

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

## **РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ**

**для самостоятельной работы**

**студентов-выпускников**

**Специальность 33.02.01 «Фармация»**

**для подготовки к 1 этапу Государственной итоговой аттестации  
(тестирование)**

**г. Новосибирск  
2024**

## Уважаемые студенты!

«РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ» предназначена для самостоятельной работы студентов-выпускников специальности Фармация при подготовке к 1 этапу Государственной итоговой аттестации (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 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.

Тестирование будет проводиться с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого испытуемого автоматически с использованием информационных систем путем случайной выборки 60 тестовых заданий из Единой базы оценочных средств.

На решение 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 автоматически выставляется результат прохождения слушателем 1 этапа сертификационного экзамена:

### "сдано":

**"5"** - при результате **90%** или более правильных ответов от общего числа тестовых заданий;

**"4"** - при результате **80%** или более правильных ответов от общего числа тестовых заданий;

**"3"** - при результате **70%** или более правильных ответов от общего числа тестовых заданий;

### "не сдано"

**"2"** - при результате **69%** или менее правильных ответов от общего числа тестовых заданий.

## СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ТЕСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Тематическая структура

**ПМ.01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения**

**01.01 Организация деятельности аптеки и её структурных подразделений**

**01.02 Лекарствоведение с основами фармакогнозии и фармакологии**

**01.03. Розничная и оптовая торговля ЛП и отпуск ЛП и товаров аптечного ассортимента**

**01.04 Технология изготовления лекарственных форм**

**01.05 Контроль качества лекарственных средств**

### Содержание тестовых материалов

#### 01.01 Организация деятельности аптеки и её структурных подразделений

**1. Задание {{ 1 }} ТЗ 1 Тема 1-1-0**

Упаковка, непосредственно соприкасающаяся с лекарственным препаратом

8-15

8-12

8-20

вторичная

третичная

первичная

групповая

**2. Задание {{ 2 }} ТЗ 2 Тема 1-1-0**

Приказом, утверждающим правила хранения лекарственных препаратов в аптечных организациях, является

№ 706н от 23.08.2010 г

№ 377 от 13.11.1996 г

№ 1222н от 28.12.2010 г

№ 403н от 11.07.2017 г

**3. Задание {{ 3 }} ТЗ 3 Тема 1-1-0**

Журнал ежедневной регистрации параметров температуры и влажности в помещениях для хранения Лек.преп., мед.изделий и биол. активных добавок должен храниться

2 года

3 года

5 лет

в течение 1 года, не считая текущего

**4. Задание {{ 4 }} ТЗ 4 Тема 1-1-0**

Препарат "Гриппферон" должен храниться при температуре

0-8

8-15

8-12

2-8

**5. Задание {{ 5 }} ТЗ 5 Тема 1-1-0**

Лекарственные препараты с указанием производителя "Хранить в прохладном месте" должны храниться при температуре

12-15

**6. Задание {{ 6 }} ТЗ 6 Тема 1-1-0**

Лекарственные препараты с указанием производителя "Хранить в сухом месте" хранят при относительной влажности не более

60%

65%

50%

55%

**7. Задание {{ 7 }} ТЗ 7 Тема 1-1-0**

Надпись на вторичной упаковке "Продукция прошла радиационный контроль" является обязательной для

всех лекарственных препаратов

лекарственных препаратов в форме инъекционных растворов

лекарственных препаратов, применяемых в детской практике

лекарственных растительных препаратов

**8. Задание {{ 8 }} ТЗ 8 Тема 1-1-0**

Лекарственные препараты, для которых недопустимо замерзание при хранении

препараты инсулина

противовирусные препараты

камфора

раствор аммиака

**9. Задание {{ 9 }} ТЗ 9 Тема 1-1-0**

Основными товароведческими характеристиками медицинских и фармацевтических товаров являются

социальная, эргономическая, степень новизны

ассортиментная, качественная, количественная

техническая, эксплуатационная, эстетическая

- ассортиментная, социальная, стоимостная

**10. Задание {{ 10 }} ТЗ 10 Тема 1-1-0**

Хранить отдельно по сериям и срокам годности следует

- настойки и экстракты
- пахучие вещества
- иммунобиологические лекарственные препараты
- красящие вещества

**11. Задание {{ 11 }} ТЗ 11 Тема 1-1-0**

На вторичную (потребительскую) упаковку ЛП "Фитогастрол", пачка Ф/п 2 г № 20 должна наноситься надпись

- Изготовлено из качественного сырья"
- "Не является лекарственным средством"
- "Гомеопатическое лекарственное средство"
- "Продукция прошла радиационный контроль"

**12. Задание {{ 12 }} ТЗ 12 Тема 1-1-0**

На вторичной упаковке "Пустырник форте", таблетки № 40 обязательна надпись

- "Не является лекарственным средством"
- "Принимать по назначению врача"
- "Клинически апробировано"
- "Является лекарственным средством"

**13. Задание {{ 13 }} ТЗ 13 Тема 1-1-0**

Продольные проходы между стеллажами в складских помещениях для хранения огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств должны быть не менее метров

- 0,25
- 0,5
- 1,35
- 1,5

**14. Задание {{ 14 }} ТЗ 14 Тема 1-1-0**

При аварийном отключении холодильного оборудования иммунобиологические лекарственные препараты хранятся

- в морозильной камере
- в термоконтейнере с хладоэлементом
- на стеллаже в материальной комнате
- в металлическом шкафу под замком

**15. Задание {{ 15 }} ТЗ 15 Тема 1-1-0**

Лекарственным препаратом, требующим защиты от воздействия повышенной температуры, является

- натрия хлорид
- ацетилсалициловая кислота
- виферон
- уголь активированный

**16. Задание {{ 16 }} ТЗ 16 Тема 1-1-0**

К товарам основного аптечного ассортимента относятся лекарственные препараты и

- БАД

- медицинские изделия

- лечебная косметика

- санитарно-гигиенические товары

**17. Задание {{ 17 }} ТЗ 17 Тема 1-1-0**

Характеристика лекарственных препаратов, основанная на сравнительном анализе их эффективности и оценки риска причинения вреда здоровью - это

- эффективность
- качество
- обращение
- безопасность

**18. Задание {{ 18 }} ТЗ 18 Тема 1-1-0**

Контроль за температурным режимом в холодильнике, в котором хранятся медицинские иммунобиологические препараты, осуществляется

- два раза в день
- один раз в день
- несколько раз в день
- один раз в два дня

**19. Задание {{ 19 }} ТЗ 19 Тема 1-1-0**

Хранение пахучих лекарственных средств осуществляется

- в прохладном месте
- в герметично укупоренной таре
- при комнатной температуре
- в специально выделенном шкафу

**20. Задание {{ 20 }} ТЗ 20 Тема 1-1-0**

Специальный инвентарь выделяют для работы с лекарственными препаратами

- пахучими
- термолабильными
- требующими защиты от света
- красящими

**21. Задание {{ 21 }} ТЗ 21 Тема 1-1-0**

Хранение лекарственных препаратов для медицинского применения осуществляют

- во вторичной упаковке этикеткой наружу
- по алфавиту
- в первичной упаковке этикеткой наружу
- во вторичной упаковке в соответствии со сроком годности

**22. Задание {{ 22 }} ТЗ 22 Тема 1-1-0**

В производственных помещениях допускается содержание огне- и взрывоопасных лекарственных препаратов

- месячный запас
- трёхдневный запас
- необходимое количество для работы в течение недели
- необходимое количество для работы в течение одной смены

**23. Задание {{ 23 }} ТЗ 23 Тема 1-1-0**

Условия хранения эфира медицинского и эфира для наркоза

- в штангласах с плотно притёртыми пробками
- в баллонах объёмом не более 5 л
- в промышленной упаковке
- в металлических ёмкостях, заполненных не более 90% объёма

**24. Задание {{ 24 }} ТЗ 24 Тема 1-1-0**

При хранении взрывоопасных лекарственных средств следует принимать меры

- предохранения от воздействия пониженной температуры
- предохранения от загрязнения их пылью
- предохранения от воздействия повышенной влажности
- предохранения от загрязнения из микроорганизмами

**25. Задание {{ 25 }} ТЗ 25 Тема 1-1-0**

Относительная влажность воздуха, которую следует поддерживать для предупреждения высыхания, потери эластичности резиновых изделий

- не менее 65%
- не менее 80%
- не менее 50%
- не менее 70%

**26. Задание {{ 26 }} ТЗ 26 Тема 1-1-0**

Условия хранения перевязочных средств

- в сухом, прохладном, защищённом от света месте
- в защищённом от света и перепадов температур месте при влажности воздуха не менее 65%
- в защищённом от света и перепадов температур месте при влажности воздуха не более 65%
- в сухом, проветриваемом помещении в шкафах и ящиках, выкрашенных изнутри светлой масляной краской

**27. Задание {{ 27 }} ТЗ 27 Тема 1-1-0**

Правила хранения медицинских изделий утверждены нормативным документом (приказом)

- № 706н
- № 377
- № 520
- № 1145н

**28. Задание {{ 28 }} ТЗ 28 Тема 1-1-0**

Помещения для хранения лекарственных средств оснащают приборами для регистрации влажности воздуха

- барометрами

- термометрами
- манометрами
- гигрометрами

**29. Задание {{ 29 }} ТЗ 29 Тема 1-1-0**

Показания гигрометров регистрируются в специальном журнале (карте)

- два раза в день
- один раз в день
- один раз в неделю
- два раза в неделю

**30. Задание {{ 30 }} ТЗ 30 Тема 1-1-0**

Хранящиеся лекарственные средства должны быть идентифицированы с помощью

- указателей фармакологических групп
- вторичной упаковки
- стеллажных карт
- первичной упаковки

**31. Задание {{ 31 }} ТЗ 31 Тема 1-1-0**

Режим хранения лекарственных препаратов в прохладном месте осуществляется при температуре (в град. С)

- +8+15
- 0+8
- +2+8
- +2+15

**32. Задание {{ 32 }} ТЗ 32 Тема 1-1-0**

Хранение лекарственного растительного сырья осуществляется при влажности

- не более 50%
- не менее 80%
- не более 60%
- не менее 60%

**33. Задание {{ 33 }} ТЗ 33 Тема 1-1-0**

Хранение огнеопасных и взрывоопасных лекарственных средств осуществляется в соответствии с приказом

- № 377
- № 403н
- № 706н
- № 1145н

**34. Задание {{ 34 }} ТЗ 34 Тема 1-1-0**

Максимальная степень (объём) заполнения тары с огнеопасными лекарственными средствами

- 100%
- 80%
- 85%
- 90%

**35. Задание {{ 35 }} ТЗ 35 Тема 1-1-0**

Ёмкости с легковоспламеняющимися лекарственными препаратами размещаются на стеллажах на высоту

- не более двух рядов
- в один ряд

- в несколько рядов
- не менее пяти рядов

**36. Задание {{ 36 }} ТЗ 36 Тема 1-1-0**

Условия хранения бужей, катетеров, пузырей для льда, перчаток:

- в подвешенном состоянии
- в плотно заполненных ящиках в несколько рядов
- в горизонтальном положении в рулонах
- в лежачем положении

**37. Задание {{ 37 }} ТЗ 37 Тема 1-1-0**

Условия хранения кругов подкладных, грелок резиновых, пузырей для льда

- в подвешенном состоянии
- в лежачем положении
- в горизонтальном положении в рулонах
- слегка надутыми

**38. Задание {{ 38 }} ТЗ 38 Тема 1-1-0**

Условия хранения стерильного перевязочного материала

- в первичной заводской упаковке
- во вторичной упаковке
- в аптечной упаковке
- в транспортной упаковке

**39. Задание {{ 39 }} ТЗ 39 Тема 1-1-0**

Температурный режим хранения изделий медицинской техники

- при пониженной температуре
- при комнатной температуре
- в прохладном месте
- при повышенной температуре

**40. Задание {{ 40 }} ТЗ 40 Тема 1-1-0**

В помещениях хранения пластмассовых изделий нужно поддерживать относительную влажность воздуха не выше

- 80%
- 35%
- 60%
- 70%

**41. Задание {{ 41 }} ТЗ 41 Тема 1-1-0**

Приказ, регламентирующий условия хранения резиновых изделий

- № 330
- № 318
- № 377
- № 205

**42. Задание {{ 42 }} ТЗ 42 Тема 1-1-0**

К легковоспламеняющимся веществам относится

- калия перманганат
- перекись водорода
- скипидар
- спирт этиловый

**43. Задание {{ 43 }} ТЗ 43 Тема 1-1-0**

К взрывчатым веществам относится

- прозерин
- нитроглицерин
- серебра нитрат
- калия перманганат

**44. Задание {{ 44 }} ТЗ 44 Тема 1-1-0**

К взрывоопасным веществам относится

- серебра нитрат
- калия перманганат
- глицерин
- спирт этиловый

**45. Задание {{ 45 }} ТЗ 45 Тема 1-1-0**

Степень заполнения ёмкости спиртом не должна превышать

- 75%
- 90%
- 80%
- 95%

**46. Задание {{ 46 }} ТЗ 46 Тема 1-1-0**

В ассистентской комнате запас наркотических средств не должен превышать

- десятидневный
- однодневный
- трёхдневный
- пятидневный

**47. Задание {{ 47 }} ТЗ 47 Тема 1-1-0**

Нормативно-правовой акт, регламентирующий правила хранения наркотических лекарственных средств

- № 309
- № 377
- № 809
- № 307

**48. Задание {{ 48 }} ТЗ 48 Тема 1-1-0**

К особо светочувствительным препаратам относится

- натрия бромид
- калия иодид
- раствор перекиси водорода
- серебра нитрат

**49. Задание {{ 49 }} ТЗ 49 Тема 1-1-0**

При хранении не допускается замерзание

- плазмозамещающих растворов
- раствора инсулина
- вакцины против полиомиелита
- растворов для регидрации для парентерального введения

**50. Задание {{ 50 }} ТЗ 50 Тема 1-1-0**

В таре, залитой сверху парафином, хранят вещества

- термолабильные
- светочувствительные
- красящие

- гигроскопические

**51. Задание {{ 51 }} ТЗ 51 Тема 1-1-0**

На процессы приёма, транспортировки и размещения лекарственных средств должны быть разработаны

- стандарты предприятия  
 приказы руководителя предприятия  
 стандартные операционные процедуры  
 приказы Минздрава РФ

**52. Задание {{ 52 }} ТЗ 52 Тема 1-1-0**

В помещениях хранения лекарственных препараты размещаются с учётом

- производителя лекарственных средств  
 физико-химических свойств  
 поставщика лекарственных средств  
 объёма поставки

**53. Задание {{ 53 }} ТЗ 53 Тема 1-1-0**

Доставка лекарственных препаратов в аптеку должна осуществляться в таре

- транспортной  
 производственной  
 потребительской  
 разовой

**54. Задание {{ 54 }} ТЗ 54 Тема 1-1-0**

Приёмка лекарственных препаратов в аптеке осуществляется в зоне

- карантинной  
 административной  
 хранения  
 специально выделенной

**55. Задание {{ 55 }} ТЗ 55 Тема 1-1-0**

Правила хранения иммунобиологических лекарственных препаратов регламентируется

- приказом Министерства здравоохранения РФ  
 Постановлением Правительства РФ  
 Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ  
 законом РФ

**56. Задание {{ 56 }} ТЗ 56 Тема 1-1-0**

В "холодовой цепи хранения иммунобиологических лекарственных препаратов аптечные организации относятся к уровню

- четвёртому  
 третьему  
 первому  
 второму

**57. Задание {{ 57 }} ТЗ 57 Тема 1-1-0**

При приёмке иммунобиологических препаратов температура в термоконтейнере должна соответствовать показателям (град. С)

- +2+8  
 -2+2

- 0+4

- +8+15

**58. Задание {{ 58 }} ТЗ 58 Тема 1-1-0**

Поступление и расход иммунобиологических препаратов должен регистрироваться в

- реестре приходных и расходных накладных  
 стандартных операционных процедурах  
 журнале учёта движения  
 журнале предметно-количественного учёта

**59. Задание {{ 59 }} ТЗ 59 Тема 1-1-0**

Приёмка товара в неповреждённой транспортной таре осуществляется

- по количеству единиц измерения  
 по количеству мест  
 по массе брутто  
 по массе нетто

**60. Задание {{ 60 }} ТЗ 60 Тема 1-1-0**

К комплекту товарно-сопроводительных документов обязательно прилагаются

- регистрационное удостоверение  
 декларации о соответствии  
 реестр документов качества

**61. Задание {{ 61 }} ТЗ 61 Тема 1-1-0**

Приёмочный контроль в аптечных организациях осуществляет

- ответственное лицо  
 материально ответственное лицо  
 руководитель организации  
 специально созданная комиссия

**62. Задание {{ 62 }} ТЗ 62 Тема 1-1-0**

Параметр, который не входит в приёмочный контроль оценки лекарственного препарата

- внешний вид, запах, цвет  
 маркировка  
 подлинность  
 целостность упаковки

**63. Задание {{ 63 }} ТЗ 63 Тема 1-1-0**

Проверка качества товаров аптечного ассортимента проводится по

- количественному составу  
 внешним признакам  
 подлинности  
 микробиологической чистоте

**64. Задание {{ 64 }} ТЗ 64 Тема 1-1-0**

Предпродажная подготовка товаров аптечного ассортимента включает в себя проверку

- товарно-сопроводительных документов  
 качества по внешним признакам  
 документов по качеству  
 договоров с поставщиками

**65. Задание {{ 65 }} ТЗ 65 Тема 1-1-0**

В случае нарушения целостности упаковки продуктов детского, диетического питания, БАД они подлежат

- уценке
- списанию
- возврату поставщику
- утилизации

**66. Задание {{ 66 }} ТЗ 66 Тема 1-1-0**

Приёмка товаров аптечного ассортимента осуществляется

- руководителем аптечной организации
- комиссией
- бухгалтером
- материально ответственным лицом

**67. Задание {{ 67 }} ТЗ 67 Тема 1-1-0**

Перечень документов по качеству продуктов детского, диетического питания, БАД отражается в

- приходной накладной
- реестре
- товарно-транспортной накладной
- счёте

**68. Задание {{ 68 }} ТЗ 68 Тема 1-1-0**

Результаты приёмочного контроля регистрируются

- записью в специальном журнале
- отметкой о проверке в товарно-транспортной накладной
- отметкой о проверке в реестре документов по качеству
- специально составленном акте

**69. Задание {{ 69 }} ТЗ 69 Тема 1-1-0**

Лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учёту, за исключением наркотических, психотропных, сильнодействующих и ядовитых лекарственных средств, хранятся в

- специально оборудованной комнате на стеллажах
- сейфах
- металлических или деревянных шкафах, опечатываемых в конце рабочего дня
- закрывающихся шкафах

**70. Задание {{ 70 }} ТЗ 70 Тема 1-1-0**

Контроль за температурным режимом в холодильнике, в котором осуществляется хранение термолабильных БАД, осуществляется

- один раз в день
- два раза в день
- один раз в неделю
- один раз в два дня

**71. Задание {{ 71 }} ТЗ 71 Тема 1-1-0**

Хранение лекарственных препаратов по алфавитному принципу, по кодам допускается при

- хранении по агрегатному состоянию
- использовании компьютерных технологий
- хранении с учётом физико-химического состояния
- использовании фармакологических групп

**72. Задание {{ 72 }} ТЗ 72 Тема 1-1-0**

Порядок проведения приёмочного контроля регламентирован приказом

- 377н
- 646н
- 706н
- 647н

**73. Задание {{ 73 }} ТЗ 73 Тема 1-1-0**

Правила надлежащей практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для медицинского применения установлены приказом

- 647н
- 706н
- 646н
- 377н

**74. Задание {{ 74 }} ТЗ 74 Тема 1-1-0**

Списки хранящихся лекарственных средств с указанием их высших разовых и высших суточных доз размещаются в местах хранения

- сильнодействующих препаратов
- наркотических и психотропных препаратов
- ядовитых препаратов
- кодеин содержащих препаратов

**75. Задание {{ 75 }} ТЗ 75 Тема 1-1-0**

В помещениях хранения наркотических и психотропных лекарственных средств возможно хранение

- ядовитых и сильнодействующих лекарственных средств, находящихся под международным контролем
- ядовитых и сильнодействующих лекарственных средств, не находящихся под международным контролем
- лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учёту
- других лекарственных средств

**76. Задание {{ 76 }} ТЗ 76 Тема 1-1-0**

Лекарственный препарат фентанил ТТС 12,5 мкг/час № 5 хранится

- в специально оборудованном помещении на стеллаже
- в специально оборудованном помещении в сейфе
- в металлическом шкафу под замком



в деревянном шкафу под замком  
**77. Задание {{ 77 }} ТЗ 77 Тема 1-1-0**  
Лекарственный препарат тропикамид глазные капли хранится в

- специально оборудованном помещении на стеллаже
- специально оборудованном помещении в сейфе
- запирающемся металлическом шкафу
- деревянном шкафу

**78. Задание {{ 78 }} ТЗ 78 Тема 1-1-0**  
Термолабильные лекарственные препараты

- сохраняют свои потребительские свойства при комнатной температуре и выше
- теряют свои потребительские свойства только при температуре +30 и выше
- теряют свои свойства при температуре +8+15
- теряют свои свойства при температуре +15+25 и более

**79. Задание {{ 79 }} ТЗ 79 Тема 1-1-0**  
Срок хранения журнала регистрации параметров воздуха в помещениях хранения в аптечной организации

- 2 года
- в течение одного года, не считая текущего
- 3 года
- 5 лет

**80. Задание {{ 80 }} ТЗ 80 Тема 1-1-0**  
Лекарственные средства, которым необходима защита от улетучивания

- антибиотики
- лекарственное растительное сырьё, содержащее сердечные гликозиды
- спиртовые экстракты и настойки
- органолептические препараты

**81. Задание {{ 81 }} ТЗ 81 Тема 1-1-0**  
Вещества, которые необходимо хранить отдельно по сериям и срокам годности

- иммунобиологические лекарственные препараты
- настойки и экстракты
- пахучие вещества
- красящие вещества

**82. Задание {{ 82 }} ТЗ 82 Тема 1-1-0**  
Надписи, знаки или условные обозначения, которые наносятся непосредственно на товар или его упаковку и которые несут необходимую информацию для потребителя - это

- серия
- описание
- информация
- маркировка

**83. Задание {{ 83 }} ТЗ 83 Тема 1-1-0**

Допускается хранение наркотических средств, требующих защиты от повышенной температуры в помещениях первой и второй категории в

- холодных подвальных помещениях
- запирающихся холодильниках
- отдельной, запирающейся камере холодильника
- помещении с постоянно работающим кондиционером

**84. Задание {{ 84 }} ТЗ 84 Тема 1-1-0**  
Условия хранения жгутов и зондов

- в лежачем положении
- в плотно заполненных ящиках в несколько рядов
- в подвешенном состоянии
- в горизонтальном положении в рулонах

**85. Задание {{ 85 }} ТЗ 85 Тема 1-1-0**  
Место хранения товаров до выяснения обстоятельств расхождений при их приёмке

- зона хранения
- карантинная зона
- зона приёмки
- административная зона

**86. Задание {{ 86 }} ТЗ 86 Тема 1-1-0**  
Место приёмки лекарственных препаратов в аптеке

- специально выделенная зона
- карантинная зона
- административная зона
- зона хранения

**87. Задание {{ 87 }} ТЗ 87 Тема 1-1-0**  
Уровень аптечных организаций в "холодовой цепях хранения иммунобиологических лекарственных препаратов

- четвёртый
- первый
- второй
- третий

**88. Задание {{ 88 }} ТЗ 88 Тема 1-1-0**  
В момент разгрузки поступившего от организации оптовой торговли товара происходит приёмка

- по количеству товарных единиц (массе нетто) и качеству товаров
- в присутствии представителя поставщика
- по количеству мест и массе брутто
- только в присутствии представителя Росздравнадзора

**89. Задание {{ 89 }} ТЗ 89 Тема 1-1-0**  
Препарат диазепам отпускается из аптек по рецептурному бланку формы

- 107/у-НП
- 107-1/у

148-1/у-88

148-1/у-04(л)

**90. Задание {{ 90 }} ТЗ 90 Тема 1-1-0**

Препарат тримеперидин отпускается из аптек по рецептурному бланку формы

148-1/у-88

107-1/у

148-1/у-04(л)

107/у-НП

**91. Задание {{ 91 }} ТЗ 91 Тема 1-1-0**

Препарат омепразол 20 мг отпускается из аптек по рецептурному бланку формы

107-1/у

148-1/у-88

107/у-НП

отпускается без рецепта

**92. Задание {{ 92 }} ТЗ 92 Тема 1-1-0**

Препарат сертралин отпускается из аптек по рецептурному бланку формы

148-1/у-88

107-1/у

107/у-НП

148-1/у-04(л)

**93. Задание {{ 93 }} ТЗ 93 Тема 1-1-0**

Препарат джозамицин отпускается из аптек по рецептурному бланку формы

148-1/у-88

107/у-НП

107-1/у

отпускается без рецепта

**94. Задание {{ 94 }} ТЗ 94 Тема 1-1-0**

Препарат, подлежащий предметно-количественному учёту

цефекон Н

цефтриаксон

церукал

циклопентолат

**95. Задание {{ 95 }} ТЗ 95 Тема 1-1-0**

Препарат феназепам отпускается из аптек по рецептурному бланку формы

107/у-НП

148-1/у-04(л)

148-1/у-88

107-1/у

**96. Задание {{ 96 }} ТЗ 96 Тема 1-1-0**

Срок действия рецептов, выписанных на рецептурных бланках формы № 107-1/у, составляет

60 дней

30 дней

15 дней

5 дней

**97. Задание {{ 97 }} ТЗ 97 Тема 1-1-0**

Спирт этиловый относится к перечню ЛП, подлежащих ПКУ, согласно нормативному документу

Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 г № 681

Постановление Правительства РФ от 20.07.2011 г № 599

приказ Минздрава РФ от 22.04.2014 г № 183н

приказ Минздрава РФ от 17.05.2012 г № 562н

**98. Задание {{ 98 }} ТЗ 98 Тема 1-1-0**

Прегабалин относится к перечню ЛП, подлежащих ПКУ, согласно нормативному документу

Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 г № 681

приказ Минздрава РФ от 22.04.2014 г № 183н

Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 № 964

Постановление Правительства РФ от 20.07.2011 г № 599

**99. Задание {{ 99 }} ТЗ 99 Тема 1-1-0**

Нитразепам относится к перечню ЛП, утверждённому нормативным документом

Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 г № 681

Постановлением Правительства РФ от 29.12.2007 г № 964

Постановлением Правительства РФ от 20.07.2011 г № 599

приказом Минздрава РФ от 17.05.2012 г № 562н

**100. Задание {{ 100 }} ТЗ 100 Тема 1-1-0**

При отпуске иммунобиологического лекарственного препарата на рецепте или корешке рецепта указывается

побочные эффекты препарата

противопоказания к применению препарата

ФИО пациента

точное время отпуска в часах и минутах

**101. Задание {{ 101 }} ТЗ 101 Тема 1-1-0**

Срок действия рецепта на препарат "Пенталгин ICN" составляет

5 дней

10 дней

30 дней

15 дней

**102. Задание {{ 102 }} ТЗ 102 Тема 1-1-0**

Фентанил в форме ТТС отпускается по рецепту, выписанному на бланке формы

107/у-НП

148-1/у-88

107-1/у

148-1/у-04(л)

**103. Задание {{ 103 }} ТЗ 103 Тема 1-1-0**

Препараты пенициллинов отпускаются из аптек по рецептурному бланку формы

- 107/у-НП
- 148-1/у-88
- 107-1/у
- 148-1/у-04(л)

**104. Задание {{ 104 }} ТЗ 104 Тема 1-1-0**

Рецепты на препараты списка III Перечня НС и ПВ действительны в течение

- 5 дней
- 10 дней
- 15 дней
- 1 месяца

**105. Задание {{ 105 }} ТЗ 105 Тема 1-1-0**

Антигипертензивное средство центрального действия, отпускаемое по форме рецептурного бланка № 148-1/у-88:

- эналаприл
- клонидин
- бисопролол
- лозартан

**106. Задание {{ 106 }} ТЗ 106 Тема 1-1-0**

Теофедрин-Н отпускается по форме рецептурного бланка

- 107/у-НП
- 148-1/у-88
- 107-1/у
- без рецепта

**107. Задание {{ 107 }} ТЗ 107 Тема 1-1-0**

Трамадол отпускается по форме рецептурного бланка

- 107/у-НП
- 107-1/у
- 148-1/у-04(л)
- 148-1/у-88

**108. Задание {{ 108 }} ТЗ 108 Тема 1-1-0**

Противокашлевые комбинированные препараты с кодеином отпускаются по форме рецептурного бланка

- 107/у-НП
- 107-1/у
- 148-1/у-88
- 148-1/у-04(л)

**109. Задание {{ 109 }} ТЗ 109 Тема 1-1-0**

Формой рецептурного бланка для отпуска из аптеки препарата оксазепам является

- 148-1/у-88
- 107/у-НП
- 107-1/у
- без рецепта

**110. Задание {{ 110 }} ТЗ 110 Тема 1-1-0**

Отпуск лекарственных препаратов по рецептам 107-1/у и 148-1/у-88 запрещается

- аптечными киосками
- аптеками
- аптечными пунктами
- ИП, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность

**111. Задание {{ 111 }} ТЗ 111 Тема 1-1-0**

Форма рецептурного бланка, по которому гражданам отпускаются лекарственные препараты бесплатно или со скидкой

- 107-1/у
- 107/у-НП
- 148-1/у-88
- 148-1/у-04(л)

**112. Задание {{ 112 }} ТЗ 112 Тема 1-1-0**

Срок действия рецепта на лекарственный препарат фенобарбитал

- 30 дней
- 15 дней
- 10 дней
- 1 год

**113. Задание {{ 113 }} ТЗ 113 Тема 1-1-0**

При отпуске иммунобиологического лекарственного препарата на рецепте или корешке рецепта фармацевт указывает

- срок хранения лекарственного препарата
- срок действия лекарственного препарата
- время отпуска в часах и минутах
- условия хранения

**114. Задание {{ 114 }} ТЗ 114 Тема 1-1-0**

Срок хранения рецептурных бланков на наркотические и психотропные лекарственные препараты списка II в аптеке

- 3 года
- 5 лет
- 3 месяца
- 1 месяц

**115. Задание {{ 115 }} ТЗ 115 Тема 1-1-0**

Срок хранения рецептурного бланка 148-1/у-04(л) в аптеке

- 1 год
- 10 лет
- 3 года
- 3 месяца

**116. Задание {{ 116 }} ТЗ 116 Тема 1-1-0**

Срок хранения рецептурных бланков в аптеке на лекарственные препараты, подлежащие предметно-количественному учёту, кроме наркотических средств и психотропных веществ

- 1 год
- 10 лет
- 3 месяца

3 года

**117. Задание {{ 117 }} ТЗ 117 Тема 1-1-0**

К действиям фармацевта при выявлении нарушений в оформлении рецепта относят

регистрацию рецепта в журнале и сохранение в аптеке

регистрацию рецепта в журнале, проставление штампа "Рецепт недействителен и возвращение покупателю"

возвращение рецепта покупателю и рекомендация посетителю о повторном обращении к медицинскому работнику

сохранение рецепта в аптеке и связь по телефону с медицинским работником

**118. Задание {{ 118 }} ТЗ 118 Тема 1-1-0**

Субъект розничной торговли о фактах нарушения правил оформления рецептов информирует

работника медицинской организации, выписавшего рецепт

органы управления здравоохранением

руководителя медицинской организации

экспертную медицинскую комиссию

**119. Задание {{ 119 }} ТЗ 119 Тема 1-1-0**

Фармацевту разрешается отпускать наркотические и психотропные лекарственные препараты списка II при наличии у покупателя

разрешения органов внутренних дел

доверенности от медицинского работника

полиса ОМС

документа, удостоверяющего личность

**120. Задание {{ 120 }} ТЗ 120 Тема 1-1-0**

Действия фармацевта при получении рецепта с превышением предельно допустимого количества лекарственного препарата

отпускает лекарственный препарат в количестве, указанном в рецепте

отпускает предельно допустимое количество с соответствующей отметкой в рецепте

не отпускает, на рецепте проставляет штамп "Рецепт недействителен"

не отпускает, рецепт остаётся в аптеке

**121. Задание {{ 121 }} ТЗ 121 Тема 1-1-0**

При наличии в аптеке лекарственного препарата с превышающей дозировкой, чем в рецепте, решение об отпуске принимает

заведующий аптекой

фармацевт

медицинский работник

провизор

**122. Задание {{ 122 }} ТЗ 122 Тема 1-1-0**

Форма рецептурного бланка, позволяющая выписывать до трёх наименований лекарственных препаратов

148-1/у-88

107-1/у

148-1/у-04(л)

107/у-НП

**123. Задание {{ 123 }} ТЗ 123 Тема 1-1-0**

Рецепт 148-1/у-04(л) на промедол в ампулах выписывается с приложением рецептурного бланка формы

107/у-НП

148-1/у-88

107-1/у

дополнительный бланк не нужен

**124. Задание {{ 124 }} ТЗ 124 Тема 1-1-0**

Фармацевт отпускает завышенное рекомендованное количество препарата, если в рецепте имеется заверенная медицинским работником отметка

надпись "Пациенту с хроническим заболеванием"

восклицательный знак

надпись "По специальному назначению"

штамп "Лекарственный препарат отпустить"

**125. Задание {{ 125 }} ТЗ 125 Тема 1-1-0**

Количество лекарственного препарата указывается дополнительно прописью на рецептурном бланке

148-1/у-88

148-1/у-04(л)

107-1/у

107/у-НП

**126. Задание {{ 126 }} ТЗ 126 Тема 1-1-0**

К характеристике параметра воды для содержания пива относится

охлаждённая до +10

чистая и иметь комнатную температуру

прохладная, из-под крана

чистая, свободная от хлора, перекисных соединений, солей тяжёлых металлов, механических загрязнений, иметь комнатную температуру

**127. Задание {{ 127 }} ТЗ 127 Тема 1-1-0**

Группы товаров, разрешённых к реализации через аптечные организации, наряду с ЛП, установлены

приказом Минздрава РФ 1175н от 20.12.2012 г

приказом Минздрава РФ № 403н от 11.07.2017 г

ФЗ "Об обращении лекарственных средств(статья 55)

приказом Минздрава РФ № 785 от 14.12.2005 г

**128. Задание {{ 128 }} ТЗ 128 Тема 1-1-0**

Группа товаров, которая содержит только медицинские изделия

соски детские, презервативы, иглы инъекционные, сбор урологический, глазные мази, ванночки глазные

шприцы медицинские, трости, бальзам "биовиталь", памперсы, БАД

банки кровотоососные, грелки, круги подкладные, пузыри для льда, трости, чулки медицинские

круги подкладные, вода очищенная, пузыри для льда, трости, чулки медицинские, мочеприёмники, мочегонные препараты

**129. Задание {{ 129 }} ТЗ 129 Тема 1-1-0**

Документ, подтверждающий факт государственной регистрации, называется

декларацией о соответствии

регистрационным удостоверением

экспертным заключением

сертификатом соответствия

**130. Задание {{ 130 }} ТЗ 130 Тема 1-1-0**

В ценниках на товары, реализуемые аптекой, не должны содержаться сведения о

наименовании товара

дозировке

наименовании аптеки

сроке годности

**131. Задание {{ 131 }} ТЗ 131 Тема 1-1-0**

Под приёмкой товаров понимают

проверку соответствия качества, количества и комплектности товара его характеристикам, условиям договора и техническим условиям

проверку качества, количества товара и соответствие его требованиям каких-либо нормативных актов

совокупность методов и приёмов, позволяющих определить количественные и качественные характеристики поступивших товаров

проверку количества товара

**132. Задание {{ 132 }} ТЗ 132 Тема 1-1-0**

Элемент упаковки, представляющий собой изделие или ёмкость для размещения продукции, называется

потребительская упаковка

тара

вторичная упаковка

транспортная тара

**133. Задание {{ 133 }} ТЗ 133 Тема 1-1-0**

Упаковка, объединяющая определённое количество первичных упаковок, называется

первичная упаковка

вторичная упаковка

транспортная тара

индивидуальная тара

**134. Задание {{ 134 }} ТЗ 134 Тема 1-1-0**

Непосредственный контакт упаковываемого предмета с материалом упаковки имеет место в

вторичной упаковке

таре

первичной упаковке

потребительской упаковке

**135. Задание {{ 135 }} ТЗ 135 Тема 1-1-0**

Укажите, какой штрих-код применяют для идентификации товара в транспортной упаковке

EAN-8

EAN-14

EAN-13

EAN-15

**136. Задание {{ 136 }} ТЗ 136 Тема 1-1-0**

Укажите, какой штрих-код применяют для маркировки товара небольшого размера

EAN-8

EAN-13

EAN-14

EAN-15

**137. Задание {{ 137 }} ТЗ 137 Тема 1-1-0**

Укажите, какой штрих-код наиболее распространён на территории РФ:

EAN-13

EAN-8

EAN-14

EAN-15

**138. Задание {{ 138 }} ТЗ 138 Тема 1-1-0**

Совокупность методов, направленных на увеличение объёмов продаж непосредственно в аптечной организации, - это

коучинг

мерчандайзинг

франчайзинг

лизинг

**139. Задание {{ 139 }} ТЗ 139 Тема 1-1-0**

Позиционирование товара - это

анализ рыночной политики предприятия

определение потенциальных потребителей товара

определение основных потребительских свойств товара и уточнение места товара на рынке

координация усилий посредников

**140. Задание {{ 140 }} ТЗ 140 Тема 1-1-0**

Нормативный документ, определяющий группу лекарственных средств, реклама которых допускается в средствах массовой информации

- приказ МЗ РФ № 598н
- Постановление Правительства № 55
- Федеральный Закон № 38-ФЗ "О рекламе"
- Федеральный Закон № 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств"

**141. Задание {{ 141 }} ТЗ 141 Тема 1-1-0**

Нормативный документ, определяющий правила рекламирования лекарственных средств

- Федеральный Закон № 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств"
- Федеральный Закон 38-ФЗ "О рекламе"
- приказ МЗ РФ № 598н
- Постановление Правительства № 55

**142. Задание {{ 142 }} ТЗ 142 Тема 1-1-0**

В Этическом кодексе фармацевта заложены правила

- хранения товара
- санитарного режима
- взаимоотношений фармацевта с коллегами, посетителями, врачами
- изготовления и отпуска лекарственных препаратов

**143. Задание {{ 143 }} ТЗ 143 Тема 1-1-0**

Ответственное самолечение по определению ВОЗ - это

- разумное применение самим пациентом ЛП безрецептурного отпуска с целью профилактики или лечения лёгких расстройств здоровья
- применение потребителем ЛП по собственной инициативе
- применение потребителем ЛП по собственной инициативе при условии внимательного изучения инструкции по медицинскому применению перед использованием ЛП
- использование ЛП потребителем для лечения нарушений и устранения симптомов, распознанных им самим

**144. Задание {{ 144 }} ТЗ 144 Тема 1-1-0**

Работник аптеки при отпуске ЛП должен информировать покупателя о

- поставщике
- производителе
- способе применения ЛП
- фармакотерапевтической группе препарата

**145. Задание {{ 145 }} ТЗ 145 Тема 1-1-0**

Информация о ЛП, отпускаемых по рецепту, может содержаться в

- информации для потребителя, размещаемой в поликлиниках
- рекламной информации производителя в СМИ

информации для потребителя, размещаемой в торговых залах аптек

специализированных печатных изданиях

**146. Задание {{ 146 }} ТЗ 146 Тема 1-1-0**

Условия и комплекс мероприятий, направленных на предотвращение микробного и другого загрязнения при получении стерильной продукции

- дезинфекция
- асептика
- стерилизация
- предстерилизационная обработка

**147. Задание {{ 147 }} ТЗ 147 Тема 1-1-0**

Процесс умерщвления на изделии, или в изделии, или на поверхности патогенных и других видов микроорганизмов

- асептика
- стерилизация
- предстерилизационная обработка
- дезинфекция

**148. Задание {{ 148 }} ТЗ 148 Тема 1-1-0**

Процесс умерщвления на изделиях или в изделиях, или удаление из объекта микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития, включая споры

- асептика
- стерилизация
- дезинфекция
- предстерилизационная обработка

**149. Задание {{ 149 }} ТЗ 149 Тема 1-1-0**

Удаление белковых, жировых, механических загрязнений, остаточных количеств лекарственных веществ

- стерилизация
- асептика
- предстерилизационная обработка
- дезинфекция

**150. Задание {{ 150 }} ТЗ 150 Тема 1-1-0**

Территория аптеки, специально сконструированная и оборудованная с целью снижения проникновения, образования и задержки в ней микробиологических и других загрязнений

- воздушный шлюз
- моечно-стерилизационная
- дистилляционная
- асептический блок

**151. Задание {{ 151 }} ТЗ 151 Тема 1-1-0**

Кратность проведения уборки всех помещений аптеки с обработкой стен, полов, оборудования, инвентаря, светильников с применением моющих и дезинфицирующих средств

- 1 раз в месяц

- не реже 1 раза в неделю
  - не реже 1 раза в квартал
  - ежедневно по окончании работы
- 152. Задание {{ 152 }} ТЗ 152 Тема 1-1-0**  
Кратность проведения влажной уборки помещений аптеки (полов и оборудования)

- не реже 1 раза в неделю
- не реже 2 раз в неделю
- ежедневно
- 1 раз в месяц

**153. Задание {{ 153 }} ТЗ 153 Тема 1-1-0**

Кратность уборки торговых залов

- ежемесячно
- ежедневно
- 2 раза в неделю
- не реже 1 раза в неделю

**154. Задание {{ 154 }} ТЗ 154 Тема 1-1-0**

Смена санитарной одежды персоналом аптеки должна производиться

- 2 раза в неделю
- ежедневно
- 1 раз в неделю
- 1 раз в месяц

**155. Задание {{ 155 }} ТЗ 155 Тема 1-1-0**

Ветошь, предназначенную для уборки, по окончании работы хранят в таре

- дезинфицированной
- стерилизованной
- открытой
- промаркированной

**156. Задание {{ 156 }} ТЗ 156 Тема 1-1-0**

Объекты, подвергающиеся санитарной обработке ежедневно

- потолки, оконные стёкла и рамы
- стены, двери асептического блока
- оборудование торгового зала, полы
- шкафы для хранения лекарственных средств

**157. Задание {{ 157 }} ТЗ 157 Тема 1-1-0**

Объекты, подвергающиеся санитарной обработке не реже 1 раза в месяц

- полы
- оборудование торгового зала
- приспособления для очистки обуви от грязи
- шкафы для хранения лекарственных средств

**158. Задание {{ 158 }} ТЗ 158 Тема 1-1-0**

Работники аптеки при поступлении на работу проходят

- экспертизу профессиональной пригодности
- медицинский осмотр (обследование)
- профилактический осмотр
- консультацию терапевта

**159. Задание {{ 159 }} ТЗ 159 Тема 1-1-0**

Личный документ сотрудника, в который вносятся результаты медицинского осмотра

- личная медицинская книжка
- полис ОМС
- медицинская карта
- медицинский сертификат

**160. Задание {{ 160 }} ТЗ 160 Тема 1-1-0**

Вид уборки, проводимой в аптеке ежедневно

- сухая, затем влажная
- влажная с применением дезинфицирующих средств
- влажная без применения дезинфицирующих средств
- сухая

**161. Задание {{ 161 }} ТЗ 161 Тема 1-1-0**

Кратность проведения уборки помещений асептического блока с обработкой стен, полов, оборудования, инвентаря, светильников с применением моющих и дезинфицирующих средств

- ежедневно перед началом работы
- не реже 1 раза в смену, в конце работы
- еженедельно
- каждые 4 часа

**162. Задание {{ 162 }} ТЗ 162 Тема 1-1-0**

Кратность уборки шкафов для хранения лекарственных средств в помещениях материальных комнат

- не реже 1 раза в неделю
- 2 раза в неделю
- ежедневно
- ежемесячно

**163. Задание {{ 163 }} ТЗ 163 Тема 1-1-0**

Запрещается использовать декоративное оформление в помещении аптеки

- коридоре
- ассистентской
- комнате отдыха персонала
- кабинете заведующего

**164. Задание {{ 164 }} ТЗ 164 Тема 1-1-0**

Объекты, подвергающиеся мойке, чистке и дезинфекции ежедневно

- потолки
- оконные стёкла и рамы
- стены, двери асептического блока
- пол торгового зала

**165. Задание {{ 165 }} ТЗ 165 Тема 1-1-0**

Периодичность прохождения работниками аптеки профилактических медицинских осмотров

- 2 раза в год
- 1 раз в квартал
- 1 раз в 2 года

- 1 раз в год

**166. Задание {{ 166 }} ТЗ 166 Тема 1-1-0**

Кратность уборки шкафов, стеллажей в помещениях хранения

- ежемесячно
- ежедневно
- 2 раза в неделю
- не реже 1 раза в неделю

**167. Задание {{ 167 }} ТЗ 167 Тема 1-1-0**

Под товарной номенклатурой аптечной организации понимают

- всё, что предлагается рынку с целью использования или потребления
- все лекарственные средства и медицинские изделия, находящиеся на витрине в торговом зале
- совокупность ассортиментных групп
- перечень лекарственных средств, отпускаемых без рецепта врача

**168. Задание {{ 168 }} ТЗ 168 Тема 1-1-0**

К основным направлениям товарной политики аптеки относится

- изучение спроса на лекарственные препараты
- анализ жизненного цикла товара
- определение потребности в лекарственных препаратах
- изучение фармацевтической услуги

**169. Задание {{ 169 }} ТЗ 169 Тема 1-1-0**

К основным направлениям ассортиментной политики аптеки относится

- определение потребности в лекарственных препаратах
- повышение конкурентоспособности товара
- обновление ассортимента товаров
- изучение технологий сбыта

**170. Задание {{ 170 }} ТЗ 170 Тема 1-1-0**

Готовность потребителя к приобретению товара определяется как:

- предложение
- величина (объём) предложения
- величина (объём) спроса
- спрос

**171. Задание {{ 171 }} ТЗ 171 Тема 1-1-0**

Закон спроса утверждает, что

- повышение спроса всегда вызывает рост предложения
- при прочих равных условиях повышение цены на товар ведёт к увеличению величины спроса
- с повышением цены на товар возрастает величина предложения при прочих равных условиях

- повышение цены на товар ведёт к уменьшению величины спроса при прочих равных условиях

**172. Задание {{ 172 }} ТЗ 172 Тема 1-1-0**

Закон предложения утверждает, что

- с повышением цены на товар возрастает величина предложения при прочих равных условиях
- повышение спроса всегда вызывает рост предложения
- повышение цены на товар ведёт к уменьшению величины спроса при прочих равных условиях
- с понижением цены на товар предложение увеличивается при прочих равных условиях

**173. Задание {{ 173 }} ТЗ 173 Тема 1-1-0**

Товары, которые покупаются без размышления и сравнения между собой называются товарами

- особого спроса
- спонтанного спроса
- повседневного спроса
- пассивного спроса

**174. Задание {{ 174 }} ТЗ 174 Тема 1-1-0**

Приобретённые гражданами лекарственные препараты надлежащего качества

- подлежат возврату и обмену в течение суток
- не подлежат возврату или обмену
- подлежат возврату и обмену в течение 14 дней
- подлежат возврату и обмену в течение 3 дней

**175. Задание {{ 175 }} ТЗ 175 Тема 1-1-0**

При обнаружении некачественного товара следует

- немедленно утилизировать товар
- поместить товар в карантинную зону аптечной организации
- поместить товар вместе с остальным товаром
- вернуть поставщику

**176. Задание {{ 176 }} ТЗ 176 Тема 1-1-0**

Разрешение на осуществление фармацевтической деятельности аптечной организацией подтверждается наличием

- лицензии
- устава организации
- паспорта аптеки
- акта обследования аптеки

**177. Задание {{ 177 }} ТЗ 177 Тема 1-1-0**

Согласно Положению о лицензировании фармацевтической деятельности фармацевтическая деятельность не включает следующие работы и услуги в сфере обращения ЛП для медицинского применения

- оптовая торговля лекарственными препаратами для медицинского применения



- розничная торговля, отпуск, изготовление лекарственных препаратов для медицинского применения
  - распространение лекарственных препаратов
  - перевозка лекарственных препаратов для медицинского применения
- 178. Задание {{ 178 }} ТЗ 178 Тема 1-1-0**  
К лицензионным требованиям, которым должен соответствовать соискатель лицензии (ИП) для осуществления фармацевтической деятельности в сфере обращения ЛП для медицинского применения, не относится
- наличие необходимых помещений и оборудования, соответствующих установленным требованиям
  - квалификационная категория
  - высшее или среднее фармацевтическое образование
  - сертификат специалиста

**179. Задание {{ 179 }} ТЗ 179 Тема 1-1-0**

К лицензионным требованиям, которым должен соответствовать лицензиат, осуществляющий оптовую торговлю ЛП для медицинского применения, не относится

- наличие необходимых помещений, соответствующих установленным требованиям
- соблюдение правил учёта ЛП, подлежащих предметно-количественному учёту
- наличие в ассортименте всего перечня ЖВНЛП
- соблюдение правил хранения ЛП, порядка формирования цен на ЖВНЛП

**180. Задание {{ 180 }} ТЗ 180 Тема 1-1-0**

Укажите срок действия лицензии на фармацевтическую деятельность

- 1 год
- 3 года
- бессрочно
- 5 лет

**181. Задание {{ 181 }} ТЗ 181 Тема 1-1-0**

Члены акционерного общества несут ответственность по своим обязательствам

- в пределах вложенных сумм
- в пределах стоимости своих акций
- всем своим имуществом
- в пределах размера уставного капитала

**182. Задание {{ 182 }} ТЗ 182 Тема 1-1-0**

Как часто проводят вводный инструктаж?

- 1 раз в квартал
- 1 раз в месяц
- 1 раз в год
- при приёме на работу

**183. Задание {{ 183 }} ТЗ 183 Тема 1-1-0**

Лицензия может быть аннулирована по решению

- лицензирующего органа
- суда, на основании заявления лицензирующего органа
- Министерства здравоохранения РФ
- органа местного самоуправления

**184. Задание {{ 184 }} ТЗ 184 Тема 1-1-0**

Индивидуальный предприниматель несёт ответственность по своим обязательствам

- всем своим имуществом
- в пределах уставного капитала
- в пределах вклада
- в пределах пакета акций

**185. Задание {{ 185 }} ТЗ 185 Тема 1-1-0**

К коммерческим организациям относится

- фонд
- учреждение
- ассоциация
- унитарное предприятие

**186. Задание {{ 186 }} ТЗ 186 Тема 1-1-0**

К некоммерческим организациям относится

- учреждение
- унитарное предприятие
- общество с ограниченной ответственностью
- акционерное общество

**187. Задание {{ 187 }} ТЗ 187 Тема 1-1-0**

В организациях каких организационно-правовых форм прибылью распоряжается собственник, оставляя лишь часть её самому предприятию?

- общества с ограниченной ответственностью
- унитарные предприятия
- акционерные общества
- полные товарищества

**188. Задание {{ 188 }} ТЗ 188 Тема 1-1-0**

Критерием выбора поставщика является

- образование сотрудников
- репутация поставщика
- комплексная характеристика поставщика
- скорость доставки товара

**189. Задание {{ 189 }} ТЗ 189 Тема 1-1-0**

Рекламация - это

- сведения, касающиеся выявления фактов обращения недоброкачественных, фальсифицированных или контрафактных лекарственных средств
- процесс удаления лекарственного средства из торговой сети из-за его дефектов
- претензия покупателя (заказчика) к продавцу (поставщику) по поводу ненадлежащего качества поставляемой продукции
- отзыв товаров с рынка по инициативе производителя, импортёра, дистрибьютора или соответствующего компетентного органа

**190. Задание {{ 190 }} ТЗ 190 Тема 1-1-0**

- Фальсифицированное лекарственное средство
- не соответствует требованиям нормативной документации
  - находится в обороте с нарушением гражданского законодательства
  - не зарегистрировано в Государственном реестре лекарственных средств
  - сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе

**191. Задание {{ 191 }} ТЗ 191 Тема 1-1-0**

- Недоброкачественное лекарственное средство
- сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе
  - не соответствует требованиям нормативной документации
  - находится в обороте с нарушением гражданского законодательства
  - не зарегистрировано в Государственном реестре лекарственных средств

**192. Задание {{ 192 }} ТЗ 192 Тема 1-1-0**

- Контрафактное лекарственное средство
- не зарегистрировано в Государственном реестре лекарственных средств
  - не соответствует требованиям нормативной документации
  - сопровождается ложной информацией о его составе и (или) производителе
  - находится в обороте с нарушением гражданского законодательства

**01.02 Лекарствоведение с основами фармакогнозии и фармакологии**

**197. Задание {{ 197 }} ТЗ 197 Тема 1-2-0**

- Лекарственное сырьё, содержащее слизи
- семена льна
  - корневище лапчатки
  - листья Melissa
  - корни одуванчика

**198. Задание {{ 198 }} ТЗ 198 Тема 1-2-0**

- Лекарственным сырьём Pinus silvestris являются
- листья
  - почки
  - корни
  - семена

**199. Задание {{ 199 }} ТЗ 199 Тема 1-2-0**

- Лекарственное сырьё растения Quercus robur
- корни
  - семена
  - кора
  - листья

**200. Задание {{ 200 }} ТЗ 200 Тема 1-2-0**

Подлинность сырья это

**193. Задание {{ 193 }} ТЗ 193 Тема 1-1-0**

- Канал товародвижения второго уровня
- производитель-розница-потребитель
  - производитель-оптовик-розница-потребитель
  - производитель-потребитель
  - производитель-оптовик-оптовик-розница-потребитель

**194. Задание {{ 194 }} ТЗ 194 Тема 1-1-0**

- Продукция одного наименования, поступившая по одному сопроводительному документу
- серия
  - порция
  - партия
  - фракция

**195. Задание {{ 195 }} ТЗ 195 Тема 1-1-0**

- Канал товародвижения первого уровня
- производитель-розница-потребитель
  - производитель-оптовик-розница-потребитель
  - производитель-потребитель
  - производитель-оптовик-оптовик-розница-потребитель

**196. Задание {{ 196 }} ТЗ 196 Тема 1-1-0**

- Канал товародвижения нулевого уровня
- производитель-оптовик-розница-потребитель
  - производитель-потребитель
  - производитель-розница-потребитель
  - производитель-оптовик-оптовик-розница-потребитель

- количество БАВ
- соответствие сырья своему названию
- чистота сырья
- влажность сырья

**201. Задание {{ 201 }} ТЗ 201 Тема 1-2-0**

Цель макроскопического анализа

- подлинности сырья
- количество БАВ
- чистота сырья
- влажность сырья

**202. Задание {{ 202 }} ТЗ 202 Тема 1-2-0**

Средняя проба получается при квартовании

- точечной пробы
- объединенной пробы
- из всей партии сырья
- из верхней части сырья

**203. Задание {{ 203 }} ТЗ 203 Тема 1-2-0**

Аналог женьшеня по действию

- заманиха высокая
- пион уклоняющийся
- золототысячник малый

зверобой продырявленный

**204. Задание {{ 204 }} ТЗ 204 Тема 1-2-0**

Фармакологическое действие сырья

лимонника

вяжущее

тонизирующее

слабительное

обволакивающее

кровоостанавливающее

**205. Задание {{ 205 }} ТЗ 205 Тема 1-2-0**

Аналог сырья валерианы по

фармакологическому действию

первоцвет весенний

зверобой продырявленный

пустырник сердечный

золототысячник малый

**206. Задание {{ 206 }} ТЗ 206 Тема 1-2-0**

Фармакологическое действие травы

пустырника

тонизирующее

кровоостанавливающее

седативное

обволакивающее

**207. Задание {{ 207 }} ТЗ 207 Тема 1-2-0**

Источник получения препарата «Коргликон»

ландыш майский

наперстянка пурпуровая

барвинок малый

трава полыни

**208. Задание {{ 208 }} ТЗ 208 Тема 1-2-0**

Источник получения препарата «Фламин»

цветки бессмертника

наперстянка пурпуровая

ландыш майский

трава полыни

**209. Задание {{ 209 }} ТЗ 209 Тема 1-2-0**

Фармакологическое действие сырья брусники

кровоостанавливающее

мочегонное

тонизирующее

слабительное

**210. Задание {{ 210 }} ТЗ 210 Тема 1-2-0**

Растение, обладающее мочегонным действием

Брусника обыкновенная

Пустырник сердечный

Черемуха обыкновенная

Аир болотный

**211. Задание {{ 211 }} ТЗ 211 Тема 1-2-0**

Фармакологическое действие сырья эвкалипта

тонизирующее

слабительное

антисептическое

мочегонное

**212. Задание {{ 212 }} ТЗ 212 Тема 1-2-0**

Лекарственное сырье растения *Althaea officinalis*

корни

плоды

цветки

семена

**213. Задание {{ 213 }} ТЗ 213 Тема 1-2-0**

Лекарственное сырье растения *Eucalyptus viminalis*

листья

плоды

трава

цветки

**214. Задание {{ 214 }} ТЗ 214 Тема 1-2-0**

Лекарственное сырье растения *Glycyrrhiza glabra*

трава

корни

плоды

соплодия

**215. Задание {{ 215 }} ТЗ 215 Тема 1-2-0**

Лекарственное сырье растения *Valeriana officinalis*

трава

корневища с корнями

корни

цветки

**216. Задание {{ 216 }} ТЗ 216 Тема 1-2-0**

Фармацевт порекомендует больному при отсутствии в аптеке плодов черники

траву хвоща

семя льна

цветки пижмы

плоды черемухи

**217. Задание {{ 217 }} ТЗ 217 Тема 1-2-0**

Фармацевт порекомендует больному при кишечных расстройствах

отвар плодов черники

отвар плодов шиповника

отвар плодов калины

отвар плодов боярышника

**218. Задание {{ 218 }} ТЗ 218 Тема 1-2-0**

БАВ растений, обладающие кардиотоническим действием

алкалоиды

эфирное масло

сердечные гликозиды

дубильные вещества

**219. Задание {{ 219 }} ТЗ 219 Тема 1-2-0**

Сырье, обладающее седативным действием

*Herba Leonuri*

*Herba Bidentis*

- Radix Ononidis
- Radix Althaeae

**220. Задание {{ 220 }} ТЗ 220 Тема 1-2-0**

Сырье, обладающее тонизирующим действием

- Rhizoma et radix Eleutherococci
- Herba Bidentis
- Rhizoma cum radice Valerianae
- Herba Adonidis vernalis

**221. Задание {{ 221 }} ТЗ 221 Тема 1-2-0**

Фармакологическое действие сырья пиона

- тонизирующее
- седативное
- слабительное
- витаминное

**222. Задание {{ 222 }} ТЗ 222 Тема 1-2-0**

Аналог листа шалфея лист

- эвкалипта
- березы
- алоэ
- белены

**223. Задание {{ 223 }} ТЗ 223 Тема 1-2-0**

Латинское название подорожника большого

- Polemonium coeruleum
- Polygonum aviculare
- Plantago major
- Ledum palustre

**224. Задание {{ 224 }} ТЗ 224 Тема 1-2-0**

Какое сырье моют перед сушкой

- плоды
- корни
- травы
- семена

**225. Задание {{ 225 }} ТЗ 225 Тема 1-2-0**

Фармакологическое действие листьев толокнянки

- слабительное
- ветрогонное
- мочегонное
- отхаркивающее

**226. Задание {{ 226 }} ТЗ 226 Тема 1-2-0**

Растение, содержащее эфирное масло

- сосна лесная
- пастушья сумка
- крапива двудомная
- крушина ольховидная

**227. Задание {{ 227 }} ТЗ 227 Тема 1-2-0**

Растение, оказывающее желчегонное действие

- бессмертник песчаный
- ромашка аптечная
- сосна обыкновенная
- мать-и-мачеха

**228. Задание {{ 228 }} ТЗ 228 Тема 1-2-0**

Фармакологическое действие сырья малины

- седативное
- потогонное
- кровоостанавливающее
- мочегонное

**229. Задание {{ 229 }} ТЗ 229 Тема 1-2-0**

Сырье, обладающее вяжущим и кровоостанавливающим действием

- Rhizoma et radix Sanquisorbae
- Rhizoma cum radice Polemonii
- Herba Origani vulgaris
- Herba Adonidis vernalis

**230. Задание {{ 230 }} ТЗ 230 Тема 1-2-0**

Фармакологическое действие сырья сены

- мочегонное
- слабительное
- седативное
- потогонное

**231. Задание {{ 231 }} ТЗ 231 Тема 1-2-0**

Аналог цветков липы

- малина обыкновенная
- солодка голая
- ольха серая
- ландыш майский

**232. Задание {{ 232 }} ТЗ 232 Тема 1-2-0**

Фитопрепарат, состоящий из цветков ромашки, цветков календулы и травы тысячелистника

- «Ротокан»
- «Тонзилгон»
- «Сальвин»
- «Канефрон»

**233. Задание {{ 233 }} ТЗ 233 Тема 1-2-0**

Сырье, из которого получают препарат «Бефунгин»

- корень аира
- кора крушина
- гриб чага
- лист подорожник

**234. Задание {{ 234 }} ТЗ 234 Тема 1-2-0**

Цветками в фармацевтической практике называют лекарственное растительное сырье

- представляющее собой высушенные отдельные цветки или соцветия, а также их части или свежие цветки
- представляющее собой высушенные или свежие листья или отдельные листочки сложного листа
- представляющее собой высушенные или свежие надземные части травянистых растений
- представляющее собой высушенные отдельные цветки и листья

**235. Задание {{ 235 }} ТЗ 235 Тема 1-2-0**

Травами в фармацевтической практике называют лекарственное растительное сырьё

- представляющее собой высушенные или свежие надземные части травянистых растений
- представляющее собой высушенные или свежие листья или отдельные листочки сложного листа
- представляющее собой высушенные отдельные цветки или соцветия, а также их части или свежие цветки
- представляющее собой высушенные отдельные цветки и листья

**236. Задание {{ 236 }} ТЗ 236 Тема 1-2-0**

У душицы обыкновенной в качестве лекарственного растительного сырья заготавливают

- корень
- листья
- траву
- цветки

**237. Задание {{ 237 }} ТЗ 237 Тема 1-2-0**

Перед сушкой не моют, а очищают от пробки

- корень ревеня
- корень одуванчика
- корень алтея
- корень девясила

**238. Задание {{ 238 }} ТЗ 238 Тема 1-2-0**

Растение, стимулирующее функцию желез желудочно-кишечного тракта, усиливающего желчеотделение

- мать и мачеха
- ландыш
- подорожник
- одуванчик

**239. Задание {{ 239 }} ТЗ 239 Тема 1-2-0**

Биологически активные вещества, обладающие слабительным действием

- витамины
- эфирное масло
- антрагликозиды
- сапонины

**240. Задание {{ 240 }} ТЗ 240 Тема 1-2-0**

Растение, которое входит в препарат «Холосас»

- подорожник
- шиповник собачий
- вахта
- кукуруза

**241. Задание {{ 241 }} ТЗ 241 Тема 1-2-0**

Экстракт из плодов шиповника собачьего входит в состав лекарственного препарата

- "Холосас"

- "Тонзилгон"
- "Ротокан"
- "Фламин"

**242. Задание {{ 242 }} ТЗ 242 Тема 1-2-0**

Сырьё, богатое каротином

- Herba Origani
- Herba Adonidis vernalis
- Fructus Sorbi
- Aloe arborescens

**243. Задание {{ 243 }} ТЗ 243 Тема 1-2-0**

Показания к применению плодов шиповника майского

- общеукрепляющее
- кровоостанавливающее
- гипотензивное
- тонизирующее

**244. Задание {{ 244 }} ТЗ 244 Тема 1-2-0**

Сырьё, богатое витаминами К и С

- Folium Convallariae
- Folium Urticae
- Folium Salviae
- Fructus Padi

**245. Задание {{ 245 }} ТЗ 245 Тема 1-2-0**

Растение, обладающее кровоостанавливающим действием

- крапива двудомная
- багульник болотный
- крушина ольховидная
- пустырник сердечный

**246. Задание {{ 246 }} ТЗ 246 Тема 1-2-0**

Вид крапивы для заготовки лекарственного сырья

- двудомная
- жгучая
- колючая
- лекарственная

**247. Задание {{ 247 }} ТЗ 247 Тема 1-2-0**

Сырьё крушины, оказывающее слабительное действие содержит

- антрагликозиды
- дубильные вещества
- слизи
- флавоноиды

**248. Задание {{ 248 }} ТЗ 248 Тема 1-2-0**

Сырьё, содержащее горечи

- Herba Absinthii
- Herba Ledi palustris
- Folium Salviae
- Fructus Rosae

**249. Задание {{ 249 }} ТЗ 249 Тема 1-2-0**

Herba Absinthii содержит БАВ

- горечи
- слизи

- дубильные вещества
- сердечные гликозиды

**250. Задание {{ 250 }} ТЗ 250 Тема 1-2-0**

Сырье шиповника заготавливают в период

- созревания до заморозков
- созревания после заморозков
- после созревания
- цветения

**251. Задание {{ 251 }} ТЗ 251 Тема 1-2-0**

Сырье крушины ольховидной заготавливают в период

- сокодвижения
- цветения
- плодоношения
- созревания

**252. Задание {{ 252 }} ТЗ 252 Тема 1-2-0**

Сырье крапивы заготавливают в период

- цветения
- в период увядания
- ранней весной в начале вегетации
- ранней весной

**253. Задание {{ 253 }} ТЗ 253 Тема 1-2-0**

Сырье траву заготавливают в период

- цветения
- в период увядания
- ранней весной в начале вегетации
- ранней весной

**254. Задание {{ 254 }} ТЗ 254 Тема 1-2-0**

Антибиотик группы макролидов

- mideкамицин
- амоксициллин
- гентамицин
- рифампицин

**255. Задание {{ 255 }} ТЗ 255 Тема 1-2-0**

Торговое наименование mideкамицина

- Макропен
- Клацид
- Зинерит
- Мадопар

**256. Задание {{ 256 }} ТЗ 256 Тема 1-2-0**

Макропен относится к группе

- макролидов
- аминогликозидов
- пенициллинов
- цефалоспоринов

**257. Задание {{ 257 }} ТЗ 257 Тема 1-2-0**

Фторхинолон

- абактал
- флемоклав
- тобрекс
- цефазолин

**258. Задание {{ 258 }} ТЗ 258 Тема 1-2-0**

Абактал относится к группе

- фторхинолонов
- аминогликозидов
- пенициллинов
- цефалоспоринов

**259. Задание {{ 259 }} ТЗ 259 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Бильтрицид

- празиквантел
- тинидазол
- клотримазол
- левомицетин

**260. Задание {{ 260 }} ТЗ 260 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Празиквантел

- бильтрицид
- тинидазол
- клотримазол
- левомицетин

**261. Задание {{ 261 }} ТЗ 261 Тема 1-2-0**

Противотрихомонадный препарат

- метронидазол
- празиквантел
- тобрамицин
- токсциклин

**262. Задание {{ 262 }} ТЗ 262 Тема 1-2-0**

Противогрибковый препарат

- тербинафин
- празиквантел
- тобрамицин
- празиквантел

**263. Задание {{ 263 }} ТЗ 263 Тема 1-2-0**

Противоглистный препарат

- пирантел
- низорал
- тобрамицин
- трихопол

**264. Задание {{ 264 }} ТЗ 264 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Цифран

- ципрофлоксацин
- празиквантел
- mideкамицин
- офлоксацин

**265. Задание {{ 265 }} ТЗ 265 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Ципрофлоксацин

- цифран
- празиквантел
- mideкамицин
- офлоксацин

**266. Задание {{ 266 }} ТЗ 266 Тема 1-2-0**

Антибиотик для лечения туберкулёза

- рифампицин
- амоксициллин
- mideкамицин
- офлоксацин

**267. Задание {{ 267 }} ТЗ 267 Тема 1-2-0**

Для лечения туберкулёза используют препарат

- рифампицин
- празиквантел
- мефенамицин
- нистатин

**268. Задание {{ 268 }} ТЗ 268 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Сумамед

- азитромицин
- амоксициллин
- гентамицин
- рифампицин

**269. Задание {{ 269 }} ТЗ 269 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Флемоксин солютаб

- амоксициллин
- тетрациклин
- кларитромицин
- офлоксацин

**270. Задание {{ 270 }} ТЗ 270 Тема 1-2-0**

Стимулятор эритропоэза

- рекормон
- нейпоген
- лейкоген
- офлоксацин

**271. Задание {{ 271 }} ТЗ 271 Тема 1-2-0**

Антикоагулянт непрямого действия

- варфарин
- гепарин
- аprotинин
- аминокaproновая кислота

**272. Задание {{ 272 }} ТЗ 272 Тема 1-2-0**

Варфарин относится к фармакологической группе

- антикоагулянты прямого действия
- антикоагулянты непрямого действия
- фибринолитики
- гемостатики

**273. Задание {{ 273 }} ТЗ 273 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Брилинта

- тикагрелор
- клопидогрел
- тиклопидин
- дипиридамола

**274. Задание {{ 274 }} ТЗ 274 Тема 1-2-0**

Препарат для лечения гипохромных анемий

- мальтофер
- варфарин
- гепарин
- тромбo асс

**275. Задание {{ 275 }} ТЗ 275 Тема 1-2-0**

Показанием к применению сорбентов является

- диарея
- атония кишечника
- дисбактериоз

- хронический запор

**276. Задание {{ 276 }} ТЗ 276 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Домперидон

- мотилиум
- имодиум
- церукал
- карсил

**277. Задание {{ 277 }} ТЗ 277 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Мотилиум

- домперидон
- имодиум
- церукал
- карсил

**278. Задание {{ 278 }} ТЗ 278 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Слабилен

- пикосульфат натрия
- магния сульфат
- калия хлорид
- натрия хлорид

**279. Задание {{ 279 }} ТЗ 279 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Гутталакс

- пикосульфат натрия
- магния сульфат
- калия хлорид
- натрия хлорид

**280. Задание {{ 280 }} ТЗ 280 Тема 1-2-0**

Гепатопротектор

- эссенциале
- фестал
- гуттасил
- фервекс

**281. Задание {{ 281 }} ТЗ 281 Тема 1-2-0**

Гепатопротектор

- фосфоглив форте
- фестал
- гуттасил
- фервекс

**282. Задание {{ 282 }} ТЗ 282 Тема 1-2-0**

Противорвотный препарат

- мотилиум
- нексиум
- нольпаза
- венгер

**283. Задание {{ 283 }} ТЗ 283 Тема 1-2-0**

Правило приема препарата Париет

- 1 раз в день
- 2 раза в день
- 3 раза в день
- 2 раза в день, растворяя в стакане воды

**284. Задание {{ 284 }} ТЗ 284 Тема 1-2-0**

Правило приема препарата Омез

- 1 раз в день
- 2 раза в день

- 3 раза в день
- 2 раза в день, растворяя в стакане воды

**285. Задание {{ 285 }} T3 285 Тема 1-2-0**

Правило приема препарата Нольпаза

- 1 раз в день
- 2 раза в день
- 3 раза в день
- 2 раза в день, растворяя в стакане воды

**286. Задание {{ 286 }} T3 286 Тема 1-2-0**

Гастропротектор

- де-нол
- маалокс
- нольпаза
- эссенциале

**287. Задание {{ 287 }} T3 287 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Рабепразол

- париет
- квамател
- нольпаза
- омез

**288. Задание {{ 288 }} T3 288 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Ранитидин

- гистак
- нексиум
- нольпаза
- омез

**289. Задание {{ 289 }} T3 289 Тема 1-2-0**

Ингибитор протеаз

- аprotинин
- энзистал
- нольпаза
- фестал

**290. Задание {{ 290 }} T3 290 Тема 1-2-0**

Аналог препарата Фестал

- мезим форте
- бифидумбактерин
- нольпаза
- энтеросгель

**291. Задание {{ 291 }} T3 291 Тема 1-2-0**

Аналог препарата Энзистал

- мезим форте
- бифидумбактерин
- нольпаза
- энтеросгель

**292. Задание {{ 292 }} T3 292 Тема 1-2-0**

Антацидный препарат

- маалокс
- бифидумбактерин
- сенаде
- де-нол

**293. Задание {{ 293 }} T3 293 Тема 1-2-0**

Фармакологическая группа лекарственного препарата Капозид

- антигипертензивное средство

- антиангинальное средство

- диуретическое средство

- кардиотоническое средство

**294. Задание {{ 294 }} T3 294 Тема 1-2-0**

Фармакологическая группа лекарственного препарата Каптоприл

- антигипертензивное средство

- антиангинальное средство

- диуретическое средство

- кардиотоническое средство

**295. Задание {{ 295 }} T3 295 Тема 1-2-0**

Фармакологическая группа лекарственного препарата Коргликон

- антигипертензивное средство

- антиангинальное средство

- диуретическое средство

- кардиотоническое средство

**296. Задание {{ 296 }} T3 296 Тема 1-2-0**

Фармакологическая группа лекарственного препарата Нитроглицерин

- антигипертензивное средство

- антиангинальное средство

- диуретическое средство

- кардиотоническое средство

**297. Задание {{ 297 }} T3 297 Тема 1-2-0**

Фармакологическая группа лекарственного препарата Фуросемид

- антигипертензивное средство

- антиангинальное средство

- диуретическое средство

- кардиотоническое средство

**298. Задание {{ 298 }} T3 298 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Небилет

- небиволол

- пропранолол

- карведилол

- локрен

**299. Задание {{ 299 }} T3 299 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Конкор

- беталое

- пропранолол

- карведилол

- нипертен

**300. Задание {{ 300 }} T3 300 Тема 1-2-0**

Синоним препарата Анаприлин

- небиволол

- пропранолол

- карведилол

- локрен

**301. Задание {{ 301 }} T3 301 Тема 1-2-0**

Побочное действие бета1 - адrenoблокаторов

- тахикардия



- брадикардия  
 усиление сократимости миокарда  
 повышение тонуса гладких мышц бронхов  
**302. Задание {{ 302 }} ТЗ 302 Тема 1-2-0**  
Синоним препарата Норваск  
 небиволол  
 амлодипин  
 карведилол  
 атаракс  
**303. Задание {{ 303 }} ТЗ 303 Тема 1-2-0**  
Лекарственный препарат с  
противоаритмическим действием  
 небиволол  
 амиодарон  
 карведилол  
 нитроглицерин  
**304. Задание {{ 304 }} ТЗ 304 Тема 1-2-0**  
Муколитик  
 амброксол  
 бутамират натрия  
 кодеин  
 преноксидиазин  
**305. Задание {{ 305 }} ТЗ 305 Тема 1-2-0**  
Фармакологическая группа лекарственного  
препарата Амброксол  
 противокашлевые  
 муколитики  
 антиангинальные  
 бронхолитики  
**306. Задание {{ 306 }} ТЗ 306 Тема 1-2-0**  
Фармакологическая группа лекарственного  
препарата Ацетилцистеин  
 противокашлевые  
 муколитики  
 антиангинальные  
 бронхолитики  
**307. Задание {{ 307 }} ТЗ 307 Тема 1-2-0**  
Фармакологическая группа лекарственного  
препарата Бутамират натрия  
 противокашлевые  
 муколитики  
 отхаркивающие  
 бронхолитики  
**308. Задание {{ 308 }} ТЗ 308 Тема 1-2-0**  
Фармакологическая группа лекарственного  
препарата Сальбутамол  
 противокашлевые  
 муколитики  
 отхаркивающие  
 бронхолитики  
**309. Задание {{ 309 }} ТЗ 309 Тема 1-2-0**  
Фармакологическая группа лекарственного  
препарата Грандаксин

- нейролептики  
 транквилизаторы  
 антиангинальные  
 бронхолитики  
**310. Задание {{ 310 }} ТЗ 310 Тема 1-2-0**  
Ингибитор протеаз  
 энзистал  
 апротинин  
 трипсин  
 фестал  
**311. Задание {{ 311 }} ТЗ 311 Тема 1-2-0**  
Ингибитор протеаз  
 энзистал  
 контрикал  
 трипсин  
 фестал  
**312. Задание {{ 312 }} ТЗ 312 Тема 1-2-0**  
Слабительный препарат  
 карсил  
 сеннаде  
 трипсин  
 фестал  
**313. Задание {{ 313 }} ТЗ 313 Тема 1-2-0**  
Характерный побочный эффект нейролептиков  
 привыкание, лекарственная зависимость  
 экстрапирамидные расстройства  
 гипертонический криз  
 сонливость  
**314. Задание {{ 314 }} ТЗ 314 Тема 1-2-0**  
Экстрапирамидные расстройства характерны  
для фармакологической группы  
 нейролептики  
 транквилизаторы  
 снотворные  
 антидепрессанты  
**315. Задание {{ 315 }} ТЗ 315 Тема 1-2-0**  
Опасное осложнение при использовании  
опиоидов  
 мышечная слабость  
 угнетение дыхательного центра  
 гипертензия  
 нарушение координации движений  
**316. Задание {{ 316 }} ТЗ 316 Тема 1-2-0**  
Летальный эффект при использовании  
опиоидов вызывает  
 мышечная слабость  
 угнетение дыхательного центра  
 гипертензия  
 нарушение координации движений  
**317. Задание {{ 317 }} ТЗ 317 Тема 1-2-0**  
МоРФиноподобное синтетическое вещество,  
применяемое в составе противокашлевых  
средств

- бромгексин
- декстрометорфан
- гвайфенезин

карбоцистеин

**318. Задание {{ 318 }} ТЗ 318 Тема 1-2-0**

Фармакологическая группа лекарственного препарата мидокалм

- центральные миорелаксанты
- транквилизаторы

нейролептики

ноотропы

**319. Задание {{ 319 }} ТЗ 319 Тема 1-2-0**

Торговое название лекарственного средства ацеклофенак

- аэртал
- нимесил
- мовалис
- вольтарен

**320. Задание {{ 320 }} ТЗ 320 Тема 1-2-0**

Фармакологические эффекты анксиолитиков

- подавляют страх, беспокойство, тревогу
- улучшают умственную активность
- повышают адаптацию организма
- улучшают настроение

**321. Задание {{ 321 }} ТЗ 321 Тема 1-2-0**

Препарат для лечения болезни Паркинсонизма

- мадопар
- эглонил
- дроперидол
- феназепам

**322. Задание {{ 322 }} ТЗ 322 Тема 1-2-0**

Наркотический анальгетик

- нимесулид
- феназепам
- фентанил
- диазепам

**323. Задание {{ 323 }} ТЗ 323 Тема 1-2-0**

Ноотропный лекарственный препарат

- кортексин
- амитриптиллин
- трифтазин
- феназепам

**324. Задание {{ 324 }} ТЗ 324 Тема 1-2-0**

Наркотический анальгетик

- нимесулид
- феназепам
- просидол
- диазепам

**325. Задание {{ 325 }} ТЗ 325 Тема 1-2-0**

Наркотический анальгетик

- мовалис
- феназепам
- промедол

диазепам

**326. Задание {{ 326 }} ТЗ 326 Тема 1-2-0**

Наркотический анальгетик

- фенobarбитал
- феназепам
- морфин
- сибазон

**327. Задание {{ 327 }} ТЗ 327 Тема 1-2-0**

Показания к применению настойки женьшеня

- артериальная гипертензия
- невроты
- артериальная гипотензия
- депрессии

**328. Задание {{ 328 }} ТЗ 328 Тема 1-2-0**

Показания к применению настойки лимонника

- артериальная гипертензия
- невроты
- артериальная гипотензия
- депрессии

**329. Задание {{ 329 }} ТЗ 329 Тема 1-2-0**

Синоним лекарственного препарата кетопрофен

- мовалис
- глицин
- кетонал
- мовалис

**330. Задание {{ 330 }} ТЗ 330 Тема 1-2-0**

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата нурофен

- кеторолак
- диклофенак
- ибупрофен
- парацетамол

**331. Задание {{ 331 }} ТЗ 331 Тема 1-2-0**

К адаптогенам относится лекарственный препарат

- фиторелакс
- персен
- мелаксен
- ново - пассит

**332. Задание {{ 332 }} ТЗ 332 Тема 1-2-0**

Снотворные средства усиливают действие

- глюкокортикоидов
- нестероидных противовоспалительных средств
- седативных средств
- бронхолитиков

**333. Задание {{ 333 }} ТЗ 333 Тема 1-2-0**

Местный анестетик

- пропофол
- артикаин
- тримепердин

- метамизол натрия  
**334. Задание {{ 334 }} ТЗ 334 Тема 1-2-0**  
Местный анестетик
- пропофол  
 анестезин  
 тримеперидин  
 метамизол натрия  
**335. Задание {{ 335 }} ТЗ 335 Тема 1-2-0**  
К селективным ингибиторам циклооксигеназы 2-го типа (ЦОГ-2) относят
- ибупрофен  
 диклофенак  
 мелоксикам  
 метамизол натрия  
**336. Задание {{ 336 }} ТЗ 336 Тема 1-2-0**  
К неселективным ингибиторам циклооксигеназы относят
- ибупрофен  
 нимесулид  
 мелоксикам  
 аркоксиа  
**337. Задание {{ 337 }} ТЗ 337 Тема 1-2-0**  
Проинформируйте пациента, какое состояние является показанием для применения психостимуляторов
- глаукома  
 бессоница  
 снижение умственной и физической работоспособности  
 органические заболевания сердца  
**338. Задание {{ 338 }} ТЗ 338 Тема 1-2-0**  
Проинформируйте пациента, какое состояние является показанием для применения таблеток Кофеин-бензоат натрия
- глаукома  
 бессоница  
 снижение умственной и физической работоспособности  
 органические заболевания сердца  
**339. Задание {{ 339 }} ТЗ 339 Тема 1-2-0**  
Дайте информацию посетителю аптеки, какой препарат можно применять при полиартрите
- парацетамол  
 папаверин  
 индометацин  
 аллохол  
**340. Задание {{ 340 }} ТЗ 340 Тема 1-2-0**  
Дайте информацию посетителю аптеки, какой препарат можно применять при диарее
- парацетамол  
 ибупрофен  
 лоперамид

- ацетиЛСалициловая кислота  
**341. Задание {{ 341 }} ТЗ 341 Тема 1-2-0**  
Пациент интересуется какое торговое наименование метамизола натрия. Ответ фармацевта
- парацетамол  
 панадол  
 анальгин  
 папазол  
**342. Задание {{ 342 }} ТЗ 342 Тема 1-2-0**  
К лекарственным препаратам для уменьшения образования конкрементов и облегчения их выведения с мочей относят
- спиронолактон  
 уродан  
 аллопуринол  
 фуросемид  
**343. Задание {{ 343 }} ТЗ 343 Тема 1-2-0**  
Препаратом седативного действия является настойка
- женьшеня  
 календулы  
 пустырника  
 полыни горькой  
**344. Задание {{ 344 }} ТЗ 344 Тема 1-2-0**  
Препаратом стимулирующим аппетит является настойка
- женьшеня  
 календулы  
 пустырника  
 полыни горькой  
**345. Задание {{ 345 }} ТЗ 345 Тема 1-2-0**  
Препаратом общетонизирующего действия является настойка
- женьшеня  
 календулы  
 пустырника  
 полыни горькой  
**346. Задание {{ 346 }} ТЗ 346 Тема 1-2-0**  
Препаратом противомикробного действия является настойка
- женьшеня  
 календулы  
 пустырника  
 полыни горькой  
**347. Задание {{ 347 }} ТЗ 347 Тема 1-2-0**  
Дайте информацию посетителю аптеки, какой препарат относится к группе ингибиторов фибринолиза
- ацетиЛСалициловая кислота  
 аскорбиновая кислота  
 аминокaproновая кислота  
 никотиновая кислота

**348. Задание {{ 348 }} ТЗ 348 Тема 1-2-0**

К лекарственным препаратам для лечения гипотонии относят

- анаприлин
- доксазозин (тонокардин)
- никетамид
- амлодипин

**349. Задание {{ 349 }} ТЗ 349 Тема 1-2-0**

С антибиотиками бета-лактаминового ряда комбинируют клавулановую кислоту с целью

- обеспечения транспорта через ГЭБ
- увеличения биодоступности
- снижения токсичности
- предотвращения разрушения бета-лактамазами

**350. Задание {{ 350 }} ТЗ 350 Тема 1-2-0**

Необходимым условием для терапевтического действия ноотропных лекарственных препаратов является

- только однократный прием
- прием ударной дозы
- состояние физиологической нормы в ЦНС
- ухудшение когнитивных и мнестических функций

**351. Задание {{ 351 }} ТЗ 351 Тема 1-2-0**

Важно информировать, что одновременный прием алкоголя и парацетамола сопровождается увеличением риска развития

- гепатотоксичности
- ототоксичности
- нефротоксичности
- гематотоксичности

**352. Задание {{ 352 }} ТЗ 352 Тема 1-2-0**

Диапазон доз ЛП от минимальной до максимальной терапевтической называют

- терапевтическая широта
- терапевтический индекс
- эффективность
- активность

**353. Задание {{ 353 }} ТЗ 353 Тема 1-2-0**

Усиление фармакологического эффекта при совместном применении ЛВ называется

- синергизм
- идиосинкразия
- толерантность
- антагонизм

**354. Задание {{ 354 }} ТЗ 354 Тема 1-2-0**

К какому виду терапии относится применение инсулина при сахарном диабете 1 типа

- заместительная
- симптоматическая
- этиотропная
- патогенетическая

**355. Задание {{ 355 }} ТЗ 355 Тема 1-2-0**

К какому виду терапии относится применение амоксицикла при ангине

- заместительная
- симптоматическая
- этиотропная
- патогенетическая

**356. Задание {{ 356 }} ТЗ 356 Тема 1-2-0**

К какому виду терапии относится применение Ксилометазолина при насморке

- заместительная
- симптоматическая
- этиотропная
- патогенетическая

**357. Задание {{ 357 }} ТЗ 357 Тема 1-2-0**

Если при приеме ЛП в одной и той же дозе через 5 дней отмечается снижение эффекта, важно информировать покупателя, что у него развилось

- привыкание
- лекарственная зависимость
- синдром отмены
- гиперчувствительность

**358. Задание {{ 358 }} ТЗ 358 Тема 1-2-0**

При обморочных состояниях фармацевт может информировать о возможности применения

- раствор аммиака
- борную кислоту
- перексид водорода
- настойку полыни

**359. Задание {{ 359 }} ТЗ 359 Тема 1-2-0**

Важно информировать, что лечебные шампуни для устранения перхоти содержат главное антигрибковое действующее вещество

- кетоконазол
- пшеничные протеины
- луковый экстракт
- тербинафин

**360. Задание {{ 360 }} ТЗ 360 Тема 1-2-0**

Механизм действия горечей является

- раздражение вкусовых рецепторов
- блокирование гистаминовых рецепторов
- блокирование мускариновых рецепторов
- раздражение триггерной зоны рвотного центра

**361. Задание {{ 361 }} ТЗ 361 Тема 1-2-0**

Молодому врачу при лечении железодефицитной анемией препаратами 2 валентного Fe для улучшения их всасывания целесообразно назначать

- аскорбиновую кислоту
- рибофлавин
- рутозид

- пиридоксин

**362. Задание {{ 362 }} ТЗ 362 Тема 1-2-0**

Дайте информацию посетителю аптеки, какой препарат относится к стимуляторам эритропоэза

- цианокобаламин  
 гепарин  
 стрептокиназа  
 ваРФарин

**363. Задание {{ 363 }} ТЗ 363 Тема 1-2-0**

Дайте информацию посетителю аптеки, какой препарат относится к токолитическим

- гинипрал  
 окситоцин  
 динопрост  
 метилэргометрин

**364. Задание {{ 364 }} ТЗ 364 Тема 1-2-0**

Дайте информацию посетителю аптеки, какие препараты оказывают иммунодепрессивное действие

- глюкокортикоиды  
 препараты задней доли гипофиза  
 препараты гормонов щитовидной железы  
 анаболические стероиды

**365. Задание {{ 365 }} ТЗ 365 Тема 1-2-0**

Дайте информацию посетителю аптеки, какие препараты оказывают иммуностимулирующее действие

- интерфероны  
 глюкокортикоиды  
 препараты гормонов щитовидной железы  
 анаболические стероиды

**366. Задание {{ 366 }} ТЗ 366 Тема 1-2-0**

Дайте информацию посетителю аптеки, какой препарат относится к группе иммуностимуляторов

- интерферон  
 дексаметазон  
 кромоглин натрия  
 преднизолон

**367. Задание {{ 367 }} ТЗ 367 Тема 1-2-0**

Объясните пациенту, как действует Дифенгидрамин

- блокирует гистаминовые H1-рецепторы  
 блокирует гистаминовые H2-рецепторы  
 не влияет на центральную нервную систему  
 применяется в качестве противоязвенного средства

**368. Задание {{ 368 }} ТЗ 368 Тема 1-2-0**

Объясните пациенту, какая группа вызывает нарушение дегрануляции тучных клеток и угнетение выделения из них медиаторов аллергии

- стабилизаторы мембран тучных клеток  
 цитостатики  
 блокаторы гистаминовых H1-рецепторов  
 иммуностимуляторы

**369. Задание {{ 369 }} ТЗ 369 Тема 1-2-0**

Дайте рекомендацию при отпуске, что вызывают глюкокортикоиды при длительном применении

- остеопороз  
 гипогликемию  
 увеличивают количество эозинофилов и лимфоцитов в крови  
 не влияют на иммунную систему

**370. Задание {{ 370 }} ТЗ 370 Тема 1-2-0**

Объясните пациенту, какой из препаратов относится к глюкокортикоидам

- гидрокортизон  
 кортикотропин  
 альдостерон  
 надролон (ретаболил)

**371. Задание {{ 371 }} ТЗ 371 Тема 1-2-0**

Объясните пациенту, какой из препаратов относится к антиэстрогенным

- тамоксифен  
 финастерид  
 беклометазон  
 надролон (ретаболил)

**372. Задание {{ 372 }} ТЗ 372 Тема 1-2-0**

Дайте информацию посетителю аптеки, инсулин - это

- препарат гормона поджелудочной железы  
 препарат гормона паращитовидных желез  
 препарат гормона щитовидной железы  
 производное бигуанида

**373. Задание {{ 373 }} ТЗ 373 Тема 1-2-0**

Дайте информацию посетителю аптеки по действию инсулина

- не эффективен при применении внутрь  
 применяется при несахарном диабете  
 эффективен при введении внутрь  
 действует до 48 часов

**374. Задание {{ 374 }} ТЗ 374 Тема 1-2-0**

Объясните покупателю аптеки, какой из препаратов относится к антигистаминным

- тиамозол (мерказолил)  
 прогестерон  
 левотироксин натрия  
 надролон (ретаболил)

**375. Задание {{ 375 }} ТЗ 375 Тема 1-2-0**

Объясните покупателю аптеки, к какой группе относится Нандролон (Ретаболил)

- анаболический стероид  
 глюкокортикоид

- эстроген
- гестаген

**376. Задание {{ 376 }} ТЗ 376 Тема 1-2-0**

Объясните покупателю аптеки эффекты анаболических стероидов

- усиливают синтез белка в организме
- ускоряют выведение азота и кальция из организма
- угнетают регенеративные процессы
- ускоряют выведение фосфора и калия из организма

**377. Задание {{ 377 }} ТЗ 377 Тема 1-2-0**

Объясните покупателю аптеки, какой из препаратов относится к анаболическим стероидам

- тиамозол (мерказолил)
- прогестерон
- левотироксин натрия
- нандролон (ретаболил)

**378. Задание {{ 378 }} ТЗ 378 Тема 1-2-0**

Объясните покупателю аптеки, какой препарат относится к андрогенам

- прогестерон
- гидрокортизон
- левотироксин натрия
- тестостерон

**379. Задание {{ 379 }} ТЗ 379 Тема 1-2-0**

Дайте информацию покупателю аптеки, какой препарат применяется для лечения чесотки

- бензилбензоат
- гидрокортизон
- борная кислота
- салициловая кислота

**380. Задание {{ 380 }} ТЗ 380 Тема 1-2-0**

Дайте информацию покупателю аптеки, какие гормональные препараты обладают противовоспалительными свойствами

- глюкокортикоиды
- препараты гормонов щитовидной железы
- препараты гормонов задней доли гипофиза
- гестагены

**381. Задание {{ 381 }} ТЗ 381 Тема 1-2-0**

Дайте информацию покупателю аптеки, какое основное показание к применению десмопрессина

- несахарный диабет
- сахарный диабет
- микседема
- гипотиреоз

**382. Задание {{ 382 }} ТЗ 382 Тема 1-2-0**

Дайте информацию покупателю аптеки, какой препарат эффективен при амебиазе любой локализации

- метронидазол
- тетрациклин
- доксициклин
- ципрофлоксацин

**383. Задание {{ 383 }} ТЗ 383 Тема 1-2-0**

Подскажите, дефицит какого витамина приводит к нарушению детородной функции

- витамин Е
- витамин К
- витамин В12
- витамин Д

**384. Задание {{ 384 }} ТЗ 384 Тема 1-2-0**

Дайте информацию покупателю аптеки, какой витаминный препарат используют при гемеролопатии (куринной слепоте)

- ретинол
- эргокальциферол
- рутозид
- кислота никотиновая

**385. Задание {{ 385 }} ТЗ 385 Тема 1-2-0**

Дайте информацию покупателю аптеки, какой витаминный препарат обладает антиагрегаторными свойствами

- цианокобаламин
- пиридоксин
- тиамин
- рутин

**386. Задание {{ 386 }} ТЗ 386 Тема 1-2-0**

Дайте информацию покупателю аптеки, какой витаминный препарат оказывает сосудорасширяющее действие

- кислота никотиновая
- пиридоксин
- тиамин
- рутин

**387. Задание {{ 387 }} ТЗ 387 Тема 1-2-0**

Проинформируйте пациента, какие препараты применяют парентерально при сахарном диабете

- инсулина
- производные сульфонидмочевины
- производные бигуанида
- ингибиторы альфа-глюкозидазы

**388. Задание {{ 388 }} ТЗ 388 Тема 1-2-0**

Дайте информацию покупателю аптеки при отпуске, какие основные эффекты вазопрессина

- регулирует реабсорбцию воды в дистальной части нефрона
- стимулирует продукцию глюкокортикоидов
- стимулирует развитие молочных желез и лактацию
- повышает содержание сахара в крови

**389. Задание {{ 389 }} ТЗ 389 Тема 1-2-0**

Дайте информацию покупателю аптеки, какой препарат относится к карбапенемам

- меропенем
- гентамицин
- эритромицин
- доксициклин

**390. Задание {{ 390 }} ТЗ 390 Тема 1-2-0**

Дайте информацию покупателю аптеки, какой препарат относится к тетрациклинам

- меропенем
- гентамицин
- эритромицин
- доксициклин

**391. Задание {{ 391 }} ТЗ 391 Тема 1-2-0**

Дайте информацию покупателю аптеки, какой препарат относится к аминогликозидам

- меропенем
- гентамицин
- эритромицин
- доксициклин

**392. Задание {{ 392 }} ТЗ 392 Тема 1-2-0**

Для улучшения метаболизма миокарда применяют

- рибоксин
- амлодипин
- симвастатин
- тербинафин

**393. Задание {{ 393 }} ТЗ 393 Тема 1-2-0**

К противогрибковым антибиотикам относят

- нистатин
- тербинафин
- итраконазол
- флуконазол

**394. Задание {{ 394 }} ТЗ 394 Тема 1-2-0**

Калийсберегающий диуретик

- спиронолактон

- фуросемид
- маннит
- ацетазоламид

**395. Задание {{ 395 }} ТЗ 395 Тема 1-2-0**

Побочным анорексигенным эффектом, о котором нужно информировать, обладает

- флуоксетин
- пирацетам
- инсулин
- настойка полыни

**396. Задание {{ 396 }} ТЗ 396 Тема 1-2-0**

Механизм действия омепразола

- блокирование М1-холинорецепторов
- стимулирование простагландиновых рецепторов
- ингибирование протонной помпы
- блокирование гистаминовых H<sub>2</sub>-рецепторов

**397. Задание {{ 397 }} ТЗ 397 Тема 1-2-0**

Механизм действия ранитидина

- блокирование М1-холинорецепторов
- стимулирование простагландиновых рецепторов
- ингибирование протонной помпы
- блокирование гистаминовых H<sub>2</sub>-рецепторов

**398. Задание {{ 398 }} ТЗ 398 Тема 1-2-0**

Механизм действия эналаприла связан с

- блокадой рецепторов к ангиотензину II
- прямым ингибированием ренина
- блокадой бета-1-адренорецепторов
- ингибированием АПФ

**399. Задание {{ 399 }} ТЗ 399 Тема 1-2-0**

Стимулятор дыхания

- либексин
- леводопа
- калия йодид
- кордиамин

### 01.03 Розничная и оптовая торговля ЛП и отпуск ЛП и товаров аптечного ассортимента

**400. Задание {{ 400 }} ТЗ 400 Тема 1-3-0**

На процессы приема, транспортировки и размещения лекарственных средств должны быть разработаны

- стандартные операционные процедуры
- стандарты предприятия
- приказы руководителя предприятия
- приказы минздрава РФ

**401. Задание {{ 401 }} ТЗ 401 Тема 1-3-0**

При выявлении расхождений в количестве и качестве при приемке товаров составляется

- акт

- справка
- информационное письмо
- : инвентаризационная ведомость

**402. Задание {{ 402 }} ТЗ 402 Тема 1-3-0**

До выяснения обстоятельств расхождений при приемке товаров, он помещается в

- карантинную зону
- зону хранения
- зону приемки
- административную зону

**403. Задание {{ 403 }} ТЗ 403 Тема 1-3-0**

- Основание для оформления приходной части товарного отчета розничной сети
- накладная на внутреннее перемещение товара, товарные накладные поставщика
  - счет-фактуры
  - квитанции к приходным кассовым ордерам
  - расходно-приходные накладные

**404. Задание {{ 404 }} ТЗ 404 Тема 1-3-0**

- Расходная часть товарного отчета мелкорозничной сети оформляется на основании
- квитанций к приходным кассовым ордерам
  - расходных кассовых ордеров
  - расходно-приходных накладных
  - счетов

**405. Задание {{ 405 }} ТЗ 405 Тема 1-3-0**

- Данные товарного отчета отдела вносят в
- отчет о финансово-хозяйственной деятельности аптеки за месяц
  - лабораторно-фасовочный журнал
  - книгу поступления товара
  - журнал учета движения товара

**406. Задание {{ 406 }} ТЗ 406 Тема 1-3-0**

- Стоимость товарных потерь (естественный убыли, боя, порчи и пр.) аптеки в конце месяца отражается в
- расходной части «товарного отчета»
  - кассовой книге
  - инвентарной книге
  - рецептурном журнале

**407. Задание {{ 407 }} ТЗ 407 Тема 1-3-0**

- Остаток товара на начало месяца в товарном отчете берется из
- предыдущего товарного отчета
  - требований-накладных
  - приходного кассового ордера
  - расходного кассового ордера

**408. Задание {{ 408 }} ТЗ 408 Тема 1-3-0**

- Часть «расход» товарного отчета мелкорозничной сети заполняется из
- приходного кассового ордера
  - расходного кассового ордера
  - предыдущего товарного отчета
  - требований-накладной

**409. Задание {{ 409 }} ТЗ 409 Тема 1-3-0**

- Помещение аптеки, предназначенное для изготовления и фасовки нестерильных лекарственных средств
- ассистентская
  - распаковочная
  - аналитическая
  - асептическая

**410. Задание {{ 410 }} ТЗ 410 Тема 1-3-0**

Федеральная служба, осуществляющая контроль за соблюдением санитарно-эпид.режима в аптеках

- роспотребнадзор
- управление лицензированием
- росздравнадзор
- центр контроля качества

**411. Задание {{ 411 }} ТЗ 411 Тема 1-3-0**

- Допуск к обслуживанию автоклава имеют
- сотрудники, сдавшие экзамен и получившие спец. удостоверение
  - фармацевты, получившие сертификат специалиста
  - сотрудники, назначенные руководителем организации
  - провизоры-технологи со стажем работы не менее года

**412. Задание {{ 412 }} ТЗ 412 Тема 1-3-0**

- Орган, устанавливающий соответствие аптечной организации, установленным санитарным нормам и правилам
- ФС по надзору в сфере защиты ПП и благополучия человека или ее террит.органом (роспотребнадзором)
  - ФС по надзору по надзору в сфере здравоохранения или ее террит.органом (росздравнадзором)
  - органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
  - контрольно-аналитической лаборатории

**413. Задание {{ 413 }} ТЗ 413 Тема 1-3-0**

- Для проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил в аптеке разрабатывается
- программа производственного контроля
  - санитарные нормы и правила
  - инструкции
  - должностные инструкции

**414. Задание {{ 414 }} ТЗ 414 Тема 1-3-0**

- Программа производственного контроля в аптеке обеспечивает контроль за
- санитарно-гигиеническим состоянием
  - условиями хранения лекарственных средств
  - соблюдением техники безопасности
  - соблюдением технологии изготовления лекарственных форм

**415. Задание {{ 415 }} ТЗ 415 Тема 1-3-0**

- Лабораторные и инструм.исследования при проведении производственного контроля в аптеке проводятся
- аккредитованными лабораториями
  - специалистом по охране труда и технике безопасности



- руководителем предприятия  
 специалистами Роспотребнадзора
- 416. Задание {{ 416 }} ТЗ 416 Тема 1-3-0**  
 Программа производственного контроля в аптеке разрабатывается с целью
- обеспечения сан.-эпидемиологических критериев безопасности реализуемых товаров  
 соблюдения технологии изготовления лекарственных форм  
 соблюдения правил отпуска товаров аптечного ассортимента  
 соблюдения трудовой дисциплины
- 417. Задание {{ 417 }} ТЗ 417 Тема 1-3-0**  
 Программа производственного контроля в аптеке разрабатывается с целью
- исключения загрязнения природной и производственной среды в результате производственной деятельности  
 исключения технологических ошибок при изготовлении лекарственных форм  
 соблюдения правил отпуска товаров аптечного ассортимента  
 соблюдения трудовой дисциплины
- 418. Задание {{ 418 }} ТЗ 418 Тема 1-3-0**  
 Ответственным за осуществление производственного контроля является
- лицо, назначенное приказом руководителя  
 руководитель предприятия  
 заведующий аптекой  
 провизор-аналитик
- 419. Задание {{ 419 }} ТЗ 419 Тема 1-3-0**  
 Прогоулом считается
- отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более 4 часов подряд в течение рабочего дня  
 отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течение всего рабочего дня  
 отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более двух часов подряд в течение рабочего дня  
 опоздание более чем на 15 минут
- 420. Задание {{ 420 }} ТЗ 420 Тема 1-3-0**  
 Минимальная продолжительность обеденного перерыва согласно ТК РФ, составляет
- не менее 30 минут  
 не менее 45 минут  
 не менее 1 часа  
 не менее 15 минут
- 421. Задание {{ 421 }} ТЗ 421 Тема 1-3-0**  
 Первичный документ должен быть составлен
- в момент совершения хозяйственной операции или непосредственно после ее окончания
- в момент совершения хозяйственной операции  
 непосредственно после окончания хозяйственной операции  
 до начала хозяйственной операции
- 422. Задание {{ 422 }} ТЗ 422 Тема 1-3-0**  
 При приеме рецептов на препараты индивидуального изготовления квитанция выписывается
- в 1 экземпляре  
 в 2 экземплярах  
 в 3 экземплярах  
 в 4 экземплярах
- 423. Задание {{ 423 }} ТЗ 423 Тема 1-3-0**  
 При отпуске товаров из аптеки в аптечный пункт аптеки оформляется
- накладная на внутреннее перемещение товара  
 товарно-транспортная накладная  
 счет  
 счет-фактура
- 424. Задание {{ 424 }} ТЗ 424 Тема 1-3-0**  
 Приходные и расходные кассовые операции отражают движение
- денежных средств  
 товаров  
 нематериальных активов  
 основных средств
- 425. Задание {{ 425 }} ТЗ 425 Тема 1-3-0**  
 Поступление в аптечную организацию калия перманганата необходимо оформить в
- журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркот.средств и ПВ  
 книге учета наркот. и других лекарст.средств, подлежащих предметно-количественному учету  
 журнале учета операций, связанных с оборотом наркот.средств и психотропных веществ  
 журнале учета операций, связанных с обращением лекарст.средств для медицинского применения
- 426. Задание {{ 426 }} ТЗ 426 Тема 1-3-0**  
 Акт об уничтожении ЛП в течение 5 рабочих дней со дня его составления направляется в уполномоченный орган
- владельцем уничтоженных ЛП  
 контролирующим органом  
 органом роспотребнадзора  
 лицензирующим органом
- 427. Задание {{ 427 }} ТЗ 427 Тема 1-3-0**  
 Требования-накладные, по которым отпущены ЛП сильнод. и ядовитые подлежат хранению в аптеке в течение
- 3 лет

- 5 лет
- 1 года
- 2 лет

**428. Задание {{ 428 }} ТЗ 428 Тема 1-3-0**

Первичный учет расхода товаров на хозяйственные нужды ведется в

- журнале учета расхода медицинских товаров на хозяйственные нужды
- реестре выписанных счетов
- инвентарной книге
- кассовой книге

**429. Задание {{ 429 }} ТЗ 429 Тема 1-3-0**

Приходные и расходные кассовые операции отражают движение

- денежных средств
- товаров
- нематериальных активов
- основных средств

**430. Задание {{ 430 }} ТЗ 430 Тема 1-3-0**

К основным задачам фармацевтической экспертизы рецепта относятся все, кроме

- определения стоимости лекарства (таксировка рецепта)
- определения правомочности лица, выписавшего рецепт
- установления соответствия формы рецептурного бланка, наличия основных и допол.реквизитов рецепта
- установления срока действия рецепта

**431. Задание {{ 431 }} ТЗ 431 Тема 1-3-0**

Приходные и расходные кассовые операции регистрируются в

- кассовой книге организации
- журнале кассира-операциониста
- реестре выписанных покупателям счетов
- журнале учета движения товаров и выручки по прикрепленной мелкорозничной сети

**432. Задание {{ 432 }} ТЗ 432 Тема 1-3-0**

Документ, в котором содержатся сведения о фактическом наличии товарно-материальных ценностей

- акт инвентаризации
- журнал предметно- количественного учета
- приказ о проведении инвентаризации
- товарная накладная

**433. Задание {{ 433 }} ТЗ 433 Тема 1-3-0**

Учет поступления вакцин, кроме приходной части товарного отчета, необходимо отразить в

- журнале учета движения иммунобиологических лекарственных препаратов
- журнале регистрации операций, связанных с оборотом НС и ПВ

- журнале учета операций, связанных с обращением ядовитых и сильнодействующих веществ

- журнале учета ЛП с ограниченным сроком годности

**434. Задание {{ 434 }} ТЗ 434 Тема 1-3-0**

Списание товарных потерь (естественной убыли, боя, порчи и пр.) в аптеке производится на основании

- акта
- ведомости
- описи
- справки

**435. Задание {{ 435 }} ТЗ 435 Тема 1-3-0**

Выручка розничной сети ежедневно сдается в кассу аптеки и отражается в

- кассовой книге
- рецептурном журнале
- расходной части «товарного отчета»
- приходной части «товарного отчета»

**436. Задание {{ 436 }} ТЗ 436 Тема 1-3-0**

Итоги инвентаризации фиксируются в

- акте результатов инвентаризации
- инвентаризационной описи
- приказе о проведении инвентаризации
- акте о порче товарно-материальных ценностей

**437. Задание {{ 437 }} ТЗ 437 Тема 1-3-0**

Исправление ошибок не допускается в

- расходном кассовом ордере
- кассовой книге
- требовании-накладной
- инвентаризационной описи

**438. Задание {{ 438 }} ТЗ 438 Тема 1-3-0**

Выявленное при инвентаризации расхождение факт.наличия ценностей и данных бухг.учета оформляют

- актом результатов инвентаризации
- инвентаризационной описью
- приказом о проведении инвентаризации
- справке-счет

**439. Задание {{ 439 }} ТЗ 439 Тема 1-3-0**

В счете-фактуре указываются реквизиты, кроме

- ФИО руководителя продавца
- ИНН продавца
- страна происхождения товара
- наименование товара

**440. Задание {{ 440 }} ТЗ 440 Тема 1-3-0**

Договор поставки включает всё, кроме

- правил хранения товара
- банковских реквизитов сторон
- ответственности сторон
- предмета договора

**441. Задание {{ 441 }} ТЗ 441 Тема 1-3-0**

Протокол согласования цен заверяется реквизитами, кроме

- подписью экспедитора
- подписью руководителя продавца
- подписью руководителя покупателя
- печатью продавца

**442. Задание {{ 442 }} ТЗ 442 Тема 1-3-0**

К расходным товарным операциям относятся

- реализация товара населению
- дооценка по лабораторно-фасовочному журналу
- получение товара от оптовика
- перевод товара в тару

**443. Задание {{ 443 }} ТЗ 443 Тема 1-3-0**

Документ для учета экстемпоральной рецептуры

- рецептурный журнал
- журнал учета рецептуры
- квитанционная книжка
- чековая книжка

**444. Задание {{ 444 }} ТЗ 444 Тема 1-3-0**

Реализация товаров через мелкорозничную сеть определяется

- выручкой, сдаваемой в кассу аптеки
- результатами инвентаризации
- товарным отчетом
- отчетом кассира

**445. Задание {{ 445 }} ТЗ 445 Тема 1-3-0**

Выручка мелкорозничной сети, сдаваемая в кассу аптеки, оформляется

- приходным кассовым ордером
- расходным кассовым ордером
- доверенностью
- счетом-фактурой

**446. Задание {{ 446 }} ТЗ 446 Тема 1-3-0**

Работник медицинской организации при получении товара должен предъявить

- доверенность
- пропуск
- накладную
- разрешение главного врача

**447. Задание {{ 447 }} ТЗ 447 Тема 1-3-0**

В акте изъятия лекарственных средств в контрольно-аналит. лабораторию указывается все, кроме

- срока изъятия
- наименования изъятых препаратов
- стоимости
- причины изъятия

**448. Задание {{ 448 }} ТЗ 448 Тема 1-3-0**

В рецептурном журнале указывается все, кроме

- наименования лекарственных средств
- количество рецептов
- лекарственная форма

стоимость лекарственного препарата

**449. Задание {{ 449 }} ТЗ 449 Тема 1-3-0**

Количество экстемпоральных рецептов в конце смены подсчитывается в

- рецептурном журнале
- журнале учета рецептуры
- журнале учета розничных оборотов
- лабораторно-фасовочном журнале

**450. Задание {{ 450 }} ТЗ 450 Тема 1-3-0**

Документ учета стоимости товаров, отпускаемых без рецептов

- контрольная кассовая лента
- квитанция к приходному кассовому ордеру
- квитанция к расходному кассовому ордеру
- безрецептурный журнал

**451. Задание {{ 451 }} ТЗ 451 Тема 1-3-0**

Оправдательный документ для списания товара в расход аптечной организации

- квитанция к приходному кассовому ордеру
- товарная накладная
- справка о дооценке по лабораторно-фасовочным работам
- акт о переводе вспомогательного материала в товар

**452. Задание {{ 452 }} ТЗ 452 Тема 1-3-0**

Данные товарного отчета отдела вносят в

- отчет о финансово-хозяйственной деятельности аптеки за месяц
- лабораторно-фасовочный журнал
- книгу поступления товара
- журнал учета движения товара

**453. Задание {{ 453 }} ТЗ 453 Тема 1-3-0**

Номер приказа, регламентирующий перечень ЛП, подлежащих предметно-количественному учету

- № 183н
- № 785
- № 308
- № 1175н

**454. Задание {{ 454 }} ТЗ 454 Тема 1-3-0**

Документ. учет движения товара по отдельным ассортиментным позициям в натуральных показателях

- предметно-количественный
- оперативный
- финансовый
- налоговый

**455. Задание {{ 455 }} ТЗ 455 Тема 1-3-0**

Срок действия расходного кассового ордера (в днях)

- 1
- 10
- 7

30

**456. Задание {{ 456 }} ТЗ 456 Тема 1-3-0**

Установленный минимальный размер денежных средств, находящихся в кассе на конец дня

лимит остатка

предел

минимум

ограничение

**457. Задание {{ 457 }} ТЗ 457 Тема 1-3-0**

Оформление кассовых ордеров осуществляет

бухгалтер

кассир

инкассатор

руководитель

**458. Задание {{ 458 }} ТЗ 458 Тема 1-3-0**

Кассовые ордера нумеруются с начала

года

месяца

квартала

дня

**459. Задание {{ 459 }} ТЗ 459 Тема 1-3-0**

Платежную ведомость после ее составления подписывают

главный бухгалтер и руководитель аптеки

главный бухгалтер и кассир

руководитель аптеки и фармацевт

кассир и руководитель аптеки

**460. Задание {{ 460 }} ТЗ 460 Тема 1-3-0**

Документ учета денежных операций

кассовая книга

книга регистрации приходных и расходных документов

книга кассира-операциониста

кассовый чек

**461. Задание {{ 461 }} ТЗ 461 Тема 1-3-0**

Платежную ведомость после выдачи денег подписывает

кассир

главный бухгалтер

руководитель аптеки

кассир-операционист

**462. Задание {{ 462 }} ТЗ 462 Тема 1-3-0**

Расходный кассовый ордер подписывают

руководитель аптеки, бухгалтер, кассир

руководитель аптеки, бухгалтер

бухгалтер, кассир

руководитель аптеки, кассир

**463. Задание {{ 463 }} ТЗ 463 Тема 1-3-0**

При выдаче денег по расходному кассовому ордеру кассир требует

паспорт

ИНН

СНИЛС

полис ОМС

**464. Задание {{ 464 }} ТЗ 464 Тема 1-3-0**

Документ для занесения наименований товаров во время инвентаризации

инвентаризационная опись

сводная опись

сличительная ведомость

акт результатов инвентаризации

**465. Задание {{ 465 }} ТЗ 465 Тема 1-3-0**

Документ для подсчета денежной суммы всех товаров во время инвентаризации

сводная опись инвентаризационных листов

инвентаризационная опись

сличительная ведомость

товарный отчет

**466. Задание {{ 466 }} ТЗ 466 Тема 1-3-0**

Документ для инвентаризации лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету

сличительная ведомость

инвентаризационная опись

сводная опись

акт результатов инвентаризации

**467. Задание {{ 467 }} ТЗ 467 Тема 1-3-0**

Документ, который оформляется материально ответственным лицом перед началом инвентаризации

товарный отчет

товарная накладная

требование-накладная

подписка

**468. Задание {{ 468 }} ТЗ 468 Тема 1-3-0**

Документ, оформляемый при приеме наличных денежных средств в кассу

приходный кассовый ордер

расходный кассовый ордер

объявление на взнос наличными

препроводительная ведомость

**469. Задание {{ 469 }} ТЗ 469 Тема 1-3-0**

Запись в «журнале учета движения товара» заверяется подписью

материально-ответственного лица, принимающего товар

руководителя аптеки

руководителя поставщика

независимого эксперта

**470. Задание {{ 470 }} ТЗ 470 Тема 1-3-0**

Выручка аптечного киоска, сдаваемая в кассу аптеки, оформляется

приходным кассовым ордером

расходным кассовым ордером

доверенностью

счетом-фактурой

**471. Задание {{ 471 }} ТЗ 471 Тема 1-3-0**

Документ для сдачи выручки кассиром аптеки в банке

- объявление на взнос наличными
- препроводительная ведомость
- банковский перевод
- платежное поручение

**472. Задание {{ 472 }} ТЗ 472 Тема 1-3-0**

Книга кассира операциониста должна заполняться

- ежедневно
- раз в 3 дня
- 1 раз в 2 дня
- 2 раза в неделю

**473. Задание {{ 473 }} ТЗ 473 Тема 1-3-0**

Разница суммирующих денежных счётчиков контрольно-кассовой техники на конец дня и на начало дня определяет

- выручку
- заработную плату
- остаток на начало дня
- остаток на конец дня

**474. Задание {{ 474 }} ТЗ 474 Тема 1-3-0**

Документ проведения учета выручки, полученной с применением контрольно-кассовой техники

- журнал кассира-операциониста
- акт учета выручки
- договор поставки
- накладная

**475. Задание {{ 475 }} ТЗ 475 Тема 1-3-0**

При неподаче расчетов аптекой лимита кассы любая сумма, оставшаяся в кассе, является

- сверхлимитной
- максимальной
- нулевой
- остатком на начало дня

**476. Задание {{ 476 }} ТЗ 476 Тема 1-3-0**

Хозяйственные связи между поставщиком и покупателем (аптечной организацией) оформляются

- договором
- обязательством
- соглашением
- аккредитивом

**477. Задание {{ 477 }} ТЗ 477 Тема 1-3-0**

Стоимость товаров, израсходованных в аптеке на хозяйственные нужды, относят на

- издержки обращения
- убытки
- реализацию
- товарные потери

**478. Задание {{ 478 }} ТЗ 478 Тема 1-3-0**

Перед введением в эксплуатацию, контрольно-кассовая техника должна пройти регистрацию в

- налоговой инспекции
- центробанке
- заводе производителе
- регистрационном центре

**479. Задание {{ 479 }} ТЗ 479 Тема 1-3-0**

Документ, выдаваемый при регистрации контрольно-кассовой техники

- регистрационная карта
- паспорт
- свидетельство
- акт

**480. Задание {{ 480 }} ТЗ 480 Тема 1-3-0**

Первичный документ для оформления кассовых операций

- кассовый ордер
- платежная ведомость
- объявление на взнос наличными
- расчетная ведомость

**481. Задание {{ 481 }} ТЗ 481 Тема 1-3-0**

Приходные и расходные кассовые ордера или заменяющие их документы до передачи в кассу оформляются в

- журнале регистрации приходных и расходных кассовых документов
- журнале кассира-операциониста
- кассовой книге
- регистрационной карте

**482. Задание {{ 482 }} ТЗ 482 Тема 1-3-0**

Лабораторно-фасовочным работам за счет округления цены готовой продукции в сторону увеличения стоимости возникает

- доценка
- уценка
- надбавка
- розничная цена

**483. Задание {{ 483 }} ТЗ 483 Тема 1-3-0**

Объявление на взнос наличными состоит из 3 частей, к которым не относится

- копия
- объявление
- квитанция
- ордер

**484. Задание {{ 484 }} ТЗ 484 Тема 1-3-0**

Документ учета поступления и выдачи наличных денег

- кассовая книга
- книга кассира-операциониста
- книга учета кассовых ордеров
- отчет кассира-операциониста

**485. Задание {{ 485 }} ТЗ 485 Тема 1-3-0**

За работу в ночное время производится доплата

- определяется положением об оплате труда в организации
- 25%
- 30%
- 50%

**486. Задание {{ 486 }} ТЗ 486 Тема 1-3-0**

Пособие по временной нетрудоспособности при страховом стаже работы до 5 лет (в % от среднего заработка)

- 60
- 50
- 80
- 100

**487. Задание {{ 487 }} ТЗ 487 Тема 1-3-0**

К компенсационным выплатам по заработной плате относится

- районный коэффициент
- премия
- повышающий коэффициент за стаж
- повышающий коэффициент за квалификационную категорию

**488. Задание {{ 488 }} ТЗ 488 Тема 1-3-0**

К стимулирующим выплатам относятся

- премии
- повышающий коэффициент за стаж
- районный коэффициент
- северный коэффициент

**489. Задание {{ 489 }} ТЗ 489 Тема 1-3-0**

Учетные документы, фиксирующие факт свершения хозяйственной операции

- первичные
- накопительные
- сводные
- внутренние

**490. Задание {{ 490 }} ТЗ 490 Тема 1-3-0**

Стоимость лекарственных средств, изъятых на анализ, отражается в

- расходной части товарного отчета
- кассовой книге организации
- журнале кассира-операциониста
- рецептурном журнале

**491. Задание {{ 491 }} ТЗ 491 Тема 1-3-0**

В аптечной организ.оперативный учет уценки и дооценки по лабораторно-фасовочным работам в течение месяца ведется в

- журнале учета лабораторных и фасовочных работ
- журнале учета рецептуры
- оборотной ведомости
- реестре выписанных счетов

**492. Задание {{ 492 }} ТЗ 492 Тема 1-3-0**

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

**493. Задание {{ 493 }} ТЗ 493 Тема 1-3-0**

Для осуществления предметно-количественного учета используют измерители

- натуральные
- денежные
- абсолютные
- относительные

**494. Задание {{ 494 }} ТЗ 494 Тема 1-3-0**

Исправления ошибок в инвентаризационных описях

- должны быть оговорены и подписаны всеми членами инвент.комиссии и мат.ответ. лицами
- должны быть оговорены и подписаны председателем инвент.комиссии и мат.ответ. лицами
- должны быть оговорены и подписаны председателем инвент.комиссии и руковод.коллектива (бригадира)
- не допускаются

**495. Задание {{ 495 }} ТЗ 495 Тема 1-3-0**

Выдача денег под отчет сотрудникам аптеки относится к расходной кассовой операции, юридическим основанием которой является

- заявление о выдаче наличных денег
- приемная квитанция
- расчетно-платежная ведомость
- объявление на взнос наличными

**496. Задание {{ 496 }} ТЗ 496 Тема 1-3-0**

Вид контроля с целью предупреждения поступления в аптечную организацию недоброкачественных фармацевтических субстанций

- приемочный
- органолептический
- физический
- химический

**497. Задание {{ 497 }} ТЗ 497 Тема 1-3-0**

Приемочный контроль качества лекарственных средств (ЛС) по показателю «описание» включает проверку

- внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха ЛС
- соответствия оформления ЛС действующим требованиям
- внешнего вида, целостности упаковки и ее соответствие физико-хим.свойствам ЛС
- наличие листовки-вкладыша на русском языке в упаковке

**498. Задание {{ 498 }} ТЗ 498 Тема 1-3-0**

Приемочный контроль качества лекарственных средств (ЛС) по показателю «упаковка» включает проверку

- целостности упаковки и ее соответствие физико-химическим свойствам ЛС
- соответствие маркировки первичной, вторичной упаковки ЛС требованиям нормат.документации
- наличие листовки-вкладыша
- внешнего вида, цвета, запаха ЛС

**499. Задание {{ 499 }} ТЗ 499 Тема 1-3-0**

Приемочный контроль качества лекарственных средств (ЛС) по показателю «маркировка» включает проверку

- соответствие маркировки первичной, вторичной упаковки ЛС требованиям документа в области контроля качества
- источника поступления ЛС и правильности оформления сопроводительных документов
- внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха ЛС

- целостности упаковки и ее соответствие физико-химическим свойствам ЛС

**500. Задание {{ 500 }} ТЗ 500 Тема 1-3-0**

Обязательный вид внутриаптечного контроля качества лекарственных средств

- письменный
- качественный
- физический
- опросный

**501. Задание {{ 501 }} ТЗ 501 Тема 1-3-0**

Лекарственные препараты, которые не подлежат государственной регистрации

- экстемпоральные лекарственные препараты
- воспроизведенные лекарственные препараты
- оригинальные лекарственные препараты
- новые комбинации зарегистрированных ранее лекарственных препаратов

**502. Задание {{ 502 }} ТЗ 502 Тема 1-3-0**

Помещения для хранения ядовитых и сильнод. веществ в обязательном порядке должны оборудоваться

- метал.шкафами, опечатываемыми или пломбируемыми в конце рабочего дня
- многорубежными системами охранной сигнализации
- внутренними решетками на оконных проемах, с диаметром прута не менее 16 мм
- сейфами не ниже 3-го класса устойчивости к взлому

**503. Задание {{ 503 }} ТЗ 503 Тема 1-3-0**

Название журнала для учета расхода субстанции эфедрина гидрохлорида

- журнал регист.операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и Псих.В
- журнал учета операций, связанных с обращением лек.средств для мед.применения, подлежащих предметно-количественному учету
- журнал лабораторно-фасовочных работ
- журнал учета дефектуры

**504. Задание {{ 504 }} ТЗ 504 Тема 1-3-0**

Журнал лабораторно – фасовочных работ предназначен для учета изготовленных в аптеке

- концентратов
- мазей по рецепту
- неводных растворов по требованию медицинских организаций
- микстур по рецепту

**505. Задание {{ 505 }} ТЗ 505 Тема 1-3-0**

Требование к оформлению журнала лабораторно- фасовочных работ

- пронумерован, прошнурован, скреплен подписью руководителя аптеки и печатью (при ее наличии)
- прошнурован, скреплен подписью руководителя
- пронумерован, прошнурован
- пронумерован, скреплен подписью руководителя

**506. Задание {{ 506 }} ТЗ 506 Тема 1-3-0**

Название журнала для учета изготовленной внутриаптечной заготовки

- журнал лабораторно-фасовочных работ
- журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств
- журнал регистрации результатов контроля лекарственных средств на подлинность
- журнал учета дефектуры

**507. Задание {{ 507 }} ТЗ 507 Тема 1-3-0**

В журнале регистрации неправильно выписанных рецептов отражают

- № п/п, дату, наименование мед.организации, ФИО врача, содержание рецепта, нарушения, принятые меры, фио аптечного работника
- ФИО врача, содержание рецепта, нарушения, принятые меры, фио аптечного работника, № серии рецепта
- номер по порядку, наименование медицинской организации, содержания рецепта, нарушения, цена
- содержание рецепта, нарушения, принятые меры, фио аптечного работника

**508. Задание {{ 508 }} ТЗ 508 Тема 1-3-0**

В лабораторно-фармацевтическом журнале в разделе «выдано в работу» указывают

- дата, № п/п, № серии, наименование товара, ед. измерения, количество, цена, сумма розничная (в т.ч. посуды)
- дата, № п/п, № серии, наименование товара, № анализа
- дата, наименование товара, ед. измерения, количество, № анализа
- наименование товара, ед. измерения, количество, цена, сумма розничная (в т.ч. посуды), № анализа

**509. Задание {{ 509 }} ТЗ 509 Тема 1-3-0**

Группы товаров, реализуемые аптечной организацией, утверждены нормативным документом

- ФЗ №61-ФЗ от 2010
- ФЗ №99-ФЗ от 2011
- ФЗ №323-ФЗ от 2011
- ФЗ №3-ФЗ от 1998

**510. Задание {{ 510 }} ТЗ 510 Тема 1-3-0**

Книга отзывов и предложений должна находиться

- в торговом зале на видном месте
- у генерального директора
- у фармацевта первого стола
- у заведующего аптекой

**511. Задание {{ 511 }} ТЗ 511 Тема 1-3-0**

Приобретенные гражданами лекарственные препараты надлежащего качества

- не подлежат возврату или обмену
- подлежат возврату и обмену в течение суток
- подлежат возврату и обмену в течение 14 дней
- подлежат возврату и обмену в течение 3 дней

**512. Задание {{ 512 }} ТЗ 512 Тема 1-3-0**

При обнаружении некачественного товара следует

- поместить товар в карантинную зону аптечной организации
- немедленно утилизировать товар
- поместить товар вместе с остальным товаром
- вернуть поставщику

**513. Задание {{ 513 }} ТЗ 513 Тема 1-3-0**

К оборотным средствам относятся

- деньги в кассе
- оборудование
- недвижимость
- документы

**514. Задание {{ 514 }} ТЗ 514 Тема 1-3-0**

Остаток лимита денег в кассе устанавливается

- руководителем организации
- банком
- аптекой

- налоговой инспекцией

**515. Задание {{ 515 }} ТЗ 515 Тема 1-3-0**

Продолжительность основного отпуска за один календарный год составляет

- 28 календарных дней
- 24 календарных дней
- 14 календарных дней
- 1 месяц

**516. Задание {{ 516 }} ТЗ 516 Тема 1-3-0**

Для заведующей аптеки продолжительность рабочей недели составляет

- 40 часов
- 42 часа
- 44 часа
- 36 часов

**517. Задание {{ 517 }} ТЗ 517 Тема 1-3-0**

Для фармацевтов, занятых изготовлением лекарственных форм, продолжительность рабочей недели составляет

- 36 часов
- 40 часов
- 44 часа
- 46 часов

**518. Задание {{ 518 }} ТЗ 518 Тема 1-3-0**

Плановая инвентаризация товарно-материальных ценностей проводится

- 1 раз в год
- 1 раз в месяц
- 1 раз в полгода
- 1 раз в 2 года

**519. Задание {{ 519 }} ТЗ 519 Тема 1-3-0**

Заключение инвентаризационной описи отражается в

- акте результатов инвентаризации
- расчете естественной убыли
- сводной ведомости
- бописных листах

**520. Задание {{ 520 }} ТЗ 520 Тема 1-3-0**

К дисциплинарным взысканиям относят

- выговор
- дисквалификацию
- ограничение свободы
- административный штраф

**521. Задание {{ 521 }} ТЗ 521 Тема 1-3-0**

Экономический показатель деятельности аптечной организации

- товарооборот
- количество амбулаторной рецептуры
- лимит денег в кассе
- численность персонала

**522. Задание {{ 522 }} ТЗ 522 Тема 1-3-0**

Остаток товара на начало месяца в товарном отчете берется из



- предыдущего товарного отчета
- требований-накладных
- приходного кассового ордера
- расходного кассового ордера

**523. Задание {{ 523 }} ТЗ 523 Тема 1-3-0**

К условно-постоянным расходам аптеки относят

- арендную плату
- расходы и потери по таре
- расходы на перевозку товаров
- расходы на упаковку товаров

**524. Задание {{ 524 }} ТЗ 524 Тема 1-3-0**

К условно-переменным расходам аптеки относят

- расходы на хранение товаров
- расходы на электроэнергию
- амортизационные отчисления
- расходы на охрану аптеки

**525. Задание {{ 525 }} ТЗ 525 Тема 1-3-0**

Издержки обращения аптечной организации экономически выгодно

- снижать
- не иметь
- не изменять
- увеличивать

**526. Задание {{ 526 }} ТЗ 526 Тема 1-3-0**

Под чистой прибылью аптеки понимают

- валовую прибыль за вычетом налогов
- валовый доход от продажи единицы продукции
- стоимость излишков лекарственных средств
- дооценку по лабораторно-фасовочным работам

**527. Задание {{ 527 }} ТЗ 527 Тема 1-3-0**

Стоимость товаров, списанных в аптеке, на оказание первой медицинской помощи, относят на

- издержки обращения
- убытки
- прибыль
- реализацию

**528. Задание {{ 528 }} ТЗ 528 Тема 1-3-0**

В аптеке товарные потери (естественную убыль, бой, порча) относят

- прочему документированному расходу
- недостатке
- оптовой реализации
- розничной реализации

**529. Задание {{ 529 }} ТЗ 529 Тема 1-3-0**

Списание товаров в связи с боем, порчей и естественной убылью в аптеке производится

- во время инвентаризации
- ежемесячно
- 1 раз в квартал
- в момент установления факта боя, порчи

**530. Задание {{ 530 }} ТЗ 530 Тема 1-3-0**

Изъятие ЛП из аптеки на анализ в контрольно-аналитическую лабораторию относится

- прочему документированному расходу товаров
- недостаткам
- оптовой реализации
- розничной реализации

**531. Задание {{ 531 }} ТЗ 531 Тема 1-3-0**

К расходным кассовым операциям относится

- сдача выручки в банк
- расход товаров на хозяйственные нужды
- реализация товаров населению
- уценка по лабораторно-фасовочным работам

**532. Задание {{ 532 }} ТЗ 532 Тема 1-3-0**

Аптечная организация имеет право приобретать и продавать товары, кроме

- канцелярские принадлежности
- очковую оптику
- медицинскую и санитарно-просветительную печатную продукцию
- биологически активные добавки к пище

**533. Задание {{ 533 }} ТЗ 533 Тема 1-3-0**

Срок испытания фармацевта при приеме на работу не может превышать (в месяцах)

- 3
- 1
- 12
- 6

**534. Задание {{ 534 }} ТЗ 534 Тема 1-3-0**

Периодическая проверка фактического наличия и состояния мат.ценностей, а также денежных средств и расчетов это

- инвентаризация
- контрольная проверка
- товарный отчет
- годовой баланс

**535. Задание {{ 535 }} ТЗ 535 Тема 1-3-0**

Ночным считается время работы

- 22.00-06.00
- 20.00-08.00
- 21.00-09.00
- 02.00-07.00

**536. Задание {{ 536 }} ТЗ 536 Тема 1-3-0**

Контрольная проверка товара при инвентаризации проводится

- сразу после снятия остатков
- после подведения итогов инвентаризации
- до начала инвентаризации
- ч ерез месяц после инвентаризации

**537. Задание {{ 537 }} ТЗ 537 Тема 1-3-0**

В обязанности кассира – операциониста входит

- оформление книги кассира-операциониста

- учет товарно-материальных ценностей
  - оформление приходных и расходных кассовых документов
  - сдача денег в банк
- 538. Задание {{ 538 }} ТЗ 538 Тема 1-3-0**  
К приходным кассовым операциям относят
- получение денег из банка
  - выдачу зарплаты
  - сдачу выручки в банк
  - выдачу денег под отчет
- 539. Задание {{ 539 }} ТЗ 539 Тема 1-3-0**  
К расходным кассовым операциям относят
- сдачу выручки в банк
  - получение выручки от покупателей
  - возврат подотчетных средств
  - поступления из банка
- 540. Задание {{ 540 }} ТЗ 540 Тема 1-3-0**  
Распределения обязанностей между кассирами производит
- бухгалтер
  - заведующий аптеки
  - кассир-операционист
  - фармацевт
- 541. Задание {{ 541 }} ТЗ 541 Тема 1-3-0**  
Заработная плата – это
- вознаграждение, установленное работнику за выполнение трудовых обязанностей
  - правовой акт, регулирующий трудовые отношения между работником и работодателем
  - форма изъятия в бюджет части доходов
  - оплата за работу, производимую работником, за пределами рабочего времени
- 542. Задание {{ 542 }} ТЗ 542 Тема 1-3-0**  
Оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком составляет (в годах)
- 1,5
  - 2
  - 3
  - 2,5
- 543. Задание {{ 543 }} ТЗ 543 Тема 1-3-0**  
Для работников, занятых на работе с вредн.и опасными условиями труда, норма раб.времени сокращается в неделю (в часах) на
- 4
  - 3
  - 6
  - 1
- 544. Задание {{ 544 }} ТЗ 544 Тема 1-3-0**  
Работник с ненормированным рабочим днем пользуется выходными и праздничными днями
- на общих основаниях, но с особыми правилами регулирования рабочего времени
  - оплаченными в двойном размере

- на общих основаниях
  - по распоряжению работодателя
- 545. Задание {{ 545 }} ТЗ 545 Тема 1-3-0**  
Нормальная продолжительность рабочего времени в неделю (в часах)
- 40
  - 42
  - 36
  - 45
- 546. Задание {{ 546 }} ТЗ 546 Тема 1-3-0**  
За переработку в режиме ненормированного рабочего дня предусматривается
- дополнительный оплачиваемый отпуск
  - дополнительный неоплачиваемый отпуск
  - доплата
  - отгулы
- 547. Задание {{ 547 }} ТЗ 547 Тема 1-3-0**  
Перечень должностей работников с ненормированным рабочим днем определяется
- коллективным договором
  - правилами внутреннего трудового распорядка
  - трудовым договором
  - трудовым кодексом РФ
- 548. Задание {{ 548 }} ТЗ 548 Тема 1-3-0**  
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
- 549. Задание {{ 549 }} ТЗ 549 Тема 1-3-0**  
Систематизированный перечень продукции и цен
- прайс-лист
  - справочник
  - такса
  - ариф
- 550. Задание {{ 550 }} ТЗ 550 Тема 1-3-0**  
Минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержден
- правительством российской федерации
  - министерством здравоохранения РФ
  - ФЗ по надзору в сфере защиты ПП и благополучия человека или ее территориальным органом
  - органом исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта РФ
- 551. Задание {{ 551 }} ТЗ 551 Тема 1-3-0**  
Правильная организация снабжения аптечной организации не влияет на

- соблюдение правил ведения кассовых операций
- рентабельность аптечной организации
- формирование ассортиментной политики
- формирование оптимального товарного запаса

**552. Задание {{ 552 }} ТЗ 552 Тема 1-3-0**

Время в днях, в течение которого реализуется товарный запас в размере средней величины, называется

- товарооборачиваемостью
- товарооборотом
- издержками обращения
- точкой заказа

**553. Задание {{ 553 }} ТЗ 553 Тема 1-3-0**

Установление предельных размеров оптовых надбавок и розничных надбавок к ценам на ЛП, включенных в перечень ЖВНЛП, относится к полномочиям

- органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- правительства РФ
- росздравнадзора
- роспотребнадзора

**554. Задание {{ 554 }} ТЗ 554 Тема 1-3-0**

Органы исполнительной власти субъектов РФ устанавливают предельные оптовые и предельные розничные надбавки к ценам ЛП, включенных в

- перечень ЖВНЛП
- перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на гос.соц. помощь в виде набора социальных услуг
- перечень ЛП для обеспечения граждан, имеющих право на гос.соц. помощь с финансированием из регионального бюджета
- минимальный ассортимент ЛП, необходимых для оказания медицинской помощи

**555. Задание {{ 555 }} ТЗ 555 Тема 1-3-0**

Предельные размеры розничных надбавок устанавливаются к

- фактическим отпускным ценам производителей ЖВНЛП
- зарегистрированным ценам производителей ЖВНЛП
- ценам, определяемым региональным тарифным соглашением
- фактическим отпускным ценам организации оптовой торговли ЖВНЛП

**556. Задание {{ 556 }} ТЗ 556 Тема 1-3-0**

Предельные размеры оптовых и розничных надбавок к ценам на ЖВНЛП

- устанавливаются в процентах

- дифференцированы по стоимости, исходя из зарегистрированной цены производителя ЛП
- устанавливаются в абсолютной сумме
- дифференцированы по стоимости, исходя из оптовой цены ЛП

**557. Задание {{ 557 }} ТЗ 557 Тема 1-3-0**

Стратегия ценообразования аптеки по выполнению задачи по увеличению объема продаж основывается на изучении

- спроса
- товарооборачиваемости
- ассортимента
- предложения

**558. Задание {{ 558 }} ТЗ 558 Тема 1-3-0**

В системе ценообразующих факторов к факторам спроса на ЛП относят

- эффективность и безопасность ЛП, стоимость курса лечения
- тип рынка, группы врачей, назначающих ЛП
- количество производителей-конкурентов ЛП, тип рынка
- величину расходов государства на здравоохранение

**559. Задание {{ 559 }} ТЗ 559 Тема 1-3-0**

К факторам, не влияющим на формирование цен в аптеке, относятся

- правила отпуска ЛП из аптечных организаций
- месторасположение аптеки (спальный, рабочий район, либо деловой квартал в центре города)
- государственное регулирование цен на ЛП
- наличие конкурентов вблизи (в одном и том же здании, либо в здании рядом)

**560. Задание {{ 560 }} ТЗ 560 Тема 1-3-0**

Денежное выражение стоимости товара или услуги в условиях рынка определяются понятием

- цена
- прибыль
- рентабельность
- спрос

**561. Задание {{ 561 }} ТЗ 561 Тема 1-3-0**

Гос.регулирование цен на ЖВНЛП осуществляется путем

- ограничения торговой надбавки и экономического обоснования оптовой цены производителя
- экономического обоснования оптовой цены
- ограничения торговой надбавки
- установления прогрессивного налога на сверхнормативную прибыль производителя

**562. Задание {{ 562 }} ТЗ 562 Тема 1-3-0**

В соответствии с ФЗ №61-ФЗ (28.12.2017) "об обращении лекарственных средств" перечень ЖВНЛП утверждается сроком на

- один год
- два года
- 5 лет

неопределенный срок

**563. Задание {{ 563 }} ТЗ 563 Тема 1-3-0**

Предельные торговые надбавки для формирования отпускных и розничных цен устанавливаются

органами исполнительной власти субъектов РФ

правительством РФ

министерством здравоохранения РФ

аптечной организацией

**564. Задание {{ 564 }} ТЗ 564 Тема 1-3-0**

При формировании цены на товар, необходимо учитывать требования следующих экономических законов

стоимости и спроса

стоимости и убывающей отдачи

спроса и убывающей отдачи

убывающей отдачи и убывающей предельной полезности

**565. Задание {{ 565 }} ТЗ 565 Тема 1-3-0**

Отношение цены ЛП в данном периоде к цене ЛП в предыдущем периоде называется

индексом цен

текущим планированием

издержками обращения

конкуренцией

**566. Задание {{ 566 }} ТЗ 566 Тема 1-3-0**

Целью ценообразования в аптечной организации, является

увеличение объема продаж

снижение объема продаж

изучение рынка

сегментирование рынка

**567. Задание {{ 567 }} ТЗ 567 Тема 1-3-0**

Цена на экстемпоральную рецептуру, кроме стоимости ингредиентов, аптечной посуды, включает

тарифы за изготовление

розничную надбавку

оптовую надбавку

зарплату сотрудников

**568. Задание {{ 568 }} ТЗ 568 Тема 1-3-0**

Налог на добавленную стоимость относится к следующему виду налогов

косвенному

прямому регрессивному

косвенному прогрессивному

прямому прогрессивному

**569. Задание {{ 569 }} ТЗ 569 Тема 1-3-0**

Цена, устанавливаемая заводом производителем и включающие в себя расходы на изготовление ЛП это

отпускная цена производителя

отпускная цена оптовой организации

розничная цена

тариф

**570. Задание {{ 570 }} ТЗ 570 Тема 1-3-0**

Цена, формируемая за счет отпускной цены производителя и предельной оптовой надбавки это

отпускная цена оптовой организации

отпускная цена производителя

розничная цена

тариф

**571. Задание {{ 571 }} ТЗ 571 Тема 1-3-0**

Цена, формируемая аптечной орган., за счет отпускной цены опт. организации и предельной розничной надбавки это

розничная цена

тариф

отпускная цена оптовой организации

отпускная цена производителя

**572. Задание {{ 572 }} ТЗ 572 Тема 1-3-0**

Реализация ЛП, включенных в перечень ЖВНЛП осуществляется при наличии

протокола согласования цен

реестра ЖВНЛП

акта о приемки

акта приемочного контроля

**573. Задание {{ 573 }} ТЗ 573 Тема 1-3-0**

Формирование отпускной цены на ЛП организациями опт. торговли и апт. организациями, осуществляется исходя из

фактической отпускной цены производителя

зарегистрированной цены производителя

отпускной цены оптовой организации

зарегистрированной цены оптовой организации

**574. Задание {{ 574 }} ТЗ 574 Тема 1-3-0**

К факторам, влияющим на ценообразование лекарственных препаратов не относятся

факторы времени

факторы среды

факторы предложения

факторы спроса

**575. Задание {{ 575 }} ТЗ 575 Тема 1-3-0**

Степень чувствительности к цене ЛП определяется

коэффициентом эластичности

коэффициентом спроса

- коэффициентом товарооборачиваемости
- коэффициентом предложения

**576. Задание {{ 576 }} ТЗ 576 Тема 1-3-0**

Ценообразование каких групп товаров аптечного ассортимента регламентируется государством

- ЛП из перечня жизненно необходимых и важнейших ЛП
- биологически активных добавок
- медицинской техники
- средств личной гигиены

**577. Задание {{ 577 }} ТЗ 577 Тема 1-3-0**

За нарушение правил ценообразования предусмотрена

- административная ответственность
- гражданско-правовая ответственность
- уголовная ответственность
- материальная ответственность

**578. Задание {{ 578 }} ТЗ 578 Тема 1-3-0**

Цены, устанавливаемые на продукцию на основе спроса и предложения на фармацевтическом рынке, называют

- свободными ценами
- регулируемые цены
- государственными ценами
- зарегистрированными ценами

**579. Задание {{ 579 }} ТЗ 579 Тема 1-3-0**

Стоимость товара в денежном выражении – это

- цена
- сумма
- курс
- плата

**580. Задание {{ 580 }} ТЗ 580 Тема 1-3-0**

Цена по характеру обслуживаемого оборота

- оптовая
- свободная
- регулируемая
- базисная

**581. Задание {{ 581 }} ТЗ 581 Тема 1-3-0**

Регулируемые цены складываются под воздействием

- спроса и предложения
- только предложения
- производителя
- только спроса

**582. Задание {{ 582 }} ТЗ 582 Тема 1-3-0**

Факторы, вызывающие повышение цены

- совершенствование товара, улучшение его качества
- расширение и рост производства
- уменьшение издержек производства и оборота
- высокий уровень конкуренции

**583. Задание {{ 583 }} ТЗ 583 Тема 1-3-0**

Цены по степени обоснованности

- базисные
- свободные
- фиксируемые
- брозничные

**584. Задание {{ 584 }} ТЗ 584 Тема 1-3-0**

Предельные розничные торговые надбавки к ценам на ЖВНЛП устанавливаются

- правительством субъекта РФ
- правительством РФ
- министерством здравоохранения РФ
- территориальными органами управления здравоохранением

**585. Задание {{ 585 }} ТЗ 585 Тема 1-3-0**

Предельные оптовые торговые надбавки к ценам на ЖВНЛП устанавливаются

- правительством субъекта РФ
- правительством РФ
- министерством здравоохранения РФ
- министерством здравоохранения субъекта РФ

**586. Задание {{ 586 }} ТЗ 586 Тема 1-3-0**

НДС на лекарственные препараты составляет

- 15%
- 20%
- 10%
- 11%

**587. Задание {{ 587 }} ТЗ 587 Тема 1-3-0**

Государственному регулированию подлежат цены на

- жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты
- все лекарственные средства
- детское питание
- очковую оптику

**588. Задание {{ 588 }} ТЗ 588 Тема 1-3-0**

НДС на парафармацевтическую продукцию составляет

- 20%
- 15%
- 10%
- 18%

**589. Задание {{ 589 }} ТЗ 589 Тема 1-3-0**

Оптовую надбавку на ЖВНЛП считают от цены

- производителя без НДС
- государственного реестра цен на лекарственные средства
- розничной
- производителя с НДС

**590. Задание {{ 590 }} ТЗ 590 Тема 1-3-0**

Розничную надбавку на ЖВНЛП аптеки, являющиеся плательщиками НДС, считают от цены

- производителя без НДС

- государственного реестра цен на лекарственные средства
- оптовой
- производителя с НДС
- 591. Задание {{ 591 }} ТЗ 591 Тема 1-3-0**  
Розничную надбавку на ЛП, кроме ЖВНЛП, аптеки, являющиеся плательщиками НДС, считают от цены
- оптовой без НДС
- производителя без НДС
- оптовой
- производителя с НДС
- 592. Задание {{ 592 }} ТЗ 592 Тема 1-3-0**  
При установлении размера надбавки региона на ЛП, включенные в перечень ЖВНЛП, учитываются
- расположение района региона, цена производителя
- пожелания проживающих в регионе
- учетная политика аптеки
- среднерозничная цена лекарственных препаратов
- 593. Задание {{ 593 }} ТЗ 593 Тема 1-3-0**  
Методика формирования цен на ЖВНЛП устанавливается
- правительством РФ
- министерством здравоохранения РФ
- правительством субъекта РФ
- министерством здравоохранения субъекта РФ
- 594. Задание {{ 594 }} ТЗ 594 Тема 1-3-0**  
Предельная розничная надбавка на ЛС, не включенные в перечень ЖВНЛП, рассчитывается от
- отпускной цены оптовой сети
- отпускной цены предприятия-изготовителя
- зарегистрированной цены
- себестоимости лекарственного препарата
- 595. Задание {{ 595 }} ТЗ 595 Тема 1-3-0**  
Производственная аптека формирует цены на изготовленные лекарственные препараты исходя из
- стоимость ингредиентов + стоимость упаковки+вода+тариф за изготовление и НДС
- стоимость ингредиентов + стоимость упаковки+вода
- стоимости ингредиентов + тариф за изготовление и НДС
- стоимость ингредиентов + стоимость упаковки+вода и НДС
- 596. Задание {{ 596 }} ТЗ 596 Тема 1-3-0**  
Контроль за ценообразованием на ЖВНЛП осуществляется
- правительством РФ
- министерством здравоохранения РФ
- правительством субъекта РФ
- министерством здравоохранения субъекта РФ
- 597. Задание {{ 597 }} ТЗ 597 Тема 1-3-0**  
Целью ценообразования аптечной организации может быть
- увеличение объема продаж
- снижение объема продаж
- анализ деятельности конкурентов
- изучение рынка
- 598. Задание {{ 598 }} ТЗ 598 Тема 1-3-0**  
Цена на экстемпоральную рецептуру, кроме стоимости ингредиентов и аптечной посуды, включает
- тарифы за изготовление
- заработную плату сотрудников
- оплату за охрану помещений
- торговую надбавку
- 599. Задание {{ 599 }} ТЗ 599 Тема 1-3-0**  
Поступление товаров в аптеку от поставщика производится в ценах
- оптовых
- розничных
- базисных
- фиксированных
- 600. Задание {{ 600 }} ТЗ 600 Тема 1-3-0**  
Процесс формирования стоимости товаров и услуг
- ценообразование
- регулирование цен
- ценовая политика
- оценка
- 601. Задание {{ 601 }} ТЗ 601 Тема 1-3-0**  
В зависимости от звена канала товародвижения в аптечных организациях применяют цены
- розничные
- оптовые
- закупочные
- государственные
- 602. Задание {{ 602 }} ТЗ 602 Тема 1-3-0**  
Основная система ценообразования
- рыночная
- свободная
- регулируемая
- фискальная
- 603. Задание {{ 603 }} ТЗ 603 Тема 1-3-0**  
Для контроля за оптовой надбавкой на ЖВНЛП оформляется
- протокол согласования цен поставки ЛП, включенных в ЖВНЛП
- товарно-транспортная накладная
- счет-фактура
- реестр сертификатов

**604. Задание {{ 604 }} ТЗ 604 Тема 1-3-0**

Функция цены, устанавливающая равновесие между спросом и предложением

- регулирующая
- стимулирующая
- распределительная
- учетная

**605. Задание {{ 605 }} ТЗ 605 Тема 1-3-0**

Функция цены, побуждающая к улучшению качества продукции и обновлению ассортимента

- стимулирующая
- распределительная
- учетная
- регулирующая

**606. Задание {{ 606 }} ТЗ 606 Тема 1-3-0**

Функция цены, осуществляемая с помощью системы налогообложения

- распределительная
- учетная
- стимулирующая
- регулирующая

**607. Задание {{ 607 }} ТЗ 607 Тема 1-3-0**

Инвентаризуемые ценности и их количество в описях указывают по

- номенклатурным позициям в единицах измерения
- товарным группам
- поставщику
- дате поступления

**608. Задание {{ 608 }} ТЗ 608 Тема 1-3-0**

На последней странице инвентаризационной описи необходимо

- сделать отметку о проверке цен, таксировки и подсчета итогов, заверенную подписями лиц, производивших эту проверку
- поставить только подпись председателя инвентаризационной комиссии
- поставить только подпись главного бухгалтера
- сделать отметку об окончании инвентаризации

**609. Задание {{ 609 }} ТЗ 609 Тема 1-3-0**

Разница между стоимостью реализованных товаров в розничных ценах и ценах покупки определяется как

- валовый доход
- издержки обращения
- коэффициент себестоимости
- прибыль от продажи

**610. Задание {{ 610 }} ТЗ 610 Тема 1-3-0**

Остаток товара на конец месяца (ок) подсчитывается по формуле, где он – остаток на начало месяца, п-приход, р-расход

- $ок=он+п-р$
- $ок=он+п+r$
- $ок=он-п+r$
- $ок=он-п-р$

**611. Задание {{ 611 }} ТЗ 611 Тема 1-3-0**

Количество дней, предусмотренных в расходной части "журнала учета операций, связанных с обращением лек.средств для мед.применения"

- 31
- 30
- 28
- 14

**612. Задание {{ 612 }} ТЗ 612 Тема 1-3-0**

При передаче выручки аптеки инкассатору оформляют

- препроводительную ведомость
- платежную ведомость
- приходный кассовый ордер
- объявление на взнос наличными

**613. Задание {{ 613 }} ТЗ 613 Тема 1-3-0**

Оборотная сторона препроводительной ведомости содержит

- покупной перечень всей передаваемой суммы
- ИНН аптеки
- расчетный счет аптеки
- адрес аптеки

**614. Задание {{ 614 }} ТЗ 614 Тема 1-3-0**

Перед проведением инвентаризации членам комиссии вручается

- распоряжение
- памятка
- расписка
- подписка

**615. Задание {{ 615 }} ТЗ 615 Тема 1-3-0**

Сводная ведомость инвентаризационных листов оформляется

- после подсчета сумм в инвентаризационных описях
- после подведения итогов инвентаризации
- перед началом инвентаризации
- после проверки в бухгалтерии

**616. Задание {{ 616 }} ТЗ 616 Тема 1-3-0**

Документ, отражающий заключение инвентаризационной комиссии

- акт результатов инвентаризации
- сводная ведомость
- инвентаризационная опись
- сличительная ведомость

**617. Задание {{ 617 }} ТЗ 617 Тема 1-3-0**

Стандартный налоговый вычет по заработной плате предоставляется за каждый месяц путем

- уменьшения налоговой базы

- увеличения налоговой базы
- увеличения начисления заработной платы на определенную сумму
- уменьшения начисления заработной платы на определенную сумму

**618. Задание {{ 618 }} ТЗ 618 Тема 1-3-0**

Документ, учитывающий рабочее время

- табель учета рабочего времени
- график учета рабочего времени
- расписание рабочего времени
- ведомость учета рабочего времени

**619. Задание {{ 619 }} ТЗ 619 Тема 1-3-0**

Процесс перенесения стоимости основных фондов на издержки производства-это

- амортизация
- износ
- первоначальная стоимость основных фондов
- остаточная стоимость основных производственных фондов

**620. Задание {{ 620 }} ТЗ 620 Тема 1-3-0**

Износ объекта основных средств, наступающий в результате совершенствования технологии производства аналогичных средств труда

- моральным износом
- амортизацией
- физическим износом
- все ответы верны

### 01.04 Технология изготовления лекарственных форм

**621. Задание {{ 621 }} ТЗ 621 Тема 1-4-0**

При хранении требует защиты от улетучивания лекарственное средство

- камфора
- фуразолидон
- натрия хлорид
- висмута субнитрат

**622. Задание {{ 622 }} ТЗ 622 Тема 1-4-0**

Лекарственным средством с красящими свойствами является

- рибофлавин
- камфора
- фенол
- скипидар

**623. Задание {{ 623 }} ТЗ 623 Тема 1-4-0**

К пахучим лекарственным средствам относится

- камфора
- этакридина лактат
- кислота аскорбиновая
- бриллиантовый зеленый

**624. Задание {{ 624 }} ТЗ 624 Тема 1-4-0**

Протаргол необходимо хранить в

- защищенном от света месте
- прохладном месте
- герметично укупоренной таре
- таре, заполненной доверху

**625. Задание {{ 625 }} ТЗ 625 Тема 1-4-0**

Учет оценки и дооценки товаров по лабораторно-фасовочным работам ведется в

- журнале учета лабораторных и фасовочных работ
- журнале учета рецептуры
- журнале предметно-количественного учета
- кассовой книге

**626. Задание {{ 626 }} ТЗ 626 Тема 1-4-0**

Лекарственная форма выпуска пилокарпина

- глазные капли
- мазь

- таблетки
- капсулы

- таблетки
- капсулы

**627. Задание {{ 627 }} ТЗ 627 Тема 1-4-0**

Раствор, которым протирают весы и другой мелкий аптечный инвентарь в начале каждой смены

- спирто-эфирная смесь (1:1)
- спирт этиловый 70%
- хлоргексидинабиглюконат в 70% этиловом спирте
- перекись водорода с 0,5% моющего средства

- перекись водорода с 0,5% моющего средства

**628. Задание {{ 628 }} ТЗ 628 Тема 1-4-0**

Раствор, которым протирают весы и другой мелкий аптечный инвентарь в начале каждой смены

- перекись водорода 3%
- хлорамин Б
- вода очищенная
- спирт этиловый 70%

**629. Задание {{ 629 }} ТЗ 629 Тема 1-4-0**

Периодичность, с которой рекомендуется мыть бюреточные установки и пипетки

- не реже 1 раза в 10 дней
- ежедневно
- 1 раз в месяц
- через день

**630. Задание {{ 630 }} ТЗ 630 Тема 1-4-0**

Раствор, с помощью которого моют бюреточные установки и пипетки

- горячая вода с взвесью горчичного порошка
- спирт этиловый 70%
- хлоргексидинабиглюконат в 70% этиловом спирте
- хлорамин Б

**631. Задание {{ 631 }} ТЗ 631 Тема 1-4-0**

Место хранения бумажных и вощаных капсул, шпателей, используемых в работе

- ящики ассистентского стола



- отдельная вертушка
- настенный металлический шкаф
- поверхность рабочего стола

**632. Задание {{ 632 }} ТЗ 632 Тема 1-4-0**

Салфеткой из марли при изготовлении лекарственных форм не вытирают

- пипетки
- горловины и пробки штангласа
- ручные весы
- пластмассовые пластинки

**633. Задание {{ 633 }} ТЗ 633 Тема 1-4-0**

При изготовлении лекар. форм не рекомендуется накрывать пластмассовыми (металл.) пластинками

- мерную посуду при изготовлении растворов
- воронки при фильтровании
- ступки с порошковой массой до фасовки
- ступки с мазевой основой до развески

**634. Задание {{ 814 }} ТЗ 814 Тема 1-4-0**

Образование осадка в коллоидных растворах называется

- коагуляция
- пептизация
- седиментация
- изомеризация

**635. Задание {{ 815 }} ТЗ 815 Тема 1-4-0**

Оптимальным наполнителем для тритураций является

- лактоза
- декстроза
- сахароза
- крахмал

**636. Задание {{ 816 }} ТЗ 816 Тема 1-4-0**

Основной признак лекарственной формы «суспензия»

- мутность
- сыпучесть
- цветность
- прозрачность

**637. Задание {{ 817 }} ТЗ 817 Тема 1-4-0**

В водной среде суспензию образует

- тальк
- новокаин
- калия перманганат
- магния сульфат

**638. Задание {{ 818 }} ТЗ 818 Тема 1-4-0**

Гидрофильными свойствами обладает

- магния оксид
- ментол
- камфора
- сера осажденная

**639. Задание {{ 819 }} ТЗ 819 Тема 1-4-0**

Последовательность сплавления компонентов мазевых основ в

- порядке уменьшения температуры плавления
- порядке увеличения температуры плавления
- первую очередь углеводородные основы, затем жировые
- первую очередь жировые основы, затем углеводородные

**640. Задание {{ 820 }} ТЗ 820 Тема 1-4-0**

Резко выраженными гидрофобными свойствами обладает

- камфора
- натрия тетраборат
- кислота борная
- цинка оксид

**641. Задание {{ 821 }} ТЗ 821 Тема 1-4-0**

Безводный глицерин не применяют в апечной практике по причине

- высокой осмотической активности и раздражающего действия
- гидрофилизующего действия
- высокой вязкости
- несовместимости со многими лекарственными веществами

**642. Задание {{ 822 }} ТЗ 822 Тема 1-4-0**

Водное извлечение из корня алтея готовят в соотношении

- 1:20
- 1:30
- 1:10
- 1:400

**643. Задание {{ 823 }} ТЗ 823 Тема 1-4-0**

Водное извлечение изготавливают в соотношении 1:30 из

- травы горицвета весеннего
- корня алтея лекарственного
- травы пустырника сердечного
- листьев мать-и-мачехи

**644. Задание {{ 824 }} ТЗ 824 Тема 1-4-0**

Особенностью изготовления инъекционных растворов натрия гидрокарбоната является то, что

- флакон должен быть заполнен раствором не более, чем на 80% объема
- флакон должен быть укупoren только «под обвязку»
- раствор стерилизуют текучим паром при 100°C
- флаконы вынимают из стерилизатора сразу по окончании стерилизации

**645. Задание {{ 825 }} ТЗ 825 Тема 1-4-0**

Требование к технологии лекарственных форм с антибиотиками

- соблюдение асептических условий
- термолабильные ингредиенты предварительно стерилизуют
- добавление консервантов
- стерилизуют горячим воздухом

**646. Задание {{ 826 }} ТЗ 826 Тема 1-4-0**

Обязательным требованием к мазевым основам является

- химическая индифферентность к лекарственным веществам
- апиrogenность
- температура плавления не выше 37°C
- рН не более 7

**647. Задание {{ 827 }} ТЗ 827 Тема 1-4-0**

Обязательным требованием к офтальмологическим растворам является

- отсутствие механических включений
- апиrogenность
- бесцветность
- пролонгированность действия

**648. Задание {{ 828 }} ТЗ 828 Тема 1-4-0**

Настой готовят из

- листьев шалфея
- коры дуба
- корневища и корней кровохлебки
- листьев толокнянки

**649. Задание {{ 829 }} ТЗ 829 Тема 1-4-0**

К лекарственному сырью из которого изготавливают водное извлечение 1:10 относят

- цветки календулы лекарственной
- корни алтея лекарственного
- листья ландыша майского
- корневища с корнями валерианы

**650. Задание {{ 830 }} ТЗ 830 Тема 1-4-0**

Лекарственное растительное сырье измельчают до 3 мм

- листья толокнянки
- траву пустырника пятилопастного
- цветки ромашки лекарственной
- семена льна посевного

**651. Задание {{ 831 }} ТЗ 831 Тема 1-4-0**

Водные извлечения процеживают, не охлаждая из лекарственного растительного сырья

- корневища змеевика
- корневища с корнями валерианы
- цветков василька
- листьев мяты

**652. Задание {{ 832 }} ТЗ 832 Тема 1-4-0**

Лекарственная форма, требующая асептических условий изготовления

- глазные капли
- мази-эмульсии
- настойки

- микстуры

**653. Задание {{ 833 }} ТЗ 833 Тема 1-4-0**

При изготовлении водных извлечений используют коэффициент

- водопоглощения
- увеличения объема
- изотонический эквивалент
- соотношения

**654. Задание {{ 834 }} ТЗ 834 Тема 1-4-0**

Срок хранения воды для инъекций в аптеке

- 24 часа
- 2 суток
- 48 часов
- 3 суток

**655. Задание {{ 835 }} ТЗ 835 Тема 1-4-0**

Термостойкие порошки в аптеках стерилизуют методом

- воздушной стерилизацией
- автоклавированием
- фильтрованием
- насыщенным паром под давлением

**656. Задание {{ 836 }} ТЗ 836 Тема 1-4-0**

К инфузионным растворам относятся растворы объемом

- 100 мл и более
- до 100 мл
- 60 мл
- 5 мл

**657. Задание {{ 837 }} ТЗ 837 Тема 1-4-0**

Новокаин относится к веществам, образованным

- слабым основанием и сильной кислотой
- сильным основанием и слабой кислотой
- слабым основанием и слабой кислотой
- сильным основанием и сильной кислотой

**658. Задание {{ 838 }} ТЗ 838 Тема 1-4-0**

Натрия хлорид в глазные капли добавляют для

- достижения изотоничности
- достижения изоионичности
- перевода вещества в устойчивую форму
- предотвращения гидролиза

**659. Задание {{ 839 }} ТЗ 839 Тема 1-4-0**

Вода, используемая при производстве лекарс. форм для парентерального применения, должна соответствовать требованиям

- фс «вода для инъекций»
- фс «вода очищенная»
- фс «вода дистиллированная»
- фс «стерилизация»

**660. Задание {{ 840 }} ТЗ 840 Тема 1-4-0**

Суспензии гидрофильных лекарственных веществ

- агрегативно устойчивы
- конденсационно неустойчивы

- кинетически устойчивы
  - седиментационно устойчивы
- 661. Задание {{ 841 }} ТЗ 841 Тема 1-4-0**  
Для стабилизации инъекционных растворов кислоты аскорбиновой используют
- натрия гидрокарбонат с натрия сульфитом
  - раствор натрия гидроксида 0,1м
  - раствор кислоты хлороводородной 0,1м
  - натрия тиосульфат

- 662. Задание {{ 842 }} ТЗ 842 Тема 1-4-0**  
В водных растворах во время стерилизации подвергается окислению
- кислота аскорбиновая
  - дибазол
  - натрия тиосульфат
  - калия хлорид

- 663. Задание {{ 843 }} ТЗ 843 Тема 1-4-0**  
Лекарственные препараты для новорожденных изготавливаются в
- ассистентской асептического блока
  - асептическом блоке
  - ассистентской комнате
  - дефектарской комнате

- 664. Задание {{ 634 }} ТЗ 634 Тема 1-4-0**  
Выборку из ступок мазей и порошков производят
- пластмассовыми пластинками
  - картонными полосками
  - бумажными полосками
  - фарфоровыми ложками

- 665. Задание {{ 635 }} ТЗ 635 Тема 1-4-0**  
При изготовлении лекарственных форм, после работы используемую марлевую салфетку
- утилизируют
  - промывают водой очищенной
  - дезинфицируют
  - стерилизуют

- 666. Задание {{ 636 }} ТЗ 636 Тема 1-4-0**  
Штангласы, используемые при хранении лекарственных веществ перед каждым заполнением
- стерилизуют
  - проверяют на микробиологическую чистоту
  - дезинфицируют
  - проверяют на остаточные количества лекарственных веществ

- 667. Задание {{ 637 }} ТЗ 637 Тема 1-4-0**  
Место хранения лекарственных веществ, используемых для приготовления в асептических условиях
- плотно закрывающиеся шкафы
  - тумбы столов
  - вертушки
  - холодильные установки

- 668. Задание {{ 638 }} ТЗ 638 Тема 1-4-0**  
Вспомогательный материал после стерилизации хранят в закрытом виде (в сутках)
- 3
  - 1
  - 5
  - 7

- 669. Задание {{ 639 }} ТЗ 639 Тема 1-4-0**  
Время, в течение которого нужно использовать стерильные вскрытые вспомогательные материалы (в часах)
- 24
  - 36
  - 48
  - 10

- 670. Задание {{ 640 }} ТЗ 640 Тема 1-4-0**  
Помещение аптеки, предназначенное для изготовления и фасовки нестерильных лекарственных средств
- ассистентская
  - распаковочная
  - аналитическая
  - асептическая

- 671. Задание {{ 641 }} ТЗ 641 Тема 1-4-0**  
Высшие разовые дозы ядовитых и сильнодействующих веществ в рецептах
- могут быть превышены при написании дозы этого вещества прописью с восклицательным знаком
  - могут быть превышены на 1/4
  - могут быть превышены на 1/2
  - не могут быть превышены ни в каких случаях

- 672. Задание {{ 642 }} ТЗ 642 Тема 1-4-0**  
При отпуске экстенпорально изготовленных ЛП, содержащих наркотические вещества, пациенту вместо рецепта выдается
- сигнатура
  - чек
  - квитанция
  - жетон

- 673. Задание {{ 643 }} ТЗ 643 Тема 1-4-0**  
Фармацевтическую экспертизу рецепта проводит
- фармацевт
  - врач
  - фельдшер
  - фармаколог

- 674. Задание {{ 644 }} ТЗ 644 Тема 1-4-0**  
Рецепт на бланке формы № 107-1/У подписывается врачом и заверяется
- личной печатью врача
  - печатью «Для рецептов»
  - круглой печатью медицинской организации
  - гербовой печатью медицинской организации

**675. Задание {{ 645 }} ТЗ 645 Тема 1-4-0**

Неправильно выписанные рецепты в аптечной организации

- погашаются штампом «рецепт недействителен», заносятся в журнал неправильно выписанных рецептов
- уничтожаются
- погашаются штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации
- погашаются штампом «рецепт недействителен» и остаются в организации, а больному вместо рецепта возвращается сигнатура

**676. Задание {{ 646 }} ТЗ 646 Тема 1-4-0**

При изготовлении порошков учитывают, что к трудноизмельчаемым веществам относится

- кислота борная
- рибофлавин
- фенобарбитал
- ксероформ

**677. Задание {{ 647 }} ТЗ 647 Тема 1-4-0**

При измельчении 2,0 стрептоцида следует добавить этанол в количестве

- 10 капель
- 5 капель
- несколько капель
- 1 капля

**678. Задание {{ 648 }} ТЗ 648 Тема 1-4-0**

Первым при изготовлении массы порошков измельчают лекарственные вещества

- трудноизмельчаемые
- выписанные в малой дозе
- красящие
- легковесные

**679. Задание {{ 649 }} ТЗ 649 Тема 1-4-0**

На специальных весах отвешивают все вещества, кроме

- новокаина
- калия перманганата
- рибофлавина
- бриллиантового зеленого

**680. Задание {{ 650 }} ТЗ 650 Тема 1-4-0**

Для приготовления 10,0 тритурации атропина сульфата в соотношении 1:100 следует взять

- 0,1 атропина сульфата
- 1,0 атропина сульфата
- 0,001 атропина сульфата
- 0,01 атропина сульфата

**681. Задание {{ 651 }} ТЗ 651 Тема 1-4-0**

В вощенные капсулы упаковывают порошки, содержащие

- сахар
- ментол

- йод
- фенилСалицилат

**682. Задание {{ 652 }} ТЗ 652 Тема 1-4-0**

Порошки упаковывают в пергаментные капсулы, если в их составе присутствуют вещества

- пахучие
- труднопорошкуемые
- гигроскопические
- красящие

**683. Задание {{ 653 }} ТЗ 653 Тема 1-4-0**

В сложных порошках между слоями неокрасящих веществ вводят красящие вещества

- рибофлавин
- ксероформ
- меди сульфат
- дерматол

**684. Задание {{ 654 }} ТЗ 654 Тема 1-4-0**

Для подбора ступки необходимо определить

- массу общую порошка
- массу лекарственного вещества на все дозы
- массу одной дозы
- лечебную разовую дозу

**685. Задание {{ 655 }} ТЗ 655 Тема 1-4-0**

К легковесным, легкопылящим веществам относятся

- магния оксид, кальция глицерофосфат, тальк
- крахмал, камфора, фурацилин
- железа лактат, висмута субнитрат, рибофлавин
- цинка оксид, крахмал, белая глина

**686. Задание {{ 656 }} ТЗ 656 Тема 1-4-0**

К красящим веществам относятся

- фурацилин, бриллиантовый зеленый, метиленовый синий
- рибофлавин, рутин, фурацилин
- меди сульфат, калия перманганат, сера
- этакридина лактат, танин, акрихин

**687. Задание {{ 657 }} ТЗ 657 Тема 1-4-0**

Порошки с веществами, поглощающими углекислый газ из воздуха, упаковывают в капсулы

- вощенные или парафинированные
- желатиновые
- пергаментные
- простые

**688. Задание {{ 658 }} ТЗ 658 Тема 1-4-0**

Порошки с фенил Салицилатом следует отпустить в капсулах

- пергаментных
- вощенных
- простых
- парафинированных

**689. Задание {{ 659 }} ТЗ 659 Тема 1-4-0**

При изготовлении тритурации в качестве индифферентного вещества используют

- молочный сахар
- любое вспомогательное вещество
- крахмал
- глюкозу

**690. Задание {{ 660 }} ТЗ 660 Тема 1-4-0**

Дозируют по массе жидкости

- эфир, глицерин, пергидроль, хлороформ, ихтиол
- масло подсолнечное, сироп сахарный, эфир
- вода очищенная, скипидар, настойки, глицерин
- димексид, глицерин, жидкость Бурова

**691. Задание {{ 661 }} ТЗ 661 Тема 1-4-0**

По объему дозируют жидкости

- раствор цитраля
- пергидроль
- глицерин
- эфир

**692. Задание {{ 662 }} ТЗ 662 Тема 1-4-0**

В жидких лекарственных формах с учетом процента влажности берут

- глюкозу
- кислоту аскорбиновую
- кислоту никотиновую
- эуфиллин

**693. Задание {{ 663 }} ТЗ 663 Тема 1-4-0**

Высокой гигроскопичностью, которую учитывают при изготовлении жидких лекарственных форм, обладает

- кальция хлорид
- магния оксид
- калия перманганат
- терпина гидрат

**694. Задание {{ 664 }} ТЗ 664 Тема 1-4-0**

Последовательность смешивания ингредиентов при изготовлении микстуры с пепсином

- вода + хлористоводородная кислота + пепсин
- пепсин + вода + кислота хлористоводородная
- в любом порядке
- хлористоводородная кислота + вода + пепсин

**695. Задание {{ 665 }} ТЗ 665 Тема 1-4-0**

В рецепте не указана концентрация хлористоводородной кислоты. Отпускают

- 8,3% раствор
- 25% раствор
- не имеет значения
- 10% раствор

**696. Задание {{ 666 }} ТЗ 666 Тема 1-4-0**

В прописи не указана концентрация перекиси водорода. Отпускают раствор

- 3%

- 10%
- 30%
- 8,3%

**697. Задание {{ 667 }} ТЗ 667 Тема 1-4-0**

В прописи не указана концентрация уксусной кислоты. Отпускают раствор

- 30%
- 3%
- 10%
- 37%

**698. Задание {{ 668 }} ТЗ 668 Тема 1-4-0**

В прописи раствора Люголя для наружного применения не указана концентрация.

Отпускают раствор

- 1%
- 5%
- 0,25%
- 0,5%

**699. Задание {{ 669 }} ТЗ 669 Тема 1-4-0**

Для приготовления водного раствора йода калия йодида надо взять

- в два раза больше, чем йода
- равное йоду количество
- в два раза меньше, чем йода
- не добавлять

**700. Задание {{ 670 }} ТЗ 670 Тема 1-4-0**

При отсутствии указания концентрации раствора формальдегида в рецепте следует отпускать

- 37%
- 10%
- 5%
- 3%

**701. Задание {{ 671 }} ТЗ 671 Тема 1-4-0**

Стандартная концентрация жидкости Бурова

- 8%
- 8,3%
- 10%
- 30%

**702. Задание {{ 672 }} ТЗ 672 Тема 1-4-0**

В горячей воде следует растворять вещества

- этакридина лактат, кальция глюконат, кислоту борную
- натрия гидрокарбонат, серебра нитрат, кислоту борную
- фенол, натрия хлорид, анальгин
- калия бромид, кальция хлорид

**703. Задание {{ 673 }} ТЗ 673 Тема 1-4-0**

Из перечисленных стандартных растворов не имеют условного названия

- раствор уксусной кислоты 30%
- раствор перекиси водорода 30%
- раствор формальдегида 37%
- раствор основного ацетата алюминия 8%

**704. Задание {{ 674 }} ТЗ 674 Тема 1-4-0**

Кую используется, когда

- увеличение объема от растворения лекарственных веществ не укладывается в норму допустимых отклонений
- сумма лекарственных веществ составляет менее 2 %
- сумма лекарственных веществ составляет менее 3%
- сумма лекарственных веществ составляет более 1%

**705. Задание {{ 675 }} ТЗ 675 Тема 1-4-0**

При смешивании воды и спирта

- происходит уменьшение объема
- происходит увеличение объема
- объем не изменяется
- объем после смешивания равен сумме объемов воды и этанола

**706. Задание {{ 676 }} ТЗ 676 Тема 1-4-0**

Спиртовые растворы готовят

- во флаконе для отпуска
- в мерном цилиндре
- в подставке
- в мерной колбе

**707. Задание {{ 677 }} ТЗ 677 Тема 1-4-0**

Технологические приемы, используемые для изготовления раствора протаргола

- растворяют в выпарительной чашке, вещество насыпают на поверхность воды тонким слоем
- растворяют в концентрированном растворе своих солей
- растворяют при нагревании
- растворяют во флаконе для отпуска в слабокислом растворе

**708. Задание {{ 678 }} ТЗ 678 Тема 1-4-0**

Вещество, которое при изготовлении растворов рассыпается тонким слоем на поверхность растворителя

- протаргол
- калия бромид
- колларгол
- этакридина лактат

**709. Задание {{ 679 }} ТЗ 679 Тема 1-4-0**

Коэффициент увеличения объема показывает

- количество воды, которое вытесняет 1,0 сухого вещества после его растворения
- количество воды, которое поглощает 1,0 сухого вещества после его растворения
- количество сухого вещества, которое растворяется в 1 мл воды.
- количество натрия хлорида, которое создает такое же осмотическое давление, что и 1,0 сухого вещества

**710. Задание {{ 680 }} ТЗ 680 Тема 1-4-0**

Технологические приемы, используемые для изготовления раствора калия перманганата 0,5%

- растворение производят во флаконе для отпуска при взбалтывании
- растворение производят в ступке
- вещество насыпают тонким слоем на поверхность воды
- вещество растворяют при нагревании

**711. Задание {{ 681 }} ТЗ 681 Тема 1-4-0**

Коллоидные растворы образуют вещества

- колларгол, ихтиол, протаргол
- метилцеллюлоза, экстракт красавки, йод
- крахмал, пепсин, желатоза
- камфора, ментол тимол

**712. Задание {{ 682 }} ТЗ 682 Тема 1-4-0**

В рецепте не указана концентрация раствора аммиака. Отпускают раствор в концентрации

- 10%
- 25%
- 8,3%
- 30%

**713. Задание {{ 683 }} ТЗ 683 Тема 1-4-0**

По массе дозируют жидкости

- глицерин
- вода мятная
- сироп сахарный
- настойка пустырника

**714. Задание {{ 684 }} ТЗ 684 Тема 1-4-0**

По объему дозируют жидкости

- вода очищенная
- эфир медицинский
- масло подсолнечное
- масло вазелиновое

**715. Задание {{ 685 }} ТЗ 685 Тема 1-4-0**

С равной частью готовой микстуры не смешивают жидкости

- настойка валерианы
- нашатырно-анисовые капли
- настойка мяты
- грудной эликсир

**716. Задание {{ 686 }} ТЗ 686 Тема 1-4-0**

В микстуру во флакон к приготовленному раствору без предварительного смешивания добавляют

- настойку ландыша
- грудной эликсир
- 1% спиртовый раствор цитраля
- настойку мяты перечной

**717. Задание {{ 687 }} ТЗ 687 Тема 1-4-0**

Хорошо растворяется в горячей воде и плохо – в холодной

- кислота борная

- натрия бромид
- кислота аскорбиновая
- натрия гидрокарбонат

**718. Задание {{ 688 }} ТЗ 688 Тема 1-4-0**

В концентрированных растворах своих солей растворяют

- йод
- нитрат серебра
- этикридина лактат
- перманганат калия

**719. Задание {{ 689 }} ТЗ 689 Тема 1-4-0**

Спиртовые жидкости добавляют в микстуры

- в порядке возрастания крепости спирта
- как выписано в рецепте
- в порядке уменьшения крепости спирта
- в любом порядке

**720. Задание {{ 690 }} ТЗ 690 Тема 1-4-0**

Эмульсии независимо от концентрации изготавливают

- по массе
- массо-объемным методом
- по объему в подставке
- в мерной колбе

**721. Задание {{ 691 }} ТЗ 691 Тема 1-4-0**

Не указано количество масла в эмульсии. Для приготовления 100,0 эмульсии берут масло

- 10,0
- 50,0
- 5,0
- 1,0

**722. Задание {{ 692 }} ТЗ 692 Тема 1-4-0**

Не указана концентрация эмульсии. Готовят

- 10% эмульсию
- 5% эмульсию
- 20% эмульсию
- 1% эмульсию

**723. Задание {{ 693 }} ТЗ 693 Тема 1-4-0**

Дисперсионной средой является вода, суспензию образует

- камфора
- протаргол
- пепсин
- глюкоза

**724. Задание {{ 694 }} ТЗ 694 Тема 1-4-0**

Суспензии не образуются

- если прописаны вещества, растворимые в данной жидкости
- в результате химических реакций
- если превышен предел растворимости
- при смене растворителя

**725. Задание {{ 695 }} ТЗ 695 Тема 1-4-0**

В водной среде суспензию образуют вещества

- цинка оксид, тальк, висмута субнитрат

- новокаин, анальгин, натрия бромид
- калия перманганат, стрептоцид, кислота борная

- магния сульфат, калия йодид, серебра нитрат

**726. Задание {{ 696 }} ТЗ 696 Тема 1-4-0**

При приготовлении водного извлечения из лекарственного растительного сырья используют коэффициент

- коэффициент водопоглощения
- изотонический эквивалент
- коэффициент увеличения по натрию хлориду
- обратный заместительный

**727. Задание {{ 697 }} ТЗ 697 Тема 1-4-0**

Слизь алтейного корня, если в рецепте не указана концентрация, готовят в соотношении

- 1:20
- 1:10
- 1:5
- 1:30

**728. Задание {{ 698 }} ТЗ 698 Тема 1-4-0**

Для определения требуемого для экстракции объема воды (водные извлечения) используют

- коэффициент водопоглощения
- коэффициент увеличения объема
- обратный коэффициент замещения
- коэффициент потерь

**729. Задание {{ 699 }} ТЗ 699 Тема 1-4-0**

При отсутствии указания о количестве лек.раст.сырья извлечение из корней валерианы готовится в соотношении

- 1:30
- 1:400
- 1:10
- 1:20

**730. Задание {{ 700 }} ТЗ 700 Тема 1-4-0**

При отсутствии указания и количестве лек.раст.сырья извлечение из травы пустырника готовится в соотношении

- 1:10
- 1:30
- 1:400
- 1:20

**731. Задание {{ 701 }} ТЗ 701 Тема 1-4-0**

Режим экстракции при изготовлении водных извлечений из сырья, содержащего дубильные вещества

- настаивание 30 мин., без охлаждения.
- настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин
- настаивание 15 мин., охлаждение 45 мин
- настаивание 25 мин., охлаждение искусственное

**732. Задание {{ 702 }} ТЗ 702 Тема 1-4-0**

Режим экстракции при изготовлении водных извлечений с пометкой СТО

- настаивание 25 мин., охлаждение искусственное
- настаивание 15 мин., охлаждение 30 мин
- настаивание 25 мин., без охлаждения
- настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин

**733. Задание {{ 703 }} ТЗ 703 Тема 1-4-0**

Особенность приготовления водной вытяжки из сырья, содержащего эфирные масла

- инфундиру не открывают для перемешивания
- процеживают горячей
- добавляют натрия гидрокарбонат
- добавляют кислоту хлористоводородную

**734. Задание {{ 704 }} ТЗ 704 Тема 1-4-0**

При изготовлении водных извлечений из экстрактов-концентратов

- могут быть использованы концентрированные растворы лекарственных веществ
- не могут быть использованы концентрированные растворы лекарственных веществ
- могут, если концентраты из сильнодействующих веществ
- могут, если концентраты из ядовитых веществ

**735. Задание {{ 705 }} ТЗ 705 Тема 1-4-0**

При изготовлении водных извлечений стебли, кору, корневища и корни измельчают до частиц размером не более

- 3 мм
- 5 мм
- 1 мм
- 0,5 мм

**736. Задание {{ 706 }} ТЗ 706 Тема 1-4-0**

При отсутствии указания о количестве лекар. раст. сырья извлечение из листьев мяты готовят в соотношении

- 1:10
- 1:400
- 1:20
- 1:30

**737. Задание {{ 707 }} ТЗ 707 Тема 1-4-0**

Настои готовят из лекарственного растительного сырья, кроме

- листьев толокнянки
- листьев мяты
- травы пустырника
- листа шалфея

**738. Задание {{ 708 }} ТЗ 708 Тема 1-4-0**

Возможность использования нестандартного растительного сырья в водных извлечениях

- используется сырье с завышенным содержанием действующих веществ после пересчета
- используется сырье с заниженным содержанием действующих веществ
- используется сырье с заниженным содержанием действующих веществ после пересчета

**739. Задание {{ 709 }} ТЗ 709 Тема 1-4-0**

Водное извлечение 1:10 готовится из

- травы пустырника
- травы горицвета
- травы термопсиса
- корня алтея

**740. Задание {{ 710 }} ТЗ 710 Тема 1-4-0**

Водные извлечения 1:30 готовятся из растительного сырья

- корневище с корнями валерианы
- листья толокнянки
- кора дуба
- цветки ромашки

**741. Задание {{ 711 }} ТЗ 711 Тема 1-4-0**

В рецепте не указана концентрация мази. Из веществ общего списка мазь готовят в концентрации

- 10%
- 1%
- 3%
- 5%

**742. Задание {{ 712 }} ТЗ 712 Тема 1-4-0**

Мазь-раствор образуют субстанции

- ментол
- протаргол
- кислота салициловая
- дерматол

**743. Задание {{ 713 }} ТЗ 713 Тема 1-4-0**

В мазь в растворенном виде (растворяют в воде) обязательно вводят

- протаргол
- кислоту салициловую
- серу очищенную
- ксероформ

**744. Задание {{ 714 }} ТЗ 714 Тема 1-4-0**

В мазь в растворенном виде (растворяют в воде) обязательно вводят

- колларгол
- дерматол
- камфору
- цинка оксид

**745. Задание {{ 715 }} ТЗ 715 Тема 1-4-0**

Мази-эмульсии образуют лекарственные вещества

- растворимые в воде



- растворимые в основе
  - растворимые в жирах
  - не растворимые в воде и в основе
- 746. Задание {{ 716 }} ТЗ 716 Тема 1-4-0**  
Вещества, не растворимые ни в воде, ни в жирах, добавляют в суппозиторную основу в виде

- суспензий
- эмульсий
- раствора
- сплава

**747. Задание {{ 717 }} ТЗ 717 Тема 1-4-0**

Мазь-раствор образует

- фенилсалицилат
- стрептоцид
- цинка оксид
- калия йодид

**748. Задание {{ 718 }} ТЗ 718 Тема 1-4-0**

В мазях-суспензиях субстанции в концентрациях 5% и более растирают с помощью

- части расплавленной основы
- глицерина
- воды
- масла

**749. Задание {{ 719 }} ТЗ 719 Тема 1-4-0**

К эмульсионным мазям относится

- мазь протарговая
- мазь камфорная
- мазь серная
- мазь цинковая

**750. Задание {{ 720 }} ТЗ 720 Тема 1-4-0**

Мазь-суспензию образует вещество

- ксероформ
- камфора
- йод
- ихтиол

**751. Задание {{ 721 }} ТЗ 721 Тема 1-4-0**

Мазь-эмульсию образует

- эфедрина гидрохлорид
- ментол
- камфора
- цинка оксид

**752. Задание {{ 722 }} ТЗ 722 Тема 1-4-0**

Мази-суспензии образуют

- кислота борная
- танин
- раствор адреналина гидрохлорида
- протаргол

**753. Задание {{ 723 }} ТЗ 723 Тема 1-4-0**

К мазям-растворам относятся

- мазь камфорная
- мазь стрептоцидовая
- мазь серная
- мазь ксероформная

**754. Задание {{ 724 }} ТЗ 724 Тема 1-4-0**

В рецепте не указана концентрация мази цинковой. Мазь готовят в концентрации

- 10%
- 25%
- 1%
- 5%

**755. Задание {{ 725 }} ТЗ 725 Тема 1-4-0**

Протаргол вводят в мазевую основу

- растворенным в воде
- растертым с частью вазелина
- растертым с частью расплавленной мазевой основы
- растертым с вазелиновым маслом

**756. Задание {{ 726 }} ТЗ 726 Тема 1-4-0**

Основой для изготовления мази серной является

- эмульсионная основа
- вазелин
- ланолин
- смесь ланолина с вазелином

**757. Задание {{ 727 }} ТЗ 727 Тема 1-4-0**

Мази-эмульсии образует субстанция

- димедрол
- фенилсалицилат
- кислота салициловая
- цинка оксид

**758. Задание {{ 728 }} ТЗ 728 Тема 1-4-0**

К мазям-суспензиям относятся

- мазь дерматоловая, цинковая, желтой окиси ртути
- мазь спермацетовая, камфорная, серная
- мазь борная, новокаиновая, ментоловая
- мазь фурацилиновая, стрептоцида, ментоловая

**759. Задание {{ 729 }} ТЗ 729 Тема 1-4-0**

К мазям-расторам относятся

- мазь камфорная, ментоловая
- мазь серная, камфорная, анестезиновая 2%
- мазь метилурациловая, ксероформная, камфорная
- мазь карболовая, камфорная, протарговая

**760. Задание {{ 730 }} ТЗ 730 Тема 1-4-0**

В виде водного раствора в мази вводят

- новокаин
- анестезин
- ментол
- салициловую кислоту

**761. Задание {{ 731 }} ТЗ 731 Тема 1-4-0**

К мазям-эмульсиям относятся

- мазь калия йодида
- мазь камфорная
- мазь фурацилиновая
- мазь серная

**762. Задание {{ 732 }} ТЗ 732 Тема 1-4-0**

- Мази-сплавы готовят, сплавляя компоненты
- в порядке понижения температуры плавления
  - в порядке повышения температуры плавления
  - в любом порядке
  - сначала углеводородную основу
- 763. Задание {{ 733 }} ТЗ 733 Тема 1-4-0**  
Суппозитории не готовят методом
- гранулирования
  - выкатывания
  - выливания
  - прессования
- 764. Задание {{ 734 }} ТЗ 734 Тема 1-4-0**  
Аптечные этикетки на лекарственные препараты для наружного применения имеют на белом фоне сигнальный цвет
- оранжевый
  - синий
  - розовый
  - зеленый
- 765. Задание {{ 735 }} ТЗ 735 Тема 1-4-0**  
К суппозиториям не предъявляют требования
- стерильность
  - средняя масса
  - одинаковая форма
  - твердость
- 766. Задание {{ 736 }} ТЗ 736 Тема 1-4-0**  
Ректальные суппозитории выкатывают в форме
- конуса
  - овули
  - шарика
  - палочки
- 767. Задание {{ 737 }} ТЗ 737 Тема 1-4-0**  
Новокаин вводят в суппозиторную основу по типу
- эмульсии
  - суспензии
  - сплава
  - масляного раствора
- 768. Задание {{ 738 }} ТЗ 738 Тема 1-4-0**  
Масса одного ректального суппозитория должна находиться в пределах
- 1,0-4,0
  - 1,0-3,0
  - 0,5-1,5
  - 0,5-1,0
- 769. Задание {{ 739 }} ТЗ 739 Тема 1-4-0**  
Масса одного вагинального суппозитория должна находиться в пределах
- 1,5-6,0
  - 1,0-4,0
  - 0,5-1,0
  - 0,5-1,5
- 770. Задание {{ 740 }} ТЗ 740 Тема 1-4-0**  
Свечи для детей готовят массой не более
- 1,5
  - 1,0
  - 2,0
  - 3,0
- 771. Задание {{ 741 }} ТЗ 741 Тема 1-4-0**  
К преимуществам инъекционного способа введения лекарственных веществ относятся все, кроме
- опасности внесения инфекции
  - возможности оказания экстренной помощи
  - высокой степени биологической доступности лекарственных веществ
  - точности дозирования лекарственных веществ
- 772. Задание {{ 742 }} ТЗ 742 Тема 1-4-0**  
В качестве стабилизатора для инъекционных растворов кофеина-бензоата натрия используют
- 0,1 М раствор натрия гидроксида
  - натрия сульфат
  - натрия гидрокарбонат
  - натрия тиосульфат
- 773. Задание {{ 743 }} ТЗ 743 Тема 1-4-0**  
Термостойкие порошки в аптечных условиях стерилизуют
- воздушным методом
  - ультрафиолетовым облучением
  - радиационным методом
  - паровым методом
- 774. Задание {{ 744 }} ТЗ 744 Тема 1-4-0**  
На 1 литр раствора глюкозы для инъекций стабилизатора Вейбеля берут
- 5% от выписанного объема
  - 5% от количества глюкозы
  - 10 мл
  - 5 мл
- 775. Задание {{ 745 }} ТЗ 745 Тема 1-4-0**  
30 мл 5% раствора глюкозы для инъекций стерилизуют паровым методом при температуре
- 120° – 8 минут
  - 120° – 45 минут
  - 120° – 12 минут
  - 100° – 30 минут
- 776. Задание {{ 746 }} ТЗ 746 Тема 1-4-0**  
Цель добавления консервантов к инъекционным растворам
- предотвращение роста и развития микроорганизмов
  - создание определенного значения рН
  - предотвращение окисления лекарственных веществ
  - нейтрализация щелочности стекла
- 777. Задание {{ 747 }} ТЗ 747 Тема 1-4-0**  
Растворы, осмотическое давление которых равно осмотическому давлению плазмы крови

- изотоничные
- изогидричные
- изоионичные
- изовязкие

**778. Задание {{ 748 }} ТЗ 748 Тема 1-4-0**

Для изотонирования глазных капель с раствором нитрата серебра используют

- натрия нитрат
- натрия сульфат
- натрия хлорид
- кислота борная

**779. Задание {{ 749 }} ТЗ 749 Тема 1-4-0**

Пролонгатором глазных капель является

- поливиниловый спирт
- натрия метабисульфит
- натрия хлорид
- левомецетин

**780. Задание {{ 750 }} ТЗ 750 Тема 1-4-0**

Консервант и антисептик в глазных каплях

- нипагин
- фосфатный буфер
- боратный буфер
- борная кислота

**781. Задание {{ 751 }} ТЗ 751 Тема 1-4-0**

К глазным каплям предъявляют следующее основное требование

- изотоничность
- изогидричность
- продленность действия
- апиrogenность

**782. Задание {{ 752 }} ТЗ 752 Тема 1-4-0**

К глазным мазям предъявляют следующее требование

- отсутствие раздражающего действия на слизистую оболочки
- продленность действия
- гидрофобность
- не стерильность основы

**783. Задание {{ 753 }} ТЗ 753 Тема 1-4-0**

Раствор пилокарпина гидрохлорид 1% -10 мл стабилизируют

- без стабилизатора
- трилон Б 0,003
- натрия метабисульфит 0,005
- натрия тиосульфат 0,015

**784. Задание {{ 754 }} ТЗ 754 Тема 1-4-0**

Раствор борной кислоты 2% – 10 мл + раствор сульфата цинка 0,25% стабилизируют

- без стабилизатора
- раствор хлористоводородной кислоты
- натрия метабисульфит 0,005
- натрия тиосульфат 0,015

**785. Задание {{ 755 }} ТЗ 755 Тема 1-4-0**

К лекарственным средствам для парентерального применения предъявляют основное требование

- стабильность
- изотоничность
- изоионичность
- гидрофильность

**786. Задание {{ 756 }} ТЗ 756 Тема 1-4-0**

К лекарственным средствам для парентерального применения предъявляют дополнительное требование

- изогидричность
- стерильность
- отсутствие механических включений
- апиrogenность

**787. Задание {{ 757 }} ТЗ 757 Тема 1-4-0**

Срок хранения воды для инъекций не более

- 1 сутки
- 2 суток
- 3 суток
- 4 суток

**788. Задание {{ 758 }} ТЗ 758 Тема 1-4-0**

Состав стабилизатора Вейбеля для инфузионного раствора глюкозы

- натрия хлорида 5,2; кислоты хлоровод. разведенной 8,3% 4,4; воды для инъекций до 1000 мл
- натрия хлорида 4,4; кислоты хлоровод. разведенной 8,3% 5,2; воды для инъекций до 1000 мл
- натрия хлорида 0,26; кислоты хлоровод. разведенной 8,3% 5; воды для инъекций до 1000 мл
- натрия хлорида 5,2; кислоты хлоровод. разведенной 8,3% 4,2; воды для инъекций до 100 мл

**789. Задание {{ 759 }} ТЗ 759 Тема 1-4-0**

Стабилизатор, используемый для приготовления инъекционного раствора новокаина 0,25% назначенного для инфильтрационной анестезии

- 0,1М раствор хлористоводородной кислоты
- 0,1М раствор натрия гидроксида
- трилон Б
- натрия гидрокарбонат (х.ч)

**790. Задание {{ 760 }} ТЗ 760 Тема 1-4-0**

Аптечные бюретки пипетки– это приборы, градуированные

- на вылив
- на налив
- на отмеривание по разности объемов
- для отмеривания окрашенных жидкостей по нижнему мениску

**791. Задание {{ 761 }} ТЗ 761 Тема 1-4-0**

При дозировании по объему по нижнему мениску отмеривают жидкости

- неокрашенные
- окрашенные
- вязкие
- летучие

**792. Задание {{ 762 }} ТЗ 762 Тема 1-4-0**

Если масса взвешиваемого груза приближается к максим.нагрузке весов, относительная ошибка дозирования

- уменьшается
- увеличивается
- является константой
- не изменяется

**793. Задание {{ 763 }} ТЗ 763 Тема 1-4-0**

Дисперсологическая классификация лекарственных форм учитывает

- характер связи между дисперсной фазой и дисперсионной средой
- характер дисперсной фазы
- характер дисперсионной среды
- характер связи в гомогенных системах

**794. Задание {{ 764 }} ТЗ 764 Тема 1-4-0**

После каждого отвешивания чашки весов, горловину и пробку штангласа протирают

- салфеткой из марли разового пользования
- ватным тампоном, смоченным спирто-эфирной смесью 1:1
- салфеткой из марли, смоченной 3% раствором водорода пероксида
- полотенцем

**795. Задание {{ 765 }} ТЗ 765 Тема 1-4-0**

Препарат, содержащий в составе ЛВ,находящееся на предметно-количественном учете, для отпуска дополнительно снабжают

- сигнатурой
- основной этикеткой «Наружное»
- паспортом письменного контроля
- основной этикеткой «Внутреннее»

**796. Задание {{ 766 }} ТЗ 766 Тема 1-4-0**

Терапевтическая эффективность суспензии возрастает при

- уменьшении размера частиц
- увеличении скорости седиментации
- уменьшение агрегативной устойчивости
- уменьшении седиментационной устойчивости

**797. Задание {{ 767 }} ТЗ 767 Тема 1-4-0**

К группе амфотерных ПАВ, применяемых при изготовлении медицинских суспензий, относится

- желатоза
- 10% раствор крахмала
- эмульгатор Т-2
- магниевые мыла

**798. Задание {{ 768 }} ТЗ 768 Тема 1-4-0**

Без введения стабилизатора в аптеке могут быть изготовлены водные суспензии вещества

- нерастворимых в воде с выраженными гидрофильными свойствами
- дифильных
- с резковыраженными гидрофобными свойствами
- с нерезковыраженными гидрофобными свойствами

**799. Задание {{ 769 }} ТЗ 769 Тема 1-4-0**

Лекарственный препарат, содержащий серу, воду очищенную, спирт камфорный и глицерин, представляет собой

- суспензию
- гомогенную дисперсную систему
- эмульсию
- комбинированную дисперсную систему

**800. Задание {{ 770 }} ТЗ 770 Тема 1-4-0**

Срок хранения суспензий, если нет соответствующих указаний в нормативной документации в сутках

- 7
- 10
- 20
- 2

**801. Задание {{ 771 }} ТЗ 771 Тема 1-4-0**

Срок хранения глазных капель, изготовленных по ненормативной прописи составит в сутках

- 2
- 7
- 10
- 1

**802. Задание {{ 772 }} ТЗ 772 Тема 1-4-0**

Стабилизатор добавляют при изготовлении глазных капель

- натрия сульфацила
- пилокарпина гидрохлорида
- колларгола
- рибофлавина

**803. Задание {{ 773 }} ТЗ 773 Тема 1-4-0**

Интервал времени от начала изготовления инъекционных и инфузионных растворов до начала стерилизации не должен превышать часов

- 3
- 1,5
- 2
- 6

**804. Задание {{ 774 }} ТЗ 774 Тема 1-4-0**

Термическим методом стерилизуют глазные капли, содержащие

- левомицетин
- резорцин

- колларгол
- бензилпенициллин

**805. Задание {{ 775 }} ТЗ 775 Тема 1-4-0**

Дозируют по массе

- хлороформ
- сахарный сироп
- настойки
- концентрированные растворы

**806. Задание {{ 776 }} ТЗ 776 Тема 1-4-0**

Объем чайной ложки равен(мл)

- 5
- 10
- 15
- 20

**807. Задание {{ 777 }} ТЗ 777 Тема 1-4-0**

Лекарственные вещества в пасты вводят

- по типу суспензии
- с образованием различных дисперсных систем
- по типу эмульсии
- путем растворения в расплавленной основе

**808. Задание {{ 778 }} ТЗ 778 Тема 1-4-0**

Объем столовой ложки равен(мл)

- 15
- 10
- 5
- 20

**809. Задание {{ 779 }} ТЗ 779 Тема 1-4-0**

В соответствии дисперсологической классификации различают

- свободнодисперсные и связнодисперсные системы
- комбинированные и простые системы
- системы с жидкой дисперсионной средой и без нее
- золи и суспензии

**810. Задание {{ 780 }} ТЗ 780 Тема 1-4-0**

Единица измерения массы в аптечной практике

- грамм
- сантиметр
- миллилитр
- литр

**811. Задание {{ 781 }} ТЗ 781 Тема 1-4-0**

Единица измерения объема в аптечной практике

- миллилитр
- грамм
- сантиграмм
- килограмм

**812. Задание {{ 782 }} ТЗ 782 Тема 1-4-0**

Доза на один прием

- разовая
- суточная
- дневная
- дробная

**813. Задание {{ 783 }} ТЗ 783 Тема 1-4-0**

Персиковое, подсолнечное, оливковое масла могут быть использованы для предварительного диспергирования веществ, вводимых по типу суспензии в мазевые основы

- жировые
- углеводородные
- гидрофильные
- эсипон-аэросильные

**814. Задание {{ 784 }} ТЗ 784 Тема 1-4-0**

Способность весов, выведенных из состояния равновесия, возвращаться в первоначальное положение после 4-6 колебаний называется

- устойчивость
- постоянство показаний
- чувствительность
- точность

**815. Задание {{ 785 }} ТЗ 785 Тема 1-4-0**

Объем десертной ложки равен (мл)

- 10
- 15
- 5
- 20

**816. Задание {{ 786 }} ТЗ 786 Тема 1-4-0**

При изготовлении многокомпонентных водных извлечений из ЛРС, требующего одинакового режима экстракции, изготавливают в

- одном инфундирном стакане без учета гистологической структуры ЛРС
- разных инфундирных стаканах без учета гистологической структуры ЛРС
- одном инфундирном стакане с учетом гистологической структуры ЛРС
- разных инфундирных стаканах с учетом гистологической структуры ЛРС

**817. Задание {{ 787 }} ТЗ 787 Тема 1-4-0**

Свойство весов показывать правильное соотношение между массой взвешиваемого тела и массой стандартного груза-разновеса это

- точность
- постоянство показаний
- чувствительность
- устойчивость

**818. Задание {{ 788 }} ТЗ 788 Тема 1-4-0**

Свойство весов показывать одинаковые результаты при многократных взвешиваниях-это

- постоянство показаний
- верность (точность)
- чувствительность
- устойчивость

**819. Задание {{ 789 }} ТЗ 789 Тема 1-4-0**

Масса одной капли воды по стандартному каплемеру

- 0,05
- 0,02
- 0,01
- 0,1

**820. Задание {{ 790 }} ТЗ 790 Тема 1-4-0**

Резорцин в состав дерматологических мазей вводят по типу

- суспензии
- раствора в воде
- раствора в основе
- раствора в спирте

**821. Задание {{ 791 }} ТЗ 791 Тема 1-4-0**

Вазелиновое масло рекомендуется использовать для предварительного диспергирования веществ, вводимых по типу суспензии в мазевые основы

- углеводородные
- силиконовые
- жировые
- желатин-глицериновые

**822. Задание {{ 792 }} ТЗ 792 Тема 1-4-0**

Микстура– это жидкая лекарственная форма для внутреннего применения дозируемая

- ложками
- каплями
- стаканами
- граммами

**823. Задание {{ 793 }} ТЗ 793 Тема 1-4-0**

В микстурах, путем смешивания с равным количеством готового раствор, добавляют

- настойку мяты
- концентрированный раствор
- адонизид
- жидкий экстракт

**824. Задание {{ 794 }} ТЗ 794 Тема 1-4-0**

Изготавливая жидкую лекарственную форму с помощью концентрированных растворов их добавляют

- в отпускной флакон к процеженному раствору лекарственных веществ или к рассчитанному количеству воды очищенной
- в подставку к раствору других лекарственных веществ
- в отпускной флакон в первую очередь
- к смеси настоек

**825. Задание {{ 795 }} ТЗ 795 Тема 1-4-0**

Плотность воды равна

- 1 г/мл
- 0,905 г/мл
- 0,8114 г/мл
- 1,233 г/мл

**826. Задание {{ 796 }} ТЗ 796 Тема 1-4-0**

Глицерин рекомендуется использовать для предварительного диспергирования веществ, вводимых по типу суспензии в мазевые основы

- желатин-глицериновые
- силиконовые
- жировые
- углеводородные

**827. Задание {{ 797 }} ТЗ 797 Тема 1-4-0**

Химическое название жидкости Бурова

- 8% раствор алюминия ацетата основного
- 37% раствор формальдегида
- 8,3% раствор хлороводородной кислоты
- 30% раствор уксусной кислоты

**828. Задание {{ 798 }} ТЗ 798 Тема 1-4-0**

Условное название раствора перекиси водорода 30%

- пергидроль
- формалин
- жидкость Бурова
- фенол

**829. Задание {{ 799 }} ТЗ 799 Тема 1-4-0**

Условное название 37% раствора формальдегида

- формалин
- пергидроль
- фенол
- жидкость Бурова

**830. Задание {{ 800 }} ТЗ 800 Тема 1-4-0**

При изготовлении растворов аммиака и уксусной кислоты расчет производят

- исходя из фактического содержания вещества в препарате
- принимают за единицу
- учитывают плотность
- учитывают объем

**831. Задание {{ 801 }} ТЗ 801 Тема 1-4-0**

При отсутствии в рецепте концентрации раствора перекиси водорода отпускают

- 3%
- 30%
- 6%
- 2%

**832. Задание {{ 802 }} ТЗ 802 Тема 1-4-0**

Расчет количества воды для изготовления концентрированного раствора можно проводить используя

- значение плотности раствора
- показатель преломления раствора
- коэффициент замещения ЛВ
- изотонический коэффициент

**833. Задание {{ 803 }} ТЗ 803 Тема 1-4-0**

При отсутствии указания в рецепте эмульсию готовят из масла

- оливкового

- вазелинового
- кукурузного
- касторового

**834. Задание {{ 804 }} ТЗ 804 Тема 1-4-0**

Коэффициент водопоглощения лекарственного растительного сырья показывает

- объем воды, удерживаемый 1г ЛРС после отжима
- во сколько раз следует увеличить объем воды для экстрагирования
- на сколько мл следует уменьшить объем воды для экстрагирования
- на сколько мл следует увеличить объем воды для экстрагирования

**835. Задание {{ 805 }} ТЗ 805 Тема 1-4-0**

Растворение йода происходит за счет образования

- комплексного соединения
- мицеллы
- агрегата
- молекулы

**836. Задание {{ 806 }} ТЗ 806 Тема 1-4-0**

Раствор Люголя для внутреннего применения готовят в концентрации

- 5%
- 1%
- 2%
- 1,5%

**837. Задание {{ 807 }} ТЗ 807 Тема 1-4-0**

Если не указано в рецепте, настой травы термопсиса готовят в соотношении

- 1:400
- 1:20
- 1:100
- 1:10

**838. Задание {{ 808 }} ТЗ 808 Тема 1-4-0**

Окислительными свойствами обладает

- калия перманганат
- фурацилин
- фенобарбитал
- калия иодид

**839. Задание {{ 809 }} ТЗ 809 Тема 1-4-0**

При смешивании этилового спирта с водой происходит

- контракция
- экстракция
- стимуляция
- дистилляция

**840. Задание {{ 810 }} ТЗ 810 Тема 1-4-0**

При изготовлении спиртовых растворов первым в отпускной флакон помещают

- сухое вещество
- растворитель

- спирт
- воду очищенную

**841. Задание {{ 811 }} ТЗ 811 Тема 1-4-0**

Неводные растворы изготавливаются в

- отпускном флаконе
- подставке
- цилиндре
- плоскодонной колбе

**842. Задание {{ 812 }} ТЗ 812 Тема 1-4-0**

Если в рецепте не указана концентрация этанола, для нестандартного раствора используют

- 90%
- 70%
- 95%
- 60%

**843. Задание {{ 813 }} ТЗ 813 Тема 1-4-0**

Растворению протаргола и колларгола предшествует стадия

- набухания
- коагуляция
- пептизация
- седиментация

**844. Задание {{ 844 }} ТЗ 844 Тема 1-4-0**

Труднопорошковые вещества измельчают в присутствии

- этанола 95%
- спирта этилового 40%
- масла вазелинового
- воды очищенной

**845. Задание {{ 845 }} ТЗ 845 Тема 1-4-0**

Метод «слоеного пирога» используется при изготовлении сложных порошков с веществом

- красящим
- окрашенным
- пылящим
- трудноизмельчаемым

**846. Задание {{ 846 }} ТЗ 846 Тема 1-4-0**

Для подбора ступки необходимо определить

- общую массу порошковой смеси
- массу лекарственного вещества на все дозы
- массу одной дозы
- лечебную дозу

**847. Задание {{ 847 }} ТЗ 847 Тема 1-4-0**

Порошки, содержащие камфору упаковывают в

- пергаментные капсулы
- вощаные капсулы
- парафинированные капсулы
- бумажные капсулы

**848. Задание {{ 848 }} ТЗ 848 Тема 1-4-0**

Лекарственные вещества, стоящие на предметно-количественном учете, отпускает

- провизор-технолог
- провизор-аналитик

- фармацевт
- ассистент

**849. Задание {{ 849 }} ТЗ 849 Тема 1-4-0**

Наиболее сложные многокомпонентные мази, содержащие несколько лек. веществ с различными физ-хим. свойствами -это мази

- комбинированные
- эмульсионные типа м/в
- гели
- суспензионные

**850. Задание {{ 850 }} ТЗ 850 Тема 1-4-0**

По типу эмульсии в мазевую основу вводят

- новокаин
- анестезин
- висмута субгаллат
- цинка оксид

**851. Задание {{ 851 }} ТЗ 851 Тема 1-4-0**

По типу суспензии в мазевую основу вводят

- стрептоцид
- ментол
- протаргол
- димедрол

**852. Задание {{ 852 }} ТЗ 852 Тема 1-4-0**

На скорость и полноту высвобождения лек. веществ из мазей оказывают влияние такие факторы

- физико-химическое состояние лекарственных веществ
- способ применения
- условия хранения
- упаковка

**853. Задание {{ 853 }} ТЗ 853 Тема 1-4-0**

Под наименованием «ланолин» в рецептурной прописи подразумевают

- ланолин водный с содержанием воды 30%
- ланолин водный с содержанием воды 10%
- ланолин водный с содержанием воды 25%
- безводный ланолин

**854. Задание {{ 854 }} ТЗ 854 Тема 1-4-0**

Контроль качества мазей включает проверку

- однородности
- времени полной деформации
- вязкости
- температуры плавления

**855. Задание {{ 855 }} ТЗ 855 Тема 1-4-0**

При контроле качества суппозиториев, определяют

- однородность суппозиторной массы
- стерильность
- время введения субстанций
- герметичность упаковки

**856. Задание {{ 856 }} ТЗ 856 Тема 1-4-0**

В случае отсутствия массы суппозиторной основы в прописи, изготавливают ректальный суппозиторий массой

- 3,0
- 4,0
- 6,0
- 2,5

**857. Задание {{ 857 }} ТЗ 857 Тема 1-4-0**

В случае отсутствия массы суппозиторной основы в прописи, изготавливают вагинальный суппозиторий массой

- 4,0
- 3,0
- 6,0
- 1,5

**858. Задание {{ 858 }} ТЗ 858 Тема 1-4-0**

К гомогенным мазям относится

- мазь раствор
- мазь суспензия
- мазь эмульсия
- гель

**859. Задание {{ 859 }} ТЗ 859 Тема 1-4-0**

Высокой гигроскопичностью, которую учитывают при изготовлении любых лек. форм, обладает

- кальция хлорид
- магния оксид
- калия перманганат
- терпингидрат

**860. Задание {{ 860 }} ТЗ 860 Тема 1-4-0**

В насыщенных растворах собственных солей растворяется

- йод
- калия иодид
- фенобарбитал
- натрия хлорид

**861. Задание {{ 861 }} ТЗ 861 Тема 1-4-0**

Учет 95 % этанола в аптечной организации производится по

- массе
- объему
- не подлежит учету
- учитывают при отпуске свыше 50,0

**862. Задание {{ 862 }} ТЗ 862 Тема 1-4-0**

Срок хранения неводных растворов изготовленных в аптечных условиях (суток)

- 10
- 2
- 3
- 30

**863. Задание {{ 863 }} ТЗ 863 Тема 1-4-0**

Коллоидные растворы образует

- протаргол



- натрия гидрокарбонат
- желатоза
- камфора

**864. Задание {{ 864 }} ТЗ 864 Тема 1-4-0**

Высокомолекулярным соединением является

- пепсин
- колларгол
- натрия хлорид
- декстроза

**865. Задание {{ 865 }} ТЗ 865 Тема 1-4-0**

Коллоидные растворы образует

- ихтиол
- метилцеллюлоза
- крахмал
- ментол

**866. Задание {{ 866 }} ТЗ 866 Тема 1-4-0**

Фармакологическая активность суспензий, как правило, возрастает

- при уменьшении размера частиц
- при снижении степени измельчения
- с увеличением поверхности измельчения
- с уменьшением скорости измельчения

**867. Задание {{ 867 }} ТЗ 867 Тема 1-4-0**

Лекарственная форма «суспензия» образуется если

- твердые лекарственные вещества (ЛВ) не растворимы в жидкой дисперсионной среде
- ЛВ любого агрегатного состояния растворимы в жидкой дисперсионной среде
- имеет место несмешиваемость ингредиентов
- нет предела растворимости

**868. Задание {{ 868 }} ТЗ 868 Тема 1-4-0**

Суспензию серы стабилизирует, одновременно обеспечивая оптимальное фармакологическое действие

- мыло медицинское
- желатоза
- эмульгатор т-2
- раствор крахмала 5%

**869. Задание {{ 869 }} ТЗ 869 Тема 1-4-0**

Эмульсия – это лекарственная форма, состоящая из

- тонко диспергированных, несмешивающихся жидкостей
- нескольких жидкостей
- макромолекул и макроионов, распределенных в жидкости
- мицелл в жидкой дисперсионной среде

**870. Задание {{ 870 }} ТЗ 870 Тема 1-4-0**

Наука, изучающая терапевт.эффективность ЛП в зависимости от фармацевтических факторов

- биофармация
- биотехнология

- фармацевтическая технология
- фармацевтическая химия

**871. Задание {{ 871 }} ТЗ 871 Тема 1-4-0**

Инъекционные растворы глюкозы стабилизируют

- раствором вейбеля в количестве 5 % от объема
- раствором вейбеля в количестве 10 % от объема
- 0,1 м раствором кислоты хлороводородной
- 0,1 м раствором натрия гидроксида

**872. Задание {{ 872 }} ТЗ 872 Тема 1-4-0**

0,1 м раствор кислоты хлороводородной используют для стабилизации инъекционного раствора

- новокаина
- эуфиллина
- натрия гидрокарбоната
- натрия хлорида

**873. Задание {{ 873 }} ТЗ 873 Тема 1-4-0**

К трудноизмельчаемым веществам относят

- кислоту борную
- левомицетин
- магнезия оксид
- рибофлавин

**874. Задание {{ 874 }} ТЗ 874 Тема 1-4-0**

Красящими свойствами, связанными с высокой сорбционной способностью, обладают

- фурацилин
- меди сульфат
- дерматол
- сера осажденная

**875. Задание {{ 875 }} ТЗ 875 Тема 1-4-0**

Заканчивают измельчение и смешивание порошков, добавляя вещества

- пылящие
- крупнокристаллические
- с малыми значениями потерь при диспергировании
- имеющими дозы

**876. Задание {{ 876 }} ТЗ 876 Тема 1-4-0**

Порошки упаковывают в вощенные капсулы, содержащие субстанции

- гигроскопичные
- пахучие
- летучие
- имеющие неприятный вкус

**877. Задание {{ 877 }} ТЗ 877 Тема 1-4-0**

По массе изготавливают растворы

- глицериновые
- водные
- водно-спиртовые
- спиртово-водные

**878. Задание {{ 878 }} ТЗ 878 Тема 1-4-0**

Если в прописи микстуры не указан растворитель

- применяют воду очищенную
- препарат не изготавливают
- применяют этанол
- связываются с врачом

**879. Задание {{ 879 }} ТЗ 879 Тема 1-4-0**

Для истинных растворов низкомолекулярных веществ характерно

- ионная дисперсность лекарственных веществ
- гетерогенность
- мицеллярная дисперсность фармацевтических субстанций
- неспособность веществ к диализу

**880. Задание {{ 880 }} ТЗ 880 Тема 1-4-0**

Концентрация эмульсии при отсутствии обозначения в рецепте составляет (%)

- 10
- 5
- 20
- 1

**881. Задание {{ 881 }} ТЗ 881 Тема 1-4-0**

Конденсационный метод образования суспензий имеет место

- при смене растворителя
- нерастворимости веществ в дисперсионной среде
- при добавлении стабилизаторов
- при хранении

**882. Задание {{ 882 }} ТЗ 882 Тема 1-4-0**

Процентная концентрация раствора— это

- содержание вещества в 100 мл растворителя
- абсолютное содержание растворенного вещества в растворителе
- относительное содержание растворенного компонента в растворе
- содержание рассчитанного количества вещества во всем объеме

**883. Задание {{ 883 }} ТЗ 883 Тема 1-4-0**

Объем воды очищенной для изготовления концентрированного раствора можно рассчитать

- используя коэффициент увеличения объема
- вычитая из объема воды массу лекарственного вещества
- принимая объем воды, равный объему изготавливаемого раствора
- вычитая из общего объема массу вещества

**884. Задание {{ 884 }} ТЗ 884 Тема 1-4-0**

Изготавливая многокомпонентные растворы, в первую очередь дозируют

- воду очищенную
- наркотические вещества
- сильнодействующие субстанции
- лекарственные вещества простого списка

**885. Задание {{ 885 }} ТЗ 885 Тема 1-4-0**

Первой стадией процесса изготовления стерильных растворов следует считать

- дозирование растворителя
- дозирование лекарственной формы
- взвешивание субстанции
- выписывание этикетки

**886. Задание {{ 886 }} ТЗ 886 Тема 1-4-0**

Внутриаптечная заготовка

- экстемпоральные ЛФ, изготовленные впрок по часто встречающимся прописям
- экстемпоральные лекарственные формы, изготовленные по требованию
- экстемпоральные лекарственные формы, изготовленные по рецепту
- готовые расфасованные лекарственные формы

**887. Задание {{ 887 }} ТЗ 887 Тема 1-4-0**

Изотонирующие вещества при изготовлении офтальмологических растворов используются

- при выписывании в рецепте гипотонического раствора
- при выписывании в рецепте гипертонического раствора
- в соответствии с НД
- всегда

**888. Задание {{ 888 }} ТЗ 888 Тема 1-4-0**

Растворы высокой концентрации, предназначенные для изготовления жидких ЛФ

- концентраты
- ароматные воды
- фармакопейные жидкости
- микстуры

**889. Задание {{ 889 }} ТЗ 889 Тема 1-4-0**

Жидкие лекарственные формы изготавливаемые по массе

- суспензии
- истинные растворы
- микстуры
- настои

**890. Задание {{ 890 }} ТЗ 890 Тема 1-4-0**

Суспензии можно охарактеризовать как системы

- гетерогенные
- коллоидные
- комбинированные
- гомогенные

**891. Задание {{ 891 }} ТЗ 891 Тема 1-4-0**

Проверка доз в глазных каплях

- не проводится
- проводится только для ядовитых веществ
- проводится в ненормированных прописях
- проводится для новорожденных и детей до года

**892. Задание {{ 892 }} ТЗ 892 Тема 1-4-0**

Под действием сильных электролитов в растворе протаргола протекает процесс

- коагуляции
- сорбции водяных паров
- адсорбции
- комплексообразования

**893. Задание {{ 893 }} ТЗ 893 Тема 1-4-0**

Биофармация – это наука, изучающая терапевтическую эффективность ЛП в зависимости от факторов

- фармацевтических
- внутривидовых
- клинических
- физиологических

**894. Задание {{ 894 }} ТЗ 894 Тема 1-4-0**

Набухание при комнатной температуре, а затем растворение при нагревании происходит при изготовлении растворов

- желатина
- пепсина
- этакридина лактата
- колларгола

**895. Задание {{ 895 }} ТЗ 895 Тема 1-4-0**

ЛФ, при применении которых действующее вещество не поддается первичному метаболизму в печени

- суппозитории
- растворы
- сиропы
- оральные суспензии

**896. Задание {{ 896 }} ТЗ 896 Тема 1-4-0**

Красящими свойствами, связанными с высокой сорбционной способностью, обладает

- рибофлавин
- экстракт термопсиса сухой
- дерматол
- сера очищенная

**897. Задание {{ 897 }} ТЗ 897 Тема 1-4-0**

К летучим растворителям, применяемым в аптечной практике, относят

- этанол
- глицерин
- масло персиковое
- масло вазелиновое

**898. Задание {{ 898 }} ТЗ 898 Тема 1-4-0**

Водорастворимые вещества вводят в эмульсии

- растворяя в воде, используемой для разведения первичной эмульсии
- растворяя в воде, используемой для приготовления первичной эмульсии
- растирая с готовой эмульсией
- растирая с маслом

**899. Задание {{ 899 }} ТЗ 899 Тема 1-4-0**

Способ, при котором вещества в прописи выписаны в количестве на одну дозу с указанием числа доз, называется

- распределительным
- экстемпоральным
- разделительным
- недозированным

**900. Задание {{ 900 }} ТЗ 900 Тема 1-4-0**

При разделительном способе выписывания дозированных ЛФ масса вещества на одну дозу

- рассчитывается путем деления выписанной массы на число доз
- рассчитывается путем умножения выписанной массы на число доз
- рассчитывается путем деления выписанной массы на число приемов
- указана в рецепте

**901. Задание {{ 901 }} ТЗ 901 Тема 1-4-0**

К пылящим веществам относится

- кальция карбонат
- цинка сульфат
- магния сульфат
- натрия хлорид

**902. Задание {{ 902 }} ТЗ 902 Тема 1-4-0**

К пылящим веществам относится

- магния оксид
- декстроза
- стрептоцид
- ментол

**903. Задание {{ 903 }} ТЗ 903 Тема 1-4-0**

Тритурацию используют, если масса ядовитого или сильнодействующего вещества на все дозы

- менее 0,05
- менее 0,1
- менее 0,5
- менее 0,08

**904. Задание {{ 904 }} ТЗ 904 Тема 1-4-0**

Срок хранения тритурации (в сутках)

- 30
- 10
- 20
- 2

**905. Задание {{ 905 }} ТЗ 905 Тема 1-4-0**

Красящие вещества вводят в состав сложного порошка

- между слоями неокрасящих веществ
- используя принцип рекристаллизации
- измельчая в присутствии 90% этанола
- в первую очередь

**906. Задание {{ 906 }} ТЗ 906 Тема 1-4-0**

В асептических условиях изготавливают порошки

- для новорожденных

- с наркотическими веществами
- с полуфабрикатами
- с красящими веществами

**907. Задание {{ 907 }} ТЗ 907 Тема 1-4-0**

По объёму дозируют

- воду очищенную
- хлороформ
- масло вазелиновое
- эфир медицинский

**908. Задание {{ 908 }} ТЗ 908 Тема 1-4-0**

Массо-объёмным способом изготавливают растворы

- спиртовые
- глицериновые
- масляные
- хлороформные

**909. Задание {{ 909 }} ТЗ 909 Тема 1-4-0**

Нагревание и интенсивное перемешивание при растворении приведёт к снижению качества раствора

- натрия гидрокарбоната
- кофеина
- кислоты борной
- кальция глюконата

**910. Задание {{ 910 }} ТЗ 910 Тема 1-4-0**

Для повышения растворимости и ускорения процесса растворения при изготовлении водных растворов применяют

- нагревание
- прием дробного фракционирования
- предварительное получение пульпы
- настаивание

**911. Задание {{ 911 }} ТЗ 911 Тема 1-4-0**

Переход стадии набухания в стадию собственно растворения не требует изменения условий растворения при изготовлении растворов

- пепсина
- желатина
- пвс
- крахмала

**912. Задание {{ 912 }} ТЗ 912 Тема 1-4-0**

Концентрация йода в растворе Люголя для внутреннего применения составляет в %

- 5
- 1
- 2
- 4

**913. Задание {{ 913 }} ТЗ 913 Тема 1-4-0**

При нагревании растворяют лекарственные вещества

- кальция глюконат
- серебра нитрат
- метамизол натрия

- кальция хлорид

**914. Задание {{ 914 }} ТЗ 914 Тема 1-4-0**

При нагревании растворяют лекарственные вещества

- этакридина лактат
- натрия гидрокарбонат
- анальгин
- калия бромид

**915. Задание {{ 915 }} ТЗ 915 Тема 1-4-0**

Колларгол – коллоидный препарат с содержанием серебра в %

- не менее 70
- 8-9
- 50
- 10,5

**916. Задание {{ 916 }} ТЗ 916 Тема 1-4-0**

При изготовлении дерматологической мази цинка сульфата данное лекарственное вещество

- вводят по типу суспензии
- растворяют в воде с учетом растворимости
- растворяют в основе
- предварительно измельчают с глицерином

**917. Задание {{ 917 }} ТЗ 917 Тема 1-4-0**

К потере агрегативной устойчивости приводит изотонирование глазных капель

- колларгола
- кислоты аскорбиновой
- дикаина
- атропина сульфата

**918. Задание {{ 918 }} ТЗ 918 Тема 1-4-0**

Для изготовления глазных мазей в качестве основы используют

- стерильный сплав вазелина и ланолина безводного 9:1
- стерильный вазелин
- стерильный ланолин водный
- сплав стерильного вазелина и ланолина безводного 4:1

**919. Задание {{ 919 }} ТЗ 919 Тема 1-4-0**

Преимуществом лекарственной формы «суспензия» является

- пролонгированность действия
- длительный срок хранения
- седиментационная устойчивость
- подверженность микробной контаминации

**920. Задание {{ 920 }} ТЗ 920 Тема 1-4-0**

Без стабилизатора в аптеке изготавливают суспензии

- гидрофильных веществ
- полученные в результате химической реакции
- гидрофобных веществ
- полученные методом конденсации

**921. Задание {{ 921 }} ТЗ 921 Тема 1-4-0**

Со стабилизатором в аптеке изготавливают суспензии

- гидрофобных веществ
- полученные в результате химической реакции
- гидрофильных веществ
- полученные методом конденсации

**922. Задание {{ 922 }} ТЗ 922 Тема 1-4-0**

При изготовлении инъекционных растворов кислота хлороводородная добавляется для стабилизации

- соли слабого основания и сильной кислоты
- соли сильного основания и слабой кислоты
- легкоокисляющегося вещества
- термолабильного вещества

**923. Задание {{ 923 }} ТЗ 923 Тема 1-4-0**

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 30 мин

**924. Задание {{ 924 }} ТЗ 924 Тема 1-4-0**

Режим экстракции при изготовлении отваров

- настаивание 30 мин., охлаждение 10 мин
- настаивание 15 мин., охлаждение 45 мин
- настаивание 45 мин., охлаждение 15 мин
- настаивание 10 мин., охлаждение 30 мин

**925. Задание {{ 925 }} ТЗ 925 Тема 1-4-0**

Настой цветков ромашки, если не указано в рецептурной прописи изготавливают в соотношении

- 1:10
- 1:30
- 1:400
- 1:20

**926. Задание {{ 926 }} ТЗ 926 Тема 1-4-0**

При изготовлении суппозиторий методом выкатывания основа должна обладать

- пластичностью
- вязкостью
- стерильностью
- хрупкостью

**927. Задание {{ 927 }} ТЗ 927 Тема 1-4-0**

В соотношении 1:30 изготавливают водное извлечение

- корневищ с корнями валерианы
- цветков ромашки
- корня алтея
- коры дуба

**928. Задание {{ 928 }} ТЗ 928 Тема 1-4-0**

Особенностью технологии изготовления водных извлечений, содержащих дубильные вещества, является

- отжим и процеживание без предварительного охлаждения
- добавление кислоты хлороводородной для обеспечения полноты экстракции
- процеживание без отжима
- полное охлаждение после настаивания на водяной бане

**929. Задание {{ 929 }} ТЗ 929 Тема 1-4-0**

Не подвергаются термической стерилизации глазные капли, содержащие

- резорцин
- рибофлавин
- левомицетин
- фурацилин

**930. Задание {{ 930 }} ТЗ 930 Тема 1-4-0**

Для изготовления глазных капель используют воду

- очищенную
- для инъекций
- депирогенизованную
- деминерализованную

**931. Задание {{ 931 }} ТЗ 931 Тема 1-4-0**

Для стабилизации инъекционного раствора глюкозы применяют

- стабилизатор вейбеля
- 0,1 м раствор хлороводородной кислоты
- 0,1 м раствор едкого натрия
- трилон б

**932. Задание {{ 932 }} ТЗ 932 Тема 1-4-0**

Метилцеллюлоза в глазных каплях выполняет роль

- пролонгатора
- стабилизатора
- изотонирующего вещества
- консерванта

**933. Задание {{ 933 }} ТЗ 933 Тема 1-4-0**

Натрия сульфит используют для стабилизации инъекционных растворов

- кислоты аскорбиновой
- глюкозы
- новокаина
- натрия тиосульфата

**934. Задание {{ 934 }} ТЗ 934 Тема 1-4-0**

Стерилизации подвергают глазные капли, содержащие

- левомицетин
- резорцин
- колларгол
- бензилбензоат натрия

**935. Задание {{ 935 }} ТЗ 935 Тема 1-4-0**

Перед изготовлением инъекционных растворов для депирогенизации натрия хлорида его предварительно

- подвергают термической стерилизации при 180 °с в течение 2 часов
- обрабатывают углем активированным
- стерилизуют воздушным методом при 180 °с в течение 1 часа
- стерилизуют насыщенным паром при 120 °с + 2 °с 15 мин

**936. Задание {{ 936 }} ТЗ 936 Тема 1-4-0**

В качестве антиоксиданта в составе глазных капель с сульфацилом натрия используют

- натрия тиосульфат
- борную кислоту
- натрия метабисульфит
- метилцеллюлозу

**937. Задание {{ 937 }} ТЗ 937 Тема 1-4-0**

Требование, предъявляемое к воде для инъекций

- отсутствие пирогенных веществ
- отсутствие хлоридов, сульфатов, ионов кальция и тяжелых металлов
- сухой остаток не более 0,001%
- слабокислые значения рН

**938. Задание {{ 938 }} ТЗ 938 Тема 1-4-0**

На всех этикетках для оформления порошков или жидкостей в виде фасовки и внутриаптечной заготовки должны быть обозначения

- наименование аптечного предприятия
- сигнальный цвет розового цвета
- надпись «внутреннее», «детское»
- подробный способ применения

**939. Задание {{ 939 }} ТЗ 939 Тема 1-4-0**

При изготовлении инъекционных растворов из легко окисляющихся веществ, к ним добавляют в качестве стабилизатора

- антиоксиданты
- кислоты
- щелочи
- буферные растворы

**940. Задание {{ 940 }} ТЗ 940 Тема 1-4-0**

Этикетки для оформления внутриаптечной заготовки подразделяются на

- «наружное», «внутреннее», «для инъекций»
- суспензии
- эмульсии
- пасты

**941. Задание {{ 941 }} ТЗ 941 Тема 1-4-0**

Расфасовка раствора люголя 30 мл для наружного применения имеет концентрацию йода

- 1%
- 5%
- 3%
- 0,1%

**942. Задание {{ 942 }} ТЗ 942 Тема 1-4-0**

Для чего предназначены концентрированные растворы

- быстрого и качественного изготовления ЖВЛП
- оформления витрин в аптеке
- для быстрого изготовления порошков
- для быстрого изготовления мазей

**943. Задание {{ 943 }} ТЗ 943 Тема 1-4-0**

Из каких лекарственных субстанций готовятся концентрированные растворы?

- гигроскопичных
- трудноизмельчаемых
- красящих
- летучих

**944. Задание {{ 944 }} ТЗ 944 Тема 1-4-0**

Расчет воды для приготовления концентрированных растворов в подставке проводится с учетом

- коэффициента увеличения объема или плотности
- коэффициента водопоглощения
- коэффициента обратного замещения
- коэффициента обратной пропорциональной зависимости

**945. Задание {{ 945 }} ТЗ 945 Тема 1-4-0**

Этикетки лекарственных форм для внутреннего применения имеют сигнальную полосу

- зеленую
- синюю
- оранжевую
- розовую

**946. Задание {{ 946 }} ТЗ 946 Тема 1-4-0**

Для протирания чашек ручных весов используют

- 3% раствор перекиси водорода
- 1% раствор хлорамина
- спирт 90%
- эфир

**947. Задание {{ 947 }} ТЗ 947 Тема 1-4-0**

Тритурации лекарственных веществ применяют

- когда таких веществ в рецепте на все порошки выписано менее 0,05
- когда таких веществ в рецепте прописано небольшое количество
- когда таких веществ в рецепте выписано в количестве менее 0,05
- когда нет разновеса для набора выписанной в рецепте массы вещества

**948. Задание {{ 948 }} ТЗ 948 Тема 1-4-0**

Что относится к вспомогательному материалу

- этикетка
- тара
- лекарственная субстанция
- вода

**949. Задание {{ 949 }} ТЗ 949 Тема 1-4-0**

Как называется комната, предназначенная для проведения фасовочных работ

- фасовочная
- ассистентская
- заготовочная асептического блока
- дефектарская

**950. Задание {{ 950 }} ТЗ 950 Тема 1-4-0**

Для приготовления 100 мл концентр. раствора цинка сульфата 1% потребуется сухой субстанции

- 1,0
- 10,0
- 0,1
- 0,01

**951. Задание {{ 951 }} ТЗ 951 Тема 1-4-0**

В состав внутриаптечной заготовки линимента Вишневского в количестве 500,0 входят

- ксероформа 15,0, дегтя 15,0, касторового масла 470,0
- ксероформа 5,0, дегтя 150,0, персикового масла до 500,0
- ксероформа 10,0, дегтя 10,0, касторового масла до 500,0
- ксероформа 15,0, дегтя 15,0, подсолнечного масла до 500,0

**952. Задание {{ 952 }} ТЗ 952 Тема 1-4-0**

Паспорта письменного контроля хранятся в аптеке

- 2 месяца
- 1 месяц
- 10 дней
- 6 месяцев

**953. Задание {{ 953 }} ТЗ 953 Тема 1-4-0**

Опросный контроль проводят после изготовления

- не более 5 лекарственных форм
- не менее 5 лекарственных форм
- 3 лекарственных форм
- в конце смены

**954. Задание {{ 954 }} ТЗ 954 Тема 1-4-0**

При органолептическом внутриаптечном контроле проверяют

- внешний вид, запах, отсутствие механических включений
- общий объем, массу
- количество доз
- качество укупорки

**955. Задание {{ 955 }} ТЗ 955 Тема 1-4-0**

В состав 5% спиртового раствора йода входят

- йод, калия йодид, спирт 95% и вода поровну
- йод, калия йодид, спирт 70%
- йод, калия йодид, спирт 90% и вода поровну

- йод, калия йодид, спирт 80%

**956. Задание {{ 956 }} ТЗ 956 Тема 1-4-0**

Проверка качества укупорки изготовленной лекарственной формы относится к

- физическому контролю
- опросному контролю
- органолептическому контролю
- химическому контролю

**957. Задание {{ 957 }} ТЗ 957 Тема 1-4-0**

Специальные весы, ступку, шпатель необходимо выделить для работы с

- красящими веществами
- трудно измельчаемыми веществами
- пылящими веществами
- затруднительно измельчаемыми веществами

**958. Задание {{ 958 }} ТЗ 958 Тема 1-4-0**

Единица измерения этилового спирта при предметно-количественном учете

- килограмм
- литр
- миллимоль
- грамм в пересчете на 96° спирт

**959. Задание {{ 959 }} ТЗ 959 Тема 1-4-0**

Особо чувствительным к свету является вещество

- серебра нитрат
- адреналина гидрохлорид
- перманганат калия
- фенотиазин

**960. Задание {{ 960 }} ТЗ 960 Тема 1-4-0**

Для достижения большей степени дисперсности вещества измельчают, добавляя

- летучие жидкости
- трудно измельчаемые вещества
- пылящие вещества
- красящие вещества

**961. Задание {{ 961 }} ТЗ 961 Тема 1-4-0**

Рецептурный бланк формы № 107-1/у действителен в течение дней

- 60
- 10
- 30
- 5

**962. Задание {{ 962 }} ТЗ 962 Тема 1-4-0**

Рецепты на лекарственные средства с пометкой «cito» (срочно) обслуживаются в срок, не превышающий

- 2 дней
- 1 дня
- 5 дней
- 10 дней

**963. Задание {{ 963 }} ТЗ 963 Тема 1-4-0**

Рецепты на ЛС, входящие в минимальный ассортимент ЛС, обслуживаются в срок, не превышающий

- 5 дней
- 1 дня
- 2 дней
- 10 дней

**964. Задание {{ 964 }} ТЗ 964 Тема 1-4-0**

Понятие свода общих фармакопейных статей

- государственная фармакопея
- фармакопейная статья
- клинико-фармакологическая статья
- формулярная статья

**965. Задание {{ 965 }} ТЗ 965 Тема 1-4-0**

Срок хранения в аптеке паспорта письменного контроля лекарственных средств составляет

- 2 месяца
- 1 месяц
- 6 месяцев
- 1 год

**966. Задание {{ 966 }} ТЗ 966 Тема 1-4-0**

Журнал лабораторно – фасовочных работ предназначен для учета изготовленных в аптеке

- концентратов
- мазей по рецепту
- неводных растворов по требованию медицинских организаций
- микстур по рецепту

**967. Задание {{ 967 }} ТЗ 967 Тема 1-4-0**

Требование к оформлению журнала лабораторно-фасовочных работ

- пронумерован, прошнурован, скреплен подписью руководителя аптеки и печатью (при наличии)
- прошнурован, скреплен подписью руководителя
- пронумерован, прошнурован
- пронумерован, скреплен подписью руководителя

**968. Задание {{ 968 }} ТЗ 968 Тема 1-4-0**

Название журнала для учета изготовленной внутриаптечной заготовки

- журнал лабораторно-фасовочных работ
- журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств
- журнал регистрации результатов контроля лекарственных средств на подлинность
- журнал учета дефектуры

**969. Задание {{ 969 }} ТЗ 969 Тема 1-4-0**

Рецепты, выписанные с ошибками на ЛФ индивидуального изготовления, регистрируют в журнале

- учета неправильно выписанных рецептов
- рецептурном
- регистрации результатов приемочного контроля

- учета лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности

**970. Задание {{ 970 }} ТЗ 970 Тема 1-4-0**

Оформление штангласов, в которых хранят лекарственные средства

- наименование, дата заполнения, срок годности, подписи заполнившего и проверившего
- наименование, дата заполнения
- наименование, подписи заполнившего и проверившего
- наименование, дата заполнения, срок годности

**971. Задание {{ 971 }} ТЗ 971 Тема 1-4-0**

Оборотную сторону паспорта письменного контроля заполняют

- до изготовления лекарственной формы
- после изготовления лекарственной формы
- до и после изготовления
- не заполняют

**972. Задание {{ 972 }} ТЗ 972 Тема 1-4-0**

Правила оформления лицевой стороны паспорта письменного контроля

- после изготовления ЛП по памяти с перечислением ингредиентов в технолог. последовательности
- до изготовления ЛП с перечислением ингредиентов в технологической последовательности

- до изготовления с перечислением ингредиентов в произвольной форме
- после изготовления с перечислением ингредиентов в соответствии с рецептурной прописью

**973. Задание {{ 973 }} ТЗ 973 Тема 1-4-0**

Срок хранения паспорта письменного контроля в аптеке

- 2 месяца
- 6 месяцев
- 1 год
- 2 года

**974. Задание {{ 974 }} ТЗ 974 Тема 1-4-0**

Дополнительная предупредительная надпись на этикетке для суспензий

- «перед употреблением взбалтывать»
- «обращаться с осторожностью» «беречь от детей»
- «беречь от огня»
- «хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 250с»



**975. Задание {{ 975 }} ТЗ 975 Тема 1-4-0**

Предупредительная надпись на этикетках для микстур

- «хранить в прохладном и защищенном от света месте» «перед употреблением взбалтывать»
- «обращаться с осторожностью». «беречь от детей»
- «хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 250с»
- «беречь от огня». «обращаться с осторожностью»

**976. Задание {{ 976 }} ТЗ 976 Тема 1-4-0**

Этикетка для внутреннего применения имеет на белом фоне сигнальный цвет

- зеленый
- оранжевый
- розовый
- синий

**977. Задание {{ 977 }} ТЗ 977 Тема 1-4-0**

Этикетки для глазных капель, мазей, растворов для орошений имеют на белом фоне сигнальный цвет

- розовый
- зеленый
- оранжевый
- синий

**978. Задание {{ 978 }} ТЗ 978 Тема 1-4-0**

Этикетка для инъекций и инфузий имеет на белом фоне сигнальный цвет

- синий
- зеленый
- оранжевый
- розовый

**979. Задание {{ 979 }} ТЗ 979 Тема 1-4-0**

Если соотношение ЛС в прописи не превышает соотношение 1:20, после затирания пор ступки, вещества помещают в порядке

- от меньшего количества к большему
- в первую очередь ядовитые или сильнодействующие вещества
- от большего количества к меньшему
- прописанном в

**980. Задание {{ 980 }} ТЗ 980 Тема 1-4-0**

При использовании тритурации в порошках, в состав которых входит сахар, ее массу

- вычитают из массы сахара
- прибавляют к массе сахара
- вычитают из общей массы порошков
- не учитывают

**981. Задание {{ 981 }} ТЗ 981 Тема 1-4-0**

При изготовлении жлф концентрированные растворы ЛВ (концентраты) добавляют

- в отпускной флакон к профильтрованному раствору ЛВ или к рассчитанному количеству воды
- в подставку к раствору других лекарственных веществ
- в отпускной флакон в первую очередь
- к смеси настоек

**982. Задание {{ 982 }} ТЗ 982 Тема 1-4-0**

Водные растворы йода готовят

- растворением йода в насыщенном растворе калия йодида
- на горячей очищенной воде
- при энергичном встряхивании с растворителем
- предварительно растворив в 96% спирте

**983. Задание {{ 983 }} ТЗ 983 Тема 1-4-0**

Технологические приемы, используемые для изготовления раствора колларгола

- растирают в ступке с небольшим количеством воды до полного растворения с последующим разбавлением остатком
- растворяют в концентрированном растворе своих солей
- растворяют при нагревании
- растворяют во флаконе для отпуска в слабокислом растворе

**984. Задание {{ 984 }} ТЗ 984 Тема 1-4-0**

При изготовлении суспензий в качестве стабилизатора используют желатозу для

- камфоры, ментола, фенилсалицилата
- цинка оксида, талька, висмута субнитрата
- оксида, магнезия, белой глины, серы
- магнезия карбоната основного, крахмала, кислоты борной

**985. Задание {{ 985 }} ТЗ 985 Тема 1-4-0**

К дерматологическим мазям-суспензиям относится

- мазь цинковая
- мазь с протарголом
- мазь камфорная
- мазь калия йодида

**986. Задание {{ 986 }} ТЗ 986 Тема 1-4-0**

Способ растворения лекарственных веществ при концентрации мази-суспензии менее 5%

- в масле подходящему к основе
- в спирте
- в глицерине
- в части расплавленной основы

**987. Задание {{ 987 }} ТЗ 987 Тема 1-4-0**

Мазь-раствор образует твердое лекарственное вещество

- растворимые в основе
- растворимые в воде

- не растворимые ни в воде, ни в основе
- растворимые в вазелине

**988. Задание {{ 988 }} ТЗ 988 Тема 1-4-0**

К гидрофобным (липофильным) основам относятся

- к пастам
- к мазям-эмульсиям
- к мазям-суспензиям с концентрацией сухих веществ менее 5%
- к мазям-сплавам

масло какао, бутирол, гидрогенизированные жиры

бутирол, мыльно-глицериновая, гхм 5т

гхм 5т, полиэтиленоксиды, желатино-глицериновая

витепсол, бутирол, полиэтиленоксиды

**989. Задание {{ 989 }} ТЗ 989 Тема 1-4-0**

По типу суспензии вводят в гидрофобную суппозиторную основу

- стрептоцид
- новокаин
- экстракт красавки
- камфора

**990. Задание {{ 990 }} ТЗ 990 Тема 1-4-0**

200 мл 0,9% раствора натрия хлорида для инфузий стерилизуют насыщенным паром под давлением при температуре

- 120° – 12 минут
- 120° – 15 минут
- 180° – 30 минут
- 100° – 60 минут

**991. Задание {{ 991 }} ТЗ 991 Тема 1-4-0**

Флаконы для отпуска инъекционных растворов стерилизуют насыщенным паром под давлением при температуре

- 120° – 45 минут
- 120° – 10 минут
- 180° – 30 минут
- 180° – 15 минут

**992. Задание {{ 992 }} ТЗ 992 Тема 1-4-0**

При изготовлении однокомпонентных растворов изменение общего объема не учитывают, если

- изменение объема не превышает допустимые отклонения
- изменение объема превышает допустимые отклонения
- изменение объема раствора составляет 5%
- изменение объема раствора составляет 25%

**993. Задание {{ 993 }} ТЗ 993 Тема 1-4-0**

Общий объем микстуры определяют

- суммированием объемов всех жидких компонентов

- объему
- суммированию всех ингредиентов
- объему воды очищенной

**994. Задание {{ 994 }} ТЗ 994 Тема 1-4-0**

В первую очередь в отмеренном количестве воды очищенной растворяют вещества

- ядовитые и сильнодействующие
- легко растворимые
- трудно растворимые
- по прописи

**995. Задание {{ 995 }} ТЗ 995 Тема 1-4-0**

При нагревании растворяют

- фурациллин
- калия перманганат
- новокаин
- серебра нитрат

**996. Задание {{ 996 }} ТЗ 996 Тема 1-4-0**

Лекарственная форма, состоящая из твердых частиц дисперсной фазы, обладающая свойством сыпучести

- порошки
- растворы
- суспензии
- суппозитории

**997. Задание {{ 997 }} ТЗ 997 Тема 1-4-0**

Если в рецептурной прописи не указана концентрация крахмальной слизи, её изготавливают в концентрации

- 2%
- 5%
- 10%
- 1%

**998. Задание {{ 998 }} ТЗ 998 Тема 1-4-0**

Для стабилизации растворов солей слабых кислот и сильных оснований необходимо добавление

- натрия гидрокарбоната или 0,1 м раствор натрия гидроксида
- 0,1 м раствора кислоты хлористоводородной
- раствора вейбеля
- 0,05 м раствор цинка хлорида

**999. Задание {{ 999 }} ТЗ 999 Тема 1-4-0**

В микстуру добавляют методом двойного взбалтывания

- нашатырно-анисовые капли, настойка мяты, раствор цитрала 1%
- настойка валерианы, настойка мяты, адонизид
- настойка пустырника, настойка белладонны
- концентрированные растворы, растворы глицерина

**1000. Задание {{ 1000 }} ТЗ 1000 Тема 1-4-0**

К суппозиториям предъявляется требование

- однородность

- стерильность
- апиrogenность
- неоднородность

**1001. Задание {{ 1001 }} ТЗ 1001 Тема 1-4-0**

При разделительном способе выписывания порошков масса вещества на одну разовую дозу

- рассчитывается делением выписанной массы на число доз
- указана в рецепте
- рассчитывается делением выписанной массы на число приемов
- указана в сигнатуре

**1002. Задание {{ 1002 }} ТЗ 1002 Тема 1-4-0**

Для внутриаптечной заготовки раствора пероксида водорода 3% – 300 мл, 30% пероксида водорода потребуется

- 9,0
- 90,0
- 30 мл
- 3,0

**1003. Задание {{ 1003 }} ТЗ 1003 Тема 1-4-0**

Этикетка для наружного применения имеет на белом фоне сигнальный цвет

- оранжевый
- зеленый
- розовый
- синий

### 01.05 Контроль качества лекарственных средств

**1004. Задание {{ 1054 }} ТЗ 1054 Тема 1-5-0**

Реактив на катион калия

- оксалат аммония
- гексанитрокобальтат (III) натрия
- гидрофосфат натрия
- гексацианоферрат (II)

**1005. Задание {{ 1055 }} ТЗ 1055 Тема 1-5-0**

Реакцию образования азокрасителя проводят в присутствии

- нитрат серебра, аммиак, щелочной раствор 2-нафтола
- нитрит натрия, аммиак, щелочной раствор 2-нафтола
- нитрит натрия, хлористоводородная кислота, щелочной раствор 2-нафтола
- нитрат натрия, кислота серная, щелочной раствор 2-нафтола

**1006. Задание {{ 1056 }} ТЗ 1056 Тема 1-5-0**

Ацетилсалициловая кислота имеет функциональную группу

- нитрогруппу
- аминогруппу
- карбонильную группу
- сложноэфирную группу

**1007. Задание {{ 1057 }} ТЗ 1057 Тема 1-5-0**

Стрептоцид и норсульфазол имеют общую функциональную группу

- нитрогруппу
- первичную ароматическую аминогруппу
- гидроксильную группу
- сложноэфирную группу

**1008. Задание {{ 1058 }} ТЗ 1058 Тема 1-5-0**

Норсульфазол и новокаина гидрохлорида открывают общей реакцией

- образование ауринового красителя
- образование азокрасителя
- образование индофенолового красителя

- образование мурексида

**1009. Задание {{ 1059 }} ТЗ 1059 Тема 1-5-0**

Глютаминовая, аминокaproновая, бензойная, салициловая кислоты содержат функциональную группу

- альдегидную
- аминогруппу
- карбоксильную
- сложно-эфирную

**1010. Задание {{ 1060 }} ТЗ 1060 Тема 1-5-0**

Сложноэфирную группу содержат

- кислота ацетилсалициловая
- кислота аскорбиновая
- кислота глютаминовая
- кислота никотиновая

**1011. Задание {{ 1061 }} ТЗ 1061 Тема 1-5-0**

Первичную ароматическую аминогруппу содержат

- дифенгидрамин
- прокаина гидрохлорид
- метамизол натрий
- феназон

**1012. Задание {{ 1062 }} ТЗ 1062 Тема 1-5-0**

Фенольный гидроксил открывают реактивом

- бария хлорида
- меди II сульфата
- серебра нитрата
- железа III хлорида

**1013. Задание {{ 1063 }} ТЗ 1063 Тема 1-5-0**

Фенольный гидроксил содержит

- кислота ацетилсалициловая
- кислота аскорбиновая
- кислота салициловая
- кислота никотиновая

**1014. Задание {{ 1064 }} ТЗ 1064 Тема 1-5-0**

Препараты, содержащие первичную ароматическую аминогруппу, количественно определяют методом

- комплексонометрия
- аргентометрия
- нитритометрия
- кислотнo-основное титрование

**1015. Задание {{ 1065 }} T3 1065 Тема 1-5-0**

Этанол определяют по реакции

- серебряного зеркала
- азокрасителя
- йодоформная проба
- гидролиза

**1016. Задание {{ 1066 }} T3 1066 Тема 1-5-0**

Первичную ароматическую аминогруппу доказывают по реакции

- гидролиза
- этерификации
- азокрасителя
- серебряного зеркала

**1017. Задание {{ 1067 }} T3 1067 Тема 1-5-0**

Сложноэфирную группу доказывают по реакции

- серебряного зеркала
- азокрасителя
- этерификации
- гидролиза

**1018. Задание {{ 1068 }} T3 1068 Тема 1-5-0**

Альдегидную группу доказывают по реакции

- гидролиза
- этерификации
- азокрасителя
- серебряного зеркала

**1019. Задание {{ 1069 }} T3 1069 Тема 1-5-0**

Кислоту салициловую доказывают по реакции с реактивом

- Толленса
- Нesslerа
- Марки
- Фелинга

**1020. Задание {{ 1070 }} T3 1070 Тема 1-5-0**

Глюкоза с реактивом Фелинга при нагревании образует осадок

- красно-фиолетовый
- кирпично-красный
- белого-розовый
- серо-голубой

**1021. Задание {{ 1071 }} T3 1071 Тема 1-5-0**

Глюконат-ион доказывают по реакции с

- оксалатом аммония
- железа (III) хлоридом
- меди (II) сульфатом
- кобальта (II) нитратом

**1022. Задание {{ 1072 }} T3 1072 Тема 1-5-0**

Цитрат-ион доказывают по реакции с

- хлоридом бария
- хлоридом кальция
- хлоридом железа (III)
- хлоридом кобальта

**1023. Задание {{ 1073 }} T3 1073 Тема 1-5-0**

Натрия тиосульфат для инъекций количественно определяют методом

- комплексонометрия
- ионообменная хроматография
- иодометрия
- рефрактометрия

**1024. Задание {{ 1074 }} T3 1074 Тема 1-5-0**

Натрия гидрокарбонат для инъекций количественно определяют методом

- ацидиметрия
- аргентометрия
- алкалиметрия
- йодометрия

**1025. Задание {{ 1075 }} T3 1075 Тема 1-5-0**

Дифенгидрамин доказывают по реакции образования

- азокрасителя
- серебряного зеркала
- индофенолового красителя
- оксониевой соли

**1026. Задание {{ 1076 }} T3 1076 Тема 1-5-0**

Кислота аскорбиновая реагирует с раствором серебра нитрата засчет

- спиртового гидроксила
- ендиолной (диенольной) группы
- карбонильной группы
- карбоксильной группы

**1027. Задание {{ 1077 }} T3 1077 Тема 1-5-0**

Оксалат аммония образует белый осадок с

- прокаинном гидрохлоридом
- натрия хлоридом
- кальция хлоридом
- калия хлоридом

**1028. Задание {{ 1078 }} T3 1078 Тема 1-5-0**

Бензойную кислоту по реакции с хлоридом железа (III) проводят в среде

- уксусной кислоты
- хлороводородной кислоты
- натрия гидроксида 10 % раствора
- натрия гидроксида 0,1 моль/л раствора

**1029. Задание {{ 1079 }} T3 1079 Тема 1-5-0**

Натрия салицилат образует с хлоридом железа (III) окрашивание

- фиолетовое
- сине-фиолетовое
- грязно-фиолетовое
- красно-фиолетовое

**1030. Задание {{ 1080 }} ТЗ 1080 Тема 1-5-0**

Салициловая кислота с реактивом Марки образует

- бензальдегид
- индофеноловый краситель
- ауриновый краситель
- азокраситель

**1031. Задание {{ 1081 }} ТЗ 1081 Тема 1-5-0**

Лекарственное средство, для которого характерна реакция с хлоридом железа (III)

- бендазол
- феназон
- метамизол натрий
- салицилат натрия

**1032. Задание {{ 1082 }} ТЗ 1082 Тема 1-5-0**

Ацетилсалициловую кислоту количественно определяют методом

- ацидиметрия
- алкалиметрия
- комплексонометрия
- аргентометрия

**1033. Задание {{ 1083 }} ТЗ 1083 Тема 1-5-0**

Салициловую кислоту определяют по реакции с раствором

- железа (III) хлоридом
- меди (II) сульфатом
- кобальта (II) нитратом
- серебра нитрата

**1034. Задание {{ 1004 }} ТЗ 1004 Тема 1-5-0**

Фармакопейный метод количественного определения натрия бромида

- метод Мора
- метод Кольтгофа
- метод Фольгарда
- метод Фаянса

**1035. Задание {{ 1005 }} ТЗ 1005 Тема 1-5-0**

Альдегидную группу в лекарственных средствах доказывают реактивами

- Драгендорфа
- Фреде
- Несслера
- Фелинга

**1036. Задание {{ 1006 }} ТЗ 1006 Тема 1-5-0**

Допустимая норма отклонений концентратов до 20 %

- 1%
- 2%
- 3%
- 4%

**1037. Задание {{ 1007 }} ТЗ 1007 Тема 1-5-0**

Допустимая норма отклонений концентратов 1:5

- 0,5%
- 5%

- 3%
- 1%

**1038. Задание {{ 1008 }} ТЗ 1008 Тема 1-5-0**

Допустимая норма отклонений концентратов 1:4

- 3%
- 2%
- 1%
- 4%

**1039. Задание {{ 1009 }} ТЗ 1009 Тема 1-5-0**

Хлорамин Б используют как реактив для определения по методике ГФ 15

- кислота борная
- натрия бромид
- калия хлорид
- магния сульфат

**1040. Задание {{ 1010 }} ТЗ 1010 Тема 1-5-0**

Физико-химический метод количественного определения раствора магния сульфата 25%

- рефрактометрия
- фотоколориметрия
- ионнообменная хроматография
- поляриметрия

**1041. Задание {{ 1011 }} ТЗ 1011 Тема 1-5-0**

Общий реактив на хлориды, бромиды, йодиды

- бария хлорид
- калия перманганат
- серебра нитрат
- дифениламин

**1042. Задание {{ 1012 }} ТЗ 1012 Тема 1-5-0**

Бром окрашивает хлороформный слой в цвет

- синий
- желто-бурый
- фиолетовый
- розовый

**1043. Задание {{ 1013 }} ТЗ 1013 Тема 1-5-0**

Раствор гексагидроксостибата калия используется как реактив для определения подлинности

- серебра нитрата
- натрия хлорида
- йода
- калия хлорида

**1044. Задание {{ 1014 }} ТЗ 1014 Тема 1-5-0**

Раствор хлористоводородной кислоты используют как реактив на

- натрия тиосульфат
- калия бромид
- магния сульфат
- калия хлорид

**1045. Задание {{ 1015 }} ТЗ 1015 Тема 1-5-0**

Фармакопейный метод количественного определения калия йодида

- Мора

- Фольгарда (обратное титрование)
  - Фольгарда (прямое титрование)
  - Фаянса
- 1046. Задание {{ 1016 }} T3 1016 Тема 1-5-0**  
Раствор натрия хлорида 0,9% 100 мл (для инъекций) количественно определяют методом
- алкалиметрии
  - комплексонометрии
  - аргентометрии по Морю
  - аргентометрии по Фаянсу
- 1047. Задание {{ 1017 }} T3 1017 Тема 1-5-0**  
Раствор кислоты хлористоводородной 1% 100 мл количественно определяют методом
- алкалиметрии
  - комплексонометрии
  - аргентометрии по Морю
  - аргентометрии по Фаянсу
- 1048. Задание {{ 1018 }} T3 1018 Тема 1-5-0**  
Раствор серебра нитрата используется для определения подлинности
- атропина сульфата
  - натрия бромида
  - магния сульфата
  - натрия гидрокарбоната
- 1049. Задание {{ 1019 }} T3 1019 Тема 1-5-0**  
Окраска пламени катиона натрия
- зеленая
  - фиолетовая
  - желтая
  - кирпично-красная
- 1050. Задание {{ 1020 }} T3 1020 Тема 1-5-0**  
Раствор гексанитрокобальтата (III)натрия используют как реактив для определения подлинности
- натрия хлорида
  - натрия бромида
  - калия йодида
  - кальция хлорида
- 1051. Задание {{ 1021 }} T3 1021 Тема 1-5-0**  
Пирохимической реакцией, окрашивания пламени можно открыть ион
- серебра
  - натрия
  - магния
  - цинка
- 1052. Задание {{ 1022 }} T3 1022 Тема 1-5-0**  
Индикатор метода Мора
- железа(III) аммоний сульфат
  - хромат калия
  - эозинат натрия
  - кислотный хромовый темно-синий
- 1053. Задание {{ 1023 }} T3 1023 Тема 1-5-0**

- Экономичный метод количественного определения ЛФ Rp: Sol. Natrii chloride 10 % -200 ml
- йодометрия
  - аргентометрия
  - нитритометрия
  - рефрактометрия
- 1054. Задание {{ 1024 }} T3 1024 Тема 1-5-0**  
Цвет окраски хлороформа йодом
- зеленый
  - фиолетовый
  - желтый
  - кирпичено-красный
- 1055. Задание {{ 1025 }} T3 1025 Тема 1-5-0**  
Кислота пикриновая как реактив используют при определении
- калия хлорида
  - магния сульфата
  - кальция хлорида
  - натрия тетрабората
- 1056. Задание {{ 1026 }} T3 1026 Тема 1-5-0**  
Фармакопейный метод количественного анализа перекиси водорода основан на свойствах
- окислительных
  - восстановительных
  - кислотных
  - основных
- 1057. Задание {{ 1027 }} T3 1027 Тема 1-5-0**  
Метод количественного определения натрия тиосульфата
- аргентометрия
  - броматометрия
  - комплексонометрия
  - йодометрия
- 1058. Задание {{ 1028 }} T3 1028 Тема 1-5-0**  
Углерода диоксид выделяется при действии раствора кислоты хлористоводородной на
- магния сульфат
  - натрия хлорид
  - натрия гидрокарбонат
  - кальция хлорид
- 1059. Задание {{ 1029 }} T3 1029 Тема 1-5-0**  
Количественном определении натрия гидрокарбоната проводят методом
- йодометрии
  - комплексонометрии
  - ацидиметрии
  - аргентометрии
- 1060. Задание {{ 1030 }} T3 1030 Тема 1-5-0**  
Спиртовый раствор кислоты борной горит пламенем с каймой
- красным
  - фиолетовым

- желтым
- зеленой

**1061. Задание {{ 1031 }} ТЗ 1031 Тема 1-5-0**

Борную кислоту титруют в присутствии растворителя

- спирто-хлороформного
- хлороформа
- спирта
- глицерина

**1062. Задание {{ 1032 }} ТЗ 1032 Тема 1-5-0**

Раствором натрия гидрофосфата определяют подлинность

- калия йодида
- натрия бромида
- магния сульфата
- калия хлорида

**1063. Задание {{ 1033 }} ТЗ 1033 Тема 1-5-0**

Пикриновую кислоту как реактив используют при определении подлинности

- калия хлорида
- кальция хлорида
- цинка сульфата
- натрия бромида

**1064. Задание {{ 1034 }} ТЗ 1034 Тема 1-5-0**

Гексацианоферрат (II) калия образует белый студенистый осадок с

- магния сульфатом
- калия хлоридом
- цинка сульфатом
- натрия бромидом

**1065. Задание {{ 1035 }} ТЗ 1035 Тема 1-5-0**

Магния сульфат с раствором хлорида бария образует осадок

- черный
- сиреневый
- серый
- белый

**1066. Задание {{ 1036 }} ТЗ 1036 Тема 1-5-0**

Раствор серебра нитрата белый творожистый осадок образует с

- натрия йодидом
- магния сульфатом
- кальция хлоридом
- калия йодидом

**1067. Задание {{ 1037 }} ТЗ 1037 Тема 1-5-0**

Экономически выгодный метод количественного определения концентр.раствора кальция хлорида 50 %

- меркуриметрия
- аргентометрия
- рефрактометрия
- комплексонометрия

**1068. Задание {{ 1038 }} ТЗ 1038 Тема 1-5-0**

Индикатор метода комплексонометрии

- эозинат натрия
- метиловый оранжевый
- фенолфталеин
- кислотный хромовый черный специальный

**1069. Задание {{ 1039 }} ТЗ 1039 Тема 1-5-0**

Комплексонометрия – фармакопейный метод количественного определения лекарственного препарата

- натрия хлорида
- дифенгидрамина
- глюкозы
- магния сульфата

**1070. Задание {{ 1040 }} ТЗ 1040 Тема 1-5-0**

Экономически выгодный метод количественного определения Rp: Sol. Magnesii sulfatis 25% - 200 ml

- алкалиметрия
- йодометрия
- рефрактометрия
- ацидиметрия

**1071. Задание {{ 1041 }} ТЗ 1041 Тема 1-5-0**

Метод нитритометрии проводят в среде

- аммиачной
- щелочной
- сернокислой
- хлористоводороднокислой

**1072. Задание {{ 1042 }} ТЗ 1042 Тема 1-5-0**

Кальция хлорид количественно определяют методом

- йодометрия
- комплексонометрия
- алкалиметрия
- нитритометрия

**1073. Задание {{ 1043 }} ТЗ 1043 Тема 1-5-0**

Цинка сульфат количественно определяют методом

- аргентометрия по Фаянсу
- аргентометрия по Морю
- ацидиметрия
- комплексонометрия

**1074. Задание {{ 1044 }} ТЗ 1044 Тема 1-5-0**

Методами комплексонометрии и аргентометрии можно определить

- дифенгидрамин гидрохлорид
- глюкоза
- кальция хлорид
- прокаина гидрохлорид

**1075. Задание {{ 1045 }} ТЗ 1045 Тема 1-5-0**

Методом комплексонометрии не определяют

- кальция лактат
- магния сульфат
- цинка сульфат

- калия хлорид  
**1076. Задание {{ 1046 }} ТЗ 1046 Тема 1-5-0**  
 Серебра нитрат определяют реактивом
- винная кислота  
 оксалат аммония  
 кислота пикриновая  
 кислота хлористоводородная  
**1077. Задание {{ 1047 }} ТЗ 1047 Тема 1-5-0**  
 Серебра нитрат с дифениламинообразует окрашивание
- желтое  
 синее  
 фиолетовое  
 малиновое  
**1078. Задание {{ 1048 }} ТЗ 1048 Тема 1-5-0**  
 Калия бромид реагирует с винной кислотой производят в присутствии
- хлористоводородной кислоты  
 азотной кислоты  
 аммиачного аммония хлорида  
 ацетата натрия и этанола  
**1079. Задание {{ 1049 }} ТЗ 1049 Тема 1-5-0**  
 Бендазол образует красновато-серебристый осадок с раствором
- хлороводородной кислоты  
 серной кислоты  
 йода в кислой среде  
 йода в щелочной среде  
**1080. Задание {{ 1050 }} ТЗ 1050 Тема 1-5-0**  
 Индикатор метода нитритометрии
- кислотный хромовый темно-синий  
 железа(III)аммоний сульфат  
 тропеолин 00  
 эозинат натрия  
**1081. Задание {{ 1051 }} ТЗ 1051 Тема 1-5-0**  
 Индикатор метода ацидиметрии
- метиловый оранжевый  
 бромфеноловый синий  
 тропеолин 00  
 железа(III)аммоний сульфат  
**1082. Задание {{ 1052 }} ТЗ 1052 Тема 1-5-0**  
 Гидрокарбонат натрия количественно определяют методом
- аргентометрия  
 ацидиметрия  
 комплексонометрия  
 алкаиметрия  
**1083. Задание {{ 1053 }} ТЗ 1053 Тема 1-5-0**  
 Хранят в склянках темного стекла
- калия хлорид  
 натрия гидрокарбонат  
 магния сульфат  
 серебра нитрат

- 1084. Задание {{ 1084 }} ТЗ 1084 Тема 1-5-0**  
 Реагирует с хлоридом железа (III)
- адреналина гидротартрат  
 прокаина гидрохлорид  
 глюкоза  
 дифенгидрамин  
**1085. Задание {{ 1085 }} ТЗ 1085 Тема 1-5-0**  
 Сложноэфирную группу содержит лекарственное средство
- никотиновая кислота  
 ацетилсалициловая кислота  
 салициловая кислота  
 глютаминовая кислота  
**1086. Задание {{ 1086 }} ТЗ 1086 Тема 1-5-0**  
 Ацетилсалициловую кислоту идентифицируют по реакции
- окисления  
 гидролиза  
 восстановления  
 комплексообразования  
**1087. Задание {{ 1087 }} ТЗ 1087 Тема 1-5-0**  
 Фармакопейный метод количественного определения кислоты ацетилсалициловой основан на свойствах
- восстановительных  
 окислительных  
 кислотных  
 основных  
**1088. Задание {{ 1088 }} ТЗ 1088 Тема 1-5-0**  
 Натрия салицилата количественно определяют методом
- нитритометрии  
 алкаиметрии  
 аргентометрии  
 ацидиметрии  
**1089. Задание {{ 1089 }} ТЗ 1089 Тема 1-5-0**  
 Идентифицируются раствором хлорида железа (III) лекарственные препараты
- бендазола гидрохлорид  
 сульфацил-натрий  
 натрия салицилат  
 кислота аскорбиновая  
**1090. Задание {{ 1090 }} ТЗ 1090 Тема 1-5-0**  
 Лекарственное средство, производное сульфаниловой кислоты
- бендазола гидрохлорид  
 сульфацил-натрий  
 натрия салицилат  
 кислота аскорбиновая  
**1091. Задание {{ 1091 }} ТЗ 1091 Тема 1-5-0**  
 Норсульфазол при пирролизе образует плав
- желтый с запахом сероводорода  
 желтый с запахом сернистого газа



- темно-бурый с запахом сероводорода
- черный с запахом сероводорода

**1092. Задание {{ 1092 }} ТЗ 1092 Тема 1-5-0**

Реакция пиролиза характерна для

- бензоата натрия
- никотиамида
- норсульфазола
- фурацилина

**1093. Задание {{ 1093 }} ТЗ 1093 Тема 1-5-0**

Плав сине-фиолетового цвета при пиролизе образует

- никотинамид
- стрептоцид
- норсульфазол
- фурацилин

**1095. Задание {{ 1095 }} ТЗ 1095 Тема 1-5-0**

Норсульфазол с сульфатом меди образует осадок

- фиолетовый
- сине-фиолетовый
- грязно-фиолетовый
- красно-фиолетовый

**1096. Задание {{ 1096 }} ТЗ 1096 Тема 1-5-0**

Сульфацил-натрия с меди (II) сульфатом образуется осадок

- изумрудно-зеленый
- голубовато-зеленый, не изменяющийся при стоянии
- желтовато-зеленый, переходящий в коричневый
- травянисто-зеленый переходящий в черный

**1097. Задание {{ 1097 }} ТЗ 1097 Тема 1-5-0**

Лекарственное средство образующее перийодид

- пиридоксина гидрохлорид
- прокаина гидрохлорид
- бендазола гидрохлорид
- папаверина гидрохлорид

**1098. Задание {{ 1098 }} ТЗ 1098 Тема 1-5-0**

Методом нитритометрии количественно определяют

- пиридоксина гидрохлорид
- прокаина гидрохлорид
- бендазола гидрохлорид
- папаверина гидрохлорид

**1099. Задание {{ 1099 }} ТЗ 1099 Тема 1-5-0**

Количественное определение антипирина основано на реакции

- восстановления
- окисления
- гидролиза
- замещения

**1100. Задание {{ 1100 }} ТЗ 1100 Тема 1-5-0**

Реакция отличия сульфаниламидных препаратов проводят с реактивом

- серебра нитратом
- железа (III) хлоридом
- меди (II) сульфатом
- кобальта (II) нитратом

**1101. Задание {{ 1101 }} ТЗ 1101 Тема 1-5-0**

Теофиллин можно отличить от кофеина с реактивом

- серебра нитратом
- железа (III) хлоридом
- меди (II) сульфатом
- кобальта (II) хлоридом