**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**РАБОЧАЯ**

**ТЕТРАДЬ**

**Тестовых заданий по подготовке к процедуре аккредитации лиц, завершающих**

**освоение основных образовательных программ специальностей**

**среднего медицинского и фармацевтического образования**

**по специальности «Фармация»**

**для подготовки к тестовому контролю знаний –**

**1 этапа оценки квалификации при аккредитации специалистов**

**г. Новосибирск**

**2016**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**«РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ»** создана в соответствии с поручением Главного внештатного специалиста Минздрава РФ по управлению сестринской деятельностью, председателя Совета директоров медицинских и фармацевтических колледжей России, для выполнения задач «пилотной площадки» на базе Новосибирского медицинского колледжа с целью апробации методического сопровождения процедуры первичной и первично-специализированной аккредитации специалистов со средним медицинским образованием в 2016-2017 уч.году, первого этапа оценки квалификации при аккредитации специалистов – тестирование.

В «РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ» представлены типовые тестовые задания первого уровня (на выбор одного правильного ответа) с учетом видов профессиональной деятельности (обобщенной трудовой функции профессионального стандарта) и профессиональных компетенций (трудовых функций профессионального стандарта), которые введены в компьютерную программу тестирования. Тестовые задания представлены только в закрытой форме. При выполнении задания требуется проанализировать верный ответ. Ответ на задание превращается в законченное утверждение. Ответы на тестовые задания можно сверить с правильными ответами предложенных эталонов.

Тестовые задания составлены в соответствии с методическими рекомендациями «Методика разработки критериально-ориентированных тестов для автоматизированного контроля знаний обучающихся (для учреждений профессионального образования**)»** ГКУ НСО «Новосибирский институт мониторинга и развития образования».

Критериально-ориентированные тесты предназначены для оценки уровня подготовленности специалиста относительно теоретических знаний в профессиональной области.

В «РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ» представленно 1200 тестовых заданий

Тестированиебудет проводиться с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого аккредитуемого автоматически с использованием информационных систем путем случайной выборки 60 тестовых заданий из Единой базы оценочных средств.  
 На решение аккредитуемым тестовых заданий отводится 60 минут.  
Результат тестирования формируется с использованием информационных систем автома­тически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых зада­ний.  
На основании результата тестирования аккредитационная комиссия будет оценивать результат прохождения аккредитуемым данного этапа аккредитации как:  
**"сдано"** при результате **70%** или более правильных ответов от общего числа тестовых зада­ний;  
**"не сдано"** при результате **69%** или менее правильных ответов от общего числа тестовых заданий.

**СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ТЕСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**Тематическая структура**

01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента

1.1. Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы

1.2. Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям учреждений здравоохранения

1.3. Продавать изделия медицинского назначения и другие товары аптечного ассортимента

1.4. Участвовать в оформлении торгового зала

1.5. Информировать население, медицинских работников учреждений здравоохранения о товарах аптечного ассортимента

1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

1.7. Оказывать первую медицинскую помощь

1.8. Оформлять документы первичного учета

02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля

2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения

2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации

2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств

2.4. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

2.5. Оформлять документы первичного учета

03. Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием)

3.1. Анализировать спрос на товары аптечного ассортимента

3.2. Организовывать работу структурных подразделений аптеки и осуществлять руководство аптечной организацией

3.3. Оформлять заявки поставщикам на товары аптечного ассортимента

3.4. Участвовать в формировании ценовой политики

3.5. Участвовать в организации оптовой торговли

3.6. Оформлять первичную учетно-отчетную документацию

**01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента**

* 1. ***Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями***

***нормативно-правовой базы***

***1.*** Лекарственное сырьё, содержащее слизи

☑ Semen Lini

□ Semen Anisi

□ Radix Rhei

□ Radix Radiolae

***2.*** Лекарственным сырьём Pinus silvestris являются

☑ почки

□ кора

□ трава

□ плоды

***3.*** Корневища лапчатки заготавливают

☑ в период увядания

□ в начале вегетации

□ в период цветения

□ в период сокодвижения

***4.*** Подлинность сырья - это

☑ соответствие сырья своему названию

□ количество БАВ

□ чистота сырья

□ влажность сырья

***5.*** Цель макроскопического анализа

☑ подлинности сырья

□ количество БАВ

□ чистота сырья

□ влажность сырья

***6.*** Средняя проба получается при квартовании

☑ объединенной пробы

□ точечной пробы

□ из всей партии сырья

□ из верхней части сырья

***7.*** Партия сырья - это сырьё

☑ 50 кг одного наименования, оформленное документом о качестве сырья

□ 50 кг однородное по всем показателям

□ из точечной пробы

□ из объединенной пробы

***8.*** Цель микроскопического анализа

☑ анатомические признаки

□ морфологические признаки

□ диагностические признаки

□ внешние признаки

***9.*** Траву зверобоя по ГФ IX заготавливают до

☑ 30 см

□ 20 см

□ 40 см

□ 50 см

***10.*** Хранение травы чабреца

☑ общий список отдельно

□ список Б

□ общий список

□ прохладное помещение

***11.*** Лекарственное сырье растения Althaea officinalis

☑ корни

□ плоды

□ цветки

□ семена

***12.*** Лекарственное сырье растения Quercus robur

☑ кора

□ корни

□ плоды

□ семена

***13.*** Лекарственное сырье растения Potentilla erecta

☑ корневища

□ корни

□ плоды

□ цветки

***14.*** Лекарственное сырье растения Sanguisorba officinalis

☑ корневища с корнями

□ корни

□ цветки

□ семена

***15.*** Лекарственное сырье растения Padus racemosa

☑ плоды

□ корни

□ цветки

□ семена

***16.*** Лекарственное сырье растения Alnus incana

☑ соплодия

□ трава

□ корни

□ цветки

***17.*** Лекарственное сырье растения Eucalyptus viminalis

☑ листья

□ плоды

□ трава

□ семена

***18.*** Лекарственное сырье растения Adonis vernalis

☑ трава

□ листья

□ корни

□ кора

***19.*** Лекарственное сырье растения Tussilago farfara

☑ листья

□ трава

□ цветки

□ плоды

***20.*** Лекарственное сырье растения Glycyrrhiza glabra

☑ корни

□ трава

□ плоды

□ соплодия

***21.*** Лекарственное сырье растения Valeriana officinalis

☑ корневища с корнями

□ трава

□ корни

□ цветки

***22.*** Лекарственное сырье растения Foeniculum vulgare

☑ плоды

□ трава

□ листья

□ цветки

***23.*** Лекарственное сырье растения Sorbus aucuparia

☑ плоды

□ листья

□ корни

□ цветки

***24.*** Вид лапчатки для заготовки лекарственного сырья

☑ прямостоячая

□ серебристая

□ лекарственная

□ жгучая

***25.*** Змеевидно-изогнутые, с кольчатыми утолщениями, излом ровный розоватый или розовато-бурый, вкус сильно вяжущий - это корневища

☑ змеевика

□ лапчатки

□ бадана

□ пиона

***26.*** Охранные мероприятия, соблюдаемые при заготовке плодов черемухи

☑ не ломать веток

□ не выдергивать с корнями

□ сбор проводят сочных и мягких плодов

□ сбору подлежат развитые плоды без плодоножек

***27.*** Документ, оформляемый после проведения товароведческого анализа

☑ заключение

□ приемная квитанция

□ протокол анализа

□ результаты испытаний

***28.*** Трава мачка жёлтого содержит алкалоид

☑ глауцин

□ папаверин

□ эфедрин

□ винкристин

***29.*** Латинское название подорожника большого

☑ Plantago major

□ Polemonium coeruleum

□ Polygonum aviculare

□ Ledum palustre

***30.*** Латинское название девясила высокого

☑ Inula helenium

□ Datura stramonium

□ Cassia acutifolia

□ Calendula officinalis

***31.*** Латинское название горицвета весеннего

☑ Adonis vernalis

□ Achillea millefolium

□ Acorus calamus

□ Centaurea cyanus

***32.*** Латинское название василька синего

☑ Centaurea cyanus

□ Centaurium minor

□ Bidens tripartita

□ Acorus calamus

***33.*** Латинское название пустырника сердечного

☑ Leonurus cardiaca

□ Helichrysum arenarium

□ Cassia acutifolia

□ Tilia cordata

***34.*** Латинское название синюхи голубой

☑ Polemonium coeruleum

□ Centaurea cyanus

□ Helichrysum arenarium

□ Cassia acutifolia

***35.*** Растение, имеющее сырье серовойлочного опушения, сбивающееся в комки

☑ сушеница

□ кукуруза

□ вахта

□ чистотел

***36.*** Латинское название багульника болотного

☑ Ledum palustre

□ Herba Origani

□ Flores Tiliae

□ Plantago major

***37.*** Недопустимая примесь к плодам аниса плоды

☑ болиголова

□ укропа

□ тмина

□ фенхеля

***38.*** Допускаются к заготовке лекарственного сырья

☑ люди, прошедшие инструктаж

□ все желающие

□ студенты, школьники

□ фармацевты

***39.*** Помещают в места хранения высушенных сочных плодов

☑ хлороформ

□ перекись водорода

□ хлорамин

□ аммиак

***40.*** Лекарственное сырье растения Arctostaphylos uva ursi

☑ листья

□ цветки

□ плоды

□ корневища с корнями

***41.*** Морфологический признак сырья

☑ строение цветка

□ строение эпидермиса

□ строение волосков

□ строение кристаллов

***42.*** Морфологический признак сырья

☑ характер излома

□ строение эпидермиса

□ строение волосков

□ строение кристаллов

***43.*** Используемая тара для хранения гигроскопичного сырья

☑ стеклянные банки

□ мешки

□ коробки

□ пакеты

***44.*** Используемая тара для хранения гигроскопичного сырья

☑ жестяные банки

□ мешки

□ коробки

□ пакеты

***45.*** Заготавливают надземные части растений при погоде

☑ сухой

□ дождливой

□ любую

□ сырой

***46.*** Заготавливают надземные части растений при погоде

☑ солнечной

□ дождливой

□ любую

□ сырой

***47.*** Биологической стандартизации подвергается сырье

☑ строфанта

□ женьшеня

□ раувольфии

□ радиолы розовой

***48.*** Биологической стандартизации подвергается сырье

☑ горицвета

□ женьшеня

□ радиолы розовой

□ пижмы

***49.*** Допустимые примеси при приемке растительного сырья

☑ органические примеси

□ посторонние примеси (проволока)

□ ядовитые растения

□ помет

***50.*** Допустимые примеси при приемке растительного сырья

☑ минеральные примеси

□ посторонние примеси (камни)

□ ядовитые растения

□ стекло

***51.*** Недопустимыми примесями в лекарственном растительном сырье являются

☑ кусочки стекла

□ части сырья, утратившие окраску

□ части других, неядовитых растений

□ песок, мелкие камешки

***52.*** Недопустимыми примесями в лекарственном растительном сырье являются

☑ помет грызунов

□ части сырья, утратившие окраску

□ части других, неядовитых растений

□ песок, мелкие камешки

***53.*** Недопустимыми примесями в лекарственном растительном сырье являются

☑ ядовитые растения

□ части сырья, утратившие окраску

□ части других, неядовитых растений

□ песок, мелкие камешки

***54.*** Микробиологическую чистоту определяют в пробе

☑ специальной

□ объединенной

□ средней

□ аналитической

***55.*** Основной документ, регламентирующий приемку фасованного ЛРС

☑ общая фармакопейная статья

□ частная фармакопейная статья на сырье

□ ГОСТ

□ ФСП

***56.*** Основной документ, регламентирующий качество ЛРС

☑ частная фармакопейная статья на сырье

□ общая фармакопейная статья

□ ГОСТ

□ ФСП

***57.*** Основной документ, регламентирующий качество лекарственных сборов

☑ общая фармакопейная статья «Сборы»

□ частная фармакопейная статья на конкретное сырье

□ ГОСТ

□ Федеральный закон «О реализации лекарственных средств»

***58.*** Заготавливают в качестве сырья у кориандра посевного

☑ плоды

□ цветки

□ траву

□ корни

***59.*** Лекарственное растительное сырье «herba» заготавливают от растения

☑ Bidens tripartita

□ Hyoscyamus niger

□ Sambucus nigra

□ Mentha piperita

***60.*** Заготавливают лекарственное растительное сырье «folia» от растения

☑ Mentha piperita

□ Matricaria chamomilla

□ Quercus robur

□ Bidens tripartita

***61.*** Лекарственное растительное сырье «Cortex» заготавливают от растения

☑ Frangula alnus

□ Rubia tinctorum

□ Padus avium

□ Valeriana оfficinalis

***62.*** Лекарственное растительное сырье «gemmae» заготавливают от растения

☑ Pinus silvestris

□ Matricaria recutita

□ Polygonum bistorta

□ Menyanthes trifoliata

***63.*** Лекарственное растительное сырье «gemmae» заготавливают от растения

☑ Betula verrucosa

□ Matricaria recutita

□ Polygonum bistorta

□ Menyanthes trifoliata

***64.*** Лекарственное растительное сырье «folia» заготавливают от растений

☑ Urtica dioica

□ Viburnum opulus

□ Rosa cinnamomea

□ Capsella Bursae pastoris

***65.*** Сапонины являются основной группой биологически активных веществ в

☑ корнях солодки

□ траве желтушника раскидистого

□ траве чистотела большого

□ листьях мяты перечной

***66.*** Являются ведущей группой биологически активных соединений для листьев наперстянки пурпурной

☑ сердечные гликозиды

□ сапонины

□ алкалоиды

□ эфирное масло

***67.*** Являются ведущей группой биологически активных соединений для листьев ландыша майского

☑ сердечные гликозиды

□ антрагликозиды

□ полисахариды

□ алкалоиды

***68.*** Являются дубильные вещества основной группой биологически активных веществ в

☑ корневищах лапчатки

□ листьях наперстянки пурпурной

□ цветках бессмертника песчаного

□ плодах жостера слабительного

***69.*** Дубильные вещества являются основной группой биологически активных веществ в

☑ коре дуба

□ листьях сенны

□ цветках боярышника

□ плодах можжевельника

***70.*** Дубильные вещества являются основной группой биологически активных веществ в

☑ корневищах и корнях кровохлебки

□ листьях крапивы

□ цветках ромашки

□ плодах облепихи

***71.*** Алкалоиды являются основной группой биологически активных веществ в

☑ траве термопсиса

□ корнях алтея

□ траве душицы

□ листьях трифоли

***72.*** Алкалоиды являются основной группой биологически активных веществ в

☑ листьях белены

□ корнях одуванчика

□ листьях крапивы

□ траве чабреца

***73.*** Алкалоиды являются основной группой биологически активных веществ в

☑ траве чистотела большого

□ корнях одуванчика

□ листьях крапивы

□ корневищах с корнями диоскореи

***74.*** Витамины являются основной группой биологически активных веществ в

☑ плодах облепихи крушиновидной

□ плодах боярышника

□ листьях подорожника большого

□ траве тысячелистника

***75.*** Цветки календулы лекарственной содержат биологически активные соединения

☑ витамины

□ сердечные гликозиды

□ антрагликозиды

□ кумарины

***76.*** Цветки ромашки аптечной содержат биологически активные соединения

☑ эфирное масло

□ сердечные гликозиды

□ антрагликозиды

□ алкалоиды

***77.*** Цветки лаванды колосовой содержат биологически активные соединения

☑ эфирное масло

□ сердечные гликозиды

□ антрагликозиды

□ флавоноиды

***78.*** Цветки пижмы обыкновенной содержат биологически активные соединения

☑ флавоноиды

□ сердечные гликозиды

□ антрагликозиды

□ алкалоиды

***79.*** Цветки календулы лекарственной содержат биологически активные соединения

☑ каротиноды

□ сердечные гликозиды

□ антрагликозиды

□ кумарины

***80.*** Цветки боярышника кроваво-красного содержат биологически активные соединения

☑ флавоноиды

□ эфирные масла

□ антрагликозиды

□ сердечные гликозиды

***81.*** Растение, стимулирующее функцию желез желудочно-кишечного тракта, усиливающего желчеотделение

☑ одуванчик

□ мать и мачеха

□ ландыш

□ подорожник

***82.*** Растение, содержащее горькие гликозиды

☑ одуванчик

□ синюха голубая

□ мята перечная

□ пустырник сердечный

***83.*** Растение, оказывающее желчегонное действие

☑ бессмертник песчаный

□ ромашка аптечная

□ сосна обыкновенная

□ мать-и-мачеха

***84.*** Вид крапивы для заготовки лекарственного сырья

☑ двудомная

□ жгучая

□ глухая

□ лекарственная

***85.*** Плоды малины заготавливают

☑ без цветоложа

□ вместе с цветоложем

□ поздней осенью

□ поздней осенью до заморозков

***86.*** Срок, через который можно использовать кору крушины

☑ через 1 год

□ сразу после сушки

□ через 3 года

□ через месяц после сбора

***87.*** Лекарственное средство, для которого недопустимо замерзание

☑ инсулин

□ натрия тиосульфат

□ медицинские жиры и масла

□ натрия гидрокарбонат

***88.*** Вид первичной упаковки

☑ ампулы

□ пластмассовые контейнеры

□ картонная коробка

□ ящики для транспортировки

***89.*** Функция штрихового кодирования

☑ идентификация товара

□ реклама товара

□ организация хранения

□ организация учета

***90.*** Функция штрихового кодирования

☑ скорость и культура обслуживания

□ реклама товара

□ организация хранения

□ организация учета

***91.*** Показания термометров и гигрометров, находящихся в материальных комнатах аптеки, должны сниматься в общем случае не реже 1 раза в

☑ сутки

□ двое суток

□ неделю

□ месяц

***92.*** Показания термометров в холодильниках, где хранятся иммунобиологические препараты, снимаются не реже

☑ 2 раза в сутки

□ 1 раза в сутки

□ 1 раза в неделю

□ 1 раза в месяц

***93.*** Хранение иммунобиологических препаратов в холодильнике с другими лек.препаратами

☑ запрещено

□ разрешено

□ разрешено на дверной панеле холодильника

□ разрешено не более 2-х упаковок

***94.*** Хранят в сейфе

☑ промедол в ампулах

□ димедрол в таблетках

□ новокаин ампулах

□ калия перманганат в пакетах

***95.*** Понятие «хранить при комнатной температуре» соответствует (в гард)

☑ Т от +15 до +25

□ Т от +15 до +20

□ Т от +8 до +15

□ Т от +18 до +20

***96.*** Понятие хранить в холодильнике (в град)

☑ Т от +8 до +15

□ Т от +15 до +20

□ Т от +18 до +20

□ Т от +15 до +25

***97.*** Понятие хранить в прохладном месте (в град)

☑ Т от +8 до +15

□ Т от +15 до +20

□ Т от +18 до +20

□ Т от +15 до +25

***98.*** Прекурсорами называют

☑ вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических и психотропных веществ

□ наркотические средства

□ ядовитые средства

□ психотропные средства

***99.*** Перевязочные материалы хранят в

☑ сухих помещениях

□ темных, непроветриваемых помещениях

□ при влажности более 65%

□ при t более 20

***100.*** Перевязочные материалы хранят в

☑ хорошо проветриваемых помещениях

□ темных, непроветриваемых помещениях

□ при влажности более 65%

□ при t более 20

***101.*** Следует выписать на бланке 107-1/у

☑ таб. дигоксина

□ амп. морфина гидрохлорида

□ таб. просидола

□ таб. лития оксибутирата

***102.*** Следует выписать на бланке 107-1/у

☑ таб. димедрола

□ амп. морфина гидрохлорида

□ таб. просидола

□ таб. лития оксибутирата

***103.*** Фармацевт имеет право без согласования с врачом произвести

☑ синонимическую замену лек.препарата

□ аналоговую замену лек. препарата

□ замену на любой лек. препарат имеющийся в аптеке

□ замену не производит

***104.*** Следует хранить в сейфе

☑ раствор омнопона в амп

□ настойку пиона

□ таблетки димедрола

□ раствор пирацетама в ампулах

***105.*** Лекарственные препараты следует хранить в соответствии с указанием на

☑ первичной и вторичной упаковке

□ сопроводительном листе

□ первичной упаковке

□ вторичной упаковке

***106.*** Запас наркотических веществ в аптеке

☑ месячный

□ годовой

□ пятидневный

□ квартальный

***107.*** Приемочный контроль лекарственных средств проводится по показателю

☑ маркировки

□ количественный

□ качественный

□ физический

***108.*** Приемочный контроль лекарственных средств проводится по показателю

☑ упаковки

□ количественный

□ качественный

□ физический

***109.*** Наличие предупредительных надписей «Хранить в прохладном месте», «Перед употреблением взболтать» обязательно на

☑ микстуре

□ мази

□ инъекционные растворы

□ глазных каплях

***110.*** Показатель, проверяемый при проведении приемочного контроля в аптечной организации

☑ описание

□ массу и объем

□ подлинность

□ количественные

***111.*** Показатель, проверяемый при проведении приемочного контроля в аптечной организации

☑ маркировка

□ массу и объем

□ подлинность

□ количественные

***112.*** Гигиенической оценке подлежат

☑ пищевые добавки

□ лекарственные растительные препараты

□ спиртосодержащие смеси промышленного производства

□ лекарственные средства

***113.*** Правильная последовательность объединённой пробы

☑ сверху на расстоянии 10 см - со средины - со дна

□ со дна - со средины - сверху на расстоянии 10 см

□ со средины - сверху на расстоянии 10 см - со дна

***114.*** Визуальный осмотр состояния тары в помещениях хранения производится не реже 1 раза в

☑ месяц

□ день

□ неделю

□ 10 дней

***115.*** Относится к наркотическим средствам

☑ морфина гидрохлорид

□ седуксен таблетки

□ фенобарбитал

□ клофелин

***116.*** Относится к наркотическим средствам

☑ омнопон

□ табл. Тазепам

□ фенобарбитал

□ клофелин

***1.2. Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям учреждений здравоохранения***

***117.*** Аналог сырья валерианы по фармакологическому действию

☑ пустырник сердечный

□ первоцвет весенний

□ золототысячник малый

□ полынь горькая

***118.*** Лекарственный препарат на основе аминокислот, регулирующий метаболические процессы в головном мозге

☑ церебролизин

□ глутамин

□ метионин

□ цистеин

***119.*** Фармакологическое действие травы пустырника

☑ седативное

□ тонизирующее

□ кровоостанавливающее

□ слабительное

***120.*** Лекарственное сырье обволакивающего действия

☑ корень алтея

□ корневище змеевика

□ трава череды

□ золототысячник малый

***121.*** Биологически активные вещества мягчительного, обволакивающего действия

☑ слизи

□ алкалоиды

□ антрагликозиды

□ фенологликозиды

***122.*** Биологически активные вещества, состоящие из гликона и агликона

☑ гликозиды

□ эфирные масла

□ полисахариды

□ алкалоиды

***123.*** Источник получения препарата «Дигитоксин»

☑ наперстянка пурпуровая

□ наперстянка шерстистая

□ раувольфия змеиная

□ трава череды

***124.*** Источник получения препарата «Коргликон»

☑ ландыш майский

□ наперстянка пурпуровая

□ барвинок малый

□ трава полыни

***125.*** Сырье, обладающее отхаркивающим и мочегонным действием

☑ Herba Violae tricoloris

□ Herba Bidentis

□ Fructus Padi

□ Folium Convallariae

***126.*** Сырье, обладающее отхаркивающим и седативным действием

☑ Rhizoma cum radicibus Polemonii

□ Rhizoma et radix Sanguisorbae

□ Rhizoma et radix Eleutherococci

□ Rhizoma cum radix Valerianae

***127.*** Аналог травы душицы трава

☑ чабреца

□ хвоща полевого

□ барвинка малого

□ полыни

***128.*** Сырье, используемое в виде ингаляций при воспалении верхних дыхательных путей

☑ Gemmae Pini

□ Cortex Quercus

□ Fructus Padi

□ Rhizoma Tormentillae

***129.*** Сырье черники содержит

☑ дубильные вещества, пектиновые вещества, микроэлементы, витамины

□ антрагликозиды, флавоноиды, микроэлементы, витамины

□ полисахариды, флавоноиды, витамины

□ флавоноиды, витамины слизи

***130.*** Лист ландыша содержит

☑ сердечные гликозиды

□ тритерпеновые сапонины, флавоноиды

□ эфирное масло, флавоноиды

□ полисахариды, флавоноиды, витамины

***131.*** Лист красавки содержит

☑ алкалоид атропин

□ алкалоид эфедрин

□ сапонины

□ органические кислоты

***132.*** Сырье, содержащее дубильные вещества

☑ Rhizoma Bistortae

□ Rhizoma Calami

□ Radix Taraxaci

□ Folium Salviae

***133.*** Препарат «Линетол» получают из сырья растения

☑ льна

□ лапчатки

□ сосны

□ алтея

***134.*** Фармацевт порекомендует больному при отсутствии в аптеке плодов черники

☑ плоды черемухи

□ траву хвоща

□ семя льна

□ цветки пижмы

***135.*** Фармацевт порекомендует больному при кишечных расстройствах

☑ отвар плодов черники

□ отвар плодов шиповника

□ отвар плодов калины

□ отвар плодов фенхеля

***136.*** Источник получения препарата «Ледин»

☑ багульник болотный

□ девясил высокий

□ фиалка полевая

□ радиола розовая

***137.*** БАВ растений, обладающие кардиотоническим действием

☑ сердечные гликозиды

□ алкалоиды

□ эфирное масло

□ дубильные вещества

***138.*** Сырье, обладающее седативным действием

☑ Herba Leonuri

□ Herba Bidentis

□ Radix Ononidis

□ Radix Taraxaci

***139.*** Фармакологическое действие сырья пиона

☑ седативное

□ тонизирующее

□ слабительное

□ витаминное

***140.*** Аналог листа шалфея лист

☑ эвкалипта

□ березы

□ алоэ

□ белены

***141.*** Сырье, содержащее алкалоиды

☑ Folium Hyoscyami

□ Folium Convallariae

□ Folium Urticae

□ Radix Taraxaci

***142.*** Сырье, обладающее отхаркивающим и седативным действием

☑ Rhizoma cum radicibus Polemonii

□ Rhizoma et radix Sanguisorbae

□ Rhizoma et radix Eleutherococci

□ Rhizoma cum radicibus Valerianae

***143.*** Фармакологическое действие корневища змеевика

☑ вяжущее

□ мочегонное

□ слабительное

□ кровоостанавливающее

***144.*** Растение, содержащее дубильные вещества

☑ черника обыкновенная

□ красавка обыкновенная

□ горицвет весенний

□ мята перечная

***145.*** Растение, обладающее кардиотоническим действием

☑ наперстянка пурпуровая

□ полынь горькая

□ ольха серая

□ трава фиалки

***146.*** Сырьё, какого растения используется при заболеваниях мочевыводящих путей

☑ Folia Vitis-Idaeae

□ Fructus Padi

□ Gemmae Pini

□ Herba Chelidonii

***147.*** Отхаркивающим действием обладает

☑ корень солодки

□ листья брусники

□ трава череды

□ пустырник сердечный

***148.*** Отхаркивающим действием обладают

☑ побеги багульника

□ трава череды

□ листья брусники

□ пустырник сердечный

***149.*** Источник получения препарата «Резерпин»

☑ барвинок малый

□ красавка обыкновенная

□ трава термопсиса

□ трава пастушьей сумки

***150.*** Источник получения препарата «Резерпин»

☑ раувольфия змеиная

□ красавка обыкновенная

□ трава термопсиса

□ трава пастушьей сумки

***151.*** Растение, сырье которого оказывает вяжущее действие

☑ лапчатка прямостоячая

□ мята перечная

□ сосна лесная

□ крапива двудомная

***152.*** Растение, сырье которого оказывает вяжущее действие

☑ черемуха обыкновенная

□ мята перечная

□ сосна лесная

□ крапива двудомная

***153.*** Фармакологическое действие листьев толокнянки

☑ мочегонное

□ слабительное

□ ветрогонное

□ отхаркивающее

***154.*** Фармакологическое действие листьев толокнянки

☑ антисептическое

□ слабительное

□ ветрогонное

□ отхаркивающее

***155.*** Желчегонный препарат из сырья бессмертника

☑ фламин

□ танацехол

□ холосас

□ мирвазин

***156.*** Растение, которое входит в препарат «Холосас»

☑ шиповник

□ подорожник

□ вахта

□ кукуруза

***157.*** Сырье, богатое витаминами К и С

☑ Folium Urticae

□ Folium Convallariae

□ Folium Salviae

□ Fructus Padi

***158.*** Растение, вырабатывающее биогенные стимуляторы

☑ Aloe arborescens

□ Quercus robur

□ Ledum palustre

□ Herba Origani

***159.*** Кукурузные рыльца оказывают действие

☑ желчегонное

□ витаминное

□ слабительное

□ тонизирующее

***160.*** Сырье, содержащее горечи

☑ Herba Absinthii

□ Herba Ledi palustris

□ Folium Salviae

□ Fructus Rosae

***161.*** Фармакологическое действие сырья сены

☑ слабительное

□ мочегонное

□ седативное

□ потогонное

***162.*** Фармакологическое действие сырья бессмертника

☑ желчегонное

□ мочегонное

□ витаминное

□ потогонное

***163.*** Препараты, запиваемые молоком

☑ витамины: А, Д, Е, К

□ нейролептики

□ анальгетики

□ барбитураты

***164.*** Растение, которое входит в препарат «Викалин»

☑ аир

□ чистотел

□ полынь

□ вахта

***165.*** Сырье крапивы заготавливают в период

☑ цветения

□ в период увядания

□ ранней весной в начале вегетации

□ ранней весной

***166.*** Потогонным действием обладает

☑ малина обыкновенная

□ солодка голая

□ ольха серая

□ ландыш майский

***167.*** Лекарственное сырьё, регулирующее пищеварение

☑ трава трилистника водяного

□ трава пастушьей сумки

□ трава фиалки

□ трава череды

***168.*** Лекарственное сырьё, регулирующее пищеварение

☑ корень одуванчика

□ трава пастушьей сумки

□ трава фиалки

□ трава череды

***169.*** Растение, содержащее витамин К

☑ пастушья сумка

□ крушина ольховидная

□ корень одуванчика

□ трава фиалки

***170.*** Растение, содержащее витамин К

☑ крапива двудомная

□ крушина ольховидная

□ корень одуванчика

□ трава фиалки

***171.*** Входит в состав желчегонного сбора №3 сырье

☑ пижмы обыкновенной

□ пастушьей сумки

□ череды трехраздельной

□ багульника болотного

***172.*** Входит в грудного сбора № 4 входит сырье

☑ багульника болотного

□ пижмы обыкновенной

□ наперстянки пурпурной

□ мелиссы лекарственной

***173.*** Входит в состав мочегонного сбора сырье

☑ толокнянки обыкновенной

□ крапивы двудомной

□ наперстянки пурпурной

□ багульника болотного

***174.*** Входит в состав мочегонного сбора сырье

☑ брусники обыкновенной

□ мелиссы лекарственной

□ наперстянки пурпурной

□ подорожника большого

***175.*** Входит в состав седативного сбора сырье

☑ мяты перечной

□ брусники обыкновенной

□ наперстянки пурпурной

□ багульника болотного

***176.*** Входит в состав слабительного сбора сырье

☑ крушины ломкой

□ марены красильной

□ брусники обыкновенной

□ багульника болотного

***177.*** Входит в состав слабительного сбора сырье

☑ кассии (сенны)

□ брусники обыкновенной

□ коры дуба

□ травы пустырника

***178.*** Входит в состав сбора «Элекасол» сырье

☑ эвкалипта прутовидного

□ толокнянки обыкновенной

□ мелиссы лекарственной

□ багульника болотного

***179.*** Входит в состав сбора «Элекасол» сырье

☑ шалфея лекарственного

□ толокнянки обыкновенной

□ мелиссы лекарственной

□ багульника болотного

***180.*** Входит в состав сбора «Элекасол» сырье

☑ календулы лекарственной

□ мелиссы лекарственной

□ рябины обыкновенной

□ багульника болотного

***181.*** Входит в состав сбора «Элекасол» сырье

☑ ромашки аптечной

□ толокнянки обыкновенной

□ мелиссы лекарственной

□ ландыша майского

***182.*** Листья кассии (сенны) входят в состав сбора

☑ слабительного

□ витаминного

□ мочегонного

□ грудного №4

***183.*** Корневища с корнями валерианы входят в состав сбора

☑ седативного

□ грудного №4

□ мочегонного

□ слабительного

***184.*** Листья брусники обыкновенной входят в состав сбора

☑ мочегонного

□ грудного №4

□ слабительного

□ желчегонного

***185.*** Цветки пижмы обыкновенной входят в состав сбора

☑ желчегонного №3

□ грудного №4

□ мочегонного

□ слабительного

***186.*** Источником дигоксина является сырье растения

☑ наперстянка шерстистая

□ крапива двудомная

□ ландыш майский

□ софора японская

***187.*** Основное фармакологическое действие для лекарственных препаратов крушины ломкой коры

☑ слабительное

□ тонизирующее

□ вяжущее

□ отхаркивающее

***188.*** Основное фармакологическое действие для лекарственных препаратов жостера

☑ слабительное

□ гепатопротекторное

□ вяжущее

□ кровоостанавливающее

***189.*** Основное фармакологическое действие для лекарственных препаратов корневищ и корней кровохлебки лекарственной

☑ вяжущее

□ отхаркивающее

□ слабительное

□ кардиотоническое

***190.*** Основное фармакологическое действие лекарственной травы мелиссы для лекарственных препаратов

☑ седативное (успокаивающее)

□ слабительное

□ вяжущее

□ тонизирующее

***191.*** Основное фармакологическое действие для лекарственных препаратов листьев мяты перечной

☑ спазмолитическое

□ фотосенсибилизирующее

□ вяжущее

□ гипохолестеринемическое

***192.*** Основное фармакологическое действие для лекарственных препаратов корней женьшеня настоящего

☑ тонизирующее

□ слабительное

□ мочегонное

□ седативное (успокаивающее)

***193.*** Основное фармакологическое действие для лекарственных препаратов корней аралии маньчжурской

☑ тонизирующее

□ мочегонное

□ вяжущее

□ седативное (успокаивающее)

***194.*** Основное фармакологическое действие для лекарственного препарата «Танакан»

☑ ноотропное

□ тонизирующее

□ вяжущее

□ седативное (успокаивающее)

***195.*** Препараты плодов расторопши пятнистой обладают выраженными фармакологическими свойствами

☑ гепатопротекторными

□ антидепрессантными

□ отхаркивающими

□ кардиотоническими

***196.*** Препараты листьев напрестянки пурпурной обладают выраженными фармакологическими свойствами

☑ кардиотоническими

□ гепатопротекторными

□ отхаркивающими

□ антидепрессантными

***197.*** Препараты листьев гинкго двулопастного обладают выраженными фармакологическими свойствами

☑ ноотропными

□ гепатопротекторными

□ отхаркивающими

□ кардиотоническими

***198.*** Препараты цветков бессмертника песчаного обладают выраженными фармакологическими свойствами

☑ желчегонными

□ вяжущими

□ отхаркивающими

□ кардиотоническими

***199.*** Производят лекарственный препарат из лекарственного растительного сырья «Эхинацеи пурпурной трава»

☑ иммунал

□ негрустин

□ ромазулан

□ флакарбин

***200.*** Производят лекарственный препарат из лекарственного растительного сырья «Расторопши пятнистой плоды»

☑ карсил

□ негрустин

□ ромазулан

□ иммунал

***201.*** Производят лекарственный препарат из лекарственного растительного сырья «Пижмы обыкновенной цветки»

☑ танацехол

□ негрустин

□ иммунал

□ флакарбин

***202.*** Производят лекарственный препарат из лекарственного растительного сырья «Ромашки аптечной цветки»

☑ ромазулан

□ ледин

□ танацехол

□ сальвин

***203.*** Производят лекарственный препарат из лекарственного растительного сырья «Бессмертника песчаного цветки»

☑ фламин

□ глицирам

□ танацехол

□ флакарбин

***204.*** Производят лекарственный препарат из лекарственного растительного сырья «Каштана конского семена»

☑ эскузан

□ иммунал

□ танацехол

□ флакарбин

***205.*** Производят лекарственный препарат из лекарственного растительного сырья «Софоры японской бутоны»

☑ рутин

□ негрустин

□ танацехол

□ иммунал

***206.*** Производят из лекарственного растительного сырья «Багульника болотного побеги» лекарственный препарат

☑ ледин

□ иммунал

□ танацехол

□ флакарбин

***207.*** Препарат «Эвкалимин» производят из лекарственного растительного сырья

☑ эвкалипта прутовидного

□ родиолы розовой

□ календулы лекарственной

□ ромашки аптечной

***208.*** Препарат «Карсил» производят из лекарственного растительного сырья

☑ расторопши пятнистой

□ родиолы розовой

□ календулы лекарственной

□ шиповника коричного

***209.*** Препарат «Билобил» производят из лекарственного растительного сырья

☑ гинкго двулопастного

□ белены черной

□ эвкалипта прутовидного

□ барбариса обыкновенного

***210.*** Препарат «Танакан» производят из лекарственного растительного сырья

☑ гинкго двулопастного

□ скумпии кожевенной

□ эвкалипта прутовидного

□ шиповника коричного

***211.*** Препарат «Танацехол» производят из лекарственного растительного сырья

☑ пижмы обыкновенной

□ ромашки аптечной

□ эвкалипта прутовидного

□ аралии манчжурской

***212.*** Препарат «Иммунал» производят из лекарственного растительного сырья

☑ эхинацеи пурпурной

□ родиолы розовой

□ эвкалипта прутовидного

□ шиповника коричного

***213.*** Входит в состав препарата «Кафиол» лекарственное растительное сырье

☑ кассии (сенны)

□ тысячелистника обыкновенного

□ эвкалипта прутовидного

□ шиповника коричного

***214.*** Входит в препарата «Ротокан» экстракт из лекарственного растительного сырья

☑ тысячелистника обыкновенного

□ расторопши пятнистой

□ эвкалипта прутовидного

□ шиповника коричного

***215.*** Основное фармакологическое действие для лекарственного препарата «Рутин»

☑ ангиопротекторное

□ вяжущее

□ тонизирующее

□ седативное

***216.*** Основное фармакологическое действие для лекарственного препарата «Дигитоксин»

☑ кардиотоническое

□ ноотропное

□ вяжущее

□ тонизирующее

***217.*** Основное фармакологическое действие для лекарственного препарата «Дигоксин»

☑ кардиотоническое

□ ноотропное

□ вяжущее

□ отхаркивающее

***218.*** Основное фармакологическое действие для лекарственного препарата «Глауцина гидрохлорид»

☑ противокашлевое

□ ноотропное

□ тонизирующее

□ кардиотоническое

***219.*** Основное фармакологическое действие для лекарственного препарата «Мукалтин»

☑ отхаркивающее

□ антидепрессантное

□ тонизирующее

□ кардиотоническое

***220.*** Основное фармакологическое действие для лекарственного препарата «Фламин»

☑ желчегонное

□ тонизирующее

□ обволакивающее

□ кардиотоническое

***221.*** Основное фармакологическое действие для лекарственного препарата «Танацехол»

☑ желчегонное

□ тонизирующее

□ обволакивающее

□ кардиотоническое

***222.*** Календула лекарственная применяется при

☑ воспалительных заболеваниях носоглотки

□ неврозах, бессоннице

□ мочекаменной болезни

□ энтероколит

***223.*** Календула лекарственная применяется при заболеваниях

☑ печени и желчевыводящих путей

□ неврозах, бессоннице

□ мочекаменной болезни

□ энтероколит

***224.*** Мягкая лекарственная форма

☑ гели

□ капсулы

□ спансулы

□ суспензии

***225.*** Показание к применению сибазона

☑ неврозы

□ острая сердечная недостаточность

□ артериальная гипертензия

□ хроническая почечная недостаточность

***226.*** Показание к применению сибазона

☑ премедикация перед наркозом

□ острая сердечная недостаточность

□ артериальная гипертензия

□ хроническая почечная недостаточность

***227.*** Вакцинами являются препараты, содержащие

☑ антигены одного или нескольких возбудителей инфекционных заболеваний

□ комплекс антибиотиков для лечения инфекционной патологии

□ комплекс витаминов для поддержания иммунитета

□ дезинфектанты широкого спектра действия

***228.*** Бактериофаг по своей биологической природе является

☑ вирусом бактерии

□ вирусом человека или животного

□ продуктом микробной трансформации

□ генетическим маркером при скрининговых процедурах

***229.*** Молоком запивают препарат

☑ индометацин

□ тетрациклин

□ ферамид

□ кофеин

***230.*** Молоком запивают препарат

☑ гризеофульвин

□ тетрациклин

□ ферамид

□ кофеин

***231.*** Правильность приема аспирина

☑ после еды

□ до еды

□ запивая соком

□ в неизмельченном виде

***232.*** Правильность приема аспирина

☑ в измельченном виде

□ до еды

□ запивая соком

□ в неизмельченном виде

***233.*** Противопоказание к применению глюкокортикоидов

☑ сахарный диабет

□ экзема

□ бронхиальная астма

□ полиартрит

***234.*** Противопоказание к применению глюкокортикоидов

☑ гипертоническая болезнь

□ экзема

□ бронхиальная астма

□ полиартрит

***235.*** Лицензия - это

☑ специальное разрешение на право осуществления конкретного вида деятельности

□ документ, подтверждающий качество товара

□ документ, подтверждающий соответствие подготовки специалиста установленным требованиям

□ документ, подтверждающий наличие счета в банке

***236.*** Срок действия лицензии

☑ бессрочно

□ 1 год

□ 3 года

□ 5 лет

***237.*** Реализация товара без декларации соответствия

☑ запрещена

□ разрешена

□ разрешена только на отечественные лек. средства

□ разрешена только на импортные лек. средства

***238.*** Медицинским организациям товар из аптек отпускается по ценам

☑ розничным

□ рыночным

□ оптовым

□ договорным

***239.*** Спирт этиловый для отделений МО выписывается в требовании

☑ отдельном

□ общем

□ не имеет значения

□ не выписывается МО

***240.*** Наркотические вещества для отдельных МО отпускаются по доверенности

☑ отдельной

□ общей

□ не имеет значения

□ не отпускают

***241.*** Требования для получения из аптеки лекарственных средств для МО выписываются на

☑ латинском языке

□ русском языке

□ не имеет значения

□ английском языке

***242.*** Наркотические лекарственные средства в отделения МО отпускают по доверенности

☑ разовой

□ постоянной

□ многоразовой

□ отпускают без доверенности

***243.*** Предметно-количественному учёту подлежат

☑ таб. фенобарбитала

□ настойка валерьяны

□ раствор пилокарпина г/хл во флаконах

□ муравьиный спирт

***244.*** Можно отпустить по рецептам врачей ветеринарных клиник

☑ все лекарственные препараты за исключением подлежащих предметно-количественному учету

□ все лекарственные препараты

□ все лекарственные препараты за исключением наркотических

□ только антибиотики

***245.*** Норма отпуска анаболических стероидов

☑ 1 упаковка

□ 10-12 табл

□ 50 табл

□ 2 упаковки

***246.*** Нарушение вторичной упаковки при отпуске лекарственных препаратов

☑ допускается

□ не допускается

□ на усмотрение администрации аптеки

□ на усмотрение фармацевта

***247.*** Печать «Для рецептов» необходима на рецепте, содержащем

☑ спирт этиловый

□ антибиотики

□ таб. димедрола

□ таб. Дигоксина

***248.*** Печать «Для рецептов» необходима на рецепте, содержащем

☑ анаболические стероиды

□ раствор прозерина

□ таб. димедрола

□ таб. дигоксина

***249.*** Книга отзывов и предложений должна находится у

☑ в торговом зале на доступном месте

□ фармацевта первого стола

□ руководителя предприятия

□ дежурного администратора

***250.*** Можно отпустить из аптечного киоска

☑ валосердин

□ ампульный раствор пирацетама

□ таблетки димедрола

□ табл. «Фенозепам»

***251.*** Рецепты на транквилизаторы, не подлежащие У, после отпуска лек. препарата

☑ погашаются штампом «Лекарство отпущено» и возвращаются пациенту

□ остаются в аптеке

□ возвращаются больному на руки

□ передаются в лечебные учреждения

***252.*** Делается при отпуске лекарственного препарата по рецепту врача на обратной стороне рецепта отметка

☑ «наименование аптечного учреждения, наименование и дозировка лекарственного препарата, отпущенное количество, дата, подпись»

□ «лекарство отпущено»

□ не делают отметок

□ «лекарство отпущено, дата, роспись»

***253.*** Должна быть при увеличении нормы отпуска лек. препарата на рецепте

☑ надпись «спецназначение», заверенная подписью врача и печатью для «рецептов»

□ подпись главного врача и круглая печать МО

□ надпись «спецназначение», заверенная подписью главного врача и печатью «Для рецептов»

□ надпись «хроническому больному», дополнительно заверенная врачом и печатью «Для рецептов»

***254.*** Наркотические средства по иногородним рецептам

☑ не отпускают

□ отпускают

□ отпускают при наличии прописки

□ отпускают по указанию главного врача МО

***255.*** Требования-накладные на наркотические и психотропные препараты хранят в аптеке

☑ 10 лет

□ 3 года

□ 1 год

□ 5 лет

***256.*** Спирт этиловый по рецептам ветеринарных клиник

☑ не отпускают

□ отпускают

□ отпускают, если не завышена норма отпуска

□ на усмотрение фармацевта

***257.*** Антибиотики по рецептам ветеринарных клиник

☑ отпускают

□ не отпускают

□ отпускают, если не завышена норма отпуска

□ на усмотрение фармацевта

***258.*** Единовременная норма отпуска этилового спирта по рецептам врача для хронических больных

☑ 100,0

□ 150,0

□ 50,0

□ 200,0

***259.*** Норма отпуска калия перманганата не более упаковок

☑ 2

□ 5

□ 10

□ 3

***260.*** Печатъ «Для рецептов» необходима на рецептах, содержащих

☑ таб. фенобарбитала

□ антибиотики

□ раствор меновазина

□ раствор морфина гидрохлорида

***261.*** Можно выписать на рецептурном бланке формы 148-1/у-88 лек.средства

☑ подлежащие У

□ наркотические

□ список «А»

□ список «Б»

***262.*** Наличие состава на этикетках лекарственной формы для электрофореза

☑ обязательно

□ не обязательно

□ не пишется

□ по требованию МО

***263.*** Товар с истекшим сроком годности реализуется

☑ реализации не подлежит

□ после переконтроля

□ после уценки

□ после переконтроля и уценки

***264.*** Отпуск наркотических веществ из аптечных пунктов

☑ не разрешен

□ разрешен

□ разрешен только в сельских поселениях

□ только в аптечных пунктах при ЛПУ

***265.*** Кодеинсодержащие препараты безрецептурного отпуска отпускаются одному посетителю в количестве

☑ двух упаковок

□ одной упаковок

□ трех упаковок

□ четырех упаковок

***266.*** Книга предложений и отзывов должна находиться

☑ в торговом зале на доступном месте

□ у фармацевта первого стола

□ у администратора аптеки

□ у руководителя аптеки

***267.*** Нельзя выписывать амбулаторным больным

☑ эфир для наркоза

□ спирт этиловый в чистом виде

□ таб. клофелина

□ раствор промедола в ампулах

***268.*** Срок хранения рецептов на психотропные вещества

☑ 10 лет

□ 3 года

□ не хранят

□ 5 лет

***269.*** Срок хранения в аптеке льготных и бесплатных рецептов

☑ 5 лет

□ 1 год

□ 2 года

□ 10 лет

***270.*** Норма отпуска эфедрина гидрохлорида 0,6 установлена

☑ для всех эфедринсодержащих препаратов

□ для лекарственных средств, содержащих эфедрин в чистом виде

□ только для детских лек. препаратов

□ только для взрослых лек. препаратов

***271.*** Бланки рецепта формы 107-1/у предназначены для выписывания

☑ антибиотиков

□ анаболических стероидных гормонов

□ лекарственных средств подлежащих У

□ психотропных веществ

***272.*** Форма бланка для выписывания р-ра морфина гидрохлорида 1%-1,0 в ампулах инвалидам ВОВ

☑ 107-1/у НП, 148-1/у-04

□ 148-1/у-04

□ 107-1/у

***273.*** В аптеку поступил рецепт на таблетки Клонидина 0,075 №50. Укажите торговое наименование лекарственного препарата

☑ клофелин

□ моноксидин

□ веропамил

□ конкор-кор

***274.*** В аптеку поступил рецепт на таблетки Клонидина 0,075 №50. Назовите фармакологическую группу препарата

☑ гипертензивные

□ антикоагулянты

□ противовоспалительные

□ м-холиномиметики

***275.*** В аптеку поступил рецепт на таблетки Клонидина 0,075 №50. Определите форму рецептурного бланка для данного препарата

☑ 148-1/у-88

□ 107-1/у-88

□ 107-1/уНП

□ отпускается без рецепта врача

***276.*** В аптеку поступил рецепт на таблетки Клонидина 0,075 №50. Определите срок дейстия рецепта на данный препарат

☑ 15 дней

□ 10 дней

□ 60 дней

□ 90 дней

***277.*** В аптеку поступил рецепт на таблетки Клонидина 0,075 №50. Определите условия хранения лекарственного препарата до отпуска

☑ металлический шкаф (сейф)

□ шкаф

□ холодильник

□ не имеет значения

***278.*** В аптеку поступил рецепт на таблетки Клонидина 0,075 №50. После отпуска рецепт остался в аптеке и храниться

☑ 3 года

□ 5 лет

□ 10 лет

□ не хранят

***279.*** В аптеку поступил рецепт на препарат Прегабалин 75 мг №14. Укажите торговое название лекарственного препарата

☑ Лирика

□ Клофелин

□ Этаперазин

□ Пентальгин-Н

***280.*** В аптеку поступил рецепт на препарат Прегабалин 75 мг №14. Назовите фармакологическую группу препарата

☑ противоэпилептическая

□ антиангинальная

□ антикоагулянты

□ отхаркивающие

***281.*** В аптеку поступил рецепт на препарат Прегабалин 75 мг №14. Определите форму рецептурного бланка для данного препарата

☑ 148-1/у-88

□ 107-1/у-88

□ 107-1/уНП

□ отпускается без рецепта врача

***282.*** В аптеку поступил рецепт на препарат Прегабалин 75 мг №14. Определите срок дейстия рецепта на данный препарат

☑ 15 дней

□ 10 дней

□ 60 дней

□ 90 дней

***283.*** В аптеку поступил рецепт на препарат Прегабалин 75 мг №14. После отпуска рецепт остался в аптеке и храниться

☑ 3 года

□ 5 лет

□ 10 лет

□ не хранят

***284.*** В аптеку поступил рецепт на препарат раствор трамадола 5% 2,0 №10. Укажите торговое название лекарственного препарата

☑ Трамадол

□ Клофелин

□ Этаперазин

□ Пентальгин-Н

***285.*** В аптеку поступил рецепт на препарат раствор трамадола 5% 2,0 №10. Назовите показание к применению препарата как средство

☑ обезболивающее

□ антиангинальное

□ антикоагулянтное

□ отхаркивающее

***286.*** В аптеку поступил рецепт на препарат раствор трамадола 5% 2,0 №10. Определите форму рецептурного бланка для данного препарата

☑ 148-1/у-88

□ 107-1/у-88

□ 107-1/уНП

□ отпускается без рецепта врача

***287.*** В аптеку поступил рецепт на препарат раствор трамадола 5% 2,0 №10. Определите срок дейстия рецепта на данный препарат

☑ 15 дней

□ 10 дней

□ 60 дней

□ 90 дней

***288.*** В аптеку поступил рецепт на препарат раствор трамадола 5% 2,0 №10. После отпуска рецепт остался в аптеке и храниться

☑ 3 года

□ 5 лет

□ 10 лет

□ не хранят

***289.*** В аптеку поступил рецепт на раствор трамадола 5% 2,0 №10. Определите условия хранения лекарственного препарата до отпуска

☑ металлический шкаф (сейф)

□ шкаф

□ холодильник

□ не имеет значения

***290.*** В аптеку поступил рецепт на препарат бромдегидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг №50. Укажите торговое название лекарственного препарата

☑ венозипам

□ назипам

□ аминазин

□ пентальгин-Н

***291.*** В аптеку поступил рецепт на препарат бромдегидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг №50. Назовите фармакологическую группу данного препарата

☑ транквилизатор

□ нейролептик

□ антидеприссант

□ седативная

***292.*** В аптеку поступил рецепт на препарат бромдегидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг №50. Определите форму рецептурного бланка для данного препарата

☑ 107-1/у-88

□ 148-1/у-88

□ 107-1/уНП

□ отпускается без рецепта врача

***293.*** В аптеку поступил рецепт на препарат бромдегидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг №50. Определите срок дейстия рецепта на данный препарат

☑ 60 дней

□ 10 дней

□ 15 дней

□ 90 дней

***294.*** В аптеку поступил рецепт на препарат бромдегидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг №50. После отпуска рецепт остался в аптеке и храниться

☑ не хранят

□ 3 года

□ 5 лет

□ 10 лет

***295.*** В аптеку поступил рецепт на бромдегидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг №50. Определите условия хранения лекарственного препарата до отпуска

☑ шкаф

□ металлический шкаф (сейф)

□ холодильник

□ не имеет значения

***296.*** Больной для купирования острого приступа стенокардии сублингвально принял препарат, после чего боль в области сердца прошла, но возникла сильная головная боль, стеснение в груди и чувства жара. Укажите препарат, который принял пациент

☑ нитроглицерин

□ викасол

□ фалиминт

□ ампициллин

***297.*** Больной для купирования острого приступа стенокардии сублингвально принял препарат, после чего боль в области сердца прошла, но возникла сильная головная боль, стеснение в груди и чувства жара. Назовите фармакологическую группу данного препарата

☑ антиангинальные

□ м-холинолитики

□ противосудорожные

□ нейролептики

***298.*** Больной для купирования острого приступа стенокардии сублингвально принял препарат, после чего боль в области сердца прошла, но возникла сильная головная боль, стеснение в груди и чувства жара. Определите препарат пролонгированного действия на основе нитроглицерина

☑ кардикет

□ энап

□ ранитидин

□ омепразол

***299.*** Больной для купирования острого приступа стенокардии сублингвально принял нитроглицерин, после чего боль в области сердца прошла. Назовите побочное действие данного препарата

☑ сильная головная боль

□ икота

□ потеря слуха

□ желудочное кровотечение

***300.*** Больной для купирования острого приступа стенокардии сублингвально принял нитроглицерин, после чего боль в области сердца прошла. Назовите побочное действие данного препарата

☑ стеснение в груди, пульсация в висках

□ икота

□ потеря слуха

□ желудочное кровотечение

***301.*** Больной для купирования острого приступа стенокардии сублингвально принял нитроглицерин, после чего боль в области сердца прошла. Назовите побочное действие данного препарата

☑ гиперемия и чувство жара

□ падение АД

□ потеря слуха

□ желудочное кровотечение

***302.*** В аптеку поступил рецепт состава: Кодеина фосфат 0,015 Натрия гидрокарбонат 0,25 Терпингидрат 0,25 в таблетках №10. Укажите торговое наименование лекарственного препарата

☑ кодтерпин

□ солутан

□ бронхолитин

□ пертуссин

***303.*** В аптеку поступил рецепт состава: Кодеина фосфат 0,015 Натрия гидрокарбонат 0,25 Терпингидрат 0,25 в таблетках №10. Назовите показание к применению препарата

☑ противокашлевое средство

□ муколитическое средство

□ противовоспалительное

□ кровоостанавливающее

***304.*** В аптеку поступил рецепт состава: Кодеина фосфат 0,015 Натрия гидрокарбонат 0,25 Терпингидрат 0,25 в таблетках №10. Определите форму рецептурного бланка для данного препарата

☑ 148-1/у-88

□ 107-1/у-88

□ 107-1/уНП

□ отпускается без рецепта врача

***305.*** В аптеку поступил рецепт состава: Кодеина фосфат 0,015 Натрия гидрокарбонат 0,25 Терпингидрат 0,25 в таблетках №10. Определите срок дейстия рецепта на данный препарат

☑ 15 дней

□ 10 дней

□ 60 дней

□ 90 дней

***306.*** В аптеку поступил рецепт состава: Кодеина фосфат 0,015 Натрия гидрокарбонат 0,25 Терпингидрат 0,25 в таблетках №10. Определите условия хранения лекарственного препарата до отпуска

☑ шкаф под замком

□ металлический шкаф (сейф)

□ холодильник

□ не имеет значения

***307.*** В аптеку поступил рецепт состава: Кодеина фосфат 0,015 Натрия гидрокарбонат 0,25 Терпингидрат 0,25 в таблетках №10. После отпуска рецепт остался в аптеке и храниться

☑ 3 года

□ 5 лет

□ 10 лет

□ не хранят

***308.*** Рецепты на спирт этиловый хранятся в аптеке

☑ 3 года

□ 1 месяц

□ 1 год

□ 5 лет

***1.3. Продавать изделия медицинского назначения и другие товары аптечного ассортимента***

***309.*** Резиновые изделия следует хранить

☑ при t от 0 до +20 град С

□ при t ниже 0 град С

□ в сухом помещении

□ при t более +20 град С

***310.*** Резиновые изделия следует хранить

☑ в защищенном от солнечных лучей месте

□ при t ниже 0 град С

□ в сухом помещении

□ при t более +20 град С

***311.*** Относятся к изделиям медицинского назначения

☑ резиновые перчатки

□ минеральные воды

□ диетическое питание

□ детское питание

***312.*** Резиновые изделия следует хранить

☑ при влажности выше 65%

□ при t ниже 0 град С

□ в сухом помещении

□ при t более +20 град С

***313.*** Парафармацевтическая продукция относится к

☑ средствам гигиены

□ перевязочным средствам

□ медицинскаой технике

□ лекарственным препаратам

***1.4. Участвовать в оформлении торгового зала***

***314.*** Список жизненно необходимых и важнейших лек. средств в аптечных организациях должен находиться

☑ в доступном для ознакомления потребителю месте

□ у заведующего

□ у дежурного администратора

□ у фармацевта

***315.*** Принцип оформления витрин на готовые лекарственные средства

☑ по фармакологическим группам

□ выкладывается ходовой товар

□ по алфавиту наименований

□ по рецептам и без рецепта

***316.*** Принцип оформления витрин на готовые лекарственные средства

☑ по секциям (лекарственные препараты, ИМН и т.п.)

□ выкладывается ходовой товар

□ по алфавиту наименований

□ по рецептам и без рецепта

***317.*** Выкладываются на витринах аптечных учреждений

☑ препараты безрецептурного отпуска, не требующих особых условий хранения

□ все препараты безрецептурного отпуска

□ только изделия медицинского назначения

□ только парафармацевтическая продукция

***1.5. Информировать население, медицинских работников учреждений здравоохранения о товарах аптечного ассортимента***

***318.*** Механизм действия адсорбирующих средств

☑ адсорбирование на своей поверхности химических соединений

□ блокада чувствительных рецепторов

□ образование защитной коллоидной плёнки

□ возбуждение ЦНС

***319.*** Побочное действие ацетилсалициловой кислоты

☑ язвообразование

□ бронхоспазм

□ поражение почек

□ коллапс

***320.*** Лекарственное средство кардиотонического действия

☑ настойка ландыша

□ настойка полыни

□ настойка валерианы

□ настойка мяты

***321.*** Антацид с обезболивающим компонентом

☑ альмагель А

□ альмагель

□ альмагель-нео

□ гастал

***322.*** Показание к применению антацидных средств

☑ изжога

□ констипация

□ недостаток пищеварительных ферментов

□ нарушение эвакуации пищи из желудка

***323.*** Стимулирующим действием на тонус миометрия обладает

☑ эргометрин

□ омепразол

□ сальбутамол

□ гексопреналин

***324.*** Противопоказаны или применяются с осторожностью при бронхиальной астме

☑ бета-адреноблокаторы

□ глюкокортикостероиды

□ м-холиноблокаторы

□ бета-адреномиметики

***325.*** Целесообразно назначить при кашеле сопровождается густой, трудноотделяемой мокротой препарат

☑ ацетилцистеин

□ кодеин

□ бутамират

□ преноксдиазин

***326.*** Относится к монобактамам

☑ азтреонам

□ имепенем

□ ванкомицин

□ азитромицин

***327.*** Относятся к побочным эффектам аминогликозидов

☑ ототоксичность, нарушение нервно-мышечной передачи, нефротоксичность

□ гепатотоксичность, нарушение формирования костной ткани, фотодерматозы

□ нейротоксичность, нарушение формирования хрящевой ткани, фотодерматозы

□ гематотоксичность, нейротоксичность, коагулопатии

***328.*** Механизм действия сульфаниламидов включает

☑ нарушение синтеза фолиевой кислоты

□ нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны

□ нарушение синтеза клеточной стенки

□ нарушение синтеза белка на рибосомах

***329.*** Антибактериальные средства из группы нитрофуранов применяют при

☑ кишечных инфекциях

□ пневмоцистной пневмонии

□ туберкулезе

□ гнойном менингите

***330.*** Препарат, относящийся к производным 8-оксохинолина

☑ нитроксолин

□ нитрофурантоин

□ фуразолидон

□ метронидазол

***331.*** Только против вируса гриппа «А» активен

☑ римантадин

□ осельтамивир

□ занамивир

□ ацикловир

***332.*** Применяют для профилактики и лечения вируса гриппа

☑ осельтамивир

□ саквинавир

□ телбивудин

□ ацикловир

***333.*** Болезнь Лайма является показанием к применению для

☑ доксициклина

□ пириметамина

□ осельтамивира

□ празиквантеля

***334.*** Применяют при инвазии круглыми червями

☑ мебендазол

□ празиквантель

□ тетрацилин

□ кетоконазол

***335.*** Действие препарата способного вызывать повреждения наследственного аппарата клеток различных тканей

☑ мутагенное

□ тератогенное

□ канцерогенное

□ фетотоксическое

***336.*** Препарат выбора при анафилактическом шоке

☑ адреналин

□ добутамин

□ фенилэфрин

□ ксилометазолин

***337.*** Тяжелое отравление наркотическеими анальгетиками приводит к смертельному исходу вследствии

☑ угнетения дыхания

□ спазма гладких мышц жкт

□ снижения температуры тела

□ повышенной саливации

***338.*** Механизм действия горечей

☑ раздражают вкусовые рецепторы

□ блокируют гистаминовые рецепторы

□ блокируют мускариновые рецепторы

□ раздражают триггерную зону рвотного центра

***339.*** Препарат, применяемый при анафилактическом шоке

☑ преднизолон

□ кетотифен

□ кромоглициевую кислоту

□ недокромил

***340.*** Растительное средство, обладающее желчегонными свойствами

☑ цветки бессмертника

□ трава фиалки

□ плоды малины

□ трава термопсиса

***341.*** Ксилометазолин выпускают в лекарственной форме

☑ назальный спрей

□ ректальные суппозитории

□ комбинированная суспензия

□ раствор для инъекций

***342.*** Применяют в форме ректальных суппозиториев при геморрое

☑ фенилэфрин

□ адреналин

□ норадреналин

□ ксилометазолин

***343.*** Применяют при обморочных состояниях средство рефлекторого действия

☑ раствор аммиака

□ пероксид водорода

□ настойку полыни

□ борную кислоту

***344.*** Применяют для лечения язвенной болезни, обусловленной H.pylori, препарат

☑ амоксициллин

□ оксациллин

□ азлоциллин

□ пиперациллин

***345.*** Используют для местной анестезии

☑ лидокаин

□ пропофол

□ галотан

□ закись азота

***346.*** Термин, относящийся к фармакодинамике

☑ механизм действия

□ абсорбция

□ элиминация

□ кумуляция

***347.*** Фармакокинетика изучает

☑ всасывание, распределение, метаболизм и выведение ЛС из организма

□ токсичность и побочные эффекты ЛC

□ эффекты ЛС и механизмы их действия

□ фармакологические эффекты

***348.*** Биодоступностью ЛС называют

☑ количество ЛC, достигающего системного кровотока в неизмененном виде

□ количество ЛС, связанного с белками плазмы крови

□ количество ЛС, выведенного из организма

□ эффективную дозу ЛС, оказывающую терапевтическое действие

***349.*** Биодоступность ЛС зависит от

☑ всасывания и пресистемного метаболизма

□ объема распределения и периода Т1/2

□ абсорбции и связывания с белком

□ выведения почками и метаболизма в печени

***350.*** Максимальная биодоступность ЛС возможна при введении

☑ внутривенном

□ сублингвальном

□ пероральном

□ подкожном

***351.*** Период полувыведения - это

☑ время снижения концентрации ЛC в плазме на 50%

□ снижение эффекта ЛС

□ время достижения ЛС терапевтической концентрации

□ время экскреции ЛС

***352.*** Усиление фармакологического эффекта при совместном применении ЛВ называется

☑ синергизм

□ идиосинкразия

□ толерантность

□ антагонизм

***353.*** Одновременный прием алкоголя и парацетамола сопровождается увеличением риска развития

☑ гепатотоксичности

□ ототоксичности

□ нефротоксичности

□ гематотоксичности

***354.*** Цель комбинирования с антибиотиками бета-лактамного ряда клавулановой кислоты

☑ предотвращение разрушения бета-лактамазами

□ снижение токсичности

□ увеличение биодоступности

□ обеспечение транспорта через ГЭБ

***355.*** Явление, при котором препарат А устраняет эффекты препарата В, называется

☑ антагонизм

□ аддитивное действие

□ потенцирование

□ биоэквивалентность

***356.*** Препарат животного происхождения, применяющийся для лечения нарушений мозгового кровообращения

☑ церебролизин

□ циннаризин

□ винкамин

□ дигидроэрготоксин

***357.*** Средство растительного происхождения, относящееся к группе седативных

☑ экстракт валерьяны

□ гопантеновая кислота

□ пирацетам

□ афобазол

***358.*** Препарат, относящийся к группе общетонизирующих средств

☑ экстракт элеутерококка

□ алкалоиды барвинка малого

□ экстракт сенны

□ экстракт валерианы

***359.*** Назначение общетонизирующих средств (адаптогенов) показано при

☑ астенических расстройствах

□ шизофрении

□ бессоннице

□ эпилепсии

***360.*** Применяют при гипофункции щитовидной железы

☑ тироксин

□ дезоксикортикостерона ацетат

□ кортикотропин

□ инсулин

***361.*** Гормональный препарат, применяемый при анафилактическом шоке

☑ преднизолон

□ окситоцин

□ тиреоидин

□ инсулин

***362.*** Побочный эффект наиболее характерный для глюкокортикостероидов

☑ синдром Кушинга

□ кристаллурия

□ синдром Рея

□ паралич аккомодации

***363.*** Путь введения инсулина

☑ подкожный

□ пероральный

□ сублингвальный

□ трансбуккальный

***364.*** Побочный эффект эстроген-гестагенных контрацептивных препаратов

☑ задержка жидкости

□ дисбактериоз

□ брадикардия

□ бронхоспазм

***365.*** Основным средством терапии сахарного диабета 1 типа является

☑ инсулин

□ метформин

□ пиоглитазон

□ глибенкламид

***366.*** Витаминный препарат для профилактики угрожающего выкидыша

☑ токоферол

□ никотиновая кислота

□ эргокальциферол

□ филлохинон

***367.*** Витаминный препарат, применяемый при ожогах, отморожениях, инфекционных болезнях, гемералопии

☑ ретинол

□ эргокальциферол

□ токоферол

□ рутин

***368.*** Витаминный препарат, оказывающий противопеллагрическое действие

☑ никотинамид

□ тиамин

□ рибофлавин

□ пиридоксин

***369.*** Побочный эффект в виде сухого кашля отмечается при приеме внутрь

☑ ингибиторов АПФ

□ антогонистов кальция

□ альфа-адреноблокаторов

□ глюкокортикоидов

***370.*** Гипокалиемия может развиться при применении препарата

☑ фуросемида

□ спиронолактона

□ эналаприла

□ валсартана

***371.*** Применяют диуретик для форсированного диуреза

☑ фуросемид

□ гидрохлоротиазид

□ индапамид

□ спиронолактон

***372.*** Антисекреторное средство – ингибитор протонной помпы

☑ омепразол

□ ранитидин

□ пирензепин

□ фамотидин

***373.*** Гастропротектор – синтетический аналог простагландина

☑ мизопростол

□ висмута субнитрат

□ сукральфат

□ висмута субцитрат коллоидный

***374.*** Средство заместительной терапии при хроническом панкреатите

☑ панкреатин

□ адеметионин

□ соляная кислота разведенная

□ апротинин

***375.*** Средство, усиливающее эвакуацию содержимого желудка

☑ метоклопрамид

□ атропин

□ пирензепин

□ лоперамид

***376.*** Лекарственный препарат, применяемый при острой и хронической диарее

☑ лоперамид

□ сеннозиды А и В

□ дротаверин

□ неостигамина метилсульфат

***377.*** Слабительные средства, содержащие антрагликозиды

☑ сенназиды А и В

□ бисакодил

□ лактулоза

□ масло касторовое

***378.*** Слабительное средство, применяемое при пищевых интоксикациях

☑ магния сульфат

□ масло касторовое

□ бисакодил

□ сеннозиды А и В

***379.*** Относятся к гепатопротекторам

☑ эссенциальные фосфолипиды

□ мизопростол

□ висмута субнитрат

□ атропин

***380.*** Обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки является возможным побочным эффектом группы ЛС

☑ НВПС

□ ноотропы

□ желчегонные

□ ингибиторы АПФ

***381.*** Противовоспалительный препарат нестероидной структуры (НПВС)

☑ диклофенак

□ диазолин

□ карбамазепин

□ преднизолон

***382.*** Побочный эффект НПВС, обусловленный ингибированием ЦОГ-1

☑ ульцерогенное действие

□ гепатотоксичность

□ гематотоксичность

□ синдром Кушинга

***383.*** Укажите побочный эффект НПВС

☑ ульцерогенное действие

□ обстипация (запор)

□ лекарственная зависимость

□ угнетение дыхания

***384.*** Основное фармакологическое действие кислоты ацетилсалициловой

☑ антиагрегантное

□ гемостатическое

□ антикоагулянтное

□ эритропоэтическое

***385.*** Противопоказание для применения НПВС

☑ язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки

□ ревматоидный артрит

□ болезнь Аддисона

□ подагра

***386.*** Препарат, применяемый как противокашлевое средство

☑ кодеин

□ морфин

□ тримеперидин

□ фентанил

***387.*** НПВС, применяемый в низкой дозе для профилактики ИБС

☑ ацетилсалициловую кислоту

□ нимесулид

□ кеторолак

□ диклофенак

***388.*** Основные фармакологические эффекты НПВС

☑ обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный

□ противовоспалительный, обезболивающий, седативный

□ жаропонижающий, обезболивающий, снотворный

□ обезболивающий, седативный, антиагрегантный

***389.*** Антибиотики, имеющие в своей структуре бета-лактамное кольцо

☑ цефалоспорины

□ макролиды

□ линкозамиды

□ аминогликозиды

***390.*** Препарат, относящийся к макролидам

☑ эритромицин

□ доксициклин

□ амикацин

□ цефалексин

***391.*** Препарат, относящийся к макролидам

☑ кларитромицин

□ амоксициллин

□ доксициклин

□ ципрофлоксацин

***392.*** Антибиотик цефалоспоринового ряда

☑ цефаклор

□ стрептомицин

□ феноксиметилпенициллин

□ эритромицин

***393.*** Комбинируют амоксициллин для предотвращения разрушения его бета-лактомазами с

☑ клавулановой кислотой

□ ампициллином

□ циластатином

□ цефалексином

***394.*** Побочный эффект, характерный для хлорамфеникола

☑ выраженное угнетение кроветворения

□ нефротоксичность

□ гепатотоксичность

□ ототоксичность

***395.*** Побочный эффект, наиболее характерный для тетрациклинов

☑ нарушение формирования костной ткани

□ гематотоксичность

□ ототоксичность

□ нарушение нервно-мышечной передачи

***396.*** Препарат, применяемый для эрадикации H.pylori

☑ амоксициллин

□ ванкомицин

□ цефалексин

□ линкомицин

***397.*** Антибиотик, обладающий тератогенным действием

☑ доксициклин

□ азитромицин

□ цефалексин

□ амоксициллин

***398.*** Природный пенициллин, устойчивый в кислой среде желудка

☑ феноксиметилпенициллин

□ бензилпенициллина натриевая соль

□ амоксициллин

□ азлоциллин

***399.*** Антибиотик, нарушающий синтез клеточной стенки

☑ амоксициллин

□ амикацин

□ азитромицин

□ тетрациклин

***400.*** Препарат, обладающий муколитическим действием

☑ ацетилцистеин

□ кодеин

□ бутамират

□ преноксдиазин

***401.*** Препарат - стабилизатор мембран тучных клеток

☑ кромоглициевая кислота

□ ипратропия бромид

□ сальбутамол

□ тиотропия бромид

***402.*** Средство из группы м-холиноблокаторов, используемое для профилактики приступов бронхиальной астмы

☑ ипратропия бромид

□ формотерол

□ сальбутамол

□ теофиллин

***403.*** Используют с целью уменьшения объема циркулирующей жидкости при отеке легких

☑ фуросемид

□ спиронолактон

□ ацетазоламид

□ индапамид

***404.*** Препараты для профилактики гриппа типа «А»

☑ римантадин

□ зидовудин

□ ацикловир

□ саквинавир

***405.*** Варфарин относится к группе препаратов

☑ непрямые антикоагулянты

□ прямые антикоагулянты

□ гемостатические средства

□ антиагреганты

***406.*** Препараты железа назначают при

☑ железодефицитной анемии

□ тромбоэмболиях

□ лейкопении

□ мегалобластной анемии

***407.*** Фолиевую кислоту назначают при

☑ мегалобластной анемии

□ тромбоэмболиях

□ железодефицитной анемии

□ лейкопении

***408.*** Гемостатическим является средство

☑ транексамовая кислота

□ гепарин

□ варфарин

□ клопидогрел

***409.*** Следует применить при отравлении опиоидными препаратами

☑ налоксон

□ флумазенил

□ неостигмина метилсульфат

□ ипратропия бромид

***410.*** Применяют для профилактики тромбообразования

☑ клопидогрел

□ протамина сульфат

□ аминокапроновую кислоту

□ транексамовую кислоту

***411.*** Галогенсодержащий антисептик

☑ хлоргексидин

□ пероксид водорода

□ тетрациклин

□ энфувиртид

***412.*** Противолихорадочное средство

☑ парацетамол

□ диазолин

□ новокаин

□ трифтазин

***413.*** Заменитель настойки валерианы

☑ настойка пустырника

□ настойка ландыша

□ настойка боярышника

□ настойка мяты

***414.*** Препарат ландыша для инъекций

☑ коргликон

□ строфантин

□ дигоксин

□ целанид

***415.*** Локализация действия слабительных средств из группы антрагликозидов

☑ толстый кишечник

□ весь кишечник

□ тонкий кишечник

□ желудок

***416.*** Слабительное средство при острых отравлениях

☑ магния сульфат

□ масло касторовое

□ пурген

□ рамнил

***417.*** Противорвотное средство

☑ церукал

□ рамнил

□ гастал

□ никодин

***418.*** Время действия фенобарбитала

☑ 8 часов

□ 4 часа

□ 6 часов

□ 12 часов

***419.*** Препарат для профилактики гипокалиемии

☑ панангин

□ фуросемид

□ трифтазин

□ кальцитрин

***420.*** Стимулятор лейкопоэза

☑ пентоксил

□ гепарин

□ викасол

□ цианокобаламин

***421.*** Побочное действие атропина

☑ паралич аккомодации, сухость во рту, атония кишечника

□ кумуляция, высыпания на коже

□ аллергия, тератогенное действие

□ повышение АД

***422.*** Лекарственное вещество, особо чувствительное к свету

☑ серебра нитрат

□ цинка оксид

□ эфирное масло эвкалипта

□ ментол

***423.*** Лекарственный препарат сосудосуживающего действия

☑ адреналин

□ пилокарпина гидрохлорид

□ анаприлин

□ атропин

***424.*** Аналог нафтизина

☑ галазолин

□ анабазин

□ метацин

□ астмопент

***425.*** Ингаляционное наркозное средство

☑ закись азота

□ натрия оксибутират

□ гексенал

□ пропанидид

***426.*** Жаропонижающее средство ребенку 3-х лет

☑ парацетамол

□ аспирин

□ индометацин

□ цитрамон

***427.*** Наркотический анальгетик при онкологических болях

☑ морфина гидрохлорид

□ аспирин

□ парацетамол

□ ортофен

***428.*** Синоним индометацина

☑ метиндол

□ диклофенак

□ ибупрофен

□ максиган

***429.*** Фармакологическая группа настойки валерианы

☑ седативные средства

□ снотворные средства

□ антигистаминные средства

□ общетонизирующие средства

***430.*** Препарат группы ноотропов

☑ пирацетам

□ галоперидол

□ грандаксин

□ амитриптилин

***431.*** Аналог бромгексина

☑ ацетилцистеин

□ беротек

□ галазолин

□ гипотиазид

***432.*** Побочное действие кодеина

☑ лекарственная зависимость

□ кумуляция

□ ототоксичность

□ тератогенность

***433.*** Путь введения валидола

☑ сублингвальный

□ пероральный

□ ректальный

□ субарахноидальный

***434.*** Препарат, вызывающий кумуляцию

☑ дигитоксин

□ строфантин-К

□ адонизид

□ настойка Ландыша

***435.*** Желчегонное средство

☑ аллохол

□ бисакодил

□ бисептол

□ вентер

***436.*** Синтетический гипогликемический препарат

☑ глибенкламид

□ кальцитонин

□ преднизолон

□ инсулин

***437.*** Комбинированный препарат витаминов P и C

☑ аскорутин

□ викасол

□ рутин

□ никотинамид

***438.*** Витаминный препарат для профилактики угрожающего выкидыша

☑ токоферол

□ эргокальциферол

□ ретинол

□ цианокобаламин

***439.*** Средство при слабой родовой деятельности

☑ окситоцин

□ эргометрин

□ стиптицин

□ атропина сульфат

***440.*** Препарат гормона щитовидной железы

☑ тиреотом

□ полькортолон

□ соматотропин

□ преднизолон

***441.*** Препарат щитовидной железы

☑ тиреоидин

□ преднизолон

□ инсулин

□ гидрокортизон

***442.*** Пероральные гипогликемические средства

☑ бутамид, глибутид

□ цинк-инсулин, вазопрессин

□ бутамид, вазопрессин

□ цинк-инсулин, адиурекрин

***443.*** Витамин, влияющий на эритропоэз

☑ цианокоболамин

□ рибофлавин

□ кальциферол

□ ретинол

***444.*** Применение витамина А

☑ заболевания сетчатки глаза

□ рахит

□ цинга

□ кровоизлияния

***445.*** Жирорастворимый витамин

☑ токоферола ацетат

□ аскорбиновая кислота

□ тиамин-бромид

□ цианокобаламин

***446.*** Водорастворимый витамин

☑ рибофлавин

□ ретинола ацетат

□ кальциферол

□ токоферола ацетат

***447.*** Антигеморрагический витамин

☑ кислота аскорбиновая

□ цианокобаламин

□ пиридоксин

□ фолиевая кислота

***448.*** Противорахитический витимин

☑ эргокальциферол

□ кислота никотиновая

□ токоферола ацетат

□ пиридоксина гидрохлорид

***449.*** Антианемический фактор

☑ кислота фолиевая

□ кислота никотиновая

□ кислота аскорбиновая

□ кислота пантотеновая

***450.*** Витамин, регулирующий обмен кальция и фосфора

☑ эргокальциферол

□ рибофлавин

□ ретинола ацетат

□ токоферола ацетат

***451.*** Показания к применению нитроксолина

☑ инфекции мочевыводящих путей

□ инфекции верхних дыхательных путей

□ инфекции ЖКТ

□ инфекции кожи и мягких тканей

***452.*** Показания к применению ципрофлоксацина

☑ инфекции дыхательных путей и ЖКТ

□ ревматоидный артрит, воспаление суставов

□ хронический запор

□отёки сердечного и почечного происхождения

***453.*** Показания к применению ципрофлоксацина

☑ инфекции мочеполовых путей и инфекции ЖКТ

□ ревматоидный артрит, воспаление суставов

□ хронический запор

□отёки сердечного и почечного происхождения

***454.*** Осложнения при применении тетрациклина

☑ поражение костной ткани и эмали зубов

□ кумуляция, высыпания на коже, конъюнктивит

□ сухость во рту, атония кишечника

□ повышение АД

***455.*** Показания к применению амоксициллина

☑ инфекции органов дыхания

□ инфекции ЖКТ

□ головные боли

□ травматические боли

***456.*** Показания к применению фуразолидона

☑ дизентерия

□ пневмония

□ туберкулёз

□ ангина

***457.*** Сульфаниламидный препарат при конъюнктивитах

☑ сульфацил натрия

□ сульфадимезин

□ этазол

□ бисептол

***458.*** Побочный эффект аминогликозидов

☑ ототоксическое действие

□ аллергические реакции

□ нарушение кроветворения

□ тератогенное действие

***459.*** Противовирусное средство

☑ зовиракс

□ нистатин

□ ламизил

□ клотримазол

***460.*** Антигельминтное средство

☑ пирантел

□ зовиракс

□ трихопол

□ тинидазол

***461.*** Процесс накопления лекарственных веществ в организме

☑ кумуляция

□ синергизм

□ антагонизм

□ лекарственная зависимость

***462.*** Пероральный антибиотик

☑ оксациллин

□ гентамицин

□ бициллин-5

□ кефзол

***463.*** Растительное слабительное

☑ кора крушины

□ магния сульфат

□ фенолфталеин

□ натрия сульфат

***464.*** Растительное слабительное

☑ листья сенны

□ магния сульфат

□ фенолфталеин

□ натрия сульфат

***465.*** Показание к применению тавегила

☑ крапивница

□ гипертензия

□ головная боль

□ стенокардия

***466.*** Показание к применению тавегила

☑ аллергический ринит

□ гипертензия

□ головная боль

□ стенокардия

***467.*** Побочный эффект клофелина

☑ сонливость

□ диспепсические расстройства

□ анемия

□ дисбактериоз

***468.*** Побочный эффект клофелина

☑ вялость

□ диспепсические расстройства

□ анемия

□ дисбактериоз

***469.*** Свойство парацетомола

☑ анальгезирующее

□ угнетение дыхания

□ обострение слуха, зрения

□ привыкание

***470.*** Свойство парацетомола

☑ жаропонижающее

□ угнетение дыхания

□ обострение слуха, зрения

□ привыкание

***471.*** Опиоидный препарат противокашлевого действия

☑ коделак

□ трипсин

□ трава термопсиса

□ кофеин

***472.*** Опиоидный препарат противокашлевого действия

☑ терпинкод

□ трипсин

□ трава термопсиса

□ кофеин

***473.*** Антигипертензивное средство

☑ энап

□ строфантин

□ адонизид

□ коргликон

***474.*** Антигипертензивное средство

☑ адельфан

□ строфантин

□ адонизид

□ коргликон

***475.*** Стимулятор дыхания

☑ кордиамин

□ меридил

□ седуксен

□ альмагель

***476.*** Стимулятор дыхания

☑ этимизол

□ меридил

□ седуксен

□ альмагель

***477.*** Мягкая лекарственная форма

☑ мазь

□ отвар

□ настойка

□ микстура

***478.*** Мягкая лекарственная форма

☑ линимент

□ отвар

□ настойка

□ микстура

***479.*** Жидкая лекарственная форма

☑ настой

□ мазь

□ драже

□ паста

***480.*** Жидкая лекарственная форма

☑ эмульсия

□ мазь

□ драже

□ паста

***481.*** Лекарственная форма подсушивающего действия

☑ паста

□ раствор

□ мазь

□ суппозитории

***482.*** Лекарственная форма подсушивающего действия

☑ присы а

□ раствор

□ мазь

□ суппозитории

***483.*** Препарат группы ноотропов

☑ пирацетам

□ кордиамин

□ дроперидол

□ атропин

***484.*** Препарат группы ноотропов

☑ пантогам

□ кордиамин

□ дроперидол

□ атропин

***485.*** Солевое слабительное

☑ магния сульфат

□ изафенин

□ касторовое масло

□ фенолфталеин

***486.*** Солевое слабительное

☑ натрия сульфат

□ изафенин

□ касторовое масло

□ фенолфталеин

***487.*** Комбинированное применение лекарственных веществ - следствие

☑ усиления эффекта

□ сенсибилизации

□ кумуляции

□ непереносимости

***488.*** Комбинированное применение лекарственных веществ - следствие

☑ снижения дозировок компонентов

□ сенсибилизации

□ кумуляции

□ непереносимости

***489.*** Действие активированного угля

☑ адсорбирующее

□ вяжущее

□ желчегонное

□ слабительное

***490.*** Действие активированного угля

☑ детоксицирующее

□ вяжущее

□ желчегонное

□ слабительное

***491.*** Препарат из группы обволакивающих средств

☑ альмагель

□ танин

□ аллохол

□ церукал

***492.*** Препарат из группы обволакивающих средств

☑ алюмаг

□ танин

□ аллохол

□ церукал

***493.*** Побочный эффект димедрола

☑ сонливость

□ угнетение лейкопоэза

□ повышение АД

□ бессонница

***494.*** Побочный эффект димедрола

☑ слабость

□ угнетение лейкопоэза

□ повышение АД

□ бессонница

***495.*** Показание к применению супрастина

☑ аллергическая сыпь

□ головная боль

□ гипотензия

□ запоры

***496.*** Показание к применению супрастина

☑ сенная лихорадка

□ головная боль

□ гипотензия

□ запоры

***497.*** Показание к применению ноотропила

☑ нарушение мозгового кровообращения

□ угнетение дыхания

□ депрессия

□ утомление

***498.*** Показание к применению ноотропила

☑ ухудшение памяти

□ угнетение дыхания

□ депрессия

□ утомление

***499.*** Панкреатические ферменты

☑ трипсин

□ лидаза

□ пепсин

□ ронидаза

***500.*** Панкреатические ферменты

☑ химотрипсин

□ лидаза

□ пепсин

□ ронидаза

***501.*** Препарат для обезболивания родов

☑ промедол

□ морфин

□ налорфин

□ морфин

***502.*** Препарат для обезболивания родов

☑ закись азота

□ морфин

□ налорфин

□ морфин

***503.*** Противоанафилактическое средство

☑ адреналин

□ строфантин

□ коргликон

□ атропин

***504.*** Противоанафилактическое средство

☑ преднизолон

□ строфантин

□ коргликон

□ атропин

***505.*** Противокашлевое средство

☑ кодеин

□ анальгин

□ вольтарен

□ мукалтин

***506.*** Противокашлевое средство

☑ либексин

□ анальгин

□ вольтарен

□ мукалтин

***507.*** Применение настойки жень-шеня

☑ гипотония

□ гипертония

□ судороги

□ боли в сердце

***508.*** Применение настойки жень-шеня

☑ импотенция

□ гипертония

□ судороги

□ боли в сердце

***509.*** Препарат для форсированного диуреза

☑ фуросемид

□ диакарб

□ аммония хлорид

□ маннитол

***510.*** Препарат для форсированного диуреза

☑ лазикс

□ диакарб

□ аммония хлорид

□ маннитол

***511.*** Стимулятор дыхания

☑ кордиамин

□ меридил

□ седуксен

□ фитин

***512.*** Стимулятор дыхания

☑ бемегрид

□ меридил

□ седуксен

□ фитин

***513.*** Показание к применению фуросемида

☑ артериальная гипертензия

□ цистит

□ гастродуоденальная язва

□ аритмия

***514.*** Показание к применению фуросемида

☑ выраженные отеки

□ цистит

□ гастродуоденальная язва

□ аритмия

***515.*** Препарат вяжущего действия

☑ танин

□ анестезин

□ ментол

□ смекта

***516.*** Препарат вяжущего действия

☑ висмута субнитрат

□ анестезин

□ ментол

□ смекта

***517.*** Показание к применению адреналина гидрохлорида

☑ бронхиальная астма

□ бессонница

□ ревматизм суставов

□ паркинсонизм

***518.*** Показание к применению адреналина гидрохлорида

☑ резкое снижение АД

□ бессонница

□ ревматизм суставов

□ паркинсонизм

***519.*** Снотворное средство группы бензодиазепина

☑ нитразепам

□ нембутал

□ имован

□ донормил

***520.*** Снотворное средство группы бензодиазепина

☑ феназепам

□ нембутал

□ имован

□ донормил

***521.*** Снотворное средство

☑ нитразепам

□ промедол

□ пентамин

□ десферал

***522.*** Снотворное средство

☑ донормил

□ пентамин

□ десферал

□ метамизол

***523.*** Показания к применению наркотических анальгетиков

☑ травматические боли

□ суставные, ревматические боли

□ зубная, головная боль

□ невралгия

***524.*** Показания к применению наркотических анальгетиков

☑ боли при злокачественных образованиях

□ суставные, ревматические боли

□ зубная, головная боль

□ невралгия

***525.*** Лекарственное средство при гиперхромной анемии

☑ цианокобаламин

□ рибофлавин

□ никотиамид

□ витамин U

***526.*** Лекарственное средство при гиперхромной анемии

☑ фолиевая кислота

□ рибофлавин

□ никотинамид

□ витамин U

***527.*** Препарат группы глюкокортикоидов

☑ гидрокортизон

□ тиреоидин

□ хумулин-ленте

□ тиреотом

***528.*** Препарат группы глюкокортикоидов

☑ фторокорт

□ тиреоидин

□ хумулин-ленте

□ тиреотом

***529.*** Показание к применению глюкокортикоидов

☑ бронхиальная астма

□ гипертония

□ панкреатит

□ глаукома

***530.*** Показание к применению глюкокортикоидов

☑ аллергия

□ гипертония

□ панкреатит

□ глаукома

***531.*** Препарат для лечения сахарного диабета

☑ манинил

□ кортизон

□ l-тироксин

□ окситоцин

***532.*** Препарат для лечения сахарного диабета

☑ инсулин

□ кортизон

□ l-тироксин

□ окситоцин

***533.*** Глюкокортикоидное средство

☑ преднизолон

□ инсулин

□ окситоцин

□ глибутид

***534.*** Глюкокортикоидное средство

☑ флуцинар

□ инсулин

□ окситоцин

□ глибутид

***535.*** Жирорастворимый витамин

☑ витамин А

□ витамин С

□ викасол

□ тиамин

***536.*** Жирорастворимый витамин

☑ кальциферол

□ витамин С

□ викасол

□ тиамин

***537.*** Препарат из группы антибиотиков

☑ ампициллин

□ сульфален

□ сульфатон

□ ципробай

***538.*** Препарат из группы антибиотиков

☑ цефалексин

□ сульфален

□ сульфатон

□ ципробай

***539.*** Препарат группы андрогенов

☑ метилтестостерон

□ прогестерон

□ гидрокортизон

□ эстрон

***540.*** Препарат группы андрогенов

☑ тестостерон

□ прогестерон

□ гидрокортизон

□ эстрон

***541.*** Антитиреоидные средства

☑ калия йодид

□ лиотиронин (трийодтиронин)

□ тироксин

□ тиреоидин

***542.*** Определите препарат по фармакодинамическим показателям, который вызывает сужение зрачков, спазм аккомодации, снижение внутриглазного давления и применяется в глазной практике

☑ пилокарпина гидрохлорид

□ атропина сульфат

□ прозерин

□ аэрон

***543.*** Определите препарат по фармакодинамическим показателям, который расширяет зрачки, повышает внутриглазное давление, вызывает паралич аккомодации, увеличивает частоту сердечных сокращений, уменьшает секрецию экзокринных желез, спазмолитически действует на ЖКТ и применяется при гастродуоденальной язве, спазмах кишечника, желчевыводящих и мочевыводящих путей, бронхиальной астме

☑ атропина сульфат

□ тропикамид

□ пентамин

□ мезатон

***544.*** После прогулки в одном из пионерских лагерей два мальчика почувствовали себя плохо. При осмотре детей врач обнаружил расширенные зрачки, частый пульс, сухость во рту, затрудненные глотание и мочеиспускание. Поведение детей было беспокойным, они хриплым голосом просили пить и с трудом отвечали на вопросы. Употребление какого растения могло вызвать подобные симптомы

☑ белена черная

□ вахта трехлистная

□ болиголов пятнистый

□ аконит джунгарский

***545.*** Определите препарат по фармакодинамическим показателям: оказывает антигипертензивное, вазодилатирующее, антисекреторное действие, применяется при эндартериите, гастродуоденальной язве, гипертензивном кризе. Побочное действие: нарушение аккомодации, ортостатический коллапс

☑ бензогексоний

□ фетанол

□ скополамин

□ тропафен

***546.*** Определите препарат по фармакодинамическим показателям, который сужает кровеносные сосуды, повышает АД, вызывает тахикардию, расширяет бронхи и применяется при анафилактическом шоке, коллапсе, бронхоконстрикции, остановке сердца

☑ адреналин

□ мезатон

□ платифилин

□ изадрин

***547.*** Порекомендуйте лекарственное средство из предложенного ассортимента для снижения температуры ребенку пяти лет

☑ цветки липы

□ фервекс таблетки

□ аспирин С гранулы

□ терафлю

***548.*** Порекомендуйте лекарственное средство из предложенного ассортимента для снижения температуры ребенку пяти лет

☑ панадол

□ фервекс таблетки

□ аспирин С гранулы

□ терафлю

***549.*** Определите препарат по фармакодинамическим показателям, который уменьшает чувство страха, напряжения, тревоги, понижает тонус мышц и двигательную активность. Применяется при неврозах, нарушении сна. Не рекомендуется принимать водителям транспорта и лицам, работа которых связана с необходимостью быстрой реакции

☑ феназепам

□ бемитил

□ афобазол

□ персен

***550.*** Больной использует для снятия приступа бронхиальной астмы изадрин-спрей. При этом приступ прекращается, но появляется тахикардия. Предложите по согласованию с врачом другое средство, не обладающее подобным побочным действием

☑ серевент

□ фенотерол

□ фетанол

□ обсидан

***551.*** Определите из аптечного ассортимента препарат, содержащий гликозиды наперстянки

☑ дигитоксин

□ адонизид

□ строфантин

□ но-шпа

***552.*** Определите из аптечного ассортимента препарат, содержащий гликозиды наперстянки

☑ ланикор

□ адонизид

□ строфантин

□ но-шпа

***553.*** Посетитель обратился к работнику аптеки с рецептом на лекарственный препарат сока подорожника. На данный момент препарат в аптеке отсутствует. Предложите аналог

☑ абомин

□ маалокс

□ омез

□ мезим

***554.*** Посетитель обратился к работнику аптеки с рецептом на лекарственный препарат сока подорожника. На данный момент препарат в аптеке отсутствует. Предложите аналог

☑ ацидин-пепсин

□ маалокс

□ омез

□ мезим

***555.*** Укажите действующие вещества, содержащиеся в лекарственном растительном сырье вахты трехлистной

☑ иридоиды

□ терпеноиды

□ смолы

□ алкалоиды

***556.*** Укажите способ приема препарата «Танацехол»

☑ за 15 минут до еды

□ перед едой

□ во время еды

□ после еды

***557.*** Больному острым бронхитом врач выписал рецепт на азитромицин в таблетках, который в данный момент в аптеке отсутствует. Предложите синонимическую замену препарата

☑ сумамед

□ клацид

□ ципробай

□ ретарпен

***558.*** Укажите источник получения препаратов «Сенаде» в таблетках и «Рамнил» драже

☑ листья сены

□ плоды жостера

□ слоевища ламинарии

***559.*** Укажите источник получения препаратов «Сенаде» в таблетках и «Рамнил» драже

☑ кора крушины

□ плоды жостера

□ слоевища ламинарии

***560.*** Поступил в аптеку лекарственный препарат плантекс. Укажите показания к его применению

☑ метеоризм

□ диарея

□ запоры

□ гастрит

***561.*** Определите препарат, представляющий желто-оранжевый порошок, малорастворимый в воде. Регулирует тканевое дыхание, стимулирует регенерацию тканей, входит в состав сетчатки глаза. При гиповитаминозе появляются трещины в углах рта. Применение: лечение заболеваний глаз, длительно незаживающих ран, язв, болезнь Боткина

☑ рибофлавин

□ ретинола ацетат

□ рутин

□ пиридоксина гидрохлорид

***562.*** Определите препарат, который не растворим в воде, хорошо растворим в маслах и спирте. Содержится в печени и жировой ткани морепродуктов, образуется в организме под влиянием ультрафиолетовых лучей. Основное применение: лечение и профилактика рахита

☑ эргокальциферол

□ токоферон

□ рутин

□ декспантенол

***563.*** Определите препарат, представляющий желтый кристаллический порошок без запаха, горький на вкус. Нарушает связывание кальция в растущих костях и зубах. Проникает через плацентарный барьер и экскретируется в молоко у кормящих женщин. Длительное применение приводит к развитию суперинфекции

☑ тетрациклин

□ клацид

□ неомицин

□ фортум

***564.*** Определите препарат, производный 8-оксихинолина, который быстро всасывается из ЖКТ и выделяется в неизменном виде через почки, где создается высокая концентрация препарата. Применяется для лечения воспалительных заболеваний мочевыводящих путей

☑ нитроксолин

□ фосфамицин

□ пимидель

□ пенициллин

***565.*** Определите препарат, производный 8-оксихинолина, который быстро всасывается из ЖКТ и выделяется в неизменном виде через почки, где создается высокая концентрация препарата. Применяется для лечения воспалительных заболеваний мочевыводящих путей

☑ 5-НОК

□ фосфамицин

□ пимидель

□ пенициллин

***566.*** Больному фолликулярной ангиной врач назначил препарат «Эритромицин» в таблетках. Для оптимизации терапии проконсультируйте клиента относительно перорального приема этого препарата

☑ за 30-40 мин. до еды, запивая щелочной минеральной водой

□ за 15 минут до еды, запивая водой

□ перед едой, запивая томатным соком

□ после еды, запивая молоком

***567.*** Лекарственная форма выпуска пилокарпина

☑ глазные капли

□ мазь

□ таблетки

□ капсулы

***568.*** Антитиреоидные средства

☑ тиамазол (мерказолил)

□ лиотиронин (трийодтиронин)

□ тироксин

□ тиреоидин

***1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда,***

***техники безопасности и противопожарной безопасности***

***569.*** Концентрированные растворы в аптеке готовят в

☑ асептических условиях

□ ассистентской комнате

□ материальной комнате

□ комнате получения воды очищенной

***570.*** Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к травме

☑ опасный

□ вредный

□ безопасный

□ безвредный

***571.*** Периодические медицинские осмотры проводятся не реже 1 раза в

☑ год

□ 2 года

□ 3 года

□ 4 года

***572.*** Проводится для лиц, поступающих на работу инструктаж

☑ вводный

□ повторный

□ внеплановый

□ плановый

***573.*** Продолжительность рабочего времени в соответствии с Трудовым Кодексом не может быть больше в неделю

☑ 40 часов

□ 80 часов

□ 36 часов

□ 72 часа

***574.*** Продолжительность обеденного перерыва не менее

☑ 30 мин

□ 15 мин

□ 60 мин

□ 120 мин

***575.*** Периодичность уборки помещений хранения не реже

☑ 1 раз в день

□ 1 раз в неделю

□ 1 раз в месяц

□ 2 раза в месяц

***576.*** Влажная уборка в производственных помещениях аптеки производится не реже

☑ по мере требования, но не реже 1 раза в смену

□ 2 раза в смену

□ 1 раза в день

□ 3 раза в день

***577.*** Фармацевт аптеки по изготовлению стерильных лекарственных форм должен менять санитарную одежду не реже в неделю

☑ ежедневно

□ 1 раз

□ 2 раза

□ 3 раза

***578.*** Раковины для мытья рук должны находиться в

☑ ассистентской комнате

□ материальной комнате

□ гардеробной

□ бухгалтерии

***579.*** Раковины для мытья рук должны находиться в

☑ шлюзе асептического блока

□ материальной комнате

□ гардеробной

□ бухгалтерии

***580.*** Наличие бактерицидных ламп обязательно в

☑ комнате для получения воды очищенной

□ материальных комнатах

□ туалетной комнате

□ гардеробной

***581.*** Время, в течение которого работник должен выполнять трудовые обязанности

☑ рабочее время

□ сверхурочное время

□ совместительство

□ трудовое время

***582.*** Виды отдыха

☑ перерывы в течение рабочего дня

□ сверхурочная

□ совместительство

□ замещение

***583.*** Правильная последовательность действий фармацевта перед началом работы в асептическом блоке

☑ вымыть руки, надеть комплект стерильной одежды, вымыть и продезинфицировать руки, пройти на рабочее место

□ пройти на рабочее место, вымыть руки, надеть комплект стерильной одежды, вымыть и продезинфицировать руки

□ вымыть и продезинфицировать руки, пройти на рабочее место, вымыть руки, надеть комплект стерильной одежды

***584.*** Согласно требованиям санитарного режима в аптечной организации смена полотенец для личного пользования должна производиться

☑ ежедневно

□ 2 раза в неделю

□ 1 раз в неделю

□ 1 раз в 2 дня

***585.*** Поверхности стен и потолков производственных помещений аптеки должны быть

☑ гладкими, без нарушения целостности покрытия, допускающими влажную уборку с применением дезсредств

□без грубых нарушений целостности покрытия

□ гладкими, допускающими сухую уборку

□ любыми, допускающими влажную уборку с применением дезсредств

***586.*** После каждого отвешивания при изготовлении нестерильных ЛП ручные весы

☑ вытирают одноразовой салфеткой с антисептиком

□ вытирают салфеткой

□ моют и дезинфицируют

□ стерилизуют

***587.*** Шпатели, ножницы и другой мелкий инвентарь при изготовлении ЛП в конце смены

☑ протирают 3% раствором перекиси водорода или спирто-эфирной смесью

□ моют и дезинфицируют

□ моют и стерилизуют

□ протирают 1% р-ром хлорамина

***588.*** Уборку помещений асептического блока аптек (полов и оборудования) проводят не реже

☑ 1 раза в смену в конце работы с использованием дезсредств

□ 1 раза в смену перед началом работы

□ 1 раза в смену в конце работы

□ 2 раз в смену

***589.*** Паспорта письменного контроля сохраняются в аптеке в течение

☑ двух месяцев

□ одного дня

□ двух недель

□ одного месяца

***590.*** Журналы для регистрации результатов контроля качества ЛС

☑ подлежат хранению в течение 1 года

□не являются документами строгой отчетности

□ подлежат хранению в течение 3 лет

□ не подлежат хранению

***591.*** Контроль при отпуске заключается в проверке

☑ соответствия упаковки физико-химическим свойствам лекарственных веществ

□ общего объема лекарственной формы

□ общей массы лекарственной формы

□ внешнего вида лекарственной формы

***592.*** Проверка температуры и влажности воздуха в помещениях хранения ЛС должна осуществляться не реже

☑ 1 раза в сутки

□ 1 раза в смену

□ 2 раз в смену

□ 2 раз в сутки

***593.*** Показатели температуры и влажности в помещениях хранения ЛС регистрируются в

☑ журнале (карте) регистрации параметров воздуха

□ стеллажной карте

□ журнале учета операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения

□ журнале учета ЛС с ограниченным сроком годности

***594.*** Термометры и гигрометры в помещении хранения ЛС должны находиться на расстоянии от дверей, окон и отопительных приборов не менее

☑ 3 метров

□ 1 метра

□ 2 метров

□ 4 метров

***595.*** Лекарственные средства с истекшим сроком годности

☑ хранят отдельно от других групп ЛС в карантинной зоне

□ возвращают поставщику

□ уничтожают в условиях аптеки

□ направляют на анализ и по результатам анализа принимают решение

***596.*** ЛП для медицинского применения хранятся

☑ в соответствии с указаниями производителя по хранению, указанными на вторичной упаковке и в государственной фармакопее

□ без особых требований

□ в соответствии с требованиями государственного реестра ЛС

□ в соответствии с требованиями регистра ЛС

***597.*** Лекарственные препараты, требующие защиты от действия света, хранятся

☑ в защищенном от естественного и искусственного освещения месте

□ на стеллаже в обычных условиях

□ в прохладном месте

□ в отдельном шкафу или изолированном помещении

***598.*** Лекарственные препараты, требующие защиты от воздействия влаги, хранятся

☑ в соответствии с требованиями по хранению, указанными на вторичной упаковке

□ на стеллаже в обычных условиях

□ в защищенном от естественного и искусственного освещения месте

□ в отдельном шкафу или изолированном помещении

***599.*** Дезинфицирующие средства хранятся

☑ в герметически укупоренной таре, в изолированном помещении, вдали от помещений хранения пластмассовых, резиновых и металлических изделий и помещений получения дистиллированной воды

□ на стеллаже в обычных условиях

□ в защищенном от естественного и искусственного освещения месте

□ без соблюдения особых требований

***600.*** Спиртовые растворы и настойки обладают свойствами

☑ легковоспламеняющимися

□ взрывчатыми

□ взрывоопасными

□ легкогорючими

***601.*** Калия перманганат обладает свойствами

☑ взрывоопасными

□ взрывчатыми

□ легкогорючими

□ легковоспламеняющимися

***602.*** Хранение сильнодействующих и ядовитых ЛС, находящихся под международным контролем, осуществляется (психотропные списка III)

☑ в технически укрепленных помещениях, аналогичных помещениям хранения наркотических и психотропных ЛС

□ в обычных помещениях хранения

□ в изолированных помещениях хранения

□ в отдельном шкафу

***603.*** Хранение сильнодействующих и ядовитых ЛС, не находящихся под международным контролем, осуществляется в

☑ металлических шкафах, опечатываемых или пломбируемых в конце рабочего дня

□ обычных помещениях хранения

□ изолированных помещениях хранения

□технически укрепленных помещениях, аналогичных помещениям хранения наркотических и психотропных ЛС

***604.*** Изделия из пластмасс следует хранить в

☑ вентилируемом помещении, в защищенном от действия солнечных лучей месте, при соблюдении влажности менее 65%

□ вентилируемом помещении, в защищенном от действия солнечных лучей месте, при температуре ниже 0 град С

□ вентилируемом помещении, в защищенном от действия солнечных лучей месте, при соблюдении влажности более 65%

□ вентилируемом помещении, в защищенном от действия солнечных лучей месте, при соблюдении влажности менее 40%

***605.*** Оплачиваемый трудовой отпуск работнику на новом месте работы предоставляется через месяцев

☑ 6

□ 10

□ 12

□ 11

***606.*** Допускается в соответствии с инструкцией по санитарному режиму в аптеке декоративное оформление и озеленение

☑ в непроизводственных помещениях

□ без ограничений

□ в производственных помещениях

□ при частоте уборки не реже 1 раза в неделю

***607.*** Технологическое оборудование в аптеке устанавливают

☑ на достаточном расстоянии от стен

□ вплотную к стенам

□ по усмотрению администрации

□ вплотную к выходу

***608.*** Перед входом в асептический блок должны лежать пропитанные дезинфицирующими средствами коврики из

☑ резины

□ пенопласта

□ матерчатые

□ любого из перечисленных выше материалов

***609.*** Воздух производственных помещений аптечных учреждений обеззараживают

☑ ультрафиолетовым облучением

□ радиационной стерилизацией

□обработкой помещений моющими средствами

□ приточно-вытяжной вентиляцией

***610.*** Последовательность стадий при уборке асептического блока

☑ оборудование – стены – двери – полы

□ стены – полы – оборудование – двери

□ стены – двери – оборудование – полы

□ полы – стены – двери – оборудование

***611.*** Генеральную уборку асептического блока в аптеке проводят не реже одного раза в

☑ неделю

□ 3 дня

□ день

□ две недели

***612.*** Виды отдыха

☑ отпуск

□ сверхурочная

□ совместительство

□ замещение

***1.7. Оказывать первую медицинскую помощь***

***613.*** Осложнения препаратов брома

☑ кумуляция, высыпания на коже, конъюнктивит

□ паралич аккомодации, сухость во рту

□ аллергия, тератогенное действие

□ повышение АД

***614.*** Кардиоспазмолитик экстренного действия

☑ нитроглицерин

□ сустак

□ нитронг

□ нитродерм

***615.*** Показания к применению спиртового раствора йода

☑ обработка первичной раны

□ обработка гнойной раны

□ обработка ожогов

□ остановка кровотечения

***616.*** Препарат, купирующий приступ стенокардии

☑ нитроглицерин

□ сустак

□ верапамил

□ строфантин

***617.*** Явление, возникающее при повторном введении ЛС

☑ привыкание

□ синергизм

□ потенцирование

□ аддитивное действие

***618.*** Используют для лечения артериальной гипертензии

☑ клонидин (клофелин)

□ оксиметазолин

□ фенилэфрин

□ тетризолин

***619.*** Сальбутамол применяют для

☑ купирования бронхоспазма

□ лечения миастении

□ исследования глазного дна

□ снижения АД

***620.*** Местными анестетиками являются

☑ лидокаин и артикаин

□ артикаин и неостигмин

□ лидокаин и галантамин

□ артикаин и галантамин

***621.*** Применяют для устранения болевого синдрома на фоне инфаркта миокарда

☑ морфин

□ кеторолак

□ пропофол

□ парацетамол

***622.*** Препарат, купирующий приступ стенокардии

☑ нитролингвал

□ сустак

□ верапамил

□ строфантин

***1.8. Оформлять документы первичного учета***

***623.*** Государственная фармакопея является сборником стандартов и положений, которые нормируют

☑ качество ЛС и вспомогательных веществ, лекарственных форм и препаратов

□ применение лекарственных средств (ЛС)

□ цены на ЛС

□ качество лекарственных препаратов промышленного производства

***624.*** Согласно ГФ под названием «Спирт» следует понимать спирт

☑ этиловый

□ метиловый

□ пропиловый

□ бутиловый

***625.*** Количество и стоимость амбулаторных экстемпоральных рецептов вносится в

☑ рецептурный журнал

□ книга учета покупок

□ журнал учета дефектуры

□ кассовая книга

***626.*** Требования МО, поступившие в аптеку регистрируются

☑ в реестре выписанных покупателям требований-накладных (счетов)

□ в рецептурный журнал

□ в квитанционный комплект

□ в кассовой книге

***627.*** Возникает в результате округления цен на готовую продукцию в сторону увеличения стоимости лекарственного препарат по лабораторно-фасовочным работам

☑ наценка

□ уценка

□ торговые наложения

□ издержки обращения

***628.*** Возникает в результате округления цен на готовую продукцию в сторону уменьшения стоимости лекарственного препарат по лабораторно-фасовочным работам

☑ уценка

□ наценка

□ торговые наложения

□ издержки обращения

***629.*** Стоимость отпущенной населению воды очищенной отражается в журнале учета

☑ рецептуры

□ фасовочных работ

□ оптового отпуска

□ лабораторных работ

***630.*** Предметно-количественному учету подлежат

☑ табл.клофелина

□ настойки

□ димедрол табл

□ табл.«Фенозепам»

***631.*** Предметно-количественному учету подлежат

□ табл. дигитоксин

□ димедрол табл

□ табл. «Фенозепам»

☑ клонидин

***632.*** Предметно-количественному учету подлежат

☑ трамадол

□ табл. дигитоксин

□ димедрол табл

□ табл. «Фенозепам»

***633.*** Предметно-количественному учету подлежат

☑ циклодол

□ табл. дигитоксин

□ табл. димедрол

□ табл. «Фенозепам»

***634.*** Срок действия рецепта, в котором выписан кодеиносоержащий «Пенталгин-Н» таблетки

☑ 15 дней

□ 5 дней

□ 10 дней

□ 60 дней

***635.*** Инвентаризация наркотических лекарственных средств в аптечных организациях проводится

☑ ежемесячно

□ ежеквартально

□ 2 раза в год

□ ежегодно

***636.*** Государственная регистрация БАДов проводится

☑ Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

□ Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)

□ Министерством здравоохранения РФ

□ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

***637.*** Срок действия декларации о соответствии ЛС

☑ равен сроку годности ЛС

□ 1 год

□ 0,5 года

□ 3 года

***638.*** Документом, подтверждающим соответствие ЛС требованиям нормативных документов, является

☑ декларация о соответствии

□ сертификат производства МИБП

□ сертификат соответствия

□ свидетельство о государственной регистрации

***639.*** Количество разновидностей одного вида товара в аптечной организации характеризует коэффициент

☑ глубины

□ широты

□ полноты

□ эластичности

***640.*** Можно выписать на рецептурном бланке формы 107-1/у лекарственные препараты в количестве

☑ не более трёх

□ только одного

□ не более двух

□ не более пяти

***641.*** Представляет в каналах товародвижения аптека

☑ розничное звено

□ производителя

□ оптовое звено

□ мелкооптовое звено

***642.*** Списание товаров в связи с ественной убылью в аптеке производится

☑ во время инвентаризации

□ ежемесячно

□ после утверждения акта приемки

□ в момент установления факта естественной убыли

***643.*** Предметно-количественному учету подлежат

☑ пиралгин

□ табл. дигитоксин

□ табл. димедрол

□ табл. «Фенозепам»

**02. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля**

***2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений***

***здравоохранения***

***644.*** Способность весов, выведенных из состояния равновесия, возвращаться в состояние равновесия после не более чем 4-6 колебаний стрелки

☑ устойчивость

□ чувствительность

□ верность

□ постоянство показаний

***645.*** Приготовление концентрированных растворов и полуфабрикатов в аптечной организации относится к

☑ лабораторным работам

□ внутриаптечной заготовке

□ индивидуальному изготовлению

□ приготовлению лекарств по требованиям

***646.*** Лекарственная разовая и лекарственная суточная доза Rp: Phenobarbitali 0,02, Sacchari 0,2, M. f pulv D.t d №10 S. По 1 порошку 3 раза в день

☑ 0,02; 0,06

□ 0,02; 0,2

□ 0,2; 2,0

□ 0,02; 0,04

***647.*** Предельно допустимое количество кодеина по одному рецепту

☑ 0,2

□ 0,6

□ 0,25

□ 1,0

***648.*** Предельно допустимое соотношение при смешивании порошков

☑ 1:20

□ 1:1

□ 1:5

□ 1:2

***649.*** Изменение общего объема учитывают при изготовлении сложных растворов, если суммарное содержание твердых веществ

☑ 3%

□ 1%

□ 2%

□ 5%

***650.*** Жидкости дозируют по объему

☑ спирт этиловый

□ пергидроль

□ эфир

□ ихтиол

***651.*** Если в рецепте не указан растворитель, то готовят

☑ водный раствор

□ спиртовый раствор

□ масляный раствор

□ глицериновый раствор

***652.*** Жидкости дозируют по массе препарата

☑ глицерин

□ настойка валерианы

□ вода укропная

□ адонизид

***653.*** Если концентрация спирта не указана, то берут

☑ 90%

□ 70%

□ 95%

□ 40%

***654.*** Причина несовместимости по прописи Возьми Раствора Протаргола 2%-10 мл Цинка сульфата 0,5 Смешай Выдай Обозначь Глазные капли

☑ коагуляция

□ снижение растворимости под влиянием избытка одноименных ионов сильных электролитов

□ нерастворимость в данной среде

□ уменьшение растворимости при изменении условий растворения

***655.*** Термин «лекарственная форма»

☑ таблетки

□ камфора

□ фурацилин

□ аскорбиновая кислота

***656.*** Биофармация как наука изучает

☑ роль фармацевтических факторов

□ результаты клинических испытаний

□ специфическую активность лекарственных веществ

□ механизацию технологических процессов

***657.*** Основатель гомеопатии

☑ Ганеман

□ Гиппократ

□ Парацельс

□ Авиценна

***658.*** Камфора вещество по свойствам

☑ пахучее

□ наркотическое

□ наимельчайшее

□ электролизующееся

***659.*** Рибофлавин вещество

☑ красящее

□ летучее

□ труднопорошкуемое

□ крупнокристаллическое

***660.*** Фурацилин вещество

☑ красящее

□ летучее

□ спресовывающееся

□ наркотическое

***661.*** Измельчают без особых усилий вещество

☑ цинка оксид

□ сахар

□ кислота аскорбиновая

□ анестезин

***662.*** Легко распыляющееся вещество

☑ магния оксид

□ натрия бромид

□ фурацилин

□ натрия гидрокарбонат

***663.*** Упаковывают в пергаментные капсулы порошки

☑ летучие

□ наркотические и сильнодействующие

□ сильнодействующие и ядовитые

□ гигроскопические

***664.*** Упаковывают в пергаментные капсулы порошки

☑ пахучие

□ наркотические и сильнодействующие

□ сильнодействующие и ядовитые

□ гигроскопические

***665.*** Упаковывают в вощеные капсулы порошки

☑ гигроскопические

□ красящие

□ летучие

□ пахучие

***666.*** Вещество, хранящееся в защищенном от света месте

☑ проторгол

□ терпингидрат

□ сахар

□ магния оксид

***667.*** Навеске 0,05 соответствует мера

☑ 5 сантиграмм

□ 5 дециграмм

□ 5 миллиграмм

□ 5 сантимиллиграмм

***668.*** Навеску 3,5 г отвешивают на весах

☑ ВР-5

□ ВР-100

□ ВР-20

□ ВР-1,0

***669.*** Измельчение и смешивание порошков начинают, затирая поры сту и веществом

☑ относительно более индифферентным

□ мелкокристаллическим

□ аморфным

□ красящим

***670.*** Тритурацию используют, если количество веществ списка А и Б на все порошки

☑ менее 0,05

□ 1,0

□ менее 1,0

□ 0,1

***671.*** Определяют для подбора сту и

☑ общую массу порошка

□ массу лекарственного вещества на все дозы

□ массу лекарственного вещества на одну дозу

□ не имеет значения

***672.*** Промаркированные весы и сту и требуются для изготовления порошков с веществами

☑ красящими

□ труднопорошкуемыми

□ пылящими

□ аморфными

***673.*** Используя тритурацию в порошках, ее массу

☑ вычитают из массы сахара

□ прибавляют к массе сахара

□ вычитают из общей массы порошков

□ не учитывают

***674.*** Используют тритурацию при количестве сильнодействующего вещества на все дозы 0,015

☑ (1:10) 0,15

□ (1:100) 0,15

□ (1:10) 1,5

□ (1:100) 1,5

***675.*** Сигнальный цвет этикеток «Внутреннее»

☑ зеленый

□ оранжевый

□ синий

□ розовый

***676.*** Применяют при отсутствии указаний для глазных мазей основу

☑ 10 частей безводного ланолина и 90 частей вазелина, не содержащего восстанавливающих веществ

□ вазелина, не содержащего восстанавливающих веществ

□ 40 частей безводного ланолина и 60 частей вазелина, не содержащего восстанавливающих веществ

***677.*** Этикетки для глазных капель, мазей содержат предупредительную надпись

☑ «Хранить в прохладном и защищенном от света месте»

□ «Перед употреблением взбалтывать»

□ «Сердечное»

□ «Беречь от огня»

***678.*** Один миллилитр воды очищенной содержит по стандартному каплемеру

☑ 20 капель

□ 50 капель

□ 40 капель

□ 10 капель

***679.*** Вязкий растворитель

☑ глицерин

□ этанол

□ вода очищенная

□ эфир

***680.*** Растворы с этанолом вводят в сложные микстуры в порядке

☑ увеличения концентрации этанола

□ уменьшения концентрации этанола

□ увеличения объёма этанола

□ порядок добавления значения не имеет

***681.*** Первыми растворяют в отмеренном количестве воды вещества

☑ труднорастворимые

□ легкорастворимые

□ растворимые

□ медленнорастворимые

***682.*** Процесс растворения происходит при нагревании

☑ фурацилина

□ пепсина

□ протаргола

□ натрия хлорида 150

***683.*** Растворение с комплексообразованием

☑ йода

□ кислоты борной

□ магния сульфата

□ калия перманганат

***684.*** Кислоту борную при изготовлении раствора

☑ растворяют в горячей воде или при нагревании

□ растирают с водой до растворения

□ насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения

□ растворяют при интенсивном перемешивании

***685.*** Проторгол при изготовлении раствора

☑ насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения

□ растворяют в горячей воде или при нагревании

□ растирают с водой до растворения

□ растворяют при интенсивном перемешивании

***686.*** Рибофлавин при изготовлении раствора

☑ растворяют при нагревании и тщательном перемешивании

□ растирают с водой до растворения

□ насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения

□ растворяют при интенсивном перемешивании

***687.*** Серебра нитрат при изготовлении раствора

☑ растворяют в свежеприготовленной, профильтрованной воде очищенной, не содержащей восстанавливающих веществ

□ растворяют в горячей воде или при нагревании

□ растирают с водой до растворения

□ насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения

***688.*** Глюкозу в концентрации 20% и более при изготовлении раствора

☑ растворяют при нагревании при тщательном перемешивании

□ растирают с водой до растворения

□ насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения

□ растворяют при интенсивном перемешивании

***689.*** Калия перманганат при изготовлении раствора

☑ растворяют в свежеприготовленной, профильтрованной воде очищенной, не содержащей восстанавливающих веществ

□ растворяют в горячей воде или при нагревании

□ растирают с водой до растворения

□ насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения

***690.*** Кислоту никотиновую при изготовлении раствора

☑ растворяют при нагревании и тщательном перемешивании

□ измельчают в сту е без растворителя или с частью растворителя

□ насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения

□растворяют при интенсивном перемешивании

***691.*** Натрия гидрокарбонат при изготовлении раствора

☑ растворяют, при осторожном перемешивании, не взбалтывая

□ растворяют при нагревании и тщательном перемешивании

□ измельчают в сту е без растворителя или с частью растворителя

□ насыпают на поверхность воды для набухания и последующего растворения

***692.*** Общий объем микстуры по рецепту Возьми Натрия бромида 3,0 Магния сульфата 8,0 Настойки ландыша 5 мл Воды очищенной до 120 мл Смешай Выдай Обозначь

☑ 120 мл

□ 125 мл

□ 131 мл

□ 123 мл

***693.*** Общий объем микстуры по рецепту Возьми Калия бромида Натрия бромида поровну 4,0 Глюкозы 6,0 Воды мятной 200 мл Настойки ландыша 10 мл Смешай Выдай Обозначь

☑ 210 мл

□ 224 мл

□ 205 мл

□ до 210 мл

***694.*** Извлечение корней валерианы готовят в соотношении

☑ 1:30

□ 1:400

□ 1:10

□ 1:20

***695.*** Настойки добавляют в капли

☑ по мере возрастания концентрации этанола

□ в порядке выписывания в рецепте

□ в порядке возрастания их количества

□ порядок добавления значения не имеет

***696.*** Режим экстракции при изготовлении настоев

☑ настаивание 15 мин., охлаждение 45 мин

□ настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин

□ настаивание 45 мин., охлаждение 15 мин

□ настаивание 10 мин., охлаждение 45 мин

***697.*** Режим экстракции при изготовлении отваров

☑ настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин

□ настаивание 15 мин., охлаждение 45 мин

□ настаивание 10 мин., охлаждение 30 мин

□ настаивание 45 мин., охлаждение 15 мин

***698.*** Концентрация перекиси водорода в рецепте не указана, отпуск

☑ 3%

□ 10%

□ 30%

□ 25%

***699.*** Концентрация уксусной кислоты в рецепте не указана, отпуск

☑ 30%

□ 27%

□ 25%

□ 10%

***700.*** Концентрация раствора аммиака в рецепте не указана, отпуск

☑ 10%

□ 27%

□ 25%

□ 40%

***701.*** Концентрация раствора Люголя для внутреннего применения

☑ 5%

□ 0,25%

□ 1%

□ 2%

***702.*** Концентрация раствора Люголя для наружного применения

☑ 1%

□ 0,25%

□ 5%

□ 0,5%

***703.*** Вещество, образующее коллоидный раствор в воде

☑ протаргол

□ натрия хлорид

□ глюкоза

□ кислота борная

***704.*** Суспензии изготавливают основным методом

☑ диспергирования

□ фракционирования

□ гомогенизации

***705.*** Суспензии изготавливают основным методом

☑ конденсации

□ фракционирования

□ гомогенизации

***706.*** Изготавливая суспензии, учитывают гидрофильные свойства вещества

☑ цинка оксид

□ сульфадиметоксин

□ сера

□ ментол

***707.*** Изготавливая суспензии, учитывают резко гидрофобные свойства вещества

☑ сера

□ цинка оксид

□ крахмал

□ белая глина

***708.*** Вещество, образующее масляную эмульсию

☑ камфора

□ висмута нитрат основной

□ фенилсалицилат

□ натрия бромид

***709.*** Масло, при отсутствии концентрации в рецепте, берут для 100,0 эмульсии

☑ 10,0

□ 3,0

□ 5,0

□ 1/2 от массы эмульсии

***710.*** Экстракт-концентрат стандартизированный сухой, в соотношении 1:1

☑ термопсиса

□ белладонны

□ валерианы

□ пустырника

***711.*** Экстракт-концентрат стандартизированный жидкий в соотношении 1:2

☑ валерианы

□ термопсиса

□ алтейного корня

□ белладонны

***712.*** Экстракт-концентрат стандартизированный жидкий в соотношении 1:2

☑ пустырника

□ термопсиса

□ алтейного корня

□ белладонны

***713.*** Экстракт-концентрат стандартизированный жидкий в соотношении 1:2

☑ горицвета весеннего

□ термопсиса

□ алтейного корня

□ белладонны

***714.*** Отвар из коры дуба

☑ фильтруют без охлаждения

□ фильтруют после полного охлаждения

□ фильтруют после охлаждения в течение 45 минут

□ охлаждают искусственно

***715.*** Мази-эмульсии

☑ протарголовая, димедроловая, новокаиновая

□ камфорная, серная, анестезиновая до 2%

□ калия йодида, ментоловая, цинка оксида

□ фурацилин,проторгол, стрептоцид

***716.*** Концентрация мази из веществ общего списка в рецепте без указания

☑ изготавляют 10%

□ изготавляют 1%

□ изготавляют 5%

□ изготавляют 2%

***717.*** Мази-суспензии содержат твердые вещества

☑ нерастворимые в воде

□ растворимые в воде

□ растворимые в основе

***718.*** Мази-суспензии содержат твердые вещества

☑ нерастворимые в основе

□ растворимые в воде

□ растворимые в основе

***719.*** Вещества, образующие мазь-суспензию

☑ цинка оксид, сера, дерматол

□ ментол, тимол, камфора

□ димедрол, новокаин, протаргол

□ воск, парафин, ланолин

***720.*** Эфедрина гидрохлорид образует мазь

☑ эмульсию

□ раствор

□ суспензию

□ сплав

***721.*** Колларгол образует мазь

☑ эмульсию

□ раствор

□ суспензию

□ сплав

***722.*** Серебра нитрат образует мазь

☑ эмульсию

□ раствор

□ суспензию

□ сплав

***723.*** Камфара образует мазь

☑ раствор

□ эмульсию

□ сплав

□ суспензию

***724.*** Цинка оксид образует мазь

☑ суспензии

□ раствор

□ эмульсию

□ сплав

***725.*** Пасты - суспензионные мази, содержащие

☑ более 25% порошкообразных веществ

□ 5% порошкообразных веществ

□ 10% порошкообразных веществ

□ 3% порошкообразных веществ

***726.*** Тип мази Rp. Unguenti Protorgoli 1% 15, 0 D. S. Мазь для носа

☑ мазь-эмульсию

□ мазь-раствор

□ мазь-суспензия

□ комбинированная

***727.*** Тип мази Rp Mentholi 0, 05 Novocaini 0, 1 Vaselini 10, 0 M D S Мазь для носа

☑ комбинированная

□ мазь-раствор

□ мазь-эмульсию

□ мазь-суспензия

***728.*** Тип мази Rp Zinci sulfatis 3, 0 Streptocidi 1, 0 Vaselini 10, 0 M. D. S. Мазь для нанесения на пораженные участки кожи

☑ мазь-суспензия

□ мазь-раствор

□ мазь-эмульсию

□ комбинированная

***729.*** Тип мази Rp Unguenti Dermatoli 30, 0 Zinci oxydi Amyli ana 0,5 M. D. S. Для повязок

☑ мазь-суспензия

□ мазь-раствор

□ мазь-эмульсию

□ комбинированная

***730.*** При отсутствии указаний для мазей с антибиотиками (не глазных) состав основы

☑ 40 частей безводного ланолина и 60 частей вазелина

□ вазелин

□ 10 частей безводного ланолина и 90 частей вазелина

□ 10 частей безводного ланолина и 50 частей вазелина

***731.*** Линимент состава Цинка оксида 3,0 Талька Крахмала поровну по 5,0 Масла подсолнечного 60,0

☑ линимент-суспензия

□ линимент-эмульсия

□ линимент-раствор

□ комбинированный линимент

***732.*** Линимент состава Хлороформа 10,0 Новокаина 0,5 Ментола 0,3 Раствора аммиака 10 мл

☑ комбинированный линимент

□ линимент-суспензия

□ линимент-эмульсия

□ линимент-раствор

***733.*** Форма ректальных суппозиториев не указана

☑ выкатывают конус

□ выкатывают шарик

□ выкатывают палочку

□ выкатывают пессарий

***734.*** Требование, отличающее суппозиторные основы от основ для мазей

☑ твердость при комнатной температуре

□легко высвобождать лекарственные вещества

□ стабильность при хранении

□ стерильность

***735.*** Особенностью ректального пути введения препаратов является

☑ поступление веществ в системный кровоток, минуя печень

□ только локальное действие в области малого таза

□ отсутствие метаболизма

***736.*** Особенностью ректального пути введения препаратов является

☑ возможность введения пациентам в бессознательном состоянии

□ только локальное действие в области малого таза

□ отсутствие метаболизма

***737.*** Колларгол, протаргол, танин вводят в суппозиторную основу в виде

☑ эмульсий

□ растворов

□ суспензий

□ суспезионно-эмульсионно

***738.*** Контроль качества суппозиториев включает в соответствии с ГФ Х

☑ размер и форму

□ размер частиц

□ распадаемость

***739.*** Контроль качества суппозиториев включает в соответствии с ГФ Х

☑ отклонение в массе

□ размер частиц

□ распадаемость

***740.*** Масса одного вагинального суппозитория должна быть в пределах

☑ 1,5-6,0

□ 0,5-1,5

□ 0,5-1,0

□ 1,0-4,0

***741.*** Масса одного ректального суппозитория должна быть в пределах

☑ 1,0-4,0

□ 1,5-6,0

□ 0,5-1,0

□ 0,5-1,5

***742.*** Пластификатор суппозиторной массы изготавливаемой с масло какао

☑ ланолин безводный

□ вазелин

□ масло вазелиновое

□ ланолин водный

***743.*** 0,1 М раствора кислоты хлороводородной вводят для стабилизации инъекционного раствора

☑ новокаина 0,25%

□ кофеина-натрия бензоата

□ глюкозы 40%

□ гексаметилентетрамина 40%

***744.*** Важное дополнительное требование к качеству воды для инъекций в сравнении к воде очищенной

☑ отсутствие пирогенных веществ

□ отсутствие хлоридов, сульфатов, ионов кальция, тяжелых металлов

□ сухой остаток не более 0,001%

□ наличие пирогенных веществ

***745.*** Натрия хлорид вводят в глазные капли для

☑ достижения изотоничности

□ предотвращения окисления

□ перевода вещества в устойчивую форму

□ предотвращения гидролиза

***746.*** Консерванты вводят в состав глазных капель с целью

☑ бактерицидного или бактериостатического действия

□ стабилизации фармакологического эффекта

□ предотвращения окисления

□ предотвращения гидролиза лекарственных веществ

***747.*** Глазные капли не подлежат изотонированию

☑ с протарголом

□ с рибофлавином

□ с атропина сульфатом

□ с новокаином

***748.*** Асептически добавляют к глазным каплям

☑ раствор адреналина гидрохлорида 0,1%

□ левомицетин

□ сульфацил-натрий

□ димедрол

***749.*** Глазные капли не изотоничные слезной жидкости, значит

☑ вызывают ощущение дискомфорта при применении

□ не обладают фармакологическим действием

□ лекарственные вещества быстро окисляются

□ подвергаются микробной обсемененности

***750.*** Раствор антибиотика, выдерживающий стерилизацию

☑ левомицетин

□ бензилпенициллин

□ стрептомицин

□ ампициллин

***751.*** Бензилпеницилин вводят в мази

☑ в виде суспензии

□ в виде водного раствора

□ растертым со спиртом

□ растворенным в подогретой основе

***752.*** Основа для изготовления глазной мази в рецепте не указана, используют

☑ сплав вазелин-ланолин безводный 9:1

□ сплав вазелин-ланолин 9:1

□ сплав вазелин-ланолин безводный 6:4

□ вазелин

***753.*** Изготовление растворов внутреннего и наружного применения для новорожденных детей

☑ воде очищенной, проверенной на отсутствие восстанавливающих веществ, солей аммония, углерода диоксида

□ воде для инъекций

□ воде очищенной

□ воде очищенной, проверенной на отсутствие восстанавливающих веществ

***754.*** Объем раствора для внутреннего применения в отделение для новорожденных при условии одномоментного его использования

☑ 200 мл

□ 100 мл

□ 10 мл

□ 50 мл

***755.*** Режим стерилизации 200 мл раствора глюкозы 5% для внутреннего применения в отделение новорожденных

☑ 120-12 мин

□ 120-8 мин

□ 180-60 мин

□ 120-15 мин

***756.*** Изготовление раствора пероксида водорода 3% в отделение новорожденных

☑ стерильной очищенной воде, проверенной на отсутствие восстанавливающих веществ, солей аммония, углерода диоксида

□ стерильной очищенной воде

□ воде для инъекции

□ воде очищенной

***757.*** Спиртовые растворы готовят

☑ во флаконе для отпуска

□ в мерном цилиндре

□ в подставке

□ мерной колбе

***758.*** По типу образования суспензии в состав суппозиторий вводят

☑ ксероформ

□ танин

□ новокаин

□ облепиховое масло

***759.*** Стерильность - это

☑ отсутствие микроорганизмов и их спор

□ отсутствие микроорганизмов, продуктов их жизнедеятельности и распада

□ отсутствие продуктов жизнедеятельности и распада микроорганизмов

***760.*** Стерилизация вспомогательного материала (вата, марля, бумага)

☑ паровым методом

□ воздушным методом

□ ультрафиолетовым облучением

□ химическим методом

***761.*** Способ изготовления водных инъекционных растворов

☑ массо-объемным способом

□ по массе

□ по объему

***762.*** Стерилизация термостойких порошков в аптечных условиях

☑ воздушным методом

□ паровым методом

□ радиационным методом

□ ультрафиолетовым облучением

***763.*** Стабилизатора Вейбеля возьмут на 1 л раствора глюкозы для инъекций

☑ 5% от выписанного объёма раствора

□ 5 мл

□ 25 мл

□ 10% от выписанного объёма раствора

***764.*** Цель добавления консервантов к инъекционным растворам

□ создание определенного значения pH

□ предотвращение окисления лекарственных веществ

□ предотвращения гидролиза лекарственных веществ

☑ предотвращение роста и развития микроорганизмов

***765.*** Растворы, осмотическое давление которых ровно осмотическому давлению плазмы крови, называют

☑ изотоническими

□ изогидричными

□ изоионичными

□ изовязкими

***766.*** Пилюли - это

☑ дозированная лекарственная форма в виде шариков массой от 0,1 до 0,5, приготовленная из однородной пластичной массы

□ лекарственная форма в виде шариков массой более 0.5

□ мягкая дозированная лекарственная форма в виде шариков массой менее 0,1, приготовленная из однородной пластичной массы

□ мягкая дозированная лекарственная форма в виде шариков массой 0,1

***767.*** Раствор кислоты хлороводородной готовят по прописи Демьяновича, используя

☑ 8,3% раствор хлороводородной кислоты

□ 25% раствор хлороводородной кислоты

□ 10% бюреточного раствора хлороводородной кислоты

□ 20% бюреточного раствора хлороводородной кислоты

***768.*** Коэффициент водопоглощения показывает

☑ количество воды, удерживаемое 1,0 растительного сырья после отжатия его в перфорированном стакане инфундирки

□ количество воды, которое поглощает 1,0 растительного сырья

□ количество воды, которое вытесняет 1,0 растительного сырья после отжатия его в перфорированном стакане инфундирки

□ во сколько раз больше сырья и воды нужно взять, чтобы сохранить концентрацию и объем водного извлечения

□ во сколько раз больше необходимо взять воды для растворения 1,0 растительного сырья

***2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации***

***769.*** Срок хранения суспензий, если нет соответствующих указаний в нормативной документации

☑ 3 суток

□ 10 суток

□ 20 суток

□ 2 суток

***770.*** Эмульсия - это лекарственная форма, состоящая из

☑ тонко диспергированных, несмешивающихся жидкостей

□ нескольких жидкостей

□ макромолекул и макроионов, распределенных в жидкости

□ мицелл в жидкой дисперсионной среде

***771.*** Тип эмульсии обусловлен главным образом

☑ природой и свойствами эмульгатора

□ массой воды очищенной

□ природой вводимых лекарственных веществ

□ массой масла

***772.*** В аптеку поступил рецепт, содержащий пропись травы горицвета весеннего без указания его концентрации. Вы изготовите настой в соотношении

☑ 1:30

□ 1:400

□ 1:20

□ 1:10

***773.*** Глицерин может быть использован для предварительного диспергирования веществ, вводимых по типу суспензии в основы

☑ гидрофильные

□ углеводородные

□ полиэтиленовые

□ силиконовые

***774.*** Растительные экстракты (сухие и густые) при введении в состав мазей предпочтительно растирать

☑ со спирто-водно-глицериновой смесью

□ с растительным маслом

□ с минеральным маслом

□ с этанолом 90%

***775.*** Сушкой называют

☑ процесс удаления влаги из материала путем ее испарения и отвода образующихся паров

□ нагрев материала до высоких температур

□ испарения влаги с поверхности материала

□ прокаливание материала

***776.*** Консерванты - это вещества

☑ предотвращающие рост микроорганизмов

□ снижающие скорость окислительных процессов растворов лекарственных веществ

□ увеличивающие растворимость лекарственных веществ

□ увеличивающие время нахождения лекарственных средств в организме

***777.*** Ядром лекарственной формы драже является

☑ сахарная гранула

□ желатин

□ крахмал

□ лекарственное вещество

***778.*** Хранение воды для инъекций осуществляют в

☑ петле циркуляции

□ нержавеющих баках

□ ёмкости из кварцевого стекла

□ пластиковой емкости

***779.*** Государственная фармакопея допускает применение следующих методов стерилизации лекарственных средств

☑ насыщенным водяным паром под давлением, горячим воздухом, фильтрованием, ионизирующим облучением

□ УФ-облучением, горячим воздухом, автоклавированием

□ ИК-облучением, паром под давлением, ионами серебра

□ микрофильтрацией, паром при 100 град С, хлором

***780.*** Методы определения стерильности

☑ прямой посев на питательную среду, метод мембранной фильтрации

□ диализ через полупроницаемую мембрану с последующим посевом в чашках Петри

□ на кроликах, ультрафильтрацией

□ инкубационный, в течение 2-х недель

***781.*** Способ производства суспензий

☑ измельчение твердой фазы в жидкой среде

□ капельный метод

□ реперколяция

□ перколяция

***782.*** Кремы - это

☑ вязко-пластичные лекарственные формы мягкой консистенции, представляющие собой непрозрачные эмульсии прямого или обратного типа или множественные эмульсии

□ мази плотной консистенции, содержание нерастворимых порошкообразных веществ в которых не менее 25%

□ мягкие лекарственные формы вязкой консистенции, как правило, гомогенные и прозрачные, текучие или упругие и пластичные

□ жидкие мази

***783.*** Пессарии - это

☑ вагинальные суппозитории с закругленным концом

□ ректальные суппозитории в форме конуса

□ ректальные суппозитории в форме торпеды

□ вагинальные суппозитории яйцеобразной формы

***784.*** Аэрозоль - это

☑ микрогетерогенная аэродисперсная система, в которой дисперсной средой является жидкость или твердое тело, дисперсионной средой - газ

□ содержимое аэрозольного баллона

□ ЛФ, состоящая из баллона и аэрозоля, помещенного в него

□ все лекарственные формы для ингаляций

***785.*** Преимущества аэрозолей

☑ быстрый терапевтический эффект, сохранение стерильности при использовании

□ пролонгированный терапевтический эффект, дешевизна

□ совместимость с любыми лекарственными веществами, стабильность при хранении и транспортировке

□ безопасность и точность дозирования

***786.*** Недостатки аэрозолей

☑ зависимость точности дозирования от манипуляций пациента

□ возможность микробной контаминации содержимого баллона при использовании

□ низкая биодоступность

□ низкая стабильность, расслоение

***787.*** Изолированно от других видов лекарственного растительного сырья хранят сырьё, содержащее

☑ алкалоиды

□ сапонины

□ эфирные масла

□ флавоноиды

***788.*** Путем омыления жиров получают

☑ глицерол

□ этанол

□ галотан

□ формальдегид

***789.*** Путем гидролиза крахмала в присутствии минеральных кислот получают

☑ глюкозу

□ лактозу

□ сахарозу

□ глицерол

***790.*** Лекарственный препарат тиреоидин получают из

☑ щитовидных желез убойного скота

□ надпочечников крупного рогатого скота

□ печени рыб

□ различных видов эфедры, семейства эфедровых

***791.*** Появляется резкий запах уксусной кислоты при неправильном хранении у кислоты

☑ ацетилсалициловой

□ никотиновой

□ салициловой

□ аскорбиновой

***792.*** Хранят в стеклянных банках с пробками, залитыми парафином, в сухом месте

☑ кальция хлорид

□ натрия тетраборат

□ магния сульфат

□ натрия гидрокарбонат

***793.*** Следует при хранении кальция глюконата учитывать его свойство

☑ терять кристаллизационную влагу

□ гигроскопичности

□ окисляться на свету

□ восстанавливаться

***794.*** Общий объем микстуры по рецепту Возьми Натрия гидрокарбоната 2, 0 Натрия бензоата 0,5 Сиропа сахарного 10 мл Воды очищенной 150 мл Смешай Выдай Обозначь

☑ 160 мл

□ 150 мл

□ 162 мл

□ 162,5мл

***795.*** Легко распыляется при диспергировании

☑ магния оксид

□ цинка сульфат

□ магния сульфат

□ тимол

***796.*** Пахучее лекарственное вещество

☑ тимол

□ рибофлавин

□ кислота фолиевая

□ метиленовый синий

***797.*** Недозированные порошки с йодом упаковывают в

☑ флаконы стеклянные

□ вощеные капсулы

□ пергаментные капсулы

□ простые капсулы

***798.*** Дозированные порошки с тимолом упаковывают в

☑ пергаментные капсулы

□ вощеные капсулы

□ простые капсулы

□ флаконы стеклянные

***799.*** Изготавливают в асептических условиях порошки

☑ для новорожденных

□ с наркотическими веществами

□ с полуфабрикатами

□ с красящими веществами

***800.*** Порошки упаковывают в пергаментные капсулы, если они содержат вещества

☑ летучие и пахучие

□ ядовитые и наркотические

□ сильнодействующие и ядовитые

□ гигроскопичные

***801.*** Относят к летучим растворителям, применяемым в аптечной практике

☑ этанол

□ глицерин

□ оливковое масло

□ вазелиновое масло

***802.*** Дозируют в аптеке по объёму

☑ этанол

□ хлороформ

□ димексид

□ масло вазелиновое

***803.*** Дозируют по массе

☑ эфир, глицерин, пергидроль, хлороформ, ихтиол

□ вода очищенная, скипидар, настойки, глицерин

□ масло подсолнечное, сироп сахарный, эфир

□ димексид, глицерин, жидкость Бурова

***804.*** Дозируют в первую очередь при изготовлении микстур

☑ воду очищенную

□ ядовитые вещества

□ концентрированные растворы

□ сильнодействующие вещества

***805.*** Ядовитые и наркотические вещества должны быть добавлены в микстуру

☑ после отмеривания воды очищенной

□ в первую очередь

□ в последнюю очередь

□ до спиртосодержащих препаратов

***806.*** Жидкости, содержащие этанол, добавляют к микстуре

☑ последними в порядке возрастания концентрации этанола

□ после растворения ядовитых и наркотических веществ (до концентратов)

□ первыми

□ последними в порядке уменьшения концентрации этанола

***807.*** Предупредительной надписью «Перед употреблением подогреть» снабжают растворы

☑ желатина

□ камедей

□ крахмала

□ метилцеллюлозы

***808.*** Жидкая лекарственная форма, содержащая в качестве дисперсной фазы одно или несколько измельченных порошкообразных веществ, распределенных в жидкой дисперсионной среде

☑ суспензии

□ эмульсии

□ истинный раствор низкомолекулярных веществ

□ истинный раствор высокомолекулярных веществ

***809.*** Суспензии можно охарактеризовать как системы

☑ микрогетерогенные

□ коллоидные

□ комбинированные

□ гомогенные

***2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств***

***810.*** Сигнальный цвет этикеток «Наружное»

☑ оранжевый

□ зеленый

□ синий

□ розовый

***811.*** Сигнальный цвет этикеток «Капли в нос»

☑ оранжевый

□ зеленый

□ синий

□ розовый

***812.*** Сигнальный цвет этикеток «Глазные капли»

☑ розовый

□ оранжевый

□ зеленый

□ синий

***813.*** Проведение полного химического анализа глазных капель

☑ до и после стерилизации

□ до стерилизации

□ после стерилизации

□ не проводят

***814.*** Массовую долю в методе рефрактометрии рассчитывают по формуле

☑ w = n-n0/F

□ wr= (T\*V\*K\*Vлек.формы) / а

□ w = (T\*(V1-V2)\*Vлек.формы ) / а

□ w = n-n0/F\*100%

***815.*** Массовую долю по способу прямого титрования рассчитывают по формуле

☑ wr = (T\*V\*K\*V лек.формы) / а

□ w = n-n0/F

□ w = (T\*(V1-V2)\* V лек.формы) / а

□ w = n-n0/F\*100%

***816.*** Кислоту хлористоводородную количественно определяют методом

☑ алкалиметрии

□ ацидиметрии

□ аргентометрии, метод Мора

□ комплексонометрии

***817.*** Фармакопейный метод количественного определения натрия бромида

☑ Мора

□ Фаянса

□ меркуриметрия

□ Фольгарда

***818.*** Раствор крахмала используют для определения подлинности

☑ йода

□ натрия йодида

□ калия хлорида

□ натрия тиосульфата

***819.*** Реактив на катион серебра

☑ кислота хлористоводородная

□ винная кислота в присутствии ацетата натрия

□ оксалат аммония

□ бария хлорид

***820.*** Кислота хлористоводородная по метилоранжу в точке конца титрования имеет окраску

☑ желтую

□ розовую

□ голубую

□ кирпично-красную

***821.*** Индикатор в методе йодометрии

☑ крахмал

□ фенолфталеин

□ калия хромат

□ эозинат натрия

***822.*** Оценка качества лекарственных форм осуществляется согласно приказу МЗ РФ №

☑ 305

□ 214

□ 308

□ 309

***823.*** Органолептический контроль порошков заключается в проверке

☑ цвета, запаха, однородности смешения

□ цвета, запаха, объема

□ цвета, запаха

□ цвета, запаха, однородности смешения, массы

***824.*** Вид химического контроля лекарственных средств для новорожденных

☑ полный химический контроль

□ качественный

□ количественный

***825.*** Обязательные виды внутриаптечного контроля для лекарственной формы состава. Возьми: Раствора кислоты хлористоводородной 1% -100 мл. D.S. по 1 столовой ложке до еды

☑ письменный, органолептический, полный химический контроль при отпуске

□ письменный, органолептический контроль при отпуске

□письменный, органолептический, полный химический, физический, контроль при отпуске

***826.*** Допустимая норма отклонений концентратов до 20% по приказу №305 от 16.10.1997 года

☑ 2%

□ 1%

□ 3%

□ 4%

***827.*** Допустимая норма отклонений концентратов 1:2 по приказу №305 от 16.10.1997 г

☑ 1%

□ 0,5%

□ 5%

□ 3%

***828.*** Допустимая норма отклонений концентратов 1:5 по приказу №305 от 16.10.1997 г

☑ 2%

□ 3%

□ 1%

□ 4%

***829.*** Допустимая норма отклонений концентратов 1:10 по приказу №305 от 16.10.1997 г

☑ 2%

□ 5%

□ 0,5%

□ 1%

***830.*** Допустимая норма отклонений концентратов 1:4 по приказу № 305 от 16.10.1997 г

□ 3%

□ 2%

☑ 1%

□ 4%

***831.*** Физико-химический метод количественного определения раствора магния сульфата 25%

☑ рефрактометрия

□ фотоколориметрия

□ ионнообменная хроматография

□ поляриметрия

***832.*** Общий реактив на хлориды, бромиды, йодиды

☑ серебра нитрат

□ бария хлорид

□ калия перманганат

□ дифениламин

***833.*** Бром окрашивает хлороформный слой в цвет

☑ желто-бурый

□ синий

□ фиолетовый

□ розовый

***834.*** Раствор хлористоводородной кислоты используют как реактив

☑ натрия тиосульфата

□ калия бромида

□ магния сульфата

□ калия хлорида

***835.*** Раствор кислоты хлористоводородной 1% 100 мл количественно определяют методом

☑ алкалиметрии

□ комплексонометрии

□ аргентометрии по Мору

□ аргентометрии по Фаянсу

***836.*** Окраска пламени катиона натрия

☑ желтый

□ зеленый

□ фиолетовый

□ кирпично-красный

***837.*** Экономичный метод количественного определения лекарственной формы Rp: Sol.Natrii chloridi 10%-200 ml

☑ рефрактометрия

□ йодометрия

□ аргентометрия

□ нитритометрия

***838.*** Фармакопейный метод количественного анализа перекиси водорода основан на свойствах

☑ восстановительных

□ окислительных

□ кислотных

□ oсновных

***839.*** Метод количественного определения натрия тиосульфата

☑ йодометрия

□ аргентометрия

□ броматометрия

□ комплексонометрия

***840.*** Борную кислоту титруют в присутствии

☑ глицерина

□ спирто-хлороформной смеси

□ хлороформа

□ спирта

***841.*** Раствор серебра нитрата белый творожистый осадок образует с

☑ кальция хлоридом

□ натрия йодидом

□ магния сульфатом

□ калия йодидом

***842.*** Экономически выгодный метод количественного определения концентрированного раствора кальция хлорида 50%

☑ рефрактометрия

□ меркуриметрия

□ аргентометрия

□ комплексонометрия

***843.*** Комплексонометрия - фармакопейный метод количественного определения вещества

☑ магния сульфата

□ натрия хлорида

□ димедрола

□ глюкозы

***844.*** Цинка сульфат количественно определяют методом

☑ комплексонометрия

□ аргентометрия по Фаянсу

□ аргентометрия по Мору

□ ацидиметрия

***845.*** Серебра нитрат определяют реактивом

☑ кислота хлористоводородная

□ винная кислота

□ оксалат аммония

□ бария хлорид

***846.*** Натрия гидрокарбонат количественно определяют методом

☑ ацидиметрия

□ алкалиметрия

□ аргентометрия

□ комплексонометрия

***847.*** Лекарственные средства хранят в штанглазах темного стекла

☑ серебра нитрат

□ натрия гидрокарбонат

□ магния сульфат

□ цинка сульфат

***848.*** Обязательный вид внутриаптечного контроля

☑ письменный

□ опросный

□ физический

***849.*** Обязательный вид внутриаптечного контроля

☑ органолептический

□ опросный

□ физический

***850.*** Обязательный вид внутриаптечного контроля

☑ контроль при отпуске

□ опросный

□ физический

***851.*** Органолептический контроль изотонического раствора натрия хлорида заключается в проверке

☑ цвета

□ общего объема раствора

□ качества укупорки

□ наличия включений

***852.*** Органолептический контроль изотонического раствора натрия хлорида заключается в проверке

☑ запаха

□ общего объема раствора

□ качества укупорки

□ наличия включений

***853.*** Органолептический контроль изотонического раствора натрия хлорида заключается в проверке

☑ отсутствия механических включений

□ общего объема раствора

□ качества укупорки

□ качества тары

***854.*** Воду очищенную проверяют на отсутствие

☑ хлоридов

□ тяжелых металлов

□ солей аммония

□ сухого остатка

***855.*** Воду очищенную проверяют на отсутствие

☑ сульфатов

□ тяжелых металлов

□ солей аммония

□ сухого остатка

***856.*** Общие примеси, определяемые по методике ГФ (11)

☑ хлориды

□ сульфиты

□ карбонаты

□ нитраты и нитриты

***857.*** Общие примеси, определяемые по методике ГФ (11)

☑ соли аммония

□ сульфиты

□ карбонаты

□ нитраты и нитриты

***858.*** Лекарственные средства при нарушении условий хранения подвергаются процессу

☑ окисления

□ поглощению аммиака

□ смешивания

□ стабилизации

***859.*** Лекарственные средства при нарушении условий хранения подвергаются процессу

☑ гидролиза

□ поглощению аммиака

□ смешивания

□ стабилизации

***860.*** Спирт доказывают по реакции

☑ образования йодоформа

□ «серебряного зеркала»

□ образования азокрасителя

□ гидролиза

***861.*** Первичную ароматическую аминогруппу доказывают по реакции

☑ образования азокрасителя

□ гидролиза

□ этерификации

□ «серебряного зеркала»

***862.*** Кислоту салициловую доказывают по реакции с

☑ реактивом Марки

□ реактивом Толленса

□ реактивом Несслера

□ реактивом Фелинга

***863.*** Глюкоза при нагревании с реактивом Фелинга образует

☑ осадок кирпично-красного цвета

□ красное окрашивание

□ осадок белого цвета

□ сине-фиолетовое окрашивание

***864.*** Димедрол доказывают по реакции образования

☑ оксониевой соли

□ азокрасителя

□ «серебряного зеркала»

□ индофенолового красителя

***865.*** Кислота аскорбиновая реагирует с раствором серебра нитрата за счет

☑ ендиольной (диенольной) группы

□ спиртового гидроксила

□ карбонильной группы

□ карбоксильной группы

***866.*** Атропина сульфат по методике Государственной Фармакопеи определяют методом

☑ алкалиметрия

□ аргентометрия

□ йодометрия

□ комплексонометрия

***867.*** Натрия салицилат образует с хлоридом железа (III) окрашивание

☑ красно-фиолетовое

□ розовое

□ желтое

□ синее

***868.*** Салициловая кислота с реактивом Марки образует

☑ ауриновый краситель

□ бензальдегид

□ ферропирин

□ азокраситель

***869.*** Обязательные виды внутриаптечного контроля для лекарственной формы состава Возьми: Раствора Атропина сульфата 1% -10 мл. D.S.Глазные капли

☑письменный, органолептический, полный химический, физический, контроль при отпуске

□ письменный, органолептический контроль при отпуске

□ письменный, органолептический, полный химический контроль при отпуске

***870.*** Обязательные виды внутриаптечного контроля для лекарственной формы состава. Возьми: Раствора Пилокарпина гидрохлорида 2% -10 мл. D.S.Глазные капли

☑письменный, органолептический, полный химический, физический, контроль при отпуске

□ письменный, органолептический контроль при отпуске

□ письменный, органолептический, полный химический контроль при отпуске

***871.*** Фармакопейный метод количественного определения кислоты ацетилсалициловой основан на свойствах

☑ кислотных

□ восстановительных

□ окислительных

□ замещения на галогены

***872.*** Сульфацил-натрий с сульфатом меди образуется осадок

☑ голубовато-зеленый, не изменяющийся при стоянии

□ грязно-фиолетовый

□ желтовато-зеленый, переходящий в коричневый

□ травянисто-зеленый переходящий в черный

***873.*** Сульфацил-натрий идентифицируют по реакции

☑ образования азокрасителя

□ окисления хлорамином

□ разложения щелочью

□ образования оксониевой соли

***874.*** Стрептоцид количественно определяют методом

☑ нитритометрии

□ ацидиметрии

□ йодометрии

□ комплексонометрии

***875.*** Фурацилин количественно определяют методом

☑ йодометрии

□ аргентометрии

□ рефрактометрии

□ нитритометрии

***876.*** Фармакопейный метод количественного определения кислоты аскорбиновой основан на свойствах

☑ восстановительные

□ вступать в реакцию замещения на галогены

□ кислотные

□ окислительные

***877.*** Выберите правильный вариант ответа

Дибазол образует красновато-серебристый осадок с раствором

□ хлористоводородной кислоты

□ серной кислоты

☑ йода

***878.*** Атропина сульфат определяю по реакции

☑ Витали-Морена

□ мурексидная проба

□ таллейохинная проба

□ азокрасителя

***879.*** Фенобарбитал определяют по реакции с

☑ сульфатом меди (II)

□ хлоридом железа (III)

□ реактивом Фелинга

□ реактивом Несслера

***880.*** Тиамина хлорид определяют по реакции образования

☑ тиохрома

□ мурексида

□ талеохина

□ аци-соли

***881.*** Лекарственное средство определяют по реакции «Талейохинная проба»

☑ хинина гидрохлорид

□ кофеин-бензоат натрия

□ папаверина гидрохлорид

□ атропина сульфат

***882.*** Лекарственное средство идентифицируют по реакции с меди (II) сульфатом

☑ эуфиллин

□ теобромин

□ теофиллин

□ кофеин-бензоат натрия

***883.*** Лекарственное средство идентифицируют по реакции образования оксониевой соли

☑ димедрол

□ кофеин

□ новокаин

□ дибазол

***884.*** Лекарственное средство идентифицируют с хлоридом кобальта (II)

☑ теобромин

□ кофеин

□ кофеин-бензоат натрия

□ кодеин

***885.*** Новокаин идентифицируют по реакциям с раствором

☑ перманганата калия

□ кислоты хлористоводородной

□ раствором формальдегида

□ меди (II) сульфатом

***886.*** Новокаин идентифицируют по реакциям с раствором

☑ серебра нитратом

□ кислоты хлористоводородной

□ раствором формальдегида

□ меди (II) сульфатом

***887.*** Анестезин доказывают по реакции образования

☑ азо-красителя

□ ауринового красителя

□ восстановления

□ индофенолового красителя

***888.*** Анестезин доказывают по реакции образования

☑ йодоформа

□ ауринового красителя

□ восстановления

□ индофенолового красителя

***889.*** Дикаин количественно определяют методом

☑ нитритометрии

□ аргентометрии по Фольгарду

□ ацидиметрии

□ аргентометрии по Мору

***890.*** Дикаин количественно определяют методом

☑ алкалиметрии

□ аргентометрии по Фольгарду

□ ацидиметрии

□ аргентометрии по Мору

***891.*** Парацетамол идентифицируют по реакции

☑ индофенолового красителя

□ гидроксамовой реакцией

□ образования этилацетата

□ щелочного гидролиза

***892.*** Парацетамол идентифицируют по реакции

☑ железа (III) хлоридом

□ гидроксамовой реакцией

□ образования этилацетата

□ щелочного гидролиза

***893.*** Кислоту аскорбиновую идентифицируют по реакции с

☑ серебра нитратом

□ меди (II) сульфатом

□ магния сульфатом

□ железа (III) хлоридом

***894.*** Кислоту аскорбиновую идентифицируют по реакции с

☑ 2,6-дихлорфенолиндофенолом

□ меди (II) сульфатом

□ магния сульфатом

□ железа (III) хлоридом

***895.*** Анальгин идентифицируют по реакции

☑ окисления

□ азо-красителя

□ щелочного гидролиза

□ восстановления

***896.*** Анальгин идентифицируют по реакции

☑ кислотного гидролиза

□ азо-красителя

□ щелочного гидролиза

□ восстановления

***897.*** Спирт этиловый идентифицируют по реакции образования

☑ этилацетата

□ аци-соли

□ индофенола

□ ауринового красителя

***898.*** Спирт этиловый идентифицируют по реакции образования

☑ йодоформа

□ аци-соли

□ индофенола

□ ауринового красителя

***899.*** Спирт этиловый не должен содержать примеси

☑ метанола

□ сульфатов

□ кислоты уксусной

□ бензгидрола

***900.*** Спирт этиловый не должен содержать примеси

☑ альдегидов

□ сульфатов

□ кислоты уксусной

□ бензгидрола

***901.*** Димедрол количественно определяют методом

☑ кислотно-основное титрование в неводных средах

□ аргентометрии по Мору

□ аргентометрии по Кольтгофу

□ йодометрия

***902.*** Димедрол количественно определяют методом

☑ алкалиметрия

□ аргентометрии по Мору

□ аргентометрии по Кольтгофу

□ йодометрия

***903.*** Димедрол идентифицируют по реакции образования

☑ оксониевой соли

□ талейохина

□ аци-соли

□ индофенола

***904.*** Димедрол идентифицируют по реакции образования

☑ бензгидрола

□ талейохина

□ аци-соли

□ индофенола

***905.*** Препарат карбоновых кислот

☑ кальция лактат

□ адреналина гидротартрат

□ фенобарбитал

□ глюкоза

***906.*** Препарат карбоновых кислот

☑ кальция глюконат

□ адреналина гидротартрат

□ фенобарбитал

□ глюкоза

***907.*** Кофеин-бензоат натрия количественно определяют методом

☑ ацидиметрии

□ рефрактометрии

□ алкалиметрии

□ аргентометрии

***908.*** Кофеин-бензоат натрия количественно определяют методом

☑ йодометрии

□ рефрактометрии

□ алкалиметрии

□ аргентометрии

***909.*** Папаверина гидрохлорид не идентифицируют по реакции с

☑ железа (III) хлорид

□ серебра нитрат

□ реактив Марки

□ концентрированная серная

***910.*** Папаверина гидрохлорид не идентифицируют по реакции с

☑ калия перманганатом

□ серебра нитрат

□ реактив Марки

□ концентрированная серная

***911.*** Папаверина гидрохлорид количественно определяют методом

☑ кислотно-основное титрование в неводных средах

□ ацидиметрия

□ йодометрия

□ комплексонометрия

***912.*** Папаверина гидрохлорид количественно определяют методом

☑ алкалиметрия

□ ацидиметрия

□ йодометрия

□ комплексонометрия

***913.*** Кислоту никотиновую идентифицируют по реакции с

☑ меди сульфат

□ железа (III) хлорид

□ серебра нитрат

□ кальция хлорид

***914.*** Кислоту никотиновую идентифицируют по реакции с

☑ меди сульфат и тиоцианат аммония

□ железа (III) хлорид

□ серебра нитрат

□ кальция хлорид

***915.*** Характерный запах имеет лекарственное вещество

☑ тиамина бромид

□ натрия хлорид

□ кальция глюконат

***916.*** Характерный запах имеет лекарственное вещество

☑ формалин

□ натрия хлорид

□ кальция глюконат

***917.*** Лекарственное средство выветривается при нарушении условий хранения

☑ магния сульфат

□ кальция хлорид

□ кислота борная

□ натрия хлорид

***918.*** Лекарственное средство выветривается при нарушении условий хранения

☑ цинка сульфат

□ кальция хлорид

□ кислота борная

□ натрия хлорид

***919.*** Желтый кристаллический порошок

☑ фурацилин

□ анальгин

□ рибофлавин

□ норсульфазол натрий

***920.*** Жидкое лекарственное средство

☑ кислота хлористоводородная

□ фурацилин

□ димедрол

□ кальция хлорид

***921.*** Жидкое лекарственное средство

☑ спирт этиловый

□ фурацилин

□ димедрол

□ кальция хлорид

***922.*** Окрашенным лекарственным средством является

☑ фурацилин

□ резорцин

□ натрия йодид

□ анальгин

***923.*** Окрашенным лекарственным средством является

☑ дротаверина гидрохлорид

□ резорцин

□ натрия йодид

□ анальгин

***924.*** Нитритометрическое определение сульфаниламида при соблюдении условия

☑ температурного режима

□ отсутствия катализатора

□ гидролитического разложения

□ щелочной среды

***925.*** Путем титрования 0,1 м раствором натрия тиосульфата проводят количественное определение

☑ раствора йода спиртового 5%

□ натрия хлорида

□ натрия тетрабората

□ кислоты хлористоводородной разведенной

***926.*** Общим методом количественного определения альдегидов является

☑ йодометрия (обратное титрование)

□ метод поляриметрии

□ йодометрия (прямое титрование)

□ алкалиметрия после предварительного кислотного гидролиза

***927.*** Гликозидом по строению является

☑ рутин

□ кверцетин

□ фурацилин

□ токоферола ацетат

***928.*** Окисляется раствором железа (III) хлорида

☑ анальгин

□ бутадион

□ резорцин

□ фурацилин

***929.*** Метод количественного определения раствора формальдегида

☑ йодометрия

□ рефрактометрия

□ ацидиметрия

***930.*** Метод количественного определения раствора глюкозы

☑ рефрактометрия

□ йодометрия

□ ацидиметрия

***931.*** Фармакопейный метод определения раствора натрия гидрокарбоната

☑ ацидиметрия

□ перманганатометрия

□ йодометрия

***932.*** Нитритометрическое определение сульфаниламида при соблюдении условия

☑ скорости титрования

□ отсутствия катализатора

□ гидролитического разложения

□ щелочной среды

***2.4. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда,***

***техники безопасности и противопожарной безопасности***

***933.*** Используют для протирания ручных весочков

☑ спирто-эфирную смесь (1:1)

□ раствор хлорамина Б 1%

□ 70%

□ 90% этанол

***934.*** Офтальмологические растворы для орошений изготавливают на

☑ воде очищенной, проверенной на отсутствие восстанавливающих веществ, солей аммония, углерода диоксида

□ воде очищенной

□ воде инъекций

□ стерильной воде

***935.*** Анализ воды для инъекций на пирогенность проводят

☑ 1 раз в квартал

□ 2 раза в квартал

□ 1 раз в месяц

□ 1 раз в 10 дней

***936.*** Используют вскрытый стерильный материал в течение

☑ 24 часов

□ 2 суток

□ 12 часов

□ 3 суток

***937.*** Срок годности стерильного вспомогательного материала до вскрытия бикса

☑ 3 суток

□ 1 сутки

□ 2 суток

□ 4 суток

***2.5. Оформлять документы первичного учета***

***938.*** Паспорт письменного контроля хранят в аптеке

☑ 2 месяца

□ три дня

□ неделю

□ месяц

***939.*** Опросный контроль проводят после изготовления лекарственных форм

☑ не более 5

□ не менее 5

□ 3

□ в конце смены

**03. Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности (при отсутствии специалиста с высшим образованием)**

***3.1. Анализировать спрос на товары аптечного ассортимента***

***940.*** Показатель ассортимента

☑ широта

□ пассивность (активность) спроса

□ активность спроса

□ эластичность спроса

***941.*** Показатель ассортимента

☑ полнота

□ пассивность (активность) спроса

□ активность спроса

□ эластичность спроса

***942.*** Маркетинговая служба аптеки проводит

☑ изучение рынка

□ планирование товарооборота

□ экономию издержек обращения

□ экономию товарооборота

***943.*** Маркетинговая служба аптеки проводит

☑ рекламу лекарственных средств

□ планирование товарооборота

□ экономию издержек обращения

□ экономию товарооборота

***944.*** Цель маркетинга

☑ стимулирование сбыта

□ экономия расходов на продажу товаров

□ оформление витрин

□ планирование товарных запасов

***945.*** Фармацевтический рынок определяют как

☑ совокупность существующих и потенциальных потребителей лекарственных препаратов, медицинских изделий, услуг

□ вид человеческой деятельности, направленной на удовлетворение нужд и потребностей посредством обмена

□ эффективный способ удовлетворения нужд потребностей

□ способ формирования системы ценообразования

***946.*** Рыночное равновесие, т.е. установление равновесных цен и количества товара, наступает когда

☑ объем спроса равен объему предложения

□ спрос превышает предложение

□ предложение превышает спрос

□ безработица превышает инфляцию

***947.*** Спрос в маркетинге характеризуется как

☑ потребность, обеспеченная покупательной способностью

□ ощущение потребителем нехватки чего-либо

□ особая форма товарно-денежных отношений

□ заинтересованность покупателя в приобретении товаров

***948.*** Закон спроса утверждает, что

☑ повышение цены на товар ведет к уменьшению величины спроса (при прочих равных условиях)

□ с повышением цены на товар возрастает предложение (при прочих равных условиях)

□ повышение цены на товар ведет к увеличению величины спроса (при прочих равных условиях)

□ спрос на деньги зависит от уровня национального дохода, скорости обращения денег, а также от ожидаемой инфляции

***949.*** Закон предложения утверждает, что

☑ с повышением цены на товар возрастает предложение (при прочих равных условиях)

□ повышение цены на товар ведет к уменьшению величины спроса (при прочих равных условиях)

□ с понижением цены на товар предложение увеличивается (при прочих равных условиях)

□ инфляцию можно определить, как дисбаланс между спросом и предложением

***950.*** Широта торгового ассортимента аптечной организации

☑ характеризуется общей численностью ассортиментных групп

□складывается из числа товарных единиц, входящих в отдельные ассортиментные группы

□ определяется числом разновидностей отдельного вида товара

□ измеряется числом разновидностей товаров, производимых мировой фармацевтической промышленностью

***951.*** Коэффициент полноты ассортимента рассчитывается как

☑ отношение числа ассортиментных позиций, имеющихся в наличии, к базовому показателю

□ отношение фактического числа ассортиментных групп к базовому показателю

□ произведение числа ассортиментных групп на удельный вес новых товаров

□ отношение числа разновидностей товара к базовому показателю

***952.*** Глубина ассортимента

☑ устанавливается, исходя из количества разновидностей конкретных видов товаров

□ определяется фактическим числом ассортиментных групп

□ характеризует устойчивый потребительский спрос

□ cкладывается из общего числа ассортиментных позиций

***953.*** Цель маркетинга

☑ рекламирование товаров

□ экономия расходов на продажу товаров

□ оформление витрин

□ планирование товарных запасов

***954.*** Розничная торговля - это

☑ вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в личных, семейных, домашних и иных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

□ вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в предпринимательской деятельности (в том числе для перепродажи) или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием

□ продажа товаров и оказания услуг за определенный период

□ продажа товаров за наличный расчет

***955.*** Оптовая торговля - это

☑ вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в предпринимательской деятельности (в том числе для перепродажи) или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием

□ вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в личных, семейных, домашних и иных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

□ продажа товаров и оказания услуг за определенный период

□ система мероприятий по доведению товаров от производителя до мест продажи или потребления

***956.*** Товарооборот аптечной организации - это

☑ стоимость проданных товаров за отчетный период

□ прибыль от реализации товаров

□ количество проданных упаковок ЛП

□ валовая прибыль организации

***957.*** Товарооборот за отчетный период можно установить по

☑ расходной части товарного отчета данного периода

□ кассовой книге организации

□ приходной части товарного отчета данного периода

□ журналу поступления товаров

***958.*** Торговля товарами и оказание услуг покупателям для личного, семейного, домашнего использования, не связанного с предпринимательской деятельностью, – это

☑ розничная торговля

□ оптовая торговля

□ фармацевтический маркетинг

□ фармацевтическая помощь

***959.*** Планирование экономических показателей хозяйственной деятельности аптечной организации начинается с расчета

☑ товарооборота

□ расходов на продажу (издержек обращения)

□ валовой прибыли

□ товарных запасов

***960.*** Разница между стоимостью реализованных товаров в розничных и оптовых ценах определяется как

☑ валовый доход торговли

□ валовая прибыль

□ расходы на продажу (издержки обращения)

□ прибыль от реализации

***961.*** Валовый доход торговли (торговые наложения) аптечной организации - это

☑ разность между выручкой от реализации товаров и их оптовой стоимостью

□ прибыль от реализации товаров

□ валовая прибыль

□ стоимость проданных товаров за отчетный период

***962.*** Издержки обращения экономически выгодно

☑ снижать

□ не изменять

□ увеличивать

□ индексировать

***963.*** Основные экономические показатели, определяющие результаты хозяйственной деятельности аптеки

☑ прибыль и рентабельность

□ валовый доход и внереализационные расходы

□ торговые надбавки и торговые скидки

□ среднее число посетителей и среднее число рецептов в день

***964.*** Понимают под чистой прибылью аптеки

☑ валовую прибыль за вычетом налогов

□ разницу между стоимостью реализованных товаров в розничных и оптовых ценах

□ валовый доход от продажи единицы продукции

□ стоимость излишков лекарственных средств

***965.*** Планированию каждого экономического показателя деятельности аптеки предшествует расчет плана

☑ товарооборота

□ прибыли

□ товарных запасов

□ условно-переменных издержек

***966.*** Валовый доход торговли аптечной организации экономически выгодно

☑ увеличивать

□ снижать

□ не изменять

□ индексировать

***967.*** Относятся к условно-переменным издержкам аптечной организации

☑ расходы на хранение товаров

□ расходы на электроэнергию

□ расходы по охране аптеки

□ амортизационные отчисления

***968.*** Экономический показатель, определяющий уровень расходов на каждый рубль товарооборота

☑ уровень издержек обращения

□ торговая маржа

□ уровень торговых наложений

□ товарооборачиваемость

***969.*** Заработная плата сотрудников аптеки является частью

☑ издержки обращения

□ убытков

□ прибыли

□ реализации

***970.*** Деятельность аптечной организации по реализации товаров прибыльна, если

☑ валовый доход торговли превышает расходы на продажу (валовые издержки обращения)

□ валовый доход торговли равен сумме расходов на продажу (валовым издержкам обращения)

□ сумма расходов на продажу (валовые издержки обращения) превышает валовый доход торговли

□ средний процент реализованных торговых наложений составляет более 30%

***971.*** Экономический показатель, определяющий уровень прибыли от реализации товаров на каждый рубль товарооборота, - это

☑ рентабельность от реализации

□ уровень валового дохода торговли (торговых наложений)

□ уровень расходов на продажу (издержек обращения)

□ товарооборачиваемость

***972.*** Понимается под покупателем согласно действующим «Правилам продажи отдельных видов товаров…»

☑ гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

□ организация независимо от организационно-правовой формы, покупающая товары для осуществления предпринимательской деятельности

□ индивидуальный предприниматель, приобретающий товары для осуществления предпринимательской деятельности.

□ аптечная организация, приобретающая товары для продажи населению

***973.*** Фармакоэкономика - это наука

☑ занимающаяся вопросами экономического анализа применения ЛС в лечебном процессе

□ занимающаяся вопросами экономико-финансовой деятельности аптек

□ изучающая нужды потребителей и пути их удовлетворения

□ изучающая нормы поведения фармацевтических работников при общении с покупателями, врачами, коллегами по работе

***974.*** Товарная номенклатура фармацевтической организации - это

☑ совокупность ассортиментных групп, товарных единиц

□ все, что предлагается рынку с целью использования или потребления

□ разновидность (варианты предложений) конкретного вида товара

□ группы товаров, связанных между собой по схожести функционирования, группам клиентов

***975.*** Основной принцип формирования ассортимента фармацевтической организации

☑ учет покупательского спроса

□ обязательное наличие препаратов безрецептурного отпуска

□ наличие лицензии на фармацевтическую деятельность

□ обеспечение максимального количества ассортиментных позиций

***976.*** Новый товар, малоизвестный покупателю находится на этапе жизненного цикла товара

☑ внедрение

□ зрелость

□ насыщение

□ рост

***977.*** Микросреда фирмы - это

☑ факторы, на которые фирма может влиять

□ функциональные структуры предприятия

□ формальные и неформальные группы

□ силы и субъекты, на которые фирма не может влиять

***978.*** Современный подход к осуществлению маркетинговой деятельности основан на

☑ достижение целей компании через удовлетворение потребностей потребителей

□ удовлетворение потребностей потребителей через достижение целей компании

□ комплексном подходе к использованию инструментов маркетинга

□ максимальном удовлетворение потребностей потребителей

***979.*** Маркетинг начинается с

☑ изучения рынка и запросов потребителей

□ разработки рекламного производства

□ программы стимулирования сбыта

□ формирования пакета ценовых стратегий

***980.*** Следует понимать под маркетинговой средой

☑ совокупность активных субъектов и факторов, влияющих на маркетинговую деятельность фирмы

□ совокупность физических и юридических лиц, приобретающих товар фирмы

□ совокупность основных конкурентов фирмы

□ совокупность взаимодействующих с фирмой субъектов рынка

***3.2. Организовывать работу структурных подразделений аптеки и осуществлять***

***руководство аптечной организацией***

***981.*** Необходимо для осуществления фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для медицинского применения

☑ высшее или среднее фармацевтическое образование

□ высшее медицинское образование

□ среднее медицинское образование

***982.*** Необходимо для осуществления фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для медицинского применения

☑ сертификат специалиста по специальности

□ высшее медицинское образование

□ среднее медицинское образование

***983.*** Выберите правильный вариант ответа

Сертификат специалиста подтверждает

☑ соответствие уровня подготовки специалиста государственным образовательным стандартом и квалификационным требованиям

□ наличие высшего или среднего фармацевтического образования

□ наличия специального звания провизор

□ наличия специального звания фармацевт

***984.*** Стаж работы по специальности для руководителя аптечной организации со средним фармацевтическим образованием не менее

☑ 5 лет

□ 1 год

□ 2 лет

□ 10 лет

***985.*** Заключение договора об индивидуальной материальной ответственности возможно с

☑ кассиром

□ провизором-аналитиком

□ фасовщицей

□ санитаркой-мойщицей

***986.*** Документ единого образца, подтверждающий соответствие подготовки специалиста государственным образовательным стандартам

☑ сертификат специалиста

□ лицензия

□ сертификат соответствия

□ диплом об образовании

***987.*** Система качества в аптечных учреждениях включает в себя наличие

☑ должностных инструкций

□ компьютеров

□ трудовых книжек

□ электронной почты

***988.*** Письменный контроль является обязательным для всех

☑ изготовленных в аптеке лек. препаратов

□ жидких лек. препаратов

□ стерильных лек. форм

□ детских лек. форм

***989.*** Владеть всеми видами внутриаптечного контроля обязан

☑ провизор-аналитик

□ фармацевт

□ руководитель аптеки и его заместители

□ дефектар

***990.*** Учредительный документ муниципального предприятия на правах хозяйственного ведения

☑ устав

□ учредительный договор

□ устав и учредительный договор

□ трудовой договор

***991.*** Определение, соответствующее понятию «Муниципальная собственность»

☑ собственность, находящаяся в ведении органов исполнительной власти субъектов РФ

□ собственность, принадлежащая одному или нескольким физическим лицам

□собственность собственно РФ и субъектов РФ

□ собственность, принадлежащая юридическому лицу

***992.*** Переаттестация на подтверждение квалификационной категории проводится каждые

☑ 5 лет

□ 2 года

□ 3 года

□ ежегодно

***993.*** Сертификат специалиста подтверждается каждые

☑ 5 лет после соответствующей подготовки в системе повышения квалификации

□ 5 лет

□ 3 года

□ ежегодно

***994.*** Сертификат специалиста могут выдавать

☑ государственные образовательные учреждения, осуществляющие последипломную подготовку

□ любые образовательные учреждения

□ частные образовательные учреждения

□ государственные образовательные учреждения

***995.*** Ввозимые на территорию РФ лек. средства должны быть включены в

☑ государственный реестр лек.средств

□ государственную фармакопею

□ сборник лек.средств

□ перечень лек.средств

***996.*** Минимальный ассортимент лек. средств для оказания медицинской помощи должны быть в обязательном наличии в аптеках

☑ независимо от формы собственности

□ муниципальных

□ индивидуальных предпринимателей

□ наличие в аптеке не обязательно

***997.*** Соглашение между работником и работодателем, раскрывающее обязанности сторон называется

☑ трудовой договор

□ правилом внутриаптечного трудового распорядка

□ положением об оплате труда

□ обязательство

***998.*** Вид товарооборота

☑ розничный

□ общий

□ экстемпоральный

***999.*** Вид товарооборота

☑ оптовый

□ общий

□ экстемпоральный

***1000.*** Статья издержек обращения, зависящая от объема продаж аптеки

☑ расходы на перевозку товара

□ плата за аренду помещения

□ расходы на охрану

□ расходы на ремонт

***1001.*** Составляет до начала инвентаризации материально-ответственное лицо

☑ отчет

□ акт

□ справку

□ сводную ведомость

***1002.*** Инвентаризация при отсутствии материально ответственного лица

☑ не проводится

□ проводится

□ проводится председателем комиссии

□ проводится на усмотрение директора аптеки

***1003.*** Табель учета рабочего времени заполняется на

☑ весь списочный состав работников

□ фактически вышедших на работу

□ только на производственный персонал

□ только на совместителей

***1004.*** Списание естественной убыли при отсутствии потерь

☑ не допускается

□ допускается

□ на усмотрение вышестоящей организации

□ на усмотрение зав. аптекой

***3.3. Оформлять заявки поставщикам на товары аптечного ассортимента***

***1005.*** Специальной оценке условий труда подлежат

☑ все, имеющиеся в организации рабочие места

□ рабочие места с вредными и опасными условиями труда

□ рабочие места, оборудованные различными приборами и механизмами

□ 50% рабочих мест от всех, имеющихся в организации

***1006.*** Обучению по охране труда и проверке знаний требований охраны труда подлежат

☑ все работники организации

□ только руководитель

□ только ответственный за охрану труда

□ работники, занятые на работах с вредными и опасными условиями труда

***1007.*** Первичный инструктаж на рабочем месте проводится со всеми

☑ вновь принимаемыми на работу, временными работниками, командированными, студентами, прибывшими на практику и др. при приеме на работу

□ работниками не реже одного раза в полугодие

□ работниками при введении в действие новых инструкций по охране труда

□ работниками при выполнении ими разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности

***1008.*** Первичный инструктаж с работником проводит

☑ непосредственный руководитель работника

□ руководитель организации

□ начальник отдела кадров

□ специалист отдела кадров

***1009.*** Повторный инструктаж проводится с периодичностью

☑ 1 раз в полгода

□ 1 раз в месяц

□ 1 раз в квартал

□ 1 раз в год

***1010.*** Определяется принадлежность ЛП к безрецептурным

☑ информацией, представленной в инструкции по применению ЛП и на упаковке ЛП

□ перечнем лекарственных средств, утвержденным Приказом Минздрава РФ

□ Правительством РФ

□ провизором при отпуске ЛП

***1011.*** Лекарственные препараты для медицинского применения, отпускаемые без рецепта врача, не подлежат продаже через

☑ ветеринарные аптеки

□ аптеки

□ аптечные пункты

□ аптечные киоски

***1012.*** Документ, который является основанием для отпуска лекарственных препаратов в отделения медицинской организации - это

☑ требование-накладная медицинской организации

□ заказ-заявка

□ рецепт

□ накладная на внутреннее перемещение

***1013.*** Фармацевтическую экспертизу рецепта проводит

☑ фармацевт (провизор)

□ лечащий врач

□ фельдшер

□ клинический фармаколог

***1014.*** Психотропные лекарственные препараты списка III перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ, выписываются на рецептурном бланке

☑ формы № 148-1/у -88

□ формы № 148-1/у -04(л)

□ формы № 148-1/у -06(л)

□ формы № 107- 1/у

***1015.*** Лекарственные препараты, обладающие анаболической активностью, выписываются на рецептурном бланке

☑ формы № 148-1/у -88

□ формы № 148-1/у -04(л)

□ формы № 107- 1/у

□ формы № 107/у - НП

***1016.*** Рецептурные бланки формы № 148-1/у-04 (л) и № 148-1/у-06 (л) предназначены для выписывания и отпуска

☑ ЛП гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой

□ ЛП, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, внесенные в список II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ

□ сильнодействующих и ядовитых веществ

□ ЛП, содержащих психотропные вещества, внесенные в список III Перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ

***1017.*** Индивидуальным предпринимателям, осуществляющим медицинскую деятельность, запрещается выписывать рецепты на

☑ ЛП, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, внесенные в список II Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ

□ ЛП, обладающие анаболической активностью

□ ЛП, внесенные в список III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ

□ сильнодействующие вещества

***1018.*** Разрешается выписывать рецепты для амбулаторных больных на

☑ трамадол

□ калипсол

□ фторотан

□ закись азота

***1019.*** Рецепты на лекарственные препараты выписываются на

☑ латинском языке, должны иметь штамп медицинской организации с указанием ее наименования, адреса и телефона

□ русском языке, должны иметь штамп медицинской организации с указанием ее наименования, адреса и телефона

□ латинском языке, должны иметь штамп аптечной организации с указанием ее наименования, адреса и телефона

□ латинском языке, должны иметь штамп аптечной организации «Лекарство отпущено»

***1020.*** Рецепт на бланке формы № 107-1/у подписывается врачом и заверяется

☑ личной печатью врача

□ треугольной печатью медицинской организации «Для рецептов»

□ круглой печатью медицинской организации

□ гербовой печатью медицинской организации

***1021.*** Рецепты на ЛП, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, внесенные в список II перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ, действительны в течение

☑ 15 дней

□ 5 дней

□ 1 месяца

□ 2 месяцев

***1022.*** Рецепты на ЛП, содержащие психотропные вещества, внесенные в список III перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ, иные ЛС, подлежащие предметно-количественному учету, и ЛП, обладающие анаболической активностью, действительны в течение

☑ 15 дней

□ 5 дней

□ 1 месяца

□ 2 месяцев

***1023.*** Наркотические и психотропные ЛП списка II перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ, отпускаются больному или лицу, его представляющему, при предъявлении

☑ документа, удостоверяющего личность

□ документа, подтверждающего право на государственную социальную помощь

□ справки, подтверждающей право на получение набора социальных услуг

□ медицинской карты амбулаторного больного

***1024.*** Неправильно выписанные рецепты в аптечной организации погашаются

☑ штампом «рецепт недействителен» и возвращаются больному

□ путем надрыва и возвращаются больному

□ штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации

□ штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации, а больному вместо рецепта возвращается сигнатура

***1025.*** Срок хранения рецептов на ЛП, обладающие анаболической активностью, составляет в аптечной организации

☑ 3 года

□ 1 год

□ 5 лет

□ 10 лет

***1026.*** Медицинские организации для обеспечения лечебно-диагностического процесса получают лп из аптечных организаций по

☑ требованиям-накладным

□ накладным

□ накладным на внутреннее перемещение товаров

□ рецептам

***1027.*** Требования-накладные медицинской организации на получение из аптечных организаций лекарственных препаратов выписываются

☑ на латинском языке, должны иметь штамп, круглую печать медицинской организации, подпись ее руководителя или его заместителя по лечебной части

□ на русском языке, подписываются руководителем соответствующего подразделения (отделения) и оформляются штампом медицинской организации

□ на латинском языке, подписываются руководителем соответствующего подразделения (отделения) и оформляются штампом медицинской организации

□ на русском языке, должны иметь штамп, круглую печать медицинской организации, подпись ее руководителя или его заместителя по лечебной части

***1028.*** Требования-накладные медицинских организаций на отпуск лп, обладающих анаболической активностью, хранятся в аптечных организациях в течение

☑ 3 лет

□ 1 календарного года

□ 5 лет

□ 10 лет

***1029.*** Лицензии на осуществление деятельности по обороту наркотических средств и психотропных веществ предоставляются на срок

☑ бессрочно

□ 1 год

□ 5 лет

□ 10 лет

***1030.*** Заключение на работников, которые в силу своих служебных обязанностей получат доступ непосредственно к наркотическим средствам и психотропным веществам, выдает

☑ Федеральная служба по контролю за оборотом наркотиков

□ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

□ органы внутренних дел

□ постоянный комитет по контролю наркотиков

***1031.*** Контроль за соблюдением аптечной организацией лицензионных требований при осуществлении деятельности по обороту наркотических средств и психотропных веществ, производится

☑ на основании распоряжения руководителя лицензирующего органа

□ без распоряжения руководителя лицензирующего органа

□ на основании распоряжения руководителей органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ

□ без распоряжения руководителей органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ

***1032.*** Заключение на объект (помещение), где осуществляется деятельность по обороту наркотических средств и психотропных веществ, выдает

☑ Федеральная служба по контролю за оборотом наркотиков

□ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

□ орган внутренних дел

□ постоянный комитет по контролю наркотиков

***1033.*** Наркотические и психотропные лекарственные средства в аптечных организациях хранятся раздельно с учетом

☑ способа применения (парентерального, внутреннего, наружного)

□ высших разовых доз

□ высших суточных доз

□ физико-химических свойств

***1034.*** Заказ на получение товара аптекой составляется на основе документов

☑ прайс-лист

□ товарно-транспортная накладная

□ стеллажная карточка

□ счет-фактуры

***1035.*** Вкладывают в коробку с упакованными в отделе экспедиции аптечного склада товаром, документ

☑ упаковочный вкладыш

□ приемный акт

□ товарно-транспортную накладную

□ счет

***1036.*** Учетные документы, фиксирующие факт свершения хозяйственной операции, называются

☑ первичными

□ накопительными

□ сводными

□ внутренними

***1037.*** Первичный учетный документ составляется

☑ в момент совершения хозяйственной операции либо сразу после ее окончания

□ в конце отчетного периода

□ перед составлением товарного отчета

□ перед составлением годового баланса

***1038.*** Готовая продукция других организаций, закупленная аптекой для розничной торговли

☑ товары

□ сырье

□ материалы

□ покупные полуфабрикаты

***1039.*** Хозяйственные связи между поставщиком и покупателем (аптечной организацией) оформляются

☑ договором

□ обязательством

□ соглашением

□ аккредитивом

***1040.*** Составляется в аптечной организации в случае несоответствия фактического наличия товаров или отклонения по качеству данным, указанным в сопроводительных документах

☑ акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей

□ приемный акт

□ рекламационный акт

□ акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика

***1041.*** Составляет приемная комиссия при отсутствии документов поставщика во время поступления товаров

☑ акт о приемке товара, поступившего без счета поставщика

□ приемный акт

□ рекламационный акт

□ акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей

***1042.*** Оформляется при отпуске товаров из аптеки в аптечный пункт аптеки

☑накладная на внутреннее перемещение товара

□ товарно-транспортная накладная

□ счет

□ счет-фактура

***1043.*** Оформляется приходная часть товарного отчета мелкорозничной сети на основании

☑ накладных на внутреннее перемещение товара, товарных накладных поставщика

□ счетов

□ расходно-приходных накладных

□ квитанций к приходным кассовым ордерам

***1044.*** Оформляется расходная часть товарного отчета мелкорозничной сети на основании

☑ квитанций к приходным кассовым ордерам

□ счетов

□ расходно-приходных накладных

□ расходных кассовых ордеров

***1045.*** Кассовые операции отражают движение

☑ денежных средств в кассе организации

□ товаров

□ основных средств

□ денежных средств на расчетном счете

***1046.*** Учет движения наличных денег в кассе организации вносится в

☑ кассовую книгу

□ журнал кассира - операциониста

□ книгу учета принятых и выданных кассиром денежных средств

□ журнал регистрации приходных и расходных кассовых документов

***1047.*** Первичный учет расхода товаров на хозяйственные нужды ведется в

☑ журнале учета расхода медицинских товаров на хозяйственные нужды

□ кассовой книге

□ инвентарной книге

□ реестре выписанных счетов

***1048.*** Стоимость лекарственных средств, изъятых на анализ, отражается в конце отчетного периода в

☑ расходной части товарного отчета

□ кассовой книге организации

□ журнале кассира-операциониста

□ рецептурном журнале

***1049.*** Первичный учет расхода товаров на оказание первой медицинской помощи ведется в

☑ журнале учета фармацевтических товаров, израсходованных на оказание первой медицинской помощи

□ кассовой книге

□ инвентарной книге

□ рецептурном журнале

***1050.*** Первичный учет уценки и дооценки товаров по лабораторно-фасовочным работам ведется в

☑ журнале учета лабораторных и фасовочных работ

□ журнале учета рецептуры

□ журнале предметно-количественного учета

□ кассовой книге

***1051.*** Приходные и расходные кассовые операции регистрируются в

☑ кассовой книге организации

□ реестре выписанных покупателям счетов

□ журнале кассира-операциониста

□ журнале учета движения товаров и выручки по прикрепленной мелкорозничной сети

***1052.*** Стоимость товаров, пришедших в негодность (списание), в конце отчетного периода отражается в

☑ расходной части товарного отчета

□ кассовой книге организации

□ журнале кассира-операциониста

□ приходной части товарного отчета

***1053.*** Изъятие лекарственных средств из аптеки на анализ относится к

☑ прочему документированному расходу товаров

□ недостачам

□ оптовой реализации

□ мелкооптовому отпуску

***1054.*** Обороты по амбулаторной рецептуре, безрецептурному отпуску и по мелкорозничной сети входят в структуру

☑ розничного товарооборота

□ снабжения

□ оптового товарооборота

□ прочего документированного расхода

***1055.*** Сдача выручки в банк через инкассатора относится к расходной кассовой операции, юридическим основанием которой является

☑ комплект документов для инкассации

□ расчетно-платежная ведомость

□ объявление на взнос наличными

□ заявление о выдаче наличных денег

***1056.*** Используют для осуществления предметно-количественного учета измерители

☑ натуральные

□ денежные

□ абсолютные

□ относительные

***1057.*** Сверка книжных и фактических остатков лекарственных средств, находящихся на предметно-количественном учете, проводится в аптеке

☑ ежемесячно

□ ежеквартально

□ не реже двух раз в год

□ не реже одного раза в год

***1058.*** Увеличение стоимости готовой продукции по лабораторно-фасовочным работам называется

☑ дооценка

□ уценка

□ надбавка

□ розничная цена

***1059.*** Уменьшение стоимости готовой продукции по лабораторно-фасовочным работам называется

☑ уценка

□ дооценка

□ надбавка

□ розничная цена

***1060.*** Учет поступления бифидумбактерина, кроме приходной части товарного отчета, необходимо отразить в журнале

☑ учета поступления и расхода иммунобиологических препаратов

□ регистрации операций, связанных с оборотом НС И ПВ

□ учета операций, связанных с обращением ЛС для медицинского применения

□ учета ЛС с ограниченным сроком годности

***1061.*** Устанавливается в аптечной организации порядок ведения учета ЛС с ограниченным сроком годности

☑ руководителем организации

□ лицензирующим органом

□органом исполнительной власти субъекта РФ

□ постановлением правительства РФ

***1062.*** Списываются ежемесячно товары, израсходованные в аптеке на хозяйственные нужды по

☑ акту

□ накладной

□ описи

□ реестру

***1063.*** Списанные в аптеке суммы на хозяйственные нужды относят на

☑ издержки обращения

□ убытки

□ реализацию

□ товарные потери

***1064.*** Отражается сдаваемая в кассу аптеки выручка мелкорозничной сети в

☑ кассовой книге аптечной организации

□ рецептурном журнале

□ журнале учета рецептуры

□ накладной на внутреннее перемещение товара

***1065.*** Относится к расходным товарным операциям в аптеке

☑ реализация товаров населению

□ дооценка по лабораторно-фасовочным работам

□ сдача выручки в банк

□ поступление товаров от поставщика

***1066.*** Устанавливается режим работы аптечной организации не государственной и не муниципальной форм собственности, а также индивидуального предпринимателя

☑ самостоятельно

□ самостоятельно по согласованию с лицензирующим органом

□ органом местного самоуправления

□органом исполнительной власти субъекта РФ

***1067.*** Руководитель аптечной организации обязан рассмотреть запись, внесенную в книгу отзывов и предложений, разобраться в существе вопроса и принять необходимые меры к устранению отмеченных недостатков в работе организации или осуществлению приемлемых предложений в срок

☑ 2 дня

□ 1 день

□ 10 дней

□ 1 месяц

***1068.*** Ассортимент реализуемых товаров в аптечных организациях устанавливается

☑ руководителем аптеки самостоятельно с учетом условий лицензии

□ Министерством здравоохранения РФ по минимальному перечню для оказания медицинской помощи

□ органом управления фармацевтической службой субъекта РФ

□ органом местного самоуправления

***1069.*** Реализация товара в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей»

☑ возможна, если товар может быть использован до окончания срока годности

□ возможна до истечения срока годности

□ невозможна, если до истечения срока годности осталось менее половины срока годности

□ возможна, если по истечении срока годности сохранены потребительские свойства товара

***1070.*** Несут материальную ответственность по нормам трудового законодательства

☑ все работники, заключившие трудовой договор с работодателем

□ только работники, подписавшие договор о полной материальной ответственности

□ граждане, заключившие договор подряда

□ граждане, заключившие договор поручения

***1071.*** Работник несет материальную ответственность за ущерб, причиненный работодателю, если иное не предусмотрено трудовым кодексом РФ или иными федеральными законами, в пределах

☑ своего среднего месячного заработка

□ своего оклада

□ своего должностного оклада

□ минимальной заработной платы

***1072.*** Приказ (распоряжение) о взыскании с виновного работника суммы причиненного ущерба, не превышающей среднего месячного заработка, может быть сделан не позднее

☑ одного месяца со дня окончательного установления работодателем размера причинного ущерба

□ двух недель со дня обнаружения причиненного работником ущерба

□ одного месяца со дня обнаружения причиненного работником ущерба

□ шести месяцев со дня окончательного установления работодателем размера причинного ущерба

***1073.*** Вредными производственными факторами согласно ст. 209 Трудового кодекса РФ являются производственные факторы, воздействие которых на работника может привести к

☑ заболеванию работника

□ производственной травме

□ снижению производительности труда отдельного работника

□ снижению профессиональных навыков работников

***1074.*** Опасными производственными факторами согласно ст. 209 Трудового кодекса РФ являются производственные факторы, воздействие которых на работника может привести к

☑ производственной травме

□ заболеванию работника

□ снижению производительности труда отдельного работника

□ снижению профессиональных навыков работников

***1075.*** Обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на

☑ работодателя

□ совет директоров

□ отдел кадров

□ комитеты (комиссии) по охране труда

***1076.*** Медицинские осмотры работников аптечных организаций проводятся с периодичностью

☑ не реже одного раза в год

□ один раз в полгода

□ один раз в три года

□ один раз в квартал

***1077.*** Медицинские осмотры работников аптечных организаций проводятся за счет средств

☑ работодателя

□ работника

□ муниципального бюджета

□фонда обязательного медицинского страхования

***1078.*** Согласно ст. 217 Трудового кодекса РФ создание службы охраны труда предусмотрено в организациях, численность работников которых превышает

☑ 50 человек

□ 100 человек

□ 150 человек

□ 500 человек

***1079.*** Лица, ответственные за хранение наркотических средств и психотропных веществ, назначаются приказом руководителя

☑ организации

□ лицензирующего органа

□ Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков

□ Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

***1080.*** Порядок хранения ключей от сейфов, металлических шкафов и помещений, где хранятся наркотические средства и психотропные вещества, устанавливается приказом руководителя

☑ организации

□ лицензирующего органа

□ Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков

□ Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

***1081.*** Предметно-количественный учет наркотических средств и психотропных веществ в аптечных организациях осуществляется в

☑ журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ

□ журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ

□ журнале учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения

□ книге учета наркотических лекарственных средств

***1082.*** Предметно-количественный учет прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ в аптечных организациях осуществляется в

☑ журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ

□ журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ

□ журнале учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения

□ книге учета наркотических лекарственных средств

***1083.*** Журналы регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, хранятся в

☑ металлическом шкафу (сейфе) в технически укрепленном помещении

□ сейфе

□ рабочем столе руководителя организации

□ бухгалтерии

***1084.*** Журналы регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, хранятся в

☑ металлическом шкафу (сейфе)

□ металлическом шкафу, в технически укрепленном помещении

□ сейфе, в технически укрепленном помещении

□ рабочем столе руководителя организации

***1085.*** Заполненные журналы регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, хранятся в аптечной организации

☑ 10 лет

□ 1 год

□ 3 года

□ 5 лет

***1086.*** Инвентаризация наркотических средств и психотропных веществ в аптечной организации проводится

☑ ежемесячно

□ ежеквартально

□ ежегодно

□ с периодичностью, определяемой руководителем организации

***1087.*** Нормы естественной убыли для лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету, устанавливаются в % от величины

☑ расхода в натуральных измерителях

□ поступления в денежном измерителе

□ поступления в натуральных измерителях

□книжного остатка в натуральных измерителях

***1088.*** Перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на получение ЛП бесплатно (за счет средств федерального бюджета), утверждается

☑ Правительством РФ

□ Министерством здравоохранения РФ

□ Федеральным фондом обязательного медицинского страхования

□ органом управления здравоохранением субъекта РФ

***1089.*** Перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на получение ЛП бесплатно и со скидкой (за счет средств регионального бюджета), утверждается

☑ органом управления здравоохранением субъекта РФ

□ Правительством РФ

□ Министерством здравоохранения РФ

□ Территориальным фондом обязательного медицинского страхования

***1090.*** Рецепт на бланке формы №148-1/у-04(л) или №148-1/у-06(л) выписывается в

☑ 2-х экземплярах

□ 1 экземпляре

□ 3-х экземплярах

□ 4-х экземплярах

***1091.*** Психотропные ЛП списка III перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ, и иные ЛС, подлежащие У, для граждан, имеющих право на получение ЛП бесплатно или со скидкой выписываются

☑ на рецептурном бланке формы 148-1/у-88 и дополнительно на рецептурном бланке формы 148-1/у-04(л) или 148-1/у-06(л)

□ только на рецептурном бланке формы 148-1/у-88

□ только на рецептурном бланке формы 148-1/у-04(л) или 148-1/у-06(л)

□ на специальном рецептурном бланке на наркотическое средство или психотропное вещество и дополнительно на рецептурном бланке формы 148-1/у-04(л) или 148-1/у-06(л)

***1092.*** Допускается на одном рецептурном бланке формы 148-1/у-04(л) и 148-1/у-06(л) выписывать

☑ 1 наименование ЛП

□ 2 наименования ЛП

□ 3 наименования ЛП

□ 4 наименования ЛП

***1093.*** Ставится при выписке ЛП по решению врачебной комиссии на обороте рецептурного бланка формы 148-1/у-04(л) или 148-1/у-06(л)

☑ специальная отметка (штамп)

□ печать медицинской организации «Для рецептов»

□ печать медицинской организации «Для справок и больничных листов»

□ круглая печать медицинской организации

***1094.*** Срок хранения рецептов на ЛП, отпускаемые бесплатно и со скидкой, в аптечной организации составляет

☑ 5 лет

□ 10 лет

□ 3 года

□ 1 год

***1095.*** Органом, осуществляющим ведение федерального регистра больных по высокозатратным нозологиям, является

☑ Министерство здравоохранения РФ

□ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ

□ Федеральный фонд обязательного медицинского страхования

□ орган управления здравоохранением субъекта РФ

***1096.*** Нарушение вторичной заводской упаковки в аптеке

☑ допускается, в исключительных случаях при невозможности аптечной организацией выполнять назначение врача

□ нет, не допускается

□ допускается, но при условии внесения записи в «Журнал дефектуры»

□ допускается при наличии разрешения заведующего аптекой

***1097.*** Группа лекарственных препаратов, не подлежащих предметно-количественному учету в аптечных организациях

☑ антибактериальные препараты рецептурного отпуска

□ наркотические средства и психотропные вещества списка II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ

□ прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ списка IV Перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ

□ кодеинсодержащие лекарственные средства, содержащие кодеин и его соли в малых дозах

***1098.*** Группа лекарственных препаратов, не подлежащих предметно-количественному учету в отделениях медицинских организаций

☑ антибактериальные препараты рецептурного отпуска

□ наркотические средства и психотропные вещества списка II Перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ

□ прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ списка IV Перечня НС, ПВ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ

□ кодеинсодержащие лекарственные средства, содержащие кодеин и его соли в малых дозах

***1099.*** Документ, являющийся основанием для отпуска пациенту рецептурных лекарственных препаратов из аптечных организаций

☑ рецепт врача

□ лист врачебных назначений

□ накладная-требование медицинской организации

□ «Журнал учета оптового отпуска и расчетов с покупателями»

***1100.*** Документом, составленным несколькими лицами для подтверждения установленного факта, события, или действия, является

☑ акт

□ справка

□ протокол

□ докладная записка

***1101.*** Раздел должностной инструкции, отражающий действия, обеспечивающие качественное выполнение возложенных на работников функций, называется

☑ должностные обязанности

□ общие положения

□ функции

□ права

***1102.*** Отношение цены лекарственного препарата в данном периоде к цене лекарственного препарата в предыдущем периоде называется

☑ индексом цен

□ конкуренцией

□ товарным запасом

□ издержками обращения

***1103.*** Аптечная организация за нарушение правил продажи может быть привлечена к

☑ административной ответственности

□ уголовной ответственности

□ дисциплинарной ответственности

□ материальной ответственности

***1104.*** Аптечная организация за нарушение лицензионных требований может быть привлечена к

☑ административной ответственности

□ уголовной ответственности

□ дисциплинарной ответственности

□ материальной ответственности

***1105.*** Выборочный контроль качества лекарственных средств осуществляется

☑ Росздравнадзором

□ Министерством здравоохранения РФ

□ Роспотребнадзором

□ лицензирующим орган

***1106.*** Орган государственного надзора, который осуществляет проверки соблюдения санитарно-эпидемиологического в фармацевтических организациях

☑ Роспотребнадзор

□ Министерство здравоохранения РФ

□ Росздравнадзор

□ лицензирующий орган

***1107.*** Предусмотрена за нарушение законодательства об обращении лекарственных средств ответственность

☑ административная

□ дисциплинарная

□ материальная

□ гражданская

***1108.*** Аптечная организация за нарушение правил продажи может быть привлечена к ответственности

☑ административной

□ уголовной

□ дисциплинарной

□ материальной

***1109.*** Правила отпуска ЛП для медицинского применения утверждаются

☑ Министерством здравоохранения РФ

□ Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором)

□ Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором)

□ органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

***1110.*** Оплата полученного аптекой товара осуществляется через банк по документу

☑ счет-фактура

□ товарно-транспортная накладная

□ путевой лист

□ приемо-сдаточный акт

□ приемный акт

***1111.*** Норматив товарных запасов в днях

☑количество дней, в течение которых будет реализован товарный запас, находящийся в аптеке

□ количество товара находящегося в аптеке и предназначенного для реализации

□ все товарно-материальные ценности, находящие в аптечном учреждение

□ количество товара в денежном выражении, находящегося в аптеке

***3.4. Участвовать в формировании ценовой политики***

***1112.*** Торговая надбавка устанавливается

☑ в процентах

□ в суммовом выражении

□ как разница между ценами

□ как разница между товарооборотами

***1113.*** Государственной регистрации подлежат цены

☑ на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства

□ оптовые

□ розничные

□ договорные

***1114.*** Цена по которой товар поступает в аптеку

☑ оптовая

□ рыночная

□ розничная

□ договорная

***1115.*** Перечень жизненно необходимых и важнейших лек.средств утверждается раз в

☑ ежегодно

□ 2 года

□ 3 года

□ 5 лет

***1116.*** Предельные оптовые и розничные надбавки для установления отпускных и розничных цен устанавливает

☑ орган исполнительной власти субъектов РФ

□ Правительство РФ

□ Министерство здравоохранения РФ

□ Министерство здравоохранения субъектов РФ

***1117.*** Уровень торговых наложений 35%, уровень издержек обращения аптеки 25%. Следовательно, рентабельность составляет

☑ 10%

□ 60%

□ 65%

□ 75%

***1118.*** Торговые наложения образуются за счет

☑ торговой надбавки

□ всех доходов в аптеки

□ доходов от продажи воды

□ доходов от тарифов на изготовление

***1119.*** Образуется за счет % торговой надбавки

☑ торговые наложения

□ прибыль

□ издержки обращения

□ рентабельность

***3.5. Участвовать в организации оптовой торговли***

***1120.*** Наличие лицензии на фармацевтическую деятельность для оптовой реализации лекарственных средств

☑ обязательно

□ необязательно

□ только на хранение

□ только на транспортировку

***1121.*** Срок годности препарата в отделе хранения аптечного склада контролируют

☑ стеллажной карточке

□ приемному акту

□ реестру счетов

□ карточке складского учета

***1122.*** Комплектация заказа для аптеки в отделах хранения аптечного склада происходит на основании документа

☑ требования-накладной

□ товарно-транспортной накладной

□ приемного акта

□ стеллажной карточки

***1123.*** Документ, с которым товар поступает в аптеку

☑ товарно-транспортная накладная (счет-фактура, накладная)

□ приемный акт

□ реестр приходных и расходных документов

□ стеллажная карточка

***1124.*** Сопроводительным документом на товар, получаемый аптекой, является

☑ счет фактура

□ реестр свободных розничных цен

□ карточка складского учета

□ товарный вкладыш

***1125.*** Сопроводительным документом на товар, получаемый аптекой, является

☑ протокол согласования цен

□ реестр свободных розничных цен

□ карточка складского учета

□ товарный вкладыш

***1126.*** Сопроводительным документом на товар, получаемый аптекой, является

☑ товаро-транспортная накладная

□ реестр свободных розничных цен

□ карточка складского учета

□ товарный вкладыш

***1127.*** Фармацевтическая деонтология изучает

☑ нормы поведения фармацевтических работников при общении с покупателями, врачами, коллегами по работе

□ права и ответственность фармацевтических работников

□ должностные обязанности фармацевтических работников

□ соблюдение фармацевтическими работниками требований нормативных правовых актов по обращению ЛП

***1128.*** Согласно теории менеджмента, организация - это

☑ группа людей, деятельность которых сознательно координируется для достижения общей цели или целей

□ комплексная система организации производственной деятельности предприятия

□ юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее фармацевтическую деятельность

□ система сознательно координируемых действий двух или более человек

***1129.*** Понимают под номенклатурой дел

☑ систематизированный перечень наименований дел

□ список видов документов, подшитых в дела

□ совокупность операций ДОУ, направленных на формирование и оформление дел

□ журнал учета входящих и исходящих документов

***1130.*** Правовым методом управления являются

☑ законодательные акты

□ приказ, распоряжение руководителя организации

□ ценовую политику организации

□ рекомендации вышестоящей организации

***1131.*** Социально-психологическим методом управления является

☑ убеждение

□ приказ руководителя организации

□ распоряжение руководителя организации

□ рекомендации

***1132.*** Стиль управления - это

☑ особенность взаимодействия руководителя с коллективом организации

□ ориентированная на потребителя и прибыль «философия» организации

□ способ формирования организационной структуры как единого целого

□ особенность структуры управления, сложившейся в организации

***1133.*** Авторитарный стиль способствует

☑ увеличению власти руководителя над подчиненным и возможности влиять на подчиненных через принуждение

□ достижению максимальной производительности труда

□ увеличению власти подчиненных над руководителем

□ повышению эффективности труда

***1134.*** Демократический стиль способствует

☑ достижению максимальной производительности и эффективности труда

□ увеличению власти руководителя над подчиненным

□ увеличению возможности влиять на подчиненных через принуждение

□ увеличению власти подчиненных над руководителем

***1135.*** Либеральный стиль способствует

☑ увеличению власти подчиненных над руководителем

□ увеличению власти руководителя над подчиненным

□ достижению максимальной производительности и эффективности труда

□ укреплению трудовой дисциплины

***1136.*** Трудовые отношения всех работников и работодателей регулируются

☑ Трудовым кодексом Российской Федерации

□ Гражданским кодексом РФ

□ Гражданским процессуальным кодексом РФ

□ Кодексом РФ об административных правонарушениях

***1137.*** Прием на работу на должность оформляется

☑ трудовым договором

□ договором подряда

□ договором возмездного оказания услуг

□ трудовым соглашением

***1138.*** Трудовой договор заключается в

☑ письменной форме

□ устной форме

□ форме, которая устанавливается по договоренности сторон

□ форме, которая устанавливается работодателем

***1139.*** Работодатель при фактическом допущении работника к работе

☑ обязан оформить с ним трудовой договор в письменной форме не позднее трех рабочих дней со дня фактического допущения работника к работе

□ письменное оформление трудовых отношений производится только с согласия работника

□ обязан оформить с ним трудовой договор в письменной форме не позднее следующего рабочего дня

□ письменное оформление трудовых отношений не обязательно

***1140.*** Заключение письменного трудового договора не является обязательным

☑ при выполнении разовых работ

□ с постоянными работниками

□ с временными и сезонными работниками

□ при совместительстве

***1141.*** Трудовые договоры могут заключаться на

☑ определенный срок, не более 5 лет

□ определенный срок, не боле 10 лет

□ определенный срок, не более 1 года

□ определенный срок, не более 3 лет

***1142.*** Работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя

☑ письменно, не позднее, чем за 2 недели

□ письменно, не позднее, чем за 2 месяца

□ устно, не позднее, чем за 2 месяца

□ устно, не позднее, чем за 2 недели

***1143.*** Заработная плата конкретному работнику устанавливается

☑ трудовым договором в соответствии с действующими у данного работодателя системами оплаты труда

□ штатным расписанием

□ коллективным договором, соглашением

□ локальным нормативным актом в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами

***1144.*** Размер ставки подоходного налога с физических лиц в РФ

☑ 13%

□ 22%

□ 12%

□ 35%

***1145.*** Элемент бухгалтерского учета, позволяющий сопоставить фактическое наличие хозяйственных средств с учетными данными, называется

☑ инвентаризацией

□ статьей баланса

□ двойной записью

□ калькуляцией

***1146.*** Прием товара в аптеке по количеству и качеству заканчивается оформлением

☑ штампа приема с указанием суммы поступившего товара по розничным ценам

□ карточки складского учета

□ протокола анализа

□ сертификата соответствия

***3.6. Оформлять первичную учетно-отчетную документацию***

***1147.***Паспорт письменного контроля заполняется

☑ на латинском языке, по памяти

□ перед изготовлением лекарственной формы

□ на русском языке

□ не заполняется

***1148.***Паспорт письменного контроля заполняется

☑ после изготовления лекарственных форм

□ перед изготовлением лекарственной формы

□ на русском языке

□ не заполняется

***1149.*** Стоимость, пришедших в негодность товаров отражается в товарном отчете в части

☑ расход

□ приход

□ приход и расход

□ не отражают

***1150.*** Отражают в расходной части товарного отчета

☑ стоимость пришедших в негодность товаров

□ стоимость проданной воды

□ наценка

□ поступивший товар

***1151.*** Стоимость товаров, израсходованных на хозяйственные нужды, списываются с баланса аптеки по

☑ акту

□ справке

□ оборотной ведомости

□ товарному отчету

***1152.*** Реализация товаров населению учитывается на основании

☑ приходных кассовых ордеров

□ расходных кассовых ордеров

□ счет-фактуре

□ требование-накладная

***1153.*** Учитывают на основании приходного кассового ордера

☑ реализацию товара населению

□ приход товара в аптеку

□ списание товара

□ возврат товара поставщику

***1154.***Товарный отчет составляется в экземплярах

☑ 2

□ 1

□ 3

□ 4

***1155.*** Книга кассира-операциониста заводится

☑ на каждую в отдельности кассовую машину

□ одна на все кассовые машины

□ одна на все работающие кассовые машины

□ на каждого фармацевта

***1156.*** Остаток товара на конец отчетного периода определяют по формуле

☑ Ок = Он + П - Р

□ Он + П = Р - Ок

□ Он = П + Р - Ок

□ Ок = Он + П + Р

***1157.*** Формула торгового баланса

☑ Он + П= Ок + Р

□ Он + П = Ок ± Р

□ Он - П= Ок + Р

□ Он - Р= Ок + П

***1158.*** Пароль к фискальной памяти известен

☑ налоговому инспектору

□ директору аптечной организации

□ старшему кассиру

□ материально ответственному лицу

***1159.*** Выручка от мелкорозничной сети оформляется

☑ приходный кассовый ордер

□ квитанция

□ приходная ведомость

□ расходный кассовый ордер

***1160.*** Деньги на командировочные расходы оформляются

☑ расходным кассовым ордером

□ приходный кассовый ордер

□ платежной ведомостью

□ квитанцией

***1161.*** Документ, составляемый зав. киоском по итогам деятельности за месяц

☑ товарный отчет

□ отчет о движении денежных средств

□ ведомость

□ баланс

***1162.*** Приход товара в товарном отчете аптечного пункта отражается на основании документов

☑ требования-накладные (накладная перемещения)

□ расходно-приходные накладные на возврат товара в аптеку

□ квитанции к приходным кассовым ордерам о сдаче денег в аптеку

□ книги кассира-операциониста

□ накопительные ведомости

***1163.*** Расход товара в товарном отчете аптечного пункта отражают на основании документов

☑ квитанции к приходным кассовым ордерам о сдаче денег в аптеку

□ требования-накладные

□ книги кассира-операциониста

□ накопительные ведомости

***1164.*** Товарный отчет составляется не реже

☑ на 1-ое число каждого месяца

□ 1 раза в год

□ 2 раза в месяц

□ 1 раз в квартал

***1165.*** Остаток товара на начало месяца в товарном отчете берется из

☑ предыдущего товарного отчета

□ требований-накладных

□ приходного кассового ордера

□ расходного кассового ордера

***1166.*** Часть «Расход» товарного отчета мелкорозничной сети заполняется из

☑ приходного кассового ордера

□ требований-накладных

□ расходного кассового ордера

□ предыдущего товарного отчета

***1167.*** Часть «Приход» товарного отчета мелкорозничной сети заполняется из

☑ требований-накладных

□ приходного кассового ордера

□ расходного кассового ордера

□ предыдущего товарного отчета

***1168.*** Требования-накладные отражаются в

☑ товарном отчете

□ кассовой книге

□ рецептурном журнале

□ лабораторном журнале

***1169.*** Уценка по лабораторно-фасовочному журналу в отчете о хозяйственной деятельности аптеки ставится в

☑ расход

□ приход

□ не учитывается

□ приход, расход

***1170.*** Дооценка по лабораторно-фасовочному журналу в отчете о хозяйственной деятельности аптеки ставится в

☑ приход

□ расход

□ не ставится

□ приход, расход

***1171.*** Данные в часть «Приход» «Журнала предметно-количественного учета» заносятся из

☑ счет-фактуры (товарно-транспортной накладной)

□ приходного кассового ордера

□ расходного кассового ордера

□ товарных отчетов

***1172.*** Данные в часть «Расход» «Журнала предметно-количественного учета» заносятся из

☑ выборочного листа (рецепты)

□ товарно-транспортной накладной

□ приходного кассового ордера

□ товарных отчетов

***1173.*** Книжный остаток по «Журналу предметно-количественного учета» определяется так

☑ Ок = Он + Приход - Расход

□ путем взвешивания или пересчета

□ по дневному выборочному листу

□ с помощью норм естественной убыли

***1174.*** Фактический остаток по «Журналу предметно-количественного учета» определяется как

☑ путем взвешивания или пересчета

□ с помощью норм естественной убыли

□ по дневному выборочному листу

□ Ок = Он + Приход - Расход

***1175.*** Исправления в инвентаризационных описях разрешается

☑ путем зачеркивания одной чертой

□ корректором

□ не разрешаются

□ описи переписываются

***1176.*** Инвентаризация основных средств аптеки проводится 1 раз в

☑ 3 года

□ месяц

□ квартал

□ год

***1177.*** Выводится во время инвентаризации

☑ фактический остаток

□ приход всех товароматериальных за межинвентаризационный период

□ расход всех товароматериальных ценностей за межинвентаризационный период

□ приход и расход товаро-материальных ценностей

***1178.*** Списание естественной траты производится

☑ во время инвентаризации

□ ежемесячно

□ 1 раз в квартал

□ 1 раз в год

***1179.*** Расчет естественной убыли производится

☑ при выявлении фактической недостачи на момент инвентаризации

□ на 1-ое число каждого месяца

□ при выявлении недостачи

□ на момент инвентаризации

***1180.*** Естественная убыль лекарственных средств рассчитывается

☑ в рецептурно-производственном отделе

□ в аптечном киоске

□ в отделе готовых лек.форм

□ не рассчитывается

***1181.*** Нормы естественной убыли устанавливаются на покрытия потерь

☑ при хранении, перевозке, изготовлении лекарств в связи с улетучиванием, усушкой и прочее

□ лекарств с истекшим сроком годности

□ неправильно приготовленных лекарств

□ по вине фармацевта

***1182.*** Сводная ведомость инвентаризационных листов оформляется в

☑ конце инвентаризации

□ начале инвентаризации

□ не оформляется

□ по мере заполнения инвентаризационных листов

***1183.*** Книжные и фактические остатки при инвентаризации сравниваются в документе

☑ акте результатов инвентаризации

□ требовании-накладной

□ квитанции к приходному-кассовому ордеру

□ описном листе

***1184.*** Контрольные проверки инвентаризации проводятся

☑ по окончании инвентаризации, но обязательно до открытия аптеки

□ до инвентаризации

□ по окончании инвентаризации

□ во время инвентаризации

***1185.*** Основной целью ценообразования аптечной организации может быть

☑ увеличение объема продаж

□ снижение объема продаж

□ анализ деятельности конкурентов

□ изучение рынка

***1186.*** Совокупность мероприятий, направленных на увеличение сбыта на местах продаж товаров

☑ мерчандайзинг

□ маркетинг

□ логистика

□ ассортиментная политика

***1187.*** Договор поставки подписывается

☑ руководителем организации, либо лицом, имеющим доверенность на право заключения договора

□ главным бухгалтером

□ заместителем руководителя

□ материально-ответственным лицом

***1188.*** «Наименование и количество товаров» - это раздел договора

☑ предмет договора

□ порядок поставки

□ порядок приемки

□ определение сторон

***1189.*** Претензионное письмо поставщику товаров при обнаружении различных недостатков в процессе приемки товаров в аптеке можно направить в

☑ сроки, определенные условием договора

□ течение 20 дней для импортных или 10 дней для отечественных

□ течение 15 дней для импортных или 7 дней для отечественных

□ течение 6 дней для импортных и 12 дней для отечественных

***1190.*** Основная задача аптеки медицинской организации

☑ обеспечение отделений медицинской организации лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения

□ получение прибыли

□ обеспечение амбулаторных больных лекарственными препаратами

□ обеспечение больных информацией по ответственному самолечению

***1191.*** Заведующий аптекой медицинской организации в своей работе непосредственно подчиняется

☑ главному врачу медицинской организации

□ главному бухгалтеру медицинской организации

□ начальнику отдела кадров

□ заведующим отделениями медицинской организации

***1192.*** Срок обмена приобретенного в аптечной организации глюкометра (при условии, что у потребителя нет претензий к его качеству, заявленному изготовителем)

☑ обмену и возврату не подлежит

□ в течение срока службы

□ в течение гарантийного срока

□ в течение 14 дней, если сохранился чек и товар не был в употреблении

***1193.*** Государственной регистрации не подлежат ЛП

☑ изготовленные в аптеке

□воспроизведенные лекарственные препараты

□ новые комбинации, зарегистрированных ранее ЛП

□ зарегистрированные ранее, но произведенные в других лекарственных формах, в новой дозировке

***1194.*** Официальным источником информации о ЛС, прошедших государственную регистрацию, является

☑ Государственный реестр ЛС

□ регистр ЛС России

□ энциклопедия ЛС

□ Государственная фармакопея

***1195.*** Перечень ЖНВЛП утверждается

☑ Правительством РФ

□ Минпромторгом России

□ Минздравом России

□ Росздравнадзором

***1196.*** Органы исполнительной власти субъектов РФ устанавливают предельные оптовые и предельные розничные надбавки к ценам ЛП

☑ включенным в перечень ЖНВЛП

□ включенным в перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг

□ включенным в перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь с финансированием из регионального бюджета

□ включенным в минимальный ассортимент ЛП, необходимых для оказания медицинской помощи

***1197.*** Предельные размеры оптовых и розничных надбавок к ценам на ЖНВЛП

☑ устанавливаются в процентах

□ устанавливаются в абсолютной сумме

□ дифференцированы по стоимости, исходя из зарегистрированной цены производителя ЛП

□ дифференцированы по стоимости, исходя из оптовой цены ЛП

***1198.*** Согласно 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ», к фармацевтическим организациям отнесены

☑ аптечные организации, организации оптовой торговли ЛС

□ центры контроля качества ЛС

□ центры фармацевтической информации

□ контрольно-аналитические лаборатории

***1199.*** Перечень видов деятельности, подлежащих лицензированию, утверждается

☑ Федеральным законом

□ Постановлением Правительства РФ

□ Приказом федерального органа исполнительной власти

□ нормативным правовым актом субъекта РФ

***1200.*** Согласно 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» дано следующее определение фальсифицированного лекарственного средства

☑ ЛС, сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе

□ ЛС, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа

□ ЛС, находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства

□ ЛС, находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства

***1201.*** Согласно 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» дано следующее определение недоброкачественного лекарственного средства

☑ ЛС, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа

□ ЛС, находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства

□ ЛС, находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства

□ ЛС с истекшим сроком годности

***1202.*** Согласно 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» дано следующее определение контрафактного лекарственного средства

☑ ЛС, находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства

□ ЛС, сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе

□ ЛС, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа

□ ЛС, находящееся в обороте с нарушением патентного законодательства

***1203.*** Разрешение на осуществление фармацевтической деятельности аптечной организацией подтверждается наличием

☑ лицензии

□ паспорта аптеки

□ Устава организации

□ акта обследования аптеки

***1204.*** Фармаконадзор осуществляется

☑ Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором)

□ Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором)

□ Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

□ Министерством здравоохранения РФ

***1205.*** Информация о ЛП, отпускаемых по рецепту, может содержаться в

☑ специализированных печатных изданиях, предназначенных для медицинских, фармацевтических, ветеринарных работников

□ информации для населения, размещаемой в поликлиниках

□ информации для населения, размещаемой в торговых залах аптек

□ рекламной информации производителя, размещаемой в газете, не являющейся специализированным изданием для медицинских фармацевтических, ветеринарных работников

***1206.*** Минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержден

☑ Правительством Российской Федерации

□ Министерством здравоохранения РФ

□ Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором)

□ органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

***1207.*** Правила хранения ЛС утверждаются

☑ Министерством здравоохранения РФ

□ Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения или ее территориальным органом (Росздравнадзором)

□ Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальным органом (Роспотребнадзором)

□ Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ

***1208.*** Основанием для изъятия из гражданского оборота и уничтожения контрафактных ЛС является

☑ решение суда

□ решение владельца ЛС, Решение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора)

□ решение Федеральной службы по защите прав потребителей и обеспечения благополучия человека (Роспотребнадзора)

□ решение Министерства здравоохранения РФ

***1209.*** Бесплатно все лекарства из аптек имеют право получать

☑ дети до 3 лет, инвалиды и участники войны

□ дети до 10 лет (в многодетных семьях)

□ дети до 14 лет

□ пенсионеры, инвалиды, малообеспеченные

***1210.*** Имеют право на бесплатное получение ЛП по установленному перечню, выписанные для лечения конкретного заболевания, больные

☑ туберкулезом

□ онкологическими заболеваниями

□ сахарным диабетом

□ СПИДом

***1211.*** Товары, пришедшие в негодность (вследствие боя, брака) при инвентаризации включаются в документ

☑акт о порче товарно-материальных ценностей

□ общая инвентаризационная опись

□ сводная опись

□ акт результатов инвентаризации