

Министерство Образования и науки Кыргызской Республики
Ошский государственный университет
Медицинский факультет
Кафедра «Фармацевтической химии и технологии лекарственных средств»

“Утверждаю”

Декан медицинского
факультета, д.м.н.,
профессор Ыдырысов И.Т.

«_____» 202__
г.

Фонд тестовых заданий для компьютерного тестирования

предназначен для контроля знаний студентов по специальности
ФАРМАЦИЯ 550006
дисциплина «Современная технология в изготовлении лекарственных средств»
на 2023–2024 - учебный год,
курс - 2, семестр - 4 (веч).

Объем учебной нагрузки по дисциплине составляет:

Всего 5 кредитов – 150 часов
Лекционные занятия – 30 часов
Лабораторные занятия - 45 часов
Самостоятельные работы – 75 часов
Экзамен – 8-семестр
Количество вопросов: 400

“Согласовано”

с УМС медицинского факультета,
председатель УМС: Турсунбаева А.Т

«_____» 202__ г.

Тестолог: _____ Д.Ж.Жообасарова

Заведующий кафедрой, к.х.н., доцент _____ Боронова З.С.

Составители: Сандыбаева З.Х., Жусуев У.Ж

Фонд тестовых заданий зарегистрирован в УИД под учетным номером ___ на
правах учебно - методического электронного издания.

Ош - 2023-24г.

- 1.** Укажите последовательность стадий технологической схемы производства сухих экстрактов.

 - A. подготовка производства, подготовка сырья и экстрагента, экстракция, рекуперация, очистка извлечения, упаковка и маркировка.
 - B. подготовка производства, подготовка сырья и экстрагента, экстракция, рекуперация, очистка извлечения, выпаривание, сушка, упаковка и маркировка.
 - C. подготовка производства, подготовка сырья, приготовление высокоселективного экстрагента, экстракция, очистка извлечения, упаковка и маркировка.
 - D. подготовка производства, подготовка сырья и экстрагента, циркуляционная экстракция, рекуперация, очистка извлечения, сушка, упаковка и маркировка.
- 2.** Укажите, как оценивают качество сухих экстрактов по показателям:

 - A. экстрактивные вещества, плотность, содержание спирта, тяжелые металлы, микробиологическая чистота.
 - B. сухой остаток, плотность, содержание спирта, тяжелые металлы, микробиологическая чистота.
 - C. содержание влаги, тяжелые металлы, насыпная масса, микробиологическая чистота.
 - D. содержание влаги, сыпучесть, количество действующих веществ, микробиологическая чистота.
- 3.** Укажите экстрагент для получения жидких экстрактов:

 - A. вода
 - B. хлороформ
 - C. этанол
 - D. хлористый метилен
 - E. фреон
- 4.** Выберите экстрагенты для получения сухих экстрактов:

 - A. этанол, вода.
 - B. легколетучие растворители.
 - C. масла.
 - D. сжиженные и сжатые газы.
 - E. комплексные растворители
- 5.** Ответьте, где проводят непрерывное противоточное экстрагирование:

 - A. перколяторе с РПА
 - B. аппарате Сокслета
 - C. пружинно-лопастном экстракторе
 - D. смесительно-отстойном экстракторе
 - E. батарее диффузоров
- 6.** Назовите метод получения густых экстрактов:

 - A. циркуляционная экстракция.
 - B. бисмацерация.
 - C. мацерация.
 - D. Г. дробная мацерация.
 - E. СО₂-экстракция.
- 7.** Укажите особенности экстракции свежего лекарственного растительного сырья.

 - A. используют высокоселективные экстрагенты и высокопроизводительные методы экстракции.
 - B. широко используют методы интенсификации процесса экстракции.
 - C. проводят экстракцию при температуре 50-60°с.
 - D. клеточная стенка и мембранны имеют свойства пористых перегородок, экстрагент свободно проникает внутрь.

- Д. мембранны клетки ограничивают поступление экстрагента внутрь, для эффективного процесса экстракции требуется разрушение клеточных мембран.
- 8.** Укажите последовательность стадий технологической схемы производства жидкого экстракта листьев алоэ.
- A. измельчение, биостимуляция, экстракция, очистка, изотонирование, кипячение, фильтрование, ампулирование, стерилизация, упаковка.
 - B. биостимуляция, измельчение, экстракция, очистка, изотонирование, кипячение, фильтрование, ампулирование, стерилизация, упаковка.
 - C. биостимуляция, измельчение, экстракция, очистка, кипячение, фильтрование, ампулирование, изотонирование, стерилизация, упаковка.
 - D. измельчение, экстракция, биостимуляция, очистка, изотонирование, кипячение, фильтрование, стерилизация, ампулирование, упаковка
- 9.** Укажите последовательность стадий технологической схемы производства соков.
- A. измельчение, консервирование, прессование, очистка, стабилизация, упаковка.
 - B. измельчение, прессование, очистка, консервирование, стабилизация, упаковка.
 - C. измельчение, экстракция, очистка, консервирование, стабилизация, упаковка.
 - D. измельчение, прессование, фильтрование, консервирование, центрифугирование, упаковка.
 - E. измельчение, экстракция, консервирование, очистка, стабилизация, упаковка
- 10.** Назовите экстрагенты для получения масляных экстрактов и масел.
- A. этанол, масла, органические растворители.
 - B. вода, этанол, сжиженные газы.
 - C. масла, органические растворители, сжиженные и сжатые газы.
 - D. органические растворители, этанол, сжиженные и сжатые газы.
 - E. масла, органические растворители, этанол.
- 11.** Выберите, что такое выпаривание – это процесс концентрирования растворов путем:
- A. частичного удаления жидкого летучего растворителя с поверхности материала;
 - B. частичного удаления растворителя испарением при кипении жидкости.
 - C. испарения жидкого летучего растворителя и отвода образующихся паров.
 - D. испарения жидкого летучего растворителя
 - E. полное удаление растворителя из материала
- 12.** Укажите, где проводят процессы выпаривания растворов, содержащих термолабильные вещества:
- A. в вакууме
 - B. при повышенном давлении
 - C. при атмосферном давлении
 - D. с помощью сублимационной сушки
 - E. с помощью ультразвуковой сушки
- 13.** Укажите, что называется сушкой
- A. процесс удаления влаги из материала путем ее испарения и отвода образующихся паров.
 - B. нагрев материала до высоких температур
 - C. испарения влаги с поверхности материала
 - D. прокаливание материала
 - E. частичное удаление влаги из материала
- 14.** Укажите причину возможной терапевтической неэквивалентности оригинального и воспроизведенного лекарственного препарата.
- A. Вид лекарственной формы
 - B. Полиморфизм лекарственной субстанции
 - C. Состав вспомогательных веществ
 - D. Вид лекарственной формы

Д. Доза лекарственного вещества

15. Выберите, фактор, оказывающий значительное влияние на высвобождение лекарственных веществ из мазей и суппозиториев:

- А. тип основы.
- Б. вид упаковки.
- В. способ хранения.
- Г. метод анализа.
- Д. метод введения в основу

16. Укажите, какой используют прибор для изучения биофармацевтических показателей капсул:

- А. барабанный истиратель
- Б. мешалка над диском
- В. лопастная мешалка
- Г. проточная ячейка
- Д. тестер определения времени полной деформации

17. Укажите, сборник обязательных общегосударственных стандартов и положений, нормирующих качество лекарственных средств:

- А. ГФ
- Б. приказ МЗ по контролю качества лекарственных средств
- В. ГОСТ
- Г. справочник фармацевта
- Д. GMP

18. Дайте правильное определение. Придаваемое лекарственному средству или лекарственному растительному сырью удобное для применения состояние, при котором достигается необходимый лечебный эффект это:

- А. медикамент
- Б. лекарство
- В. лекарственный препарат
- Г. лекарственная форма
- Д. фармакологическое средство

19. Найдите соответствующее понятие согласно правилам пользования фармакопейными статьями под названием "вода", если нет особых указаний, следует понимать:

- А. питьевую воду
- Б. очищенную воду
- В. дважды дистиллированную воду
- Г. деминерализованную
- Д. родниковую

20. Найдите соответствующее понятие согласно правилам пользования фармакопейными статьями под названием "спирт", если нет особых указаний, следует понимать:

- А. спирт этиловый
- Б. спирт метиловый
- В. спирт пропиловый
- Г. эфир медицинский
- Д. спирт бутиловый

21. Укажите, как технологическое оборудование в аптеке устанавливают:

- А. вплотную к стенам
- Б. на достаточном расстоянии от стен
- В. по усмотрению администрации
- Г. вплотную к выходу
- Д. нет верного ответа

22. Укажите, размещение машин и аппаратов, не имеющих отношения к технологическому процессу данного производственного помещения:

- А. допускается

- Б. временно разрешается
- В. не допускается
- Г. по усмотрению администрации
- Д. нет верного ответа

23. Выберите, где наносят дражированное покрытие:

- А. коаторе
- Б. фриабилиторе
- В. аппарате с псевдоожиженным слоем
- Г. таблеточном прессе
- Д. экструдере

24. Выберите, где наносят прессованное покрытие:

- А. коаторе
- Б. обдукторе
- В. аппарате с псевдоожиженным слоем
- Г. таблеточном прессе двойного прессования
- Д. экструдере

25. Укажите, преимущества дражированных покрытий:

- А. малая масса покрытия по сравнению с ядром
- Б. возможность наносить сахарное и полимерное покрытие без использования растворителя
- В. простота коррекции вкуса
- Г. быстрота нанесения
- Д. низкая температура нанесения покрытия

26. Охарактеризуйте пленочные покрытия:

- А. нанесение надписей на оболочку невозможно
- Б. существенное увеличение массы таблетки
- В. длительный процесс нанесения
- Г. равномерные и плотные покрытия
- Д. подвержены микробной контаминации

27. Укажите в каком разделе технологического регламента описан внешний вид и физико-химические свойства готового продукта:

- А. Характеристика конечного продукта производства
- Б. Изложение технологического процесса
- В. Характеристика сырья, материалов и полуфабrikатов
- Г. Характеристика вспомогательного сырья и материалов
- Д. Информационные материалы

28. Предложите, как поступают если материал пересушен при измельчении лекарственного растительного сырья используют сырье с оптимальным значением влажности (5-6%):

- А. Увлажняют водой, перемешивают, измельчают и немедленно высушивают
- Б. Перемешивают, измельчают и отделяют пыль просеиванием через систему сит
- В. Сырье обрабатывают 70% этанолом, подогревают, измельчают
- Г. Пересушенный материал считается неисправимым браком
- Д. Сырье измельчают крайне осторожно после обработки спиртоглицериновой смесью

29. Укажите какой тип мешалок следует использовать для приготовления сахарного сиропа:

- А. Якорные
- Б. Пропеллерные
- В. Турбинные
- Г. Пневматические
- Д. Циркуляционные

30. На предприятии выпускают лекарственные сиропы. Выберите на основе какого

сиропа их готовят:

- A. Сахарного
- Б. Вишневого
- В. Малинового
- Г. Ревенного
- Д. Солодкового

31. Для приготовления сиропа используют 82 части сахарного сиропа; 1 часть KJ (KBr); 12 частей жидкого экстракта чабреца и 5 частей 96% этианола. Назовите этот препарат?

- A. Пертуссин
- Б. Холосас
- В. Амброксол
- Г. Бронхолитин
- Д. Сироп солодковый

32. Фармацевтический цех выпускает настойки. Укажите что представляет собой данная лекарственная форма:

- A. Спиртовые извлечения из лекарственного растительного сырья, получаемые без нагревания и удаления экстрагента
- Б. Водные извлечения из лекарственного растительного сырья
- В. Водноэтанольные извлечения из лекарственного растительного сырья, содержащие 25% влаги
- Г. Маслянные извлечения из лекарственного растительного сырья
- Д. Вытяжки из лекарственного растительного сырья, полученные с использованием эфира или хлороформа

33. Выберите что является движущей силой диффузионного процесса при экстрагировании растительного сырья:

- A. Разность концентраций действующего вещества в сырье и экстрагенте
- Б. Высокая температура экстрагента
- В. Высокая полярность экстрагента
- Г. Броуновское движение частиц
- Д. Наличие пленочной мембранны

34. Укажите, за счет чего происходит извлечение экстрактивных веществ при изготовлении фармацевтических препаратов из растительного сырья:

- A. Молекулярной и конвективной диффузии
- Б. Молекулярной и клеточной диффузии
- В. Конвективной и клеточной диффузии
- Г. Коагервации
- Д. Абсорбции и адсорбции экстрагента растительным сырьем

35. На фармацевтической фабрике готовят жидкий экстракт боярышника методом перколяции. Укажите количество первой вытяжки при получении 100 литров экстракта:

- A. 85 литров
- Б. 25 литров
- В. 35 литров
- Г. 75 литров
- Д. 100 литров

36. Процесс экстракции состоит из нескольких стадий. Укажите завершающую стадию процесса:

- A. Массообмен
- Б. Мацерация
- В. Растворение
- Г. Отжатие первичного сока
- Д. Промывание растительного сырья экстрагентом

37. Укажите вид влаги, которая полностью не удаляется при высушивании:

- А. Кристаллизационная
- Б. Свободная
- В. Внешняя
- Г. Осмотическая
- Д. Равновесная

38. При получении спирта этилового используют процесс ректификации. Укажите принцип процесса:

- А. Это разделение смеси взаимосмешивающихся жидкостей с разной температурой кипения на отдельные фракции
- Б. Это перегонка в глубоком вакууме
- В. Это промывание отработанного сырья 3-5 кратным количеством этанола
- Г. Это перегонка с инертными газами
- Д. Это технологический прием получения жидких экстрактов

39. Таблеточный цех производит таблетки с напресованным покрытием. Укажите аппаратуру, использующуюся для этого:

- А. Таблеточная машина двойного прессования
- Б. Дражировальный котел
- В. Мармеризер
- Г. Эксцентриковая таблеточная машина
- Д. Тритуационная машина

40. Фармацевтическое предприятие выпускает густые экстракты. Выберите технологическую стадию, не предусмотренную при их изготовлении:

- А. Сушка
- Б. Экстрагирование
- В. Очистка извлечений
- Г. Выпаривание
- Д. Стандартизация

41. Фармацевтическое предприятие выпускает препарат "Коргликон". Укажите сырье для его получения:

- А. Трава ландыша майского
- Б. Трава полыни
- В. Корень одуванчика
- Г. Листья подорожника
- Д. Кора крушини

42. Фармацевтическое предприятие производит новогаленовые препараты. Укажите, при получении какого из них используют циркуляционный аппарат типа "Сокслет"?

- А. Адонизид
- Б. Диоксин
- В. Коргликон
- Г. Лантозид
- Д. Целанид

43. Фармацевтическое предприятие производит густой экстракт, где в качестве экстрагента используется 0,25 % раствор амиака. Назовите этот экстракт:

- А. Густой экстракт солодки
- Б. Густой экстракт полыни
- В. Густой экстракт валерианы
- Г. Густой экстракт мужского папоротника
- Д. Густой экстракт пустырника

44. Фармацевтическое предприятие производит экстракты-концентраты. Укажите концентрацию этанола в экстрагенте при их получении:

- А. 20-40 % спирт
- Б. 90-96 % спирт

- В. 70-75 % спирт
- Г. 50-60 % спирт
- Д. 70-90 % спирт

45.Фармацевтическое предприятие производит экстракт-концентрат термопсиса сухого, в котором состав действующих веществ превышает норму. Укажите вещество, используемое для разбавления экстракта:

- А. Лактоза
- Б. Спирт этиловый
- В. Пектин
- Г. Вода очищенная
- Д. Натрия хлорид

46.Цех по производству суспензий осваивает выпуск новых препаратов. Укажите оптимальный способ производства суспензий:

- А. Размалывание в жидкой среде,
- Б. Капельный метод
- В. Реперколияция
- Г. Перколияция
- Д. Мацерация

47.Цех по производству суспензий и эмульсий осваивает выпуск новых препаратов. Предложите механизмы для их ультразвукового получения:

- А. Жидкостной свисток, магнитострикционный излучатель
- Б. Дисембратор, электроплазмолизатор импульсный
- В. Дезинтегратор, жидкостной свисток
- Г. Роторно-пульсационный аппарат, дисембратор
- Д. Смеситель центробежного действия с врачающимся корпусом

48.Цех по производству суспензий и эмульсий осваивает выпуск новых препаратов. Предложите механизм для их получения путем размола в жидкой среде:

- А. Роторно-пульсационный аппарат
- Б. Электроплазмолизатор импульсный
- В. Дезинтегратор
- Г. Дисембратор
- Д. Якорная мешалка

49.Выберите, какую аппаратуру может использовать мазевой цех предприятия при производстве мази на стадии фасовки:

- А. Шнековые и поршневые дозирующие машины
- Б. Автомат Резепина
- В. Машины роторные
- Г. Машины эксцентриковые
- Д. Дисковые машины

50.Мазевой цех предприятия осваивает выпуск новой мази. Укажите технологическую операцию, которая обеспечивает равномерность распределения лекарственного вещества в основе:

- А. Гомогенизация
- Б. Подготовка основы
- В. Стандартизация
- Г. Фасовка
- Д. Упаковка

51.Аэрозольный цех предприятия использует в своей работе пропелленты различных групп. Выберите пропелленты, относящиеся к группе сжатых газов:

- А. Азот, закись азота, двуокись углерода
- Б. Хладоны (фреоны)
- В. Пропан, бутан, изобутан
- Г. Винил- и метилхлорид

Д. Метиленхлорид, этиленхлорид

52. Аэрозольный цех предприятия использует в своей работе пропелленты различных групп. Выберите пропелленты, относящиеся к группе легколетучих органических растворителей:

- A. Метиленхлорид, этиленхлорид
- Б. Хладоны (фреоны)
- В. Пропан, бутан, изобутан
- Г. Винил- и метилхлорид
- Д. Двуокись углерода

53. При производстве максимально-очищенных экстракционных препаратов используются специфические методы очистки вытяжки. Укажите метод, относящийся к высаливанию:

- A. Действие насыщенных растворов сильных электролитов
- Б. Процесс воздействия на вытяжку нагрева
- В. Диализ
- Г. Воздействие УФ-облучения
- Д. Ультразвуковое воздействие

54. Укажите, что такое очистка вытяжки методом жидкостной экстракции при производстве максимально-очищенных экстракционных препаратов:

- A. Процесс извлечения из одной жидкости с помощью другой
- Б. Процесс воздействия на вытяжку нагрева
- В. Процесс воздействия электролитов
- Г. Диализ
- Д. Процесс воздействия ультразвука

55. Фитохимический цех предприятия производит максимально-очищенные экстракционные препараты. При этом используются специфические методы очистки вытяжки. Найдите из приведенных определений метод, относящийся к диализу:

- A. Свойства молекул биополимеров не проходить через полупроницаемые мембранны
- Б. Процесс извлечения из одной жидкости с помощью другой
- В. Процесс воздействия на вытяжку нагрева
- Г. Процесс воздействия электролита
- Д. Процесс поглощения газов

56. Цех предприятия производит мягкие желатиновые безшовные капсулы. Укажите метод получения:

- A. Капельный метод
- Б. Метод макания
- В. Метод штамповки
- Г. Метод выливания
- Д. Метод растворения

57. Фитохимический цех предприятия производит жидкие экстракти. Укажите какое количество объемных частей жидкого экстракта получают из одной весовой части лекарственного растительного сырья в соответствии с требованиями фармакопеии:

- A. 1 ч.
- Б. 0,5ч.
- В. 10 ч.
- Г. 5 ч.
- Д. 3 ч.

58. Укажите, каким методом на фармацевтическом предприятии изготавливают таблетки натрия хлорида.

- A. Прямого прессования без вспомогательных веществ
- Б. Формирование
- В. Прямого прессования с добавлением вспомогательных веществ

- Г. Прессование с предыдущим влажным гранулированием
- Д. Прессование с предыдущим сухим гранулированием

59. На фармацевтическом предприятии изготавливают различные типы таблеток. Укажите, с которой целью применяют таблетки - Solublettae.

- A. Для приготовления растворов различного фармацевтического назначения
- Б. Для имплантации
- В. Для приготовления растворов для инъекций
- Г. Для сублингвального применения
- Д. Перорально

60. При изготовлении таблеток применяют различные группы вспомогательных веществ. Укажите, с какой целью используют наполнители.

- A. Для получения определенной массы таблеток
- Б. Для достижения необходимой силы сцепления частиц
- В. Для улучшения распадение
- Г. Для улучшения текучести гранулята
- Д. Для корректировки вкуса

61. Для высушивания гранул используют различные типы сушилок. Назовите, к какому типу сушилок относится сушилка СП-30.

- A. Сушилки с псевдорозридженым слоем
- Б. Сублимационная сушка
- В. Инфракрасная сушилка
- Г. Сушилка с силикагельной колонкой
- Д. Сушилка с принудительной циркуляцией воздуха

62. На фармацевтическом предприятии производят сборы. Укажите верную полную последовательность операций приготовления сбора противоастматического

- A. Измельчение, просеивание, смешивание, опрыскивание раствором натрия нитрита, перемешивания, высушивание, стандартизация
- Б. Измельчение, смешивание, стандартизация
- В. Просеивание, смешивание, опрыскивание раствором натрия нитрита, высушивание
- Г. Измельчение, опрыскивание раствором натрия нитрита, высушивание, стандартизация
- Д. Измельчение, просеивание, смешивание, высушивание, стандартизация

63. На фармацевтическом предприятии выпускают гранулы. Укажите время распадение гранул, покрытых оболочкой.

- А. не более 30 минут
- Б. 15 минут
- В. 20 минут
- Г. 45 минут
- Д. 60 минут

64. На фармацевтическом предприятии выпускают суспензии и эмульсии. Укажите аппаратуру, применяемую для диспергирования и перемешивания в жидкой среде.

- A. Роторно-пульсационный аппарат, коллоидные мельницы
- Б. Барабанные мешалки
- В. Вибрационные мешалки
- Г. Якорные мешалки
- Д. Рамные мешалки

65. На фармацевтическом предприятии изготавливают таблетки нитроглицерина. Укажите, какой показатель не определяют при оценке качества этих таблеток.

- А. Механическую прочность
- Б. Среднюю массу
- В. Отклонение от средней массы
- Г. Количество содержание действующих веществ
- Д. Растворимость

66. При изготовлении 200 кг драже "Ревит" получено 198 кг готового продукта.

Укажите выход и технологические потери:

- A. Выход - 99 %, потери - 1 %
- B. Выход - 100 %, потери – 0 %
- C. Выход - 98 %, потери - 2 %
- D. Выход - 97 %, потери - 3 %
- E. Выход - 99,5 %, потери - 0,5 %

67. На фармацевтическом предприятии планируется выпуск гетерогенных мазей.

Укажите аппаратуру, которая необходима для гомогенизации мазей.

- A. Трехвалковая мазетерка, роторно-пульсационный аппарат (РПА)
- B. Электропанель для плавления основ
- C. Реактор-смеситель
- D. Смеситель с лопастными мешалками
- E. Дезинтегратор

68. Ампульный цех предприятия выпускает растворы для инъекций. Укажите, какой стабилизатор добавляют до 1% раствора морфина гидрохлорида для инъекций.

- A. 0,1 н раствор кислоты соляной
- B. 0,1 н раствор натрия хлорида
- C. Аминопропиленгликоль
- D. Ронгалит
- E. Натрия метабисульфит

69. Ампульный цех предприятия выпускает 5% масляный раствор токоферола ацетата для инъекций. Назовите, какой метод наполнения ампул рационально использовать при заполнении ампул этим раствором.

- A. Шприцевой
- B. Вакуумный
- C. Пароконденсационный
- D. Шприцевой и вакуумный
- E. Шприцевой и пароконденсационный

70. При производстве фитопрепаратов экстрагент, оставшийся в сырье, удаляют из сырья и возвращают в производство. Назовите этот процесс

- A. Рекуперация
- B. Ректификация
- C. Экстрагирование
- D. Сублимация
- E. Лиофилизации

71. Ампульный цех производит растворы для инъекций. Укажите методы определения герметичности ампул, наполненных масляными растворами для инъекций.

- A. с помощью мыльного раствора
- B. с помощью метиленового синего
- C. с помощью ультразвука
- D. с помощью метилового оранжевого
- E. с помощью проточного метода

72. Одним из показателей проверки качества готовых ампул является отсутствие остаточных напряжений в стекле. Укажите какая операция из стадии "Подготовка ампул к наполнению" устраняет данный недостаток:

- A. отжиг ампул
- B. открытие капилляров
- C. мытье ампул
- D. сушки ампул
- E. стерилизация ампул

73. При изготовлении инъекционных лекарственных форм на фармацевтических предприятиях используются различные способы запайки ампул. Укажите для каких

инъекционных растворов проводят запайку капилляров в потоке инертных газов (азот, аргон, углекислый газ):

- А. легкоокисляемых
- Б. вязких
- В. термостойких
- Г. гидролитически неустойчивых
- Д. светочувствительных

74. На фармацевтических предприятиях используются различные способы получения экстракционных препаратов. Назовите характерные технологические особенности метода реперколяции по Чулкову.

- А. наличие пускового и рабочего периода
- Б. разделение сырья на неравные части
- В. разделение сырья на равные части
- Г. использования батареи из трех перколяторов
- Д. упаривание последнего слина до 15 % по отношению к массе сырья.

75. На фармацевтической фабрике изготавливают сок из свежего растительного сырья. Укажите, какую операцию проводят на стадии очистки сока.

- А. нагрев с последующим резким охлаждением
- Б. отстаивание
- В. адсорбция
- Г. фильтрация
- Д. кристаллизация

76. При проведении контроля качества таблеток на фармацевтических предприятиях проводят тест определения прочности на истирание таблеток. Выберите, какой прибор используют для проведения данного теста:

- А. барабанный истирател
- Б. угломер
- В. пружинный динамометр
- Г. лабораторный индикатор процесса распадения
- Д. лабораторный индикатор процесса растворения

77. Контроль качества таблеток на фармацевтических предприятиях предусматривает определение прочности на истирание. Посчитайте, сколько таблеток берут для испытания, если масса таблетки менее 0,65 г:

- А. 20
- Б. 5
- В. 50
- Г. 100
- Д. 2

78. Контроль качества изготовленных таблеток в фармацевтическом предприятии включает определение содержания вспомогательных веществ талька и аэросила.

Укажите, каким методом проводят следующее определение:

- А. гравиметрическим
- Б. титрометрическим
- В. фотоколориметрическим
- Г. спектрофотометрическим
- Д. хроматографическим

79. На фармацевтическом предприятии проводят тесты на определение растворения и распадения таблеток. Укажите, при какой температуре проводятся тесты:

- А. 37 °C
- Б. 20 °C
- В. 50 °C
- Г. 18 °C
- Д. 30 °C

80. Для оценки внешнего вида таблетки определяют ее размеры. Назовите, какой прибор используется для проведения данного исследования:

- A. штангенциркуль
- B. циркуль
- C. миллиметровая линейка
- D. микрометр
- D. сантиметровая линейка

81. На фармацевтических предприятиях изготавливают таблетки покрытые кишечнорастворимыми оболочками. Укажите, в течение какого времени они не должны распадаться в кислой среде согласно требованиям ГФ:

- A. в течение 1 ч.
- B. течение 2 ч.
- C. в течение 4 ч.
- D. течение 3 ч.
- D. течение 5 час.

82. Фармацевтическое предприятие производит порошки. Назовите степени измельчения порошков, которые приведены в ГФ:

- A. Крупный, среднекрупный, среднемелкий, мелкий, мельчайший, наимельчайший
- B. Крупный, средний, тонкий
- C. Крупный, средний, мелкий, коллоидный
- D. Крупный, середнекрупный, мелкий
- D. Крупный, середнекрупный, среднемелкий, мелкий, коллоидный

83. Фармацевтическое предприятие производит таблетированные лекарственные средства. Выберите от какого свойства таблеточной массы наиболее зависит скорость заполнения матричного отверстия таблетки машины?

- A. Текучесть (сыпучесть)
- B. Относительная плотность
- C. Пористость
- D. Влажность
- D. Насыпная плотность

84. При изготовлении таблеток необходимо проводить постадийный контроль качества. Укажите какие приборы используют для определения гранулометрического (фракционного) состава гранулята?

- A. Стандартный набор сит
- B. Разнообразные вибросита
- C. Фриабилиторы лопастные
- D. Лабораторные идентификаторы
- D. Микроскоп

85. В процессе изготовления фито- и органопрепаратов используют различные виды сушилок. Укажите какую сушилку наиболее целесообразно использовать для сушки термолабильных соединений?

- A. Лиофильная сушилка
- B. Валковая сушилка
- C. Ленточная сушилка
- D. Сушильный шкаф
- D. Барабанная сушилка

86. На фармацевтическом предприятии применяется различные типы сушилок. Выберите, какие сушилки относятся к типу контактных?

- A. Валковые сушилки
- B. Ленточные сушилки
- C. Воздушно-циркуляционные сушилки
- D. Пневматические сушилки
- D. Распылительные сушилки

87. В фармацевтическом производстве сырье подлежит измельчению. Ответьте какое оборудование используется для тонкого измельчения лекарственных веществ?

- А. Дезинтегратор, молотковые мельницы
- Б. Валковый измельчитель
- В. Барабанные мельницы
- Г. Бегуны
- Д. Вибрационные мельницы

88. При изготовлении таблеток применяют вспомогательные вещества в различных количествах. Укажите максимальное количество аэросила, которая регламентируется ГФ.

- А. 10%
- Б. 2 %
- В. 3 %
- Г. 5 %
- Д. 1 %

89. При изготовлении таблеток применяют различные виды гранулирования. Укажите наиболее продуктивный метод структурного гранулирования:

- А. В псевдорожжиеном слое.
- Б. Гранулирование в драживочном котле
- В. Брикетирование
- Г. Гранулирование в распылительных сушилках
- Д. Влажное гранулирование в вертикальных грануляторах.

90. Для изготовления микрокапсул применяют различные методы. Укажите метод, который относится к физико-химическим.

- А. Простая и сложная коацервация
- Б. Метод диспергирования в системе жидкость - жидкость.
- В. Межфазная поликонденсация.
- Г. Межфазная полимеризация.
- Д. Метод дражирования.

91. При оценке качества желатиновых капсул определяют растворимость. Укажите, в каком случае серия считается стандартной по требованиям, при определении этого показателя.

- А. Если за 45 минут в воде растворилось не менее 75% и не более 115% действующего вещества.
- Б. Если за 30 минут в воде растворилось не менее 75% действующего вещества.
- В. Если за 30 минут в воде растворилось не менее 85% действующего вещества и не более 100%.
- Г. Если за 45 минут в воде растворилось не менее 85 % действующего вещества.
- Д. Если за 15 минут в воде растворилось не менее 80 % действующего вещества.

92. Ампульный цех предприятия выпускает растворы для инъекций. Укажите, какие фильтры применяют для стерильного фильтрования растворов для инъекций.

- А. Мембранные и глубинные фильтры.
- Б. Друк-фильтр.
- В. Нутч-фильтр.
- Г. Фильтр ХНИХФИ.
- Д. Рамный фильтр-пресс.

93. Растворы для инъекций солей слабых кислот и сильных оснований требуют стабилизации. Укажите, какие стабилизаторы используют для этих растворов.

- А. 0,1 М раствор натрия гидроксида
- Б. 0,1 М раствор кислоты соляной.
- В. ТрилонБ
- Г. Аскорбиновая кислота.
- Д. Бутилокситолуол.

94. На фармацевтическом предприятии изготавливают глазные капли в полимерных контейнерах. Укажите метод стерилизации капель в шприц-тюбиках.

- А. Газовая стерилизация.
- Б. Радиационная стерилизация.
- В. Стерилизация фильтрованием.
- Г. Сухожаровая стерилизация.
- Д. Автоклавирование.

95. На фармацевтическом предприятии производят суппозитории. Укажите, какой метод наиболее оптимально использовать для изготовления суппозиториев в промышленных условиях:

- А. Выливания в формы
- Б. Выкачивания
- В. Прессования
- Г. Штамповки
- Д. Лиофилизации

96. Одним из типов покрытий таблеток являются энтеросолюбильные оболочки. Укажите место их растворения:

- А. в кишечнике
- Б. в желудке
- В. в ротовой полости
- Г. в прямой кишке
- Д. во влагалище

97. Одним из продуктов таблеточного цеха фармацевтического предприятия является драже. Выберите, в чем состоит технология изготовления данной лекарственной формы?

- А. многократное насыщивание веществ на сахарные гранулы
- Б. многократное покрытие таблеток оболочками
- В. многократное насыщивание вспомогательных веществ на гранулы с лекарственным веществом
- Г. формование увлажненной массы тонко измельченных лекарственных и вспомогательных веществ
- Д. многослойное сухое напрессовывание гранулятов различных лекарственных веществ.

98. На фармацевтическом предприятии изготавливают различные типы таблеток. Укажите структуру каркасных таблеток.

- А. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
- Б. Таблетки, покрытые жирорастворимой оболочкой
- В. Таблетки с дражированной оболочкой
- Г. Дисперсии лекарственных веществ в полиэтилене
- Д. Сетчатая матрица, в которую включена лекарственное вещество.

99. Качество таблеток оценивают по различным показателям. Укажите приборы, используют для определения растворения таблеток.

- А. Прибор с корзиной, прибор с лопастью, проточный прибор
- Б. Прибор с корзиной, проточный прибор
- В. Прибор с лопастью; качающаяся корзина
- Г. Проточный прибор
- Д. Качающаяся корзина.

100. Качество таблеток оценивают по различным показателям. Укажите прибор, применяют для определения распадаемости таблеток.

- А. вращающаяся корзинка
- Б. Проточный прибор
- В. Прибор ХНИХФИ
- Г. Прибор с лопастью

д. Фриабилятор.

101. При определении технологических свойств порошков определяют сыпучесть.

Укажите, с помощью каких приборов определяют этот показатель.

- А. Вибрационная воронка
- Б. Набор сит
- В. Дезинтегратор
- Г. Фриабилятор
- Д. Дисембратор

102. На фармацевтическом предприятии планируется выпуск суспензий. Укажите аппаратуру, которую можно применить для одновременного диспергирования и гомогенизации гетерогенных систем.

- А. Роторно-пульсационный аппарат
- Б. Пропеллерные мешалки
- В. Реактор-смеситель
- Г. Смеситель с лопастными мешалками
- Д. Дезинтегратор.

103. При производстве аэрозолей применяют пропеленты. Укажите, какую роль играют пропеленты в аэрозолях.

- А. Создают давление в упаковке
- Б. Растворители для лекарственных веществ
- В. Стабилизаторы
- Г. Эмульгаторы
- Д. Диспергаторы.

104. Выберите принцип действия аппарата Сокслета при получении экстрактов?

- А. Многократная циркуляция экстрагента через сырье.
- Б. Молекулярная диффузия экстрагента в статических условиях
- В. Использование псевдоожижения
- Г. Воздействие ультразвуковой кавитацией
- Д. Противоточная экстракция

105. В состав аэрозолей входят действующие компоненты, растворители, пропеленты. Выберите, какие из нижеперечисленных веществ используются в качестве пропелентов?

- А. фреон 11, оксид углерода, пропан-бутан
- Б. изопропилмиристат, неон, оксид серы
- В. пропиленгликольмоностеарат, аргон, гелий
- Г. Линетол, миристинова кислота, бензокайн
- Д. сероводород, водород, триэтаноламин.

106. Эффективность аэрозольной терапии в значительной степени определяется размером частиц дисперской фазы. Укажите, от чего зависит размер аэрозольных частиц полученных при распылении содержания аэрозоля:

- А. диаметра выходного отверстия, давления насыщенного пара пропеллента
- Б. степени измельчения, объема контейнера
- В. однородности системы, скорости распыления
- Г. процентного содержания твердой фазы, температуры заполнения
- Д. фракционного состава, метода заполнения контейнера.

107. В цехе по производству стерильных лекарственных форм необходимо выбрать метод стерилизации глазных капель для получения лекарственной формы с термолабильных веществ. Укажите, какой из перечисленных методов является наиболее оптимальным в данном случае:

- А. Стерильная фильтрация
- Б. Термическая стерилизация
- В. Добавление аскорбиновой кислоты

- Г. Заполнение в среде инертного газа
- Д. Использование полимерных упаковок.

108. Укажите название готовой лекарственной формы, которая представляет собой желатиновые капсулы, заполненные микрогранулами.

- A. Спансула
- Б. Ламель
- В. минимс
- Г. таблетки тритурационные
- Д. микрокапсула.

109. На фармацевтическом предприятии в дражировочном котле проводят многократное наслаждение лекарственных и вспомогательных веществ на сахарные гранулы. Определите, как называется готовая лекарственная форма?

- A. драже
- Б. дражированные таблетки
- В. микрокапсулы
- Г. медула
- Д. гранулы

110. Ответьте, какие антиоксиданты используются для стабилизации масляных растворов для парентерального введения:

- A. токоферол, бутилокситолуол, бутилоксианизол
- Б. твин-80, кверцитин, пропилгаллат
- В. трилон Б, ЭДТА, БОТ
- Г. СПЕН-20, ПЭО-400, ПЭО-1500
- Д. аминофенол, парааминофенолом, хлорбутанол.

111. Укажите, какие растворы для парентерального введения из перечисленных веществ подвергаются специальной очистке при отсутствии сорта "для инъекций"

- A. магния сульфат, кальция хлорид, глюкоза
- Б. гексаметилентетрамин, новокаин
- В. натрия нитрит, эрготал, кальция хлорид
- Г. аскорбиновая кислота, анальгин
- Д. желатин, новокаин, натрия сульфит

112. Укажите методы контроля растворов для парентерального введения на механические включения.

- A. визуально-оптические
- Б. линулюс-тест
- В. амперометрические методы
- Г. гравитационные методы
- Д. ЯМР и УФ-спектроскопия

113. Назовите фильтры, используемые для стерильной фильтрации растворов для инъекций.

- A. фильтры фирмы "Миллипор", "Владипор"
- Б. фильтр "грибок"
- В. фильтр ХНИХФы
- Г. фильтры гики с размером пор 4,5-7 мкм
- Д. стеклянные фильтры с размером пор 1,5-3 мкм.

114. Укажите, какие смесители относятся к типу смесителей с врачающимся корпусом?

- A. шаровые мельницы
- Б. червячно-лопастные смесители
- В. аппарат с псевдожиженым слоем
- Г. дисембратор
- Д. роторно-пульсационный аппарат.

115. При прессовании таблетки прилипают к прессинструменту. Выберите

причину прилипания из перечисленных:

- А. в следствие избыточной влажности таблеточной массы и давления
- Б. в следствие неоднородности гранулята
- В. неудовлетворительная текучесть таблеточной массы
- Г. высокая удельная плотность поршков
- Д. таблетируемый порошок имеет кристаллы пластинчатое формы

116. Выберите из предложенных свойств те, которые относятся к физико-химическим свойствам порошков (гранулята)?

- А. растворимость
- Б. пористость
- В. насыпная масса
- Г. сила выталкивания
- Д. прессуемость.

117. Выберите пленкообразующие вещества для покрытия таблеток, растворимых в желудочном соке

- А. желатин
- Б. спермацет
- В. метилцеллюлоза
- Г. фталаты декстролина
- Д. воск.

118. Найдите, к каким свойствам порошков относится насыпная масса?

- А. технологическим
- Б. химическим
- В. физическим
- Г. физико-химическим
- Д. биологическим

119. Назовите одно из условий, необходимых для получения таблеток методом прямого прессования.

- А. прессуемые вещества должны иметь кристаллы изодиаметрической структуры
- Б. прессуемые массы должны быть многокомпонентными
- В. должны быть таблеточные машины двойного прессования
- Г. при условии наличия вакуума в матрицах
- Д. если насыпная масса превышает удельную плотность порошков

120. Укажите, с какой целью используют активированный уголь в процессе изготовления инъекционных растворов?

- А. с целью очистки некоторых инъекционных растворов
- Б. для создания буферной системы
- В. в качестве антиоксиданта
- Г. для увеличения химической стойкости ампульного стекла
- Д. для снятия остаточной напряженности в ампулах.

121. Выберите, какие методы очистки вытяжки используют при производстве настоек:

- А. отстаивание при температуре 8-10 С, фильтрация
- Б. экстракционные методы очистки в системе жидкость-жидкость
- В. денатурация, фильтрация, сорбция
- Г. диализ, отстаивание
- Д. замена растворителя, отстаивание, фильтрация.

122. Определите, для чего разрыхлители вводят в состав таблетируемых масс:

- А. с целью обеспечения быстрого механического разрушения таблеток в жидкой среде
- Б. Для получения таблеток определенной массы
- В. Для улучшения процесса гранулирования
- Г. Для облегчения выталкивания таблеток из матрицы
- Д. Для улучшения вкусовых качеств.

123. Определите, из каких стадий состоит процесс нанесения оболочек на таблетки методом дражирования:

- А. грунтовка, наслаждение, сглаживание и глянцевание
- Б. обволакивание, тестование, глянцевание
- В. грунтовка, наслаждение и глянцевание
- Г. грунтовка, сглаживание и глянцевание
- Д. обволакивание, сглаживание и глянцевание.

124. Выберите, какая марка стекла должна использоваться для изготовления ампул для раствора цианкобаламина 0,01%:

- А. светозащитные нейтральное (СНС-1)
- Б. нейтральное (НС-2)
- В. нейтральное (НС-1)
- Г. нейтральное (НС-2А)
- Д. безборне (АБ-1)

125. Назовите, способность порошкообразной массы высыпаться из емкости лейки или "течь" под силой собственного веса и обеспечивать равномерное заполнение матричного канала:

- А. текучестью
- Б. пресованием;
- В. гранулированием;
- Г. дражирование;
- Д. распылением.

126. Подумайте и ответьте, каких пленочных покрытий не существует?

- А. Жирорастворимых
- Б. водорастворимых;
- В. растворимых в желудочном соке;
- Г. кишечнорастворимых;
- Д. нерастворимых.

127. Укажите, что при оценке качества капсул не определяют:

- А. вкус
- Б. среднюю массу;
- В. однородность дозирования;
- Г. скорость распадения;
- Д. скорость растворения.

128. Выберите последнюю стадию при приготовлении инъекционных растворов:

- А. маркировки;
- Б. стерилизации;
- В. фильтрования;
- Г. качественный контроль;
- Д. количественный контроль.

129. Укажите, что относится к липофильным суппозиторным основам:

- А. сплавы гидрогенизованных жиров
- Б. полиэтиленоксидная основа
- В. желатин-глицериновая основа
- Г. коллагеновая основа
- Д. мыльно-глицериновая основа.

130. Укажите, показатель, который позволяет оценить суммарный вклад различных растворенных веществ в осмотическое давление раствора — это:

- А. осмоляльность
- Б. изогидричность
- В. изоитоничность
- Г. изовязкость
- Д. апирогенность

131. При прессовании таблетки прилипают к прессинструменту. Укажите ошибку:

- A. недостаточное количество скользящих веществ
- B. недостаточное количество склеивающих веществ
- C. недостаточное количество разрыхляющих веществ
- D. недостаточное количество разбавляющих веществ
- D. недостаточное количество красящих веществ.

132. Укажите технологическое свойство таблетируемой массы, от которого,

главным образом, зависит точность дозированию при производстве таблеток:

- A. сыпучесть
- B. относительная плотность
- C. коэффициент уплотнения
- D. прессуемость
- D. лиофильность.

133. Найдите термин, который обозначает гранулометрическое распределение

частиц прессуемого материала.

- A. фракционный состав
- B. насыпная плотность
- C. истинная плотность
- D. пористость
- D. сыпучесть.

134. Укажите, в каких аппаратах получают дражированные покрытия на таблетках:

- A. обдукторах
- B. машинах двойного прессования
- C. машинах со взвешенным слоем
- D. аппаратах центробежного действия
- D. распылительных сушилках.

135. Назовите детали таблеточной машины, входящие в понятие "пресс-инструмент":

- A. нижний и верхний пуансоны, матрица.
- B. загрузочная воронка, матрица.
- C. ворошители, верхний пуансон.
- D. питатель-дозатор, верхний и нижний пуансоны.
- D. матрица, ворошители.

136. На фармацевтический предприятии изготавливают таблетки нитроглицерина.

Укажите, каким методом их приготавливают:

- A. формование.
- B. прямое прессование, без вспомогательных веществ.
- C. прямое прессование с добавление вспомогательных веществ.
- D. прессование с предварительным влажным гранулированием.
- D. прессование с предварительным сухим гранулированием.

137. Укажите, какой из указанных методов наполнения ампул инъекционными растворами позволяет предохранять капилляры от загрязнений их густыми и вязкими растворами?

- A. шприцевой
- B. вакуумный
- C. турбо-вакуумный
- D. пароконденсационный
- D. продавливанием раствора.

138. Укажите, с помощью какого прибора определяют остаточные напряжения в ампульном стекле?

- A. Полярископ-поляриметр
- B. Спектрофотометр
- C. Адсорбционные масс-спектрометр

- Г. Лазерный генератор
- Д. Фотоэлектроколориметр.

139. Одной из операций технологического процесса получения растворов для инъекций является фильтрование растворов. Найдите, какие фильтры используют для стерильной фильтрации?

- А. фильтры-свечи.
- Б. нутч-фильтры.
- В. фильтр ХНИХФИ.
- Г. друк-фильтры.
- Д. фильтр-грибок.

140. На фармацевтическом предприятии выпускают гормональные препараты. Укажите, из какого сырья получают инсулин:

- А. поджелудочная железа крупного рогатого скота и свиней.
- Б. передняя доля гипофиза
- В. щитовидная железа.
- Г. кора надпочечников.
- Д. задняя доля гипофиза.

141. Ответьте, с помощью каких веществ для удаления примесей из инъекционного раствора глюкозы проводят специальную очистку:

- А. адсорбцией примесей на угле активированном.
- Б. добавлением гидроокиси кальция с последующей фильтрацией.
- В. добавлением кислоты хлористоводородной с последующей адсорбцией на угле активированном.
- Г. предыдущей обработкой углем, активированным с последующей стабилизацией хлористоводородной кислотой.
- Д. добавлением оксида железа с последующей абсорбцией примесей на угле активированном.

142. Укажите продолжительность настаивания при производстве настоек методом мацерации:

- А. 7 суток
- Б. 24 часа
- В. 3-4 часа
- Г. 14 суток
- Д. 1-2 суток

143. В таблеточном цеху изготавливают таблетки методом формирования.

Укажите, какой показатель качества не определяют для этих таблеток.

- А. механическую прочность
- Б. распадение
- В. растворимость
- Г. количественное содержание действующих веществ
- Д. однородность дозирования

144. Качество густых экстрактов оценивают по различным показателям. Укажите максимальное содержание влаги в густых экстрактах согласно требованиям ГФ.

- А. 25%
- Б. 20 %
- В. 10 %
- Г. 5 %
- Д. 100 %

145. Качество растворов для инъекций в ампулах оценивают по различным показателям. Укажите какое количество ампул проверяют на наличие механических включений.

- А. 100%
- Б. 98 %

- В. 95 %
- Г. 90 %
- Д. 50 %

146. Качество растворов для инъекций в ампулах оценивают по различным показателям. Укажите, какое количество ампул проверяют при определении качества запайки (герметичности):

- А. 100 %
- Б. 97 %
- В. 80 %
- Г. 75 %
- Д. 50 %

147. В фитохимическом цехе предприятия изготавливают соки свежих растений. Укажите, какие машины используют для измельчения растительного сырья.

- А. Волчковые" измельчители
- Б. Траворезки
- В. Корнерезки
- Г. Шариковые мельницы
- Д. Дезинтегратор.

148. В химическом цехе изготавливают спиртовой раствор кислоты борной.

- Укажите, какие фильтры используют для фильтрации этого раствора:
- А. друк-фильтры
 - Б. бумажные фильтры
 - В. нутч-фильтры
 - Г. фильтры-мешки
 - Д. мембранные фильтры

149. В фитохимическом цехе предприятия изготавливают экстракционные препараты. Укажите, с какой целью применяют экстракты-концентраты.

- А. Для быстрого приготовления настоев и отваров в аптечной практике
- Б. Как готовые лекарственные средства
- В. Для приготовления настоек
- Г. Для приготовления сухих экстрактов
- Д. Для приготовления густых экстрактов

150. На фармацевтическом предприятии изготавливают таблетки нитроглицерина. Укажите верную последовательность технологических стадий и операций при производстве данных таблеток.

- А. Вспомогательные работы, смешивания сухих порошков, увлажнение смеси связывающими жидкостями, втирание влажной массы в перфорированные пластины, выталкивание втертой массы пуансонами, высушивание таблеток, стандартизация, фасовка, упаковка
- Б. Смешивание сухих порошков, увлажнение смеси связывающими жидкостями, формирование таблеток, стандартизация, фасовка
- В. Вспомогательные работы, смешивания сухих порошков, протирание влажной массы через гранулятор, таблетирование, стандартизация, фасовка, упаковка
- Г. Увлажнение смеси связывающими жидкостями, втирание влажной массы в перфорированные пластины, таблетирование, стандартизация, упаковка
- Д. Вспомогательные работы, гранулирование, таблетирование, стандартизация, фасовка, упаковка.

151. В таблеточном цехе изготавливают тритуационные таблетки методом формирования. Укажите, какие показатели качества не определяют для данных таблеток.

- А. истирание таблеток и прочность на сжатие.
- Б. распадаемость и растворение.
- В. однородность дозирования.

- Г. однородность содержания.
- Д. микробиологическую чистоту.

152. При производстве таблеток применяют различные виды вспомогательных веществ. Укажите, какие вещества применяют для покрытия, растворимого в кишечнике.

- А. ацетилфталилцеллюзова, шеллак, казеин.
- Б. полиэтиленоксид, поливинилпирролидон, метилцеллюзова.
- В. бензиламином-, диетиламинобензилцеллюзова, п-аминобензоат.
- Г. этилцеллюзова, моналаурат полиэтиленсорбиту, поверхностно-активные вещества.
- Д. полиэтиленоксид, аминобензоат, шеллак.

153. На фармацевтическом предприятии изготавливают таблетки. Укажите время распадания таблеток, не покрытых оболочкой.

- А. не более 15 минут
- Б. не более 5 минут
- В. не более 10 минут
- Г. не более 20 минут
- Д. не более 30 минут.

154. На фармацевтическом предприятии выпускают порошки. Укажите аппаратуру, которую применяют для фасовки порошков.

- А. шnekовые и вакуумные дозаторы
- Б. дезинтеграторы
- В. дисембраторы
- Г. шnekовые и поршневые дозировочные машины
- Д. тубонаполнительные дозировочные машины

155. Качество сухих экстрактов оценивают по различным показателям. Укажите содержание влаги в сухих экстрактах согласно требованиям ГФ.

- А. 5 %
- Б. 25 %
- В. 20 %
- Г. 75 %
- Д. 95 %

156. При производстве ампул подбирают стекло с необходимой термостойкостью. Укажите, что обеспечивает данное свойство ампульного стекла, чтобы ампулы отвечали требованиям нормативно-технической документации.

- А. Выдерживание резких колебаний температуры
- Б. Легкое разрезание капилляров
- В. Качественную запайку ампул
- Г. Выдерживание нагрузки в процессе производства и транспортировки
- Д. Возможность защиты светочувствительных веществ.

157. При оценке качества ампул определяют химическую стойкость. Укажите методы определения данного показателя.

- А. С помощью различных кислотно-основных индикаторов, с помощью pH-метра, весовые методы
- Б. Визуальные, весовые
- В. Поляризационно-оптические
- Г. Метод автоклавирования с последующим титрованием раствором кислоты хлористоводородной
- Д. Метод воздействия на образцы стекла раствором натрия карбоната и раствором натрия гидроксокарбоната

158. Ампульный цех предприятия выпускает раствор глюкозы. Укажите, от которых примесей очищают глюкозу при отсутствии сорта "для инъекций".

- А. от пирогенных и красящих веществ.

- Б. от сульфатов и железа
- В. от марганца и железа
- Г. от пирогенных и белковых веществ
- Д. от примесей белковой природы и красящих веществ

159. В ампульном цехе готовят растворы для инъекций. Укажите, к какой группе растворов относится раствор аскорбиновой кислоты для инъекций:

- А. Растворы, которые легко окисляются
- Б. Растворы веществ, которые не подлежат тепловой стерилизации
- В. Соли, образованные слабыми основаниями и сильными кислотами
- Г. Соли, образованные сильными основаниями и слабыми кислотами
- Д. Растворы веществ, требующих специальной очистки

160. В ампульном цехе готовят растворы для инъекций. Укажите, к какой группе растворов относится раствор эуфиллина для инъекций.

- А. Растворы, которые не подлежат тепловой стерилизации
- Б. Растворы веществ, которые легко окисляются
- В. Соли, образованные слабыми основаниями и сильными кислотами
- Г. Соли, образованные сильными основаниями и слабыми кислотами
- Д. Растворы веществ, требующих специальной очистки

161. Фитохимический цех предприятия производит биогенные стимуляторы по различным видам сырья. Укажите препараты биогенных стимуляторов, которые получают из минеральных источников:

- А. Пелоидин, гумизоль, торфот, ФиБС для инъекций
- Б. Экстракт алоэ жидкий, линимент алоэ, сок алоэ, биосед
- В. Стекловидное тело, взвесь плаценты для инъекций, плазмол, солкосерил
- Г. Экстракт алоэ жидкий, линимент алоэ, плазмол
- Д. Пелоидин, гумизоль, торфот, плазмол, солкосерил

162. Фитохимический цех предприятия производит биогенные стимуляторы по различным видам сырья. Укажите препараты биогенных стимуляторов животного происхождения.

- А. Стекловидное тело, взвесь плаценты для инъекций, плазмол, солкосерил
- Б. Экстракт алоэ жидкий, линимент алоэ, сок алоэ, биосед
- В. Пелоидин, гумизоль, торфот, ФиБС для инъекций
- Г. Экстракт алоэ жидкий, линимент алоэ, плазмол
- Д. Пелоидин, гумизоль, торфот, плазмол, солкосерил

163. Фитохимический цех предприятия производит биогенные стимуляторы по различным видам сырья. Укажите препараты биогенных стимуляторов растительного происхождения:

- А. Экстракт алоэ жидкий, линимент алоэ, сок алоэ, биосед
- Б. Экстракт алоэ жидкий, пелоидин, сок алоэ, биосед
- В. Пелоидин, гумизоль, торфот, ФиБС для инъекций
- Г. Стекловидное тело, повис плаценты для инъекций, сок алоэ, биосед
- Д. Пелоидин, гумизоль, торфот, плазмол, солкосерил

164. На фармацевтическом предприятии изготавливают водные растворы.

Укажите раствор, изготавливаемый путем химического взаимодействия веществ и электрохимическим методом.

- А. Раствор алюминия гидроксоацетату
- Б. Раствор раствора свинца гидроксоацетату
- В. Раствор кальция гидроксида
- Г. Раствор поливинилового спирта
- Д. Раствор калия арсениту

165. На фармацевтическом предприятии изготавливают сиропы. Укажите, с какой целью применяют солодковый сироп.

- А. Как отхаркивающее и легкое слабительное средство

- Б. Как вкусовой сироп
- В. Как слабительное средство
- Г. При гипо- и авитаминозах С в детской практике
- Д. При анемиях

166. Укажите, с какой целью используют наполнители в производстве таблеток

- А. Для обеспечения определенной массы таблеток
- Б. Для обеспечения стабильности таблеток
- В. Для таблетирования сильнодействующих веществ
- Г. Для обеспечения механической прочности
- Д. Для придания таблеткам определенных свойств.

167. Укажите технологический прием, при котором в производство возвращается часть ценного экстрагента из отработанного сырья.

- А. Рекуперация
- Б. Экстрагирование
- В. Реперкаляция
- Г. Ректификации
- Д. Регенерация.

168. Определите, какой нормативно-технический документ устанавливает требования к качеству лекарственного средства или лекарственного растительного сырья, утвержденный на ограниченный срок.

- А. Временная фармакопейная статья (ВФС)
- Б. Технологический промышленный регламент (ТПР)
- В. Фармакопейная статья (ФС)
- Г. Государственный стандарт (ГОСТ)
- Д. Отраслевой стандарт (ОСТУ)

169. Выберите, какими методами проводят определение спирта в настойках:

- А. дистилляционный, по температуре кипения.
- Б. дистилляционный, биологический.
- В. химический, биологический.
- Г. по температуре кипения.
- Д. с помощью спиртометра и ареометра.

170. Рассчитайте, сколько объемных частей жидкого экстракта-концентрата получают из одной весовой части лекарственного растительного сырья?

- А. 2,0
- Б. 0,5
- В. 1,0
- Г. 10,0
- Д. 5,0

171. Укажите, какой качественный параметр не определяется для таблеток, покрытых оболочкой.

- А. Прочность на истирание.
- Б. Растворимость.
- В. Способность к распаду.
- Г. Средняя масса и отклонения от нее.
- Д. Однородность дозирования.

172. Из предложенных методов нанесения покрытий на таблетки выберите напрессованные:

- А. Использование машин двойного прессования.
- Б. Наслаивание в дражировочном котле-обдукторе.
- В. Нанесение покрытия в установке центробежной действия.
- Г. Нанесение покрытия в псевдожиженом слое.
- Д. Нанесение покрытия в абдуктор.

173. Назовите основные операции на стадии подготовки ампул к наполнению:

- A. Раскрытие ампул, отжиг ампул, внешнее и внутреннее мытье ампул, сушка и стерилизация, оценка качества.
 - B. Мойка ампул, сушка и стерилизация ампул, оценка качества.
 - V. Раскрытие ампул, мытье ампул, сушка, определение термической и химической стойкости стекла, отжиг ампул.
 - G. Раскрытие ампул, мойка и сушка ампул, определение глубины разрежения.
 - D. Раскрытие ампул, мойка внутренних и наружных поверхностей, сушка, снятие остаточного напряжения.
- 174.** Укажите, какие методы применяют при наполнении ампул инъекционными растворами?
- A. Вакуумный, шприцевой, пароконденсационный.
 - B. Камерный, вакуумный, шприцевой.
 - V. Вихревой, вакуумный.
 - G. Ультразвуковой, вибрационный, шприцевой.
 - D. Ультразвуковой, вихревой.
- 175.** Дайте определение лекарственной формы тубатины:
- A. Мягкие капсулы с удлиненной шейкой.
 - B. Капсулы сферической формы, полученные методом погружения.
 - V. Капсулы яйцевидной формы, полученные методом прессования.
 - G. Твердые капсулы с крышечкой, наполненные микрокапсулами.
 - D. Мягкие ректальные капсулы в форме вытянутой капли.
- 176.** Найдите название из предложенных лекарственных форм выпускается промышленностью в гранулах?
- A. Плантаглюцид;
 - B. Диазолин;
 - V. Мукалтин;
 - G. Ревит;
 - D. Линкомицина гидрохлорид.
- 177.** Укажите, как сиропы используют в промышленном производстве, не содержащие действующих веществ:
- A. корректирующих веществ, как склеивающие и загустители;
 - B. качестве растворителей для приготовления жидких лекарственных форм;
 - V. качестве основы для приготовления неводных лекарственных форм;
 - G. как эмульгаторы;
 - D. как стабилизаторы;
- 178.** Укажите, что в качестве сырья используют для приготовления масла шиповника в промышленных условиях:
- A. Сухие семена плодов шиповника, освобожденные от мякоти;
 - B. Свежие плоды шиповника;
 - V. Сухие целые плоды шиповника;
 - G. Сухие измельченные плоды шиповника;
 - D. Фрукты и цветы шиповника.
- 179.** На фармацевтическом предприятии одним из методов стерилизации термолабильных веществ является метод тиннадализации. Укажите в чем заключается суть данного метода?
- A. Трехразовое нагревание раствора до 40-60 ° С с перерывами в сутки для терmostатирования;
 - B. Автоклавирование при температуре 119-121 ° С и давлением 1,0-1,1 atm;
 - V. Стерилизация при 100 ° С текущим паром;
 - G. Стерилизация сухим жаром при 180-200 ° С длительное время;
 - D. Стерилизация током высокой и сверхвысокой частоты.
- 180.** Укажите, как таблетки, которые получают формированием увлажненных масс называются:

- A. тритуационными таблетками;
- Б. таблетки, покрытые оболочкой;
- В. шипучими таблетками;
- Г. таблетками с пленочным покрытием.
- Д. таблетки с модифицированным высвобождением.

181. Укажите способ применения oriblettae - таблеток:

- A. Перорально;
- Б. Сублингвально;
- В. Для имплантаций;
- Г. Вагинально;
- Д. Для приготовления растворов.

182. Выберите, что является одной из новых лекарственных форм промышленного производства, используемой в детской практике и предназначеннной для маленьких детей, не умеющих пить таблетки:

- A. Тубатины
- Б. Драже
- В. Спансулы
- Г. Медулы
- Д. Гранулы

183. На фармацевтическом предприятии производят масло камфорное для наружного применения. Укажите, какое масло используют в качестве растворителя.

- A. Подсолнечное
- Б. Персиковое
- В. Вазелиновое
- Г. Оливковое
- Д. Пливы

184. На фармацевтическом предприятии изготавливают мази. Укажите, на какой основе изготавливают мазь серную простую.

- A. На эмульсионной
- Б. На вазелиновом
- В. На основе "для глазных мазей"
- Г. На ланолине
- Д. На полиэтиленгликоловой.

185. Нормативный документ, в котором установлены требования к конкретной продукции и услугам, и регулирующий отношения между поставщиком и потребителем. Назовите, какое понятие соответствует данному определению?

- A. Технические условия;
- Б. Стандарт;
- В. Технический регламент;
- Г. Технологический регламент;
- Д. Методические указания.

186. Вспомогательные вещества при производстве таблеток нужны для предоставления таблетированной массе необходимых технологических свойств, обеспечения точности дозирования, механической прочности, стабильности таблеток в процессе хранения. Укажите, какие вспомогательные вещества улучшают распадение или растворение таблеток в организме?

- A. Разрыхляющие вещества;
- Б. Антифрикционные вещества;
- В. Скользящие вещества;
- Г. Наполнители;
- Д. Корrigенты.

187. Укажите, для улучшения каких свойств наполнителя при заполнении твердых желатиновых капсул добавляют скользящие вспомогательные вещества - 0,1% - 0,3

% аэросил или магния стеарат вместе с 0,5 % - 1 % тальком.

- A. Для улучшения сыпучести;
- Б. Для однородности;
- В. Для регулирования содержания влаги;
- Г. Для гомогенности смешения;
- Д. Для способности к компактному формированию.

188. Выберите, в каком количестве при производстве таблеток добавляется пластификатор Твин-80

- A. Не более 1 %
- Б. Не более 0,5 %
- В. не более 3 %
- Г. Не более 5 %
- Д. 10 %

189. Укажите, недостаток сахарно-мучного дражирования, используемого при покрытии таблеток оболочками:

- A. При хранении в результате оксидации и энзимного расщепления белковых веществ в муке образуются свободные органические кислоты, которые приводят к прогорканию
- Б. Покрытие отсыревает
- В. Покрытие вступает во взаимодействие с таблеткой
- Г. Через определенный промежуток времени изменяется цвет покрытия
- Д. Через определенный промежуток времени происходит расслоение.

190. Цех фармацевтического предприятия, выпускающего аэрозольные формы, как пропеленты использует сжиженные газы. Укажите, какие из предложенных веществ относятся к группе сжиженных газов?

- A. Хладоны или фреоны
- Б. Азот
- В. Закись азота
- Г. Метиленхлорид
- Д. Этиленхлорид.

191. Таблеточных цех фармацевтического предприятия овладевает выпуск "шипучих" таблеток с витаминами. Укажите группы разрыхлителей газообразующего действия.

- A. Кислота винная и натрия гидрокарбонат
- Б. Кислота аскорбиновая и аэросил
- В. Кислота винная и магния стеарат
- Г. Лимонная кислота и магния стеарат
- Д. Кислота лимонная и аэросил

192. Найдите и укажите метод для определения окончательного напряжения в ампульном стекле:

- A. Поляризационно-оптический
- Б. Раствором метиленового синего
- В. С помощью пикнометра
- Г. С помощью "барабанного истерателя"
- Д. С помощью аппарата Сокслета

193. Оборудование для измельчения классифицируются по способу измельчения. Укажите, к которым машинам относится вальцовая дробилка?

- A. раздавливающим,
- Б. режущим,
- В. стирающим,
- Г. ударным,
- Д. ударно-центробежным.

194. Для получения однородной смеси сыпучих материалов используют

смесители. Выберите, в каких смесителях отсутствуют вращающиеся детали?

- A. Смесители псевдоожженного слоя;
- Б. Смесители барабанные;
- В. Лопастные смесители;
- Г. Двухконусных смеситель;
- Д. Центробежный смеситель.

- 195.** Для удаления стеклянной пыли с внутренней стенки стеклодрота его моют камерным способом. Укажите, для чего в этой установке устанавливается барботер?
- A. Для увеличения эффективности мойки путем создания турбулентных потоков;
 - Б. Для подогрева раствора моющего средства;
 - В. Для высушивания стеклодрота после мытья;
 - Г. Для снятия внутреннего напряжения;
 - Д. Для определения внутренних напряжений.

- 196.** При антацидных гастритах используют сок подорожника. Укажите, каким способом получают сок подорожника?
- A. Прессованием под высоким давлением;
 - Б. Экстрагирование сжиженными газами;
 - В. Мацерацией водным раствором этанола;
 - Г. Растворением концентратов;
 - Д. Реперкаляцией в батарее перколяторов.

- 197.** Цех фармацевтического предприятия, выпускающего аэрозольные формы, как пропелленты использует сжижения гази. Укажите, какие из предложенных веществ относится к группе сжиженных газов?
- A. Фреон
 - Б. Азот
 - В. Закись азот
 - Г. Этиленхлорид
 - Д. Метиленхлорид

- 198.** Укажите стандартную фармакопейную жидкость:
- A. Раствор формальдегида 37 %
 - Б. Раствор кальция хлорида 10 %
 - В. Раствор кислоты борной 2 %
 - Г. Раствор анальгина 3 %
 - Д. Раствор фурацилина 0,02 %

- 199.** В процессе производства таблеток в промышленном предприятии используют вещества, облегчающие их выталкивания из матрицы. Укажите, какое вещество используют с этой целью?
- A. Стеариновая кислота
 - Б. Монопальмитин
 - В. Альгиновая кислота
 - Г. Индигокармин
 - Д. Ультраамилопектин

- 200.** Укажите, какие растворы для парентерального введения из перечисленных веществ подлежат специальной очистке при отсутствии сорта «для инъекций».
- A. Магния сульфат, кальция хлорид, глюкоза
 - Б. Гексаметилентетрамин, новокаин
 - В. Желатин, новокаин, натрия сульфат
 - Г. Натрию нитрит, эрготал, кальция хлорид
 - Д. Аскорбиновая кислота.

- 201.** Для приготовления сиропа используют 82 части сахарного сиропа 1 часть калия йодида (калия бромида) 12 частей экстракта чабреца и 5 частей 96 % этанола. Назовите этот препарат?
- A. Пертуссин

- Б. Амброксол
- В. Сироп солодкового коренного
- Г. Холосас
- Д. Бронхолитин.

202. В фармацевтическом цехе технологу - оператору необходимо приготовления 100 кг основы для глазных мазей. Выберите, какие количества ланолина и вазелина было использовано с этой целью.

- А. 10 кг ланолина безводного и 90 кг вазелина
- Б. 10 кг ланолина безводного и 29 кг вазелина
- В. 10 кг ланолина безводного и 20 кг вазелина
- Г. 27 кг ланолина безводного и 20 кг вазелина
- Д. 12 кг ланолина безводного и 18 кг вазелина.

203. Укажите аппаратуру, используемую на стадии фасовки

- А. Шнековые и поршневые дозирующие машины
- Б. Машины роторные
- В. Дисковые машины
- Г. Автомат Резепина
- Д. Машины эксцентриковые

204. Фитохимический цех предприятия производит жидкие экстракты. Укажите, количество объемных частей жидкого экстракта получают из одной весовой части лекарственного растительного сырья в соответствии с требованиями Фармакопеи

- А. 1
- Б. 5
- В. 0,5
- Г. 10
- Д. 3

205. Фармацевтическое предприятие производит экстракт - концентрат термопсиса сухого, в котором состав действующих веществ превышает норму. Укажите вещество, используемое для разведения экстракта:

- А. Лактоза
- Б. Пектин
- В. Натрия хлорид
- Г. Спирт этиловый
- Д. Вода очищенная

206. На фармацевтическом предприятии изготавливают таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Укажите, какая из предложенных веществ используется для получения водорастворимого пленочного покрытия?

- А. Гидроксипропилметилцеллюлоза
- Б. Цинка оксид
- В. Тальк
- Г. Крахмал
- Д. Камфора

207. Фармацевтическое предприятие производит густой экстракт, где в качестве экстрагента используется 0,25 % раствор аммиака. Найдите название густого экстракта:

- А. Солодки
- Б. Мужского папоротника
- В. Полыни
- Г. Крапивы
- Д. Валерианы

208. Укажите время стерилизации 250 мл 5 % глюкозы паром под давлением при температуре 120 °C

- А. 12 минут

- Б. 60 минут
- В. 30 минут
- Г. 15 минут
- Д. 8 минут

209. Согласно требованиям GMP ВОЗ чистые помещения для производства стерильной продукции классифицирует в соответствии с характеристиками на классы чистоты. Выберите, какого класса чистоты не существует для фармацевтических предприятий

- А. Е
- Б. D
- В. В
- Г. С
- Д. А

210. На фармацевтическом предприятии одним из методов стерилизации термолабильных веществ является метод тиндализации. Укажите в чем заключается суть данного метода?

- А. Трехразовое нагревание раствора до 40 - 60С с перерывами в сутки для терmostатирования
- Б. Стерилизация при 100С текучим паром
- В. Стерилизация сухим жаром при 180 -200С длительное время.
- Г. Автоклавирование при температуре 119-121 С и давлением 1,0 - 1,1 атм
- Д. Стерилизация токами высокой и сверхвысокой частоты

211. При определении технологических свойств порошков определяют сыпучесть. Назовите, помошью какого прибора определяют этот показатель?

- А. Вибрационная воронка
- Б. Набор сит
- В. Дисембратор.
- Г. Дезинтегратор
- Д. Фриабилятор

212. Укажите, к какой группе вспомогательных веществ относится поливиниловый спирт, разрешенный к использованию ГФ?

- А. Пролонгаторы
- Б. Изтонирующие средства
- В. Регуляторы рН
- Г. Антиоксиданты
- Д. Консерванты

213. Выберите, какая марка стекла должна использоваться для изготовления ампул для раствора цианокобаламина 0,01 %.

- А. Светозащитные нейтральное (СНС - 1)
- Б. Нейтральное (НС- 1).
- В. Нейтральное (НС- 2А).
- Г. Безборне (АБ -1)
- Д. Нейтральное (НС- 2).

214. На фармацевтическом предприятии планируется выпуск гетерогенных мазей. Укажите аппаратуру, которая необходима для гомогенизации мазей:

- А. Трехвалковая мазетерка, роторно-пульсационный аппарат (РПА)
- Б. Смеситель с лопастными мешалками.
- В. Реактор – смеситель
- Г. Дезинтегратор
- Д. Электропанель для плавления основ

215. В фитохимическом цеху предприятия изготавливают экстракционные препараты. Укажите, с какой целью применяют экстракты-концентраты?

- А. Для быстрого приготовления настоев и отваров в аптечной практике

- Б. Для приготовления настоек
- В. Для приготовления сухих экстрактов.
- Г. Для приготовления густых экстрактов.
- Д. Как готовые лекарственные средства

216. Эмульсии как гетерогенные дисперсные системы могут расслаиваться под действием различных факторов. Выберите, какие из приведенных факторов быстрее приводят к расслаиванию эмульсий.

- А. Добавление сильных электролитов.
- Б. Разведение водой
- В. Добавление сиропов.
- Г. Разведение маслом
- Д. Добавление избытка эмульгатора

217. Аэрозольный цех предприятия использует в своей работе пропеленты различных групп. Выберите пропеленты, относящиеся к группе сжатых газов

- А. Азот, закись азота, двуокись углерода
- Б. Хладоны (фреоны)
- В. Пропан, бутан, изобутан.
- Г. Винил - и метилхлорид
- Д. Метиленхлорид, этиленхлорида

218. На фармацевтическом предприятии готовят раствор новокаина для инъекций. Укажите используемый стабилизатор.

- А. Раствор кислоты хлористоводородной
- Б. Жидкость Вейбеля
- В. Раствор натрия гидрокарбоната
- Г. Раствор натрия тиосульфата
- Д. Раствор натрия сульфита

219. Одним из методов получения в заводских условиях настоек заключается в том, что общее количество экстрагента делят на 3- 4 части и последовательно настаивают сырье с первой частью экстрагента , затем второй, третьей и четвертой , каждый раз сливая вытяжку , время настаивания при этом зависит от свойств растительного материала. Назовите данный метод?

- А. Ремацерация
- Б. Мацерация с принудительной циркуляцией экстрагента.
- В. Перколяции
- Г. Вихревая экстракция
- Д. Мацерация

220. В галеновых цехах изготавливают настойку арники. Укажите соотношение, в котором готовится данная лекарственная форма.

- А. 1:10
- Б. 1:2
- В. 1:5
- Г. 1:1
- Д. 1:20

221. В фитохимическом цехе при производстве настойки из лекарственного растительного сырья дополнительно вводят 5 % эфирного масла. Укажите сырье, из которого изготавливают настойку?

- А. Листья мяты перечной.
- Б. Листья красавки
- В. Цветы календулы.
- Г. Трава зверобоя
- Д. Цветы арники

222. Одной из операций технологического процесса получения растворов для инъекций является фильтрование растворов. Выберите, какие фильтры

используются для стерильной фильтрации?

- A. Фильтры - свечи
- Б. Нутч - фильтры.
- В. Друк - фильтры.
- Г. Фильтр ХНДХФИ
- Д. Фильтры – грибок

223. Для изготовления микрокапсул применяются различные методы. Укажите метод, который относится к физико-химическим:

- A. Простая и сложная коацервация
- Б. Межфазная поликонденсация.
- В. Метод дражирования
- Г. Межфазная полимеризация
- Д. Метод диспергирования в системе жидкость – жидкость

224. Укажите, что к относится липофильным супозиторным основам.

- A. Сплавы гидрогенизованных жиров.
- Б. Полиэтиленоксидная основа
- В. Коллагеновая основа
- Г. Желатин - глицериновая основа
- Д. Мыльно - глицериновая основа

225. При производстве мягких лекарственных форм используют различные типы основ. Выберите, какая основа является гидрофильтральной?

- A. Полиэтиленоксид
- Б. Петролятум.
- В. Гидрогенизованные жиры.
- Г. Вазелин
- Д. Животный жир

226. Укажите, какие вещества в качестве гелеобразователя могут использоваться при производстве гелей?

- A. Производные целлюлозы, карбомер
- Б. Полиэтиленоксид, твердый жир
- В. Вазелин, ланолин.
- Г. Крахмал, магния оксид
- Д. Глицерин, растительные масла

227. Укажите, каков принцип действия аппарата Сокслета при получении экстрактов?

- A. Многократная циркуляция экстрагента через сырье.
- Б. Использование псевдоожижжения.
- В. Противоточного экстракция
- Г. Молекулярная диффузия экстрагента в статических условиях
- Д. Действие ультразвуковой кавитации

228. Технолог-оператор приготовил 20 % инъекционный раствор кофеина - бензоата натрия. Укажите стабилизатор, необходимый для создания оптимального значения pH

- A. 0,1 М раствор натрия гидроксида
- Б. Стабилизатор Вейбеля
- В. Натрия метабисульфит
- Г. 0,1 М раствор кислоты хлористоводородной
- Д. натрия сульфита

229. В Ампульные цеха готовят растворы для инъекций. Выберите, к какой группе растворов относится раствор эуфиллина для инъекций

- A. Растворы солей, образованных сильными основаниями и слабыми кислотами
- Б. Растворы веществ, которые легко окисляются.
- В. Растворы, которые не подлежат тепловой стерилизации

- Г. Растворы веществ, которые требуют специальной очистки
- Д. Растворы солей, образованных слабыми основаниями и сильными кислотами

- 230.** Укажите, что такое промышленный регламент:
- А. технологический документ, завершающий научные исследования в лабораторных условиях разработку метода производства лекарственного средства
 - Б. технологический документ, завершающий отработку новой технологии производства лекарственного средства на созданной для этих целей, опытно-промышленной установке
 - В. технологический документ, регламентирующий ввод в эксплуатацию и освоение вновь создаваемого промышленного производства лекарственного средства
 - Г. технологический документ, регламентирующий действующее серийное производство лекарственного средства
 - Д. нормативный документ, устанавливающий стандартные нормы и методы производства какой-либо одной лекарственной формы

- 231.** Выберите правильное определение, стадия технологического производства — это:

- А. совокупность технологических операций, приводящее к изменению исходного продукта
- Б. совокупность технологических операций, приводящее к получению конечного продукта
- В. совокупность технологических операций, приводящее к получению промежуточного продукта
- Г. совокупность технологических операций, приводящее к получению промежуточного (или конечного) продукта
- Д. совокупность технологических операций, совершаемая только на одном технологическом аппарате.

- 232.** Укажите, о чем свидетельствует сертификат качества:

- А. высоком качестве лекарственного средства.
- Б. легальности продажи.
- В. соответствии серии лекарственного средства действующей НД (ФСП)
- Г. валидированном процессе производства.
- Д. Рекламации

- 233.** Продолжите, контроль качества это:

- А. часть системы GMP, которая гарантирует качество исходного сырья, материалов и продукции
- Б. часть системы GMP, которая гарантирует, что исходное сырье и материалы не были разрешены для использования, а продукция не была разрешена для продажи или поставки прежде, чем их качество не было признано удовлетворительным
- В. часть системы GMP, которая охватывает отбор проб, проведение анализов и проверку готовой продукции
- Г. часть системы GMP, которая гарантирует, что исходное сырье и материалы не были разрешены для использования прежде, чем их качество не было признано удовлетворительным
- Д. часть системы GMP, которая гарантирует, что исходное сырье не было разрешено для использования, прежде чем их качество не было признано удовлетворительным.

- 234.** Укажите, где описаны государственные стандарты, определяющие качество лекарственных средств:

- А. промышленном регламенте
- Б. государственной фармакопее
- В. правилах GMP
- Г. отраслевом стандарте
- Д. во всех перечисленных документах.

235. Укажите, где изложена система требований по организации промышленного производства лекарственных средств в:

- А. приказах Минздрава
- Б. промышленном регламенте
- В. правилах GMP
- Г. правилах GPP
- Д. во всех перечисленных документах.

236. Укажите, где изложены условия производства конкретного лекарственного средства:

- А. приказах Минздрава
- Б. промышленном регламенте
- В. правилах GMP
- Г. правилах GPP
- Д. во всех перечисленных документах.

237. Укажите, где изложены контроль качества конкретного лекарственного средства:

- А. приказах Минздрава
- Б. фармацевтической статье предприятия
- В. правилах GMP
- Г. правилах GPP
- Д. во всех перечисленных документах

238. Выберите, каков срок действия промышленного регламента:

- А. 3 года;
- Б. 5 лет;
- В. 10 лет;
- Г. не ограничен
- Д. 25 лет

239. Выберите машины изрезывающего действия:

- А. траво- и корнерезки
- Б. валки, бегуны
- В. дезинтегратор, эксцельсиор
- Г. жаровая и стержневая мельница
- Д. шаровая мельница.

240. Выберите машины ударно-центробежного действия:

- А. валки, бегуны
- Б. дезинтегратор, шаровая, молотковая мельница
- В. эксцельсиор, колloidная мельница
- Г. жаровая и стержневая мельница
- Д. струйная мельница

241. Выберите, машины истирающего и раздавливающего действия:

- А. молотковая, вибромельница
- Б. эксцельсиор, валковая дробилка
- В. жерновая мельница
- Г. молотковая мельница, дезинтегратор
- Д. струйная мельница

242. Укажите, что используют для измельчения растительного сырья:

- А. магнитостриктор, десмембратор
- Б. валки, дезинтегратор, траво- и корнерезки
- В. молотковая, вибромельница
- Г. эксцельсиор, валковая дробилка
- Д. вертикальную шаровую мельницу

243. Укажите, что для диспергирования в жидких и вязких средах используют:

- А. дезинтегратор, эксцельсиор, валки

- Б. бегуны, молотковую мельницу
- В. колloidные, жерновую мельницы
- Г. жаровая и стержневая мельница
- Д. траво- и корнерезки

244. Укажите, что для дробления хрупких кристаллических материалов используют:

- А. молотковую мельницу, эксцельсиор, валки
- Б. колloidные, жерновую мельницы
- В. жаровая и стержневая мельница
- Г. магнитостриктор, десмембратор
- Д. траво- и корнерезки

245. Укажите, что влияет на производительность просеивания:

- А. влажность, толщина слоя, ультрамагнитные явления
- Б. размеры частиц, толщина слоя, турбулентность
- В. влажность, толщина слоя, скорость движения и длина пути материала
- Г. размеры частиц, скорость движения и длина пути материала
- Д. трибоэлектрические и ультрамагнитные явления

246. Укажите, что относится к вибрационным ситам:

- А. бурат, трясунок, электромагнитное сите
- Б. цилиндрическое, барабанное, инерционное сите
- В. барабанное, электромагнитное сите
- Г. инерционное, гирационное, электромагнитное сите
- Д. барабанное, качающееся сите

247. Укажите, что используют для тонкого измельчения:

- А. фрикционную, вибрационную, струйную мельницы
- Б. шаровая и стержневая мельница
- В. барабанные мельницы
- Г. эксцельсиор, валковая дробилка
- Д. дисмембратор, дезинтегратор

248. Укажите, какие процессы происходят в ректификационной колонне?

- А. экстракция
- Б. теплообмен
- В. рекуперация
- Г. конденсация
- Д. массообмен и теплообмен

249. Укажите, какую функцию выполняют наполнители в производстве таблеток:

- А. улучшения сыпучести порошковой массы
- Б. модификации высвобождения действующих веществ из лекарственной формы
- В. получения таблеток определенной массы
- Г. увеличения прочности лекарственной формы
- Д. механического разрушения таблеток в жидкой среде

250. Укажите, какую функцию выполняют, связующие вспомогательные вещества в технологии таблеток:

- А. улучшения прессуемости
- Б. получения таблетки определенной массы
- В. предотвращения налипания массы на пuhanсоны
- Г. облегчения выталкивания таблетки из матрицы
- Д. механического разрушения таблетки в жидкой среде

251. Выберите, наполнитель в технологии таблеток:

- А. микрокристаллическая целлюлоза
- Б. цикламат
- В. кальция стеарат
- Г. желатин

Д. амилопектин

252. Выберите, связывающие вещества в технологии таблеток:

- А. картофельный крахмал
- Б. тальк
- В. аэросил
- Г. маннитол
- Д. амилопектин

253. Укажите, что используют для улучшения смачиваемости в технологии таблеток:

- А. спирт этиловый
- Б. сорбитол
- В. твин-80
- Г. стеарат магния
- Д. воду

254. Укажите, что используют в качестве газообразующих веществ в технологии шипучих таблеток:

- А. кросскармелозу
- Б. аэросил
- В. смесь натрия гидрокарбоната с лимонной кислотой
- Г. ксилитол
- Д. желатин

255. Укажите, количество лекарственного вещества, высвободившегося в среду растворения, в течение 45 минут должно составлять не менее:

- А. 75 %
- Б. 80 %
- В. 90 %
- Г. 70 %
- Д. 85 %

256. Выберите, что является ядром лекарственной формы драже:

- А. желатин
- Б. крахмал
- В. сахарная гранула
- Г. лекарственное вещество
- Д. гранула, содержащая лекарственное и вспомогательное вещество

257. Выберите, концентрацию йода в растворе люголя для внутреннего применения составляет, %

- А. 5
- Б. 3
- В. 1
- Г. 0,5
- Д. 0

258. Отметьте, правильный ответ, тест распадаемости гранул:

- А. не проводится
- Б. проводится на 20 гранулах
- В. проводится для навески гранул массой 0,5 г
- Г. проводится на 6 гранулах
- Д. проводится на навеске гранул массой 1,0 г

259. Укажите время распадаемости гранул:

- А. не более, чем за 20 минут
- Б. не более, чем за 5 минут
- В. не более, чем за 15 минут
- Г. не более, чем за 10 минут
- Д. тест на распадаемость для гранул не проводится

260. Выберите, аппарат для изучения высвобождения действующих веществ из лекарственной формы таблетки:

- А. аппарата «Лопастная мешалка»
- Б. качающейся корзинки
- В. диализа по Кручинскому
- Г. аппарата «Лопасть над диском»
- Д. диффузии в агар

261. Укажите, отклонение в массе отдельных таблеток согласно ГФ XI, массой 1,0 г и менее составляет:

- А. 1,0%
- Б. 5,0%
- В. 7,5%
- Г. 10,0%
- Д. 15,0%

262. Укажите, отклонение в массе отдельных таблеток согласно ГФ XI, массой 0,3 г и более составляет:

- А. 1,0%
- Б. 5,0%
- В. 7,5%
- Г. 10,0%
- Д. 15,0%

263. Укажите, гранулирование порошков, содержащих термолабильные компоненты, растительные экстракты, энзимы, антибиотики целесообразно проводить с использованием:

- А. распылительной сушилки
- Б. брикетирования
- В. экструдера
- Г. вертикального гранулятора
- Д. универсального гранулятора

264. Выберите, чем обусловлены согласно механической теории таблетирования, связи между частицами в таблетке:

- А. силами Ван-дер-Ваальса
- Б. электростатическими зарядами
- В. добавлением вязких связующих веществ
- Г. поверхностным натяжением
- Д. взаимным переплетением и сцеплением неровных выступов частиц

265. Выберите, чем обусловлены согласно капиллярно-коллоидной теории таблетирования, связи между частицами в таблетке:

- А. силами Ван-дер-Ваальса
- Б. электростатическими зарядами
- В. добавлением вязких связующих веществ
- Г. «спеканием» легкоплавких частиц
- Д. взаимным переплетением и сцеплением неровных выступов частиц

266. Укажите, каково содержание аэросила согласно ГФ XI, в готовой лекарственной форме не должно превышать:

- А. 1%
- Б. 3%
- В. 5%
- Г. 7%
- Д. 10%

267. Укажите, с помощью чего равномерное нанесение пленочного покрытия в аппарате с псевдоожиженным слоем достигается:

- А. форсунки

- Б. чоппера
- В. насадки Вурстера
- Г. шнеков
- Д. системы подачи воздуха

268. Укажите, какая должна быть прочность на истирание таблеток:

- А. не менее 85%
- Б. не менее 80%
- В. не менее 97%
- Г. не менее 95%
- Д. не более 95%

269. Выберите, как определяется прочность на истирание таблеток на приборе:

- А. коатер
- Б. дисембратор
- В. вращающаяся лопасть
- Г. качающийся цилиндр
- Д. фриабилиятор

270. Выберите с помощью чего можно проводить как сухую, так и влажную грануляцию:

- А. аппарата с псевдоожиженным слоем
- Б. экструдера
- В. дисембратора
- Г. вертикального гранулятора
- Д. коатера

271. Укажите, для каких лекарственных веществ применяют сухое гранулирование:

- А. имеющих плохую сыпучесть
- Б. имеющих недостаточную способность к сцеплению между частицами
- В. имеющих плохую прессуемость
- Г. разлагающихся в присутствии воды
- Д. взрывоопасных

272. Назовите экстрагенты для получения масляных экстрактов и масел.

- Е. этанол, масла, органические растворители.
- Ж. вода, этанол, сжиженные газы.
- З. масла, органические растворители, сжиженные и сжатые газы.
- И. органические растворители, этанол, сжиженные и сжатые газы.
- К. масла, органические растворители, этанол.

273. Дайте наиболее полное определения гранулам:

- А. дозированная лекарственная форма, состоящая из лекарственного вещества, заключенного в оболочку
- Б. твердая лекарственная форма для внутреннего или наружного применения, состоящая из одного или нескольких измельченных веществ, обладающая свойством сыпучести
- В. дозированная лекарственная форма, получаемая прессованием лекарственных веществ или смеси лекарственных и вспомогательных веществ, предназначенная для внутреннего, наружного, сублингвального или парентерального применения.
- Г. лекарственная форма для внутреннего применения в виде крупинок круглой или цилиндрической, или неправильной формы, содержащая смесь лекарственных и вспомогательных веществ
- Д. продукт стадии гранулирования для получения таблеток методами непрямого прессования

274. Дайте наиболее полное определение лекарственной форме «Капсулы»:

- А. дозированная лекарственная форма, состоящая из лекарственного вещества, заключенного в оболочку

- Б. твердая лекарственная форма для внутреннего или наружного применения, состоящая из одного или нескольких измельченных веществ, обладающая свойством сыпучести
- В. дозированная лекарственная форма, получаемая прессованием лекарственных веществ или смеси лекарственных и вспомогательных веществ, предназначенная для внутреннего, наружного, сублингвального или парентерального применения.
- Г. лекарственная форма для внутреннего применения в виде крупинок круглой или цилиндрической, или неправильной формы, содержащая смесь лекарственных и вспомогательных веществ
- Д. желатиновые или другие полимерные оболочки для фасовки твердых и жидких лекарственных веществ.

275. Дайте наиболее полное определение лекарственной форме «Таблетки»:

- А. дозированная лекарственная форма, состоящая из лекарственного вещества, заключенного в оболочку
- Б. твердая лекарственная форма для внутреннего или наружного применения, состоящая из одного или нескольких измельченных веществ, обладающая свойством сыпучести
- В. дозированная лекарственная форма, получаемая прессованием лекарственных веществ лекарственных и вспомогательных веществ, предназначенная для внутреннего, наружного, сублингвального или парентерального применения.
- Г. лекарственная форма для внутреннего применения в виде крупинок круглой или цилиндрической, или неправильной формы, содержащая смесь лекарственных и вспомогательных веществ
- Д. твердая лекарственная форма, получаемая прессованием лекарственных и вспомогательных веществ

276. Дайте наиболее полное определение лекарственной форме «Порошки»:

- А. дозированная лекарственная форма, состоящая из лекарственного вещества, заключенного в оболочку
- Б. твердая лекарственная форма для внутреннего или наружного применения, состоящая из одного или нескольких измельченных веществ, обладающая свойством сыпучести
- В. дозированная лекарственная форма, получаемая прессованием лекарственных веществ или смеси лекарственных и вспомогательных веществ, предназначенная для внутреннего, наружного, сублингвального или парентерального применения.
- Г. лекарственная форма для внутреннего применения в виде крупинок круглой или цилиндрической, или неправильной формы, содержащая смесь лекарственных и вспомогательных веществ
- Д. твердая дозированная лекарственная форма для внутреннего или наружного применения, состоящая из одного или нескольких измельченных веществ, обладающая свойством сыпучести и прессуемости.

277. Выберите метод получения твердых желатиновых капсул:

- А. погружения
- Б. капельный
- В. штамповки
- Г. матричный
- Д. формования

278. Выберите, вспомогательные вещества, вводимые в состав желатиновой массы:

- А. лубриканты, дезинтегранты, пластификаторы, стабилизаторы.
- Б. пластификаторы, консерванты, красители, замутнители, павы.
- В. разрыхлители, консерванты, красители, солюбилизаторы, скользящие.
- Г. активаторы всасывания, растворители, регуляторы вязкости, красители
- Д. связывающие, скользящие, разрыхлители, пролонгаторы

279. Укажите, метод получения желатина А

- А. экстракция
- Б. кислотный гидролиз
- В. перекристаллизация
- Г. адсорбция на ионообменных смолах
- Д. электрофорез

280. Перечислите последовательно технологические стадии производства твердых капсул:

- А. приготовление желатиновой массы, подготовка содержимого, получение капсул, наполнение капсул, формование, запайка или бандажирование, упаковка и маркировка.
- Б. приготовление желатиновой массы, получение капсул, подготовка содержимого, прессование, запайка, упаковка и маркировка.
- В. приготовление желатиновой массы, получение капсул, подготовка содержимого, наполнение капсул, запайка или бандажирование, упаковка и маркировка.
- Г. приготовление желатиновой массы, наполнение капсул масляным раствором, запайка или бандажирование, глянцовка, упаковка и маркировка
- Д. приготовление желатиновой массы, получение капсул, подготовка содержимого, наполнение капсул, сушка, упаковка и маркировка

281. Укажите, каким методом получают бесшовные мягкие желатиновые капсулы:

- А. погружения
- Б. роторно-матричным
- В. штамповки
- Г. капельным
- Д. формования

282. Укажите, что получают роторно-матричным способом:

- А. твердые желатиновые капсулы
- Б. микрокапсулы
- В. мягкие желатиновые капсулы
- Г. пеллеты
- Д. драже

283. Выберите время распадаемости капсул в соответствии с ГФ в водной среде:

- А. 45 минут
- Б. 1 час
- В. 30 минут
- Г. 20 минут
- Д. 1,5 часа

284. Выберите прибор для проведения теста «Растворение» для твердых капсул:

- А. качающаяся корзинка
- Б. лопастная мешалка
- В. проточная ячейка
- Г. мешалка над диском
- Д. фриабилиятор

285. Дайте определение молекулярной диффузии-

- А. процесс, обусловленный хаотическим, беспорядочным движением молекул, граничащих друг с другом и находящихся в макроскопическом покое.
- Б. удерживание части экстрагента в шроте.
- В. перенос вещества в виде небольших объемов раствора.
- Г. полнота и скорость экстрагирования действующих веществ из растительного лекарственного сырья.
- Д. десорбция клеточного содержимого и вымывание из клеток.

286. Дайте определение конвективной диффузии это:

- A. процесс, обусловленный хаотическим, беспорядочным движением молекул, граничащих друг с другом и находящихся в макроскопическом покое.
- B. удерживание части экстрагента в шроте.
- C. перенос вещества в виде небольших объемов раствора.
- D. полнота и скорость экстрагирования действующих веществ из растительного лекарственного сырья.

Д десорбция клеточного содержимого и вымывание из клеток.

287. Укажите, что входит в состав новогаленовых (максимально очищенных) препаратов:

- A. сумма действующих веществ.
- B. только индивидуальное действующее вещество.
- C. балластные вещества.
- D. корригенты запаха и вкуса.
- E. сумма действующих веществ, частично очищенная от сопутствующих и балластных веществ.

288. Выберите определение настойкам

- A. концентрированные вытяжки из лекарственного растительного сырья порошкообразной консистенции с содержанием влаги не выше 5%.
- B. спиртоводные концентрированные извлечения из лекарственного растительного сырья, 1 или 2 объемные части которых получают из 1 части по массе высушенного растительного сырья.
- C. прозрачные, окрашенные жидкые спиртоводные извлечения из лекарственного растительного сырья, получаемые без нагревания и удаления экстрагента.
- D. гущёные извлечения из лекарственного растительного сырья, содержащие до 15-25% влаги и по консистенции, представляющие густую, малоподвижную массу.
- E. концентрированные извлечения из лекарственного растительного сырья, предназначенные для получения настоев и отваров.

289. Укажите последовательность стадий технологической схемы производства настоек.

- A. подготовка производства, подготовка сырья и экстрагента, экстракция, рекуперация, очистка извлечения, упаковка и маркировка.
- B. подготовка производства, подготовка сырья и экстрагента, экстракция, рекуперация, очистка извлечения, выпаривание, упаковка и маркировка
- C. подготовка производства, подготовка сырья, приготовление высокоселективного экстрагента, экстракция, очистка извлечения, упаковка и маркировка
- D. подготовка производства, подготовка сырья и экстрагента, рекуперация, экстракция, очистка извлечения, упаковка и маркировка
- E. подготовка производства, подготовка сырья и экстрагента, циркуляционная экстракция, рекуперация, очистка извлечения, сушка, упаковка и маркировка.

290. Укажите, в чем заключается метод перколяции:

- A. в настаивании в мацерационном баке необходимого для получения настойки количества материала с прописанным объемом экстрагента при комнатной температуре в течение 7 сут.
- B. в делении экстрагента на несколько частей (3- 4 части) и последовательном настаивании сырья с каждой частью экстрагента.
- C. в пропускании через сырье непрерывного потока экстрагента.
- D. в многократном экстрагировании растительного сырья одной и той же порцией летучего экстрагента.
- E. в делении на части сырья, каждую последующую порцию сырья экстрагируют (перколяируют) вытяжкой, полученной из предыдущей.

291. Укажите, в чем заключается рекуперация

- A. диффузионный процесс, при котором одно или несколько растворенных веществ извлекаются из одной жидкости другой, нерастворимой или ограниченно растворимой в ней.
- B. многократно повторяющиеся процессы испарения и дробной конденсации образующихся паров неограниченно смешивающихся друг с другом жидкостей в сочетании с дефлегмацией
- B. многократная перегонка
- G. технологический прием, осуществляемый с целью возвращения в производство части ценного растворителя для повышения рентабельности производства, снижения себестоимости продукта
- D. многократная экстракция растительного сырья одной и той же порцией летучего экстрагента.

292. Укажите, какие из глазных лекарственных форм готовят только в промышленном производстве?

- A. Глазные пленки
- B. Глазные мази;
- C. Глазные капли;
- D. Глазные примочки;
- E. Глазные промывания

293. Подумайте и ответьте, каких пленочных покрытий не существует?

- A.жирорастворимых;
- B.водорастворимых;
- C.растворимыхвжелудочномсоке;
- D.кишечно-растворимых;
- E.нерастворимых.

294. Укажите, что при оценке качества капсул не определяют:

- A.вкус
- B.среднююмассу;
- C.однородностьдозирования;
- D.скоростьраспадения;
- E.скоростьрастворения.

295. Выберите последнюю стадию при приготовлении инъекционных растворов:

- A.маркировки;
- B.стерилизации;
- C.фильтрования;
- D.качественныйконтроль;
- E.количественныйконтроль.

296. Укажите, что относится к липофильным суппозиторным основам:

- A.сплавыгидрогенизованныхжиров
- B.полиэтиленоксиднаяоснова
- C.желатин-глицериноваяоснова
- D.коллагеноваяоснова
- E.мыльно-глицериноваяоснова

297. Укажите, показатель, который позволяет оценить суммарный вклад различных растворенных веществ в осмотическое давление раствора - это:

- A.осмоляльность
- B.изогидричность
- C.изоионичность
- D.изовязкость
- E.апирогенность

298. При прессовании таблетки прилипают к прессинструменту. Укажите ошибку:

- A. недостаточное количество скользящих веществ

- В. недостаточное количество склеивающих веществ
- С. недостаточное количество разрыхляющих веществ
- Д. недостаточное количество разбавляющих веществ
- Е. недостаточное количество красящих веществ

299. Укажите технологическое свойство таблетируемой массы, от которого, главным образом, зависит точность дозированию при производстве таблеток:

- А.сыпучесть
- В.относительная плотность
- С.коэффициентуплотнения
- Д.прессуемость
- Е.лиофильность

300. Приведите классификацию органопрепаратов по технологии получения.

- А. высушенные, обезжиренные и измельченные железы и ткани, экстракционные препараты, гидролизаты, инъекционные препараты максимально очищенных экстрактов и индивидуальных веществ
- Б. препараты не специфического действия, препараты, получаемые из продуктов жизнедеятельности пчёл, яды змей, препараты, получаемые из тканей и органов крупного рогатого скота и свиней и человека.
- В. препараты, получаемые из гипофиза, печени, поджелудочной железы, щитовидной железы.
- Г. комплекс биологически активных молекул, гидролизаты, максимально очищенные препараты, экстракционные препараты.
- Д. ферменты, гормоны, препараты не специфического действия.

301. Назовите препараты, относящиеся к высушенным, обезжиренным и измельченным железам и тканям животных.

- А. адреналин.
- Б. тиреоидин.
- В. абомин.
- Г. лидаза.
- Д. апилак.

302. Укажите, к какой группе препаратов относится адреналин?

- А. высушенные, обезжиренные и измельченные железы и ткани
- Б. экстракционные препараты
- В. гидролизаты
- Г. комплекс биологически активных молекул
- Д. инъекционные препараты максимально очищенных экстрактов и индивидуальных веществ.

303. Укажите последовательность стадий технологической схемы производства пепсина.

- А. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, высаливание NaCl, бисмацерация подкисленной водой, сушка, измельчение, просеивание, стандартизация по протеолитической активности.
- Б. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, высаливание NaCl, бисмацерация подкисленной водой, стандартизация по протеолитической активности, сушка, измельчение, просеивание.
- В. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, бисмацерация подкисленной водой, высаливание NaCl, стандартизация по протеолитической активности, сушка, измельчение, просеивание.
- Г. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, бисмацерация подкисленной водой, высаливание NaCl, сушка, измельчение, просеивание, стандартизация по протеолитической активности.

- Д. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, противоточная экстракция подкисленной водой, стандартизация по протеолитической активности, сушка, измельчение, просеивание.

304. Укажите последовательность стадий технологической схемы производства пепсина.

- А. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, высаливание NaCl, бисмацерация подкисленной водой, сушка, измельчение, просеивание, стандартизация по протеолитической активности.
- Б. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, высаливание NaCl, бисмацерация подкисленной водой, стандартизация по протеолитической активности, сушка, измельчение, просеивание.
- В. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, бисмацерация подкисленной водой, высаливание NaCl, стандартизация по протеолитической активности, сушка, измельчение, просеивание.
- Г. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, бисмацерация подкисленной водой, высаливание NaCl, сушка, измельчение, просеивание, стандартизация по протеолитической активности.
- Д. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, противоточная экстракция подкисленной водой, стандартизация по протеолитической активности, сушка, измельчение, просеивание.

305. Укажите последовательность стадий технологической схемы производства пепсина.

- А. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, высаливание NaCl, бисмацерация подкисленной водой, сушка, измельчение, просеивание, стандартизация по протеолитической активности.
- Б. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, высаливание NaCl, бисмацерация подкисленной водой, стандартизация по протеолитической активности, сушка, измельчение, просеивание.
- В. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, бисмацерация подкисленной водой, высаливание NaCl, стандартизация по протеолитической активности, сушка, измельчение, просеивание.
- Г. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, бисмацерация подкисленной водой, высаливание NaCl, сушка, измельчение, просеивание, стандартизация по протеолитической активности.
- Д. измельчение тканей слизистой оболочки желудка, противоточная экстракция подкисленной водой, стандартизация по протеолитической активности, сушка, измельчение, просеивание.

306. Укажите продукты жизнедеятельности пчел, используемые для получения лекарственных препаратов.

- А. пчелиный яд, маточное молочко, прополис.
- Б. пчелиный яд, трутневый расплод, мед.
- В. мед, пыльца, пчелиный воск.
- Г. маточное молочко, мед, пыльца.
- Д. перга, воск, пыльца, мед.

307. Укажите методы очистки, которые используют при получении полусинтетического инсулина свиного?

- А. смена растворителя и фильтрация.
- Б. ионообменная хроматография и перекристаллизация.
- В. высаливание и перекристаллизация.
- Г. адсорбция и фракционное осаждение.
- Д. гельфильтрация.

308. Укажите последовательность стадий технологической схемы производства инсулина.

- A. измельчение замороженных поджелудочных желез и экстракция подкисленным этианолом, изоэлектрическое осаждение фракции инсулина (рН 5,5), осаждение балластных белков (рН 7,5) и очистка от липидов, очистка инсулина: осаждение солями, фракционирование методами хроматографии, гель-фильтрация и др.
- Б. измельчение замороженных поджелудочных желез и экстракция подкисленным этианолом, осаждение балластных белков (рН 7,5) и очистка от липидов, изоэлектрическое осаждение фракции инсулина (рН 5,5), очистка инсулина: осаждение солями, фракционирование методами хроматографии, гель-фильтрация и др.,осаждение инсулина в виде кристаллов.
- В. измельчение замороженных поджелудочных желез и экстракция подкисленным этианолом, осаждение балластных белков (рН 7,5) и очистка от липидов, очистка инсулина: осаждение солями, фракционирование методами хроматографии, гель-фильтрация и др.,осаждение инсулина в виде кристаллов.
- Г. измельчение замороженных поджелудочных желез, осаждение балластных белков (рН 7,5), изоэлектрическое осаждение фракции инсулина (рН 5,5), очистка инсулина: осаждение солями, фракционирование методами хроматографии, гель-фильтрация и др.,осаждение инсулина в виде кристаллов.
- Д. измельчение замороженных поджелудочных желез и экстракция подкисленным этианолом, изоэлектрическое осаждение фракции инсулина (рН 5,5), очистка инсулина: осаждение солями, фракционирование методами хроматографии, гель-фильтрация и др., осаждение инсулина в виде кристаллов.

309. Укажите, какие функции выполняет тальк при приготовлении ароматных вод методом растворения:

- А. ПАВ
- Б. солюбилизатора
- В. консерванта
- Г. увеличивает удельную поверхность масляной фазы
- Д. стабилизатора.

310. Выберите концентрацию сахарозы в простом сахарном сиропе:

- А. 50%
- Б. 67%
- В. 58%
- Г. 64%
- Д. 70%.

311. Выберите недостаток приготовления простого сахарного сиропа при нагревании является возможность:

- А. образование осадка
- Б. выделение газа
- В. гидролиза сахарозы
- Г. появление запаха
- Д. загущение раствора.

312. Укажите, роль глицерина в составе сахарного сиропа:

- А. антиоксидант
- Б. консервант
- В. краситель
- Г. стабилизатор кристаллизации сахарозы
- Д. сорастворитель.

313. Укажите последствия, к которым может привести продолжительная варка сиропов

- А. карамелизация, образование редуцирующих веществ, инверсия сахара
- Б. гидролиз, образование сложных эфиров, флокуляция
- В. выпадение осадка, полимеризация, образование альдегидов
- Г. сегрегация, пенообразование, брызгоунос

Д. пенообразование, гидролиз, полиморфизм.

314. Укажите показатели качества сиропов:

- А. распадаемость, растворение, микробиологическая чистота
- Б. показатель сладости, запах, микробиологическая чистота, консерванты
- В. показатель преломления, плотность, pH, микробиологическая чистота, консерванты
- Г. вкус, запах, плотность, pH, микробиологическая чистота
- Д. вкус, запах, концентрация сахарозы, растворение.

315. Выберите, для чего используются «Чистые» помещения класса А:

- А. для санитарной обработки персонала
- Б. для наполнения ампул инъекционными растворами
- В. для стерилизации продукции
- Г. для анализа продукции
- Д. для растворения.

316. Укажите, как проводят стерилизацию термолабильных инъекционных растворов:

- А. химически
- Б. фильтрованием
- В. паром под давлением
- Г. ни одним из перечисленных методов
- Д. горячим воздухом.

317. Укажите от наличия чего зависит термическая стойкость ампульного стекла:

- А. натрия оксида
- Б. калия оксида
- В. кремния оксида
- Г. магния оксида
- Д. алюминия оксида

318. Определите, как проверяют химическую стойкость ампульного стекла:

- А. кондуктометрически
- Б. по разности значения pH воды очищенной до и после стерилизации
- В. по разности значения pH раствора 0,1 Н HCl до стерилизации и после стерилизации
- Г. оптическим методом
- Д. добавлением индикатора.

319. Укажите основные требования, предъявляемые ГФ к инъекционным лекарственным формам:

- А. апирогенность, стабильность, отсутствие механических включений, стерильность
- Б. стабильность, апирогенность, низкая вязкость, стерильность
- В. отсутствие механических включений, стерильность, апирогенность, низкая вязкость
- Г. стерильность, низкая вязкость, стабильность, апирогенность
- Д. низкая вязкость, стабильность, апирогенность, стерильность.

320. Укажите, что можно использовать для очистки инъекционных растворов в заводских условиях от механических включений:

- А. мембранные фильтры
- Б. фильтр-грибок
- В. нутч-фильтр
- Г. отстаивание
- Д. центрифугирование.

321. Выберите, как можно удалить пирогенные вещества из инъекционных растворов:

- А. термически
- Б. центрифугированием
- В. химически
- Г. ультрафильтрованием

Д. осаждением.

322. Укажите какое количество ампул проверяют для визуального контроля инъекционных растворов на отсутствие механических включений:

- A. 10% ампул
- Б. 50% ампул
- В. 75% ампул
- Г. 90% ампул
- Д. 100% ампул.

323. Выберите, где осуществляют деминерализацию воды:

- A. на ионнообменных смолах
- Б. кипячением
- В. ультрафильтрацией
- Г. с помощью ультразвука.
- Д. фильтрованием через бельтинг.

324. Укажите, где осуществляют хранение воды для инъекций:

- A. в петле циркуляции
- Б. при непрерывном кипячении
- В. в нержавеющих баках
- Г. в емкости из кварцевого стекла
- Д. в пластиковой емкости.

325. Укажите, кем были предложены специальные стеклянные сосуды-ампулы, рассчитанные на разовый прием помещенного в них стерильного раствора лекарственного вещества:

- A. А. В. Пелем
- Б. Д.М. Менделеевым
- В. Ньютоном
- Г. Парацельсом
- Д. Д.Н. Насоновым.

326. Выберите, по каким показателям осуществляется оценка качества ампульного стекла:

- A. химическая стойкость
- Б. плотность
- В. прочность
- Г. адсорбирующая способность
- Д. температура кристаллизации.

327. Укажите, как проводят стерилизацию инъекционных растворов в ампулах:

- A. химически
- Б. УФ светом
- В. паром под давлением
- Г. радиацией
- Д. горячим воздухом.

328. Укажите, что является неводными растворителями для инъекционных растворов:

- A. персиковое масло
- Б. бензиловый спирт
- В. полиэтиленгликоль
- Г. вазелиновое масло
- Д. глицерин.

329. Укажите, что является неводными растворителями для инъекционных растворов, являются:

- A. вазелиновое масло
- Б. бензиловый спирт
- В. полиэтиленгликоль

Г. этилолеат

Д. глицерин.

330. Выберите, как классифицируются чистые помещения и чистые зоны:

- A. в зависимости от содержания аэрозольных частиц в 1 куб м воздуха (классы А, В, С, D)
- Б. в зависимости от содержания механических частиц в 1 куб м воздуха (классы 1, 2, 3, 4)
- В. в зависимости от содержания аэрозольных частиц и микроорганизмов в 1 куб м воздуха
- Г. в зависимости от содержания микроорганизмов в 1 куб м воздуха (классы А, В, С, D)
- Д. в зависимости от содержания взвешенных частиц в 1 куб м воздуха (классы А, В, С, D).

331. Выберите, какие технологические операции проводятся В помещениях класса А:

- A. наполнение продукции, которую нельзя подвергать риску контаминации
- Б. приготовление растворов и подготовка первичной упаковки, материалов для последующего наполнения
- В. приготовление растворов, подлежащих фильтрации
- Г. стерилизация готовой продукции
- Д. отжиг ампул.

332. Укажите, характеристики полимерных материалов для первичной упаковки стерильных ЛС.

- A. легкость вскрытия, возможность загрязнения раствора компонентами полимерной упаковки, возможность адсорбции лекарственного вещества на поверхности полимера
- Б. отсутствие травмирующих осколков при вскрытии, высокая стоимость, возникновение внутренних напряжений
- В. надежная защита от кислорода воздуха, легкость вскрытия, устойчивость при стерилизации
- Г. изготовление упаковки и раствора в разных технологических потоках, необходимость проведения стерилизации раствора
- Д. надежная защита от ультрафиолета, легкость вскрытия, устойчивость при стерилизации.

333. Укажите, требования к качеству ампульного стекла:

- A. термическая устойчивость, химическая устойчивость, механическая прочность, необходимая хрупкость, прозрачность, легкоплавкость, бесцветность
- Б. прозрачность, цветность, pH водного извлечения, высокая прочность, отсутствие хрупкости
- В. внешний вид, плотность, температура плавления около 1700 °C, наличие в составе окислов металлов
- Г. отсутствие механических включений, отсутствие стеклянной пыли, отсутствие оптической активности
- Д. прозрачность, цветность, высокая прочность, отсутствие хрупкости, тугоплавкость.

334. Укажите, показатели качества воды для инъекций

- A. бактериальные эндотоксины, электропроводность, микробиологическая чистота, pH, сухой остаток, отсутствие восстанавливающих веществ, углерода диоксида, нитратов и нитритов, хлоридов, сульфатов, кальция и магния
- Б. отсутствие бактерий сем. Enterobacteriaceae, аммония, тяжелых металлов, механических частиц, пирогенов
- В. отсутствие бактерий сем. Staphylococcus aureus, бактериальных эндотоксинов, ионов железа, механических частиц

- Г. отсутствие бактерий сем. *Pseudomonas aeruginosa*, восстанавливающих веществ. цветность, мутность,
- Д. сухой остаток, отсутствие восстанавливающих веществ, углерода диоксида, нитратов и нитритов, хлоридов, сульфатов, кальция и магния.

335. Укажите, методы получения воды для инъекций:

- А. обратный осмос, дистилляция
- Б. ультрафильтрация, ионный обмен
- В. перегонка, ректификация
- Г. обратный осмос, электродеионизация
- Д. фильтрация, обратный осмос.

336. Укажите, какие методы стерилизации лекарственных средств

- Государственная Фармакопея допускает:
- А. насыщенным водяным паром под давлением, горячим воздухом, фильтрованием, ионизирующим облучением
 - Б. УФ- облучением, горячим воздухом, автоклавированием,
 - В. ИК-облучением, паром под давлением, ионами серебра
 - Г. микрофильтрацией, паром при 100 $^{\circ}\text{C}$, хлором
 - Д. УФ- облучением, горячим воздухом, ультразвуком.

337. Укажите, какие условия стерилизации насыщенным паром под давлением

- А. температура 120–122 $^{\circ}\text{C}$, давление 120 кПа, для жидких лекарственных форм в первичной упаковке
- Б. температура 160 $^{\circ}\text{C}$, давление 120 кПа, для жидких ЛФ и порошков в упаковке
- В. температура 105 $^{\circ}\text{C}$, давление 200 кПа, для растворов в ампулах
- Г. температура 200 $^{\circ}\text{C}$, для стерилизации термостойких ЛФ
- Д. температура 180 $^{\circ}\text{C}$, давление 120 кПа, для жидких ЛФ.

338. Укажите, каковы условия и применение термической стерилизации горячим воздухом

- А. температура не менее 160 $^{\circ}\text{C}$ в течение не менее 2 ч. для термостойких порошкообразных веществ или масел, жиров, ланолина, вазелина, и др
- Б. температура 160 $^{\circ}\text{C}$, давление 120 кПа, для жидких ЛФ и порошков в упаковке
- В. температура 105 $^{\circ}\text{C}$, давление 200 кПа, для растворов в ампулах
- Г. температура 200 $^{\circ}\text{C}$, для стерилизации термостойких ЛФ
- Д. температура 120–122 $^{\circ}\text{C}$, давление 120 кПа, для жидких лекарственных форм в первичной упаковке.

339. Укажите, каковы условия и применение стерилизации фильтрованием

- А. через мембранные фильтры с размером пор 0,45 мкм, затем - не более 0,22 мкм, для термолабильных веществ
- Б. через нутч-фильтры с размером пор 1,0 мкм, затем - не более 0,45 мкм, для термолабильных ЛФ
- В. через друк-фильтры с размером пор не менее 1,0 мкм, для чистых растворителей
- Г. через патронные фильтры, для растворов для инъекций
- Д. через глубинные фильтры с размером пор 0,65 мкм, затем - не более 0,42 мкм, для термолабильных веществ.

340. Укажите, каковы условия и применение радиационной стерилизации

- А. ионизирующими излучением в дозе 1,5-2,5 Мрад долгоживущими изотопами $^{60}\text{Co}_{27}$, $^{137}\text{Cs}_{55}$, для лекарственных средств растительного происхождения и др.
- Б. γ -лучами в низких дозах для лекарственных средств в первичной упаковке
- В. изотопами $^{60}\text{Co}_{27}$, $^{137}\text{Cs}_{55}$ для вспомогательных веществ и упаковки
- Г. ионизирующими излучением в дозе 1,5-2,5 Мрад при нагревании продуктов до температуры не выше 60 $^{\circ}\text{C}$
- Д. ионизирующими излучением в дозе 1,5-2,5 Мрад при нагревании продуктов до температуры не выше 150 $^{\circ}\text{C}$.

- 341.** Укажите, каковы методы определения механических частиц в ампулированных растворах:
- А. визуальный, микроскопический, кондуктометрический, счетно-фотометрический
 - Б. лазерный, визуальный, микроскопический, ионометрический
 - В. ручной, спектрофотометрический, хроматографический
 - Г. просмотр в инфракрасном луче
 - Д. диализ через полупроницаемую мембрану.
- 342.** Укажите способ производства супензий:
- А. измельчение твердой фазы в жидкой среде
 - Б. капельный метод
 - В. реперколияция
 - Г. перколияция
 - Д. мацерация.
- 343.** Супензиям как гетерогенным системам присуща кинетическая и седиментационная нестабильность. Укажите вещество, которое используют для повышения стабильности супензий с гидрофобными веществами:
- А. натрия хлорид
 - Б. кислота борная
 - В. эмульсионный воск
 - Г. натрия сульфат
 - Д. глюкоза.
- 344.** Выберите из предложенного оборудования выберите оборудование, используемое для получения эмульсий:
- А. скоростные мешалки, рпа, магнитострикционные и электрострикционные излучатели, электроплазмолизатор импульсный
 - Б. дисембратор, дезинтегратор, электроплазмолизатор
 - В. магнитострикционные и электрострикционные излучатели, дезинтегратор
 - Г. электроплазмолизатор импульсный, магнитострикционные излучатели
 - Д. электроплазмолизатор импульсный, дисембратор, дезинтегратор, скоростные мешалки.
- 345.** Укажите, масла для получения эмульсий для парентерального введения должны быть получены:
- А. методом холодного прессования
 - Б. бисмацерации
 - В. циркуляционным экстрагированием
 - Г. особенными способами
 - Д. методом горячего прессования.
- 346.** Укажите, как получают эмульсию в промышленности с помощью аппарата РПА:
- А. механического диспергирования
 - Б. ультразвукового диспергирования
 - В. солюбилизации
 - Г. коацервации
 - Д. барботирования.
- 347.** Укажите, что используют для коллоидного измельчения:
- А. фрикционную, вибрационную, струйную мельницы
 - Б. мельницу жерновую, молотковую мельницу
 - В. валки, жерновую мельницу
 - Г. магнитостриктор, десембратор
 - Д. шаровую мельницу.
- 348.** Выберите, что представляют собой эмульсии – лекарственная форма, систему:

- A. однофазную переменного состава, образуемую не менее, чем двумя независимыми компонентами.
- Б. ультрамикрорерогенную, в которой дисперсионной средой является жидкость, дисперсной фазой – мицеллы
- В. грубодисперсную, в которых твердая дисперсная фаза взвешена в жидкой дисперсионной среде.
- Г. гетерогенную двухфазную дисперсную с жидкой дисперсной фазой и жидкой дисперсионной средой.
- Д. бесформенную, с упругой, вязкой, пластичной дисперсионной средой.

349. Укажите, что представляет собой суспензии – лекарственная форма,::

- A. однофазную переменного состава, образуемую не менее, чем двумя независимыми компонентами
- Б. ультрамикрорерогенную, в которых дисперсионной средой является жидкость, дисперсной фазой – мицеллы
- В. гетерогенную дисперсную, содержащую одно или несколько твердых действующих веществ, распределенных в жидкой дисперсионной среде.
- Г. гетерогенную, состоящую из двух взаимно нерастворимых жидкостей диспергированных одна в другой
- Д. бесформенную, с упругой, вязкой, пластичной дисперсионной средой

350. Выберите, что создают пропеллерные мешалки -

- A. создают турбулентное движение жидкости
- Б. создают зоны сжатия и разрежения
- В. образуются кавитационные полости
- Г. создают круговое и осевое движение жидкости
- Д. создают интенсивные механические воздействия на частицы дисперсной фазы, вызывая турбулизацию и пульсацию смеси

351. Укажите, что относится к гидрофильным основам для суппозиториев промышленного производства:

- A. твердый жир
- Б. лазупол
- В. витепсол
- Г. полиэтиленоксиды
- Д. масло какао

352. Укажите последовательность технологических стадий производства суппозиториев методом выливания:

- A. подготовка лекарственных веществ и основы, введение лекарственных веществ в основу, формирование и упаковка суппозиториев, вторичная упаковка.
- Б. подготовка лекарственных веществ и основы, введение лекарственных веществ в основу, формирование и упаковка суппозиториев, гомогенизация, вторичная упаковка
- В. подготовка лекарственных веществ и основы, введение лекарственных веществ в основу, охлаждение, формирование и упаковка суппозиториев, вторичная упаковка
- Г. подготовка лекарственных веществ и основы, введение лекарственных веществ в основу, упаковка суппозиториев, вторичная упаковка
- Д. подготовка лекарственных веществ и основы, формирование и упаковка суппозиториев, вторичная упаковка

353. Укажите промышленные методы получения суппозиториев:

- A. выливание, выкатывание.
- Б. прессование, выкатывание
- В. выливание, прессование
- Г. формование, выкатывание
прессование, погружение

354. Укажите, что является показателем качества суппозиториев на гидрофильной основе:

- А. время растворения
- Б. время полной деформации
- В. температура плавления
- Г. температура затвердевания
- Д. стерильность

355. Дайте определение пессариев:

- А. ректальные суппозитории в форме конуса
- Б. вагинальные суппозитории с закругленным концом
- В. ректальные суппозитории в форме торпеды
- Г. вагинальные суппозитории яйцеобразной формы
- Д. вагинальные суппозитории сферической формы

356. Выберите лекарственную форму, при использовании которой действующее вещество не поддается первичному метаболизму в печени:

- А. суппозитории
- Б. растворы
- В. сиропы
- Г. оральные суспензии
- Д. пластыри

357. Укажите время растворения для суппозиториев на гидрофильных основах по ГФ должно быть:

- А. не более 90 минут
- Б. не более 45 минут
- В. не более 30 минут
- Г. не более 60 минут
- Д. не более 15 минут

358. Охарактеризуйте лиофилизованные суппозитории:

- А. минимальным количеством действующих веществ и суппозиторной основы
- Б. максимальным количеством действующих веществ и минимальным количеством суппозиторной основы
- В. определенной формой
- Г. максимальным количеством действующих веществ и максимальным количеством суппозиторной основы
- Д. особенными требованиями к производству

359. Укажите, как называется группа пластырей, которые предназначены для сближения краев ран и фиксации повязок:

- А. эпидерматические
- Б. жидкие
- В. диадерматические
- Г. мозольные
- Д. бактерицидные

360. Укажите, какие пластиры содержат действующие вещества, проникающие через кожу и осуществляющие общее влияние на организм:

- А. жидкие
- Б. диадерматические
- В. каучуковые
- Г. мозольные
- Д. бактерицидные

361. Назовите стадии технологического процесса изготовления горчичников:

- А. приготовление каучукового клея, приготовление горчичной массы, намазывание массы на бумагу, сушка, фасовка, рекуперация бензина

- Б. приготовление горчичной массы, намазывание массы на бумагу, разрезание рулона и сложение горчичников в стопку, фасовка
- В. приготовление каучукового клея, приготовление горчичной массы, рекуперация бензина
- Г. приготовление горчичной массы, намазывания массы на бумагу, фасовка
- Д. приготовление каучукового клея, намазывание массы на бумагу, сушка, фасовка

362. Выберите, исходные компоненты, входящих в состав простого свинцового пластиря:

- А. подсолнечное масло, свиной жир, оксид свинца, вода
- Б. подсолнечное масло, каучук, оксид свинца
- В. бензин, ланолин, оксид свинца, оксид цинка
- Г. ланолин, канифоль, оксид свинца
- Д. бензин, каучук, оксид свинца

363. Укажите правильное определение, аэрозоль — это:

- А. микрогетерогенная аэродисперсная система, в которой дисперсной средой является жидкость или твердое тело, дисперсионной средой - газ
- Б. содержимое аэрозольного баллона
- В. ЛФ, состоящая из баллона и аэрозоля, помещенного в него
- Г. все лекарственные формы для ингаляций
- Д. аэродисперсная система, в которой дисперсной средой является твердое тело, дисперсионной средой – жидкость.

364. Выберите, способы применения аэрозольных препаратов:

- А. ингаляционно, наружно, на слизистую, в полости тела, для обработки операционного поля, в качестве перевязочного материала, для лечения ожогов
- Б. ингаляционно, наружно, внутрь
- В. парентерально
- Г. для приготовления спреев
- Д. ингаляционно, перорально, наружно

365. Укажите, преимущества аэрозолей:

- А. пролонгированный терапевтический эффект, дешевизна
- Б. быстрый терапевтический эффект, сохранение стерильности при использовании
- В. совместимость с любыми лекарственными веществами, стабильность при хранении и транспортировке
- Г. безопасность и точность дозирования
- Д. мягкость терапевтического действия, малое количество побочных эффектов

366. Укажите, недостатки аэрозолей:

- А. зависимость точности дозирования от манипуляций пациента, требовательность к условиям транспортировки и хранения
- Б. возможность микробной контаминации содержимого баллона при использовании
- В. низкая биодоступность
- Г. низкая стабильность, расслоение, снижение давления в процессе хранения
- Д. низкая скорость наступления терапевтического эффекта

367. Укажите, вспомогательные вещества в аэрозолях:

- А. пропелленты, растворители и сорасторовители, ПАВ, консерванты, корригенты
- Б. основы, разбавители, скользящие
- В. дезинтегранты, полимеры, пропелленты
- Г. распылители, растворители, стабилизаторы
- Д. пропелленты, наполнители, солюбилизаторы

368. Выберите правильное определение, пропелленты — это:

- А. вещества, обеспечивающие эвакуацию содержимого из аэрозольных баллонов
- Б. вещества, обеспечивающие скольжение содержимого аэрозольных баллонов в тонких каналах клапанно-распылительной системы

- B. вещества, обеспечивающие агрегативную стабильность содержимого аэрозольных баллонов при хранении
- Г. стабилизаторы
- Д. вещества, обеспечивающие точность дозирования

369. Укажите, что такое аэрозоли пленкообразующие

- A. представляют собой мягкие липкие ленты (пленки) для аппликации на кожу
- Б. жидкие клеи, образующие пленку при нанесении на кожу
- В. используют для покрытий лекарственных форм
- Г. предназначены для фиксации зубных протезов
- Д. содержат в баллоне пену из ЛВ и дисперсионной среды

370. Укажите, способы применения аэрозольных препаратов:

- A. ингаляционно, наружно, на слизистую, в полости тела, для обработки операционного поля, в качестве перевязочного материала, для лечения ожогов
- Б. ингаляционно, наружно, внутрь
- В. парентерально
- Г. для приготовления спреев
- Д. ингаляционно, перорально, наружно

371. Дайте определение спреям - это:

- A. синоним лекарственной форме "аэрозоли"
- Б. это аэрозоли без пропеллента, высвобождение содержимого которых происходит за счет давления воздуха, создаваемого с помощью механического распылителя насосного типа или при сжатии полимерной упаковки
- В. аэрозоли для назального применения
- Г. все аэрозоли в полимерной упаковке
- Д. это аэрозоли, высвобождение содержимого которых происходит за счет давления, создаваемого с помощью пропеллентов

372. Укажите, на преимущества аэрозолей пленкообразующих:

- A. пленки прочны, не проницаемы для микроорганизмов, удобны и позволяют осуществить быстро массовую обработку в чрезвычайных ситуациях, изолируют обработанный участок от одежды
- Б. обеспечивают хороший контакт со слизистой, высокую концентрацию ЛВ, заполняют свободные места и каналы,
- В. пленки позволяют пролонгировать высвобождение ЛВ
- Г. пленки могут находиться на коже и высвобождать ЛВ в течение нескольких недель, создавая депо
- Д. пленки прочны, не проницаемы для микроорганизмов, воздуха и влаги, позволяют пролонгировать действие ЛВ

373. Укажите, требования к аэрозолям суспензиям:

- A. размеры частиц 40-50 мкм, для ингаляционных – 5-10 мкм, концентрация порошка не более 10%
- Б. размеры частиц 10-100 мкм, для ингаляционных – 1-2 мкм, концентрация порошка не более 5%
- В. обязательная проверка на агрегативную устойчивость
- Г. обязательное включение в состав скользящих веществ
- Д. размеры частиц 100-150 мкм, концентрация порошка не более 10%

374. Выберите, последовательность технологических операций при производстве аэрозольных ЛФ:

- A. продувка баллонов стерильным воздухом, подача в баллон жидкого концентрата, удаление воздуха, герметизация клапана, подача пропеллента, контрольное взвешивание, установка распылителя, установка защитных колпачков, маркировка
- Б. подача в баллон жидкого концентрата, подача пропеллента, герметизация клапана, контрольное взвешивание, установка распылителя, установка защитных колпачков, маркировка

- B. 3. герметизация клапана, подача в баллон через канал клапана жидкого концентрата, подача пропеллента, контрольное взвешивание, установка распылителя, установка защитных колпачков, маркировка
- Г. подача в баллон смеси ЛВ, вспомогательных веществ и пропеллента, герметизация клапана, установка распылителя, установка защитных колпачков, маркировка
- Д. подача в баллон жидкого концентрата, удаление воздуха, подача пропеллента, контрольное взвешивание, установка распылителя, установка защитных колпачков, маркировка

375. Укажите, показатели качества ЛФ аэрозолей:

- A. герметичность, процент выхода содержимого (для недозированных аэрозолей и спреев), давление в упаковке (для пропеллентов- сжатых газов), средняя масса дозы, размеры частиц (для суспензионных), респирабельная фракция (для ингаляционных)
- Б. процент выхода содержимого (для недозированных аэрозолей и спреев), контроль давления, средняя масса содержимого баллона, размеры частиц, pH
- В. размеры капель аэрозоля, содержание пропеллентов, термостабильность, микробиологическая чистота, объем наполнения баллона, респирабельная фракция (для наружных)
- Г. герметичность, процент выхода содержимого (для спреев), давление в упаковке (для пропеллентов- сжиженных газов), средняя масса дозы, размеры частиц
- Д. процент выхода содержимого (для недозированных аэрозолей и спреев), давление в упаковке (для пропеллентов- сжатых газов), средняя масса дозы, размеры частиц (для суспензионных, pH)

376. Выберите, специфический тест аэрозолей для ингаляций, характеризующий респирабельную фракцию:

- A. определение аэродинамических свойств частиц
- Б. ситовой анализ
- В. определение респирабельной фракции методом лазерной дифракции
- Г. кондуктометрический метод
- Д. определение давления в баллоне

377. Укажите, приборы для определения респирабельной фракции ингаляционных аэрозолей:

- A. каскадный импактор Андерсена, стеклянный импиджер
- Б. наносайзер
- В. ИК спектрометр
- Г. валидатор Томсона
- Д. электронный микроскоп

378. Укажите, технологические операции при производстве спреев:

- А. растворение, фильтрование, наполнение баллонов, маркировка
- Б. подача в баллон жидкого концентрата, подача пропеллента, герметизация клапана, контрольное взвешивание, установка распылителя, установка защитных колпачков, маркировка
- В. продувка баллонов стерильным воздухом, подача в баллон жидкого концентрата, пропеллента, установка распылителя, маркировка
- Г. растворение, отстаивание, продувка баллонов стерильным воздухом, наполнение, маркировка
- Д. герметизация клапана, подача в баллон через канал клапана жидкого концентрата, подача пропеллента, контрольное взвешивание, установка распылителя, установка защитных колпачков, маркировка.

379. Укажите, чем регламентируется изготовление лекарственной формы «порошки»

- А. общей статьей ГФ
- Б. частной статьей ГФ

- В. временной фармакопейной статьей
- Г. порошки являются неофициальной лекарственной формой
- Д. не регламентируется.

380. Укажите, каким свойством в соответствии с требованиями, изложенными в общей статье ГФ XI, лекарственная форма «порошки» должна обладать

- А. распадаемости
- Б. ресуспендируемости
- В. стабильности
- Г. стерильности
- Д. сыпучести.

381. Назовите экстрагенты для получения масляных экстрактов и масел.

- А. этанол, масла, органические растворители.
- Б. вода, этанол, сжиженные газы.
- В. масла, органические растворители, сжиженные и сжатые газы.
- Г. органические растворители, этанол, сжиженные и сжатые газы.
- Д. масла, органические растворители, этанол.

382. Выберите, где проводят метод циркуляционной экстракции:

- А. батарее перколяторов.
- Б. дисковом экстракторе.
- В. пружинно-лопастном экстракторе.
- Г. аппарате Сокслета.
- Д. ректификационной установке.

383. Укажите, в чем заключается циркуляционная экстракция:

- А. в настаивании в мацерационном баке необходимого для получения настойки количества материала с прописанным объемом экстрагента при комнатной температуре в течение 7 сут.
- Б. в делении экстрагента на несколько частей (3-4 части) и последовательном настаивании сырья с каждой частью экстрагента.
- В. в пропускании через сырье непрерывного потока экстрагента.
- Г. в многократном экстрагировании растительного сырья одной и той же порцией летучего экстрагента.

Д. в делении на части сырья, каждую последующую порцию сырья экстрагируют (перколируют) вытяжкой, полученной из предыдущей.

384. Укажите причину применения метода циркуляционной экстракции:

- А. настоек.
- Б. сухих экстрактов.
- В. соков.
- Г. максимально очищенных препаратов.
- Д. экстрактов-концентратов.

385. Назовите экстрагенты, применяющиеся в методе экстракции сжиженными и сжатыми газами:

- А. вода, хлороформная вода, аммиачная вода.
- Б. водно-спиртовые растворы.
- В. хлороформ, хлористый метилен, дихлорэтан.
- Г. азот, углекислый газ, кислород.
- Д. фреоны, хладоны, пропан, бутан.

386. Укажите, что в ходе комплексной переработке плодов облепихи получают:

- А. сок, настойку, масло, концентрат витамина Р.
- Б. сок, масло из мякоти плодов, масло из семян, концентрат витамина Р.
- В. сок, масло из мякоти плодов, масло из семян, концентрат витамина К.
- Г. сок, масло, сухой экстракт, концентрат витамина Р.
- Д. сок, настойку, масло, концентрат витамина F.

387. Назовите, методы очистки максимально очищенных препаратов.

- А. отстаивание на холоде, фильтрование
- Б. кипячение с адсорбентами, спиртоочистка, фильтрование
- В. электрофорез, электродиализ, перекристаллизация, тонкослойная хроматография
- Г. адсорбция, фракционное осаждение, ионообменная хроматография, жидкость-жидкостная экстракция
- Д. гель-фильтрация, адсорбция, фракционирование.

388. Укажите последовательность стадий технологической схемы производства адонизида.

- А. подготовка сырья, приготовление экстрагента, циркуляционная экстракция, очистка смесью растворителя, удаление остатков хлороформа, очистка адсорбцией на ало_з, стабилизация, упаковка.
- Б. подготовка сырья, приготовление экстрагента, циркуляционная экстракция, стабилизация, очистка смесью растворителя, удаление остатков хлороформа, очистка адсорбцией на ало_з, упаковка.
- В. подготовка сырья, приготовление экстрагента, противоточная экстракция, очистка смесью растворителя, удаление остатков хлороформа, спиртоочистка, стабилизация, упаковка.
- Г. подготовка сырья, приготовление экстрагента, циркуляционная экстракция, удаление органического растворителя, очистка адсорбцией на ало_з, фильтрование, упаковка.
- Д. приготовление экстрагента, экстракция, рекуперация, очистка высаливанием, удаление остатков хлороформа, очистка адсорбцией на ало_з, стабилизация, упаковка.

389. Укажите причину добавления раствора аммиака при получении инсулина.

- А. осаждение максимально очищенного препарата, в виде игольчатых кристаллов.
- Б. получение инсулина в виде растворимой соли.
- В. получение инсулина в виде органически связанных комплексов.
- Г. очистка, обезжикивание, получение инсулина в виде пятна на фильтровальной бумаге.
- Д. все указанное верно.

390. Определите как стандартизуют максимально очищенные препараты:

- А. сумме действующих веществ
- Б. экстрактивным веществам
- В. сухому остатку
- Г. конкретному биологически активному соединению
- Д. содержанию этанола

391. Укажите, концентрацию сахарозы в простом сахарном сиропе составляет:

- А. 50%
- Б. 67%
- В. 58%
- Г. 64%
- Д. 70%

392. Укажите, недостаток приготовления простого сахарного сиропа при нагревании является возможность:

- А. образование осадка
- Б. выделение газа
- В. гидролиза сахарозы
- Г. появление запаха
- Д. загущение раствора

393. Выберите, показатели качества сиропов:

- А. распадаемость, растворение, микробиологическая чистота
- Б. показатель сладости, запах, микробиологическая чистота, консерванты
- В. показатель преломления, плотность, pH, микробиологическая чистота, консерванты

- Г. вкус, запах, плотность, pH, микробиологическая чистота
- Д. вкус, запах, концентрация сахарозы, растворение

394. Выберите метод определения химической стойкости ампульного стекла:

- А. кондуктометрически
- Б. по разности значения pH воды очищенной до и после стерилизации
- В. по разности значения pH раствора 0,1 Н HCl до стерилизации и после стерилизации
- Г. оптическим методом
- Д. добавлением индикатора.

395. Укажите основные требования, предъявляемые ГФ к инъекционным лекарственным формам:

- А. апирогенность, стабильность, отсутствие механических включений, стерильность
- Б. стабильность, апирогенность, низкая вязкость, стерильность
- В. отсутствие механических включений, стерильность, апирогенность, низкая вязкость
- Г. стерильность, низкая вязкость, стабильность, апирогенность
- Д. низкая вязкость, стабильность, апирогенность, стерильность

396. Укажите, как называется группа пластырей, которые предназначены для сближения краев ран и фиксации повязок:

- А. эпидерматические
- Б. жидкие
- В. диадерматические
- Г. мозольные
- Д. бактерицидные

397. Укажите, какие пластиры содержат действующие вещества, проникающие через кожу и осуществляющие общее влияние на организм:

- А. жидкие
- Б. диадерматические
- В. каучуковые
- Г. мозольные
- Д. бактерицидные

398. Назовите стадии технологического процесса изготовления горчичников:

- А. приготовление каучукового клея, приготовление горчичной массы, намазывание массы на бумагу, сушка, фасовка, рекуперация бензина
- Б. приготовление горчичной массы, намазывание массы на бумагу, разрезание рулона и сложение горчичников в стопку, фасовка
- В. приготовление каучукового клея, приготовление горчичной массы, рекуперация бензина
- Г. приготовление горчичной массы, намазывания массы на бумагу, фасовка
- Д. приготовление каучукового клея, намазывание массы на бумагу, сушка, фасовка.

399. Укажите показатели качества пластырей:

- А. описание, время полной деформации, подлинность, содержание,
- Б. подлинность, высвобождение, пластичность, однородность, вязкость пластырной массы,
- В. содержание на 1 мг, подлинность, однородность, пластичность,
- Г. описание, подлинность, содержание, количество пластырной массы ($\text{г}/\text{м}^2$),
- Д. сопротивление отслаивания, микробиологическая чистота

400. К какой группе препаратов относится адреналин?

- А. высушенные, обезжиренные и измельченные железы и ткани
- Б. экстракционные препараты
- В. гидролизаты
- Г. комплекс биологически активных молекул
- Д. инъекционные препараты максимально очищенных экстрактов и индивидуальных веществ

