الف - لوله سلاح

ب - لباس شخص تیرخوده

ج - دستهای شخص تیرخورده

د - پوکه ، فشنگ ، گلوله

۴- تعیین نرع سلاح ، فاصله تیراندازی ، مسیر تیراندازی ، محل ورود و محل خروج گلوله
از روی چه چیزهایی امکانپذیر است

الف - اسلحه ، گلوله ، پوکه

ب - بررسی ضایعات ورود و خروج گلوله بر روی بدن و لباس

ج - بررسی اسلحه ، گلوله ، پوکه ، لباس شخص تیرخوده

د - بررسی اسلحه ، گلوله ، پوکه ، ضایعات بدن شخص تیرخوده

۵_ دلایل وجود آثار سوختگی در محل خروج گلوله چیست ؟

الف - فاصله نزدیک تیراندازی

ب - وجود مانع در محل خروج گلوله

ج - تیراندازی با سلاحهایی با قدرت زیاد نظری تفنگهای جنگی از فاصله نزدیک

د - محل ورود و خروج گلوله به یکدیگر نزدیک باشد

۶_ در صورتیکه تیراندازی از فاصله کاملاً نزدیک (چسبیده) به بدن صورت گرفته باشد

محل ورود گلوله :

الف - بزرگتر از خروج گلوله می باشد

ب - بزرگتر از خروج گلوله توام با سوختگی می باشد

ج - معمولاً از کالیبر گلوله بزرگتر توام با سوختگی می باشد

د - کوچکتر از محل خروج گلوله توام با سوختگی شدید می باشد

۷_ در صورتیکه تیراندازی با تفنگ جنگی از فاصله کاملاً نزدیک (چسبیده) صورت گرفته باشد و محل خروج گلوله یکی از موضع عضلانی بدن باشد ، ضایعات به چه میزان خواهد بود ؟

الف - بزرگتر از محل ورود گلوله خواهد بود

ب - کوچکتر از محل ورود گلوله خواهد بود

ج - بزرگتر از محل ورود گلوله و بدون سوختگی خواهد بود

د - محل ورود و خروج گلوله یکسان و تفاوت در وجود یا عدم وجود سوختگی می باشد

۸ - آثار اختصاصی در داخل لوله سلاح چیست؟

الف - آثار خانهای موجود در داخل لوله سلاح است

ب - آثار خانها و گردش خان و عرض خان می باشد

ج - آثاری است که در هنگام ایجاد خان کشی در لوله سلاح بوجود می آید

د - آثار خانها، گردش خان، عرض خان و عمق خان می باشد

۹ - ضایعات ناشی از تیراندازی هوایی (در هنگام سقوط گلوله) بر روی بدن چگونه است

الف - محل ورود و خروج آن یکسان می باشد

ب - ضایه ای ایجاد نمی نماید

ج - محل ورود کوچک با خونریزی کم و بدون خروجی می باشد

د - دارای خونریزی کم بدون خروجی، محل ورود گلوله کوچک می باشد ^{برای این}

۱۰ - تفنجهای شکاری گلوله زنی دارای چه مشخصاتی هستند

الف - باقدرت باروت کندسوز کلر می کند، دارای لوله باریکتر از سلاحهای ساچمه زنی می باشد و دارای خان کشی لوله بوده و قادر به پرتاب گلوله به مسافت‌های دور می باشد

ب - باقدرت زیاد کار می کند و قادر به پرتاب گلوله به مسافت‌های دور می باشد

ج - قابل تغذیه با فشنجهای شکاری می باشند و دارای لوله خان کشی شده هستند

د - قابل تغذیه با فشنجهای کالیبر ۲۲٪ اینچ می باشد و باقدرت باروت کندسوز کار می کنند و دارای لوله فاقد خان کشی می باشند

۱۱ - کدام عضو بدن در هنگام اصابت گلوله کمترین صدمات را خواهد داشت

الف - استخوان جمجمه

ب - ماهیچه ها

ج - ماهیچه قلب

د - ریه

۱۲- فشنگ تفنگ شکاری ۳۰۸ گلوله زنی غیر از تفنگ مربوطه قابل استفاده تیراندازی

با چه تفنجی می باشد

الف - کلاشینکف

ب - ژ - ۳

ج - ام یک

د - برنو

۱۳- تعیین فاصله تیراندازی معمولاً از روی چه چیزهای امکانپذیر است

الف - از روی سلاح ، گلوله ، لباس شخص تیرخورده

ب - از روی پوکه ، سلاح ، لباس شخص تیرخورده ، ضایعات روی بدن

ج - از روی گلوله ، پوکه ، سلاح ، لباس شخص تیرخورده ، ضایعات روی بدن

د - از روی لباس شخص تیرخورده و ضایعات روی بدن شخص تیرخورده

۱۴- تعیین سمت اصابت گلوله بر روی شیشه از روی چه چیزی امکانپذیر است

الف - با بررسی شکستگی های شعاعی و محل تلاقی آنها

ب - با بررسی ضخامت شیشه و موقعیت قرار گرفتن آن در محل نصب

ج - با بررسی شکستگیهای دواير متعددالمرکز و سمت خورده شیشه های ریخته شده

د - با بررسی خورده شیشه ریخته شده در محل

۱۵- در صورتیکه با تفنگ جنگی ژ - ۳ از فاصله کاملاً چسبیده به قفسه سینه شلیک

شود و خروج از ناحیه پشت بدن باشد مشخصات ضایعات محل ورود و خروج گلوله

چگونه خواهد بود

الف - محل ورود تقریباً مدور و بزرگتر از کالیبر گلوله توام با سوختگی و معمولاً بزرگتر از

محل خروج خواهد بود

ب - محل ورود نامنظم توام با سوختگی کوچکتر از کالیبر گلوله و یکسان از محل خروج

ج - محل ورود مدور بزرگتر از کالیبر گلوله توام با سوختگی و معمولاً کوچکتر از محل خروج
می باشد

د - محل ورود بسیار بزرگ توام با سوختگی و یکسان با محل خروج گلوله می باشد

۱۶- تفنگهای شکاری خفیف دارای چه مشخصاتی هستند

- الف - قابل استفاده با فشنگهای شکاری (ساقمه زنی) از نوع پرنده زنی می باشد
- ب - قابل استفاده با فشنگهای کالیبر ۲۲٪ اینچ و دارای لوله فاقد خان کشی میباشد
- ج - قابل استفاده با فشنگهای کالیبر ۲۲٪ اینچ و دارای لوله خان کشی شده می باشد
- د - قابل استفاده فشنگهای ساقمه ای پرنده زنی از نوع بسیار ریز می باشد

۱۷- در اثر احتراق عناصر تشکی دهنده چاشنی فشنگها ذرات فلزی که بر روی دست تیرانداز باقی می ماند شامل چه عناصری است

- الف - آنتیمیون ، گوگرد
- ب - نیترات ، نیترویت ، نیتروسلولز
- ج - باریم ، سرب ، آنتیمیون
- د - باریم ، گوگرد ، نیترات

۱۸- در یک صحنه تیراندازی تعداد دو عدد گلوله کشف گردیده از بررسی آنها میتوان به کدامیک از نتایج زیر دست یافت

- الف - تعیین دقیق سلاحی که دو عدد گلوله از آن خارج شده اند
- ب - انتساب یا عدم انتساب آنها به سلاح واحد
- ج - انتساب گلوله های خاص به پوکه های مورد نظر
- د - تفکیک قتل از خودکشی

۱۹- کدامیک از موارد زیر در صورت اصابت گلوله به ناحیه عضلاتی بدن و ایجاد دو آثار ضایعه نامنظم به اقطار تقریبی $2 \times 2/5$ سانتی متر یکی همراه با مختصر سوختگی و دیگری بدن سوختگی را اثبات می نماید

- الف - اصابت گلوله از فاصله کاملاً نزدیک نوع سلاح تفنگ جنگی
- ب - اصابت گلوله ناشی از تیراندازی هوایی با تفنگ جنگی
- ج - اصابت گلوله غیر مستقیم (کمانه) با تفنگ جنگی
- د - اصابت گلوله از فاصله کمتر از ۵ سانتی متر با تفنگ جنگی

۲۰ - وجود گلدانی فشنگهای شکاری در نسوج بدن کدمیک از موارد زیر را اثبات مینماید:

الف - اصابت ساقمه های فشنگ شکاری از فاصله کاملاً نزدیک (چسبیده)

ب - اصابت ساقمه های فشنگ شکاری از فاصله چسبیده الی ۲ متر

ج - اصابت ساقمه های فشنگ شکاری پرندۀ زنی از فاصله بیش از ۲ متر

د - اصابت ساقمه های فشنگ شکاری از نوع چهارپاره از فاصله بیش از ۲ متر

۲۱ - در اسلحه های خان دار مرمری بعداز خروج از لوله اسلحه تحت تاثیر چه نیروهایی

قرار میگیرد شرح دهید

۲۲ - گلوله یا مرمری فشنگ اگر با زاویه ۹۰ درجه شلیک شود بعداز طی بردننهایی در

برگشت تحت تاثیر چه نیروئی قرار می گیرد

۲۳ - گلوله ، سرد است یا گرم و اگر به شخصی اصابت کند چه مشخصاتی دارد

۲۴ - برای تعیین شناخت دو پوکه مکشوفه از صحنه جرم و تعیین تشخیص اینکه پوکه از

چه اسلحه ای شلیک شده از چه روشهایی پیروی می کنیم شرح دهید

۲۵ - هفت نوع کلت کمری که در حال حاضر دردست مردم یافت می شود با ذکر

کوچکترین کالیبر و بزرگترین کالیبر بنویسید

۲۶ - تفنگ بادی چندنوع است با ذکر کالیبر و نوع تیر و چنانچه در فاصله ۰ - ۰ ستری به

شخصی اصابت کند چه تاثیری دارد

۲۷ - کلت کمری مگنوم چه کالیبری دارید و تفاوت آنرا با کلت کمری کالیبر ۳۸٪ اینچ

را شرح دهید

۲۸ - در معاينه جسد در بعضی مواقع اثر اصابت تیر زخم ورودی و یا خروجی ستاره‌ای
شکل ميشود چه موقع اتفاق می افتد دليل آن چيست

۲۹ - اثر اصابت گلوله کلاش روی بدن با اثر اصابت گلوله ۳ - ۳ و یا برنو چه فرقی دارد
علت چيست

۳۰ - زاویه اصابت تیر را چگونه تشخیص می دهند و چه تاثیری در امر قضا دارد

موفق باشید

قدم به قدم، همراه دانشجو...
WWW.GhadamYar.Ir