

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ оқу-әдістемелік кешені

Мамандығы: Құқықтану

Шифр: 5В030100

Пән: Криминалистика бойынша практикум

Криминалистикалық техника

Криминалистикалық техника –бұл

1. қылмыстық әрекеттерге тән заңдылықтар туралы ғылыми ережелердің жиынтығы
2. криминалистикалық болжаулар ілімі
3. тергеу әрекеттерінің тиімділігін, нәтижелігін арттыру үшін қолданылатын техникалық құралдардың жиынтығы
4. тергеуді ұйымдастыру мен жоспарлау қағидалары туралы ілім
5. қылмыстың іздерін табу, бекіту, алу, зерттеуге арналған ғылыми ережелердің жүйесі

Ғылыми – техникалық құралдарды қолданудың процесуалдық негізі

1. тергеушінің қаулысы
2. прокурордың нұсқауы
3. қылмыстық іс жүргізу заңы
4. тергеушінің тапсырмасы
5. сарапшының қорытындысы

Криминалистикалық құралдарды қолданады:

1. анықтаушы
2. криминалист - маман
3. тергеуші
4. сарапшы
5. барлық аталған субъектілер

Криминалистикалық құралдарды қолданады:

1. анықтаушы
2. сарапшы
3. жедел - іздестіру қызметкері
4. криминалист - маман
5. барлық аталған субъектілер

Ғылыми техникалық құралдарды қолданбайды:

1. сарапшы
2. тергеуші
3. жедел – іздестіру қызметкерлері
4. прокурор
5. барлық аталған субъектілер қолданбайды

Дәлелдемелерді табу, бекіту және алу кезінде ғылыми - техникалық құралдарды қолданады:

1. куә
2. жәбірленуші
3. криминалист - маман
4. куәгер
5. прокурор

Дәлелдемелерді табу, бекіту және алу кезінде ғылыми - техникалық құралдарды қолданады:

1. тергеуші
2. жәбірленуші
3. сот приставтары
4. сот
5. прокурор

Криминалистикалық техника құрамына жатады:

1. криминалистикалық техниканың жалпы ережелері
2. трассология
3. криминалистикалық габитология
4. тергеу эксперименті
5. криминалистикалық тіркеу (есепке алу)

Криминалистикалық техника құрамына жатпайды:

1. криминалистикалық фотосурет
2. криминалистикалық баллистика
3. оқиға болған жерді қарау
4. іздерді криминалистикалық зерттеу
5. криминалистикалық фоноскопия

Криминалистикалық техника құрамына жатпайды:

1. криминалистикалық жарылыстану
2. криминалистикалық одорология
3. қолжазбатану
4. криминалистикалық қарутану
5. барлық атаулар кіреді

Криминалистикалық техника құрамына жатпайды:

1. құжаттарды техникалық зерттеу
2. суық қаруды криминалистикалық зерттеу
3. тінту
4. автортану
5. трасология

Криминалистикалық техника құрамына жатпайды:

1. трасология
2. алу
3. криминалистикалық габитология
4. криминалистикалық тіркеу (есепке алу)
5. криминалистикалық фотография

Криминалистикалық техника құрамына жатады:

2. габитология
3. одорология
4. трасология
5. криминалистикалық қарутану
6. барлық атаулар кіреді

Криминалистикалық техника құрамына жатады:

1. криминалистикалық одорология
2. криминалистикалық фоноскопия

3. материалдар мен заттарды криминалистикалық зерттеу
4. криминалистикалық габитология
5. барлық атаулар кіреді

Қымбат металдан жасалған ізделінетін бұйымдарды табу кезінде қолданылады:

1. электро бұрғы
2. металл іздегіш
3. магнит іздегіш
4. электронды - оптикалық түрлендіргіш
5. ультра – күлгін сәулелер

Көзге көрінетін айғақты дәлелдемелерді инфрақызыл сәулелердің көмегімен зерттеуге мүмкіндік беретін құрал

1. жылжымалы рентген қондырғышы
2. көрінбейтін сәулені көрінетін сәулеге ауыстырушы
3. электронды-оптикалық түрлендіргіш
4. электронды микроскоп
5. дактилоскопиялық ұнтақтар

Криминалистикалық техника құралдарын қолдану фактісі көрініс табады

1. тергеу әрекетінің хаттамасына қосымша тіркелетін криминалистикалық техниканы қолдану жөніндегі анықтамадан
2. тергеу әрекеті хаттамасынан
3. сот қаулысынан
4. маманның анықтамасынан
5. тергеушінің қаулысынан

Қандай микроскоптың көмегімен бір көз аясындағы екі бөлікке тең бөлінген объектіні бір уақытта бақылауға болады

1. монокулярлық
2. бинокулярлық
3. салыстырмалы
4. электрондық
5. металлографиялық

Тергеу чемоданындағы магниттік бояғыш арналған

1. құпия орынды іздеуге
2. бөлшектерді табуға
3. металдарды алдын-ала зерттеуге
4. қол іздерін табуға
5. қан іздерін табуға

Қол іздерін табу үшін қолданылатын техникалық құрал:

1. дактилоскопиялық пленка
2. гипс
3. пластилин
4. спектрометр
5. дактилоскопиялық ұнтақтар

Құралдардың қайсысы іздерді табу үшін қолданылады:

1. пинцет
2. лупа

3. скальпель
4. паста
5. штангенциркуль

Құралдардың қайсысы қол іздерін бекіту және алу үшін қолданылады:

1. дактилоскопиялық ұнтақтар
2. магнит іздегіш
3. химикат - люминал
4. фотоаппарат
5. дактилоскопиялық пленка

Көлемді іздер қандай құралмен бекітіледі және алынады:

1. фотоаппаратпен
2. металлоіздегішпен
3. ультракүлгін сәулелерімен
4. перхлорвинил пленкасымен
5. гипспен

Беткі қабатты іздер қандай құралмен бекітіледі және алынады:

1. фотоаппаратпен
2. металлоіздегішпен
3. ультракүлгін сәулелерімен
4. дактилоскопиялық пленкамен
5. гипспен

Микробөлшектерді алу үшін қандай құрал қолданылады:

1. лупа
2. МБС - 2 (стереоскопиялық микроскоп)
3. рентген аппараты
4. пинцет
5. электрондық микроскоп

Микробөлшектерді техникалық бекіту, алу үшін қандай құрал қолданылады:

1. ультра күлгін сәулелері
2. рентген аппараты
3. дактилоскопиялық пленка
4. спектралдық талдау
5. фотоаппарат

Микробөлшектерді қандай құралмен табуға болады:

1. дактилоскопиялық ұнтақтар арқылы
2. нингидрин химиялық реактив арқылы
3. аллоксан химиялық реактив арқылы
4. лупамен
5. магниттік бояғышпен

Жердегі қан тамшысының пішіні өзгеріске ұшырайды

1. ауа райы температурасына
2. биіктікке
3. оқиға болған жерге жедел - іздестіру тобының келу уақытына
4. жәбірленуші адамның қозғалысына байланысты
5. барлық жауаптар дұрыс

Қан дақтарын қандай құралмен табуға болады:

1. химиялық қоспа көмегімен
2. қысқышпен
3. магниттік бояғышпен
4. пластилинмен
5. пинцетпен

Гильзаларды, оқтарды қандай құралмен табуға болады:

1. нингидрин арқылы
2. металлоіздегіш
3. лупа
4. фотоқағаз
5. микроскоп

Дәлелдемелі ақпаратты қоршаған ортадан іріктеп алу:

1. дәлелдемелерді бекіту
2. дәлелдемелерді табу
3. дәлелдемелерді зерттеу
4. дәлелдемелерді пайдалану
5. дәлелдемелерді бағалау

Криминалистикалық техника құрамына жатпайды:

1. қолжазбатану
2. автортану
3. құжаттарды техникалық зерттеу
4. криминалистикалық габитология
5. криминалистикалық болжау

Криминалистикалық фотосурет

Тергеу әрекеті барысында алынған фотосуреттердің процесуалдық - құқықтық табиғаты болып табылады:

1. фотокүжаттар
2. жазбакүжаттар
3. заттай дәлелдемелер
4. тергеу әрекетінің хаттамасындағы қосымшалар
5. бағдарламалық мәліметтер

Түс бөлгіш әдісі:

1. сот - зерттеу фотографиялық
2. сот - тергеу фотографиялық
3. трасологиялық
4. баллистикалық
5. қолжазба

Инфрақызыл сәулелерімен түсіру – бұл:

1. трасологиялық әдіс
2. қолжазбатану әдісі
3. қылмыстық тіркеу әдісі
4. сот - зерттеу фотографиялық әдіс
5. сот - тергеу фотографиялық әдіс

Қолжазба, сызба және өзге жазық беттегі объектілерді суретке түсіруде фотографиялық тәсіл қалай аталады:

1. тану үшін түсіру
2. түйінді түсіру
3. репродукциялық
4. стереоскопиялық
5. макротүсірілім

Түс ажырату тәсілі анықтау үшін қолданылады:

1. қосып жазуды
2. тазарту тәсілін
3. нашар көрінетін мәтінді
4. құжаттағы фотосуреттің қайта жапсырылғанын
5. көшірмені

Микробедерді фотосуретке түсіру барысында жарық түрі қолданылады:

1. іздің үстіне тік бұрышпен түсірілген
2. жол бойымен іздің үстіне қиғаш бұрышпен түсірілген
3. жолға перпендикуляр түрде іздің үстіне қиғаш бұрышпен түсірілген
4. көлеңкесіз түсірілген
5. шашыраңқы түсірілген

Суретке түсіру кезінде фотоаппаратқа қатысты жарық көзінің орналасуы қандай жағдайда қолайлы:

1. артынан
2. алдынан
3. сол жақтан
4. оң жақтан
5. жанынан

Фотообъективтің диафрагмасы – бұл:

1. объектіні дәл көрсетуге көздеу
2. объективтің жарығын өзгерту
3. бейнелеу бұрышын өзгерту
4. бейнелеу кеңістігін өзгерту
5. фотопенкаға сәуленің әсерін тигізу

Оқиға болған жерді бағдарлап түсіру – бұл:

1. сот - зерттеу фотографиялық әдіс
2. қылмыстық тіркеу әдісі
3. сот - тергеу фотографиялық әдістері
4. сот - тергеу фотографиясының түрі
5. трасологиялық әдіс

Оқиға болған жерді түйінді түсіру – бұл:

1. сот - тергеу фотографиялық әдіс
2. сот - тергеу фотографиясының түрі
3. сот - зерттеу фотографиясының әдісі
4. криминалистиканың жалпы әдісі
5. габитоскопияның әдісі

Оқ, гильза, бұзу іздерін фотосуретке түсіру кезінде қолданылатын жарық:

1. инфрақызыл түсті жарық
2. көлеңкелі
3. көлеңкесіз
4. жарық түсіру қажет емес
5. шашыраңқы жарық

Түсірілген объектілердің кеңістік сипаттамасын бағалауға мүмкіндік беретін фотобейне алу үшін фотосуретке түсіру әдісі:

1. репродукциялық
2. өлшеу
3. шолып түсіру
4. бағдарлап түсіру
5. бөлшектеп түсіру

Фотосуретке түсіру кезінде фотобейнені алу үшін объективті шолып түсіруді кеңейтетін әдіс:

1. түйінді түсіру
2. макро түсіру
3. панорамалық түсіру
4. бағдарлап түсіру
5. детальді түсіру

Суретке түсіру нүктесінен жақын ара қашықтықта ұзыннан - ұзақ созыла орналасқан объектілерді суретке түсіру үшін қолданылатын әдіс

1. сызықты - панорамалық
2. стереоскопиялық
3. шолып түсіру
4. түсіру әдісін таңдау түсіру нүктесінің ара қашықтығына байланысты емес
5. бағдарлап түсіру

Бір нүктеден бірнеше рет фотосуретке түсіру:

1. сызықтық
2. көлденең (продольная)
3. шеңберлі
4. горизонталды
5. доға тәріздес

Фотосуреттердегі бейнеленетін объектілерді көлемді түрде қабылдауға мүмкіндік беретін фотосуретке түсіру әдісі

1. масштабты
2. репродукциялық
3. стереоскопиялық
4. панорамалық
5. микротүсірілім

Тергеу әрекетін жүргізу үстінде оқиғаны қоршаған ортаға байланыстыра отырып түсіру әдісі:

1. шолып түсіру
2. түйінді түсіру
3. стереоскопиялық түсіру
4. бағдарлап түсіру
5. микро түсіру

Оқиға болған жерде табылған талшықтар қандай әдіспен түсіріледі:

1. түс бөлгіш
2. рентген сәулелерін түсіру
3. үлкейтіп түсіру
4. репродукциялық түсіру
5. панорамалық түсіру

Оқиға болған жерде табылған пышақ, тапанша немесе аяқ киімнің іздері қандай әдіспен түсіріледі:

1. рентген сәулелерін түсіру
2. түс бөлгіш
3. панорамалық
4. өлшеу (масштабты түсіру)
5. репродукциялық

Ашық алаңда болған оқиғаны түсіру керек:

1. бағдарлап
2. жалпы шолып
3. түйінді
4. детальды
5. түсірудің барлық түрін қолдану керек

Автокөлік дөңгелегінің ізі табылғанда, детальды түсіру әдісі:

1. шеңберлі панорамалық
2. сызықты панорамалық
3. репродукциялық
4. стереоскопиялық
5. микротүсіру

Бөгеттегі оқтың ізі түсіріледі:

1. шеңберлі панорамалық түсіру
2. сызықты панорамалық түсіру
3. масштабты түсіру
4. тану үшін көрсету
5. репродукциялық түсіру

Ізді басқа объектілермен бірге түсіру әдісі:

1. бағдарлап
2. шолып
3. түйінді
4. детальды
5. масштабты

Мәйіт табылған жерде бағдарлап түсіру:

1. мәйіт тек ашық жерде
2. үй - жайда
3. барлық жағдайда
4. мүлдем жүргізілмейді
5. автокөлік ішінде

Мәйіттің мойнындағы странгуляциялық сайды фотосуретке түсіру әдісі:

1. тану үшін көрсету (сигналитикалық)

2. масштабты
3. детальды
4. репродукциялық
5. панорамалық

Жеке басы анықталмаған тұлғаның мәйітті фотосуретке түсіру әдісі:

1. тану үшін
2. түйінді
3. шолып
4. масштабты
5. бағдарлап

Жеке басы анықталмаған тұлғаның мәйітін қарау кезінде фотосуретке түсіру әдісі:

1. шолып
2. сызықты панорамалық
3. тану үшін
4. түйінді
5. бөлшектеп

Трасология

Трасологияның ғылыми негіздері

1. материалдық объектінің жекелеген тұрақтылығы
2. жекелеген және тұрақтылық объектінің материалдық әлемнің құрылысының көрінісі
3. жекелеген объектілердің биологиялық қасиеттері
4. вариациялық объектілердің қасиеттері
5. физикалық және химиялық қасиеттердің тұрақтылығы

Трасологияның ғылыми негіздері

1. материалдық объектілердің жекелігі
2. салыстырмалы - материалдық объектілердің тұрақтылығы
3. объектілердің сыртқы құрлысының жекелігі мен салыстырмалы тұрақтылығы
4. материалдық объектілердің жекелігі мен салыстырмалы тұрақтылығы
5. материалдық объектілердің өзгерушілігі

Трасологиялық объектіге жатады

1. адамның иісі
2. аяқ киімнің ізі
3. есірткі
4. топырақтың бөлшектері
5. қолтаңба

Трасологиялық объектіге жатады

1. клише
2. адамның сыртқы келбеті
3. мәтін
4. қол іздері
5. жарылыс құрылғылар

Трасологиялық объектіге жатады:

1. протекторлардың іздері
2. негізгі және қосымша іздер

3. қанжар
4. көлік бояуларының бөлшектері
5. құжат бланкілері

Трасологиялық объектіге жатады:

1. талшықтар
2. ағаш қоспасының бөлшектері
3. тығын
4. аяқ іздері
5. аяқ киімнің табанындағы топырақ пен өсімдіктердің бөлшектері

Трасологиялық объектіге жатпайды:

1. қол іздері
2. бұзу құралдарының іздері
3. көлік дөңгелегінің іздері
4. аяқ іздері
5. аяқ киімнің табанындағы топырақ пен өсімдіктердің бөлшектері

Төмендегілердің қайсысы трасологиялық объектіге жатады:

1. қан тамшысы
2. талшықтар
3. бытыра
4. мөр таңбасы
5. бұзу құралдарының іздері

Трасологиялық іздердің жүйесіне жатпайды:

1. перифериялық із
2. із - штанцмарка
3. локалды із
4. көлемді із
5. беткі қабатты із

Трасологиялық іздердің жүйесіне жатпайды

1. динамикалық із
2. статикалық із
3. көрінетін із
4. көрінбейтін із
5. негізгі, қосымша іздер

Іздерді қалдыру механизмі бойынша классификациялау түрін атаңыз

1. локальді
2. статикалық
3. беткі қабатты
4. перифериялық
5. абсорбациялық

Із қалдырушы объектінің анықтамасын беріңіз

1. сыртқы бейнені қабылдайтын объект
2. із қабылдайтын объект
3. өз бейнесін қалдыратын объект
4. басқа объектімен қатынасқа түсетін объект
5. іздің пайда болуына себепші болатын объект

Із қабылдаушы объектінің деформацияға ұшырауы салдарынан пайда болған із

1. беткі қабатты
2. көлемді
3. жазық
4. динамикалық
5. перифериялық

Із қабылдаушы объектінің үстінің өзгеруі нәтижесінде пайда болған із

1. қатпарлану
2. қыртыстану
3. перифериялық
4. әлсіз көрінетін
5. көрінбейтін

Гипспен қандай іздер алынады:

1. ленолиум үстіндегі іздер
2. кілем үстіндегі іздер
3. жәбірленушінің киіміндегі іздер
4. тротуардағы іздер
5. жердегі іздер

Нингидрин химикатымен алынатын іздер:

1. тіс іздері
2. аяқ киім іздері
3. саусақ іздері
4. жануарлардың іздері
5. протектор іздері

Дактилоскопиялық ұнтақтар арқылы табылуы мүмкін іздер:

1. тіс іздері
2. сілекей іздері
3. май дақтары
4. саусақ іздері
5. қан дақтары

Доға тәріздес өрнекте қанша дельта бар

1. бір
2. екі
3. біреу де жоқ
4. үш
5. үшеуден көп

Ілмек тәріздес өрнекте қанша дельта бар

1. екі
2. бір
3. біреуі де жоқ
4. үш
5. үшеуден көп

Папиллярлы өрнектегі ілмектің бас жағы кішкентай саусаққа қарай қараған жағдайда қалай аталады:

1. радиалды
2. ульнарлы
3. үлкен (большевым)
4. ракетка -ілемек
5. спираль-улитка

Папиллярлы өрнек қай уақытта қалыптасады:

1. бір айлық мерзім ішінде
2. бір жасқа толғанда
3. адамның құрсақта жату кезінде
4. балалық шағында
5. ғұмыр бойы

Папиллярлы өрнектер екі және одан да көп дельталар болған жағдайда қалай аталады:

1. доға тәріздес
2. шеңбер тәріздес
3. ілемек тәріздес
4. ульнарлы - ілемек тәріздес
5. радиалды - ілемек тәріздес

Ілемектің басы үлкен саусакқа қараған папиллярлы өрнек қалай аталады:

1. радиалды
2. ульнарлы
3. атипті (атипичный)
4. домалақ - ілемек (петлей - клубком)
5. қарапайым ілемек

Дара дөңгелекті автокөліктен қалған жол іздерінің ені өлшенеді:

1. іздердің сыртқы шеттерінің ара қашықтығымен
2. іздердің орталық ара қашықтығымен
3. іздердің тысқы шеттерінің ара қашықтығымен
4. іздердің тысқы және ішкі шеттерінің ара қашықтығымен
5. іздердің ішкі шеттері мен орталықтарының ара қашықтығымен

Автомобиль базасы – бұл:

1. артқы оң және сол дөңгелек іздерінің ортаңғы сызықтарының ара-қашықтығы
2. алдыңғы және артқы дөңгелек осьтерінің ара-қашықтығы
3. артқы қосарланған дөңгелек саңылауларының ара-қашықтығы
4. артқы дөңгелектің сыртқы іздерінің шеткі жақтарының аралығы
5. автокөлік шанағының (кузов) алдыңғы және артқы қалқасының (свес) аралығы

Автокөлікті идентификациялауға болатын іздерді көрсетіңіз:

1. автокөлікке тиелген сусымалы (бидай, арпа және т.б.) жүк
2. асфальтқа төгілген май
3. топырақ жолдағы тежеу
4. батпаққа түскен протектордың ізі
5. жолдың беткі қабатындағы сұйықтың ізі

Қара түсті үстел үстіндегі қол іздерін табуға болады:

1. гипспен
2. AL ұнтақтарымен
3. Fe ұнтақтарымен

4. H₂O химикатымен
5. пластилинмен

Ақ түсті үстел үстіндегі қол іздерін табуға болады:

1. люминалмен
2. гипспен
3. AL ұнтақтарымен
4. Fe ұнтақтарымен
5. H₂O химикатымен

Қол іздерін бекітудің дұрыс кезектілігін көрсетіңіз:

1. хаттамаға бекіту, пленкаға көшіру
2. фотоға түсіру, хаттамаға бекіту, пленкаға көшіру
3. фотоға түсіру, пленкаға көшіру
4. пленкаға көшіру, хаттамаға бекіту
5. хаттамаға бекіту, фотоға түсіру

Сезіктің идентификациялау үшін алынатын қолдың жарамды іздері:

1. көлемді
2. көрінетін
3. беткі қабатты
4. динамикалық
5. беткі қабатты, көрінбейтін

Сезіктің аяқ киімін идентификациялау үшін алынатын жарамды іздер:

1. көлемді
2. беткі қабатты
3. динамикалық
4. көлемді статикалық
5. беткі қабатты динамикалық

Есіктегі бұзу іздері алынады:

1. дактилоұнтақтармен
2. дактилопленкамен
3. гипспен
4. пластилинмен
5. нингидринмен

Көлік іздерін бекітудің дұрыс кезектілігін көрсетіңіз:

1. гипстен көшірме жасау
2. хаттамаға бекіту, фотоға түсіру
3. фотоға түсіру, хаттамаға бейнелеу, гипстен көшірме жасау
4. фотоға түсіру, гипстен көшірме жасау, хаттамаға бекіту
5. хаттамаға бейнелеу, гипстен көшірме жасау

Көлікті протектор арқылы идентификациялау үшін алынатын жарамды іздер:

1. динамикалық
2. перифериялық
3. көлемді статикалық
4. беткі қабатты
5. көлемді динамикалық

Қардың үстіндегі протектордың ізін алуға болады:

1. дактилокартамен
2. гипспен
3. пластилинмен
4. фотоқағазбен
5. перхлорвимилен пленкамен

Бұзу құралдарын олардың есікте, терезе жақтауларында қалдырған іздеріне байланысты идентификациялау кезінде кешенді сараптаманың объектісі болып табылмайтын заттар:

1. лак бояуымен боялған беткі қабаттың бөлшектері
2. ағаш қоспасының бөлшектері
3. бұзу құралдары
4. қылмыскердің иісі
5. іздер

Криминалистикалық баллистика

Сот - баллистикасымен шешілмейді:

1. қарудың жарамдылығы
2. қарудың оқталғандығы, оқталмағандығы
3. зат атыс қаруына жататындығы, жатпайтындығы
4. заттың суық қаруға жататындығы, жатпайтындығы
5. қарудың қолдан жасалғандығы, жасалмағандығы

Сот - баллистикасымен шешілмейді

1. гильзаның, оқтың болуы мүмкін жерлер
2. қылмыскер неше рет атқан
3. тығын сезіктіден алынған қағаздан жасалған ба
4. қағаздың сорты, маркасы қандай
5. атқанды кім естуі мүмкін

Сот - баллистикасымен шешілмейді

1. қай жақтан атқан
2. ату қашықтығы қандай
3. жәбірленушіге неше рет атқан
4. сезіктінің қолында қосымша іздер бар ма
5. жәбірленушінің денесінде қандай өліктік құбылыстар бар

Сот - баллистикасы негізінде шешілуге жатпайды

1. оқ – дәрі қарудың қай түріне және үлгісіне арналған
2. қолдан жасалған картель осы қорғасын бөлігінен жасалған ба
3. аңшы мылтығын бұл оқтармен кім оқтаған
4. аңшы мылтығындағы патрондар осы құрылғымен оқталған ба
5. ату қашықтығы қандай

Сот баллистикалық объектіге жатпайды

1. атыс қаруы
2. оқ дәрі
3. гильза
4. ату іздері
5. суық қару

Сот баллистикалық объектіге жатпайды

1. патрон
2. тығын
3. кастет
4. қосымша іздер
5. ойық іздері

Сот баллистикалық объектіге жатпайды

1. бытыра, картель
2. оқ
3. күйе қалдықтары
4. жарықтанғыш іздері
5. тапанша

Сот баллистикалық объектіге жатпайды

1. атиптік емес атыс қаруы
2. шегеден жасалған бытыра
3. негізгі іздер (рикошет, тесіктер)
4. жанармай материалдары
5. гильза

Сот баллистикалық объектіге жатпайды

1. қосымша (майлау) іздері
2. капсуль
3. талшықтар
4. мылтық
5. бытыра бөлшектері

Оқиға болған жерде атылған оқтар мен гильзаларды зерттеу арқылы анықтауға болады

1. қарудың нақты данасын
2. қарудың түрі мен жүйесін
3. атқан адамды идентификациялауды
4. адамның атқан сәттегі қалпын
5. ату бағытын

Оқ тиген бөгеттегі оқтың негізгі іздерін көрсетіңіз

1. атылған оқ арқылы пайда болған тесік, ойық
2. күйе қалдықтары, шөгінділері
3. оқтың екпіні арқылы қалған шаппа іздері
4. күйік іздері
5. майлау іздері

Иір оқпанды қарудың калибрі арқылы анықталатын ара қашықтық – бұл

1. қарама - қарсы кесудің ортасы
2. көршілес кесудегі аралық
3. қарама - қарсы жазықтықты кесудегі аралық
4. көршілес жазықтықты кесудегі аралық
5. оқпанның сыртқы диаметрі

Қарудың қай бөлшегінің ізі атылған кезде оқта қалады

1. ырғытқыш ілгегінің ізі

2. затвордың алдыңғы қиылған жерінің ізі
3. ойық шетінің ізі (полей нарезов)
4. шағылдырғыш ізі (отражатель)
5. патронник тіреуішінің ізі

Картечь деп аталады

1. диаметрі 7 мм. ден кем бытыра
2. диаметрі 3 мм. ден артық бытыра
3. диаметрі 5 мм.ден артық бытыра
4. кез-келген диаметрлі қолдан жасалған бытыра
5. диаметрі 10 мм. ден артық бытыра

Тығын төмендегі қай оқтардың міндетті элементі болып табылады

1. барлық оқтардың
2. тапаншаға арналған
3. аңшы мылтығына арналған патрондарда
4. ескірген жүйедегі револьверлерге арналған
5. иір оқпанды қаруға арналған

Әскери патронның құрамында бар

1. гильза, бытыра, оқ, капсюль
2. капсюль, гильза, оқ - дәрі, тығын
3. гильза, капсюль, оқ - дәрі
4. капсюль, оқ - дәрі, бытыра, тығын
5. бытыра, картечь

Аңшы патронының құрамында бар

1. гильза, капсюль, оқ, тығын
2. капсюль, гильза, оқ -дәрі, бытыра, тығын
3. гильза, оқ - дәрі, тығын, бытыра,
4. капсюль, гильза,
5. капсюль, гильза, бытыра, тығын, картечь

Әскери патрондардың снаряды – ол

1. бытыра
2. қолдан жасалған бытыралар
3. картечьтер
4. Бреннеке, Яканың оқтары
5. оқ

Аңшы патронына жатпайды

1. гильза
2. бытыра
3. бытыра немесе картечь
4. жартылай қабықты оқтар
5. тығын

Аңшы мылтығындағы оқпанның іші болады

1. бір ойықты
2. екі ойықты
3. үш ойықты
4. төрт ойықты

5. ойықсыз тегіс

Аңшы мылтығы оқпанының үлкен диаметрі қандай калибрге жатады

1. 20
2. 16
3. 12
4. 32
5. 28

Қандай сот - баллистикалық объектілер - (оболоченный) қабықты, жартылай қабықты және қабықсыз болып бөлінеді

1. гильза
2. оқ
3. бытыра
4. картечь
5. тығын

Аңшы мылтығының калибрі 12, 16, 20 және басқа немен белгіленеді

1. оқпан каналының ішкі диаметрі миллиметрмен
2. қорғасынның бір фунтынан дайындауға болатын шар тәрізді оқтардың санымен
3. анықталған салмақтағы шар тәріздес оқтардың диаметрімен
4. шар тәрізді оқтардың анықталған диаметріндегі салмақпен
5. оқпанның сыртқы диаметрімен

Алыстан атқанда кедергіде қандай із болмайды

1. оқтың тесіп кірген іздері
2. штанцмарка
3. кедергінің сынықтары
4. рикошет
5. оқтың тесіп шыққан іздері

Тақап атқанда қандай із қалады

1. оқтың тесіп кірген іздері
2. штанцмарка
3. кедергінің сынықтары
4. рикошет
5. оқтың тесіп шыққан іздері

Жақын қашықтықтан ату іздеріне жатпайды

1. штанцмарка
2. күйе іздері
3. жанбай қалған бытыра бөлшектері
4. майлау іздері
5. ойық іздері

Атудың қосымша іздеріне жатпайды

1. штанцмарка
2. күйік іздері
3. күйе қалдықтары
4. жанбаған бытыра бөлшектері
5. бытыра, картечь, оқ

Штанцмарка – бұл

1. заводтан шыққан қарудың белгісі
2. оқтың тесіп өткен жерін сүйкеп өту іздері
3. кесілген мылтық оқпанынан қалған бөгеттегі із
4. заводтан шыққан гильзаның түбіндегі белгісі
5. жақыннан ату іздері

Құжаттарды криминалистикалық зерттеу

Қолжазбатану объектісіне жатпайды

1. қабырғада қарындашпен орындалған мәтін
2. сандық белгілері бар қолжазба мәтіні қағаз бетінде орындалған
3. құжаттағы қойылған қол шынайы қойылған қолға ұқсастырылып жалған орындалған
4. құжаттағы қойылған қол көшірме қағазын қолдану арқылы көшіріліп, жалған түрде орындалған
5. қысқаша қолжазба

Қолжазба сарапшысының құзыретіне қандай сұрақтарды шешу жатады

1. шығын ордеріндегі "алдым" графасындағы қойылған қол Ивановтың қолын жалған қою арқылы орындалған жоқ па
2. компьютермен басылған баяндау хат мәтіннің авторы Иванов болып табылмай ма
3. баяндау хатында интеллектуалдық жалғандық жоқ па
4. қолжазба мәтіні Ивановпен немесе басқа адаммен орындалған ба
5. қай тіл автор үшін екінші тіл болып табылады

Қолжазба сарапшысы анықтайды

1. құжаттардың реквизиттерінің болуын және сәйкестігін
2. екі құжаттағы мәтін бір принтермен орындалды ма
3. қол қою, қолтаңба жазуларының бір адаммен орындалуын
4. арнайы химиялық қосындылармен өңделгендігін немесе өңделмегендігін
5. қолжазба мәтінінің авторын

Адамның қолжазбаға дағдыланып, қалыптасуына әсер ететін субъективті сипаттағы факторлар

1. қолжазбаға үйрету әдістемесі
2. қолжазбаны үйренудегі зейінділігі
3. үйрену кезіндегі жағдайлар
4. жазу құралының ерекшелігі
5. мәтінді жазуда қолжазудың ерекшелігі

Қолжазбаның жеке дағдысының қалыптасуына әсер ететін объективті сипаттағы жағдай

1. көру ерекшеліктері
2. қолжазба белгісін қабылдау
3. қолжазуды үйрету әдістемесі
4. сананың бақылау қызметі
5. қолжазба белгілері

Жазатын адамның әдеттегі қолжазба екпінін сақтай отырып, жазу құралын қағаз бетінен үзбестен әріптің белгілі мөлшерін жазу мүмкіндігін сипаттайды

1. қолжазудың екпіні

2. қолжазудың мөлшері
3. қолжазудың байланыстылығы
4. қолжазудың күрделілігі
5. қолжазудың қарапайымдылығы

Кеңістікке бейімделу бағыт қозғалысын сипаттайтын қолжазба белгілерін атаңыз

1. қозғалыстың үйлесімділігі және қарқыны
2. қолжазбаның қисаюы
3. қолжазбаның бастырылып жазылуы
4. қағаз бетінің көлемі және пішіні
5. қолжазбаның көлемі

Жазудағы үйреншікті жылдамдық пен қозғалыс координациясы сипаттайды

1. қолжазбаның қисайып жазылуын
2. қолжазбаның байланыстылығын
3. қолжазбаның күрделілігін
4. қолжазбаның қалыптасқандығын
5. қолжазбаның оңайлатылынуын

Әріптің ені мен арақашықтығының биіктігіне қатынасы немен анықталады

1. қолжазудың байланыстылығымен
2. қолжазудың мөлшерімен
3. қолжазудың екпінділігімен
4. қолжазудың күрделілігімен
5. қолжазудың оңайлатылынуымен

Қолжазба тілінің белгілері ненің ерекшеліктерін көрсетпейді:

1. сауаттылықтың
2. лексиканың
3. қозғалу дағдылығының
4. баяндау стилінің (сөз саптауының)
5. кәсіпкерлік дағдысының

Қолжазбаның қалыптасу дәрежесін және сипатын көрсететін қолжазу белгілерін атаңыз

1. қолжазудың қалыптасқандығы
2. қолжазудың екпінділігі
3. қолжазу көлемі
4. жол сызығының бағыты
5. қолжазудың қисаюы

Қолжазбаның жеке белгілерін атаңыз

1. жол үсті элементтерін орындау кезіндегі қозғалыс нысандары
2. қолжазу жолы интервалының арақашықтығы
3. жол сызығының бағыты
4. қолжазбаны орындау кезіндегі қозғалыс үйлесімділігі
5. қолжазбаның байланыстылығы

Жеке қолжазбаны орындау кезіндегі қозғалыстың бағыты, күрделілігі, нысаны қандай белгілерге жатады

1. жазба тілдік белгілеріне
2. қозғалыстың кеңістік бағдарын сипаттайтын қолжазудың жалпы белгілеріне

3. қозғалыстың құрылысы, олардың траекториясы бойынша сипаттайтын қолжазудың жалпы белгілеріне
4. қолжазудың жеке белгілеріне
5. баспа белгілеріне

Салыстырмалы зерттеу үшін тергеу және сот органдарының тапсырмасы бойынша орындалған қолжазбалар қалай аталады

1. шартты - еркін үлгі
2. эксперименталды үлгі
3. шартты үлгі
4. еркін үлгі
5. эксперименталды - еркін үлгі

Қылмыстық іс қозғауға дейін орындалған қолжазба мәтіндерінің үлгілері қалай аталады

1. эксперименталды
2. шартты
3. еркін
4. шартты еркін
5. эксперименталды еркін

Құжаттарды техника – криминалистикалық зерттеу

Құжаттарды техника - криминалистикалық зерттеу объектісіне жатпайды

1. баспаханалық әдіспен орындалған құжаттар
2. компьютерде басылған құжаттар
3. көлік іздері
4. жанған құжаттар
5. көбейту техникасы арқылы орындалынған құжаттар

Құжаттарды техника – криминалистикалық зерттеу объектісіне жатпайды

1. қол іздері
2. мөр таңбасы
3. сия
4. қағаз
5. кассалық аппарат

Құжаттардың реквизиттеріне жатпайды

1. мәтін
2. мөр таңбасы
3. құжаттың бланкасы
4. қолдар (қолтаңба)
5. құжаттың қағазы

Құжаттардың материалдарына жатпайды

1. сия, паста,
2. бояу
3. тушь
4. қағаз
5. клише

Құжаттардың техникалық құралдарына жатпайды

1. мөр

2. мөр таңбасы
3. принтер
4. компьютер
5. барлығы да жатады

Құжаттардың техникалық құралдарына жатпайды

1. клише
2. матрица
3. мөртаңба
4. қағаз кесетін машина
5. мәтін

Құжаттарды техника - криминалистикалық зерттеуге жатпайды

1. құжат немесе оның жекелеген реквизиттерін жасау әдісі
2. құжаттың реквизиттерінің өзгертілуі
3. құжаттың алғашқы мазмұны
4. құжаттағы қолтаңбаның нақты тұлғамен орындалғандығы
5. ақша жасау әдісі

Қандай мәселе құжаттарды техника - криминалистикалық зерттеуге жатпайды

1. құжаттың бланкасы көшірме арқылы жасалуы
2. құжат бланкасында қол іздерінің болуы
3. құжаттың реквизиттерінің бір мезгілде жасалынуы
4. құжаттағы қолтаңба сезіктіден алған қаламмен орындалуы
5. мөрдің жасалу әдісі

Қандай мәселе құжаттарды техника - криминалистикалық зерттеуге жатпайды

1. құжаттағы өшірілген мәтінінің мазмұны
2. құжаттағы мөр таңбаны қою әдісі
3. мөр таңбаның мазмұны
4. құжаттағы мөртаңбалардың бір мөрмен қойылуы
5. құжаттағы жазулардың бір адаммен орындалғандығы

Қандай мәселе құжаттарды техника - криминалистикалық зерттеуге жатпайды

1. жалған ақша қағазының қандай мақсаттарда қолданылуы
2. құжаттағы мәтіннің принтермен шығарылуы
3. құжат мәтініндегі автордың білім деңгейі
4. құжаттың бланкасын толтыру құралы
5. құжаттағы фотосуреттің ауыстырылуы

Құжаттарды техника - криминалистикалық зерттеу кезінде қолданатын химиялық әдістер

1. диффузиялық - көшірме әдісі
2. атомды - эмиссионды спектрлік талдау
3. өткінші жарықта суретке түсіру
4. электронды микроскопия әдісі
5. хроматография

Құжаттарды техника - криминалистикалық зерттеу кезіндегі физикалық әдістер

1. жұқа қабатты хроматография
2. жарықтық микроскопия
3. химиялық талдау
4. диффузиялық көшіру әдісі

5. гидролизді талдау

Дипломның фамилия орналасқан жерінде күңгірт түсті аумақ және әлсіз қорғаныш торы байқалды, әріптердің, штрих бояуларының басқа мәтіннен айырмашылықтары анықталды. Жалғандық қандай тәсілмен жасалған

1. қырып тазалау
2. құжат беттерін ауыстыру
3. химиялық әдіспен өңдеу
4. түзету
5. қосып жазу

Компьютермен басылған мәтіндердің жеке белгілері

1. шрифт маркасы
2. басты механизмінің қадамы
3. белгілердің тік сызық бойынша қозғалуы
4. ара қашықтық көлемі
5. жазу көлемі

Құжаттардың жазуын техникалық әдіспен қырып тазалағанда қалатын белгілер:

1. бояғыш заттардың жайылып кетуі
2. сары дақтардың пайда болуы
3. қағаздың жұқаруы
4. қорғаныш торы түсінің өзгеруі
5. қағаздың кейбір жерінің жылтырауы

Сарапшы қол қоюдың алдын - ала қарындашпен дайындап көшіру арқылы орындалғандығы туралы қорытынды берді. Қандай зерттеу жүргізіледі

1. идентификациялық
2. қай топқа жататындығын анықтау бойынша
3. диагностикалық
4. классификациялық
5. ситуациялық

Сарапшы анықтамадағы мөр таңбасын Исаковтан алынған мөрмен қойылғандығын анықтады, қандай зерттеу жүргізіледі

1. диагностикалық
2. қай топқа жататындығын анықтау бойынша
3. идентификациялық
4. классификациялық
5. ситуациялық

Жалған құжаттарды жасау кезіндегі шынайы мөр таңбасын көшіруге тән емес белгілер

1. таңба штрихтары бояуының түссіздігі
2. таңба штрихтары бояуларының жайылуы
3. өтпелі қалыптың микро бөліктерінің болуы
4. таңбада бедерліктің болмауы
5. таңбада бедерліктің болуы

Сарапшы құжат мәтіні екі әртүрлі жазу машинкамен орындалғаны туралы қорытынды берді. Бұл зерттеу

1. қай топқа жататындығын анықтау арқылы
2. ұқсастықты анықтау
3. классификациялық
4. диагностикалық

5. ситуациялық

Сарапшы зерттелінетін екі құжаттың бір жазу машинкасымен орындалғаны туралы қорытынды берді. Бұл зерттеу

1. диагностикалық
2. қай топқа жататындығын анықтау арқылы
3. идентификациялық
4. классификациялық
5. ситуациялық

Арнайы химикатпен өңдеуге тән емес белгілер:

1. қағаздың люминесценция түсінің әртүрлілігі
2. белгілі аумақтағы қағаз қалыңдығының жұқаруы
3. жазу белгілері элементтерінің бояғыш түсінің өзгеруі
4. сары және сарғыш дақтар
5. сәуле жиектерінің болуы (ореол)

Криминалистикалық габитология

Криминалистикалық габитология ережелері қолданылады

1. қылмыс субъектілерінің жеке басын анықтау кезінде
2. тінту жүргізуде
3. тергеу экспериментінде
4. айыптау қорытындысын жасауда
5. жауап алуда

Криминалистикалық габитоскопия зерттейтін адамның сырт келбетінің белгілерін анықтайтын термин

1. адамның сыртқы белгілері
2. адамның сыртқы келбетінің белгілері
3. сыртқы келбетінің адамдық белгілері
4. адамдық келбеттің белгілері
5. адамның сыртқы келбетінің ерекшелік белгілері

Адамды идентификациялау мақсатында сыртқы келбетін суреттеу жүйесі

1. криминалистикалық габитология
2. криминалистикалық тіркеуге алу
3. ауызша суреттеу
4. композициялық суреттеу
5. салынған сурет

Адамның сыртқы келбетіндегі дене мен бастың үйреншікті жағдайы (дағдылы жағдайы)

1. жүріс-тұрыс (мінез-құлық) манерасы
2. дене сымбаты
3. жүрісі
4. дене бітімі
5. отырысы

Адамның сыртқы келбеті туралы ақпараттың субъективті қайнар көздері

1. шығармашылық суреттеу
2. фотосуреттер

3. рентгенограммалар
4. сүйек
5. дактилоскопиялық карта

Адамның сыртқы келбетінің анатомиялық жеке белгілері

1. ер адамның түрі шамамен 40 - 45 жаста
2. адамның нәсілі
3. аяғын сылтып басуы
4. тұтығу
5. беттегі тыртықтың болуы

Адамның сыртқы келбетінің жалғаспалы белгілерін көрсетіңіз

1. 30 - 35 жастағы ер адам
2. сыртқы түрінің кавказ типтілігі
3. бойы шамамен 180 - 185 см., кең иықты
4. басында сұр түсті фетр қалпағының болуы
5. оң аяғын сылтып басуы

Адамның дене мүшелерінің өзара орналасу жағдайы мен бет - әлпетін сипаттайтын статикалық белгілер

1. нәсілдік - этникалық
2. анатомиялық
3. функционалдық
4. жалғаспалы
5. антропологиялық

Жеке басы анықталған адамның мәйітін қарау кезінде анықтауға жатпайтын жағдайлар

1. мәйіттің қалпы
2. киімнің, аяқ киімнің жағдайы
3. мәйіттің жатқан жері
4. мәйіт денесіндегі жарақат сипаты
5. сыртқы келбетінің белгілері

Анатомиялық тегіне байланысты ерекше көзге түсетін белгі

1. арқадағы (жауырындағы) мең
2. тұтығып сөйлеу
3. алты саусақты табан
4. жамбасында қалдың болуы
5. беттегі тыртық

Қылмыскердің сыртқы бейнесін, тұлғасын бейнелеуде қолданылатын функционалдық белгілер

1. кеудесінде жүннің болуы
2. бойдың биіктігі
3. кең кеуделі
4. теңселіп жүру
5. қалың мұртты

Криминалистикалық тіркеу

Криминалистикалық тіркеуге жатпайды

1. сотталған адамдар
2. хабар - ошарсыз кеткендер

3. жеке басы анықталмағандар
4. ауру адамдар
5. есірткі заттарын пайдаланушылар

Криминалистикалық тіркеуге жатпайды

1. ұрланған көліктер
2. жалған ақшалар
3. оқиға болған жерде табылған атыс қаруы
4. ашылмаған қылмыстар бойынша табылған іздер
5. қылмыскерлердің көліктері

Криминалистикалық тіркеуге жатпайды

1. ауыр қылмыстардың жасалу тәсілдері
2. жәбірленуші
3. жалған құжаттар
4. ұрланған мал
5. ашылмаған қылмыстар бойынша табылған оқтар мен гильзалар

Криминалистикалық тіркеу көмегімен объектілерді идентификациялауға жатады

1. идентификацияның процесуалдық нысаны
2. идентификацияның процесуалдық емес нысаны
3. идентификацияның сараптамалық нысаны
4. идентификацияның тергеу нысаны
5. жедел - іздестіру әрекеті

Криминалистикалық тіркеудің негізгі мақсаты

1. жалған ақшаны жасаған құралдарды идентификациялау
2. қуәларды іздеу
3. жәбірленушінің мінез - құлқын зерттеу
4. сезіктінің бұрын сотталғанын анықтау
5. құлыпты қандай құралмен бұзғанын анықтау

Сотталған адамдарды қандай әдіс - тәсіл бойынша тіркемейді

1. аты - жөні бойынша
2. дактилоскопиялық есепке алу
3. қылмысты жасау әдісі бойынша есепке алу
4. сотталғандардың сыртқы бейнесін есепке алу
5. жазу дағдысының қалыптасу деңгейін есепке алу

Құжатсыз мәйітті тіркегенде ескерілмейді

1. мәйіттің сыртқы бейнесі
2. дактилоскопиялық есепке алу
3. сигналитикалық түсіру
4. аты - жөні бойынша есепке алу
5. жәбірленушінің киімін бейнелеу

Хабар - ошарсыз кеткен адамдарды тіркеу кезінде ескерілмейді

1. сыртқы бейнесі
2. аты - жөні бойынша есепке алу
3. киімін бейнелеу
4. ерекше және көзге түсетін белгілерін есепке алу
5. барлық жағдайлар есепке алынады

Негізгі дактилоскопиялық формулада қандай папиллярлы өрнектер есепке алынады

1. доға тәріздес
2. шеңбер тәріздес
3. ілмек тәріздес
4. ульнарлы - ілмек тәріздес
5. радиалды - ілмек тәріздес

Дактилоскопиялық формуланың негізгі бөлігін есептеп шығаруда папиллярлық өрнектің түрі есепке алынады

1. доға тәріздес
2. шеңбер тәріздес
3. ілмек тәріздес
4. жалған шеңберлі
5. петля-улитка

Негізгі дактилоскопиялық формула $32/32$ болса, өрнектер көрсетеді

1. барлық саусақтардың папиллярлы өрнектері шеңбер тәріздес
2. оң қолдың саусақтарында папиллярлы өрнектері шеңбер тәріздес
3. барлық саусақтардың папиллярлы өрнектері ілмек тәріздес
4. барлық саусақтардың папиллярлы өрнектері доға тәріздес
5. сол қолдың саусақтарында папиллярлы өрнектер шеңбер тәріздес

Негізгі дактилоскопиялық формула $1/2$ болса, бұл көрсетеді

1. сол қолдың шынашағында папиллярлы өрнек шеңбер тәріздес
2. сол қолдың төртінші саусағында папиллярлы өрнек шеңбер тәріздес
3. оң қолдың бас бармағында папиллярлы өрнек шеңбер тәріздес
4. сол қолдың бас бармағында папиллярлы өрнек шеңбер тәріздес
5. барлық саусақтарда шеңбер тәріздес өрнек жоқ

Қосымша дактилоскопиялық формулаларды шығарғанда қандай папиллярлы өрнектер есепке алынады

1. доға тәріздес
2. ульнарлы ілмек тәрізді
3. радиалды ілмек тәрізді
4. шеңбер тәріздес
5. барлық папиллярлы өрнектер