

Тест: "Судебно-медицинская экспертиза".

Задание №1

Согласно УПК, проведение судебно-медицинской экспертизы обязательно:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	Для установления причины смерти и характера телесных повреждений
2)	-	Для установления психического состояния обвиняемого или подозреваемого в тех случаях, когда возникает сомнение по поводу их вменяемости
3)	-	Для определения психического или физического состояния свидетеля или потерпевшего в случаях сомнений в их способности правильно воспринимать обстоятельства
4)	-	Для установления возраста обвиняемого, подозреваемого и потерпевшего

Задание №2

Виды экспертиз предусмотренные УПК:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Первичная
2)	+	Повторная
3)	+	Дополнительная
4)	+	Группой экспертов
5)	+	Комплексная

Задание №3

Категории законодательных актов и нормативных документов, регламентирующие судебно-медицинскую экспертизу:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1)	+	Международные
----	---	---------------

2)	-	Общероссийские
3)	+	Краевые, областные

Задание №4

Осуществление судебно-медицинской экспертизы и других видов судебно-медицинской работы в России предусматривается следующими законодательными актами:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Основами законодательства РФ о здравоохранении
2)	+	Уголовными и уголовно-процессуальным кодексами
3)	+	Гражданским и гражданско-процессуальными кодексами
4)	-	Приказами
5)	-	Другими нормативными актами, издаваемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации

Задание №5

Ведомственными, подзаконными нормативными документами, регламентирующими деятельность судебно-медицинской экспертизы, являются:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Правила
2)	+	Приказы МЗ РФ
3)	+	Приказы Минфина РФ
4)	+	Инструктивные письма МЗ РФ
5)	+	Методические письма МЗ РФ

Задание №6

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	Не более одного месяца
2)	-	Более одного месяца
3)	-	Не более трех месяцев

Задание №7

Срок хранения в архиве бюро судебно-медицинской экспертизы законченных журналов регистрации трупов, журналов регистрации носильных вещей, вещественных доказательств и других предметов и журнала регистрации документов и ценностей:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	+	25 лет
2)	-	Постоянно
3)	-	10 лет
4)	-	5 лет
5)	-	1 год

Задание №8

Журналы, которые обязаны быть в судебно-медицинском морге:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Регистрации трупов
2)	+	Регистрации носильных вещей, вещественных доказательств и др. предметов
3)	+	Регистрации документов и ценностей
4)	+	Выдачи трупов

Задание №9

Ответственность за ведение журнала регистрации трупов в судебно-медицинском морге возлагается на:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Медицинского регистратора
2)	+	Лаборанта
3)	-	Старшего лаборанта
4)	+	Заведующего отделением
5)	-	Санитара

Задание №10

Классификация профессиональных нарушений медицинских работников:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Врачебные ошибки
2)	+	Несчастные случаи в медицинской практике
3)	+	Неосторожные действия медицинских работников
4)	+	Действия врача, являющиеся для привлечения их к ответственности
5)	+	Умышленные преступления в связи с медицинской деятельностью

Задание №11

Причины неосторожных действий медицинских работников:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Самонадеянность
2)	+	Небрежность
3)	+	Недобросовестность
4)	+	Низкая квалификация

5)	-	Халатность
----	---	------------

Задание №12

Виды преступлений, предусмотренные уголовным законодательством в связи с медицинской деятельностью:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Не законное производство аборта
2)	+	Неоказание помощи больному
3)	+	Незаконное врачевание
4)	+	Нарушение правил, установленных в целях борьбы с эпидемиями
5)	+	Изготовление или сбыт наркотических веществ

Задание №13

Под телесными повреждением с медицинской точки зрения понимают:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Нарушение анатомической целостности органов и тканей
2)	+	Нарушение физиологической целостности органов и тканей
3)	+	Нарушение анатомической целостности или физиологической функции органов и тканей, возникшее в результате воздействия факторов внешней среды
4)	-	Нарушение целостности одежды

Задание №14

Судебно-медицинская экспертиза определения степени тяжести вреда здоровью производится на основании:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Постановления правоохранительных органов
2)	-	Сопроводительного листа «скорой помощи»
3)	-	Направления органов дознания
4)	-	Направления лечебного учреждения
5)	+	Определение суда

Задание №15

Результаты судебно-медицинской экспертизы «определения степени тяжести вреда здоровью» оформляются:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	Заключением эксперта
2)	-	Актом судебно-медицинским освидетельствования
3)	-	Протоколом освидетельствования
4)	-	Выдачей справки

Задание №16

Согласно УПК проведение судебно-медицинской экспертизы живых лиц обязательно для установления:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Психического состояния потерпевшего, обвиняемого, подозреваемого и др. лиц
2)	+	Характеристика телесных повреждений
3)	+	Возраста потерпевшего, обвиняемого, подозреваемого и др. лиц
4)	+	Физического состояния потерпевшего, обвиняемого, подозреваемого и др. лиц

Задание №17

Судебно-медицинскую экспертизу живых лиц производит:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	-	Лечащий врач
2)	+	Судебно-медицинский эксперт
3)	+	Врач-эксперт
4)	-	Фельдшер
5)	-	Врач травмпункта

Задание №18

Освидетельствование, в отличие от экспертизы, является:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	Исследованием
2)	+	Следственным действием
3)	-	Экспертным действием
4)	+	Судебно-следственным действием

Задание №19

Освидетельствование производит:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	-	Судебно-медицинский эксперт
2)	+	Следователь
3)	+	Суд
4)	-	Врач
5)	-	Медицинская сестра

Задание №20

Сроки хранения вещественных доказательств согласно УПК:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	-	До окончания предварительного следствия
----	---	---

2)	+	До вступления приговора в законную силу
3)	+	До истечения срока на обжалование постановления или определения о прекращении дела
4)	+	До вступления в законную силу решения суда

Задание №21

Вещественные доказательства в соответствии с УПК должны храниться:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	При уголовном деле
2)	+	На месте, указанном лицом, производящим дознание, следователем, прокурором
3)	-	В бюро судебно-медицинской экспертизы
4)	-	У родственников погибших

Задание №22

Одна должность лаборанта судебно-биологического отделения устанавливается из расчета:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта
2)	-	0,5 должности на каждую должность судебно-медицинского эксперта
3)	-	1,5 должности на каждую должность судебно-медицинского эксперта

Задание №23

Образцы биологического характера для сравнительного исследования имеет право получить (изъять):

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Врач судебно-медицинский эксперт
----	---	----------------------------------

2)	-	Средний медицинский работник бюро судебно-медицинской экспертизы
3)	+	Следователь
4)	-	Санитар

Задание №24

Процессуальные документы, оформляемые судебно-медицинским экспертом при проведении судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Протокол судебно-медицинского исследования
2)	-	Акт судебно-медицинского исследования
3)	+	Заключение эксперта по судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств

Задание №25

К форменным элементам крови относятся:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Эритроциты
2)	+	Лейкоциты
3)	+	Тромбоциты
4)	-	Глобулины
5)	-	Лизин

Задание №26

К производным гемоглобина, содержащимся в норме в крови человека, относятся:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Оксигемоглобин
----	---	----------------

2)	+	Метгемоглобин
3)	-	Карбоксигемоглобин
4)	-	Гематин
5)	+	Карбогемоглобин

Задание №27

Реакция крови в норме :

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	Слабощелочная
2)	-	Слабокислая
3)	-	Нейтральная

Задание №28

Биологические основы реакции абсорбции – элюции:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	Создание комплекса антиген-антитело с последующим его распадом
2)	-	Создание комплекса антиген – антитело
3)	-	Разрушение комплекса антиген – антитело

Задание №29

Фиксация пятен крови производится :

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Этанолом
2)	+	Метанолом
3)	-	Уксусной кислотой
4)	-	Спиртом этиловым

Задание №30

Образцы волос с разных областей головы упаковываются в:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Один и тот же конверт
2)	+	В разные конверты
3)	-	Упаковка значения не имеет

Задание №31

Патологически измененному сперматозоиду, присущи:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Наличие двух головок
2)	+	Наличие двух хвостов
3)	-	Отсутствие ядер

Задание №32

Железы, вырабатывающие слюну:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Околоушная
2)	+	Подчелюстная
3)	+	Подъязычная
4)	-	Носовые

Задание №33

Хранение вещественных доказательств допускается:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1)	+	Вдали от обогревательных приборов
2)	+	Вдали от кислот, щелочей, йода, формалина
3)	-	Вместе с реактивами

Задание №34

Сущность реакции преципитации:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	Взаимодействия антигена и антитела
2)	-	Распад комплекса антиген-антитело
3)	-	Коагуляция белка

Задание №35

Состав спермы:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Альбумины
2)	+	Глобулины
3)	+	Фосфаты
4)	+	Сульфаты
5)	-	Гонадотропный гормон

Задание №36

Сперматозоид состоит:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Головка
2)	+	Шейка
3)	+	Хвост
4)	-	Тело

Задание №37

Ориентировочные методы установления наличия спермы:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Реакция с картофельным соком
2)	+	Обнаружение холина

3)	+	Обнаружение спермина
4)	+	Обнаружение кислой фосфатазы
5)	-	Обнаружение ЛДГ-Х

Задание №38

Доказательные методы установления наличия спермы:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Морфологический метод
2)	-	Обнаружение ЛДГ-Х
3)	+	Обнаружение холина

Задание №39

Волосы состоят из:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Кутикулы
2)	+	Коркового вещества
3)	-	Мезенхимы
4)	+	Сердцевины

Задание №40

Толщину волос можно определить с помощью:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	Окуляр-микрометр
2)	-	Линейки
3)	-	Микроскопа

Задание №41

Наличие пота можно установить реакциями:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1)	+	Химической
2)	+	Хроматографической
3)	-	Электропозом

Задание №42

Наличие мочи можно установить реакциями:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Химической
2)	+	Хроматографической
3)	-	Электрофоторической

Задание №43

Для установления наличия крови используют методы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Микроспектральный
2)	+	Хроматографический
3)	+	Микрокристаллический
4)	-	Электрофоретический

Задание №44

Срок хранения в судебно-биологическом отделении крови, взятой от трупа:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Один год
2)	-	Два года
3)	+	Три года
4)	-	Пять лет

Задание №45

Уничтожение объектов биологического происхождения производится:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	-	Заведующим судебно-биологическим отделением
2)	+	Комиссией из трех человек
3)	-	Начальником бюро
4)	-	Старшим лаборантом
5)	-	Лаборантом

Задание №46

Основные пути передачи ВИЧ-инфекции:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Половой
2)	+	Внутриутробный
3)	+	Переливание крови
4)	+	Парентеральные манипуляции
5)	-	Воздушно-капельный

Задание №47

Основной путь заражения гепатитами «В» и ВИЧ-инфекции в условиях работы в лаборатории:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Воздушно-капельный
2)	-	Контактно-бытовой
3)	+	Парентеральный

Задание №48

При попадании крови в глаза необходимо:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	Закапать альбуцид
2)	-	Закапать 0,5% раствор марганцовокислого калия
3)	-	Закапать борную кислоту
4)	-	Промыть холодной водой

Задание №49

Воздушный метод стерилизации применяется для изделий из:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Стекла
2)	+	Метала
3)	-	Хлопчатобумажной ткани
4)	-	Пластика

Задание №50

Нормы гемоглобина для женщин:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	110-160 г/л
2)	+	120-140 г/л
3)	-	100-110 г/л
4)	-	150-1800г/л

Задание №51

Нормы гемоглобина для мужчин:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	90-100 г/л
2)	-	100-110 г/л
3)	-	120-140г/л

4)	+	130–160 г/л
----	---	-------------

Задание №52

Нормы СОЭ для женщин:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	1–10 мм/час
2)	+	2–15 мм/час
3)	-	15–20 мм/час
4)	-	20–30 мм/час

Задание №53

Правила по технике безопасности, которые должен выполнять лаборант:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Электроприборы должны быть заземлены
2)	+	Концентрированные кислоты хранить в толстостенной стеклянной посуде в вытяжном шкафу
3)	+	Помнить о возможности заражения при работе с инфицированным материалом
4)	-	Электроприборы заземлять не обязательно

Задание №54

На стол пролита концентрированная кислота, Ваша тактика:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Вытереть тряпкой, обмыть поверхность стола водой
2)	+	Жидкость следует засыпать песком, а затем собрать песок дощечкой
3)	-	Промыть дезинфицирующим раствором

Задание №55

Аналитические весы предназначены для:		
Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)	-	Проведения грубого взвешивания
2)	+	Проведение точного взвешивания

Задание №56		
В функциональные обязанности лаборанта входит:		
Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)	+	Производить взятие материала для исследования
2)	+	Готовить реактивы, красители
3)	+	Готовить препараты для исследования под микроскопом
4)	+	Вести учетную и отчетную документацию
5)	+	Заполнять направления и дубликаты анализов

Задание №57		
Перчатки, загрязненные кровью, обрабатываются погружением в		
Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)	+	Дезинфицирующий раствор
2)	-	2% раствор соды
3)	-	6% раствор перекиси водорода
4)	-	Холодную воду
5)	-	Горячую воду

Задание №58		
Главные органы иммунной системы:		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)	-	Кишечник

2)	-	Печень
3)	+	Костный мозг
4)	+	Тимус

Задание №59

Периферические органы иммунной системы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Селезенка
2)	+	Лимфоузлы
3)	+	Миндалины
4)	-	Печень

Задание №60

Какие растворы целесообразно использовать для фиксации препаратов кожи при подготовке к медико-криминалистическому исследованию:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Водно-спиртово-уксусный раствор
2)	-	10% раствор формалина
3)	+	3% р-р формалина

Задание №61

Какие растворы используются для восстановления изначальных свойств кожных покровов в случаях исследования гнилостно измененных объектов:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	Водно-спиртово-уксусный раствор
2)	-	10% раствор формалина
3)	-	1-3% раствор формалина

Задание №62

Что входит в понятие подготовки трупных объектов к исследованию, выполняемой лаборантами (медрегистраторами) медико-криминалистического отделения:

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

1)	+	Удаление подкожно-жирового слоя
2)	+	Удаление излишков мягкой ткани
3)	+	Обезжиривание
4)	+	Обесцвечивание
5)	+	Высушивание
6)	+	Сопоставление костных отломков
7)	+	Реставрация

Задание №63

Какие следы крови остаются на впитывающих следовоспринимающих поверхностях:

Выберите несколько из 8 вариантов ответа:

1)	+	Участки пропитывания ткани
2)	+	Потеки
3)	-	Затеки
4)	+	Капли
5)	+	Брызги
6)	-	Лужи
7)	-	Скопления
8)	+	Помарки

Задание №64

Какие следы крови остаются на невпитывающих

следовоспринимающих поверхностях :

Выберите несколько из 8 вариантов ответа:

1)	+	Участки пропитывания ткани
2)	-	Потеки
3)	+	Затеки
4)	+	Капли
5)	+	Брызги
6)	+	Лужи
7)	+	Скопления
8)	+	Помарки

Задание №65

Наложения подсохшей крови в виде помарок делятся на :

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1)	+	Динамические (подвижные)
2)	+	Статистические (не подвижные)
3)	-	Инерционные

Задание №66

К динамическим помаркам крови относятся :

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	+	Мазки
2)	-	Отпечатки

Задание №67

Основными измерительными методами исследования, применяемыми в медико-криминалистическом отделении являются :

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)	+	Определение массы
2)	-	Термометрия
3)	+	Измерение линейных расстояний
4)	+	Определение углов
5)	-	Измерение влажности воздуха

Задание №68

Линейные расстояния определяют с помощью:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)	-	Курвиметра
2)	+	Жестких линеек и мягких лент
3)	+	Штангенциркуля
4)	+	Микрометра
5)	+	Специальных микроскопов

Задание №69

Основными видами запечатлевающей фотографии в судебной медицине являются:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)	+	Масштабная фотография
2)	+	Цветная фотография
3)	-	Исследовательская фотография
4)	+	Цветоделительная фотография
5)	+	Стереоскопическая фотография

Задание №70

Для установления возраста, пола и расы по черепу применяют

следующие методы исследования :		
Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)	+	Анатомо–морфологический
2)	+	Краниометрический
3)	+	Математический
4)	-	Сравнительно–анатомический
5)	-	Микроскопический

Задание №71		
Какой процент формалина производит фиксацию материала :		
Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)	-	5%
2)	+	10%
3)	-	25%
4)	-	100%
5)	-	1%

Задание №72		
Чем производят разбавление формалина 40% для приготовления 10% формалина :		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)	+	Проточной водой
2)	-	Дистиллированной водой
3)	-	Физиологическим раствором

Задание №73		
Какая окраска является обзорной при исследовании микропрепаратов :		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		

1)	+	Гематоксилин-эозин
2)	-	По методу Беста
3)	-	По методу Ван-Гезона

Задание №74

Чем производят обезвоживание тканевых структур:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Кислотами
2)	-	Щелочами
3)	+	Спиртами возрастающей концентрации

Задание №75

Задачами гистологического исследования объектов судебно-медицинской экспертизы являются:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Установление давности и прижизненности образования повреждений
2)	-	Определение механизма возникновения повреждений
3)	+	Повреждение диагноза
4)	-	Определение травмирующего орудия
5)	+	Установление диагноза

Задание №76

Фиксировать ткань – это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	+	Сохранить прижизненную структуру
2)	-	Вызвать коагуляцию клеточного содержимого
3)	-	Сделать ткань хрупкой, ломкой

4)	-	Способствовать сморщиванию или набуханию ткани
----	---	--

Задание №77

Перечислить простые фиксаторы:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Ацетон
2)	-	Жидкость Карнуа
3)	+	Формалин
4)	-	Жидкость Орта

Задание №78

Температура плавления твердого парафина:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	38-46 градусов
2)	+	52-56 градусов
3)	-	58-66 градусов
4)	-	68-76 градусов

Задание №79

Назовите среды для заключения парафиновых срезов:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Полистирол
2)	-	Воск
3)	-	Желатин
4)	+	Канадский бальзам

Задание №80

Результат окраски гематоксилин-эозином:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Ядро красное, цитоплазма желтая
2)	+	Ядро синее, цитоплазма розовая
3)	-	Ядро розовое, цитоплазма синяя
4)	-	Ядро и цитоплазма синие

Задание №81

Укажите микротомы, на которых режутся парафиновые блоки:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	+	Санний
2)	+	Роторный
3)	-	Замораживающий
4)	-	Ультратом

Задание №82

В какой цвет, и какие волокна окрашиваются оссеином:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Эластические
2)	-	Ретикулиновые
3)	-	Коллагеновые
4)	+	Коричневый
5)	-	Синий

Задание №83

Назовите краситель для выявления жира и среды, в которую заключаются препараты:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	+	Желатин, глицерин
2)	-	Полистирол, бальзам

3)	-	Раствор Люголя
4)	+	Судан III, IV
5)	-	Толуидиновый синий

Задание №84

Декальцинация костного материала производится в кислоте :

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	Серной
2)	-	Фосфорной
3)	-	Соляной
4)	+	Азотной

Задание №85

Чтобы приготовить 10% раствор хлористого натрия, надо взять :

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	10 г хлорида натрия + 100 мл воды
2)	+	10 г хлорида натрия и воды до 100 мл
3)	-	В 100 мл воды высыпать 10 г поваренной соли и растворить

Задание №86

Спирт, какой концентрации применяется для обеззараживания при работе с ВИЧ-инфицированным материалом:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	95%
2)	-	40%
3)	+	70%

Задание №87

Какие группы веществ обнаруживаются методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) :

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Кислоты и щелочи
2)	-	Тяжелые металлы
3)	+	Азотсодержащие органические вещества, наркотики, лекарственные средства различных групп

Задание №88

Как приготовить 40% спиртовой раствор из 95% спирта:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Путем смешивания воды и спирта в соотношении 1:2
2)	-	Путем смешивания воды и спирта в соотношении 1:1
3)	+	По алкоголеметрическим таблицам ГФ

Задание №89

Для получения дистиллированной воды в условиях лаборатории необходимо:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Прокипятить воду
2)	+	Перегнать водопроводную воду через дистиллятор
3)	-	Профильтровать кипяченую воду

Задание №90

При извлечении лекарственного вещества из водного раствора хлороформом, где будет находиться, хлороформный слой:

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	-	Слоя не будет он растворится в воде
2)	+	Внизу под слоем воды

Задание №91

При извлечении лекарственного вещества из водного раствора эфиром, где будет находиться, эфирный слой:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	Вверху над слоем воды
2)	-	Внизу под слоем воды
3)	-	Эфирный и водный слои перемешиваются

Задание №92

Как быстро определить концентрацию неизвестного спиртового раствора:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	+	Спиртометром
2)	-	Органолептически
3)	-	Ареометром

Задание №93

Как правильно выбрасывать отработанные концентрированные кислоты и щелочи:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Путем слива в канализацию
2)	+	Предварительно сильно разбавить водой или нейтрализовать, а затем вылить в раковину
3)	-	Вылить в раковину и промыть большим количеством проточной воды

Задание №94

Длину волос можно определить с помощью:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	-	Окуляр-микрометр
2)	+	Линейка

3)	-	Микроспектроскопа
----	---	-------------------

Задание №95

Правильное сочетание агглютиногенов в IV группе крови:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	-	0
2)	-	B
3)	-	A
4)	+	AB

Задание №96

Унифицированными называются единые, утвержденные Министерством здравоохранения методы исследования, обязательные для всех лабораторий:

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	+	Да
2)	-	Нет

Задание №97

Средний медицинский персонал работающий в судебно-медицинской экспертизе должен иметь сертификат по специальности:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	-	«Лечебное дело»
2)	-	«Сестринское дело»
3)	+	«Судебно-медицинская экспертиза»
4)	-	«Организация сестринского дела»
5)	-	«Акушерское дело»

Задание №98

Нож спинкой вперед ведется при:		
Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)	-	Точке
2)	+	Правке

Задание №99		
Гистологические структуры, воспринимающие основные красителя, называются:		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)	-	Оксифильными
2)	-	Базофильными
3)	+	Нейтрофильными

Задание №100		
Если парафин при резании материала крошится, необходимо:		
Выберите несколько из 3 вариантов ответа:		
1)	+	Перед получением среза подышать на блок
2)	+	Изменить угол наклона ножа
3)	-	Перезолить объект