@1.Криминалистика?

$A) наука о преступности, ее причинах, личности преступника, путях и средствах предупреждения преступности и перспективах  
ее ликвидации;

$B) прикладная юридическая наука, разрабатывающая систему спе­циальных приемов, методов и средств собирания, фиксации,  
исследования и использования судебных доказательств;

$C) совокупность всех государственных мер в целях защиты обще­ства и отдельного гражданина от преступных посягательств;

$D) совокупность социальных и социально-значимых свойств, черт,качеств, связей и отношений, характеризующих лиц, совер­шающих преступления;

$E) метод изучения правовых систем различных государствапутемсопоставления одноименных государственных и правовых ин­ститутов;

@2.Криминалистическая тактика?

$A) учение о психологических и тактических принципах и методах раскрытия и предупреждения преступлений;

$B) совокупность социальных и социально-значимых свойств, черт,  
качеств, связей и отношений, характеризующих лиц, совершающих преступления;

$C) отрасль, исследующая структуру личности правонарушителя;

$D) наука о преступности, ее причинах, личности преступника, пу­тях и средствах предупреждения преступности и перспективахее ликвидации;

$E) прикладная юридическая наука, разрабатывающая систему спе­циальных приемов, методов и средств собирания,фиксации,исследования и использования судебных доказательств;

@3.Криминалистическая техника?

$A) метод изучения правовых систем различных государства путем  
сопоставления одноименных государственных и правовых институтов;

$B) совокупность приемов, с помощью которых вырабатывается  
текст правовых актов;

$C) система специальных приемов и научно-техническихсредств,собирания, фиксации и исследования доказательств;

$D) учение о психологических и тактических принципах и методахраскрытия и предупреждения преступлений;

$E) прикладная юридическая наука, разрабатывающая систему спе­циальных приемов, методов и средств собирания,фиксации,исследования и использования судебных доказательств;

@4.

Законность применения разрабатываемых криминалистикой  
средств обеспечивает?

$A) уголовный процесс;

$B) уголовное право;

$C) гражданское право;

$D) административное право;

$E) криминалистическое право;

@5.

Специальные методы?

$A) расширение знаний о преступлении;

$B) методы, применяемые в любой науке;

$C) научные исследования, проводимые в узкой группе отраслейзнания;

$D) методы кибернетики;

$E) методы философии;

@6.

Для эмпирического исследования применяются методы, присущие?

$A) не знаю;

$B) чувственному познанию;

$C) расширение знаний о преступлении;

$D) методы, применяемые в любой науке;

$E) методы, применяемые в любой науке;

@7.

Теоретический метод включает в себя?

$A) анкетирование;

$B) мысленный эксперимент;

$C) наблюдение;

$D) рациональному познанию;

$E) идеологии;

@8.

Одной из задач криминалистики является?

$A) создание технических средств, тактических приемов и методи­ческих рекомендаций;

$B) исследование данных о преступности в целом;

$C) реформа уголовного права;

$D) анкетирование;

$E) мысленный эксперимент;

@9.

Западная система криминалистики включает в себя?

$A) 2 раздела;

$B) 4 раздела;

$C) 1 раздел;

$D) 6 раздел;

$E) 3 раздел;

@10.

Восточно-европейская криминалистика включает в себя?

$A) 2 раздела;

$B) 3 раздела;

$C) 4 раздела;

$D) все ответы неправильные;

$E) 5 раздела;

@11. Криминалистическая идентификация?

$A) учение об общих принципах и правилах отождествления объектов;

$B) регламентированная законом и облеченная в форму правоот­ношений деятельность органов дознания;

$C) предположение следователя или суда о наличии или отсутствии  
сходства сравниваемых объектов;

$D) все ответы неправильные;

$E) способность приобретать и осуществлять гражданские права;

@12. Объектами криминалистической идентификации могут быть?

$A) любые материальные образования;

$B) форма государственного устройства;

$C) статьи закона;

$D) все ответы неправильные;

$E) свойства объекта;

@13. Идентификационными признаками являются?

$A) локальный участок местности;

$B) свойства объекта, с помощью которых можно распознан, данный объект;

$C) большое количество отделяемых деталей;

$D) все ответы неправильные;

$E) свойства объекта;

@14. Значимость признака проявляется в?

$A) частоте встречаемости;

$B) коррелируемое;

$C) интегративности;

$D) все ответы неправильные;

$E) свойства объекта;

@15. Принадлежность к единичному объекту является характеристи­кой?

$A) локального признака;

$B) частного признака;

$C) индивидуального признака;

$D) все ответы неправильные;

$E) идентифицируемые;

@16. Ценность идентификационного признака определяется?

$A) групповой принадлежностью;

$B) устойчивостью;

$C) частотой встречаемости;

$D) все ответы неправильные;

$E) идентифицируемые;

@17. Характер информации является?

$A) видом криминалистической идентификации;

$B) стадией идентификационного процесса;

$C) методом идентификации;

$D) все ответы неправильные;

$E) идентифицируемые;

@18. Оценка результатов исследования - это?

$A) метод идентификации;

$B) стадия идентификации;

$C) вид идентификации;

$D) все ответы неправильные;

$E) видом криминалистической идентификации;

@19. Какой из перечисленных методов относится к частно-научным  
методам идентификации?

$A) метод математической статистики;

$B) метод математической статистики;

$C) голографический метод;

$D) все ответы неправильные;

$E) видом криминалистической идентификации;

@20. С какой из стадий начинается идентификационный процесс?

$A) оценка результатов исследования;

$B) раздельный анализ;

$C) сравнительный анализ;

$D) все ответы неправильные;

$E) метод математической статистики;

@21. Чувственно-рациональный метод - это?

$A) идентификация по чертам внешности;

$B) анализ, синтез, дедукция, аналогия;

$C) наблюдение, описание, сравнение, эксперимент;

$D) все ответы неправильные;

$E) метод математической статистики;

@22. Необходимо ли учитывать типовые версии защиты при планировании расследования?

$A) да;

$B) нет;

$C) зависит от желания следователя;

$D) все ответы неправильные;

$E) распоряжение, руководящее указание вышестоящего органа;

@23. Когда в конфликте участвовало два и более человека, один из  
них погиб, защитой выдвигается версия?

$A) об убийстве другим лицом;

$B) об орудии преступления;

$C) о механизме травмы;

$D) все ответы неправильные;

$E) о изнасилование;

@24. Судебная версия находит отражение в?

$A) уголовно-процессуальном кодексе;

$B) приговоре;

$C) обвинительном заключении;

$D) все ответы неправильные;

$E) математическим моделям;

@25. Слепки, маски, муляжи тела человека относятся к?

$A) идеальным моделям;

$B) математическим моделям;

$C) материальным моделям;

$D) все ответы неправильные;

$E) обвинительном заключении;

@26. Допустимо ли использование динамических моделей как мето­дов, способствующих установлению истины?

$A) нет;

$B) да;

$C) только с разрешения суда;

$D) все ответы неправильные;

$E) обвинительном заключении;

@27. Мысленный образ - это?

$A) идеальная модель;

$B) материальная модель;

$C) математическая модель;

$D) все ответы неправильные;

$E) версия;

@28. При наличии следов крови потерпевшего на одежде подозреваемого выдвигается версия?

$A) об убийстве потерпевшего;

$B) об угоне автотранспорта;

$C) о квартирной краже;

$D) все ответы неправильные;

$E) об изнасилование;

@29. При доказывании вины проверяется ли версии об убийстве в  
состоянии аффекта?

$A) нет;

$B) да, если этого желает сам подозреваемый (обвиняемый) или егоадвокат;

$C) обязательно;

$D) все ответы неправильные;

$E) иногда;

@30. Версия защиты выдвигается?

$A) на первоначальном этапе расследования;

$B) на любом этапе расследования;

$C) в ходе судебного заседания;

$D) все ответы неправильные;

$E) после завершение уголовного дела;

@31. Может ли следователь отказаться от разработки ранее выдвинутой версии?

$A) да;

$B) нет, он обязан отработать все ранее выдвинутые версии;

$C) да, если в этом отпала необходимость;

$D) все ответы неправильные;

$E) да, если он на этом очень настаивает;

@32. Должны ли проверяться версии, предложенные следователю  
обвиняемым?

$A) да;

$B) нег;

$C) да, если он на этом очень настаивает;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@33. Криминалистическая характеристика преступлений для следователя — это?

$A) источник отправных сведений для организации работы;

$B) характеристика уголовного дела;

$C) источник данных о личности преступника;

$D) все ответы неправильные;

$E) видовая криминалистическая характеристика преступления;

@34. Теоретическая модель — это?

$A) видовая криминалистическая характеристика преступления;

$B) групповая криминалистическая характеристика преступления;

$C) типовая криминалистическая характеристика преступления;

$D) все ответы неправильные;

$E) групповой характеристикой преступления;

@35. Криминалистическая характеристика вымогательства является?

$A) групповой характеристикой преступления;

$B) типовой характеристикой преступления;

$C) видовой характеристикой преступления;

$D) все ответы неправильные;

$E) да, если уголовное дело передается для расследования другому следователю;

@36. Используется ли криминалистическая характеристика преступлений на последующих этапах расследования?

$A) да;

$B) нет;

$C) да, если уголовное дело передается для расследования другому следователю;

$D) все ответы неправильные;

$E) разработки криминалистических учений;

@37. Идентификация по идеальным следам?

$A) осуществляется при предъявление для опознание живых лиц, трупов и предметов;

$B) сведения о преступной деятельности и практике предотвраще­ния, раскрытия и расследования преступлений;

$C) разработки иных отраслей знания;

$D) все ответы неправильные;

$E) занимают в них первое место;

@38. Как соотносятся криминалистические характеристики преступлений с частными методиками расследования?

$A) никак не связаны между собой;

$B) занимают в них одно из последних мест;

$C) занимают в них первое место;

$D) все ответы неправильные;

$E) сведения о предмете преступного посягательства;

@39. Элементом криминалистической характеристики преступлений  
является?

$A) сведения о предмете преступного посягательства;

$B) теоретическая модель;

$C) мысленный образ;

$D) все ответы неправильные;

$E) исходная информация о преступлении;

@40. Способ совершения преступления - это?

$A) типичные для определенного вида преступлений физические,  
биологические и социальные черты, которыми обладают преступник и жертвы;

$B) исходная информация о преступлении;

$C) система взаимосвязанных и взаимообусловленных действий, с  
помощью которых преступник достигает своей цели;

$D) все ответы неправильные;

$E) учение о психологических и тактических принципах и методах раскрытия и предупреждения преступлений;

@41. Криминалистическая техника состоит из?

$A) 3 частей;

$B) 7 частей;

$C) 2 частей;

$D) все ответы неправильные;

$E) 10;

@42. Методы и средства криминалистической техники классифицируются по?

$A); целевому назначению;

$B) физическим свойствам;

$C) способу отражения;

$D) все ответы неправильные;

$E) материалах оперативной деятельности;

@43. Процессуальная форма применения криминалистической техники при расследовании отражается в?

$A) материалах оперативной деятельности;

$B) протоколе;

$C) *записках* криминалиста;

$D) все ответы неправильные;

$E) решения какой-то определенной задачи на месте происшествия;

@44. Универсальные комплекты научно-технических средств пред­назначены для?

$A) решения какой-то определенной задачи на месте происшествия;

$B) решения конфликтных ситуаций между участниками следственного действия;

$C) решения типовых задач при осмотре любого места происшествия;

$D) все ответы неправильные;

$E) передвижная взрыв техническая лаборатория;

@45. В универсальный комплект технических средств входит?

$A) передвижная взрыв техническая лаборатория;

$B) ПКЛ- вагон;

$C) отдел документальной фиксации;

$D) все ответы неправильные;

$E) фото, видеоаппаратуры и принадлежностей к ней;

@46. Отдел поисковой техники состоит из?

$A) металлоискателей, складного трала, индикатора напряжения,  
прибора для обнаружения трупов, прибора поиска неметалли­ческих предметов;

$B) ножниц, отверток, комбинированных плоскогубцев, пинцета, пористых материалов, стеклянных и полиэтиленовых емкостей;

$C) фото-, видеоаппаратуры и принадлежностей к ней;

$D) все ответы неправильные;

$E) видеозаписывающей аппаратуре;

@47. Диктофон относится к?

$A) видеозаписывающей аппаратуре;

$B) звукозаписывающей аппаратуре;

$C) киносъемочной аппаратуре;

$D) все ответы неправильные;

$E) специальной аппаратуры;

@48. Аппаратура, применяемая для записи телефонных переговоров,  
относится к виду?

$A) специальной аппаратуры;

$B) аппаратуры, применяемой в процессе проведенияследственныхдействий;

$C) поисковой аппаратуры;

$D) все ответы неправильные;

$E) ИК-лучей;

@49. Тайнопись, выполненная веществами, содержащими соли металлов, выявляется с помощью?

$A) ИК-лучей;

$B) УФ-лучей;

$C) R-лучей;

$D) все ответы неправильные;

$E) ртутно-кварцевая лампа;

@50. В качестве источника ИК-лучей может быть использована?

$A) рентгеновская установка;

$B) обычная лампа накаливания, которая имеет интенсивное излучение в длинноволновой области электромагнитного спектра;

$C) ртутно-кварцевая лампа;

$D) все ответы неправильные;

$E) методам лазерной техники;

@51. Может ли следователь использовать компьютерные технологии  
в своей работе?

$A) только с разрешения прокурора;

$B) да;

$C) нет;

$D) все ответы неправильные;

$E) только с разрешением судьи;

@52. Какие из лучей имеют большую разрешающую способность  
при съемке в темноте?

$A) ИК-лучи;

$B) УФ-лучи;

$C) гамма-лучи;

$D) все ответы неправильные;

$E) микроскоп;

@53. При осмотре микро следов применяют?

$A) микроскоп;

$B) рентгеновскую установку;

$C) телескоп;

$D) все ответы неправильные;

$E) ) требованием защиты;

@54. Применяя новые научно-технические средства и методы, в от­  
ношении которых нет прямого указания в действующем УПК,  
но они рекомендованы криминалистикой, следователь (специа­лист, суд) руководствуется?

$A) требованием защиты;

$B) общими требованиями закона;

$C) требованием вышестоящего начальства;

$D) все ответы неправильные;

$E) следы, которые нельзя определить без оптических вспомога­тельных средств;

@55. Микро следы это?

$A) следы, которые нельзя определить без оптических вспомога­тельных средств;

$B) следы, которые нельзя определить без применения УФ-лучей;

$C) следы, которые нельзя определить без металлоискателей;

$D) все ответы неправильные;

$E) оптический прицел;

@56. Увеличительными приборами являются?

$A) оптический прицел;

$B) лупы;

$C) видоискатель фотокамеры;

$D) все ответы неправильные;

$E) люминесцентный микроскоп;

@57. При сравнительном исследовании следов на исследуемых и  
экспериментальных пулях и гильзах применяются?

$A) люминесцентный микроскоп;

$B) очковая лупа;

$C) сравнительный микроскоп;

$D) все ответы неправильные;

$E) видео лупа;

@58. При исследовании непрозрачных объектов применяются?

$A) видео лупа;

$B) растровый микроскоп;

$C) просвечивающий микроскоп;

$D) все ответы неправильные;

$E) степени сохранности вещества;

@59. Аналитические инструментальные методы исследования вещественных доказательств классифицируются по?

$A) степени сохранности вещества;

$B) применению компьютерной техники;

$C) содержанию статей УПК;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответи правильный;

@60. Быстрота обработки результатов анализа зависит от применения?

$A) радиоспектроскопии степени сохранности вещества;

$B) приборов, снабженных компьютерами;

$C) электронной микроскопии;

$D) все ответы неправильные;

$E) универсальным комплектам;

@61. Набор для осмотра места происшествия определенного вида  
относится к?

$A) универсальным комплектам;

$B) специальным комплектам;

$C) аппаратно-про1раммным комплектам;

$D) все ответы неправильные;

$E) бланки протоколов, планшеты, каталоги цветов;

@62. Отдел обнаружения, фиксации и исследования трасалогических  
следов включает?

$A) бланки протоколов, планшеты, каталоги цветов;

$B) лупы, фонарик, набор работы со следами, гипс, слепочные материалы;

$C) ножницы, отвертки, плоскогубцы, пинцеты, материалы, собирающие газообразные вещества;

$D) все ответы неправильные;

$E) оптических;

@63. Телевизионно-спектральный люминесцентный микроскоп от­  
носится к классу?

$A) оптических;

$B) электронных;

$C); бинокулярных;

$D) все ответы неправильные;

$E) сравнительный микроскоп;

@64. При работе на месте происшествия используют?

$A) сравнительный микроскоп;

$B) биологический микроскоп;

$C) портативный микроскоп;

$D) все ответы неправильные;

$E) визуальные люминесцентные методы;

@65. Какие методы исследования используют свойства веществ не  
только отражать падающие на них лучи, но и самим светиться?

$A) визуальные люминесцентные методы;

$B) методы исследования с помощью гамма и бета лучей;

$C) методы исследования в отраженных инфракрасных лучах;

$D) все ответы неправильные;

$E) нет, используется только магнитофон;

@66. Можно ли использовать диктофон при проведении следственных действий?

$A) нет, используется только магнитофон;

$B) да, если он относится к классу специальной аппаратуры;

$C) да;

$D) все ответы неправильные;

$E) не заню;

@67. Какая из компьютерных программ используется для дактилоскопической регистрации?

$A) «Автопоиск»;

$B) «Папиллом»;

$C) «Криминал - И»;

$D) все ответы неправильные;

$E) автоматизации рутинных процессов;

@68. В судебной экспертизе компьютерные технологии применяют­ся для?

$A) автоматизации рутинных процессов;

$B) автоматизации методик расследования;

$C) автоматизации оперативно-справочной регистрации;

$D) все ответы неправильные;

$E) следственных действий;

@69. Судебная фотография применяется при проведении?

$A) следственных действий;

$B) судебных заседаний;

$C) совещаний в прокуратуре;

$D) все ответы неправильные;

$E) точность производства экспертизы;

@70. Судебная фотография обеспечивает?

$A) точность производства экспертизы;

$B) объективность рассмотрения дела;

$C) объективность, точность, полноту и наглядность результатов  
фиксации;

$D) все ответы неправильные;

$E) панорамной фотосъемки;

@71. Линейная фотосъемка является подвидом?

$A) панорамной фотосъемки;

$B) измерительной фотосъемки;

$C) репродуктивной фотосъемки;

$D) все ответы неправильные;

$E) получения объемного изображения;

@72. Опознавательная фотосъемка проводится для?

$A) запечатления объектов, отличающихся незначительными раз­  
мерами;

$B) получения объемного изображения;

$C) запечатления живых лиц и трупов в целях их регистрации и  
отождествления;

$D) все ответы неправильные;

$E) прочтении вытравленных текстов;

@73. Фотографирование в УФ-лучах проводится при?

$A) прочтении вытравленных текстов;

$B) исследовании оружия и боеприпасов к нему;

$C) прочтении залитых или зачеркнутых записей;

$D) все ответы неправильные;

$E) запечатления обстановки вокруг какого-либо криминалистического значимого объекта;

@74. Круговая панорамная съемка применяется для?

$A) запечатления обстановки вокруг какого-либо криминалистического значимого объекта;

$B) запечатления объекта, имеющего большую протяженность;

$C) запечатления линейных размеров комплекса объектов;

$D) все ответы неправильные;

$E) фотографическое усиление контраста;

@75. При осмотре места происшествия применяется?

$A) фотографическое усиление контраста;

$B) ориентирующая фотосъемка;

$C) цвет различительная съемка;

$D) все ответы неправильные;

$E) составить текст фонограммы, комментирующей направление  
следов;

@76. Перед проведением судебной видеозаписи необходимо?

$A) составить план-сценарий;

$B) составить докладную записку на имя прокурора;

$C) составить протокол проведения следственного действия;

$D) все ответы неправильные;

$E) подготовительный этап;

@77. Составляющей частью видеофильма является?

$A) подготовительный этап;

$B) заключительная часть;

$C) точка расположения видеокамеры;

$D) все ответы неправильные;

$E) да, только с разрешения суда;

@78. Возможно ли применение видеозаписи при освидетельствовании?

$A) нет;

$B) да, только с разрешения суда;

$C) да;

$D) все ответы неправильные;

$E) да, если на этом настаивает допрашиваемый;

@79. Целесообразно ли применять видеозапись при допросе лиц, могущих в последствии отказаться от своих показаний"?

$A) нет;

$B) да;

$C) да, если на этом настаивает допрашиваемый;

$D) все ответы неправильные;

$E) фотосъемку;

@80. Какое техническое средство целесообразно применить при до­просе лиц, страдающих физическими или психическими недостатками?

$A) фотосъемку;

$B) видеозапись;

$C) аудиозапись;

$D) все ответы неправильные;

$E) да, если труп не виден;

@81. Можно ли вносить изменения в обстановку места происшествия до фиксации его с помощью фото-, видеосъемки?

$A) да, если труп не виден;

$B) да, если поза трупа плохо просматривается;

$C) нет;

$D) все ответы неправильные;

$E) лицам, чьи показания проверяются;

@82. Во время проведения проверки показаний на месте особое вни­мание при фиксации с помощью фото, видеосъемки уделяется?

$A) лицам, чьи показания проверяются;

$B) действиям понятых;

$C) действиям следователя;

$D) все ответы неправильные;

$E) раздел криминалистики, разрабатывающий методы и средства  
фиксации, изъятия и исследования;

@83. Следы - это?

$A) раздел криминалистики, разрабатывающий методы и средства  
фиксации, изъятия и исследования;

$B) любые материальные изменения, произошедшиевобстановкеместа происшествия и других материальных объектах;

$C) действия следователя по собиранию доказательств;

$D) все ответы неправильные;

$E) след образующие;

@84. Объекты след образования подразделяются на?

$A) след образующие;

$B) следственные;

$C) проверочные;

$D) все ответы неправильные;

$E) должно участвовать неограниченное количество объектов;;

@85. Механическое воздействие - это?

$A) характер воздействия;

$B) механическое состояние;

$C) признак следoобразования;

$D) все ответы неправильные;

$E) при условии, если в момент контакта объекты находятся в со­  
стоянии относительного покоя;

@86. Эпидермис - это?

$A) верхний слой кожи;

$B) нижний слой кожи;

$C) ногтевая фаланга;

$D) все ответы неправильные;

$E) дельтовый;

@87. Какое из перечисленных названий не является названием папиллярных узоров?

$A) дельтовый;

$B) дуговой;

$C) петлевой;

$D) все ответы неправильные;

$E) пригодны для индивидуальной идентификации;

@88. Динамические следы?

$A) пригодны для индивидуальной идентификации;

$B) пригодны для групповой идентификации;

$C) не пригодны для идентификации;

$D) все ответы неправильные;

$E) пол;

@89. По следу босой ноги можно определить?

$A) пол;

$B) расу;

$C) социальное положение;

$D) все ответы неправильные;

$E) модель фотоаппарата для их фиксации;

@90. При поиске следов важно определить?

$A) модель фотоаппарата для их фиксации;

$B) фасон обуви;

$C) какие следы искать;

$D) все ответы неправильные;

$E) протоколе;

@91. Следы на месте происшествия фиксируются в?

$A) протоколе;

$B) памяти следователя;

$C) заключении эксперта;

$D) все ответы неправильные;

$E) динамическим следам;

@92. Следы надкуса относятся к?

$A) динамическим следам;

$B) статическим;

$C) идеальным;

$D) все ответы неправильные;

$E) специально приспособленные;

@93. Подручные предметы, использованные при взломе - по?

$A) специально приспособленные;

$B) предназначенные для производственных нужд;

$C) случайно оказавшиеся на месте преступления;

$D) все ответы неправильные;

$E) цельнометаллические шины из стальной полосы;

@94. Гужевой транспорт имеет?

$A) цельнометаллические шины из стальной полосы;

$B) пневматические шины;

$C) цельнометаллические колеса;

$D) все ответы неправильные;

$E) сравнительного исследования;

@95. Экспертное исследование объекта с целью выявления общих и  
частных признаков относится к стадии?

$A) сравнительного исследования;

$B) раздельного исследования;

$C) ознакомления эксперта с представленными материалами;

$D) все ответы неправильные;

$E) изучение деталей рельефа кожи ладоней;

@96. Дактилоскопия - это?

$A) изучение деталей рельефа кожи ладоней;

$B) исследование узоров папиллярных линий;

$C) определение характера человека по ладонным поверхностям;

$D) все ответы неправильные;

$E) по окончании дактилоскопирования;

@97. Письменная часть дактило карты заполняется?

$A) по окончании дактилоскопирования;

$B) одновременно с прокатыванием пальцев;

$C) перед дактилоскопированием;

$D) все ответы неправильные;

$E) влажными;

@98. Руки дактило копируемого должны быть?

$A) влажными;

$B) сухими;

$C) мокрыми;

$D) все ответы неправильные;

$E) ходит;

@99. Во время дактилоскопирования дактило копируемый?

$A) ходит;

$B) стоит;

$C) сидит;

$D) все ответы неправильные;

$E) у края стола;

@100. Дактило карту при дактилоскопировании располагают?

$A) у края стола;

$B) на середине стола;

$C) держат в руках;

$D) все ответы неправильные;

$E) окуная в краситель;

@101. Пальцы дактилоскопируемого (живого) окрашивают?

$A) окуная в краситель;

$B) прокатывая по окрашенной поверхности;

$C) прокатывая валиком по пальцам;

$D) все ответы неправильные;

$E) нет;

@102. Возможны ли возвратные движения при прокатывании пальцев  
рук?

$A) нет;

$B) да;

$C) да, возможны, если отпечаток отобразился слабо;

$D) все ответы неправильные;

$E) да, если краска легла неравномерно;

@103. Возможно ли наносить второй слой краски на пальцы дактилоскопируемого?

$A) да;

$B) нет;

$C) да, если краска легла неравномерно;

$D) все ответы неправильные;

$E) стопу;;

@104. У новорожденного дактилоскопируют?

$A) стопу;

$B) пальцы рук;

$C) пальцы ног;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@105. Возможно ли дактилоскопирование мумифицированных трупов?

$A) да, если тургор мягких тканей предварительно восстановить;

$B) да, если руки не подверглись мумификации;

$C) нет;

$D) все ответы неправильные;

$E) перчатка, снятая с мертвого тела;

@106. «Перчатка смерти» - это?

$A) перчатка, снятая с мертвого тела;

$B) перчатка, которая использовалась как кляп;

$C) отслоившийся эпидермис;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@107. Возможно ли дактилоскопирование при отсутствии эпидермиса?

$A) да;

$B) да, если он лишь частично отсутствует;

$C) нет;

$D) все ответы неправильные;

$E) да, если позитив изготовлен из гипса;

@108. Возможно ли получение отпечатков пальцев со слепков руки?

$A) да, если позитив изготовлен из гипса;

$B) да, если позитив изготовлен из полимера;

$C) нет;

$D) все ответы неправильные;

$E) дактилоскопирование при отсутствии необходимых техниче­ских средств;

@109. Дактилоскопирование в затрудненных условиях - это:

$A) дактилоскопирование при отсутствии необходимых техниче­ских средств;

$B) дактилоскопирование гнилостно измененных трупов;

$C) дактилоскопирование людей, страдающих кожными заболеваниями;

$D) все ответы неправильные;

$E) трассирующих снарядах;

@110. Трасология — это наука о:

$A) трассирующих снарядах;

$B) траектории полета пули;

$C) возникновении следов;

$D) все ответы неправильные;

$E) мысленный образ;

@111. ДТП - -это:

$A) событие, возникшее в процессе движения по дороге транспорт­ного средства и с его участием;

$B) нарушение правил безопасности при строительстве, эксплуата­ции и ремонте магистральных трубопроводов;

$C) несоблюдение высоты полета и места посадки;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@112. Идеальный след это:

$A) мысленный образ;

$B) хорошо отобразившейся на поверхности след;

$C) след крови;

$D) все ответы неправильные;

$E) плоский;

@113. След, оставленный пюздодером при вырывании скобы, является:

$A) плоским;

$B) статическим;

$C) динамическим;

$D) все ответы неправильные;

$E) паров йода;

@114. Потожировые следы, оставленные на книжной странице, выяв­ляют с помощью:

$A) паров йода;

$B) полимера;

$C) клейкой пленки;

$D) все ответы неправильные;

$E) телосложение, рост;

@115. По объемному следу босой ноги можно определить:

$A) врожденные заболевания;

$B) телосложение, рост;

$C) расу;

$D) все ответы неправильные;

$E) окиси цинка;

@116. Следы от вскрытия замка отмычкой остаются на:

$A) самой двери;

$B) внешних деталях замка;

$C) внутренних деталях замка;

$D) все ответы неправильные;

$E) на балконе;

@117. При разбивании балконного стекла со стороны комнаты оскол­ки будут находиться:

$A) на балконе;

$B) в комнате;

$C) равное количество на балконе и в комнате;

$D) все ответы неправильные;

$E) разруба;

@118. Запах подозреваемого, изъятый с места происшествия, пакуется в:

$A) полиэтиленовый пакет;

$B) любую тару, которая есть под руками;

$C) стеклянную банку;

$D) все ответы неправильные;

$E) в сумку;

@119. При вскрытии двери с помощью стамески остаются следы:

$A) разруба;

$B) нажима;

$C) расщепа;

$D) все ответы неправильные;

$E) в сторону, обратную направлению движения;

@120. При движении машины по траве стебли растений будут на­правлены:

$A) в сторону, обратную направлению движения;

$B) в разные стороны;

$C) в сторону движения;

$D) все ответы неправильные;

$E) полиэтиленовый пакет;

@121. Запаховый след следует упаковать в:

$A) полиэтиленовый пакет;

$B) стеклянную банку;

$C) в бумажный пакет;

$D) все ответы неправильные;

$E) одонтология;

@122. Наука, занимающаяся исследованием запаховых следов:

$A) гастроэнтерология;

$B) одонтология;

$C) одорология;

$D) все ответ неправильные;

$E) эндокринология;

**@123.** Признак огнестрельного оружия:

$A) низкий уровень управляемости взрывной реакцией;

$B) конструктивная приспособленность для метания снаряда;

$C) большая разрушительная сила;

$D) все ответы неправильные;

$E) наличие хотя бы одного признака;

@124. Для признания оружия огнестрельным необходимо:

$A) наличие хотя бы одного признака;

$B) наличие всех признаков;

$C) наличие двух и более признаков;

$D) все ответы неправильные;

$E) да, если он стал орудием убийства;

@125. Обрез относится к классу:

$A) переделанного оружия;

$B) атипичного оружия;

$C) кустарноизготовленного оружия;

$D) все ответы неправильные;

$E) спортивное;

@126. По назначению ручное огнестрельное оружие подразделяют на:

$A) спортивное;

$B) стреляющее;

$C) метательное;

$D) все ответы неправильные;

$E) гладкоствольное;

@127. Боевое оружие относится к классу:

$A) гладкоствольного;

$B) нарезного;

$C) гладко нарезного;

$D) все ответы неправильные;

$E) калибр;

@128. Конструктивной особенностью стреляющего механизма является:

$A) калибр;

$B) длина ствола;

$C) самострельность;

$D) все ответы неправильные;

$E) гладкоствольного оружия;

@129. Пыж является составной частью к патрону для:

$A) гладкоствольного оружия;

$B) нарезного;

$C) пневматического;

$D) все ответы неправильные;

$E) перезарядки;

@130. Следы от бойка ударника остаются на этапе:

$A) выстрела;

$B) перезарядки;

$C) извлечения стреляной гильзы;

$D) все ответы неправильные;

$E) пуле;

@131. След отражателя остается на:

$A) пуле;

$B) шляпке гильзы;

$C) корпусе гильзы;

$D) все ответы неправильные;

$E) повреждения, образованные самим снарядом;

@132. Штанцмарка — это:

$A) повреждения, образованные самим снарядом;

$B) следы термического воздействия пороховых газов;

$C) отпечаток дульного среза при плотном контакте с поверхно­стью преграды;

$D) все ответы неправильные;

$E) имеется только входное отверстие;

@133. Слепая пробоина - это:

$A) имеется только входное отверстие;

$B) нет ни входного, ни выходного отверстия;

$C) имеется только выходное отверстие;

$D) все ответы неправильные;

$E) установление индивидуального тождества;

@134. Задачей идентификационной экспертизы является:

$A) установление индивидуального тождества;

$B) установление закономерностей возникновения следов выстрела;

$C) установление обстоятельств применения оружия;

$D) все ответы неправильные;

$E) стреляные гильзы;

@135. Объектами взрыв технической экспертизы являются:

$A) стреляные гильзы;

$B) устройства для возбуждения детонации;

$C) патроны;

$D) все ответы неправильные;

$E) установление причин взрыва;

@136. Местом происшествия по делам, связанным с подготовкой или  
производством взрыва, являются:

$A) место изготовления кустарного оружия;

$B) место бракосочетания террориста;

$C) место обнаружения взрывного устройства;

$D) все ответы неправильные;

$E) очаг взрыва;

@137. При выяснении механизма взрыва устанавливается:

$A) очаг взрыва;

$B) производственный участок, где изготавливалось взрывное уст­ройство;

$C) установление факта взрыва;

$D) все ответы неправильные;

$E) с мобильного телефона;

@138. Способ подрыва может быть:

$A) с мобильного телефона;

$B) пейджинговым;

$C) механическим;

$D) все ответы неправильные;

$E) взрыв технологическая;

@139. Какая экспертиза должна быть назначена в случае взрыва уст­ройства, которое не должно взрываться, но потенциально взры­воопасно:

$A) взрыв техническая;

$B) взрыв технологическая;

$C) строительная;

$D) все ответы неправильные;

$E) принцип действия взрывного устройства;

@140. На какой из вопросов может ответить взрыв техническая экс­пертиза:

$A) принцип действия взрывного устройства;

$B) характер повреждений на трупе;

$C) дистанция выстрела;

$D) все ответы неправильные;

$E) части взрывного устройства;

@141. Объектами взрыв технологической экспертизы являются;

$A) части взрывного устройства;

$B) бензоколонкиматериалы, содержащие сведения о взрывном устройстве;

$C);

$D) все ответы неправильные;

$E) в распоряжении эксперта имеются фото-, видеоматериалы по­  
следствий взрыва;

@142. Взрывное устройство может быть объектом экспертизы, если:

$A) в распоряжении эксперта имеются фото-, видеоматериалы по­  
следствий взрыва;

$B) в распоряжении эксперта имеются документальные свидетель­ства момента взрыва;

$C) взрыва не произошло;

$D) все ответы неправильные;

$E) комплексная взрыв техническая и строительная экспертиза;

@143. Для точного установления взаимного расположения постра­давших людей и взрывного устройства назначается:

$A) комплексная взрыв технологическая и судебно-медицинская  
экспертиза;

$B) комплексная взрыв техническая и судебно-медицинская экс­пертиза;

$C) комплексная радиотехническая и судебная экспертиза;

$D) все ответы неправильные;

$E) да, обязательно;

@144. Необходимо ли фиксировать местоположение вещественных  
доказательств относительно очага взрыва:

$A) да, обязательно;

$B) нет, если они зафиксированы относительно иных ориентиров;

$C) по усмотрению следователя, проводящего осмотра места взрыва;

$D) все ответы неправильные;

$E) нет;

@145. Можно ли использовать аналог взрывного устройства как объ­ект экспертного исследования:

$A) нет;

$B) да, если взрывное устройство выпускается значительными  
стандартными сериями;

$C) да, если взрывное устройство полностью уничтожено;

$D) все ответы неправильные;

$E) да, если следователю не хватает собственных знаний;

@146. Необходимо ли участие взрывотехника при осмотре места происшествия:

$A) да, если следователю не хватает собственных знаний;

$B) нет;

$C) да;

$D) все ответы неправильные;

$E) следователь;

@147. Кто определяет круг участников осмотра места взрыва:

$A) следователь;

$B) прокурор;

$C) судья;

$D) все ответы неправильные;

$E) свод правовых актов;

**@148.** Документ - это:

$A) материальный объект, закрепленный созданным человеком  
способом для его передачи во времени и пространстве;

$B) свод правовых актов;

$C) официальный письменный акт;

$D) все ответы неправильные;

$E) общие правила осмотра документа;

@149. Что является видом криминалистического исследования доку­ментов:

$A) установление признаков подделки документа;

$B) общие правила осмотра документа;

$C) фоноскопичсcкоe исследование;

$D) все ответы неправильные;

$E) идентификация личности;

@150. Задачей криминалистического исследования документов является:

$A) идентификация средств изготовления документа;

$B) идентификация личности;

$C) установление, является ли документ вещественным доказательством;

$D) все ответы неправильные;

$E) исключающие возможность копирования документа;

@151. До начала осмотра необходимо принять меры:

$A) исключающие возможность копирования документа;

$B) исключающие повреждение документа;

$C) исключающие возможность предварительно со ознакомления с документом;

$D) все ответы неправильные;

$E) наличие посторонних записей;

@152. При осмотре документа необходимо обратить внимание на:

$A) наличие посторонних записей;

$B) наличие ссылок на УК;

$C) наличие сносок по тексту изложения;

$D) все ответы неправильные;

$E) только с лицевой стороны;

@153. Документ должен быть осмотрен:

$A) только с лицевой стороны;

$B) с обеих сторон;

$C) только с обратной стороны;

$D) все ответы неправильные;

$E) динамический;

@154. Наиболее распространенным способом удаления текста является:

$A) динамический;

$B) биологический;

$C) химический;

$D) все ответы неправильные;

$E) уплотнение слоя бумаги;

@155. Признаком подчистки является:

$A) уплотнение слоя бумаги;

$B) изменение расположения волокон бумаги;

$C) расплывы красителя;

$D) все ответы неправильные;

$E) изменение линии строки;

@156. На дописку в тексте может указывать:

$A) изменение линии строки;

$B) нарушение защитной сетки или линовки бумаги;

$C) изменение цвета бумаги;

$D) все ответы неправильные;

$E) визуальным наблюдением;

@157. Признаки удаления текста устанавливаются:

$A) визуальным наблюдением;

$B) спектрографией;

$C) фотометрическим методом;

$D) все ответы неправильные;

$E) полной подделке реквизитов документа;

@158. Переклейка фотографии относится к:

$A) полной подделке реквизитов документа;

$B) частичной подделке реквизитов документа;

$C) технической подделке реквизитов документа;

$D) все ответы неправильные;

$E) технико-криминалистического исследования;

@159. Подписи, подделанные вручную, являются объектом:

$A) технико-криминалистического исследования;

$B) судебно-почерковедческого исследования;

$C) трасологического исследования;

$D) все ответы неправильные;

$E) исследования признаков однородности бумаги;

@160. Восстановление текста, разорванного документа, начинается с:

$A) сортировки обрывков на две группы: имеющих один ровный  
край и не имеющих ровных краев;

$B) исследования признаков однородности бумаги;

$C) фотографирования по правилам репродуктивной фотосъемки;

$D) все ответы неправильные;

$E) фотосъемка видимой люминесценции ,возбуждаемой ультра­фиолетовыми лучами;

@161. Какой метод необходимо применить для восстановления со­  
жженных документов:

$A) фотосъемка видимой люминесценции, возбуждаемой ультра­  
фиолетовыми лучами;

$B) электрофорез;

$C) диффузно-копировальный метод;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

**@162.** Почерковедение изучает:

$A) закономерности формирования, функционирования почерка и  
разрабатывает на их основе методы исследования в целях идентификации;

$B) закономерности формирования письменной речи и разрабаты­вает на их основе методы установления конкретного автора илиего личных данных;

$C) преступный «почерк» совершения преступления;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@163. Выработанность почерка - это:

$A) скорость выполнения письменных знаков;

$B) привычное размещение текста, отдельных частей и реквизитовна листе бумаги;

$С) приспособленность навыка к современной технике письма;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@164. Связанность считается малой, если количество непрерывно вы­полненных букв не превышает:

$A) 2-3;

$B) 4-6;

$C) 6-7;

$D) все ответы неправильные;

$E) 8-9;

@165. Направление движения может быть:

$A) право окружным;

$B) наклонным;

$C) прямым;

$D) все ответы неправильные;

$E) степени нажима;

@166. Преобладающая форма движения определяется по:

$A) степени нажима;

$B) соотношению высоты и ширины букв;

$C) способу соединения букв;

$D) все ответы неправильные;

$E) общие;

@167. Признаки почерка подразделяются на:

$A) общие;

$B) особенные;

$C) броские;

$D) все ответы неправильные;

$E) медленный;

@168. Темп письма подразделяется на:

$A) медленный;

$B) большой;

$C) низкий;

$D) все ответы неправильные;

$E) выполнением текста печатным или стилизованным шрифтом;

@169. Непреднамеренное изменение почерка может быть вызвано:

$A) выполнением текста печатным или стилизованным шрифтом;

$B) подражанием почерку другого человека;

$C) изменением внешней обстановки;

$D) все ответы неправильные;

$E) зеркальное написание письменного знака или его частей;

@170. На выполнение текста левой рукой может указывать:

$A) зеркальное написание письменного знака или его частей;

$B) упрощение строения почерка;

$C) наличие сдвоенных штрихов;

$D) все ответы неправильные;

$E) тексты, выполненные до возбуждения уголовного дела;

@171. Свободными образцами почерка являются:

$A) документы, которые собственноручно составлены лицом в пе­риод расследования уголовного дела;

$B) тексты, выполненные до возбуждения уголовного дела;

$C) тексты, выполненные при воспроизведении всех условий, сход­ных с изготовлением исследуемых документов;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@172. Какие из личностных данных может установить эксперт при  
исследовании документа:

$A) вес;

$B) пол;

$C) телосложение;

$D) все ответы неправильные;

$E) раздельного исследования;

@173. Экспертиза начинается с:

$A) раздельного исследования;

$B) сравнительного исследования;

$C) предварительного исследования;

$D) все ответы неправильные;

$E) качество образцов, представленных на экспертизу;

@174. При оценке результатов сравнительною исследования оценивается:

$A) качество образцов, представленных на экспертизу;

$B) способы подделки с помощью технических средств;

$C) совокупность совпадения и различия признаков;

$D) все ответы неправильные;

$E) закономерности выбора псевдонима;

@175. К какому фактору, влияющему на формирования навыка, отно­сится языковая среда:

$A) к внутреннему;

$B) к внешнему;

$C) к частному;

$D) все ответы неправильные;

$E) сознанием;

@176. Начальная стадия обучения письменной речи контролируется:

$A) подсознанием;

$B) сознанием;

$C) непроизвольным вниманием;

$D) все ответы неправильные;

$E) письменно-двигательным навыком;

@177. Уровень владения письменной речью определяется:

$A) письменно-двигательным навыком;

$B) словарным запасом;

$C) темпом письма;

$D) все ответы неправильные;

$E) наличию стилистических ошибок;

@178. Степень развития стилистического навыка определяется по:

$A) наличию стилистических ошибок;

$B) наличию синтаксических ошибок;

$C) умению строить сложные предложения;

$D) все ответы неправильные;

$E) уровень мышления;

@179. Построение изложения - это:

$A) уровень мышления;

$B) употребление различных выражений;

$C) последовательность изложения тезисов;

$D) все ответы неправильные;

$E) зависит от возможностей эксперта;

@180. Возможно ли назначение автороведческой экспертизы устной  
речи, зафиксированной с помощью звукозаписывающих  
средств:

$A) нет;

$B) да;

$C) зависит от возможностей эксперта;

$D) все ответы неправильные;

$E) филологическое;

@181. Какое образование должен иметь эксперт, проводящий автороведческую экспертизу:

$A) филологическое;

$B) гуманитарное;

$C) радиотехническое;

$D) все ответы неправильные;

$E) равны с исследуемым текстом;

@182. Сравнительные образцы для автороведческой экспертизы по  
объему должны быть:

$A) равны с исследуемым текстом;

$B) меньше исследуемого текста;

$C) превышать исследуемый текст в 1 — 7 раз;

$D) все ответы неправильные;

$E) устойчивость ошибок;

@183. При выполнении подозреваемым под диктовку следователя  
текста, совпадающего с исследуемым, проверяется:

$A) устойчивость ошибок;

$B) навыки письменной речи;

$C) развитие стилистических навыков;

$D) все ответы неправильные;

$E) установления конкретного автора;

@184. Автороведческая экспертиза может быть назначена для:

$A) установления конкретного автора;

$B) установления условий написания текста;

$C) установления изменений, внесенных в документ;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@185. Возможно ли проведение автороведческой экспертизы по тек­стам, выполненным с помощью копировальной техники:

$A) да;

$B) нет;

$C) да, если есть конкретный подозреваемый;

$D) все ответы неправильные;

$E) рукописным текстам;

@186. Автороведческая экспертиза проводится только по:

$A) рукописным текстам;

$B) машинописным текстам;

$C) способ получения текста не имеет значения;

$D) все ответы неправильные;

$E) оценки результатов;

@187. Вопрос о возможности проведения экспертизы решается экс­пертом на стадии:

$A) оценки результатов;

$B) сравнительного исследования;

$C) предварительного исследования;

$D) все ответы неправильные;

$E) серология;

@188. Отрасль знания о признаках внешности называется:

$A) серология;

$B) габитоскопия;

$C) физиология;

$D) все ответы неправильные;

$E) устойчивые особенности динамики тела;

@189. Функциональным признаком внешности является:

$A) устойчивые особенности динамики тела;

$B) особенности внешнего строения тела;

$C) признаки, встречающиеся относительно редко;

$D) все ответы неправильные;

$E) система описания профессиональной деятельности человека;

@190. Словесный портрет - это:

$A) система описания профессиональной деятельности человека;

$B) система описания психических свойств человека;

$C) система описания внешности человека;

$D) все ответы неправильные;

$E) описание от частных признаков к общим;

@191. Система словесного портрета предполагает:

$A) описание от частных признаков к общим;

$B) описание общих признаков к частным;

$C) описание только общих признаков;

$D) все ответы неправильные;

$E) стандартной терминологии;

@192. При составлении словесного портрета допускается использование:

$A) стандартной терминологии;

$B) жаргонизмов;

$C) бытовых терминов;

$D) все ответы неправильные;

$E) головы;

@193. Описание признаков внешности начинается с:

$A) головы;

$B) любой части тела;

$C) ног;

$D) все ответы неправильные;

$E) рук;

@194. Какие признаки фиксируются при описании трупа:

$A) статические;

$B) динамические;

$C) статические и динамические;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@195. Какие признаки фиксируются при описании живого человека;

$A) статические;

$B) динамические;

$C) статические и динамические;

$D) все ответы неправильные;

$E) признаки частей тела;

@196. Возможно ли использование словесного портрета для установ­ления личности по неопознанному трупу:

$A) да;

$B) да, если нет иных способов установить личность;

$C) нет;

$D) все ответы неправильные;

$E) второе название словесного портрета;

@197. Субъективный портрет- это:

$A) второе название словесного портрета;

$B) портрет, составленный из вариантов признаков внешности;

$C) математическая модель;

$D) все ответы неправильные;

$E) различных категорий граждан;

@198. Татуировка на теле человека относится к классу:

$A) общефизических примет;

$B) функциональных примет;

$C) особых примет;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@199. Необходимо ли указывать размерные характеристики описы­ваемых признаков внешности:

$A) да, если описание производит человек другой расы;

$B) да;

$C) по усмотрению следователя;

$D) все ответы неправильные;

$E) портретно-криминалистическая экспертиза;

@200. Фотографирование трупа для последующего экспертного отождествления необходимо проводить по правилам:

$A) сигналетической фотосъемки;

$B) узловой фотосъемки;

$C) панорамной фотосъемки;

$D) все ответы неправильные;

$E) письменной речи;

**@201.**  Габитоскопия - это отрасль знания, изучающая закономерности:

$A) письменной речи;

$B) внешнего облика;

$C) психического развития;

$D) все ответы неправильные;

$E) атрибутивные;

@202. Какие признаки внешности человека называют атрибутивными:

$A) атрибутивные;

$B) анатомические;

$C) общефизические;

$D) все ответы неправильные;

$E) цвет волос;

@203. Функциональные признаки внешности:

$A) цвет волос;

$B) пол;

$C) голос;

$D) все ответы неправильные;

$E) парик;

@204. К постоянным признакам внешности относятся:

$A) парик;

$B) сумка;

$C) протез;

$D) все ответы неправильные;

$E) последовательность описания;

@205. Описывая внешность человека, по методу словесного портрета,  
необходимо соблюдать:

$A) последовательность описания;

$B) указание только видимых примет;

$C) литературный стиль;

$D) все ответы неправильные;

$E) патология психического развития;

@206. Идеальным отображением внешности человека является:

$A) фотоснимок;

$B) пластическая реконструкция;

$C) мысленный образ;

$D) все ответы неправильные;

$E) рисованный портрет;

@207. Объективным отображением внешности человека является:

$A) рисованный портрет;

$B) видеозапись;

$C) реконструкция лица по черепу;

$D) все ответы неправильные;

$E) гусиные лапки;

@208. Складки (морщины) у внешних уголков глаз называются:

$A) гусиные лапки;

$B) эпикантус;

$C) подглазничные;

$D) все ответы неправильные;

$E) особая примета;

@209. Наличие протеза - это:

$A) особая примета;

$B) функциональная особенность;

$C) общефизический признак;

$D) все ответы неправильные;

$E) труп;

@210. Наглядный источник информации о внешности - это:

$A) труп;

$B) словесное описание;

$C) маска;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@211. Кто является основоположником метода восстановления лица  
по черепу:

$A) А Бертильон;

$B) М Герасимов;

$C) Г Гросс;

$D) все ответы неправильные;

$E) Стив Джобс;

@212. Каким требованиям должны отвечать фотографии, представ­ленные для экспертного исследования:

$A) изображения должны быть черно-белыми;

$B) изображения должны быть в одном ракурсе;

$C) изображения должны быть выполнены на бумаге одинакового качества;

$D) все ответы неправильные;

$E) не более двух;

@213. Количество фотографий, необходимых эксперту для проведе­ния исследования:

$A) не более двух;

$B) не более одной;

$C) как можно больше;

$D) все ответы неправильные;

$E) не более десяти;

@214. Судебная фоновидеоскопия изучает:

$A) закономерности формирования информации и ее отображения с  
помощью тех ли иных технических средств;

$B) закономерности формирования навыков видеосъемки;

$C) закономерности формирования навыков проведения оператив­ной видеосъемки;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@215. Возможно ли приобщение к материалам уголовного дела записей оперативного прослушивания:

$A) нет;

$B) да;

$C) да, если нет иных доказательств;

$D) все ответы неправильные;

$E) с согласия подозреваемого;

@216. Видеозапись, используемая для шантажа, является:

$A) орудием преступления;

$B) объектом преступления;

$C) субъектом преступления;

$D) все ответы неправильные;

$E) все ответы правильные;

@217. Для приобщения видео, фонограммы к материалам уголовного  
дела необходимо:

$A) установить за лицом, предоставившем видео-, фонограмму, на­блюдение;

$B) допросить лицо об источнике происхождения видео-, фоно­  
граммы;

$C) провести опознание лица, предоставившего видео, фонограмму;

$D) все ответы неправильные;

$E) идеального источника;

@218. Видео-, фонограмма приобщается к делу в качестве:

$A) вещественного доказательства;

$B) идеального источника;

$C) неопровержимой улики;

$D) все ответы неправильные;

$E) место составления протокола;

@219. В протоколе следственного действия при обнаружении видео  
(аудио) кассеты фиксируется:

$A) место составления протокола;

$B) место ее обнаружения;

$C) место нахождения следователя в момент обнаружения кассеты;

$D) все ответы неправильные;

$E) магнитная кисточка;

@220. При обнаружении и фиксации пальцевых отпечатков на видео(аудио) кассете применяется:

$A) магнитная кисточка;

$B) флейцевая кисточка;

$C) любая, какая есть под рукой;

$D) все ответы неправильные;

$E) после ее детального осмотра и описания;

@221. После просмотра (прослушивания) записи в протоколе фикси­руется:

$A) характер записи;

$B) цвет кассеты;

$C) маркировочные знаки;

$D) все ответы неправильные;

$E) аудиозапись;

@222. Видеозапись при допросе целесообразно применять, когда:

$A) допрашиваемый не является на допрос;

$B) следователь заранее записал вопросы на видеокассету;

$C) имеет значение экспрессионо-эмоциональная форма показаний допрашиваемого;

$D) все ответы неправильные;

$E) до начала допроса;

@223. Проверку звукозаписывающей аппаратуры следователь проводит:

$A) до начала допроса;

$B) после окончания допроса;

$C) в момент начала допроса;

$D) все ответы неправильные;

$E) ) давность производства записи;